

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)



## תוכן העניינים

1	מבוא לאלגברה
47	מבוא לתורת הקבוצות
57	משוואות אלגבריות
79	אי שוויונים אלגבריים
95	חקירת משוואה ממעלה ראשונה
107	חקירת משוואה ממעלה שנייה
121	נוסחאות וייטה
123	גיאומטריה אנליטית - הישר
(ללא ספר)	הפונקציה הריבועית
135	חוקי החזקות והשורשים
145	משוואות ואי-שוויונים מעריכיים
155	חוקי הלוגריתמים, משוואות ואי-שוויונים לוגריתמים
171	סדרות
195	אינדוקציה מתמטית
209	סימן הסכימה (סיגמה)
212	הבינום של ניוטון
216	טריגונומטריה במשולש ישר זווית
221	זהויות טריגונומטריות
242	משוואות טריגונומטריות
263	טריגונומטריה במישור
296	וקטורים גיאומטריים
310	וקטורים אלגבריים
(ללא ספר)	הפונקציה הממשית - תכונות בסיסיות ופונקציות נפוצות

## תוכן העניינים

24. הפונקציה הממשית - תכונות מתקדמות ..... 352
25. חשבון דיפרנציאלי - נגזרות ומשיקים ..... 370
26. חשבון דיפרנציאלי - חקירת פונקצית פולינום ..... 385
27. חשבון דיפרנציאלי - חקירת פונקצית מנה ושורש ..... 398
28. חשבון דיפרנציאלי - חקירת פונקציות טריגונומטריות ..... 436
29. חשבון דיפרנציאלי - הזזות ומתיחות של פונקציות ..... 454
30. חשבון דיפרנציאלי - פונקציות מעריכיות ..... 489
31. חשבון דיפרנציאלי - פונקציות לוגריתמיות ..... 505
32. חשבון דיפרנציאלי - פונקצית חזקה עם מעריך רציונאלי ..... 521
33. חשבון דיפרנציאלי - פונקצית הערך המוחלט ..... 530
34. חשבון דיפרנציאלי - הקשר שבין גרף הפונקציה וגרף הנגזרת (ללא ספר) ..... 544
35. חשבון דיפרנציאלי - בעיות קיצון ..... 544
36. חשבון דיפרנציאלי - חילוק פולינומים ופתרון משוואות פולינומיאליות ..... 566
37. חשבון אינטגרלי - האינטגרל הכללי ..... 571
38. חשבון אינטגרלי - האינטגרל המסוים וחישובי שטחים ..... 578
39. חשבון אינטגרלי - פונקציה מעריכית, לוגריתמית וחזקה ..... 606
40. חשבון אינטגרלי - חישובי נפחים של גופים ובעיות קיצון עם אינטגרלים ..... 624

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 1 - מבוא לאלגברה

תוכן העניינים

1	1. מספרים מכוונים
5	2. חזקות ושורשים עם מספרים מכוונים
7	3. סדר פעולות חשבון עם מספרים מכוונים
8	4. שברים פשוטים, עשרוניים ואחוזים
14	5. כפל וחילוק שברים
16	6. חיבור וחסור שברים
20	7. בעיות יסודיות באחוזים
22	8. חזרה על תבניות מספר
24	9. כינוס איברים
26	10. פישוט ביטויים על ידי פתיחת סוגריים
28	11. פישוט ביטויים באמצעות נוסחאות הכפל המקוצר
30	12. פירוק לגורמים של ביטויים אלגברים
33	13. פירוק הטרינום
35	14. שברים אלגברים
39	15. כפל וחילוק של שברים אלגברים
41	16. חיבור וחסור של שברים אלגברים
45	17. שברים כפולים

## מספרים מכוונים:

### סיכום כללי:

מספרים מכוונים הם מספרים שיכולים לקבל סימן חיובי או שלילי, כגון:

- בקניון גדול ישנן קומות 1, 2, 3, 4, וכן חניונים הממוקמים בקומות 1-, 2-, ו-3-.
- גובה פני הים מוגדר להיות 0 מטרים. העיר חיפה נמצאת כ-103 מטרים מעל פני הים בעוד שים המלח נמצא בגובה 426- מטרים.

### כללים:

- כאשר מחברים שני מספרים בעלי סימנים זהים, מחברים את המספרים עצמם והסימן נשאר.
- כאשר מחברים שני מספרים בעלי סימנים מנוגדים, מחסירים את המספרים זה מזה (הקטן מהגדול) וסימן התוצאה כסימן המספר הגדול מביניהם.
- כפל וחילוק יתבצע בשני חלקים:
  - ביצוע הפעולה על המספרים עצמם.
  - קביעת הסימן של התוצאה באופן הבא:
    - כפל או חילוק של שני מספרים בעלי אותו סימן - התוצאה תהיה חיובית.
    - כפל או חילוק של שני מספרים שונים סימן - התוצאה תהיה שלילית.

### הערה:

אם יש רצף של מכפלות (או חילוקים), סימן התוצאה תלוי במספר הפעמים שבהם מופיע סימן שלילי (-). אם הסימן מופיע מספר זוגי של פעמים התוצאה חיובית, ואם הוא מופיע מספר אי-זוגי של פעמים אזי התוצאה שלילית.

## שאלות:

(1) סמנו את המספרים הבאים על ציר המספרים בהתאמה:

$$-3\frac{1}{2}, 4, 1\frac{1}{3}, -5, -\frac{1}{2}, 2, 0, \frac{1}{2}, -2$$



(2) חשבו את ערכי הביטויים הבאים:

ב.  $-3-2$

א.  $3+2$

ד.  $-3+2$

ג.  $3-2$

ו.  $7+10$

ה.  $-1-4$

ח.  $-7+3$

ז.  $-6+5$

(3) חשבו את ערכי הביטויים הבאים:

ב.  $5-8-12+17$

א.  $5+7-23+1$

ד.  $-4-11+2+9$

ג.  $3-14+2+6$

ו.  $-7-13+5-3$

ה.  $6-21+3-7$

(4) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

ב.  $4 \cdot (-7)$

א.  $4 \cdot 9$

ד.  $(-5) \cdot (-3)$

ג.  $(-6) \cdot (-5)$

ו.  $(-8) \cdot 5$

ה.  $(-2) \cdot 8$

ח.  $2 \cdot 3 \cdot 3$

ז.  $(-2) \cdot (-3) \cdot (-3)$

י.  $(-2) \cdot (-3) \cdot 3$

ט.  $(-2) \cdot 3 \cdot (-3)$

יב.  $(-2) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-2)$

יא.  $2 \cdot 3 \cdot (-3)$

יד.  $1 \cdot (-2) \cdot (-4) \cdot 2$

יג.  $(-1) \cdot (-2) \cdot (-4) \cdot 2$

5) מהו הסימן של תוצאת המכפלה בכל מקרה :

א.  $(-2) \cdot (-4) \cdot (-3) \cdot (-10) \cdot (-6) \cdot (-5)$

ב.  $(-1) \cdot 2 \cdot 4 \cdot (-3) \cdot (-10) \cdot 6 \cdot (-5)$

ג.  $(-1) \cdot 2 \cdot 4 \cdot (-3) \cdot (-10) \cdot (-6) \cdot (-5)$

ד.  $(-1) \cdot 2 \cdot 4 \cdot (-3) \cdot (-10) \cdot 6 \cdot 5$

6) חשבו את ערכי הביטויים הבאים :

ב.  $(-30) : 3$

א.  $(-25) : (-5)$

ד.  $(-32) : (-4)$

ג.  $40 : (-10)$

ו.  $4 : (-16)$

ה.  $(-6) : 18$

7) חשבו את ערכי הביטויים הבאים :

ב.  $\frac{42}{-6}$

א.  $\frac{-60}{12}$

ד.  $\frac{-12}{-3}$

ג.  $\frac{32}{-4}$

8) מה התוצאה של כל אחת מהפעולות הבאות :

ב.  $(-2) \cdot 0$

א.  $0 : 5$

ד.  $6 : 0$

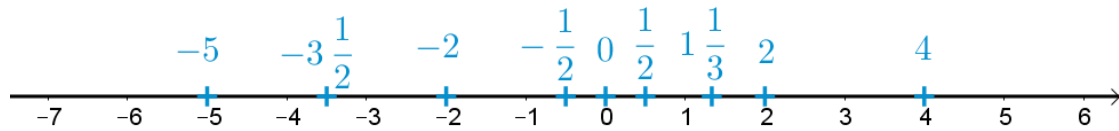
ג.  $0 \cdot (-3) \cdot 4$

ו.  $0 - 4$

ה.  $0 + 4$

## תשובות סופיות:

(1) להלן מערכת הצירים:



- (2) א. 5    ב. -5    ג. 1    ד. -1    ה. -5
- ו. 17    ז. -1    ח. -4
- (3) א. -10    ב. 2    ג. -3    ד. -4    ה. -19    ו. -18
- (4) א. 36    ב. -28    ג. 30    ד. 15    ה. -16
- ו. -40    ז. -18    ח. 18    ט. 18    י. 18
- יא. -18    יב. 36    יג. -16    יד. 16
- (5) א. +    ב. +    ג. -    ד. -
- (6) א. 5    ב. -10    ג. -4    ד. 8    ה.  $-\frac{1}{3}$     ו.  $-\frac{1}{4}$
- (7) א. -5    ב. -7    ג. -8    ד. 4
- (8) א. 0    ב. 0    ג. 0    ד. לא מוגדר    ה. 4    ו. -4

## חזקות ושורשים עם מספרים מכוונים:

### סיכום כללי:

#### הגדרה:

פעולת החזקה היא צורה מקוצרת שמייצגת פעולת כפל של אותו מספר בעצמו מספר פעמים. סימון החזקה הוא באופן הבא:

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_n$$

כאשר  $a$  נקרא הבסיס ו- $n$  נקראת החזקה.

#### הערות:

- כאשר הבסיס חיובי, התוצאה תמיד תהיה חיובית ללא קשר האם החזקה היא זוגית או אי-זוגית.
- כאשר הבסיס שלילי, התוצאה תהיה חיובית אם החזקה היא זוגית ושלילית אם החזקה היא אי-זוגית.

#### הגדרה:

פעולת השורש היא הפוכה לפעולת החזקה והיא מאפשרת למצוא את בסיס החזקה. סימון השורש הוא באופן הבא:

$$\sqrt[n]{a}$$

כאשר  $a$  נקרא הבסיס ו- $n$  נקרא סדר השורש.

#### הערות:

- שורש למספר חיובי יכול להיות מסדר זוגי או אי-זוגי.
- שורש למספר שלילי יכול להיות מסדר אי-זוגי בלבד.

## שאלות:

(1) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

- |              |               |
|--------------|---------------|
| א. $3^2$     | ב. $3^3$      |
| ג. $(-3)^3$  | ד. $(-2)^3$   |
| ה. $4^3$     | ו. $3^4$      |
| ז. $(-5)^3$  | ח. $10^4$     |
| ט. $-(-3)^4$ | י. $-5^4$     |
| יא. $-4^3$   | יב. $-(-2)^6$ |

(2) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| א. $\sqrt[3]{-27}$ | ב. $\sqrt[4]{625}$   |
| ג. $\sqrt[4]{-16}$ | ד. $\sqrt[5]{-32}$   |
| ה. $-\sqrt[4]{81}$ | ו. $-\sqrt[3]{1000}$ |

## תשובות סופיות:

- |         |          |             |         |         |         |
|---------|----------|-------------|---------|---------|---------|
| א. 9    | ב. 27    | ג. -27      | ד. -8   | ה. 64   | ו. 81   |
| ז. -125 | ח. 10000 | ט. -81      | י. -625 | יא. -64 | יב. -64 |
| א. -3   | ב. 5     | ג. לא מוגדר | ד. -2   | ה. -3   | ו. -10  |

## סדר פעולות חשבון עם מספרים מכוונים:

סיכום כללי:

סדר פעולות חשבון:

- פעולות כפל וחילוק קודמות לפעולות חיבור וחסור.
- פעולות חזקה ושורש קודמות לפעולות כפל וחילוק.
- סוגריים קודמים לכל.

שאלות:

חשב את ערכי הביטויים הבאים:

$(-3)^2 : 9 - 2 \cdot (-4^2)$ (2)	$\sqrt{81} + 3 \cdot 2^3 - 40 : 8$ (1)
$3 + 4 \cdot [-3 + 4 \cdot (-2)] + \sqrt{10 + 6}$ (4)	$\sqrt{144} - 20 : 4 + 3 \cdot (-2)^2$ (3)
$-\sqrt{9} + 5^2 : (-4 - 1) - 24 : 12 \cdot 3$ (6)	$(-3)^4 : (-9) - 5 \cdot (-2)^3$ (5)
$\sqrt[3]{-27} + 4 \cdot 3^2 - 2 \cdot 3^3$ (8)	$-2^5 : (-8) + 4^2 - 3 \cdot 5$ (7)
$(8 - \sqrt[3]{64}) \cdot (2 \cdot (-4) - \sqrt[3]{243})$ (10)	$[6 \cdot (-1)^4 - 10 \cdot (-1)^3] \cdot (-1)^5$ (9)
	$\frac{3^2 \cdot (8 - 2 \cdot 3)^3}{(5^2 \cdot 3 - 72) \cdot (-4)} + 2 \cdot \{15 - 20 : (4 + 3 \cdot 2)\}$ (11)

תשובות סופיות:

-37 (4)	19 (3)	33 (2)	28 (1)
-21 (8)	5 (7)	-14 (6)	31 (5)
	20 (11)	-44 (10)	-16 (9)

## שברים פשוטים, עשרוניים ואחוזים:

### סיכום כללי:

### הגדרה כללית:

השבר הוא חלק מתוך השלם. מקובל לסמן שבר באמצעות קו שבר המפריד בין המונה (החלק העליון) למכנה (החלק התחתון) באופן הבא:

$$\frac{\text{מונה}}{\text{מכנה}}$$

### ישנם שלושה סוגים אפשריים של שברים:

- שבר פשוט – בו המונה קטן מהמכנה (ולכן תמיד יהיה קטן מ-1).
- שבר מדומה – בו המונה גדול מהמכנה (יהיה גדול בערכו מ-1).
- שבר מעורב – המכיל שילוב של מספר שלם ושבר כלשהו.

### שבר עשרוני:

שבר שהמכנה שלו הוא מספר המהווה כפולות של 10 כגון: 10, 100, 1000 ... שבר עשרוני מיוצג ע"י נקודה עשרונית אשר מבדילה בין החלק שלם לחלק השברי באופן הבא:

$$\underbrace{XX}_{\text{שברים שלמים}}.\underbrace{YYY}$$

כדי להמיר שבר פשוט לשבר עשרוני המכנה צריך להיות בכפולות של 10.

### אחוזים - הגדרה:

השבר  $\frac{1}{100}$  מוגדר להיות אחוז אחד ומסומן באופן הבא: 1%.

באופן זה השבר  $\frac{45}{100}$  יכתב: 45%, והשבר  $\frac{145}{100}$  יכתב: 145%.

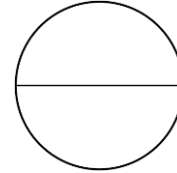
## שאלות:

(1) צבע את החלקים המתאימים בכל עיגול:

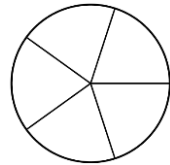
ב. צבע  $\frac{1}{6}$  מהעיגול



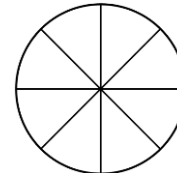
א. צבע  $\frac{1}{2}$  מהעיגול



ד. צבע  $\frac{2}{5}$  מהעיגול



ג. צבע  $\frac{3}{8}$  מהעיגול



(2) כתוב את השבר המתאים לחלקים הצבועים בכל אחד מהמקרים הבאים:

ב. שבר:



א. שבר:



ד. שבר:



ג. שבר:



(3) הרחב את השברים הבאים:

א. השבר  $\frac{1}{2}$  לפי בסיס 4, לפי בסיס 18, לפי בסיס 40.

ב. השבר  $\frac{3}{5}$  לפי בסיס 10, לפי בסיס 25, לפי בסיס 60.

ג. השבר  $\frac{5}{8}$  לפי בסיס 16, לפי בסיס 32, לפי בסיס 88.

(4) צמצם את השברים הבאים ככל הניתן :

א. $\frac{25}{30}$	ב. $\frac{10}{30}$	ג. $\frac{6}{24}$	ד. $\frac{4}{20}$
ה. $\frac{35}{56}$	ו. $\frac{24}{42}$	ז. $\frac{36}{48}$	ח. $\frac{33}{121}$

(5) המר את השברים המדומים הבאים לשברים מעורבים :

א. $-\frac{20}{3}$	ב. $\frac{19}{4}$	ג. $\frac{12}{5}$	ד. $\frac{22}{5}$
ה. $-\frac{34}{6}$	ו. $-\frac{50}{7}$	ז. $\frac{47}{8}$	ח. $\frac{60}{9}$

(6) המר את השברים המעורבים הבאים לשברים מדומים :

א. $1\frac{2}{3}$	ב. $3\frac{5}{6}$	ג. $4\frac{1}{2}$	ד. $6\frac{1}{4}$
ה. $11\frac{3}{4}$	ו. $-2\frac{5}{8}$	ז. $-6\frac{2}{7}$	ח. $12\frac{7}{9}$

(7) קבע איזה שבר גדול יותר בכל אחד מהמקרים הבאים :

א. $\frac{4}{10}$ או $\frac{3}{10}$	ב. $\frac{7}{6}$ או $\frac{7}{8}$
ג. $\frac{5}{6}$ או $\frac{2}{3}$	ד. $\frac{7}{12}$ או $\frac{5}{18}$

(8) המר את השברים העשרוניים הבאים לשברים פשוטים מצומצמים או מעורבים :

א. 0.7	ב. 0.07	ג. 0.007	ד. 0.34
ה. 0.304	ו. 0.65	ז. 1.2	ח. 1.02
ט. 1.42	י. 3.5	יא. 6.03	יב. 5.125

9) המר את השברים הבאים לשברים עשרוניים:

א. $\frac{3}{10}$	ב. $\frac{3}{100}$	ג. $\frac{3}{1000}$	ד. $\frac{23}{1000}$
ה. $\frac{1}{2}$	ו. $\frac{3}{4}$	ז. $\frac{2}{5}$	ח. $\frac{4}{25}$
ט. $\frac{7}{50}$	י. $\frac{3}{20}$	יא. $\frac{7}{8}$	יב. $\frac{9}{16}$
יג. $9\frac{1}{10}$	יד. $3\frac{1}{5}$	טו. $4\frac{7}{8}$	טז. $-4\frac{1}{16}$

10) כתוב את השברים הבאים בצורתם העשרונית (היעזר במחשבון וכתוב עד 3 ספרות אחרי הנקודה העשרונית):

א. $\frac{2}{3}$	ב. $\frac{5}{6}$	ג. $\frac{3}{7}$	ד. $\frac{2}{11}$
------------------	------------------	------------------	-------------------

11) המר מאחוזים לשברים פשוטים:

א. 25%	ב. 32%	ג. 64%	ד. 80%
ה. 120%	ו. 5%	ז. 300%	ח. 150%

12) המר משברים פשוטים לאחוזים:

א. $\frac{3}{4}$	ב. $\frac{1}{8}$	ג. $\frac{4}{5}$	ד. $\frac{7}{20}$
ה. $\frac{11}{40}$	ו. $\frac{70}{125}$	ז. $\frac{5}{6}$	ח. $\frac{4}{9}$

## תשובות סופיות:

- (1) תשובה מודגמת בסרטון.
- (2) א.  $\frac{1}{5}$  ב.  $\frac{1}{6}$  ג.  $\frac{2}{3}$  ד.  $\frac{3}{4}$
- (3) א.  $\frac{4}{8}, \frac{18}{36}, \frac{40}{80}$  ב.  $\frac{30}{50}, \frac{75}{125}, \frac{180}{300}$  ג.  $\frac{80}{128}, \frac{160}{256}, \frac{440}{700}$
- (4) א.  $\frac{5}{6}$  ב.  $\frac{1}{3}$  ג.  $\frac{1}{4}$  ד.  $\frac{1}{5}$  ה.  $\frac{5}{8}$  ו.  $\frac{4}{7}$
- (5) א.  $-6\frac{2}{3}$  ב.  $4\frac{3}{4}$  ג.  $2\frac{2}{5}$  ד.  $4\frac{2}{5}$  ה.  $-5\frac{4}{6}$  ו.  $-7\frac{1}{7}$
- (6) א.  $\frac{5}{3}$  ב.  $\frac{23}{6}$  ג.  $\frac{9}{2}$  ד.  $\frac{25}{4}$  ה.  $\frac{47}{4}$  ו.  $-\frac{21}{8}$
- (7) א.  $\frac{4}{10}$  ב.  $\frac{7}{6}$  ג.  $\frac{5}{6}$  ד.  $\frac{7}{12}$
- (8) א.  $\frac{7}{10}$  ב.  $\frac{7}{100}$  ג.  $\frac{7}{1000}$  ד.  $\frac{17}{50}$  ה.  $\frac{38}{125}$  ו.  $\frac{13}{20}$
- (9) א. 0.3 ב. 0.03 ג. 0.003 ד. 0.023 ה. 0.5 ו. 0.75
- א. 0.4 ב. 0.16 ג. 0.14 ד. 0.15 ה. 0.875 ו. 4.0625
- א.  $0.6\bar{6}$  ב.  $0.8\bar{3}$  ג. 0.428 ד.  $0.1\bar{8}$
- (11) א.  $\frac{1}{4}$  ב.  $\frac{8}{25}$  ג.  $\frac{16}{25}$  ד.  $\frac{4}{5}$  ה.  $1\frac{1}{5}$  ו.  $\frac{1}{20}$
- א. 3 ב.  $1\frac{1}{2}$

12) א. 75%    ב. 12.5%    ג. 80%    ד. 35%    ה. 27.5%    ו. 56%

ז. 83.333%    ח. 44.444%

## כפל וחילוק שברים:

### סיכום כללי:

- כשכופלים שני שברים יש לכפול מונה במונה ומכנה במכנה.
  - במידה ומדובר במספר שלם הכופל שבר, יש לכפול אותו במונה.
  - במידה ומדובר בשברים מעורבים, יש להפוך אותם תחילה לשברים מדומים ורק אז לבצע את פעולת הכפל.
- כדי לחלק שברים, יש לכפול את השבר הראשון בהופכי של השבר השני.
  - הופכי של שבר מסוים מתקבל ע"י החלפת המונה במכנה.

### שאלות:

(1) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

$\frac{2}{9} \cdot \frac{8}{10}$ ג.	$\frac{2}{7} \cdot \frac{5}{6}$ ב.	$\frac{3}{5} \cdot \frac{3}{4}$ א.
$\frac{12}{25} \cdot 5$ ו.	$6 \cdot \frac{2}{3}$ ה.	$3 \cdot \frac{4}{5}$ ד.
$3\frac{3}{7} \cdot 2\frac{2}{5}$ ט.	$3\frac{1}{2} \cdot 4\frac{2}{5}$ ח.	$1\frac{3}{5} \cdot 2\frac{1}{4}$ ז.
$\frac{4^3}{5}$ יב.	$\frac{4}{5^3}$ יא.	$\left(\frac{4}{5}\right)^3$ י.

(2) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

$\frac{3}{25} : \frac{7}{10}$ ג.	$\frac{3}{4} : \frac{1}{2}$ ב.	$\frac{2}{5} : \frac{4}{9}$ א.
$\frac{5}{6} : 3$ ו.	$10 : \frac{2}{3}$ ה.	$8 : \frac{2}{9}$ ד.
$2\frac{2}{5} : 1\frac{3}{15}$ ט.	$3\frac{3}{4} : 5\frac{5}{8}$ ח.	$\frac{2}{5} : 5$ ז.

## תשובות סופיות:

א. $\frac{9}{20}$	ב. $\frac{5}{21}$	ג. $\frac{8}{45}$	ד. $2\frac{2}{5}$	ה. 4	ו. $2\frac{2}{5}$
ז. $3\frac{3}{5}$	ח. $15\frac{2}{5}$	ט. $8\frac{8}{35}$	י. $\frac{64}{125}$	יא. $\frac{4}{125}$	יב. $12\frac{4}{5}$
א. $\frac{9}{10}$	ב. $1\frac{1}{2}$	ג. $\frac{6}{35}$	ד. 36	ה. 15	ו. $\frac{5}{18}$
ז. $\frac{2}{25}$	ח. $\frac{2}{3}$	ט. 2			

## חיבור וחסור שברים:

### סיכום כללי:

#### כפולה משותפת מינימלית:

בהינתן זוג מספרים  $a$  ו- $b$ , המספר הקטן ביותר אשר תוצאת חלוקתו במספרים הנ"ל מניבה מספר שלם נקרא הכפולה המינימלית שלהם.

#### הערות:

- כפולה מינימלית יכולה להיות גם עבור יותר משני מספרים.
- הכפולה המינימלית תהיה המכנה המשותף בעת פעולות חיבור וחסור של שברים.

#### כללי החיבור והחסור של שברים:

- חיבור וחסור של שברים בעלי אותו המכנה מתבצע על המספרים שבמונה בלבד כאשר המכנה נשאר כפי שהוא.

$$\text{דוגמא: } \frac{2}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2-3}{7} = \frac{-1}{7}, \quad \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{2+3}{7} = \frac{5}{7}$$

- חיבור וחסור של שברים בעלי מכנים שונים מתבצע ע"י פעולת מכנה משותף.

$$\text{דוגמא: } \frac{1}{4} - \frac{5}{6} = \frac{3}{12} - \frac{10}{12} = \frac{3-10}{12} = -\frac{7}{12}, \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \frac{6}{15} + \frac{5}{15} = \frac{6+5}{15} = \frac{11}{15}$$

- חיבור של שבר עם מספר שלם יתבצע באופן ישיר.

$$\text{דוגמא: } 3 + \frac{1}{4} = 3\frac{1}{4}$$

חסור של שבר ממספר שלם יתבצע ע"י הוצאת שלמים מהשבר.

$$\text{דוגמא: } 3 - \frac{1}{4} = 2\frac{4}{4} - \frac{1}{4} = 2\frac{3}{4}$$

דרך נוספת היא ע"י העברת המספר השלם לשבר מדומה:  $3 - \frac{1}{4} = \frac{12}{4} - \frac{1}{4} = \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$

- חיבור וחסור של שברים מעורבים יתבצע ע"י העברתם לשברים מדומים תחילה.

$$\text{דוגמא: } 3\frac{2}{5} + 2\frac{1}{6} = \frac{17}{5} + \frac{13}{6} = \frac{17 \cdot 6}{30} + \frac{13 \cdot 5}{30} = \frac{102 + 65}{30} = \frac{167}{30} = 5\frac{17}{30}$$

ניתן גם לפצל ולבצע את פעולת החיבור (או החיסור) של המספרים השלמים תחילה, ולאחר מכן לבצע את הפעולה עבור השברים.

$$\text{דוגמא: } 2\frac{3}{4} - 5\frac{1}{3} = (2 - 5) + \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{3}\right) = -3 + \left(\frac{9}{12} - \frac{4}{12}\right) = -3 + \frac{5}{12} = -2\frac{7}{12}$$

## שאלות:

- (1) מצא את הכפולה המשותפת המינימלית של המספרים הבאים:

א. 2 ו-3	ב. 2 ו-4	ג. 3 ו-5	ד. 6 ו-10
ה. 4 ו-10	ו. 4 ו-6	ז. 3, 5 ו-10	ח. 2, 3 ו-8

- (2) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

א. $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$	ב. $\frac{5}{9} + \frac{2}{9}$
ג. $\frac{4}{13} + \frac{9}{13}$	ד. $\frac{7}{8} + \frac{7}{8}$
ה. $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$	ו. $\frac{8}{9} - \frac{7}{9}$
ז. $\frac{2}{12} - \frac{5}{12}$	ח. $\frac{2}{5} - \frac{6}{5}$
ט. $\frac{2}{8} + \frac{5}{8} + \frac{6}{8}$	י. $\frac{7}{15} + \frac{8}{15} - \frac{6}{15}$

(3) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

א.  $\frac{1}{2} + \frac{4}{3}$

ב.  $\frac{3}{5} + \frac{1}{10}$

ג.  $\frac{4}{6} - \frac{1}{12}$

ד.  $\frac{3}{6} - \frac{5}{8}$

ה.  $\frac{5}{4} + \frac{7}{2} + \frac{2}{8}$

ו.  $\frac{7}{3} + \frac{6}{5} + \frac{3}{10}$

ז.  $\frac{4}{7} - \frac{1}{6} + \frac{1}{2}$

ח.  $\frac{1}{4} + \frac{2}{8} - \frac{3}{5}$

(4) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

א.  $2 + \frac{5}{6}$

ב.  $2 - \frac{5}{6}$

ג.  $2\frac{1}{4} + \frac{5}{6}$

ד.  $2\frac{1}{4} - \frac{5}{6}$

ה.  $3\frac{2}{3} + 4\frac{1}{4}$

ו.  $5\frac{7}{8} - 6\frac{1}{2}$

ז.  $2 + \frac{5}{6} - \frac{1}{9}$

ח.  $\frac{3}{4} - 1\frac{1}{5} + \frac{8}{20}$

(5) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

א.  $\frac{1}{2} \cdot \left(1 - \frac{3}{4}\right) + 2\frac{1}{3}$

ב.  $\frac{3}{14} : \frac{2}{7} + \frac{1}{3} \cdot 2\frac{1}{4} - \frac{2}{5}$

ג.  $\frac{5}{11} \cdot 2\frac{3}{4} - 6 : \frac{2}{5}$

ד.  $2\frac{4}{5} : \frac{9}{10} \cdot \frac{6}{7} + \frac{1}{6}$

ה.  $\frac{5}{6} : \frac{3}{4} + \frac{2}{3} \cdot 3\frac{1}{4}$

## תשובות סופיות:

12 .ו	20 .ה	30 .ד	15 .ג	4 .ב	6 .א (1
				24 .ח	30 .ז
$\frac{1}{9}$ .ו	$\frac{1}{2}$ .ה	$1\frac{3}{4}$ .ד	1 .ג	$\frac{7}{9}$ .ב	$\frac{4}{5}$ .א (2
		$\frac{3}{5}$ .י	$1\frac{5}{8}$ .ט	$-\frac{4}{5}$ .ח	$-\frac{1}{4}$ .ז
$3\frac{5}{6}$ .ו	5 .ה	$-\frac{1}{8}$ .ד	$\frac{7}{12}$ .ג	$\frac{7}{10}$ .ב	$1\frac{5}{6}$ .א (3
				$-\frac{1}{10}$ .ח	$\frac{19}{21}$ .ז
$-\frac{5}{8}$ .ו	$7\frac{11}{12}$ .ה	$1\frac{5}{12}$ .ד	$3\frac{1}{12}$ .ג	$1\frac{1}{6}$ .ב	$2\frac{5}{6}$ .א (4
				$-\frac{1}{20}$ .ח	$2\frac{13}{18}$ .ז
	$3\frac{5}{18}$ .ה	$2\frac{5}{6}$ .ד	$-13\frac{3}{4}$ .ג	$1\frac{1}{10}$ .ב	$2\frac{11}{24}$ .א (5

## בעיות יסודיות באחוזים:

### סיכום כללי:

נוסחה לביצוע חישובים עם אחוזים:

$$\text{תמורת האחוז} = \text{שלם} \cdot \frac{\text{אחוז}}{100}$$

למשל, בהינתן גודל שלם 120, אשר יש לחשב כמה הם 40 אחוזים ממנו, נקבל לפי הנוסחה:  $48 = 120 \cdot \frac{40}{100}$ , כלומר: **תמורת האחוז 40 מהגודל 120 היא 48.**

### שאלות:

- (1) בכיתה 30 תלמידים. 60% מתוכם בנות.
  - א. כמה בנות בכיתה?
  - ב. כמה בנים בכיתה?
- (2) בכיתה 28 בנות המהוות 70% מכלל התלמידים בכיתה.
  - א. כמה תלמידים בכיתה?
  - ב. כמה בנים בכיתה?
- (3) מחיר בגד-ים הוא 300 ₪. בסוף העונה הוא נמכר ב-20% הנחה.
  - א. מהו מחירו בסוף העונה?
  - ב. מה גודל ההנחה?
- (4) מחיר ההשקה של בושם מסוים הוא 500 ₪. לאחר מכן מועלה מחירו ב-8%.
  - א. מה מחירו הסופי?
  - ב. מה גודל ההתייקרות?
- (5) מחיר ליטר דלק הוא 5 ₪ לליטר. בחנוכה מוזל מחירו ב-7%.
  - א. מה מחירו בסוף השנה?
  - ב. מה גודל התייקרות?
- (6) מוצר מסויים מתייקר בסוכות ב-12%. בפורים מוזל המוצר ב-12%.
  - א. מה מחירו בסוף השנה?
  - ב. מה גודל התייקרות?

7) ענה על השאלות הבאות:

- א. באולם קולנוע 200 צופים, מתוכם 176 בנים.  
מה אחוז הבנים בקהל?
- ב. בכיתה 30 תלמידים, מתוכם 18 בנות.  
מה אחוז הבנות בכיתה?
- ג. מחיר מוצר התייקר מ-80 ₪ ל-120 ₪.  
בכמה אחוזים התייקר המוצר?
- ד. מחיר מוצר הוזל מ-120 ₪ ל-80 ₪.  
בכמה אחוזים הוזל המוצר?
- ה. מחיר מוצר התייקר מ-150 ₪ ל-200 ₪.  
בכמה אחוזים התייקר המוצר?
- ו. מחיר מוצר הוזל מ-200 ₪ ל-150 ₪.  
בכמה אחוזים הוזל המוצר?

### תשובות סופיות:

- 1) א. 18 בנות.      ב. 12 בנים.
- 2) א. 40 תלמידים.      ב. 12 בנים.
- 3) א. 240 ₪      ב. 60 ₪
- 4) א. 540 ₪      ב. 40 ₪
- 5) 4.9755 ₪
- 6) 400 ₪
- 7) א. 88%      ב. 60%      ג. 50%      ד. 33.33%      ה. 33.33%      ו. 25%

## חזרה על תבניות מספר:

### סיכום כללי:

משתנה הוא סמל המתאר כמות או גודל כלשהם אשר אינם ידועים ועשויים להשתנות.

תבנית מספר היא ביטוי אלגברי אשר מכיל משתנה (או משתנים). ניתן להציב במשתנים ערכים מספריים שונים ולקבל תוצאות שונות עבור תבנית המספר עצמה.

במתמטיקה, תפקידה של תבנית המספר הוא להביע גודל מסוים אשר לערכו יש משמעויות שונות. דוגמא לכך היא: קנייה של  $x$  פריטים, אשר כל אחד עולה 3 שקלים, יניבו תבנית מספר של  $3 \cdot x$  אשר מייצגת את הסכום הכולל של הפריטים.

### שאלות:

(1) חשב את ערכי הביטויים האלגבריים הבאים עבור ה- $x$  הנתון:

א.  $2x+5$  כאשר  $x=3$       ב.  $x^2+3x$  כאשר  $x=2$

ג.  $-x^2+2x+3$  כאשר  $x=5$       ד.  $-x^2-9x+5$  כאשר  $x=5$

ה.  $x^3+1$  כאשר  $x=-2$       ו.  $4-x^3$  כאשר  $x=-1$

ז.  $(x+1)(2-x)$  כאשר  $x=4$       ח.  $x^2(3x-4)$  כאשר  $x=3$

(2) חשב את ערכי הביטויים האלגבריים הבאים עבור ה- $x$  הנתון:

א.  $27x^5-2x^3+x$  כאשר  $x=\frac{1}{3}$

ב.  $\frac{1}{3}x^2+\frac{1}{2}x+6$  כאשר  $x=-\frac{2}{3}$

3) הצב את הערכים המספריים במקום הפרמטרים וחשב את ערך תבנית המספר:

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| א. $a^2 + 2ab + b^2$             | עבור: $a = 3, b = -5$                                   |
| ב. $(x-3)^2 + 3x^2b$             | עבור: $x = 5, b = -1$                                   |
| ג. $-x^3 - 2xy + y^4$            | עבור: $x = -2, y = -1$                                  |
| ד. $\frac{(a-2c)^4}{a} - a^2$    | עבור: $a = 2, c = -2$                                   |
| ה. $\frac{4a^2 - 3b}{c}$         | עבור: $a = -1, b = 2, c = -4$                           |
| ו. $\sqrt{c-3a}$                 | עבור: $c = 13, a = -1$ ועבור: $c = 82, a = \frac{1}{3}$ |
| ז. $\frac{p^3 + 2\sqrt{q+1}}{m}$ | עבור: $p = -5, q = 48, m = 3$                           |

### תשובות סופיות:

- |           |                    |        |        |                  |        |
|-----------|--------------------|--------|--------|------------------|--------|
| 11 א. (1) | 10 ב.              | ג. -12 | ד. -65 | ה. -7            | ו. 5   |
| ז. -10    | ח. 45              |        |        |                  |        |
| 10 א. (2) | ב. $\frac{22}{27}$ |        |        |                  |        |
| 4 א. (3)  | ב. -71             | ג. 5   | ד. 644 | ה. $\frac{1}{2}$ | ז. -37 |
- ו. הצבה ראשונה: 4, הצבה שניה: 9

## כינוס איברים:

### סיכום כללי:

תבניות אלגבריות יכולות להכיל איברים רבים ולכן נרצה לכנס אותם על מנת לפשט את התבנית. כדי לכנס איברים ניקח את כל קבוצת האיברים מאותו הסוג ונחבר את המקדמים שלהם. דוגמא:  $3x + 6x - 5x = (3 + 6 - 5)x = 4x$ .  
 איברים שונים נבדלים זה מזה בערך התבנית האלגברית שלהם.  
 כך:  $3x$  שונה מ- $4y$  ושונה מ- $2xy$ . באותו האופן, האיברים  $x$  ו- $x^2$  הם שונים.

### שאלות:

כנס איברים דומים:

- |   |  |
|---|--|
| $9x^2 - 2x^2 - 3x^2 - 2x^2$ (2)   | $5x + 7x - 4x$ (1)                             |
| $x^2y - 3yx^2 + x^2y$ (4)   | $-10xy + 15xy + xy - 2yx$ (3)                  |
| $2x^2 - 3m^2 - x^2 + 3m^2$ (6)  | $8a^2 + 10a - 5a^2 - 11a + a^2$ (5)            |
| $mn^2 + 4m^2n + 6n^2m - 10nm^2 + mn^2$ (8)  | $3xy + y - 30y + 6yx - 7y$ (7)                 |
| $y^2 + x^2 - 5x^2 + 5y^2 + 4x^2 - 6y^2$ (10)  | $-6 + x^3 + 4 - 3x^3 + 17x^3 - 17$ (9)         |
| $5xy + 2x - 3yx - x + 1$ (12)   | $7x^2 - 3x - 4x + 2$ (11)                      |
| $x + xy + y - 6yx - 6y - 6x$ (14)   | $3 - x - x^2 + 4x + 5x^2 - 12$ (13)            |
| $ab^2 + 6ba^2 - 6b + 16a^2b + 3b - 6b^2a$ (16)  | $mn + n - 5m + 5nm - 14n + 3m$ (15)            |
| $4x^2z + 6xz^2 - 6 - xz^2 + 12 + 10zx^2$ (18)   | $z^3 - 4z^2 + 7 - z^3 - 8 + 8z^2$ (17)         |
| $x^3 - 3x - 4x^2 + 2x + x^3 + x^2 - 2x^3$ (20)  | $2 - x^3 - 3 - 4x^2 + 2x + x^3 + x^2 - 2$ (19) |
| $12x^2y^3 + 13a^2 - 20x^2y^3 + 2a^2$ (22)   | $2a^2b + 3x^2y + 5a^2b + 10x^2y$ (21)          |
| $-2x^3y + 5x^2 - 4yx^3 - 6x^2$ (24)   | $2y^2 - 4x^3y^2 - 10y^2 - x^3y^2$ (23)         |
| $5a^2b - 8ab^2 + 20a^2b - 14ab^2$ (26)  | $2a^2b + 2b + 3a^2 + 5b$ (25)                  |
| $-12x^2 + 2y^2 + 3x^2y + 14xy^2 - 5xy^2 - 6y^2 + 2xy + 11x^2 + x^2y - 9xy$ (27)               |  |
| $21x^3y^3 + x^2y^2 - 3xy^3 + x^3y - 15x^2y^2 - 7x^3y + 12x^3y^3 - 4xy^3 + 4xy^3 - 6x^3y$ (28) |  |

## תשובות סופיות:

- |                           |                        |   |
|---------------------------|------------------------|---|
| $4xy$ (3)                 | $2x^2$ (2)             | $8x$ (1)                                    |
| $x^2$ (6)                 | $4a^2 - a$ (5)         | $-x^2y$ (4)                                 |
| $15x^3 - 19$ (9)          | $8mn^2 - 6nm^2$ (8)    | $9xy - 36y$ (7)                             |
| $2xy + x + 1$ (12)        | $7x^2 - 7x + 2$ (11)   | $0$ (10)                                    |
| $-13n - 2m + 6mn$ (15)    | $-5x - 5y - 5xy$ (14)  | $4x^2 + 3x - 9$ (13)                        |
| $14x^2z + 5xz^2 + 6$ (18) | $4z^2 - 1$ (17)        | $-5ab^2 + 22a^2b - 3b$ (16)                 |
| $7a^2b + 13x^2y$ (21)     | $-3x^2 - x$ (20)       | $-3x^2 + 2x - 3$ (19)                       |
| $-6x^3y - x^2$ (24)       | $-8y^2 - 5x^3y^2$ (23) | $-8x^2y^3 + 15a^2$ (22)                     |
|                           | $25a^2b - 22ab^2$ (26) | $2a^2b + 3a^2 + 7b$ (25)                    |
|                           |                        | $-x^2 - 4y^2 + 4x^2y + 9xy^2 - 7xy$ (27)    |
|                           |                        | $33x^3y^3 - 14x^2y^2 - 3xy^3 - 12x^3y$ (28) |

## פישוט ביטויים ע"י פתיחת סוגריים:

### סיכום כללי:

בעת ביצוע כפל בין שני איברים יש לכפול את המקדמים בנפרד ואת האותיות (משתנים) בנפרד.

כלל הפילוג:

$$\bullet a(b+c) = ab+ac$$

$$\bullet (a+b)(c+d) = ac+ad+bc+bd$$

### שאלות:

(1) פשט את הביטויים הבאים:

א. $2x \cdot 3x$	ב. $-4x \cdot (-7x)$	ג. $-2x \cdot (-4x) \cdot (-3)$
ד. $8m^2 \cdot 4m^3$	ה. $3a^3 \cdot (-2a^2)$	ו. $-b \cdot 4b^2 \cdot \frac{b^2}{2}$
ז. $a \cdot 3b$	ח. $4a^2 \cdot 7b^2$	ט. $ab \cdot (-2a^2b)$

(2) פשט את הביטויים הבאים ע"י פתיחת סוגריים:

א. $2(3x-4)$	ב. $2(-3x^2+5x-1)$
ג. $(7x-2)4$	ד. $(1-2x)(-2)$
ה. $a(3a-1)$	ו. $b(b^2-3b+4)$
ז. $2x(5x+3)$	ח. $5x(x^2+2x-3)$
ט. $3t^2(4t-t^2+6)$	י. $\frac{5}{2}(4d^4-3d)d$

(3) פשט את הביטויים הבאים:

א. $5x+(3x-2)+(-4-2x)$	ב. $7x+(-4x-5)+3x+(-1+7x)$
ג. $8-(2x-5)-(4x+2)$	ד. $-6x-(-3x-1)-(-7-4x)+1$

$$\text{ה. } (3-2x^2+4)2+3(x-x^2)-6(7-5x)+4x^2$$

$$\text{ו. } 3y^2-(y+1-2y^2)+6(5y-6)-(-y-4)3+5(y^2+1)-7$$

4 פשט את הביטויים הבאים :

$$\text{א. } (x-1)(x+2) \quad \text{ב. } (x+3)(x-7)$$

$$\text{ג. } (3-x)(x+4) \quad \text{ד. } (3x+4)(5x+1)$$

$$\text{ה. } 3(4x+1)(2x-3) \quad \text{ו. } -2(3x-1)(5-2x)$$

5 פשט את ערכי הביטויים הבאים :

$$\text{א. } (x-1)(x+3)+2(3-x)$$

$$\text{ב. } (a+4)(a-2)-(a+5)(a-3)$$

$$\text{ג. } (2m-3)(4m+3)+5(2m^2-6)$$

$$\text{ד. } -x^2y^2(x^3y+x^2)+2xy(2x^3y-x^4y^2)$$

### תשובות סופיות:

$$\text{(1) א. } 6x^2 \quad \text{ב. } 28x^2 \quad \text{ג. } -24x^2 \quad \text{ד. } 32m^5 \quad \text{ה. } -6a^5 \quad \text{ו. } -2b^5$$

$$\text{ז. } 3ab \quad \text{ח. } 28a^2b^2 \quad \text{ט. } -2a^3b^2$$

$$\text{(2) א. } 6x-8 \quad \text{ב. } -6x^2+10x-2 \quad \text{ג. } 28x-8 \quad \text{ד. } -2+4x$$

$$\text{ה. } 3a^2-a \quad \text{ו. } b^3-3b^2+4b \quad \text{ז. } 10x^2+6x \quad \text{ח. } 5x^3+10x^2-15x$$

$$\text{ט. } 12t^3-3t^4+18t^2 \quad \text{י. } 10d^5-7.5d^2$$

$$\text{(3) א. } 6x-6 \quad \text{ב. } 13x-6 \quad \text{ג. } -6x+11 \quad \text{ד. } x+9 \quad \text{ה. } -3x^2+33x-28$$

$$\text{ו. } 10y^2+32y-27$$

$$\text{(4) א. } x^2+x-2 \quad \text{ב. } x^2-4x-21 \quad \text{ג. } -x^2-x+12$$

$$\text{ד. } 15x^2+23x+4 \quad \text{ה. } 24x^2-30x-9 \quad \text{ו. } 12x^2-34x+10$$

$$\text{(5) א. } x^2+3 \quad \text{ב. } 7 \quad \text{ג. } 18m^2-6m-39 \quad \text{ד. } -3x^5y^3+3x^4y^2$$

## פישוט ביטויים באמצעות נוסחאות הכפל המקוצר:

### סיכום כללי:

- נוסחת ריבוע של סכום/הפרש:  $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$ .
- נוסחה להפרש ריבועים:  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ .

### שאלות:

#### (1) פשט את הביטויים הבאים:

א. $(x+5)^2$	ב. $(x+2)^2$	ג. $(4x+5)^2$
ד. $(6x+2)^2$	ה. $(7x+y)^2$	ו. $(5x+2y)^2$
ז. $(x^2+7)^2$	ח. $(x^2+y^2)^2$	ט. $(x^3+2y^2x)^2$

#### (2) פשט את הביטויים הבאים:

א. $(x-6)^2$	ב. $(x-2)^2$	ג. $(5-x)^2$
ד. $(6x-1)^2$	ה. $\left(3x-\frac{1}{2}\right)^2$	ו. $\left(\frac{1}{3}x-5\right)^2$
ז. $(3m-2n)^2$	ח. $\left(x^2-\frac{3}{5}y\right)^2$	ט. $(x^2y^2-7)^2$

#### (3) פשט את הביטויים הבאים:

א. $(x-5)(x+5)$	ב. $(3+x)(x-3)$
ג. $(3x-1)(3x+1)$	ד. $(5-7x)(7x+5)$
ה. $\left(\frac{1}{2}x+6\right)\left(\frac{1}{2}x-6\right)$	ו. $\left(5y-\frac{1}{4}x\right)\left(\frac{1}{4}x+5y\right)$
ז. $(x^2+y)(x^2-y)$	ח. $(3a^2b^3-4)(3a^2b^3+4)$

(4) פשט את הביטויים הבאים:

א. $(x+1)(x+2)-3x$	ב. $(x-5)(5x-1)+2(4+x)$
ג. $x(2x-1)(2x+1)-4x^2(x+1)$	ד. $-(y+3x)(y-3x)+(y-3x)^2$
ה. $x(x+3)-(6+x)(6x+2)-(x+2)^2$	
ו. $-5(x+7)(x-7)+3(2x+5)(5-x)+(x+1)^2$	

## תשובות סופיות:

א. $x^2+10x+25$	ב. $x^2+4x+4$	ג. $16x^2+40x+25$	(1)
ד. $36x^2+24x+4$	ה. $49x^2+14xy+y^2$	ו. $25x^2+20xy+4y^2$	
ז. $x^4+14x+49$	ח. $x^4+2x^2y^2+y^4$	ט. $x^6+4x^4y^2+4y^4x^2$	
א. $x^2-12x+36$	ב. $x^2-4x+4$	ג. $25-10x+x^2$	(2)
ד. $36x^2-12x+1$	ה. $9x^2-3x+\frac{1}{4}$	ו. $\frac{1}{9}x^2-3\frac{1}{3}x+25$	
ז. $9m^2-12mn+4n^2$	ח. $x^4-\frac{6}{5}x^2y+\frac{9}{25}y^2$	ט. $x^4y^4-14x^2y^2+49$	
א. $x^2-25$	ב. $x^2-9$	ג. $9x^2-1$	(3)
ה. $\frac{1}{4}x^2-36$	ו. $25y^2-\frac{1}{16}x^2$	ז. $x^4-y^2$	
א. $x^2+2$	ב. $5x^2-24x+13$	ג. $-4x^2-x$	(4)
ד. $18x^2-6xy$	ה. $-6x^2-39x-16$	ו. $-10x^2+17x+321$	

## פירוק לגורמים של ביטויים אלגבריים:

### סיכום כללי:

פירוק לגורמים הוא פעולה הפוכה לפתיחת סוגריים – נרצה להוציא את הגורמים המשותפים לאיברים מחוץ לסוגריים.

- פירוק לגורמים ע"י הוצאת איבר אחד משותף:

○ הוצאת מספר משותף:  $2x - 8 = 2(x - 4)$

○ הוצאת אות משותפת:  $x^2 - 12x = x(x - 12)$

○ הוצאת מספר ואות יחד:  $3x^2 - 21x = 3x(x - 7)$

- פירוק לגורמים ע"י נוסחאות הכפל המקוצר:

○ נוסחת הבינום של ניוטון:  $a^2 \pm 2ab + b^2 = (a \pm b)^2$

○ נוסחה להפרש ריבועים:  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

### שאלות:

- (1) פשט את הביטויים הבאים ע"י הוצאת גורם משותף:

א.  $3x - 12$       ב.  $6y - 4$

ג.  $20 - 8a$       ד.  $4a^3 + 8b$

ה.  $75m^2 + 25m + 15$       ו.  $40a^2 - 8b^2 + 64c^2$

- (2) פשט את הביטויים הבאים ע"י הוצאת גורם משותף:

א.  $y^2 + 5y$       ב.  $3x - 11x^3$

ג.  $6y^2 + 5y^3 + 4y$       ד.  $\frac{1}{2}a^7 - \frac{1}{4}a^5 + a^3$

3 פשט את הביטויים הבאים ע"י הוצאת גורם משותף :

א. $2x^2 - 8x$	ב. $3t^2 + 12t$
ג. $5n^3 - 20n^2 + 50n$	ד. $8y^2 + 6y^3 - 2y^4$
ה. $4x^2y^2 + 16x^2y - 20xy^2$	ו. $27mn - 3n^2m + 9n^3m$

4 פשט את הביטויים הבאים ע"י שימוש בנוסחאות הכפל המקוצר :

א. $x^2 + 10x + 25$	ב. $x^2 + 12x + 36$
ג. $y^2 - 18y + 81$	ד. $y^2 - 22y + 121$
ה. $4x^2 + 4x + 1$	ו. $16y^2 - 8y + 1$
ז. $9x^2 - 24x + 16$	ח. $25x^2 + 70x + 49$

5 פשט את הביטויים הבאים ע"י שימוש בנוסחאות הכפל המקוצר :

א. $r^2 - 25$	ב. $x^2 - 81$
ג. $25y^2 - 49$	ד. $121x^2 - 1$
ה. $x^2y^2 - 4$	ו. $9y^4 - 169x^4$

6 פשט את הביטויים הבאים ע"י הוצאת גורם משותף ונוסחאות הכפל המקוצר :

א. $y - y^3$	ב. $x^3 - 10x^2 + 25x$
ג. $m^4 - 1$	ד. $196x^4 - 140x^3 + 25x^2$

## תשובות סופיות:

- (1) א.  $3(x-4)$     ב.  $2(3y-2)$     ג.  $4(5-2a)$
- ד.  $4(a^3+2b)$     ה.  $5(15m^2+5m+3)$     ו.  $8(5a^2-b^2+8c^2)$
- (2) א.  $y(y+5)$     ב.  $x(3-11x^2)$     ג.  $y(6y+5y^2+4)$
- ד.  $a^3\left(\frac{1}{2}a^4-\frac{1}{4}a^2+1\right)$
- (3) א.  $2x(x-4)$     ב.  $3t(t+4)$     ג.  $5n(n^2-4n+10)$
- ד.  $2y^2(4+3y-y^2)$     ה.  $4xy(xy+4x-5y)$     ו.  $3mn(9-n-3n^2)$
- (4) א.  $(x+5)^2$     ב.  $(x+6)^2$     ג.  $(y-9)^2$     ד.  $(y-11)^2$
- ה.  $(2x+1)^2$     ו.  $(4y-1)^2$     ז.  $(3x-4)^2$     ח.  $(5x+7)^2$
- (5) א.  $(r+5)(r-5)$     ב.  $(x+9)(x-9)$     ג.  $(5y+7)(5y-7)$
- ד.  $(11x+1)(11x-1)$     ה.  $(xy+2)(xy-2)$     ו.  $(3y^2+13x^2)(3y^2-13x^2)$
- (6) א.  $y(1+y)(1-y)$     ב.  $x(x-5)^2$     ג.  $(m^2+1)(m+1)(m-1)$
- ד.  $x^2(14x-5)^2$

## פירוק הטרינום:

### סיכום כללי:

טרינום משמעו תלת איבר מהצורה:  $ax^2 + bx + c$  כאשר  $a, b$  ו- $c$  הם מספרים כלשהם.

שיטת הטרינום מאפשרת לפרק את תלת האיבר ל-4 איברים ע"י פיצול האיבר  $bx$  לשני איברים באופן כזה שמאפשר להוציא גורם משותף.

הכלל הוא למצוא שני מספרים,  $m_1$  ו- $m_2$ , שמקיימים:  $m_1 \cdot m_2 = ac$  ו- $m_1 + m_2 = b$ .  
לאחר מכן ניתן לפרק את הטרינום:  $ax^2 + bx + c = ax^2 + m_1x + m_2x + c$ .  
השלב האחרון הוא הוצאת גורם משותף מכל זוג:  $ax^2 + \underbrace{m_1x + m_2x} + c$ .

### הערה:

במקרה שנוסחת השורשים ידועה, ניתן להיעזר בה כדי למצוא את המספרים  $m_1$  ו- $m_2$  באופן

הבא:  $m_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ,  $m_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  ולאחר מכן ניתן לכתוב את הטרינום

כמכפלה:  $ax^2 + bx + c = a(x - m_1)(x - m_2)$ . אם קיים פתרון (שורש) אחד  $m_1 = m_2 = \frac{-b}{2a}$  אז

נכתוב:  $ax^2 + bx + c = a(x - m_1)^2$  ואם לא קיימים פתרונות אז לא קיים פירוק כלל.

### שאלות:

(1) פרק את הביטויים הבאים לפי פירוק טרינום:

- |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| א. $x^2 + 5x + 4$   | ב. $x^2 - 8x + 15$  | ג. $x^2 - 33x + 62$ |
| ד. $2x^2 + 7x - 15$ | ה. $3x^2 - 11x + 6$ | ו. $6x^2 + 5x + 1$  |
| ז. $2x^2 + x - 6$   | ח. $x^2 - 18x + 81$ | ט. $x^2 + 2x + 8$   |

(2) פרק את הביטויים הבאים ע"י שימוש בנוסחת השורשים.

הערה: במידה ולא למדת על נוסחת השורשים התעלם משאלה זו.

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| א. $6x^2 + 5x + 1$   | ב. $x^2 + 5x + 4$  |
| ג. $4x^2 + 20x + 25$ | ד. $3x^2 - x + 20$ |

## תשובות סופיות:

$$(1) \quad \text{א. } (x+1)(x+4) \quad \text{ב. } (x-3)(x-5) \quad \text{ג. } (x-2)(x-31)$$

$$\text{ד. } (2x-3)(x+5) \quad \text{ה. } (3x-2)(x-3) \quad \text{ו. } (3x+1)(2x+1)$$

$$\text{ז. } (x+2)(2x-3) \quad \text{ח. } (x-9)^2 \quad \text{ט. אין פירוק.}$$

$$(2) \quad \text{א. } 6\left(x+\frac{1}{3}\right)\left(x+\frac{1}{2}\right) \quad \text{ב. } (x+1)(x+4) \quad \text{ג. } (2x+5)^2 \quad \text{ד. אין פירוק.}$$

## שברים אלגברים:

### סיכום כללי:

#### הגדרה:

שבר אלגברי מורכב משתי תבניות, אשר אחת מחלקת את השנייה.

$$\text{דוגמא לשברים אלגבריים: } \frac{x+1}{x+2}, \frac{3x}{x^2+1}, \frac{4}{x-x^3}$$

במקרה בו המכנה הוא מספר, לא מדובר בשבר אלגברי מכיוון שניתן לכתוב את

$$\text{הביטוי ללא צורך בחילוק בין ביטויים שונים כגון: } \frac{3x+5}{4} = \frac{3}{4}x + \frac{5}{4}$$

#### תחום הגדרה של שבר:

היות ושבר אלגברי הוא תבנית אשר יכולה לקבל ערכים שונים בעת הצבות שונות, חשוב להגביל את המספרים שניתן להציב באופן כזה שלא תתקבל חלוקה באפס.

$$\text{דוגמא: השבר } \frac{1}{x+4} \text{ לא מוגדר כאשר } x = -4 \text{ מכיוון שמתקבל: } \frac{1}{0}$$

במקרים אלו נדרוש **תנאי** על המשתנה אשר יכתב באופן הבא:  $x \neq -4$  ומשמעו היא ש- $x$  יכול לקבל על ערך מספרי אפשרי למעט -4, מכיוון שבמקרה זה השבר לא מוגדר.

#### כלל צמצום שברים אלגברים:

ניתן לצמצם שברים אלגברים ע"י הבאת המונה והמכנה למכפלה של ביטויים. במידה וקיימות פעולות החיבור והחיסור בין איברים שונים לא ניתן לבצע צמצום של איברים דומים בין המונה והמכנה. להלן מספר דוגמאות הנוגעות לצמצומים:

$$\bullet \text{ צמצום ע"י הוצאת גורם משותף: } \frac{2x+8}{x+4} = \frac{2(x+4)}{x+4} = \frac{2 \cdot 1}{1} = 2$$

$$\bullet \text{ צמצום ע"י נוסחת כפל מקוצר: } \frac{3x-15}{x^2-10x+25} = \frac{3(x-5)}{(x-5)^2} = \frac{3 \cdot 1}{x-5} = \frac{3}{x-5}$$

$$\bullet \text{ צמצום ע"י פירוק טרינום: } \frac{x^2-2x-3}{x^2-3x-4} = \frac{(x+1)(x-3)}{(x+1)(x-4)} = \frac{x-3}{x-4}$$

## שאלות:

(1) מצא את תחום ההגדרה של השברים האלגבריים הבאים:

$\frac{5}{x-6}$ .ב.	$\frac{x+4}{x+3}$ .א.
$\frac{x^2+1}{x^2-4x}$ .ד.	$\frac{x+7}{2x-8}$ .ג.
$\frac{x^2}{x^2-4}$ .ו.	$\frac{3}{x^2+2x+1}$ .ה.
$\frac{8x-2}{3x^3-15x^2+12x}$ .ח.	$\frac{6}{y^4-y^2}$ .ז.

(2) צמצם את השברים הבאים (במידה ולא ניתן צמצם הסבר מדוע):

$\frac{a-x}{a}$ .ב.	$\frac{ax}{a}$ .א.
$\frac{x+1}{y+1}$ .ד.	$\frac{a-ax}{a}$ .ג.
$\frac{6x}{6y}$ .ו.	$\frac{x}{x+y}$ .ה.
$\frac{x^2+y^2}{x^2y^2}$ .ח.	$\frac{x^2y}{xy^2}$ .ז.
$\frac{3x^2}{x^2+3}$ .י.	$\frac{4x^2y}{xy}$ .ט.

(3) צמצם את השברים הבאים ע"י הוצאת גורם משותף וכתוב את תחום הגדרתם:

$\frac{m^2+4m}{4m+16}$ .ב.	$\frac{3x+12}{x+4}$ .א.
$\frac{x^2-5x}{15-3x}$ .ד.	$\frac{2a-12}{a^2-6a}$ .ג.
$\frac{4x^3-2x^2}{6x-3}$ .ו.	$\frac{3-18y^2}{6y^2-1}$ .ה.
$\frac{3z^3-12z^2+4z}{z^2+5z}$ .ח.	$\frac{3y}{y^3-3y^2}$ .ז.

4) צמצם את השברים הבאים ע"י פירוק לגורמים וכתוב את תחום הגדרתם:

$\frac{8n - n^2}{n^2 - 16n + 64} \quad \text{ב.}$	$\frac{x^2 + 10x + 25}{2x + 10} \quad \text{א.}$
$\frac{4m^2 + 20m + 25}{4m^2 + 10m} \quad \text{ד.}$	$\frac{z^3 - 4z^2}{2z^2 - 16z + 32} \quad \text{ג.}$
$\frac{a^3 + 4a^2b + 4ab^2}{3ab + 6b^2} \quad \text{ו.}$	$\frac{18y^2 - 24y + 8}{2y - 3y^2} \quad \text{ה.}$

5) צמצם את השברים הבאים ע"י טרינום ריבועי וכתוב את תחום הגדרתם:

$\frac{m^2 - 12m + 32}{m - 4} \quad \text{ב.}$	$\frac{x + 2}{x^2 - 3x - 10} \quad \text{א.}$
$\frac{3z^2 + 26z + 16}{3z + 2} \quad \text{ד.}$	$\frac{4y - 10}{2y^2 + y - 15} \quad \text{ג.}$
$\frac{9n^2 - 12n}{4 + 5n - 6n^2} \quad \text{ו.}$	$\frac{x^2 + 5x - 36}{x^3 + 9x^2} \quad \text{ה.}$
$\frac{x^2 - 14x + 49}{x^2 + x - 56} \quad \text{ח.}$	$\frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 + 5x + 6} \quad \text{ז.}$
$\frac{m^3n - m^2n^2 - m^2 + mn}{2m^2n^3 + mn^2 - 3n} \quad \text{י.}$	$\frac{3a^2b - 10ab^2 + 3b^3}{-3a^3b + 11a^2b^2 - 6ab^3} \quad \text{ט.}$

## תשובות סופיות:

$$(1) \quad \text{א. } x \neq -3 \quad \text{ב. } x \neq 6 \quad \text{ג. } x \neq 4 \quad \text{ד. } x \neq 0, x \neq 4$$

$$\text{ה. } x \neq -1 \quad \text{ו. } x \neq -2, x \neq 2 \quad \text{ז. } y \neq 0, y \neq -1, y \neq 1$$

$$\text{ח. } x \neq 0, x \neq 1, x \neq 4$$

$$(2) \quad \text{א. } x \quad \text{ב. לא ניתן לצמצם} \quad \text{ג. } 1-x$$

$$\text{ד. לא ניתן לצמצם} \quad \text{ה. לא ניתן לצמצם} \quad \text{ו. } \frac{x}{y} \quad \text{ז. } \frac{x}{y}$$

$$\text{ח. לא ניתן לצמצם} \quad \text{ט. } 4x \quad \text{י. לא ניתן לצמצם}$$

$$(3) \quad \text{א. } x \neq -4, 3 \quad \text{ב. } \frac{m}{4}, m \neq -4 \quad \text{ג. } \frac{2}{a}, a \neq 0, 6$$

$$\text{ד. } -\frac{x}{3}, x \neq 5 \quad \text{ה. } -3, y \neq \pm \frac{1}{\sqrt{6}} \quad \text{ו. } \frac{2x^2}{3}, x \neq \frac{1}{2}$$

$$\text{ז. } \frac{3}{y(y-3)}, y \neq 0, 3 \quad \text{ח. } \frac{3z^2 - 12z + 4}{z+5}, z \neq 0, -5$$

$$(4) \quad \text{א. } \frac{x+5}{2}, x \neq -5 \quad \text{ב. } \frac{n}{8-n}, n \neq 8 \quad \text{ג. } \frac{z^2}{2(z-4)}, z \neq 4$$

$$\text{ד. } \frac{2m+5}{2m}, m \neq 0, -\frac{5}{2} \quad \text{ה. } \frac{2(2-3y)}{y}, y \neq 0, \frac{2}{3} \quad \text{ו. } \frac{a(a+2b)}{3b}, b \neq 0, a \neq -2b$$

$$(5) \quad \text{א. } \frac{1}{x-5}, x \neq 5, -2 \quad \text{ב. } m-8, m \neq 4 \quad \text{ג. } \frac{2}{y+3}, x \neq -3, \frac{5}{2}$$

$$\text{ד. } z+8, z \neq -\frac{2}{3} \quad \text{ה. } \frac{x-4}{x^2}, x \neq 0, -9 \quad \text{ו. } \frac{-3n}{2n+1}, n \neq -\frac{1}{2}, \frac{4}{3}$$

$$\text{ז. } \frac{x+2}{x+3}, x \neq -2, -3 \quad \text{ח. } \frac{x-7}{x+8}, x \neq 7, -8$$

$$\text{ט. } \frac{3a-b}{a(2b-3a)}, a \neq 0, b \neq 0, a \neq 3b, 2b \neq 3a \quad \text{י. } \frac{m(m-n)}{n(2mn+3)}, mn \neq 1, -\frac{3}{2}, n \neq 0$$

## כפל וחילוק של שברים אלגבריים:

### סיכום כללי:

כפל שברים יתבצע ע"י הכפלת כל מונה בנפרד והכפלת כל מכנה בנפרד.  
חילוק שברים יתבצע ע"י לקיחת ההופכי של שבר המחלק וביצוע פעולת כפל.

$$\bullet \text{ דוגמא לכפל שברים: } \frac{x+1}{x^2} \cdot \frac{x}{3x+3} = \frac{x+1}{x^2} \cdot \frac{x}{3(x+1)} = \frac{\cancel{x}(x+1)}{3x^{\cancel{2}}(x+1)} = \frac{1}{3x}$$

$$\bullet \text{ דוגמא לחילוק שברים: } \frac{4x}{y} : \frac{12}{y^2+y} = \frac{4x}{y} \cdot \frac{y^2+y}{12} = \frac{\cancel{4}x}{\cancel{12}} \cdot \frac{\cancel{y}(y+1)}{\cancel{12}_3} = \frac{x(y+1)}{3}$$

### שאלות:

(1) פשט את הביטויים הבאים:

$$\text{א. } \frac{x}{3} \cdot \frac{x}{8} \quad \text{ב. } \frac{x}{3} \cdot \frac{9}{x^2}$$

$$\text{ג. } 7y \cdot \frac{5}{y^2} \quad \text{ד. } 6x^2 \cdot \frac{3}{40x}$$

$$\text{ה. } (x^2+3x) \cdot \frac{2}{3x+9} \quad \text{ו. } (a^2-25) \cdot \frac{20}{5a+25}$$

$$\text{ז. } \frac{w^2-9}{w} \cdot \frac{w^2}{2w+6} \quad \text{ח. } \frac{y+4}{y^2+16} \cdot \frac{y^2-16}{2y+8}$$

$$\text{ט. } \frac{z^2+30z+225}{6z+90} \cdot \frac{12}{2z-10} \quad \text{י. } \frac{5n^2}{n^2-121} \cdot \frac{2n^2+44n+242}{n+2} \cdot \frac{n^2+4n+4}{n}$$

(2) פשט את הביטויים הבאים:

א. $\frac{x}{8} : \frac{x}{6}$	ב. $\frac{y}{25} : \frac{5}{y}$
ג. $a^2 : \frac{1}{6a}$	ד. $\frac{5}{6a} : a^2$
ה. $(d^2 - 3d) : \frac{5d - 15}{5d}$	ו. $\frac{t}{t+4} : \frac{3t}{t+4}$
ז. $\frac{y^2 + 8y + 16}{8y^2} : \frac{y^2 - 16}{7y^2}$	ח. $\frac{a^2 - 64}{a^2 - 36} : \frac{a+8}{a+6}$

תשובות סופיות:

א. $\frac{x^2}{24}$	ב. $\frac{3}{x}$	ג. $\frac{35}{y}$	ד. $\frac{9x}{20}$	ה. $\frac{2x}{3}$	(1)
ו. $4(a-5)$	ז. $\frac{w(w-3)}{2}$	ח. $\frac{y^2 - 16}{2y^2 + 32}$	ט. $\frac{z+15}{z-5}$	י. $\frac{10n(n+11)(n+2)}{n-11}$	
א. $\frac{3}{4}$	ב. $\frac{y^2}{125}$	ג. $6a^3$	ד. $\frac{5}{6a^3}$	ה. $d^2$	ו. $\frac{1}{3}$
ז. $\frac{7(y+4)}{8(y-4)}$	ח. $\frac{a-8}{a-6}$				

## חיבור וחיסור של שברים אלגבריים:

### סיכום כללי:

ביצוע פעולת החיבור והחיסור תתבצע באופן זהה לשברים מספריים. נרצה להרחיב את השברים כך שהמכנה של שניהם יהיה זהה, ולאחר מכן נחבר את המונים. כדי להרחיב את השברים נעזר בפעולת מציאת מכנה משותף. לשם כך נעזר בפירוקים השונים כדי להביא את הביטויים שבכל מכנה לצורתם המופשטת. דוגמא לחיבור שברים בעלי אותו מכנה:

$$\frac{1}{x} + \frac{x+1}{x} = \frac{1+(x+1)}{x} = \frac{x+2}{x}$$

דוגמא לחיבור מספר לשבר אלגברי:

$$2 + \frac{3}{x+2} = \frac{2(x+2)}{x+2} + \frac{3}{x+2} = \frac{2(x+2)+3}{x+2} = \frac{2x+7}{x+2}$$

דוגמא לחיבור שברים עם מכנים שונים (ע"י פעולת מכנה משותף):

$$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x} = \frac{x}{x(x+1)} + \frac{x+1}{x(x+1)} = \frac{x+x+1}{x(x+1)} = \frac{2x+1}{x(x+1)}$$

דוגמא לחיבור שברים ע"י שימוש בפירוק לגורמים (כדי למצוא מכנה משותף מינימלי):

$$\frac{1}{x^2-3x} + \frac{3}{x-3} = \frac{1}{x^2-3x} + \frac{3x}{x^2-3x} = \frac{1+3x}{x^2-3x}$$

דוגמא לחיבור שברים ע"י נוסחאות הכפל המקוצר (כדי למצוא מכנה משותף מינימלי):

$$\frac{3}{x^2-6x+9} - \frac{2}{x^2-9} = \frac{3}{(x-3)^2} - \frac{2}{(x-3)(x+3)} = \frac{3(x+3)-2(x-3)}{(x-3)^2(x+3)} = \frac{x+15}{(x-3)^2(x+3)}$$

## שאלות:

(1) פשט את הביטויים הבאים:

א.  $\frac{a}{6} + \frac{a-5}{6}$

ג.  $\frac{x-2}{x+1} + \frac{3+4x}{x+1}$

ב.  $\frac{5}{x} + \frac{4x+3}{x}$

ד.  $\frac{7z}{2z-3} - \frac{4z}{2z-3} - \frac{z+3}{2z-3}$

(2) פשט את הביטויים הבאים:

א.  $\frac{1}{ab} - \frac{5}{bc}$

ג.  $\frac{c}{ab} - \frac{ad}{bc} + \frac{2b}{cd}$

ב.  $\frac{1}{xy} + \frac{5}{yz} + \frac{4}{xz}$

ד.  $-\frac{5}{x} + \frac{x+1}{xy^2}$

ה.  $\frac{1}{(y+1)^2} + \frac{3}{y+1}$

ו.  $\frac{3}{z(z-3)} - \frac{2}{z(z-2)}$

(3) פשט את הביטויים הבאים:

א.  $1 - \frac{2}{x}$

ג.  $2 + \frac{2}{x+1}$

ב.  $1 + \frac{3}{y^2}$

ד.  $3 - \frac{1}{x} + \frac{1}{3x}$

ה.  $\frac{a+1}{a^2} - \frac{3-a}{4a} - 3$

ו.  $\frac{x}{9yz} + \frac{z}{3y^2x} + \frac{3-y}{12xz} - 3\frac{1}{2}$

(4) פשט את הביטויים הבאים:

א.  $\frac{3}{x+1} + \frac{1}{x}$

ג.  $\frac{a+1}{a+2} + \frac{3}{a}$

ב.  $\frac{4}{y+2} - \frac{3}{y}$

ד.  $\frac{1}{z+3} + \frac{2}{3z} - \frac{3}{z}$

5 פשט את הביטויים הבאים :

$$\frac{3}{x^2-16} + \frac{2}{(x+4)^2} \quad \text{ב.}$$

$$\frac{24}{a^2-9} + \frac{4}{a+3} \quad \text{א.}$$

$$\frac{3z}{z^2+4z+3} - \frac{z+0.5}{z^2+2z+1} \quad \text{ד.}$$

$$\frac{y}{(y-2)^2} + \frac{3y}{4-y^2} \quad \text{ג.}$$

$$\frac{2a+3}{2a^2+15a+7} + \frac{a+3}{a^2+14a+49} \quad \text{ו.}$$

$$\frac{x-1}{x^2+3x-40} + \frac{2}{-x^2+8x-15} \quad \text{ה.}$$

$$\frac{1}{a-b} + \frac{2}{a+2b} - \frac{3b}{a^2+ab-2b^2} \quad \text{ח.}$$

$$\frac{x}{x-3} + \frac{9-x}{x^2-8x+15} \quad \text{ז.}$$

6 פשט את הביטויים הבאים :

$$\left(\frac{2}{x}+1\right) \cdot \frac{x^2}{7x+14} \quad \text{ב.}$$

$$\frac{4}{x} \cdot \frac{x^2}{8} + \frac{9}{x+1} \cdot \frac{x+1}{18} \quad \text{א.}$$

$$\left(3x - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x}\right) : \frac{6x^3+2x-4}{x^2} \quad \text{ד.}$$

$$\frac{7}{y^2} : \frac{6}{y^3} - \frac{y-4}{63} \cdot \frac{3y-4}{y^2-8y+16} \quad \text{ג.}$$

$$\left(\frac{2x+1}{20x^2-28x-3} - \frac{3x+1}{30x^2-17x-2}\right) : \frac{18x+3}{6x^2-13x+6} \quad \text{ה.}$$

## תשובות סופיות:

$$(1) \quad \begin{array}{lll} \text{א.} & \frac{2a-5}{6} & \text{ב.} & \frac{4x+8}{x} & \text{ג.} & \frac{5x+1}{x+1} & \text{ד.} & 1 \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{lll} \text{א.} & \frac{c-5a}{abc} & \text{ב.} & \frac{z+5x+4y}{xyz} & \text{ג.} & \frac{c^2d - a^2d^2 + 2ab^2}{abcd} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \text{ד.} & \frac{-5y^2 + x + 1}{xy^2} & \text{ה.} & \frac{3y+4}{(y+1)^2} & \text{ו.} & \frac{1}{(z-2)(z-3)} \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{lll} \text{א.} & \frac{x-2}{x} & \text{ב.} & \frac{y^2+3}{y^2} & \text{ג.} & \frac{2x+4}{x+1} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \text{ד.} & \frac{9x-2}{3x} & \text{ה.} & \frac{-11a^2 + a + 4}{4a^2} & \text{ו.} & \frac{4x^2y + 12z^2 + 9y^2 - 3y^3 - 126xy^2z}{36xy^2z} \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{lll} \text{א.} & \frac{4x+1}{x(x+1)} & \text{ב.} & \frac{y-6}{y(y+2)} & \text{ג.} & \frac{a^2 + 4a + 6}{a(a+2)} \end{array}$$

$$\text{ד.} \quad \frac{-4z+21}{3z(z+3)}$$

$$(5) \quad \begin{array}{lll} \text{א.} & \frac{4}{a-3} & \text{ב.} & \frac{5x+4}{(x-4)(x+4)^2} & \text{ג.} & \frac{2y(4-y)}{(y-2)^2(y+2)} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \text{ד.} & \frac{(4z+3)(z-1)}{2(z+1)^2(z+3)} & \text{ה.} & \frac{x^2 - 6x - 13}{(x+8)(x-5)(x-3)} & \text{ו.} & \frac{4(a^2 + 6a + 6)}{(a+7)^2(2a+1)} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{ז.} & \frac{x-3}{x-5} \\ \text{ח.} & \frac{3}{a+2b} \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{lll} \text{א.} & \frac{x+1}{2} & \text{ב.} & \frac{x}{7} & \text{ג.} & \frac{147y^2 - 594y + 8}{126(y-4)} & \text{ד.} & \frac{1}{2} & \text{ה.} & \frac{1}{3(10x+1)} \end{array}$$

## שברים כפולים:

### סיכום כללי:

שבר כפול מורכב באופן הבא:  $\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}}$  כאשר מתקיים:  $\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$

נובע מכאן כי ניתן לצמצם ביטויים בין שני המכנים או שני המונים בלבד.

### שאלות:

פשט את הביטויים הבאים:

$\frac{y+1}{2y+2} \quad (2)$	$\frac{4x}{12} \quad (1)$
$\frac{5}{t^2-81}$	$\frac{x}{5}$
$\frac{9t^2}{6t+54} \quad (4)$	$\frac{t}{30t^2} \quad (3)$
$\frac{4x}{x+1} \quad (6)$	$\frac{3y^3-y^2}{25} \quad (5)$
$\frac{x^2+2x+1}{t^2-t-20}$	$\frac{y^2}{3-y}$
$\frac{16t+8}{25-t^2} \quad (8)$	$\frac{8c^2}{3c^3-9c^2-12c} \quad (7)$
$\frac{2t+1}{x^2+2x+1}$	$\frac{15c+15}{1-4+\frac{x}{x+1}} \quad (9)$
	$\frac{1-3x(x+1)}{5x+5}$

## תשובות סופיות:

$$\frac{x^2}{3} \quad (1)$$

$$2.5 \quad (2)$$

$$\frac{1}{6t^3} \quad (3)$$

$$\frac{t-9}{54t^2} \quad (4)$$

$$\frac{(3y-1)(3-y)}{25} \quad (5)$$

$$\frac{x(x+1)}{2} \quad (6)$$

$$\frac{c}{c-4} \quad (7)$$

$$\frac{t+4}{-8(t+5)} \quad (8)$$

$$\frac{5}{x} \quad (9)$$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 2 - מבוא לתורת הקבוצות

תוכן העניינים

1. כללי ..... 47

## כללי:

### סיכום כללי:

#### הגדרות יסודיות:

- גרירה חד כיוונית  $\Rightarrow$  :  $A \Rightarrow B$  פירושו: אם  $A$  מתקיים אז גם  $B$  מתקיים.
- גרירה דו-כיוונית  $\Leftrightarrow$  (אם ורק אם):  $A \Leftrightarrow B$  פירושו:  $A \Rightarrow B$  וגם  $B \Rightarrow A$ .
- הסימן 'או':  $\vee$ .
- הסימן 'וגם':  $\wedge$ .

#### קבוצה, איבר של קבוצה ושייכות לקבוצה:

- קבוצה היא אוסף של עצמים.
- כל עצם בקבוצה נקרא איבר של הקבוצה.
- שייכות לקבוצה:
  - על מנת לציין שהאיבר  $a$  שייך לקבוצה  $A$  נרשום  $a \in A$ .
  - על מנת לציין שהאיבר  $a$  אינו שייך לקבוצה  $A$  נרשום  $a \notin A$ .

#### שוויון בין קבוצות:

- שתי קבוצות הן שוות אם יש להן בדיוק את אותם איברים.
- פורמלית שוויון בין קבוצות מוגדר באופן הבא:  $A = B \Leftrightarrow (x \in A \Leftrightarrow x \in B)$ .

#### הקבוצה ריקה:

קבוצה שאין בה כלל איברים נקראת הקבוצה הריקה ומסומנת ב-  $\emptyset$ , כלומר  $\emptyset = \{ \}$ .

#### קבוצה סופית ואינסופית:

- קבוצה תקרא סופית אם מספר האיברים בה סופי.
- קבוצה תקרא אינסופית אם מספר האיברים בה אינסופי.

### עוצמה של קבוצה:

מספר האיברים של קבוצה  $A$  נקרא גם העוצמה של הקבוצה ומסומן  $|A|$ .

### תת-קבוצה:

אם קבוצה  $A$  מוכלת בקבוצה  $B$ , נסמן זאת:  $A \subseteq B$ .

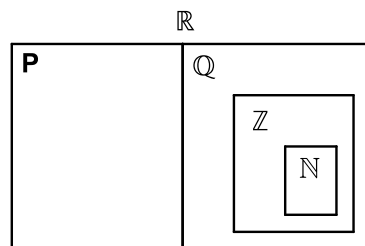
תמיד מתקיים:

- $A \subseteq A$
- $\emptyset \subseteq A$

עבור שוויון קבוצות נדרוש:  $A = B \Leftrightarrow (A \subseteq B \wedge B \subseteq A)$  או  $A = B \Leftrightarrow (x \in A \Leftrightarrow x \in B)$ .

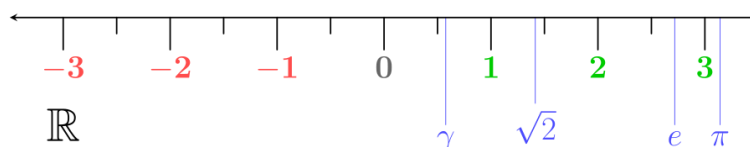
### קבוצות מספרים מיוחדות:

- קבוצת המספרים הטבעיים:  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$
- קבוצת המספרים השלמים:  $\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \dots\}$
- קבוצת המספרים הרציונאליים:  $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \mid p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0 \right\}$
- קבוצת המספרים האי-רציונאליים (אין סימון ספציפי לקבוצה זו, למעט  $P$ ).
- קבוצת המספרים הממשיים:  $\mathbb{R}$  (כוללת את  $\mathbb{Q}$  ואת  $P$ ).



### ציר המספרים:

את קבוצת כל המספרים הממשיים ניתן לתאר על ידי הישר הממשי שהוא הישר שנקודותיו הן המספרים הממשיים:



## קטעים על ציר המספרים:

סימון קטעים	סימון קבוצות	תיאור מילולי
$(a, b)$	$\{x \mid a < x < b\}$	הקטע הפתוח מ- $a$ ל- $b$ לא כולל נקודות הקצה
$[a, b]$	$\{x \mid a \leq x \leq b\}$	הקטע הסגור מ- $a$ ל- $b$ וכולל נקודות קצה
$[a, b)$	$\{x \mid a \leq x < b\}$	קטע חצי סגור וחצי פתוח, מכיל את $a$ ולא את $b$
$(a, b]$	$\{x \mid a < x \leq b\}$	קטע חצי סגור וחצי פתוח, מכיל את $b$ ולא את $a$
$(a, \infty)$	$\{x \mid a < x < \infty\}$	הקרן הפתוחה מ- $a$ עד $\infty$ ללא $a$
$[a, \infty)$	$\{x \mid a \leq x < \infty\}$	הקרן הסגורה מ- $a$ עד $\infty$ כולל $a$
$(-\infty, b)$	$\{x \mid -\infty < x < b\}$	הקרן הפתוחה מ- $-\infty$ עד $b$ ללא $b$
$(-\infty, b]$	$\{x \mid -\infty < x \leq b\}$	הקרן הסגורה מ- $-\infty$ עד $b$ כולל $b$

## קבוצת החזקה של קבוצה נתונה:

קבוצת כל התת-קבוצות של קבוצה נתונה נקראת קבוצת החזקה של  $A$  ומסומנת  $P(A)$ .

## איחוד וחיתוך קבוצות:

- איחוד קבוצות  $A$  ו- $B$  פירושו הגדרת קבוצה חדשה שמכילה את כל האיברים של הקבוצות עצמן ומסומנת:  $A \cup B$ .
- חיתוך קבוצות  $A$  ו- $B$  פירושו הגדרת קבוצה חדשה שמכילה את האיברים המשותפים של הקבוצות עצמן ומסומנת:  $A \cap B$ .

	תכונות החיתוך	תכונות האיחוד
	$A \cap B = B \cap A$	$A \cup B = B \cup A$
	$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$	$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
$A \cup B$	$A \cap A = A$	$A \cup A = A$
	$A \cap \phi = \phi$	$A \cup \phi = A$
		$A \subseteq A \cup B$

הדיסטריביוטיביות של החיתוך מעל האיחוד ושל האיחוד מעל החיתוך:

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

### הפרש קבוצות:

ההפרש של שתי קבוצות  $A$  ו- $B$  המסומן  $A - B$  הוא קבוצה שאיבריה הם

כל איברי  $A$  שאינם איברי  $B$ , כלומר:  $A - B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$ .

### משלים של קבוצה:

ההפרש  $U - A$  מסומן ב- $A^c$  או ב- $A'$  ונקרא **המשלים** של  $A$  כאשר  $U$  היא הקבוצה האוניברסלית.

### כללי דה-מורגן:

$$\bullet (A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$

$$\bullet (A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

### דיאגרמת וון:

תיאור גרפי של קבוצות ויחסים ביניהם.

## שאלות:

1) רשום את הטענות הבאות במילים ובדוק האם הן נכונות:

א.  $\forall x \forall y : (x + y)^2 > 0$

ב.  $\forall x \exists y : (x + y)^2 > 0$

ג.  $\forall x \forall y \exists z : xz = \frac{y}{4}$

ד.  $\forall x > 0, \forall y > 0, \sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$

ה.  $\forall n \exists k, n^3 - n = 6k$  ( $k$  ו- $n$  טבעיים).

הערה: בסעיף זה הטבעיים כוללים את 0.

2) רשום כל אחת מהטענות הבאות בסימנים לוגיים:

א. פתרון אי-השוויון  $x^2 > 4$ , הוא  $x > 2$  או  $x < -2$ .

ב. אי השוויון  $x^2 + 4 > 0$ , מתקיים לכל  $x$ .

ג. לכל מספר טבעי  $n$ , המספר  $n^3 - n$  מתחלק ב-6.

ד. עבור כל מספר  $x$ ,  $|x| < 1$  אם ורק אם  $-1 < x < 1$ .

3) רשמו במפורש את הקבוצות הבאות על ידי צומדיים או באמצעות קטעים, ואת מספר איברי הקבוצה:

א.  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 < 16\}$

ב.  $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 < 16\}$

ג.  $C = \{x \in \mathbb{N} \mid x^2 < 16\}$

ד.  $D = \{x \in \mathbb{Z} \mid (x+4)(x-1) < 0\}$

ה.  $E = \{x \in \mathbb{N} \mid x^3 + x^2 - 2x = 0\}$

ו.  $F = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x| < 4\}$

4) הגדר את הקבוצות הבאות על ידי פירוט כל איבריהן או על ידי רישומן בצורה:  
 $A = \{x \mid x \text{ מקיים תכונה מסוימת}\}$

א. קבוצת המספרים השלמים החיוביים האי-זוגיים.

ב. קבוצת המספרים הראשוניים בין 10 ל-20.

ג. קבוצת הנקודות במישור הנמצאות על מעגל שמרכזו בראשית ורדיוסו 4.

ד. קבוצת ריבועי המספרים 1, 2, 3, 4.

(5) ציין אילו מן הקבוצות הבאות שוות זו לזו:

א.  $A = \{11, 13, 17, 19\}$

ב.  $B = \{x \mid 10 < x < 20, x \text{ מספר ראשוני}\}$

ג.  $C = \{11, 11, 17, 13, 19\}$

ד.  $D = \{x \mid x = 4k, k \in \mathbb{Z}\}$

ה.  $E = \{x \mid x = 2m, m \text{ שלם זוגי}\}$

(6) נתונה הקבוצה הבאה:  $A = \{1, 2, \{2\}, \{2, 5\}, 4, \{2, 4\}\}$

מי מבין הטענות הבאות נכונה:

ג.  $\{2\} \in A$

ב.  $2 \in A$

א.  $5 \in A$

ו.  $\emptyset \in A$

ה.  $\{\{2\}\} \subseteq A$

ד.  $\{2\} \subseteq A$

ט.  $\{2, 4\} \subseteq A$

ח.  $\{2, \{2\}\} \subseteq A$

ז.  $\emptyset \subseteq A$

יב.  $\{2, 5\} \subseteq A$

יא.  $\{\{2, 4\}\} \in A$

י.  $\{2, 4\} \in A$

יד.  $\{1, 4\} \in A$

יג.  $\{2, 5\} \in A$

(7) מצא שתי קבוצות,  $A$  ו- $B$ , המקיימות:

א.  $A \in B$

ב.  $A \subseteq B$

(8) נתונות הקבוצות הבאות:

$A = \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ,  $B = \{4, 6, 8, 10\}$ ,  $C = \{3, 5, 7, 9\}$ ,  $D = \{6, 7, 8\}$ ,  $E = \{7, 8\}$

קבע איזה מבין הקבוצות לעיל יכולה להיות הקבוצה  $X$ :

א.  $X \subseteq A$  וגם  $X \not\subseteq D$

ב.  $X \subseteq D$  וגם  $X \not\subseteq C$

ג.  $X \subseteq E$  וגם  $X \not\subseteq A$

(9) הוכח:  $A \subseteq B \wedge B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$

**10** נתונות הקבוצות הבאות :

$$A = \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}, B = \{4, 6, 8, 10\}, C = \{3, 5, 7, 9\}, D = \{6, 7, 8\}$$

רשום את :

א.  $A \cup B$       ב.  $A \cap B$       ג.  $(A \cup B) \cap C$

ד.  $(B \cup C) \cap (B \cup D)$       ה.  $(B \cap C) \cup (B \cap D)$

**11** נתונות הקבוצות הבאות :

$$A = [1, 4), B = (-2, 1), C = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq 4\}, D = \{x \mid 2^x = 0\}$$

רשום את :

א.  $A \cup B$       ב.  $A \cap B$       ג.  $(A \cup B) \cap C$

ד.  $(B \cup C) \cap (B \cup D)$       ה.  $(B \cap C) \cup (B \cap D)$

**12** נתונות 3 קבוצות :  $A = \{4, 5, 6, 7, 8\}, B = \{5, 6, 7, 8, 9\}, C = \{4, 5, 6, 10\}$

א. חשב את  $(A - B) - C$ .

ב. חשב את  $A - (B - C)$ .

**13** נתון :  $U = \{11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18\}, A = \{12, 15, 18\}, B = \{13, 15, 17\}$

הדגם את כלל דה מורגן  $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$ .

**14** הוכח את כלל דה מורגן הראשון  $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$ .

**15** מצא את הקבוצה המשלימה, ביחס ל- $\mathbb{R}$ , של הקבוצות הבאות :

א.  $A = [1, \infty)$

ב.  $B = (-\infty, 1) \cup (4, \infty)$

ג.  $C = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 5x + 4 > 0\}$

ד.  $D = \{x \in \mathbb{R} \mid |x - 1| < 2 \vee x > 4\}$

**(16)** הצג באמצעות דיאגרמת וון את הקבוצות הבאות:

ב.  $A \cup B$

א.  $A \cap B$

ד.  $A \cap B^c$

ג.  $A^c$

ו.  $A \cup B^c$

ה.  $A^c \cap B$

ח.  $A^c \cup B^c = (A \cap B)^c$

ז.  $A^c \cup B$

ט.  $A^c \cap B^c = (A \cup B)^c$

**(17)** נתונה הקבוצה:  $A = \{\phi, 4, \{4\}\}$

רשמו את  $P(A)$ .

**(18)** הוכיחו או הפריכו על ידי דוגמה נגדית:

א. לכל קבוצה  $A$  מתקיים  $A \subseteq P(A)$ .

ב. לכל קבוצה  $A$  מתקיים  $A \not\subseteq P(A)$ .

**(19)** הוכיחו כי:  $A \subseteq B \Rightarrow P(A) \subseteq P(B)$ .

## תשובות סופיות:

- (1) א. לכל  $x$  ולכל  $y$  מתקיים  $(x+y)^2 > 0$ . הטענה אינה נכונה.  
 ב. לכל  $x$  קיים  $y$ , כך ש- $(x+y)^2 > 0$ . הטענה אינה נכונה.  
 ג. לכל  $x$  ולכל  $y$  קיים  $z$  כך ש- $xz = \frac{y}{4}$ . הטענה אינה נכונה.  
 ד. לכל  $x$  חיובי ולכל  $y$  חיובי מתקיים  $\sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$ . הטענה נכונה.  
 ה. לכל  $n$  טבעי המספר  $n^3 - n$  מתחלק ב-6. הטענה נכונה.
- (2) א.  $x^2 > 4 \Rightarrow x > 2 \vee x < -2$  ב.  $\forall x: x^2 + 4 > 0$   
 ג.  $\forall n \exists k: n^3 - n = 6k$  ד.  $\forall x: |x| < 1 \Leftrightarrow -1 < x < 1$
- (3) א.  $A = (-4, 4)$ , בקבוצה אינסוף איברים.  
 ב.  $B = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ , בקבוצה 7 איברים.  
 ג.  $C = \{1, 2, 3\}$ , בקבוצה 3 איברים.  
 ד.  $D = \{-3, -2, -1, 0\}$ , בקבוצה 4 איברים.  
 ה.  $E = \{0, 1\}$ , בקבוצה 2 איברים.  
 ו.  $F = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$ , בקבוצה 9 איברים.
- (4) א.  $A = \{x \mid x = 2n - 1, n \in \mathbb{N}\}$  ב.  $B = \{11, 13, 17, 19\}$   
 ג.  $C = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 4^2, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$  ד.  $D = \{1, 4, 9, 16\}$
- (5) הקבוצות  $A, B$  ו- $C$  שוות זו לזו, והקבוצות  $D$  ו- $E$  שוות זו לזו.
- (6) א. לא נכון. ב. נכון. ג. נכון. ד. נכון. ה. נכון.  
 ו. לא נכון. ז. נכון. ח. נכון. ט. נכון. י. נכון.  
 יא. לא נכון. יב. לא נכון. יג. נכון. יד. לא נכון.
- (7)  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{\{1, 2\}, 1, 2\}$
- (8) א.  $A, C$  ב.  $E, D$  ג. לא קיימת קבוצה כזאת.
- (9) הוכחה.

$$A \cap B = \{4, 6, 8\} \quad \text{ב.}$$

$$(B \cup C) \cap (B \cup D) = \{4, 6, 7, 8, 10\} \quad \text{ד.}$$

$$A \cap B = \emptyset \quad \text{ב.}$$

$$(B \cup C) \cap (B \cup D) = (-2, 1) \quad \text{ד.}$$

$$A \cup B = \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} \quad \text{א. (10)}$$

$$(A \cup B) \cap C = \{3, 5, 7, 9\} \quad \text{ג.}$$

$$(B \cap C) \cup (B \cap D) = \{6, 8\} \quad \text{ה.}$$

$$A \cup B = (-2, 4) \quad \text{א. (11)}$$

$$(A \cup B) \cap C = (0, 4) \quad \text{ג.}$$

$$(B \cap C) \cup (B \cap D) = [0, 1) \quad \text{ה.}$$

$$\phi \quad \text{א. (12)} \quad \text{ב. } \{4, 5, 6\}$$

(13) ללא פתרון.

(14) הוכחה.

$$A^c = (-\infty, 1) \quad \text{א. (15)} \quad B^c = [1, 4] \quad \text{ב.} \quad C^c = [1, 4] \quad \text{ג.} \quad D^c = (-\infty, 1] \cup [3, 4] \quad \text{ד.}$$

(16) ראו סרטון.

$$P(A) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{4\}, \{\{4\}\}, \{\emptyset, 4\}, \{4, \{4\}\}, \{\emptyset, \{4\}\}, \{\emptyset, 4, \{4\}\}\} \quad \text{(17)}$$

(18) הוכחה.

(19) הוכחה.

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

## פרק 3 - משוואות אלגבריות

### תוכן העניינים

57	1. משוואות ממעלה ראשונה
59	2. מערכת שתי משוואות בשני נעלמים ממעלה ראשונה
62	3. משוואות עם אינסוף פתרונות וללא פתרון
63	4. משוואה ממעלה שנייה
65	5. משוואות דו-ריבועיות
67	6. משוואות עם פרמטרים
69	7. משוואות עם שורשים
71	8. משוואות עם ערך מוחלט
72	9. מערכת משוואות ממעלה שנייה
74	10. משוואות מתקדמות מסכמות
77	11. פישוט ביטויים ומשוואות ממעלה שלישית

## משוואה ממעלה ראשונה:

### סיכום כללי:

משוואה ממעלה ראשונה היא מהצורה:  $ax = b$  (כלומר, החזקה של הנעלם היא 1).

פתרון של משוואה ממעלה ראשונה הוא  $x = \frac{b}{a}$  כאשר  $a \neq 0$ .

שלבי הפתרון הם:

1. ביצוע מכנה משותף (במידה וצריך).
2. פתיחת סוגריים אם ישנם.
3. העברת אגפים וכינוס אברים דומים (בידוד הנעלם באגף אחד והמספרים באגף שני).
4. בידוד הנעלם ומציאתו ע"י חילוק במקדם שלו.

### שאלות:

(1) פתור את המשוואות הבאות (משוואות יסודיות ממעלה ראשונה):

- |                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| א. $6x + 2 = 8$             | ב. $7 - 2x = 7$                       |
| ג. $2x + x = 24$            | ד. $2x + 6 = 8 + x$                   |
| ה. $-7x + 5 + 2x = 4x - 13$ | ו. $6x - 3 + 5 - 7x = x - 5x - 7$     |
| ז. $2 - 5x + 7 = -3x + 8$   | ח. $x - 2 + 5x = 4 - 3x - 5 + 7x + 7$ |

(2) פתור את המשוואות הבאות (משוואות עם פתיחת סוגריים):

- |                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| א. $3(x - 1) - 4 = 2$        | ב. $7x - 4(3 - 4x) = -x$            |
| ג. $6(4 - x) - (6 - x) = 3x$ | ד. $5x - (3x - 7)4 = 21$            |
| ה. $x(x - 5) = x^2 - 7x + 8$ | ו. $(7 - x)(1 - x) - (x - 3)^2 = 0$ |

3 פתור את המשוואות הבאות (משוואות עם מכנה מספרי):

$$\begin{array}{ll}
 \text{א. } \frac{x}{3} - \frac{x}{9} = -4 & \text{ב. } \frac{4x}{15} - \frac{3x}{10} = 1 \\
 \text{ג. } \frac{2}{3}x + \frac{4}{5}x = x - \frac{7}{15} & \text{ד. } \frac{5x+1}{6} - \frac{6x-1}{5} = \frac{3x+1}{4} - 1 \\
 \text{ה. } \frac{2}{5}(x-3) - \frac{3}{15}(4-x) = x+2 & \text{ו. } 5\left(\frac{x}{3} - \frac{x}{7}\right) - x = 1
 \end{array}$$

4 פתור את המשוואות הבאות (משוואות עם נעלם במכנה):

$$\begin{array}{ll}
 \text{א. } \frac{1}{4} - \frac{2}{x} = 0 & \text{ב. } \frac{1}{2} - \frac{x}{x-1} = 0 \\
 \text{ג. } \frac{3}{x} = \frac{1}{x+2} & \text{ד. } \frac{5}{2x-1} = \frac{4}{3x+2} \\
 \text{ה. } \frac{x+5}{3x^2} - \frac{1}{6x} = \frac{1}{x} & \text{ו. } \frac{1}{4x} + \frac{3}{x} = \frac{13}{2}
 \end{array}$$

5 פתור את המשוואות הבאות (משוואות עם מכנה משותף ע"י פירוק לגורמים):

$$\begin{array}{ll}
 \text{א. } \frac{x^2+2}{3x^2+5x} = \frac{3x-1}{9x+15} & \text{ב. } \frac{7}{x^2-1} + \frac{2}{x+1} + \frac{3}{2-2x} = 0 \\
 \text{ג. } \frac{3}{(2-x)^2} + \frac{5}{12-3x^2} = 0 & \text{ד. } \frac{4x^2-24x+36}{x-3} = 12
 \end{array}$$

### תשובות סופיות:

- (1) א.  $x=1$     ב.  $x=0$     ג.  $x=8$     ד.  $x=2$     ה.  $x=2$     ו.  $x=-3$
- ז.  $x=\frac{1}{2}$     ח.  $x=4$
- (2) א.  $x=3$     ב.  $x=\frac{1}{2}$     ג.  $x=2\frac{1}{4}$     ד.  $x=1$     ה.  $x=4$     ו.  $x=-1$
- (3) א.  $x=-18$     ב.  $x=-30$     ג.  $x=-1$     ד.  $x=1$     ה.  $x=-10$     ו.  $x=-21$
- (4) א.  $x=8$     ב.  $x=-1$     ג.  $x=-3$     ד.  $x=-2$     ה.  $x=2$     ו.  $x=\frac{1}{2}$
- (5) א.  $x=-6$     ב.  $x=-7$     ג.  $x=-7$     ד.  $x=6, x \neq 3$

## מערכת שתי משוואות בשני נעלמים ממעלה ראשונה:

סיכום כללי:

הגדרה:

מערכת שתי משוואות בשני נעלמים ממעלה ראשונה (ליניאריות) היא מהצורה הבאה:

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases}$$

כאשר  $a_1, b_1, c_1$  ו- $a_2, b_2, c_2$  הם מקדמים מספריים.

$$\cdot \begin{cases} y = 3x - 1 \\ \frac{x + 3}{2} = y + 6 \end{cases}, \begin{cases} x + y = 3 \\ 2x - y = 1 \end{cases} : \text{דוגמאות למערכות של משוואות}$$

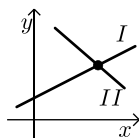
פתרון של מערכת משוואות:

פתרון של מערכת המשוואות הוא זוג סדור המקיים את כל המשוואות שבמערכת.

הצגה גרפית של מערכת משוואות:

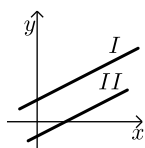
פתרון גרפי של מערכת משוואות הוא נקודת החיתוך של הישרים המייצגים כל משוואה.

יתכנו שלושה מצבים הדדיים בין שני ישרים:



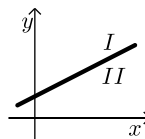
- הישרים נחתכים:

במקרה זה נקודת החיתוך תהיה פתרון המערכת.



- הישרים מקבילים:

במקרה זה לא יהיה פתרון למערכת.



- הישרים מתלכדים:

במקרה זה יהיו אינסוף פתרונות למערכת המשוואות.

### פתרון אלגברי של מערכת משוואות:

- פתרון ע"י שיטת ההצבה :  
נבודד את אחד הנעלמים ממשוואה אחת ונציב אותו במשוואה השנייה.  
נבחר בשיטה זו במקרים בהם קל לבודד נעלם באחת המשוואות.
  - פתרון ע"י השוואת מקדמים :
1. כופלים (או מחלקים) משוואה אחת (או שתיהן) במספר השונה מאפס כך שתתקבלנה משוואות שקולות בעלות מקדמים נגדיים או זהים עבור אחד המשתנים.
  2. מחברים (או מחסרים) את המשוואות ומקבלים משוואה חדשה עם נעלם אחד.
  3. מוצאים את ערך הנעלם מהמשוואה החדשה ומציבים אותו באחת המשוואות המקוריות למציאת ערך הנעלם השני.

### הערה:

נוח להשתמש בשיטת השוואת המקדמים ע"י כך שמעבירים את המערכת הנתונה למערכת שקולה שבה המשתנים באגף אחד והמספר החופשי באגף השני.

### שאלות:

#### 1) פתור את המשוואות הבאות :

$\begin{cases} -3x + 2y = -16 \\ x = 5y + 14 \end{cases} \text{ ג.}$	$\begin{cases} y = x - 3 \\ y = 2x + 4 \end{cases} \text{ ב.}$	$\begin{cases} 3x + y = 11 \\ y = 5 \end{cases} \text{ א.}$
$\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 5x + 7y = 11 \end{cases} \text{ ו.}$	$\begin{cases} -5x + 7y = -26 \\ x + 3y = -8 \end{cases} \text{ ה.}$	$\begin{cases} 5x - 2y = -2 \\ x + 4y = 4 \end{cases} \text{ ד.}$

#### 2) פתור את המשוואות הבאות :

$\begin{cases} 5x + 2y = 14 \\ 5x + 3y = 23 \end{cases} \text{ ב.}$	$\begin{cases} x + 3y = 5 \\ x - 3y = 3 \end{cases} \text{ א.}$
$\begin{cases} 4x = 3y - 29 \\ 5y = 9 - 13x \end{cases} \text{ ד.}$	$\begin{cases} 5y = 2x \\ 4x = 5y + 8 \end{cases} \text{ ג.}$

#### 3) פתור את המשוואות הבאות :

$\begin{cases} 2(x - y) + 4y = 1 + x \\ 2 - 7y + x = 3(x - y) \end{cases} \text{ ב.}$	$\begin{cases} x + 2y = 1 \\ 4x + 8y = 5 \end{cases} \text{ א.}$
---	--

4 פתור את המשוואות הבאות :

$$\begin{cases} \frac{x-3}{8} - \frac{x+y}{16} = \frac{y-1}{4} & \text{ב.} \\ 3(2x-y) - 4x - 11 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3y - x + 2 = 4x + 2 - 3y & \text{א.} \\ 2x - 3 - y = 5y - 4x + 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{3x-1}{4} - \frac{2}{5}(x-y) = \frac{3}{10}(x+3) & \text{ג.} \\ \frac{x+1}{4} - \frac{y}{2} = 1 \end{cases}$$

5 פתור את המשוואות הבאות :

$$\begin{cases} 4x - \frac{7}{y} = -3 & \text{ג.} \\ 5x + \frac{2}{y} = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{3}{y} = 2 & \text{ב.} \\ \frac{9}{x} - \frac{4}{y} = -7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{1}{y} = 4 & \text{א.} \\ \frac{5}{x} - \frac{1}{y} = 4 \end{cases}$$

6 פתור את המשוואות הבאות :

$$\begin{cases} xy = 20 & \text{ב.} \\ y(3x-4) = 20 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x(y+2) + y = xy - 5 & \text{א.} \\ x - y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x - 4xy = 22 & \text{ג.} \\ 6x + xy = -20 \end{cases}$$

### תשובות סופיות:

1 א. (2,5) ב. (-7,-10) ג. (4,-2) ד. (0,1) ה. (1,-3) ו. (-2,3)

2 א.  $(4, \frac{1}{3})$  ב.  $(-\frac{4}{5}, 9)$  ג. (4,1.6) ד. (-2,7)

3 א. אין פתרון. ב. אינסוף פתרונות.

4 א. (6,5) ב. (7,1) ג. (7,2)

5 א. (1,1) ב. (-3,1) ג. (1,1)

6 א. (-1,-3) ב. (2,10) ג. (-2,4)

## משוואות עם אינסוף פתרונות וללא פתרון:

### סיכום כללי:

#### משוואה ממעלה ראשונה:

למשוואה ממעלה ראשונה מהצורה:  $ax = b$  יתכן פתרון יחיד אם ורק אם  $a \neq 0$  מכיוון שניתן לחלק ולכתוב:  $x = \frac{b}{a}$ .

כאשר  $a = 0$  מתקבלת המשוואה  $0 \cdot x = b$  ויתכנו שני מצבים:

1. אם  $b = 0$  את המשוואה היא  $0x = 0$  ויש אינסוף פתרונות המקיימים אותה.
2. אם  $b \neq 0$  את המשוואה היא  $0x = b \neq 0$  ואין אף ערך של  $x$  המקיים אותה.

### שאלות:

פתור את המשוואות הבאות:

$$x + 4 = 6 + x \quad (1) \qquad 3x + 6 - x = 4 + 2x + 2 \quad (2)$$

$$6(x - 2) = 2x + 5 + 4x \quad (3) \qquad 5x - 3 + x = 4x + 2x - 3 \quad (4)$$

$$(5) \quad \text{נתונה המשוואה: } 3 - 2(x + 2) = 5x + \square$$

- א. איזה מספר יש להציב ב- $\square$  על מנת שפתרון המשוואה יהיה 1?
- ב. איזה מספר יש להציב ב- $\square$  על מנת שפתרון המשוואה יהיה 0?
- ג. מצא ביטוי אלגברי שיש להציב ב- $\square$  על מנת שלמשוואה יהיו אינסוף פתרונות.
- ד. מצא ביטוי אלגברי שיש להציב ב- $\square$  על מנת שלמשוואה לא יהיה פתרון.

### תשובות סופיות:

- (1) אף פתרון.
- (2) אינסוף פתרונות.
- (3) אין פתרון.
- (4) אינסוף פתרונות.
- (5) א. -8      ב. -1      ג.  $-7x - 1$   
 ד.  $-7x + k$  כאשר  $k$  הוא מספר כלשהו השונה מ-1.

## משוואה ממעלה שנייה:

### סיכום כללי:

משוואה מהצורה:  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ), נקראת משוואה ריבועית. פתרונות המשוואה יסומנו ב-  $x_1$  ו-  $x_2$  ויחושבו לפי נוסחת השורשים:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

למשוואה ריבועית יתכנו שלושה סוגים של פתרונות:

- משוואה עם שני פתרונות ממשיים שונים.**  
 אם מתקבל מספר חיובי בתוך השורש שבנוסחת השורשים אזי למשוואה יהיו שני פתרונות ממשיים שונים.  
 דוגמא:  $x^2 + 5x - 4 = 0$ .
- משוואה עם פתרון ממשי אחד בלבד.**  
 אם מתקבל אפס בתוך השורש שבנוסחת השורשים אזי למשוואה יהיה פתרון ממשי אחד בלבד.  
 דוגמא:  $x^2 + 4x + 4 = 0$ .
- משוואה ללא פתרונות ממשיים כלל.**  
 אם מתקבל מספר שלילי בתוך השורש שבנוסחת השורשים אזי למשוואה לא יהיו פתרונות ממשיים כלל.  
 דוגמא:  $x^2 + x + 4 = 0$ .

### שאלות:

(1) פתור את המשוואות הבאות:

ב.  $-x^2 + 10x - 16 = 0$

ד.  $2x^2 - 6x + 5 = 0$

א.  $x^2 + 3x - 10 = 0$

ג.  $25x^2 - 20x + 4 = 0$

(2) פתור את המשוואות הבאות:

ב.  $-x(x-5) = (1-3x)(1-x) + 4$

ד.  $(2x-1)^2 + x(2x+3) = (x-1)(x-7)$

א.  $4x^2 - 5x + 7 = 4 - x^2 + 13$

ג.  $2(x-5)^2 - (2x-3)^2 = 10x + 21$

(3) פתור את המשוואות הבאות (משוואה חסרת  $b$ ):

$$\begin{array}{ll} \text{א. } x^2 - 36 = 0 & \text{ב. } 32x^2 - 18 = 0 \\ \text{ג. } 4x - x(x+2) = 3(x-1) - x - 6 & \text{ד. } (2x-1)^2 + (2x+1)^2 = 10 \end{array}$$

(4) פתור את המשוואות הבאות (משוואה חסרת  $c$ ):

$$\begin{array}{ll} \text{א. } -7x^2 - 14x = 0 & \text{ב. } 5x^2 - x = 0 \\ \text{ג. } 6x(x-2) - 1 = 4x - 3(x+1) + 2 & \text{ד. } (5x-2)^2 = (x-2)(x+3) + 10 \end{array}$$

(5) פתור את המשוואות הבאות:

$$\begin{array}{ll} \text{א. } \frac{4x+1}{3} - \frac{x+2}{2} = \frac{2}{x} & \text{ב. } \frac{x^2-9}{x+3} + x = x^2 - 18 \\ \text{ג. } \frac{3}{2x+2} - \frac{2x-5}{2(x-1)^2} - \frac{4}{1-x^2} = 0 & \text{ד. } \frac{x}{2x^2-72} + \frac{2}{x^2+12x+36} = \frac{8x-15}{24-4x} + 2 \end{array}$$

## תשובות סופיות:

$$\begin{array}{ll} \text{(1) א. } x_1 = 2, x_2 = -5 & \text{ב. } x_1 = 2, x_2 = 8 \\ \text{(2) א. } x_1 = 2, x_2 = -1 & \text{ב. } x_1 = 1, x_2 = 1\frac{1}{4} \\ & \text{ד. } x_1 = 0.6, x_2 = -2 \\ \text{(3) א. } x = \pm 6 & \text{ב. } x = \pm \frac{3}{4} \\ \text{(4) א. } x_1 = 0, x_2 = -2 & \text{ב. } x_1 = 0, x_2 = \frac{1}{5} \\ & \text{ד. } x_1 = 0, x_2 = \frac{7}{8} \\ \text{(5) א. } x_1 = 2, x_2 = -1.2 & \text{ב. } x = 5, x \neq -3 \\ & \text{ד. } x_1 = -7.6, x_2 = -4\frac{2}{7} \end{array}$$

א. אין פתרון.      ג.  $x = \frac{2}{5}$   
 ג.  $x_1 = 1, x_2 = -10$   
 ג.  $x = \pm 3$       ד.  $x = \pm 1$   
 ג.  $x_1 = 0, x_2 = 2\frac{1}{6}$   
 ג.  $x_1 = 0, x_2 = -5$

## משוואות דו-ריבועיות:

### סיכום כללי:

משוואה דו-ריבועית היא משוואה מהצורה:  $ax^4 + bx^2 + c = 0$  כאשר הנעלם הוא  $x$ .  
 פתרון המשוואה יבוצע ע"י מעבר לפרמטר:  $x^2 = t \rightarrow at^2 + bt + c = 0$  ומציאתו.  
 לאחר מכן יש להחזיר את ההצבה ולמצוא את ערכי  $x$ .

ניתן להביא משוואות לצורה זו ולהגדיר ביטוי המופיע בחזקות 2 ו-4 כגון:  
 $t = x^2 - 1$ : באמצעות פרמטר:  $(x^2 - 1)^2 + 3(x^2 - 1) - 2 = 0$   
 ובכך לפתור משוואה:  $t^2 + 3t - 2 = 0$  ולהחזיר את ההצבה עבור מציאת  $x$ .  
 דרך הפתרון תקפה לכל משוואה בה הנעלם מופיע בחזקות כפולות כגון 3 ו-6, או 4 ו-8.

### שאלות:

פתור את המשוואות הבאות:

$$x^4 - 3x^2 + 2 = 0 \quad (2) \qquad 5x^4 + 3x^2 - 8 = 0 \quad (1)$$

$$x^2(x^2 + 1) = 10(3x^2 - 10) \quad (4) \qquad 13x^2(3x^2 - 1) - 2 = 3(x^2 - 1)(x^2 + 1) \quad (3)$$

$$x^3 + 4 = \frac{32}{x^3} \quad (6) \qquad x^6 + x^3 = 56 \quad (5)$$

$$x^8 - 4x^4 - 50 = 31x^4 - 84 \quad (8) \qquad x - 9\sqrt{x} + 14 = 0 \quad (7)$$

$$(2x^2 - x)^2 - 4(2x^2 - x) + 3 = 0 \quad (10) \qquad 125x^6 - 1 = 124(x^6 + x^3 + 1) \quad (9)$$

$$\frac{21}{x^2 - 4x + 10} = 6 + x^2 - 4x \quad (12) \qquad (x^2 + 2x)^2 + 7x^2 + 14x = -6 \quad (11)$$

$$\frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + 2x + 3} = \frac{7}{6} - \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 + 2x + 2} \quad (14) \qquad \frac{12}{x^2 + 2x - 8} = 1 + \frac{7.5}{x^2 + 2x - 3} \quad (13)$$

$$\frac{x^2 - 1}{4x^2 - 28} + 2 = \frac{9}{x^4 - 8x^2 + 7} + \frac{x^2}{2x^2 - 2} \quad (16) \qquad \frac{3}{3x^2 - 15} + \frac{1}{x^2 + 5} = \frac{10}{x^4 - 25} \quad (15)$$

$$\frac{3x^4}{(x+2)^2} + \frac{3x^2}{x+2} = 6 \quad (18) \qquad \left(2x + \frac{3}{x}\right)^2 + 35 = 12\left(2x + \frac{3}{x}\right) \quad (17)$$

$$(x^2 - 5x + 6)(x^2 - 5x - 8) = -24 \quad (20) \qquad (2x - x^2 + 3)(2x - x^2 - 2) = 0 \quad (19)$$

**תשובות סופיות:**

$$x = \pm 1 \quad (1)$$

$$x = \pm 1, \pm \sqrt{2} \quad (2)$$

$$x = \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{3} \quad (3)$$

$$x = \pm 2, \pm 5 \quad (4)$$

$$x_1 = \sqrt[3]{7}, x_2 = -2 \quad (5)$$

$$x = -2, \sqrt[3]{4} \quad (6)$$

$$x_1 = 4, x_2 = 49 \quad (7)$$

$$x_{1,2} = \pm \sqrt[4]{34}, x_{3,4} = \pm 1 \quad (8)$$

$$x = 5, -1 \quad (9)$$

$$x_1 = 1.5, x_2 = -1, x_3 = 1, x_4 = -\frac{1}{2} \quad (10)$$

$$x = -1 \quad (11)$$

$$x_{1,2} = 1, 3 \quad (12)$$

$$x_1 = 0, x_2 = -2, x_3 = 3.06, x_4 = -5.06 \quad (13)$$

$$x_1 = 0, x_2 = -2 \quad (14)$$

(15) אין פתרונות.

$$x = \pm \sqrt{\frac{3}{7}} \quad (16)$$

$$x = \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 3 \quad (17)$$

$$x = -1, 2 \quad (18)$$

$$x = 3, -1 \quad (19)$$

$$x = \pm 1, 4, 6 \quad (20)$$

## משוואות עם פרמטרים:

### סיכום כללי:

משוואה עם פרמטר הינה משוואה שמכילה שני סוגים של גדלים – משתנים ופרמטרים. את המשתנים מקובל לסמן באותיות  $x$ ,  $y$ ,  $z$  ואת הפרמטרים מסמנים בשאר האותיות. פתרון המשוואה יתקבל ע"י בידוד המשתנה כך שיבוטא באמצעות הפרמטרים שבמשוואה.

למשל פתרון המשוואה:  $mx=4$  (כאשר  $x$  הוא הנעלם ו- $m$  הוא פרמטר) הוא  $x = \frac{4}{m}$

אשר מבוטא באמצעות הפרמטר  $m$ .

בכתיבת פתרון של משוואה עם פרמטרים יש לציין את תחום ההגדרה של הפרמטר עבורו הפתרון הוא בעל משמעות. בדוגמא הנ"ל תחום ההגדרה הוא  $m \neq 0$ .

### שאלות:

(1) פתור את המשוואות הבאות:

$$\text{א. } 3x - b = (b + 1)x - 6 \quad \text{ב. } \frac{1}{3}(a - 3x) = \frac{1}{a}(ax - 3)$$

$$\text{ג. } (x - 2a)(x - 2b) = x^2 - 2(a^2 + b^2) \quad \text{ד. } \frac{m+1}{x-1} = \frac{m-1}{x+1}$$

$$\text{ה. } \frac{x}{a^2 - a} - \frac{1}{2a} = \frac{ax + x}{2a^3 - 4a^2 + 2a} - \frac{2}{a^3 - 2a^2 + a}$$

(2) פתור את מערכות המשוואות הבאות:

$$\text{א. } \begin{cases} x + my = 1 \\ x + y = m \end{cases} \quad \text{ב. } \begin{cases} ax + y = 2 \\ x + ay = 4 \end{cases}$$

$$\text{ג. } \begin{cases} \frac{x}{m} + y = m \\ x - m^2 y = 1 \end{cases} \quad \text{ד. } \begin{cases} (m-1)x - (2m+3)y = 5 \\ (m+2)x - (2m-1)y = 10m \end{cases}$$

$$\text{ה. } \begin{cases} (2a+b)x - (2a-b)y = 8ab \\ (2a-b)x + (2a+b)y = 8a^2 - 2b^2 \end{cases}$$

(3) פתור את המשוואות הריבועיות הבאות:

$$\text{א. } x^2 - 2mx + m^2 - 1 = 0 \quad \text{ב. } x^2 - 2x + 4a = a^2 + 3$$

$$\text{ג. } x^2 + m(x+10) = 2m^2 - 5x \quad \text{ד. } \frac{1}{a-x} + \frac{1}{a} + \frac{1}{a+x} = 0$$

$$\text{ה. } (m^2 + 1)x^2 - m^2x - 1 = 0 \quad \text{ו. } \frac{a}{x} + \frac{1}{b} = \frac{x}{a} + b$$

$$\text{ז. } x + \frac{1}{x} = \frac{a-b}{a+b} + \frac{a+b}{a-b}$$

תשובות סופיות:

$$\text{(1) א. } x = \frac{b-6}{2-b}, b \neq 2 \quad \text{ב. } x = \frac{a^2+9}{6a}, a \neq 0 \quad \text{ג. } x = a+b \quad \text{ד. } x = -m \quad \text{ה. } x = a+1$$

$$\text{(2) א. } m \neq 1, (m+1, -1) \quad \text{ב. } a \neq \pm 1, \left( \frac{2a-4}{a^2-1}, \frac{4a-2}{a^2-1} \right)$$

$$\text{ג. } m \neq 0-1, \left( m^2 - m + 1, \frac{m-1}{m} \right) \quad \text{ד. } m \neq 1, -2, (2m+1, m-2)$$

$$\text{ה. } b \neq \pm 2a, (2a+b, 2a-b)$$

$$\text{(3) א. } x = m+1, m-1 \quad \text{ב. } x = a-1, 3-a \quad \text{ג. } x = m-5, -2m$$

$$\text{ד. } a \neq 0, x \neq \pm a, x = \pm a\sqrt{3} \quad \text{ה. } x = 1, -\frac{1}{m^2+1}$$

$$\text{ו. } a, b \neq 0, x = \frac{a}{b}, -ab \quad \text{ז. } a \neq \pm b, x = \frac{a+b}{a-b}, \frac{a-b}{a+b}$$

## משוואות עם שורשים:

### סיכום כללי:

פתרון משוואה מהצורה:  $\sqrt{x} = a$  יתקבל ע"י העלאה בריבוע של שני אגפי המשוואה באופן הבא:  $x = a^2 \rightarrow (\sqrt{x})^2 = (a)^2$ .

### הערות:

- (1) יש לזכור בעת העלאה בריבוע של שני אגפי המשוואה יש לבדוק את כל הפתרונות המתקבלים ע"י הצבתם במשוואה המקורית.
- (2) למשוואה מהצורה  $\sqrt{x} = a$  שבה  $a < 0$  אין פתרון.
- (3) יש לסדר תחילה משוואות שבהן הביטוי עם שורש אינו מבודד.
- (4) במשוואות שבהן יותר מביטוי אחד עם שורש יש לבודד תחילה את אחד הביטויים, להעלות בריבוע ולאחר מכן לחזור על התהליך ולבצע העלאה בריבוע פעם נוספת.

### שאלות:

פתור את המשוואות הבאות:

- |  |   |
|--|---|
| $\sqrt{x+2} = x$ (2)                           | $\sqrt{2x+5} = 7$ (1)                               |
| $\sqrt{2x+7} + 4 = x$ (4)                      | $\sqrt{3x+1} + x = 13$ (3)                          |
| $\sqrt{10x+6} + 9 = x$ (6)                     | $\sqrt{x-1} + 3 = x$ (5)                            |
| $\sqrt{24-x} + 3 = 2x$ (8)                     | $\sqrt{x+6} - 2 = 2x$ (7)                           |
| $2x = 16 - 3\sqrt{x-1}$ (10)                   | $\sqrt{x+16} + 4 = 2x$ (9)                          |
| $\sqrt{x^2 - 5x + 12} = 2\sqrt{6-x}$ (12)      | $\sqrt{3x+5} = \sqrt{x+17}$ (11)                    |
| $\sqrt{2x-1} + 3 = \sqrt{7x+1}$ (14)           | $\sqrt{x-1} \cdot \sqrt{2x-5} = \sqrt{11-x^2}$ (13) |
| $\sqrt{2x-3} + \sqrt{3-x} = 2$ (16)            | $\sqrt{9x-8} - 3\sqrt{x+4} = -2$ (15)               |
| $\sqrt{2x-2} + \sqrt{5x-4} = \sqrt{3x-2}$ (18) | $\sqrt{x+3} + \sqrt{x-2} = \sqrt{4x+1}$ (17)        |
|  | $3\sqrt{x-1} + \sqrt{2x-3} = 2\sqrt{x+2}$ (19)      |

**תשובות סופיות:**

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| $x = 2$ (2                | $x = 22$ (1   |
| $x = 9$ (4                | $x = 8$ (3    |
| $x = 25$ (6               | $x = 5$ (5    |
| $x = 3.75$ (8             | $x = 0.25$ (7 |
| $x = 5$ (10               | $x = 4.25$ (9 |
| $x = 4, -3$ (12           | $x = 6$ (11   |
| $x = 5$ (14               | $x = 3$ (13   |
| $x = 2, 2\frac{8}{9}$ (16 | $x = 12$ (15  |
| $x = 1$ (18               | $x = 6$ (17   |
|                           | $x = 2$ (19   |

## משוואות עם ערך מוחלט:

**סיכום כללי:**

**הגדרה:**

ערך מוחלט הינו המרחק של מספר מ-0 ומוגדר באופן הבא:  $|x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$ .

**משוואה עם ערך מוחלט:**

משוואה עם ערך מוחלט היא מהצורה:  $|x| = a$ .

כדי לפתור משוואה עם ערכים מוחלטים יש למצוא את נקודות האפס של כל ערך מוחלט (קרי: הנקודות בהן הביטוי שבתוך הערך המוחלט מתאפס) ולפצל את המשוואה הנתונה לתחומים עבור כל תחום.

**שאלות:**

פתור את המשוואות הבאות:

$$|3x+14|=7 \quad (1) \qquad |3x-24|=x \quad (2)$$

$$|12-x|=3x \quad (3) \qquad 2x-|8-x|=10 \quad (4)$$

$$|4x-5|=|2x+13| \quad (5) \qquad |14-3x|=2|x+5| \quad (6)$$

$$|x|+7=|2x| \quad (7) \qquad |x+2|+6=|2x-4| \quad (8)$$

$$|x+2|+|2x-6|=|4x+8| \quad (9) \qquad |10-3x|-|x+4|=|2x-6| \quad (10)$$

**תשובות סופיות:**

$$\begin{array}{llll} x = -\frac{7}{3}, -7 & (1) & x = 6, 12 & (2) \\ x = 9, -1\frac{1}{3} & (5) & x = 24, \frac{4}{5} & (6) \\ x = 0, -12 & (9) & x = 0 & (10) \\ x = 6 & (4) & x = 3 & (3) \\ x = 12, -1\frac{1}{3} & (8) & x = \pm 7 & (7) \end{array}$$

## מערכת משוואות ממעלה שנייה:

### סיכום כללי:

מערכת משוואות ריבועיות מיוחסת למערכת של שתי משוואות (לפחות) שאחת מהן מכילה את אחד מהנעלמים בריבוע. למערכת משוואות ריבועיות יכולים להתקבל עד 4 פתרונות שונים. יש לפתור את המערכת לפי הטכניקות הרגילות של בידוד והצבה או השוואת מקדמים.

### שאלות:

פתור את מערכות המשוואות הבאות:

$$\begin{cases} 2x^2 + y^2 = 36 \\ x^2 + 3y = 10 \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 20 \\ x + y = 6 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} x^2 - 2y^2 = 17 \\ xy = -10 \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} 3x^2 + 4y^2 = 16 \\ 5x^2 - 3y^2 = 17 \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} x^2 - 2xy + 8y^2 = 8 \\ 3xy - 2y^2 = 4 \end{cases} \quad (6)$$

$$\begin{cases} x^2 - xy - 20y^2 = 0 \\ x + 6y = 1 \end{cases} \quad (5)$$

$$\begin{cases} 16x^2 - y^2 = 391 \\ 4x - y = 23 \end{cases} \quad (8)$$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 33 \\ x + y = 11 \end{cases} \quad (7)$$

$$\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{1}{y} = 5 \\ \frac{4}{y} - \frac{1}{x} = -19 \end{cases} \quad (10)$$

$$\begin{cases} 4xy + x = -15 \\ \frac{3}{y} - 2x = 16 \end{cases} \quad (9)$$

$$\begin{cases} xy = 24 \\ (y-x)^2 - 7(y-x) + 10 = 0 \end{cases} \quad (12)$$

$$\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{5}{y} = 21 \\ \frac{8}{x} - \frac{1}{y} = 13 \end{cases} \quad (11)$$

$$\begin{cases} \sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{10}{3} \\ x^2 + y^2 = 9xy + 25 \end{cases} \quad (14)$$

$$\begin{cases} x^2y - xy^2 = 84 \\ x^2 - 2xy + y^2 + 5x - 5y = 24 \end{cases} \quad (13)$$

## תשובות סופיות:

- |   |  |
|---|--|
| $(\pm 4, -2)$ <b>(2)</b>  | $(2, 4), (4, 2)$ <b>(1)</b>  |
| $(5, -2), (-5, 2)$ <b>(4)</b>   | $(\pm 2, \pm 1)$ <b>(3)</b>  |
| $\left(3, \frac{1}{2}\right), \left(-3, -\frac{1}{2}\right), (2, 1), (-2, -1)$ <b>(6)</b> | $\left(-2, \frac{1}{2}\right), \left(\frac{5}{11}, \frac{1}{11}\right)$ <b>(5)</b> |
| $(5, -3)$ <b>(8)</b>  | $(7, 4)$ <b>(7)</b>  |
| $\left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}\right)$ <b>(10)</b>                                      | $\left(-5, \frac{1}{2}\right), \left(-24, -\frac{3}{32}\right)$ <b>(9)</b>         |
| $(4, 6), (-6, -4), (3, 8), (-8, -3)$ <b>(12)</b>  | $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right)$ <b>(11)</b>                                |
|   | $(-1.65, 6.35), (-6.35, 1.65), (7, 4), (-4, -7)$ <b>(13)</b>                       |
|   | $(5, 45), (-5, -45), (45, 5), (-45, -5)$ <b>(14)</b>                               |

## משוואות מסכמות מתקדמות:

### סיכום כללי:

### תזכורת מהירה:

- משוואה דו-ריבועית יכולה להופיע בכל תצורה (עם שורשים, עם ערכים מוחלטים וכו'). העיקרון הוא זיהוי תבנית של הנעלם אשר חוזרת על עצמה לאורך המשוואה. סימון התבנית במשתנה זמני ופתרון עבור משתנה זה תוביל למשוואה מוגדרת ופתירה. לאחר מכן יש להחזיר את ההצבה לתבנית של המשתנה המקורי ולמצוא את ערכיו.
- דרך הפתרון של משוואה עם שורשים היא ע"י בידוד השורש והעלאה בריבוע. במידה ויש יותר משורש אחד המופיעים בחיבור/חיסור יש לבצע את הפעולה פעמיים. חשוב לוודא נכונות של כל הפתרונות המתקבלים ע"י הצבה במשוואה המקורית לפני ההעלאות בריבוע.
- דרך הפתרון של משוואה עם ערכים מוחלטים היא ע"י פיצול המשוואה לתחומים לפי סימני הערך המוחלט. זאת יש לבצע ע"י איפוס הביטוי שבכל ערך מוחלט ומציאת ערכי הנעלם המקיימים זאת, חלוקת המשוואה לתחומים מתאימים ופתרונה בכל תחום. יש לזכור לבדוק האם הפתרון המתקבל נמצא בתחום הפתרון – במידה וכן הוא פתרון של המשוואה, אחרת הוא נפסל.
- משוואה עם פרמטרים נפתרת בצורה רגילה (התייחסות לפרמטרים כאל קבועים מספריים) כאשר יש לציין את תחומי ההגדרה שלהם. יש לבדוק פתרונות שמתקבלים המבוטאים באמצעות הפרמטרים במידה וקיימת הגבלת תחום הגדרה במשוואה.

## שאלות:

פתור את המשוואות הבאות:

$$\begin{array}{ll}
 x^2 + 5x - \sqrt{x^2 + 5x} - 30 = 0 & \text{(2)} & x + \sqrt{x+6} - 6 = 0 & \text{(1)} \\
 2x^2 + 6x - \sqrt{x^2 + 3x + 5} = 5 & \text{(4)} & 4x^2 + 16x - 4\sqrt{x^2 + 4x} - 3 = 0 & \text{(3)} \\
 x^2 - \sqrt{6x^2 - 15} = 1 & \text{(6)} & x^2 - \sqrt{16x^2 + 48} + 7 = 0 & \text{(5)} \\
 \frac{\sqrt{x^2 + 4x - 12}}{\sqrt{x-1}} + \sqrt{x+5} = \frac{7}{\sqrt{x-1}} & \text{(8)} & \frac{x^2}{\sqrt{3x-2}} - \sqrt{3x-2} = 1-x & \text{(7)} \\
 \sqrt{x^2 - 3x + 2} + \sqrt{x+3} = \sqrt{x-2} + \sqrt{x^2 + 2x - 3} & \text{(9)} & & \\
 \sqrt{x + \sqrt{14x - 49}} + \sqrt{x - \sqrt{14x - 49}} = \sqrt{14} & \text{(10)} & & \\
 \sqrt{x+6+6\sqrt{x-3}} - \sqrt{x+6-6\sqrt{x-3}} = 2 & \text{(11)} & & \\
 \frac{4}{x + \sqrt{x^2 + x}} - \frac{1}{x - \sqrt{x^2 + x}} = \frac{3}{x} & \text{(12)} & & 
 \end{array}$$

פתור את המשוואות הבאות עבור  $a > 0$ :

$$x^2 + ax - 2a\sqrt{3x^2 + 3ax - 9a^2} = 0 \quad \text{(14)} \quad x^2 + ax - 2a\sqrt{x^2 + ax - a^2} = 0 \quad \text{(13)}$$

פתור את המשוואות הבאות:

$$\begin{array}{ll}
 |4 - |5 - x|| = |x + 3| & \text{(16)} & |3 - |2 - x| + |x|| = 1 & \text{(15)} \\
 \sqrt{25 + |16x^2 - 25|} = 4 + 4|x+1| & \text{(18)} & \left| \frac{x + |3 - x|}{x + 2} \right| = 18 & \text{(17)} \\
 & & \frac{x^3 - 5x}{\sqrt{2x^2 - 4x - 1} - |x| + 2} = 0 & \text{(19)}
 \end{array}$$

$$\frac{|x+2|}{|x|+2} = |2-x|+2 : \text{הראה כי אין פתרון למשוואה הבאה:} \quad \text{(20)}$$

**תשובות סופיות:**

(1)  $x = 3$

(2)  $x_1 = 4, x_2 = -9$

(3)  $x_1 = 0.5, x_2 = -4.5$

(4)  $x_1 = 1, x_2 = -4$

(5)  $x_{1,2} = \pm 1$

(6)  $x_{1,2} = \pm 2$

(7)  $x = 1$

(8)  $x = 3$

(9)  $x = 2$

(10)  $3.5 \leq x \leq 7$

(11)  $x = 4$

(12)  $x = 1, x = \frac{9}{16}$

(13)  $x_1 = -2a, x_2 = a$

(14)  $x_1 = -2a, x_2 = 3a$

(15)  $x \leq 0$

(16)  $x = -1$

(17)  $x = -\frac{39}{18}, -\frac{33}{18}$

(18)  $x \leq \frac{5}{4}, x = -\frac{1}{4}$

(19)  $x = -\sqrt{5}$

(20) שאלת הוכחה.

## ביטויים ומשוואות ממעלה שלישית:

### סיכום כללי:

נוסחאות הכפל המקוצר ממעלה שלישית:

$$(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$$

$$a^3 \pm b^3 = (a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2)$$

### שאלות:

#### פישוט ביטויים:

פשט את הביטויים הבאים:

$$(2y+5)^3 \quad (2) \qquad (x-3)^3 \quad (1)$$

$$8y^3 + 343 \quad (4) \qquad 8x^3 - 1 \quad (3)$$

$$x^3y^6z^9 - 1 \quad (6) \qquad a^6 - 27 \quad (5)$$

$$64mn^4 - 8m^4n^7 \quad (8) \qquad 11 + 88x^{12} \quad (7)$$

$$\frac{x^3 + 64}{x^2 + 4x} \quad (10) \qquad \frac{x^2 + 4x + 4}{x^3 + 6x^2 + 12x + 8} \quad (9)$$

#### משוואות בנעלם אחד עם נוסחאות הכפל המקוצר:

פתור את המשוואות הבאות:

$$125x^3 = 1 - 15x + 75x^2 \quad (12) \qquad x^3 - 12x^2 + 48x - 64 = 0 \quad (11)$$

$$x^3 - 7x - 6 = 0 \quad (14) \qquad x^3 + x - 30 = 0 \quad (13)$$

#### משוואות בנעלם אחד עם פירוקים שונים:

פתור את המשוואות הבאות:

$$2x^3 + 5x^2 - 2x - 5 = 0 \quad (16) \qquad 2x^3 - 7x^2 + 7x - 2 = 0 \quad (15)$$

## מערכת משוואות:

$$\begin{cases} x^3 + y^3 = 243 \\ x + y = 9 \end{cases} \quad (17) \text{ פתור את מערכת המשוואות הבאה:}$$

$$\begin{cases} x^3 - y^3 = 91 \\ x^2y - xy^2 = 30 \end{cases} \quad (18) \text{ פתור את מערכת המשוואות הבאה:}$$

## תשובות סופיות:

$$8y^3 + 60y^2 + 150y + 125 \quad (10)$$

$$(2y + 7)(4y^2 - 17y + 49) \quad (11)$$

$$(xy^2z^3 - 1)(x^2y^4z^6 + xy^2z^3 + 1) \quad (12)$$

$$8mn^4(2 - mn)(4 + 2mn + m^2n^2) \quad (13)$$

$$\frac{x^2 - 4x + 16}{x} \quad (14)$$

$$x = \frac{1}{2} \quad (15)$$

$$x_{1,2,3} = -2, -1, 3 \quad (16)$$

$$x_{1,2,3} = -2.5, -1, 1 \quad (17)$$

$$(-5, -6), (6, 5) \quad (18)$$

$$x^3 - 9x + 27x - 27 \quad (1)$$

$$(2x - 1)(4x^2 + 2x + 1) \quad (2)$$

$$(a^2 - 3)(a^4 + 3a^2 + 9) \quad (3)$$

$$8(1 + 2x^4)(1 - 2x^4 + 4x^8) \quad (4)$$

$$\frac{1}{x + 2} \quad (5)$$

$$x = 4 \quad (6)$$

$$x = 3 \quad (7)$$

$$x_{1,2,3} = \frac{1}{2}, 1, 2 \quad (8)$$

$$(3, 6), (6, 3) \quad (9)$$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 4 - אי שוויונים אלגבריים

תוכן העניינים

79	1. אי שוויונים ממעלה ראשונה
81	2. אי שוויונים ממעלה שנייה
82	3. אי שוויונים ממעלה שלישית
83	4. אי שוויונים עם מנה
85	5. אי שוויונים כפולים מערכות וגם ואו
86	6. שאלות מסכמות
88	7. מציאת תחום הגדרה
90	8. אי שוויונים עם ערך מוחלט
93	9. אי שוויונים עם שורשים

## אי-שוויונים ממעלה ראשונה:

### סיכום כללי:

#### פעולות המותרות לביצוע בפתרון אי-שוויון:

- לחבר או לחסר כל מספר או ביטוי.
- לכפול או לחלק בכל מספר או ביטוי חיובי.
- לכפול או לחלק בכל מספר או ביטוי שלילי תוך הפיכת סימן אי-השוויון.
- להעלות בחזקה אי זוגית.
- להעלות בחזקה זוגית אם שני אגפי אי-השוויון אינם שליליים.

#### פעולות אסורות לביצוע בפתרון אי-שוויון:

- לכפול או לחלק בביטוי שלא יודעים את סימנו.
- להעלות בחזקה זוגית כשיש אגף שלילי.

### שאלות:

פתור את אי-השוויונים הבאים:

$$6x > 2(3x-1) \quad (2) \qquad 45x - 26 > 109 \quad (1)$$

$$(x-2)^2 + 4 < (x+2)^2 + 20 \quad (4) \qquad 2(x-5) \geq \frac{1}{2}(4x+6) \quad (3)$$

$$4(6x-8) < 8(3x-4) \quad (6) \qquad \frac{8x-4}{2} < \frac{9(x+1)}{3} \quad (5)$$

$$\frac{7-x}{10} - \frac{3x-1}{5} + \frac{x+4}{3} < 7 \quad (8) \qquad \frac{x-6}{3} - \frac{x-4}{4} \geq 12-x \quad (7)$$

**תשובות סופיות:**

$$x > 3 \quad (1)$$

$$x \text{ כל} \quad (2)$$

$$x \text{ אף} \quad (3)$$

$$x > -2 \quad (4)$$

$$x < 5 \quad (5)$$

$$x \text{ אף} \quad (6)$$

$$x \geq 12 \quad (7)$$

$$x > -13 \quad (8)$$

## אי-שוויונים ממעלה שנייה:

### סיכום כללי:

אי שוויון ריבועי הוא מהצורה:  $ax^2 + bx + c \begin{matrix} > \\ < \end{matrix} 0$  כאשר  $a \neq 0$ .

כדי לפתור אי שוויון ריבועי יש למצוא את נקודות האפס של הביטוי הריבועי ולאחר מכן למצוא את תחום ההצבה עבורו הביטוי מקיים את אי השוויון עצמו.

### שאלות:

פתור את אי-השוויונים הבאים:

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| $x^2 - 12x > -32$ (2)        | $x^2 < 144$ (1)                        |
| $(x+2)(x+4) < 35$ (4)        | $(x+2)(x+5) < 0$ (3)                   |
| $(x-3)(x-7) \geq 8x-56$ (6)  | $-x^2 + 13x + 30 < 0$ (5)              |
| $(5x+6)^2 \leq 4(x-3)^2$ (8) | $(x-5)^2 + x(x+2) < 89$ (7)            |
| $x^2 - 10x + 25 > 0$ (10)    | $-3x^2 + 12x > 0$ (9)                  |
| $2x^2 + 2x + 24 \geq 0$ (12) | $(x-3)^2 > (x-1)(x+6) - x^2 - 3x$ (11) |

### תשובות סופיות:

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| $x < 4, x > 8$ (2)        | $-12 < x < 12$ (1)   |
| $-9 < x < 3$ (4)          | $-5 < x < -2$ (3)    |
| $x \leq 7, x \geq 11$ (6) | $x < -2, x > 15$ (5) |
| $-4 \leq x \leq 0$ (8)    | $-4 < x < 8$ (7)     |
| $x > 5, x < 5$ (10)       | $0 < x < 4$ (9)      |
| $x$ כל (12)               | $x < 3, x > 5$ (11)  |

## אי-שוויונים ממעלה שלישית:

### סיכום כללי:

אי שוויונים ממעלה גבוהה מיוחסים לכאלה שניתן לכתוב אותם בצורה של פולינומים, כגון:  $x^4 + 2x^2 + 1 < 0$ ,  $x^3 - 4x^2 + 4x + 1 > 0$ . וכי.  
 בפועל נפתור אותם ע"י פירוק לגורמים ומציאת נקודות האפס של כל גורם.  
 לאחר מכן נבדוק את כל אחד מתחומי המספרים המתקבלים עבור הנעלם ונראה באלו מהם מתקבל פסוק אמת.

### שאלות:

פתור את אי-השוויונים הבאים:

- |                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| $x(x^2 + x + 1) > 0$ (2)             | $(x-1)(x-2)(x-3) > 0$ (1)          |
| $x^3 - 25x \geq 0$ (4)               | $(-2x^2 - 3x + 2)(x+1) \leq 0$ (3) |
| $(x^2 + 8x + 20)(3x - 5) \leq 0$ (6) | $(x^2 + 3x + 5)(x - 2) > 0$ (5)    |
| $x^3 - 6x^2 + 9x \leq 0$ (8)         | $(x^2 - x - 6)(x - 1) < 0$ (7)     |
| $(x-2)(x-4)(x-1) < 0$ (10)           | $(x^2 + 6)(x+3) > 0$ (9)           |

### תשובות סופיות:

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| $x > 0$ (2)                      | $1 < x < 2, x > 3$ (1)                      |
| $-5 \leq x \leq 0, x \geq 5$ (4) | $-2 \leq x \leq -1, x \geq \frac{1}{2}$ (3) |
| $x \leq 1\frac{2}{3}$ (6)        | $x > 2$ (5)                                 |
| $x \leq 0, x = 3$ (8)            | $x < -2, 1 < x < 3$ (7)                     |
| $x < 1, 2 < x < 4$ (10)          | $x > -3$ (9)                                |

## אי-שוויונים עם מנה:

### סיכום כללי:

אי שוויון מהצורה:  $\frac{f(x)}{g(x)} > 0$  או  $\frac{f(x)}{g(x)} < 0$  נקרא אי-שוויון עם מנה, בו  $f(x)$

ו- $g(x)$  הם פולינומים כלשהם.

למשל:  $\frac{2x+4}{x^2-3x+4} < 0$  בו:  $f(x) = 2x+4$  ו- $g(x) = x^2-3x+4$ .

כדי לפתור אי שוויון עם מנה נמצא את נקודות האפס של  $f(x)$  ושל  $g(x)$  ונציב מספרים בתחומים המתקבלים. אלו שיתנו פסוק אמת יהוו את פתרון אי השוויון.

### הערות:

- ניתן לבצע כפל של המכנה בריבוע בכדי להעביר את אי השוויון לצורה של מכפלות.
- ניתן להעביר אי שוויון המכיל מספר מנות ומספרים שלמים לצורה הנ"ל ע"י פעולות אלגבריות מתאימות תחילה.

### שאלות:

פתור את אי-השוויונים הבאים:

$\frac{x-1}{3x+2} \geq -3$ (2)	$\frac{x-1}{x^2-9} > 0$ (1)
$\frac{x-3}{2x^2-10x+12} > 0$ (4)	$\frac{1}{x^2-16} > 0$ (3)
$\frac{1}{-3(x-1)} < 0$ (6)	$\frac{2x-1}{x-5} \leq 0$ (5)
$\frac{1}{x^2-5x+6} < 0$ (8)	$\frac{x-1}{x+2} \leq 1$ (7)
$\frac{1}{x^2-8x+12} \geq 0$ (10)	$\frac{x^2-7x+6}{-x^2+3x-7} \geq 0$ (9)

**תשובות סופיות:**

$$x < -\frac{2}{3}, x \geq -\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$2 < x < 3, x > 3 \quad (4)$$

$$x > 1 \quad (6)$$

$$2 < x < 3 \quad (8)$$

$$x < 2, x > 6 \quad (10)$$

$$-3 < x < 1, x > 3 \quad (1)$$

$$x < -4, x > 4 \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \leq x < 5 \quad (5)$$

$$x > -2 \quad (7)$$

$$1 \leq x \leq 6 \quad (9)$$

## אי-שוויונים כפולים - מערכת וגם:

### סיכום כללי:

אי-שוויון כפול הוא צורה מקוצרת להציג שני אי-שוויונים אשר יש לפתור יחד (קרי: כמערכת יוגם!). למשל במקום לכתוב:  $a < b$  וגם  $b < c$ , ניתן לכתוב:  $a < b < c$ . מכאן כי כדי לפתור אי שוויון כפול יש לפצל אותו תחילה לשני אי-שוויונים ולפתור כל אחד בנפרד. לאחר מכן יש לקחת את חיתוך הפתרונות.

### שאלות:

פתור את אי-השוויונים הבאים:

$$0 < \frac{1}{x+4} < 2 \quad (2)$$

$$3 < x+1 < 5 \quad (1)$$

$$0 < \frac{8-3x}{5-2x} < 4 \quad (4)$$

$$-1 < \frac{x-1}{x+1} < 1 \quad (3)$$

$$6 < \frac{2x+10}{3} \leq \frac{7x-20}{5} \quad (6)$$

$$6x-38 \leq x-3 \leq 5x+7 \quad (5)$$

$$\frac{4x+5}{15} > \frac{3x-8}{5} + \frac{9-x}{3} > 11 \quad (8)$$

$$-1 \leq \frac{2x-6}{4} < \frac{x+2}{3} \quad (7)$$

### תשובות סופיות:

$$x > -3\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$2 < x < 4 \quad (1)$$

$$x < 2\frac{2}{5}, x > 2\frac{2}{3} \quad (4)$$

$$x > 0 \quad (3)$$

$$x \geq 10 \quad (6)$$

$$-2.5 \leq x \leq 7 \quad (5)$$

$$\emptyset \quad (8)$$

$$1 \leq x < 13 \quad (7)$$

## שאלות מסכמות – אי-שוויונים:

### שאלות:

פתור את אי-השוויונים הבאים:

$$x \leq -\frac{3}{4} \cap \{-2 < x \leq 5 \cup 0 < x < 8\} \quad (1)$$

$$\frac{(x-3)(x+4)}{2-x} \leq 0 \quad (3) \quad x(x+5) - 3x + 15 \leq 2x - 1 - x(4-x) \quad (2)$$

$$\frac{(2x-3)(x-12)}{(x+1)(4-x)} \geq 0 \quad (5) \quad \frac{(x-5)(3x+1)}{(2-x)(x+7)} < 0 \quad (4)$$

$$\frac{(x-6)^2(x+1)}{x-2} > 0 \quad (7) \quad x(x+3)(2x-5) < 0 \quad (6)$$

$$\frac{x-3}{x^2+2} > 0 \quad (9) \quad \frac{5-2x}{(x-8)^2} \leq 0 \quad (8)$$

$$\frac{x^2-6x+9}{x^3-x} > 0 \quad (11) \quad \frac{x^2-4x}{x^2+2x-3} > 0 \quad (10)$$

$$\frac{x}{x^2-4} + \frac{1}{x+2} < \frac{1}{x-2} \quad (13) \quad \frac{x-7}{x^2+x+3} > 0 \quad (12)$$

$$6 < 5x - x^2 \cap x^2 > 3x + 10 \quad (15) \quad \frac{2x^2}{x^2-6x+8} \geq \frac{x}{x-4} - \frac{x}{x-2} \quad (14)$$

$$1 < \frac{x-1}{x-4} \leq 2 \quad (17) \quad \frac{3}{x-1} - \frac{2}{x} > 0 \cup \frac{1}{x-3} < \frac{1}{1-x} \quad (16)$$

(18) לאלו ערכי  $x$  נמצאת הפונקציה  $f(x) = \frac{x}{x-3}$  מעל הפונקציה  $g(x) = \frac{x+1}{x+3}$  ?

## תשובות סופיות:

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| $x \leq -4$ (2)                           | $-2 < x \leq -\frac{3}{4}$ (1)       |
| $x < -7, -\frac{1}{3} < x < 2, x > 5$ (4) | $-4 \leq x < 2, 3 \leq x$ (3)        |
| $x < -3, 0 < x < 2.5$ (6)                 | $-1 < x \leq 1.5, 4 < x \leq 12$ (5) |
| $2.5 \leq x < 8, x > 8$ (8)               | $x < -1, 2 < x < 6, x > 6$ (7)       |
| $x < -3, 0 < x < 1, x > 4$ (10)           | $x > 3$ (9)                          |
| $x > 7$ (12)                              | $-1 < x < 0, 1 < x < 3, x > 3$ (11)  |
| $x \leq 0, 1 \leq x < 2, x > 4$ (14)      | $x < -2, 2 < x < 4$ (13)             |
| $x \neq 1$ (16)                           | $x \neq 7$ (15)                      |
| $-3 < x < -\frac{3}{5}, x > 3$ (18)       | $x \geq 7$ (17)                      |

## תחום הגדרה:

### שאלות:

1 מצא את תחום ההגדרה של הפונקציות הבאות:

א. $f(x) = \sqrt{3x-4}$	ב. $f(x) = \sqrt{x^2 - 5x - 6}$
ג. $f(x) = \sqrt{12x - x^2 - x^3}$	ד. $f(x) = \sqrt{\frac{x+5}{x^2-4}}$
ה. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+2}-x}$	ו. $f(x) = \frac{\sqrt{3x^2-2x-1}}{2x-3}$

2 מצא את תחום ההגדרה של הפונקציות הבאות:

א. $f(x) = \sqrt{\sqrt{x+2}-3}$	ב. $f(x) = \frac{1}{x+\sqrt{x+6}}$
ג. $f(x) = \sqrt{\frac{2x^2+x-3}{x^2+5x+9}}$	ד. $f(x) = \frac{\sqrt{x^2+5x+6}}{x-1}$

3 תחום ההגדרה של הפונקציה:  $f(x) = \sqrt{ax - x^2 - 4}$  הוא  $1 \leq x \leq 4$ . מצא את ערכו של הפרמטר  $a$ .

4 תחום ההגדרה של הפונקציה:  $f(x) = \sqrt{\frac{x+a}{x-a}}$  הוא  $x \leq -2$ ,  $x > 2$ . מצא את ערכו של הפרמטר  $a$ .

5 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \sqrt{\sqrt{x+6}-a}$ ,  $a$  פרמטר חיובי.

א. הבע באמצעות  $a$  את תחום הגדרתה.

ב. מגדירים פונקציה נוספת:  $g(x) = \sqrt{\frac{2x}{x+5}}$ .

ידוע כי תחום ההגדרה של שתי הפונקציות מכסה את כל ציר המספרים. מצא את תחום הערכים האפשרי של הפרמטר  $a$ .

## תשובות סופיות:

- (1) א.  $x \geq 1\frac{1}{3}$     ב.  $x \leq -1, x \geq 6$     ג.  $x \leq -4, 0 \leq x \leq 3$
- ד.  $-5 \leq x < -2, x > 2$     ה.  $-2 \leq x < 2, x > 2$     ו.  $x \leq -\frac{1}{3}, 1 \leq x < \frac{3}{2}, x > \frac{3}{2}$
- (2) א.  $x \geq 7$     ב.  $-6 \leq x \neq -2$     ג.  $x \leq -1\frac{1}{2}, x \geq 1$
- ד.  $x \leq -3, -2 \leq x \neq 1$
- (3)  $a = 5$
- (4)  $a = 2$
- (5) א.  $x \geq a^2 - 6$     ב.  $0 < a \leq 1$

## אי שוויונים עם ערך מוחלט:

סיכום כללי:

כללים לפתרון אי שוויון עם ערך מוחלט יחיד:

$ x  > a$	$ x  < a$	מקרה
$x < -a \cap x > a$	$-a < x < a$	פתרון

כללים לפתרון אי שוויון עם מספר ערכים מוחלטים:

- נמצא את הנקודות המאפסות כל ביטוי עם ערך מוחלט.
- מחלקים את אי השוויון לתחומים לפי נקודות האפס.
- פותרים את אי השוויון לכל תחום בנפרד.
- כותבים פתרון כללי (מערכת או) לכל התחומים יחדיו.

שאלות:

(1) פתור את אי-השוויונים הבאים:

א.  $|x+2| < 3$       ב.  $|2x+1| > 7$   
 ג.  $|6-2x| < x$       ד.  $|2x+1|-3x > 4$

(2) פתור את אי-השוויונים הבאים:

א.  $1 < |4-3x| < 7$       ב.  $|2x+3| < 8 < |5-x|$

(3) פתור את אי-השוויונים הבאים:

א.  $|x^2 + 6x - 4| < 12$       ב.  $|x^2 + x - 10| > 3x - 2$   
 ג.  $|x^2 - 3x| < 4$       ד.  $|6x^2 - 7x - 4| > 1$   
 ה.  $x^2 - 6|x| + 5 \leq 0$       ו.  $x^2 - 6|x+1| - 1 > 0$

(4) פתור את אי-השוויונים הבאים:

$$\begin{array}{ll} \text{א. } |x-3|+|2x+2|>7 & \text{ב. } |x+8|<11-|1-3x| \\ \text{ג. } |3-2x|-11>4-|6+x| & \text{ד. } |2x-6|+|x+5|>14-|1-x| \\ \text{ה. } |5+4x|-|3-x|+\left|4-\frac{1}{2}x\right|\leq 22 & \text{ו. } |x+3|+|x^2-5x+4|<19 \end{array}$$

(5) פתור את אי-השוויונים הבאים:

$$\begin{array}{ll} \text{א. } \left|\frac{3x-1}{x-2}\right|\geq 3 & \text{ב. } 1\leq\left|\frac{x+2}{x-2}\right|\leq 2 \\ \text{ג. } \frac{|x-6|+8x}{x-12}\leq 12 & \text{ד. } \left|\frac{x^2+3x+2}{x^2-3x+2}\right|> 5 \end{array}$$

(6) פתור את אי-השוויונים הבאים (ערך מוחלט ושורשים):

$$\begin{array}{ll} \text{א. } \sqrt{x^2-|x-12|}<x & \text{ב. } 2-\sqrt{1-x}\leq|x+2|-3 \\ \text{ג. } \sqrt{|2x+1|-x-1}\leq 4-|3x| & \text{ד. } \frac{|x+2|-|x|}{\sqrt{4-x^3}}>0 \end{array}$$

## תשובות סופיות:

- (1) א.  $-5 < x < 1$   
 ג.  $2 < x < 6$
- (2) א.  $1\frac{2}{3} < x < 3\frac{2}{3}$  או  $-1 < x < 1$   
 ב.  $-5\frac{1}{2} < x < -3$
- (3) א.  $-2 < x < 2$  או  $-8 < x < -4$   
 ג.  $-1 < x < 4$   
 ה.  $1 \leq x \leq 5$  או  $-5 \leq x \leq -1$
- (4) א.  $2 < x$  או  $x < -2$   
 ג.  $4 < x$  או  $x < -6$   
 ה.  $-7\frac{3}{7} \leq x \leq 4$
- (5) א.  $\frac{7}{6} \leq x < 2$ ,  $x > 2$   
 ג.  $x < 12$ ,  $x \geq 46$
- (6) א.  $x = -1$ ,  $x \geq 3$ ,  $x \neq 12$   
 ג.  $0 \leq x \leq 1$ ,  $-1 \leq x \leq -\frac{2}{3}$
- ב.  $3 < x$  או  $x < -4$   
 ד.  $x < -1$
- ב.  $4 < x$  או  $x < 2$   
 ד.  $x < -\frac{1}{2}$ ,  $-\frac{1}{3} < x < \frac{3}{2}$ ,  $x > \frac{5}{3}$   
 ו.  $x < -5$ ,  $x > 7$
- ב.  $-1 < x < 1$   
 ד.  $4 < x$  או  $x < -1$   
 ו.  $-2 < x < 6$
- ב.  $0 \leq x \leq \frac{2}{3}$ ,  $x \geq 6$
- ד.  $\frac{1}{2} < x < 1$ ,  $1 < x < 2$ ,  $2 < x \leq 4$
- ב.  $x \leq \frac{-15 + \sqrt{33}}{2}$   
 ד.  $-1 < x < \sqrt[3]{4}$

## אי שוויונים עם שורשים:

סיכום כללי:

מקרים בפתרון אי-שוויונות עם שורשים:

מקרה	אי השוויון	פתרון
$a \geq 0$	$\sqrt{f(x)} < a$	$0 \leq f(x) < a^2$
$a < 0$	$\sqrt{f(x)} < a$	אין פתרון
	$\sqrt{f(x)} > a$	כל $x$ בת.ה. של $f(x)$

שאלות:

פתור את אי השוויונים הבאים:

$$\sqrt{2x-5} \geq 1 \quad (2)$$

$$\sqrt{x+3} < 7 \quad (1)$$

$$\sqrt{x^2+x-6} < x-3 \quad (4)$$

$$\sqrt{2x^2+5x-6} > 2-x \quad (3)$$

$$\sqrt{x^2+5x+6} - \sqrt{x^2-x+1} < 1 \quad (6)$$

$$\sqrt{x^2+3x+2} - 1 < \sqrt{x^2-x+1} \quad (5)$$

$$\frac{4}{\sqrt{2-x}} - \sqrt{2-x} < 2 \quad (8)$$

$$\frac{1-\sqrt{1-4x^2}}{x} > \frac{3}{2} \quad (7)$$

$$\sqrt{2-\sqrt{3+x}} < \sqrt{4+x} \quad (10)$$

$$\sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{3}{4}} < \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \quad (9)$$

$$\sqrt{1+\frac{9}{x}} + 5\sqrt{\frac{x}{x+9}} \geq 4 \quad (12)$$

$$\sqrt{x+6} > \sqrt{x+1} + \sqrt{2x-5} \quad (11)$$

**תשובות סופיות:**

$$. -3 \leq x < 46 \quad (1)$$

$$. x \geq 3 \quad (2)$$

$$. x < -10, x > 1 \quad (3)$$

$$. \emptyset \quad (4)$$

$$. x \leq -2, -1 \leq x < \frac{-1 + \sqrt{13}}{6} \quad (5)$$

$$. x \leq -3, -2 \leq x < \frac{-13 + \sqrt{73}}{16} \quad (6)$$

$$. \frac{12}{25} < x \leq \frac{1}{2} \quad (7)$$

$$. x < 2\sqrt{5} - 4 \quad (8)$$

$$. 1 < x \leq \frac{2}{\sqrt{3}} \quad (9)$$

$$. -2.618 < x \leq 1 \text{ שזה: } -\frac{3 + \sqrt{5}}{2} < x \leq 1 \quad (10)$$

$$. 2.5 \leq x < 3 \quad (11)$$

$$. x < -9, x > 0 \quad (12)$$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 5 - חקירת משוואה ממעלה ראשונה

תוכן העניינים

95	1. פתרון משוואות ממעלה ראשונה עם פרמטר
96	2. חקירת משוואות ממעלה ראשונה
99	3. חקירה של מערכת שתי משוואות ממעלה ראשונה
104	4. חקירת משוואות ממעלה ראשונה עם שורשים
105	5. חקירת משוואות ממעלה ראשונה עם ערך מוחלט

## פתרון משוואות ממעלה ראשונה עם פרמטר:

### סיכום כללי:

#### שלבי עבודה:

- נפתור את המשוואה.
- נאתר את ערכי הפרמטר המאפשרים את המכנה בכל שלבי הפתרון.
- נבדוק לכל ערך כזה בנפרד כמה פתרונות יש למשוואה על ידי הצבתו במשוואה המקורית.

### שאלות:

(1) פתרו את המשוואה:  $kx + 6k = 2x + 3k^2$ .

(2) פתרו את המשוואה:  $a^2(x-1) = 3ax + 4(x-a)$ .

(3) פתרו את מערכת המשוואות: 
$$\begin{cases} 2kx + 5y = 2k^2 \\ 2x - y = -10 \end{cases}$$

(4) פתרו את מערכת המשוואות הבאה: 
$$\begin{cases} bx - (1-2b)y = 1 \\ (2b+1)x + 3(by-1) = 0 \end{cases}$$

### תשובות סופיות:

(1)  $x = 3k \quad (k \neq 2)$

(2)  $x = \frac{a}{a+1}$

(3)  $(k-5, 2k)$

(4)  $\left( \frac{2-b}{b(b+1)}, \frac{1}{b+1} \right), \quad b \neq 0, \pm 1$

## חקירה של משוואה ממעלה ראשונה:

### שאלות:

(1) נתונה המשוואה הבאה:  $m^2(2x-1) = 9(x-1) - x(6+5m)$ .

מצאו לאילו ערכי  $m$  יש למשוואה:

א. פתרון יחיד (ומצאו אותו).

ב. אינסוף פתרונות.

ג. אף פתרון.

(2) נתונה המשוואה:  $k^2(5-2x) = 3(15-2kx)$ .

א. מצאו לאילו ערכי  $k$  למשוואה:

i. פתרון יחיד.

ii. אף פתרון.

iii. אינסוף פתרונות.

ב. מצאו לאילו ערכי  $k$  פתרון המשוואה:

i. חיובי.

ii. מקיים את אי-השוויון:  $2x-3 > x$ .

(3) נתונה המשוואה:  $\frac{mx}{m-2} = \frac{2m}{m-5} - \frac{6x}{m^2-7m+10}$ .

מצאו לאילו ערכי  $m$  למשוואה:

א. פתרון יחיד.

ב. אף פתרון.

ג. אינסוף פתרונות.

(4) לפניכם המשוואה:  $m \cdot \frac{x-1}{x} - \frac{m+6}{m} = \frac{-3}{x}$ .

א. פתרו את המשוואה בהנחה שיש לה פתרון יחיד.

ב. מצאו עבור אלו ערכי  $m$  יש למשוואה:

i. פתרון יחיד.

ii. אינסוף פתרונות.

iii. אף פתרון.

ג. האם עבור ערכי ה- $m$  הנותנים אינסוף פתרונות, כל  $x$  יהיה פתרון של המשוואה?

ד. עבור אלו ערכי  $m$  יהיה פתרון המשוואה גדול מ-2?

(5) נתונה המשוואה:  $x(m^2 - 9) = 2(m(3x+1) + 1 - x)$ .

- א. פתרו את המשוואה בהנחה שיש לה פתרון יחיד.  
 ב. חקרו את המשוואה ומצא עבור אלו ערכי  $m$  יש למשוואה:  
 i. פתרון יחיד.  
 ii. אינסוף פתרונות.  
 iii. אף פתרון.  
 ג. עבור איזה ערך של  $m$  פתרון המשוואה יהיה:  $x = 2$ ?

(6) נתונה המשוואה:  $\frac{5}{k-4} - \frac{kx}{3k+15} = \frac{k^2+29}{k^2+k-20}$ .

- א. פתרו את המשוואה בהנחה שיש לה פתרון יחיד.  
 ב. האם קיים ערך של  $k$  עבורו יש למשוואה אינסוף פתרונות?  
 ג. עבור איזה ערך של  $k$  פתרון המשוואה הוא:  $-4$ ?

(7) לפניכם המשוואה הבאה:  $\frac{m^2x}{m-5} + \frac{2mx - m^2 + 1}{m-5} = 1$ .

- מצאו עבור אלו ערכי  $m$  יש למשוואה:  
 א. פתרון יחיד (ובטאו אותו באמצעות  $m$ ).  
 ב. אינסוף פתרונות.  
 ג. אף פתרון.

(8) לפניכם המשוואה הבאה:  $\frac{(m^2+1)x-4}{x-2} = m+1$ .

- מצאו עבור אלו ערכי  $m$  יש למשוואה:  
 א. פתרון יחיד (ובטאו אותו באמצעות  $m$ ).  
 ב. אינסוף פתרונות.  
 ג. אף פתרון.

(9) לפניכם המשוואה הבאה:  $\frac{5m-2}{mx-1} = -3$ .

- מצאו עבור אלו ערכי  $m$  יש למשוואה:  
 א. פתרון יחיד (ובטאו אותו באמצעות  $m$ ).  
 ב. אינסוף פתרונות.  
 ג. אף פתרון.

$$(10) \text{ לפניכם המשוואה הבאה: } \frac{x+1}{x-m+1} = \frac{x}{x+m+2}$$

מצאו עבור אלו ערכי  $m$  יש למשוואה:

א. פתרון יחיד (ובטאו אותו באמצעות  $m$ ).

ב. אינסוף פתרונות.

ג. אף פתרון.

### תשובות סופיות:

$$(1) \text{ א. } \frac{1}{2}, m \neq -3, \frac{m-3}{2m-1} \text{ ב. } m = -3 \text{ ג. } m = \frac{1}{2}$$

$$(2) \text{ א. } 1, 3, k \neq 0, 3 \text{ ב. } k = 0 \text{ ג. } k = 3$$

$$\text{ב. } k > 0 \text{ או } k < -3 \text{ וגם } k \neq 3 \text{ ג. } 0 < k < 15 \text{ וגם } k \neq 3$$

$$(3) \text{ א. } 2, 3, 5, m \neq 2, 3, 5 \text{ ב. } m = 2, 3, 5 \text{ ג. אף } m$$

$$(4) \text{ א. } m \neq 3, x = \frac{1}{m+2} \text{ ב. פתרון יחיד: } m \neq 0, -2, 3 \text{ , אף פתרון:}$$

$$\text{ג. לא, רק: } x \neq 0 \text{ , א. } m = 0, -2 \text{ , אינסוף פתרונות: } m = 3$$

$$\text{ד. } -2 < m < -1.5$$

$$(5) \text{ א. } m \neq 7, -1, x = \frac{1}{m-7} \text{ ב. פתרון יחיד: } m \neq 7, -1 \text{ , אף פתרון: } m = 7$$

אינסוף פתרונות:  $m = -1$ .

$$(6) \text{ א. } -5, 4, -3, k \neq 0, 4, -5, x = \frac{3}{k} - 3 \text{ ב. אף } k \text{ ג. } k = -3$$

$$(7) \text{ א. } 5, -2, m \neq 0 \text{ ב. אף } m \text{ ג. } m = 0, -2, 5$$

$$(8) \text{ א. } \pm 1, m \neq 0 \text{ ב. } m = 1 \text{ ג. } m = 0, -1$$

$$(9) \text{ א. } \frac{2}{5}, m \neq 0 \text{ ב. אף } m \text{ ג. } m = \frac{2}{5}, 0$$

$$(10) \text{ א. } -\frac{1}{2}, -2, -1, m \neq 0 \text{ ב. אף } m \text{ ג. } m = 0, -1, -2, -\frac{1}{2}$$

## חקירה של מערכת שתי משוואות ממעלה ראשונה:

**סיכום כללי:**

**שלבי עבודה:**

- נפתור את מערכת המשוואות.
- נאתר את ערכי הפרמטר המאפסים את המכנה בכל שלבי הפתרון.
- נבדוק לכל ערך כזה בנפרד כמה פתרונות יש למערכת על ידי הצבתו.

**המשמעות הגרפית של חקירת מערכת משוואות ממעלה ראשונה:**

בהינתן מערכת שתי משוואות מהצורה:  $\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases}$  נאמר כי:

אם:  $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$  אז הישרים נחתכים (כלומר למערכת פתרון יחיד).

אם:  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$  אז הישרים מקבילים (כלומר למערכת אף פתרון).

אם:  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$  אז הישרים מתלכדים (כלומר למערכת אינסוף פתרונות).

**שאלות:**

$$(1) \quad \begin{cases} x + 3ay = a \\ ax + 3y = 4a - 3 \end{cases} \quad \text{נתונה מערכת המשוואות:}$$

א. מצאו לאלו ערכי  $a$  למערכת המשוואות:

- פתרון יחיד.
- אף פתרון.
- אינסוף פתרונות.

ב. מצאו לאלו ערכי  $a$  נקודת החיתוך בין הישרים (המיוצגים על ידי המשוואות) נמצאת ברביע השלישי.

$$(2) \quad \begin{cases} (m+4)x + 5y = m+8 \\ x + my = m+2 \end{cases} \quad \text{נתונות מערכת המשוואות הבאה:}$$

א. פתרו את מערכת המשוואות בהנחה שיש לה פתרון יחיד.

ב. מצאו עבור אלו ערכי  $m$  יש למערכת:

i. פתרון יחיד.

ii. אינסוף פתרונות.

iii. אף פתרון.

ג. פתרון המערכת מייצג נקודה במערכת צירים.

הוכיחו כי נקודה זו נמצאת על הישר:  $y(m-1) = 2(m-1)x + 4 - m$ .

ד. עבור אלו ערכי  $m$  פתרון המערכת:

i. יהיה ברביע השני.

ii. יהיה מתחת לציר ה- $x$ .

iii. יהיה מימין לציר ה- $y$ .

$$(3) \quad \begin{cases} \frac{x^2}{4} - 2x + 3y = \left(k - \frac{x}{2}\right)^2 + 4 \\ x - 10 = k(1 - y) \end{cases} \quad \text{לפניכם מערכת המשוואות הבאה:}$$

א. מצאו לאלו ערכי  $k$  יש למערכת המשוואות:

i. פתרון יחיד.

ii. אינסוף פתרונות.

iii. אף פתרון.

ב. פתרו את מערכת המשוואות בהנחה שיש לה פתרון יחיד.

$$(4) \quad \begin{cases} k(x-1) = 1 - 2y \\ \frac{2x+3}{k} = 3 - y \end{cases} \quad \text{לפניכם מערכת המשוואות הבאה:}$$

א. מצאו לאלו ערכי  $k$  יש למערכת המשוואות:

i. פתרון יחיד.

ii. אינסוף פתרונות.

iii. אף פתרון.

ב. פתרו את מערכת המשוואות בהנחה שיש לה פתרון יחיד.

$$(5) \quad \begin{cases} k^2(1-x) = k+9x+12y \\ x = 1 - \frac{2(y+1)}{k} \end{cases} \quad \text{לפניכם מערכת המשוואות הבאה:}$$

א. מצאו לאלו ערכי  $k$  יש למערכת המשוואות:

i. פתרון יחיד.

ii. אינסוף פתרונות.

iii. אף פתרון.

ב. פתרו את מערכת המשוואות בהנחה שיש לה פתרון יחיד.

$$(6) \quad \begin{cases} (2-k)x - y = k \\ 3x + ky = -1 \end{cases} \quad \text{נתונה מערכת המשוואות הבאה:}$$

א. מצאו את הערך של  $k$  עבורו  $(2,7)$  הוא פתרון של מערכת המשוואות.

ב. האם יש למשוואה פתרונות נוספים עבור הערך של  $k$  שמצאת בסעיף הקודם?

ג. האם קיים ערך של  $k$  עבורו למערכת המשוואות לא יהיו פתרונות כלל?

אם כן מצאו אותו.

$$(7) \quad \begin{cases} ax + b^2y = a^2 \\ 3x + by = 9b \end{cases} \quad \text{לפניכם מערכת המשוואות הבאה:}$$

א. פתרו את מערכת המשוואות בהנחה שיש לה פתרון יחיד.

ב. הראו שכאשר  $a = 3b$  יש למערכת אינסוף פתרונות.

ג. עבור אלו ערכי  $a$  ו- $b$  הפתרון היחיד של המערכת יהיה  $(4,3)$ ?

$$(8) \quad \begin{cases} amx + y = m^2 \\ bx + my = -9m \end{cases} \quad \text{לפניך מערכת המשוואות הבאה:}$$

א. מצאו ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$  אם ידוע כי כאשר  $m = 4$  פתרון המשוואה הוא  $(4,0)$ .

ב. הוכיחו את הטענות הבאות:

i. לכל ערך של  $m$  יש למערכת פתרון ממשי.

ii. פתרון המערכת תמיד יהיה  $(m,0)$ .

ג. העזרו בסעיף הקודם וקבע איזו משוואה מבין שלושת המשוואות

הבאות לא תכיל את הפתרון היחיד הנ"ל:

i.  $7y + 2m = 2x$

ii.  $my = 2x - m$

iii.  $m(y - mx) = 2x - m(m^2 + 2)$

$$(9) \quad \begin{cases} x + (k-9)y = 8 \\ x - \frac{14y}{k} = 1 \end{cases} \quad \text{לפניך הישרים הבאים:}$$

- א. עבור אלו ערכי  $k$  הישרים הללו מקבילים?  
 ב. הביעו באמצעות  $k$  את נקודת החיתוך של הישרים.  
 ג. עבור איזה ערך של  $k$  נקודת החיתוך של הישרים תהיה על הישר:  $y = x - 8$ ?

$$(10) \quad \text{לפניכם שני הישרים:} \quad \begin{cases} (k^2 + 6)x + ay = 15 \\ kx + ay = 3 \end{cases} \quad a, k \text{ פרמטרים, } a \neq 0.$$

- א. הוכיחו כי לכל ערך של  $k$  הישרים הללו נחתכים.  
 ב. מצאו את  $a$  אם ידוע כי כאשר  $k = 6$  נקודת החיתוך היא  $\left(\frac{1}{3}, 1\right)$ .  
 ג. עבור איזה ערך של  $k$  נקודת החיתוך תהיה  $(2, 1)$ ?  
 ד. הראו כי נקודת החיתוך של הישרים נמצאת

$$\text{על גרף הפונקציה: } \frac{4y}{x} = k^2 - 5k + 6.$$

**תשובות סופיות:**

(1) א. i.  $a \neq \pm 1$  ii.  $a = -1$  iii.  $a = 1$  ג.  $-1 < a < 0$

(2) א.  $m \neq 1, -5, \left(\frac{m-2}{m-1}, \frac{m}{m-1}\right)$

ב. פתרון יחיד:  $m \neq 1, -5$ , אינסוף פתרונות:  $m = -5$ , אף פתרון:  $m = 1$ .  
ג. הוכחה.

ד. i.  $1 < m < 2$  ii.  $0 < m < 1$  iii.  $m \neq -5, m < 1, m > 2$

(3) א. i.  $k \neq 3, -1$  ii.  $k = 3$  iii.  $k = -1$  ג.  $\left(\frac{k^2+3k+10}{k+1}, \frac{8}{k+1}\right)$

(4) א. i.  $k \neq 0, \pm 2$  ii.  $k = 2$  iii.  $k = 0, -2$  ג.  $\left(\frac{k-3}{k+2}, \frac{3k+1}{k+2}\right)$

(5) א. i.  $k \neq 0, 3$  ii.  $k = 3$  iii.  $k = 0$  ג.  $\left(\frac{k-4}{k-3}, \frac{6-k}{2k-6}\right)$

(6) א.  $k = -1$  ב. כן. ג.  $k = 3$

(7) א.  $\left(a+3b, -\frac{3a}{b}\right)$  ג.  $a = -2, b = 2$

(8) א.  $a = 1, b = -9$  ג. ii.

(9) א.  $k = 2, 7$  ג.  $k = 8$  ב.  $\left(\frac{k^2-9k+112}{k^2-9k+14}, \frac{7k}{k^2-9k+14}\right)$

(10) א. הוכחה. ב.  $a = 1$  ג.  $k = 1$

## חקירת משוואות ממעלה ראשונה עם שורשים:

### שאלות:

(1) לפניכם המשוואה:  $(m-1)x = \sqrt{m-1}$ .

מצאו עבור אלו ערכי  $m$  יש למשוואה:

א. פתרון יחיד (ובטאו אותו באמצעות  $m$ ).

ב. אינסוף פתרונות.

ג. אף פתרון.

(2) לפניכם המשוואה:  $\frac{x-m}{\sqrt{3x-2}} + \sqrt{3x-2} = \frac{mx}{\sqrt{3x-2}}$ .

מצאו עבור אלו ערכי  $m$  יש למשוואה:

א. פתרון יחיד (ובטאו אותו באמצעות  $m$ ).

ב. אינסוף פתרונות.

ג. אף פתרון.

### תשובות סופיות:

(1) א. פתרון יחיד:  $m > 1$  והוא:  $x = \frac{1}{\sqrt{m-1}}$  ב.  $m = 1$  ג.  $m < 1$ .

(2) א. פתרון יחיד:  $\frac{6}{5} < m < 4$  והוא:  $x = \frac{m+2}{4-m}$  ב. אינסוף:  $\emptyset$  ג. אף פתרון:  $m \geq 4$ ,  $m \leq \frac{6}{5}$ .

## חקירה של משוואות ממעלה ראשונה עם ערך מוחלט:

### סיכום כללי:

$$\cdot |x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases} \text{ : הגדרת ערך מוחלט}$$

- משוואה מהצורה  $|A|=|B|$  : תפוצל לשתי משוואות:  $A=B$  או  $A=-B$ . יש לחקור כל מקרה בנפרד ולאחד פתרונות.
- עבור משוואות המכילות ביטויים עם ערכים מוחלטים יש להפריד עבור כל מקרה לפי הגדרת הערך המוחלט. לבסוף יש לאחד פתרונות.
- למשוואה מהצורה  $|x|=k$  : (כאשר  $x$  הוא המשתנה ו- $k$  הוא פרמטר) יתכנו:
  - שני פתרונות אם  $k > 0$ .
  - פתרון אחד (והוא  $x=0$ ) אם  $k=0$ .
  - אף פתרון אם  $k < 0$ .

### שאלות:

$$(1) \text{ חקור את המשוואה הבאה: } |x-2m|=|x+1|$$

$$(2) \text{ חקור את המשוואה הבאה: } |mx-3x|=|x-m|$$

$$(3) \text{ חקור את המשוואה הבאה: } \frac{mx^2}{|x|-1} - m|x| = 2m+1$$

$$(4) \text{ נתונה מערכת המשוואות הבאה: } \begin{cases} y+|x-2|=3 \\ |x+y|=m \end{cases}$$

מצא עבור אלו ערכי  $m$  יש למערכת:

- א. פתרון אחד בלבד.
- ב. שני פתרונות שונים.
- ג. אינסוף פתרונות.

## תשובות סופיות:

$$(1) \quad \text{פתרון יחיד: } m \neq -\frac{1}{2} \quad \text{אף פתרון: } \emptyset \quad \text{אינסוף: } m = -\frac{1}{2}$$

$$(2) \quad \text{פתרון יחיד: } m = 0 \text{ והוא } x = 0 \quad \text{אף פתרון: } \emptyset$$

$$\text{שני פתרונות: } m \neq 0 \text{ והם: } x_{1,2} = -\frac{2m}{3}, \frac{12m}{5}$$

$$(3) \quad \text{עבור: } m = -\frac{1}{2} \text{ יש פתרון יחיד: } x = 0$$

$$\text{עבור: } m > 0, -\frac{1}{2} < m < 0, m < -1 \text{ יש שני פתרונות.}$$

$$\text{עבור: } m = 0, -1 < m < -0.5 \text{ אין פתרון כלל.}$$

$$(4) \quad \text{א. } m = 0, m > 5 \quad \text{ב. } 0 < m < 5 \quad \text{ג. } m = 5$$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 6 - חקירת משוואה ממעלה שנייה

תוכן העניינים

107	1. פתרון משוואות ממעלה שנייה עם פרמטר
108	2. חקירה של משוואה ממעלה שנייה
117	3. חקירות עם קדקוד פרבולה

## פתרון משוואות ממעלה שנייה עם פרמטר:

### סיכום כללי:

משוואות מהצורה:  $ax^2 + bx + c = 0$  המכילות פרמטר כלשהו,  $m$ , המגולם בתוך הביטויים של המקדמים  $a$ ,  $b$  ו- $c$  נקראות משוואות עם פרמטר. פתרון של משוואה עם פרמטר יתבצע באופן רגיל, אך יכול להכיל את הפרמטר.

### שאלות:

(1) פתור את המשוואה:  $x^2 + mx - 12m^2 = 0$ .

(2) פתור את המשוואה:  $2x^2 + 5m^2 = (11m + 1)x - 5m$ .

### תשובות סופיות:

(1)  $x_1 = 3m$ ,  $x_2 = -4m$

(2)  $x_1 = 5m$ ,  $x_2 = \frac{m+1}{2}$

## חקירה של משוואה ממעלה שנייה:

### סיכום כללי:

#### המשוואה הריבועית:

תהא המשוואה הריבועית:  $ax^2 + bx + c = 0$  כאשר  $a \neq 0$ .  
 נגדיר:  $\Delta = b^2 - 4ac$  ונאמר כי:

- למשוואה יהיו שני פתרונות ממשיים שונים אם:  $\Delta > 0$ .
- למשוואה יהיה פתרון ממשי אחד אם:  $\Delta = 0$ .
- למשוואה לא יהיו שני פתרונות ממשיים כלל אם:  $\Delta < 0$ .

אם  $a = 0$  תתקבל משוואה ליניארית מהצורה:  $bx + c = 0$ .

- למשוואה זו יהיה פתרון ממשי אחד אם  $b \neq 0$ .
- למשוואה לא יהיו פתרונות כלל אם:  $b = 0$  ו-  $c \neq 0$ .

אם  $b = 0$  וגם  $c = 0$  למשוואה יהיו אינסוף פתרונות ממשיים.

#### הפונקציה הריבועית:

תהא הפונקציה הריבועית:  $y = ax^2 + bx + c$  כאשר  $a \neq 0$ .  
 נגדיר:  $\Delta = b^2 - 4ac$  ונאמר כי לפונקציה נקודות חיתוך עם ציר ה- $x$  באופן הבא:

- אם  $a > 0$  תתקבל פרבולה ישרה (מחייכת):
  - עבור  $\Delta > 0$  הפרבולה תחתוך את ציר ה- $x$  בשתי נקודות שונות.
  - עבור  $\Delta = 0$  הפרבולה תשיק לציר ה- $x$  (חיתוך בנקודה אחת).
  - עבור  $\Delta < 0$  הפרבולה תהיה מרחפת (ללא חיתוך עם ציר ה- $x$  כלל).
- אם  $a < 0$  תתקבל פרבולה הפוכה (עצובה):
  - עבור  $\Delta > 0$  הפרבולה תחתוך את ציר ה- $x$  בשתי נקודות שונות.
  - עבור  $\Delta = 0$  הפרבולה תשיק לציר ה- $x$  (חיתוך בנקודה אחת).
  - עבור  $\Delta < 0$  הפרבולה תהיה מרחפת (ללא חיתוך עם ציר ה- $x$  כלל).

- אם  $a=0$  תתקבל פונקציה ליניארית:  $y = bx + c$  ולה:

○ עבור  $b > 0$  יתקבל ישר עולה החותך את ציר ה- $x$  ב- $\left(-\frac{c}{b}, 0\right)$ .

○ עבור  $b < 0$  יתקבל יורד עולה החותך את ציר ה- $x$  ב- $\left(-\frac{c}{b}, 0\right)$ .

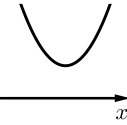
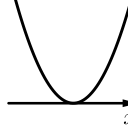
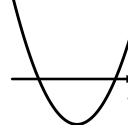
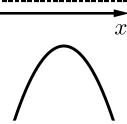
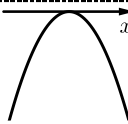
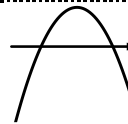
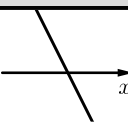
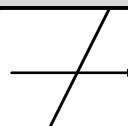
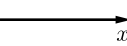
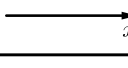
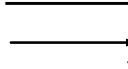
- אם  $b=0$  יתקבל ישר  $y=c$  וכעת:

○ אם  $c > 0$  הישר כולו מעל לציר ה- $x$  ומקביל לו.

○ אם  $c < 0$  הישר כולו מתחת לציר ה- $x$  ומקביל לו.

○ אם  $c=0$  הישר מתלכד עם ציר ה- $x$ .

ניתן לסכם את כל המקרים באופן הבא:

$\Delta < 0$	$\Delta = 0$	$\Delta > 0$	תנאים	פירוט מילולי	
			$a > 0$	תיאור גרפי של $y = ax^2 + bx + c$ עבור $a \neq 0$	
			$a < 0$		
		$b < 0$	$b > 0$		
				$a = 0$ $b \neq 0$	תיאור גרפי של כאשר $y = bx + c$ $a = 0$ ו- $b \neq 0$
$c = 0$	$c < 0$	$c > 0$			
			$a = 0$ $b = 0$	תיאור גרפי של $y = c$ כאשר $a = 0$ ו- $b = 0$	

**שאלות:**

(1) נתונה המשוואה:  $(3-m)x^2 + 4mx - 2m = 0$ ,  $(m \neq 3)$ .

מצא לאלו ערכי  $m$  למשוואה:

א. שני פתרונות ממשיים שונים.

ב. פתרון ממשי אחד.

ג. אין פתרונות ממשיים כלל.

(2) נתונה הפונקציה:  $y = 2mx^2 + mx - 1$ .

מצא לאלו ערכי  $m$  הפונקציה אינה חותכת את ציר ה- $x$ .

(3) נתונה הפונקציה:  $y = (m^2 - 9)x^2 + (m + 3)x + 4$ ,  $(m \neq \pm 3)$ .

מצא לאלו ערכי  $m$  הפונקציה נמצאת מעל ציר ה- $x$  לכל ערך של  $x$ .

(4) נתון אי השוויון:  $mx^2 > (m + 4)(x - 1) - x^2$ .

מצא לאלו ערכי  $m$  אי השוויון מתקיים לכל ערך של  $x$ .

(5) נתונה המשוואה הבאה:  $-m(x-1)^2 + 2(m+16) = x(6-x(2m-3)) + 1$ .

א. מצא עבור אלו ערכי  $m$  יש למשוואה:

i. שני פתרונות ממשיים שונים.

ii. פתרון ממשי אחד.

iii. אף פתרון ממשי.

ב. מצא את הפתרון היחיד עבור ערכי ה- $m$  המתאימים במידה והוא קיים.

(6) נתונה המשוואה הבאה:  $m^2x(9x+1)+1=0$ .

א. מצא עבור אלו ערכי  $m$  יש למשוואה:

i. שני פתרונות ממשיים שונים.

ii. פתרון ממשי אחד.

iii. אף פתרון ממשי.

ב. מצא את הפתרון היחיד עבור ערכי ה- $m$  המתאימים במידה והוא קיים.

(7) נתונה המשוואה:  $mx^2 - (9m+4)x + 20m+16 = 0$ .

- א. הראה שעבור כל ערך של  $m$  יש למשוואה לפחות פתרון ממשי אחד.  
 ב. פתור את משוואה והראה כי אחד השורשים הוא מספר קבוע שאינו תלוי ב- $m$ .

(8) לפניך הפונקציה הבאה:  $f(x) = (m^2 - m - 2)x^2 + 2(m - 2)x + 4$ .  
 ענה על השאלות הבאות:

- א. עבור אלו ערכי  $m$  גרף הפונקציה חותך את ציר ה- $x$  בשתי נקודות שונות?  
 ב. עבור אלו ערכי  $m$  גרף הפונקציה חותך את ציר ה- $x$  בנקודת אחת בלבד?  
 ג. עבור אלו ערכי  $m$  גרף הפונקציה לא חותך את ציר ה- $x$  כלל?  
 ד. עבור אלו ערכי  $m$  גרף הפונקציה חיובי לכל ערך של  $x$ ?  
 ה. עבור אלו ערכי  $m$  גרף הפונקציה שלילי לכל ערך של  $x$ ?

(9) נתונה הפונקציה:  $f(x) = kx^2 - 5kx + 6k + 1$ .

- א. עבור אלו ערכי  $k$  גרף הפונקציה יהיה כולו מעל לציר ה- $x$ ?  
 ב. עבור איזה ערך של  $k$  יתקבל גרף פרבולה הנוגעת בציר ה- $x$ ?

(10) עבור אלו ערכי  $m$  גרף הפונקציה:  $f(x) = (k^2 - 5k - 6)x^2 + (2 - 3k)x + 2$   
 הוא אי-שלילי לכל ערך של  $x$ ?

(11) נתונות הפונקציות:  $f(x) = x^2 + 4x + 2m + 2$  ו-  $g(x) = (1 - m)x^2 - 3mx - 1.5$ .

- א. מצא עבור אלו ערכי  $m$  נחתכים הגרפים של הפונקציות:  
 i. בשתי נקודות שונות.  
 ii. בנקודה אחת בלבד.  
 iii. באף נקודה.  
 ב. מצא לאלו ערכי  $m$  יהיה גרף הפונקציה  $f(x)$  כולו מתחת לגרף הפונקציה  $g(x)$ .

**12** נתונה הפונקציה:  $f(x) = 2kx^2 + 6kx + 8k + 2$ .

א. עבור איזה ערך של  $k$  גרף הפונקציה יהיה ישר העובר ברביעים הראשון והשני בלבד?

מגדירים פונקציה נוספת:  $g(x) = kx^2 - 6x - 10$ .

ב. האם קיימים ערכי  $k$  עבורם גרף הפונקציה  $f(x)$  הוא מעל גרף

הפונקציה  $g(x)$  לכל  $x$ ? הראה חישוב מתאים.

ג. הוכח כי קיים ערך של  $k$  עבורו גרפים של שתי הפונקציות משיקים זה לזה ומצא אותו.

**13** נתונה הפונקציה הריבועית:  $f(x) = 2x^2 - (5m+7)x + 3m^2 + 8m + 5$ .

א. הראה כי גרף הפונקציה חותך את ציר ה- $x$  לפחות פעם אחת לכל ערך של  $m$ .

ב. מצא את שורשי הפונקציה.

ג. עבור אלו ערכי  $m$  סכום השורשים גדול מ-3.5.

ד. מהם שורשי הפונקציה כאשר:  $m = 0$ ?

**14** נתונה המשוואה הבאה:  $(k+1)x^2 + (k^2 - 4k - 5)x - 54 = 0$ .

א. ענה על שני החלקים הבאים:

i. עבור אלו ערכי  $k$  יהיו פתרונות המשוואה שני מספרים נגדיים?

ii. מהם פתרונות המשוואה עבור ערכי ה- $k$  שמצאת?

ב. הראה כי לא קיים ערך של  $k$  עבורו פתרונות המשוואה:

$$(k-4)x^2 + (6k - k^2 - 8)x + 5k - 10 = 0$$

הם מספרים נגדיים.

**15** נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = mx^2 + (m-2)x + m^2 + 3m - 10$ .

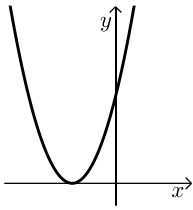
א. מצא עבור אלו ערכי  $m$  גרף הפונקציה עובר בראשית הצירים.

ב. מצא את נקודות החיתוך שבין הגרפים המתקבלים עבור כל ערכי ה- $m$  שמצאת בסעיף א'.

**16** מצא עבור אלו ערכי  $m$  למשוואה:  $(4-m)x^2 + (m+2)x + m^2 - 12m - 28 = 0$

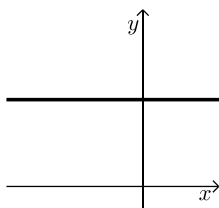
יהיו שני פתרונות ממשיים שונים שאחד מהם הוא אפס.

17 נתונה משפחת הפרבולות הבאה:  $f(x) = 2x^2 + (m+1)x + m^2 + 2m - 2.5$ .



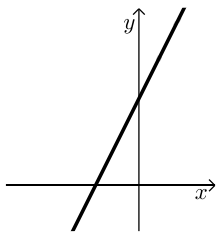
- א. מצא ערך של  $m$  עבורו גרף הפרבולה השייכת למשפחת הפונקציות הנ"ל היא מהצורה:  
 ב. עבור ערך ה- $m$  שמצאת בסעיף הקודם מצא את התחום של  $k$  עבורו יהיה לגרף הפרבולה ולישר  $y = kx - 4$  שתי נקודות חיתוך.

18 נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = (m^2 - 5m + 4)x^2 + (2m - 2)x + 1$ .



- א. עבור אלו ערכים של  $m$  הפונקציה תחתוך את ציר ה- $x$  בשתי נקודות שונות?  
 ב. מצא ערך של  $m$  עבורו גרף הפונקציה השייך למשפחת הפונקציות הנ"ל יהיה מהצורה שבצד, וכתוב את משוואת הישר המתקבלת במקרה זה.  
 ג. הגרף שאת משוואתו מצאת בסעיף הקודם חותך את גרף הפונקציה  $f(x)$  בשתי נקודות שונות. הראה כי אחת מהן אינה תלויה ב- $m$ .  
 ד. עבור אלו ערכי  $m$  נקודת החיתוך שתלויה ב- $m$  תהיה מימין לנקודת החיתוך שמצאת בסעיף הקודם?

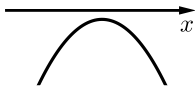
19 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{4x(mx+2)+4-m}{4}$ ,  $m$  פרמטר חיובי.



- א. הראה כי לכל הגרפים המייצגים את משפחת הפונקציות הנ"ל יש נקודת חיתוך עם ציר ה- $x$  שאינה תלויה ב- $m$  ומצא את נקודה זו.  
 ב. עבור איזה ערך של  $m$  גרף הפונקציה יהיה מיוצג ע"י ישר מהצורה:  
 ג. הראה כי קיים תחום של  $x$  אשר לא תלוי ב- $m$  ובו גרף הפונקציה נמצא תמיד מתחת לישר שמצאת בסעיף הקודם ומצא את תחום זה.

20 נתונה הפונקציה:  $f(x) = 3m^2x^2 + 4mx + 2$ .

- א. הוכח כי הפונקציה נמצאת תמיד מעל לציר ה- $x$  עבור כל ערך של  $m$ .  
 ב. מגדירים פונקציה חדשה באופן הבא:  $y = \frac{mx^2 + 2x(m+2) + m}{3m^2x^2 + 4mx + 2}$ . מצא עבור אלו ערכי  $m$  הפונקציה  $y$  היא שלילית.



21 נתונה הפונקציה:  $f(x) = mx^2 + (2m+1)x - \frac{1}{4}$ .

א. עבור אלו ערכי  $m$  גרף הפונקציה השייך למשפחת הפונקציות הנ"ל יהיה מהצורה:

ב. מגדירים פונקציה חדשה באופן הבא:  $y = \frac{(m^2 - 9)x^2 + (m + 3)x - 1}{mx^2 + (2m + 1)x - \frac{1}{4}}$ .

הראה כי הפונקציה  $y$  חיובית בתחום שמצאת בסעיף הקודם.

ג. דרך נקודת החיתוך של גרף הפונקציה  $y$  עם ציר ה- $y$  מעבירים ישר המקביל לציר ה- $x$ .

i. כתוב את משוואת ישר זה.

ii. מצא עבור אלו ערכים של  $m$  גרף הפונקציה חותך את הישר

בנקודה שבה:  $x = -9$ .

**תשובות סופיות:**

- (1) א.  $m > 0$  או  $m < -3$  וגם  $m \neq 3$     ב.  $m = 0, -3$     ג.  $-3 < m < 0$ .
- (2)  $-8 < m \leq 0$
- (3)  $m < -3$  או  $m > 3\frac{2}{5}$
- (4)  $m > 0$
- (5) א. i.  $m > 3$     ii. אף  $m$     iii.  $m < 3$
- ב. לא קיים מקרה בו יש למשוואה פתרון יחיד.
- (6) א. i.  $m < -6, m > 6$     ii.  $m = \pm 6$     iii.  $m \neq 0, -6 < m < 6$
- ב. בשני המקרים יתקבל:  $x = -\frac{1}{18}$
- (7) א. מתקבל:  $\Delta = (m+4)^2$  שתמיד אי-שלילי ובמקרה הלא-ריבועי מתקבלת משוואה עם פתרון אחד.
- ב.  $m_{1,2} = 4, \frac{5m+4}{m}$
- (8) א.  $m \neq -1, -2 < m < 2$     ב.  $m = -1, -2$     ג.  $m < -2, m \geq 2$
- ד.  $m = 2, -2 < m < -1$     ה. אף  $m$
- (9) א.  $0 \leq k < 4$     ב.  $k = 4$
- (10)  $-26 \leq k \leq -2$
- (11) א. i.  $m < -8, m > -2, m \neq 0$     ii.  $m = 0, -2, -8$     iii.  $-8 < m < -2$
- ב.  $-8 < m < -2$
- (12) א.  $k = 0$     ב. לא. אין פתרון לאי-שוויון:  $f(x) > g(x)$
- ג. עבור אי-השוויון של סעיף ב' מתקבל:  $\Delta = 4(k+3)^2$  ולכן כאשר  $k = -3$  הגרפים נוגעים זה בזה בנקודה אחת.
- (13) א. הוכחה.    ב.  $x_{1,2} = m+1, 1.5m+2.5$     ג.  $m > 0$
- ד.  $x_{1,2} = 1, 2.5$
- (14) א. i.  $k = 5$     ii.  $x = \pm 3$     ב. הוכחה.
- (15) א.  $m = 2, -5$     ב.  $(0,0), (-1,2)$
- (16)  $m = 14$
- (17) א.  $m = 1$ . כאשר:  $m = -3$  נקבל גרף:  $y = 2x^2 - 2x + 0.5$  המשיק לציר  $x$  מימין לראשית ולכן נפסל.    ב.  $k < -4, k > 8$
- (18) א.  $m > 1, m \neq 4$     ב.  $f(x) = 1, m = 1$     ג. הנקודה היא:  $(0,1)$
- ד.  $m \neq 1, m < 4$
- (19) א. הנקודה היא:  $(-0.5, 0)$     ב.  $m = 0$     ג.  $-0.5 < x < 0.5$

**(20)** א. מתקבל:  $\Delta = -8m^2$  ולכן לגרף הפרבולה אין חיתוכים כלל ומכיוון ש-A אי-שלילי הרי שמדובר בפרבולה מרחפת חיובית. במקרה הישר מתקבל ישר המקביל לציר ה- $x$  שגם כן כולו חיובי.  
 ב. מאחר והמכנה תמיד חיובי (ממקודם) יש לדרוש תנאים שיקיימו מונה שלילי ( $\Delta < 0, a < 0$  - עבור המונה) נקבל:  $m < -1$ .

**(21)** א.  $-1 < m < -\frac{1}{4}$  ב. הוכחה. ג. i.  $y = 4$

ii.  $m = 5, -1\frac{7}{9}$

## חקירות עם קדקוד פרבולה:

### סיכום כללי:

תהא הפונקציה הריבועית:  $y = ax^2 + bx + c$  כאשר  $a \neq 0$ . נגדיר:  $\Delta = b^2 - 4ac$ .  
התיאור הגרפי של הפונקציה הריבועית הוא פרבולה.

עבור  $a \neq 0$  נקבל כי קדקוד הפרבולה הוא:  $\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$ .

• שאלות העוסקות בקדקוד חיובי/שלילי נדרוש:  $-\frac{\Delta}{4a} > 0$  או  $-\frac{\Delta}{4a} < 0$  בהתאמה.

• שאלות העוסקות בקדקוד הנמצא מימין/משמאל לציר ה- $y$  נדרוש  $-\frac{b}{2a} > 0$

או  $-\frac{b}{2a} < 0$  בהתאמה.

• שאלות העוסקות בקדקוד שנמצא מעל/מתחת לישר  $y = n$  או מימין/משמאל

לישר  $x = k$  נדרוש  $-\frac{\Delta}{4a} > n$  ו-  $-\frac{b}{2a} > k$  בהתאמה.

• שאלות העוסקות בקדקוד שבאחד הרביעים נדרוש  $-\frac{b}{2a} > 0$  ו-  $-\frac{\Delta}{4a} > 0$

לפי הרביע המבוקש.

### שאלות:

(1) נתונה הפונקציה:  $f(x) = (m+3)x^2 + (3m+14)x + 2m+7$ .

א. עבור אלו ערכי  $m$  גרף הפונקציה הוא פרבולה החותכת את ציר ה- $x$  בשתי נקודות?

ב. הבע באמצעות  $m$  את שיעורי קדקוד הפרבולה של גרף הפונקציה הנתונה.

ג. עבור אלו ערכי  $m$  קדקוד הפרבולה יהיה וודאי מתחת לישר:  $y = -4$ ?

ד. עבור אלו ערכי  $m$  מתקיימים התנאים של סעיף א' ו-ג' יחד?

$$(2) \quad \text{נתונה הפרבולה הבאה: } f(x) = x^2 - 3(m-2)x + 2m^2 - 8m + 7.$$

- א. הוכח את הטענות הבאות:
- גרף הפרבולה חותך את ציר ה- $x$  בשתי נקודות עבור כל ערך של  $m$ .
  - קדקודי כל הפרבולות המיוצגות ע"י תבנית הפונקציה הנתונה נמצאים מתחת לציר ה- $x$ .
- ב. עבור איזה ערך של  $m$  גרף הפרבולה יחתוך את ציר ה- $x$  בשתי נקודות הנמצאות באותו מרחק מראשית הצירים?
- ג. עבור ערך ה- $m$  שמצאת בסעיף הקודם מצא את נקודות החיתוך על ציר ה- $x$ .
- ד. הראה כי קדקוד הפרבולה המתקבלת בעת הצבת ערך ה- $m$  הנ"ל נמצא על ציר ה- $y$ .

$$(3) \quad \text{נתונה הפונקציה: } f(x) = (m^2 - 2m - 3)x^2 + 8x + 0.5.$$

- א. עבור אלו ערכי  $m$  גרף הפונקציה הוא פרבולה?
- ב. עבור אלו ערכי  $m$  גרף הפונקציה הוא פרבולה החותכת את ציר ה- $x$  בשתי נקודות?
- ג. הבע באמצעות  $m$  את שיעורי קדקוד הפרבולה.
- ד. הוכח כי קדקודי כל הפרבולות נמצאים על הישר:  $2y = 8x + 1$  עבור כל ערך של  $m$  עבורו מתקבלת פרבולה.

$$(4) \quad \text{נתונה הפונקציה: } f(x) = (k^2 - 2k + 15)x^2 + kx + 12.$$

- א. הוכח כי עבור כל ערך של  $k$  גרף הפונקציה לא נוגע בציר ה- $x$  כלל.
- ב. הוכח כי קדקוד הפרבולה המיוצגת ע"י התבנית הנ"ל תמיד מעל לציר ה- $x$ .
- ג. עבור איזה ערך של  $k$  קדקוד הפרבולה יהיה על ציר ה- $y$ ?
- ד. מצא את שיעורי קדקוד הפרבולה במקרה זה.

$$(5) \quad \text{נתונה הפונקציה הבאה: } f(x) = (k^2 - 9)x^2 + (k + 3)x - 1.$$

- א. עבור אלו ערכי  $k$  גרף הפונקציה אינו חותך את ציר ה- $x$ ?
- ב. הבע באמצעות  $k$  את שיעורי קדקוד הפרבולה המיוצגת ע"י התבנית של  $f(x)$ .
- ג. מצא עבור אלו ערכי  $k$  קדקוד הפרבולה יהיה ברביע הראשון.
- ד. האם קיים ערך של  $k$  עבורו קדקוד הפרבולה נמצא על ציר ה- $y$ ? נמק את תשובתך.

6 נתונה הפונקציה :  $f(x) = (m^2 - 4)x^2 + 5mx + 6$

- א. הראה כי הפונקציה חותכת את ציר ה- $x$  לפחות פעם אחת עבור כל ערך של  $m$ .  
 ב. עבור אלו ערכי  $m$  גרף הפונקציה הוא פרבולת מינימום?  
 ג. הראה כי קדקוד הפרבולה המתקבל עבור ערכי ה- $m$  שמצאת בסעיף הקודם נמצא תמיד מתחת לציר ה- $x$ .

7 נתונה הפונקציה :  $f(x) = (m^2 - 8m + 12)x^2 + (m - 2)x + 2$

- א. עבור אלו ערכי  $m$  גרף הפונקציה יהיה כולו מעל לציר ה- $x$ ?  
 ב. עבור אלו ערכי  $m$  גרף הפונקציה הוא פרבולה מרחפת חיובית שקדקודה משמאל לישר :  $x = -\frac{1}{2}$ .  
 ג. האם ייתכן כי גרף הפונקציה יכול להיות פרבולת מקסימום שקדקודה הוא משמאל לישר :  $x = -\frac{1}{2}$ ? נמק והראה חישוב מתאים.

8 נתונות הפונקציות הבאות :  $f(x) = (m^2 - 4)x^2 + 2x + 1$  ,  $g(x) = (m + 2)x^2 + (5 - m)x + 3$

- א. ענה על השאלות הבאות:  
 i. מצא ערך של  $m$  עבורו הגרפים משיקים זה לזה.  
 ii. מצא ערך של  $m$  עבורו הגרפים חותכים זה את זה בנקודה אחת בלבד.  
 iii. הסבר מדוע בכל מקרה התקבל ערך  $m$  שונה.  
 ב. עבור אלו ערכי  $m$  הגרפים של הפונקציות הם פרבולות מינימום המקיימות שקדקוד הפרבולה המיוצגת ע"י הפונקציה  $f(x)$  נמצא מימין לקדקוד הפרבולה המיוצגת ע"י  $g(x)$ ?

9 נתונות הפונקציות הבאות :  $f(x) = (m^2 - 9)x^2 + 7x + 5$  ,  $g(x) = (m - 3)x^2 + (4m - 3)x + 1$

- א. עבור אלו ערכי  $m$  הגרפים נחתכים בשתי נקודות שונות?  
 ב. ענה על השאלות הבאות:  
 i. עבור איזה ערך של  $m$  הגרפים הם פרבולות נוגעות זו בזו?  
 ii. עבור איזה ערך של  $m$  הגרפים חותכים זה את זה בנקודה אחת בלבד.  
 iii. הסבר את ההבדל בין הערכים של  $m$  שהתקבלו בחלק i ובחלק ii.  
 ג. מצא את נקודת החיתוך של שני הגרפים.  
 ד. עבור אלו ערכי  $m$  הסכום של שיעורי ה- $x$  של נקודות קדקודי הפרבולות של שתי הפונקציות יהיה קטן מ-1?

**תשובות סופיות:**

(1) א.  $m < -28$ ,  $m > -4$ ,  $m \neq -3$  ב.  $\left(\frac{-3m-14}{2m+6}, \frac{-m^2-32m-112}{4m+12}\right)$

ג.  $m > -3$  ד.  $m > -3$

(2) א. i. מתקבל:  $\Delta = m^2 - 4m + 8$  שחיובי תמיד.

ii שיעור ה- $y$  של הקדקוד הוא:  $-\frac{\Delta}{4}$  אשר שלילי תמיד. ב.  $m = 2$

ג.  $(\pm 1, 0)$  ד. הקדקוד:  $(0, -1)$ .

(3) א.  $m \neq 3, -1$  ב.  $-5 < m < 7$  ג.  $\left(\frac{-4}{m^2-2m-3}, \frac{m^2-2m-35}{2(m^2-2m-3)}\right)$

ד. יש להציב את הקדקוד בישר ולקבל שוויון אמת.

(4) א. המקדם  $a$  תמיד חיובי ומתקבל:  $\Delta = -47k^2 + 96k - 720$  שתמיד שלילי.

מכאן שמדובר בפרבולה מרחפת עבור כל  $k$ . ג.  $k = 0$  ד.  $(0, 12)$

(5) א.  $-3 \leq k < 1.8$  ב.  $\left(\frac{1}{2(3-k)}, \frac{9-5k}{4(k-3)}\right)$  ג.  $1.8 < k < 3$

ד. לא. מכיוון שלא קיים ערך של  $k$  עבורו שיעור ה- $x$  של קדקוד הפרבולה יהיה אפס.

(6) א. מתקבל:  $\Delta = m^2 + 96$  המעיד כי תמיד יש לפונקציה שני חיתוכים וכאשר  $m = \pm 2$

מתקבלים שני ישרים החותכים את ציר ה- $x$ . ב.  $m < -2$ ,  $m > 2$

(7) א.  $m \leq 2$ ,  $m > 6\frac{4}{7}$  ב.  $6\frac{4}{7} < m < 7$  ג. לא.

(8) א. i.  $m = -1\frac{4}{9}$  ii.  $m = -2$  iii. במקרה i מדובר בפרבולות אשר

יכולות להשיק ובמקרה ii מדובר בשני ישרים אשר רק נחתכים. ב.  $3 < m < 4$

(9) א.  $m \neq 3, -2$ ,  $m < 3\frac{1}{16}$  ב. i.  $m = 3\frac{1}{16}$  ii.  $m = 3, -2$

iii. במקרה i מדובר במשוואה ריבועית ובנקודת השקה, ובמקרה ii מדובר במשוואה ליניארית ובנקודת חיתוך.

ג. עבור  $m = -2$  מתקבלת:  $\left(-\frac{2}{9}, 3\frac{16}{81}\right)$  עבור:  $m = 3$  מתקבלת:  $(2, 19)$ .

ד.  $m < -3$ ,  $-2.72 < m < 1.22$ ,  $m > 3$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 7 - נוסחאות וייטה

תוכן העניינים

1. הגדרת נוסחאות וייטה וחישובים יסודיים ..... 121
2. חקירת משוואות עם נוסחאות וייטה ..... (ללא ספר)

## הגדרת נוסחאות וייטה וחישובים יסודיים:

### סיכום כללי:

#### הגדרה:

נתונה הפונקציה הריבועית:  $y = ax^2 + bx + c$ , כאשר:  $a \neq 0, \Delta > 0$ .

אם  $x_1$  ו- $x_2$  הם שורשי המשוואה:  $ax^2 + bx + c = 0$  אז מתקיים:  $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$ ,  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ .

לקשרים אלו קוראים בשם **נוסחאות וייטה** והם תקפים רק במשוואה ריבועית שבה  $\Delta > 0$ .

### שאלות:

(1) לפניך משוואות ריבועיות. מבלי לפתור, מצא את הסכום ואת מכפלת השורשים שלהם:

א.  $x^2 + 5x - 8 = 0$ .

ב.  $3x^2 - 7x + 4 = 0$ .

ג.  $x^2 + 9x - 14 = 0$ .

ד.  $13x - 6x^2 + 7 = 0$ .

(2) נתונה משוואה ריבועית:  $ax^2 + 3x + 5 = 0$ . מצא את  $a$  אם ידוע כי למשוואה שני שורשים ממשיים שונים אשר סכומם הוא 3.

(3) נתונה משוואה ריבועית:  $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x - 16 = 0$ ,  $(\alpha, \beta)$  פרמטרים). מצא את ערכי הפרמטרים  $\alpha$  ו- $\beta$  אם ידוע כי למשוואה שני שורשים ממשיים שונים אשר סכומם הוא -2 ומכפלתם היא -16.

(4) כתוב משוואה ריבועית אשר לה שני שורשים ממשיים שונים,  $x_1$  ו- $x_2$ .

שמקיימים:  $x_1 + x_2 = 5$  ו- $x_1 \cdot x_2 = -2$ .

כמה משוואות כאלה תיתכנה? נמק.

### תשובות סופיות:

$$(1) \quad \text{א. } x_1 + x_2 = -5, x_1 x_2 = -8 \quad \text{ב. } x_1 + x_2 = 2\frac{1}{3}, x_1 x_2 = 1\frac{1}{3}$$

$$\text{ג. } x_1 + x_2 = -9, x_1 x_2 = -14 \quad \text{ד. } x_1 + x_2 = \frac{6}{13}, x_1 x_2 = \frac{7}{13}$$

$$(2) \quad a = -1$$

$$(3) \quad \alpha = 1, \beta = 3$$

$$(4) \quad \text{אם } a = 1 \text{ אז: } x^2 - 5x - 2 = 0$$

$$\text{יש אינסוף משוואות מהצורה: } ax^2 - 5ax - 2a = 0$$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 8 - גיאומטריה אנליטית - הישר

תוכן העניינים

- 123 ..... 1. מושגי יסוד בגיאומטריה אנליטית
- 127 ..... 2. משוואת הישר
- 131 ..... 3. מצבים הדדיים בין ישרים
- 133 ..... 4. שאלות מסכמות

## מושגי יסוד בגיאומטריה אנליטית:

### סיכום כללי:

#### נוסחאות כלליות:

- המרחק בין הנקודות  $A(x_1, y_1)$  ו- $B(x_2, y_2)$  יחושב ע"י הנוסחה הבאה:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

- אמצע הקטע  $M$  שקצוותיו הם:  $A(x_1, y_1)$  ו- $B(x_2, y_2)$  הוא:

$$x_M = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y_M = \frac{y_1 + y_2}{2}$$

- שיפוע ישר בין שתי נקודות  $A(x_1, y_1)$  ו- $B(x_2, y_2)$  הוא:  $m_{AB} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$

### שאלות:

#### שאלות העוסקות באמצע קטע:

- (1) מצא את אמצעי הקטעים שקודקודיהם נתונים ע"י הנקודות A ו-B:

א.  $A(1, 4), B(5, -8)$       ב.  $A(-3, 0), B(3, -2)$

ג.  $A(4, 5), B(-4, -5)$       ד.  $A\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right), B\left(7\frac{1}{2}, -2\right)$

ה.  $A(6, -1), B(-3, -1)$       ו.  $A(4, 7), B(4, -12)$

- (2) נתון קטע AB שאמצעו בנקודה M.

מצא את שיעורי נקודת הקצה B אם נתונים שיעורי הנקודות של A ושל M:

א.  $A(4, -2), M(2, 1)$       ב.  $A(-6, -8), M(0, 0)$

ג.  $A(13, -11), M(4, -7)$       ד.  $A\left(\frac{1}{3}, -\frac{4}{3}\right), M\left(\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right)$

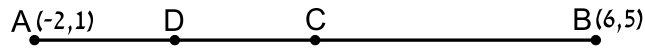
- (3) נתון משולש שווה שוקיים ABC שבו A הוא קדקוד הראש.

ידוע כי שיעורי הקודקודים B ו-C הם  $B(2, -4), C(6, 1)$ .

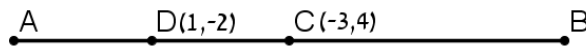
מעבירים תיכון AD לבסיס BC.

מצא את שיעורי הנקודה D.

- (4) באיור שלפניך C היא נקודת האמצע של AB, ו-D היא נקודת האמצע של AC.  
 ידוע כי:  $A(-2,1)$ ,  $B(6,5)$ .  
 מצא את שיעורי הנקודה D.



- (5) באיור שלפניך C היא נקודת האמצע של AB, ו-D היא נקודת האמצע של AC.  
 ידוע כי:  $C(-3,4)$ ,  $D(1,-2)$ .  
 מצא את שיעורי הנקודות A ו-B.



- (6) הנקודות  $A(2,-7)$ ,  $B(-10,4)$  ו- $C(6,11)$  הן שלושה קודקודים של מקבילית ABCD.  
 מצא את שיעורי הקודקוד הרביעי.

#### שאלות העוסקות במרחק בין שתי נקודות:

- (7) מצא את המרחק בין זוגות הנקודות הבאות:
- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| א. $A(4,7), B(-3,7)$  | ב. $A(6,2), B(1,2)$   |
| ג. $A(-3,10), B(0,6)$ | ד. $A(6,-9), B(1,3)$  |
| ה. $A(4,7), B(13,-1)$ | ו. $A(6,6), B(-9,-9)$ |
- (8) חשב את היקף המשולש ABC שקודקודיו הם:  $A(3,-2)$ ,  $B(4,9)$ ,  $C(0,14)$ .
- (9) נתונות נקודות  $A(14,4)$ ,  $B(6,y)$  שמרחקן הוא 10 יחידות אורך.  
 מצא את  $y$ .
- (10) נתונות נקודות  $A(x,-12)$ ,  $B(15,-2)$  שמרחקן הוא 26 יחידות אורך.  
 מצא את  $x$ .
- (11) נתונה נקודה B ברביע השלישי, ששיעור ה- $y$  שלה גדול פי 3 משיעור ה- $x$  שלה ומרחקה מהנקודה  $A(-4,1)$  הוא 5. מצא את שיעורי הנקודה B.

**12** במשולש שווה שוקיים  $ABC$  ( $AB = AC$ ) ידוע כי אורכי השוקיים הוא  $\sqrt{45}$  יחידות אורך. שיעורי הקודקוד  $A$  הם  $(0,4)$  ושיעורי ה- $y$  של הקודקודים  $B$  ו- $C$  הוא  $-2$ . מצא את קודקודי המשולש  $B$  ו- $C$  (הנח  $B$  ברביע הרביעי).

**13** אורך האלכסון  $AC$  במלבן  $ABCD$  הוא  $d_{AC} = \sqrt{50}$  וידוע כי:  $A(-3,-2)$ ,  $B(-4,1)$ . מצא את היקף המלבן.

### שאלות העוסקות בשיפוע בין שתי נקודות:

**14** מצא את השיפוע בין זוגות הנקודות הבאים:

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| א. $A(5,2)$ , $B(4,1)$  | ב. $A(3,-2)$ , $B(-3,1)$  |
| ג. $A(7,8)$ , $B(6,15)$ | ד. $A(0,5)$ , $B(7,0)$    |
| ה. $A(6,9)$ , $B(6,-7)$ | ו. $A(4,-1)$ , $B(18,-1)$ |

**15** מצא את שיפועי הישרים שצלעות המשולש שקודקודיו הם:  $A(6,5)$ ,  $B(2,13)$ ,  $C(4,-7)$  מונחים עליהם.

## תשובות סופיות:

- (1) א.  $(3, -2)$     ב.  $(0, -1)$     ג.  $(0, 0)$     ד.  $\left(4, -\frac{5}{8}\right)$
- ה.  $(1.5, -1)$     ו.  $(4, -2.5)$
- (2) א.  $B(0, 4)$     ב.  $B(6, 8)$     ג.  $B(-5, -3)$     ד.  $B\left(1, \frac{2}{3}\right)$
- (3)  $D(4, -1.5)$
- (4)  $D(0, 2)$
- (5)  $A(5, -8)$ ,  $B(-11, 16)$
- (6)  $D(18, 0)$
- (7) א.  $d_{AB} = 7$     ב.  $d_{AB} = 5$     ג.  $d_{AB} = 5$     ד.  $d_{AB} = 13$
- ה.  $d_{AB} = \sqrt{145}$     ו.  $d_{AB} = 15\sqrt{2}$
- (8)  $P_{ABC} \approx 33.727$  יחידות אורך
- (9)  $y = -2$  או  $y = 10$
- (10)  $x = 39$  או  $x = -9$
- (11)  $B(-1, -3)$
- (12)  $B(3, -2)$ ,  $C(-3, -2)$
- (13)  $P_{ABCD} = 6\sqrt{10} \approx 18.97$  יחידות אורך
- (14) א.  $m_{AB} = 1$     ב.  $m_{AB} = -\frac{1}{2}$     ג.  $m_{AB} = -7$     ד.  $m_{AB} = -\frac{5}{7}$
- ה. שיפוע לא מוגדר.    ו.  $m_{AB} = 0$
- (15)  $m_{AB} = -2$ ,  $m_{BC} = -10$ ,  $m_{AC} = 6$

## משוואת הישר:

### סיכום כללי:

### שיפועים של ישרים:

- שיפועי ישרים מאונכים מקיימים:  $m_1 \cdot m_2 = -1$ .
- הקשר בין שיפוע ישר לזווית שהוא יוצר עם הכיוון החיובי של ציר ה- $x$ :  $m = \tan \alpha$ .

### משוואת הישר:

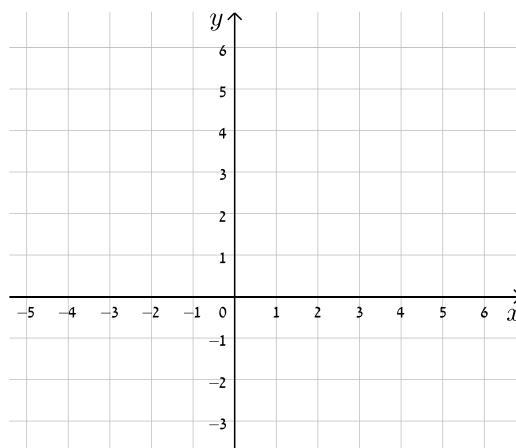
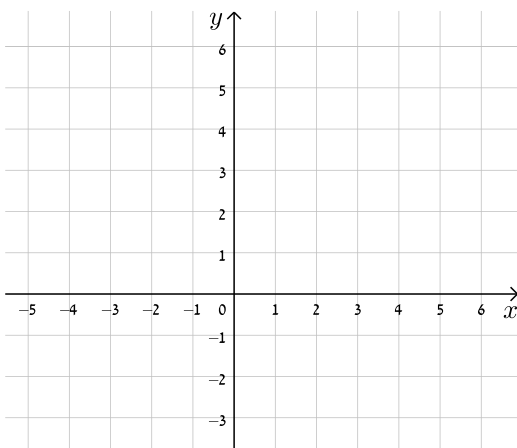
- משוואת ישר מפורשת היא מהצורה:  $y = mx + n$ .
- כאשר:  $m$  הוא שיפוע הישר ו- $n$  הוא שיעור ה- $y$  של נקודת החיתוך של הישר עם ציר ה- $y$ .
- נוסחה למציאת משוואת ישר:  $y - y_1 = m(x - x_1)$ .

### שאלות:

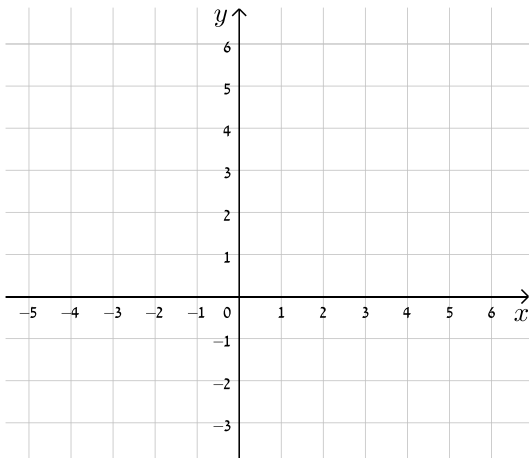
16) עבור כל אחד ממשוואות הישרים הבאות, מצא את נקודות החיתוך עם הצירים וסרטט את הישרים במערכת הצירים שלפניך.

א.  $y = x + 4$

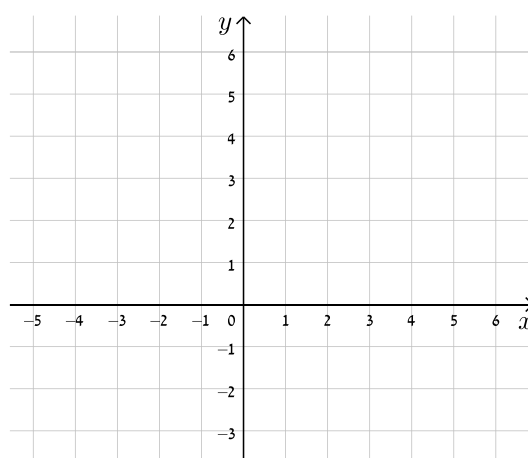
ב.  $y = -x + 5$



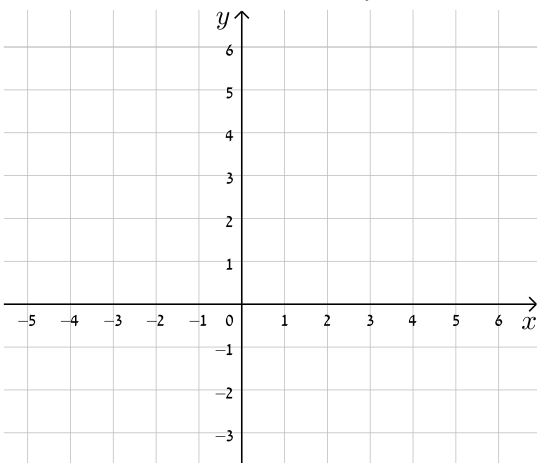
$$ד. \quad y = -3x + 5$$



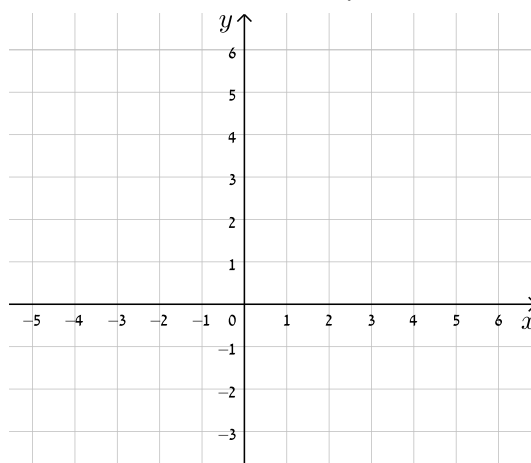
$$ג. \quad y = 2x - 3$$



$$ו. \quad y = 8 - 4x$$

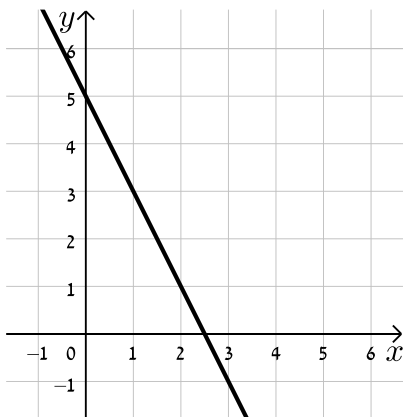


$$ה. \quad y = 3x - 1$$

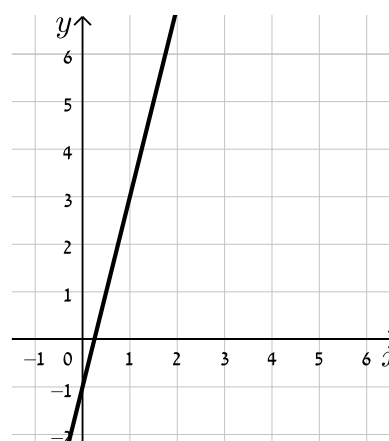


17) כתוב את משוואת הישר המתאימה לכל אחד מהישרים הבאים:

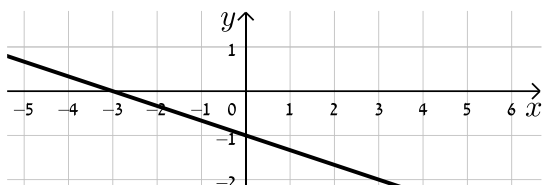
ב.



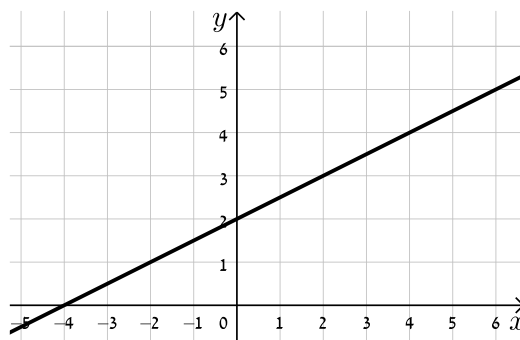
א.



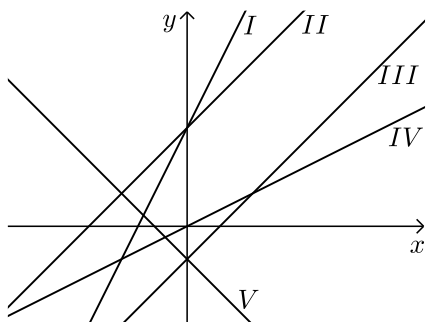
ד.



ג.



18) התאם בין משוואות הישרים הבאים לישרים בשרטוט:



א.  $y = x + 3$

ב.  $y = -x - 1$

ג.  $y = 2x + 3$

ד.  $y = x - 1$

ה.  $y = \frac{1}{2}x$

19) נתונה משוואת הישר הבאה:  $y = 2x + 3$ . קבע אלו מבין הנקודות הבאות

נמצאות עליו:  $A(-1,1)$ ,  $B(3,3)$ ,  $C(0,4)$ ,  $D(6,15)$ .

20) נתונה משוואת הישר הבאה:  $y = mx - 2.5$ . ידוע כי הנקודה  $A(4,2)$  נמצאת

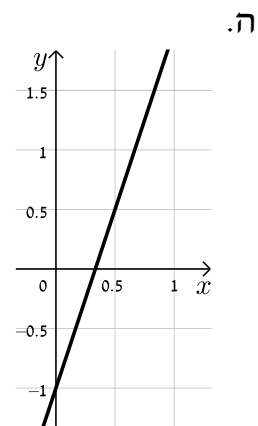
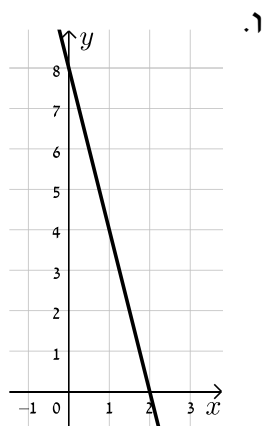
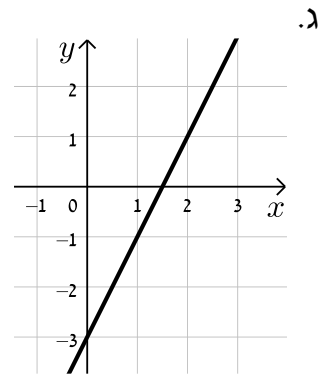
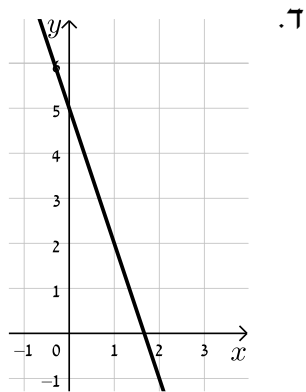
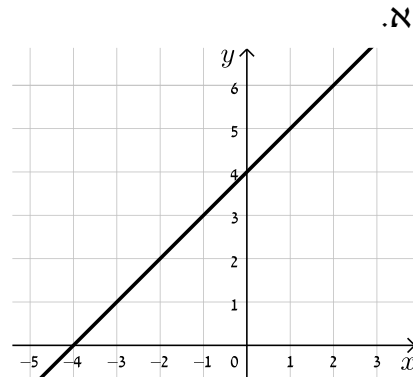
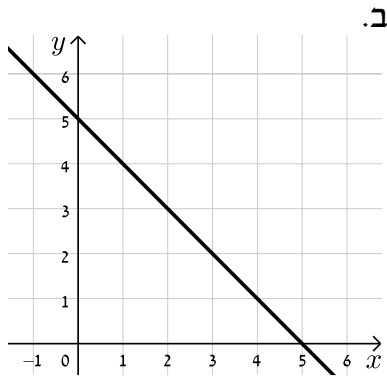
על הישר. מצא את  $m$  וקבע האם גם הנקודה  $B(7,-2)$  נמצאת עליו.

21) הנקודות  $A(5,-3)$ ,  $B(4,1)$  נמצאות על ישר שמשוואתו היא:  $y = mx + n$ .

מצא את  $m$  ואת  $n$ .

## תשובות סופיות:

16) להלן הגרפים של משוואות הישרים:



ד.  $y = -\frac{1}{3}x - 1$

ג.  $y = \frac{1}{2}x + 2$

א.  $y = 4x - 1$     ב.  $y = -2x + 5$     (17)

ה. IV    ד. III

א. II    ב. V    ג. I    (18)

א. D, A    ב. C, B    לא נמצאות: D, A    (19)

א. B,  $m = \frac{9}{8}$     לא נמצאת.    (20)

א.  $m = -4, n = 17$     (21)

## מצבים הדדיים בין ישרים:

### סיכום כללי:

#### מצב הדדי בין שני ישרים:

- ישרים מקבילים מקיימים:  $m_1 = m_2, n_1 \neq n_2$ .
- ישרים חותכים מקיימים:  $m_1 \neq m_2$ .
- ישרים מתלכדים מקיימים:  $m_1 = m_2, n_1 = n_2$ .

### שאלות:

22) מצא את נקודות החיתוך שבין זוגות הישרים הבאים:

$\begin{cases} y = 2x - 4 \\ y = x + 6 \end{cases} \quad \text{ג.}$	$\begin{cases} y = x - 12 \\ y = 4x + 6 \end{cases} \quad \text{ב.}$	$\begin{cases} y = 3x + 4 \\ y = -2x - 1 \end{cases} \quad \text{א.}$
---	--	---

23) קבע את המצב ההדדי בין זוגות הישרים הבאים:

$\begin{cases} y = x - 7 \\ y = x + 6 \end{cases} \quad \text{ב.}$	$\begin{cases} y = 3x + 4 \\ y = 2x + 4 \end{cases} \quad \text{א.}$
$\begin{cases} y = x + 8 \\ y = x + 8 \end{cases} \quad \text{ד.}$	$\begin{cases} y = 6x - 15 \\ y = 3x + 41 \end{cases} \quad \text{ג.}$

24) קבע אלו מבין זוגות הישרים הבאים הם מאונכים זה לזה:

$\begin{cases} y = 2x \\ y = \frac{1}{2}x + 4 \end{cases} \quad \text{ב.}$	$\begin{cases} y = 3x + 1 \\ y = 3x - 1 \end{cases} \quad \text{א.}$
$\begin{cases} y = x - 6 \\ y = -x + 6 \end{cases} \quad \text{ד.}$	$\begin{cases} y = -4x - 5 \\ y = \frac{1}{4}x + 5 \end{cases} \quad \text{ג.}$

25) משוואת הצלע AB של המלבן ABCD היא  $y = 6x - 2$ .

- מה הם שיפועי הצלעות האחרות של המלבן?
- כיצד תשתנה תשובתך לסעיף הקודם אם משוואת הישר הנ"ל הייתה שייכת לצלע BC במקום AB?

**(26)** במשולש ABC נתונים שיעורי הקודקודים :  $A(5,-1)$  ,  $B(3,7)$  ,  $C(-5,5)$  .  
הוכח שהמשולש ישר זווית ושווה שוקיים.

**(27)** מצא את משוואות הישרים הבאים :

- א. ישר העובר דרך הנקודה  $A(1,3)$  ושיפועו  $m=2$  .  
 ב. ישר העובר דרך הנקודה  $A(0,-4)$  ושיפועו  $m=\frac{1}{3}$  .  
 ג. ישר העובר דרך הנקודה  $A(5,9)$  ושיפועו  $m=0$  .  
 ד. ישר העובר דרך הנקודות  $A(5,-12)$  ו-  $B(6,-6)$  .  
 ה. ישר העובר דרך הנקודה  $A(-6,4)$  ומקביל לישר :  $y=2x-3$  .  
 ו. ישר העובר דרך הנקודה  $A(3,-5)$  ומקביל לציר ה-  $y$  .  
 ז. ישר העובר דרך הנקודה  $A(-7,-3)$  ומאונך לישר :  $y=x+3$  .  
 ח. ישר העובר דרך נקודת החיתוך של הישרים :  $y=11x-4$  ו-  $y=3x-12$  ומקביל לישר :  $y=7x+5$  .

### תשובות סופיות:

- (22)** א.  $(-1,1)$       ב.  $(-6,-18)$       ג.  $(10,16)$  .  
**(23)** א. נחתכים.      ב. מקבילים.      ג. נחתכים.      ד. מתלכדים.  
**(24)** מאונכים : ג', ד'.      לא מאונכים : א', ב'.  
**(25)** א.  $m_{AB} = m_{CD} = 6$  ,  $m_{BC} = m_{AD} = -\frac{1}{6}$  .  
 ב. הכל הפוך :  $m_{BC} = m_{AD} = 6$  ,  $m_{AB} = m_{CD} = -\frac{1}{6}$  .  
**(26)** שאלת הוכחה.  
**(27)** א.  $y=2x+1$       ב.  $y=\frac{1}{3}x-4$       ג.  $y=9$       ד.  $y=6x-42$  .  
 ה.  $y=2x+16$       ו.  $x=3$       ז.  $y=-x-10$       ח.  $y=7x-8$  .

## שאלות מסכמות:

### שאלות:

**(28)** במשולש ABC מעבירים את התיכון AD לצלע BC.

ידוע כי:  $A(3, -2)$ ,  $B(2, 4)$ ,  $D(-2, 2)$ .

- כתוב את משוואת הישר של התיכון AD.
- מצא את שיעורי הקודקוד C.
- כתוב את משוואת הישר של הצלע AC.

**(29)** נתון מעוין ABCD שבו נתונים הקודקודים A(-9,1) ו-B(5,-7).

משוואת הישר עליו מונח האלכסון AC היא  $x + 3y + 6 = 0$ .

- מצא את משוואת הישר עליו מונח האלכסון BD.
- מצא את משוואת הישר עליו מונחת הצלע BC.

**(30)** שלוש המשוואות הבאות מייצגות את הישרים המופיעים בשרטוט:

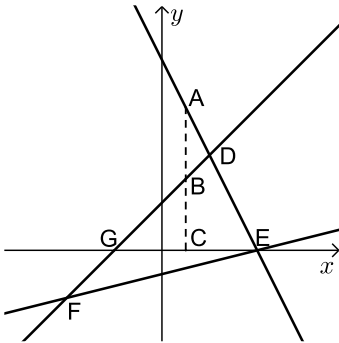
$$2x + y - 8 = 0 \text{ ו- } x - y + 2 = 0, \quad x - 4y - 4 = 0$$

הקטע AC מקביל לציר ה-y.

א. חשב את שטח המשולש DEF.

ב. נתון:  $d_{BC} = 3$ .

חשב את אורך הקטע AB.



**(31)** BD הוא התיכון לצלע AC במשולש ABC שבו נתון הקודקוד A(-6,1).

משוואת התיכון BD היא  $x - y = 1$  ומשוואת הצלע BC היא  $3x + 5y = 67$ .

מצא את שיעורי הקודקוד C.

**(32)** נתון טרפז ABCD ( $AB \parallel CD$ ) ובו משוואת השוק BC היא:  $x = 2$ .

משוואת הבסיס CD היא  $2x + 3y = 7$  וידוע כי  $A(-4, 1)$ .

- מצא את משוואת הבסיס AB.
- מצא את שיעורי הקודקודים B ו-C.
- מעבירים את האלכסון AC. הראה כי המשולש ABC הוא ישר זווית ומצא את שטחו.

## תשובות סופיות:

$$(28) \quad \text{א. } y = -\frac{4}{5}x + \frac{2}{5} \quad \text{ב. } C(-6, 0) \quad \text{ג. } y = -\frac{2}{9}x - \frac{4}{3}$$

$$(29) \quad \text{א. } l_{BD} : y = 3x - 22 \quad \text{ב. } l_{BC} : y = -\frac{1}{8}x - 6\frac{3}{8}$$

$$(30) \quad \text{א. } 18 \text{ יח"ש } = S_{EDF} \quad \text{ב. } 3 \text{ יחידות אורך } = AB$$

$$(31) \quad C(14, 5)$$

$$(32) \quad \text{א. } y = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3} \quad \text{ב. } B(2, -3), C(2, 1) \quad \text{ג. } 12 \text{ יחידות שטח} = S_{ABC}$$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

## פרק 9 - הפונקציה הריבועית

### תוכן העניינים

1. הפונקציה הריבועית היסודית  $y=x^2$  ..... (ללא ספר)
2. משפחת הפרבולות מהצורה  $y=x^2+c$  ..... (ללא ספר)
3. משפחת הפרבולות מהצורה  $y=(x-p)^2$  ..... (ללא ספר)
4. משפחת הפרבולות מהצורה  $y=(x-p)^2+k$  ..... (ללא ספר)
5. משפחת הפרבולות עם מקדם  $a$  כללי ..... (ללא ספר)
6. משפחת הפרבולות מהצורה  $y=a(x-p)^2+k$  ..... (ללא ספר)
7. הצגה סטנדרטית של הפונקציה הריבועית ..... (ללא ספר)
8. סרטוט של גרף הפונקציה הריבועית הכללית ..... (ללא ספר)
9. מציאת נקודות האפס של פונקציה ריבועית עם  $a$  כללי ..... (ללא ספר)
10. ייצוגים שונים של פונקציה ריבועית ..... (ללא ספר)
11. חיתוך בין ישר ופרבולה ..... (ללא ספר)
12. חיתוך בין שתי פרבולות ..... (ללא ספר)
13. שאלות מסכמות ..... (ללא ספר)

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 10 - חוקי החזקות והשורשים

תוכן העניינים

135	.....	1. חוקי החזקות
140	.....	2. חוקי השורשים
144	.....	3. כתיבה מדעית של מספרים

## חוקי החזקות:

סיכום כללי:

סיכום חוקי החזקות:

$$\begin{array}{lll}
 a^n \cdot a^m = a^{m+n} & .3 & a^1 = a & .2 & a^0 = 1 & .1 \\
 a^m \cdot b^m = (a \cdot b)^m & .6 & (a^n)^m = a^{n \cdot m} & .5 & \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m} & .4 \\
 \left(\frac{a}{b}\right)^{-m} = \left(\frac{b}{a}\right)^m & .9 & a^{-m} = \frac{1}{a^m} & .8 & \frac{a^m}{b^m} = \left(\frac{a}{b}\right)^m & .7
 \end{array}$$

שאלות:

(1) פשט את הביטויים הבאים בעזרת החוקים:  $a^n a^m = a^{n+m}$  ו-  $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$

$$\begin{array}{lll}
 a^2 a^6 & .א & t^3 t^5 t^7 & .ב & b^2 b^5 b^{12} b^3 & .ג \\
 \frac{k^8}{k^3} & .ד & \frac{n^{14}}{n^9} & .ה & \frac{c^6}{c^2} & .ו \\
 \frac{a^3 a^{19}}{a^{15}} & .ז & \frac{x^{30}}{x^9 x^{18}} & .ח & \frac{y^3 y^{15}}{y^4 y^{14}} & .ט \\
 3^2 3^3 3^4 & .י & \frac{2^{16} 2^2}{2^{10}} & .יא & \frac{5^{20} 5^3 5^{16}}{5^4 5^{22} 5^8} & .יב
 \end{array}$$

(2) פשט את הביטויים הבאים בעזרת החוקים:  $a^n a^m = a^{n+m}$  ו-  $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$

$$\begin{array}{lll}
 \frac{3^4 2^7}{2^6 3^2} & .א & \frac{a^{10} b^{13} a^3}{b^4 b^6 b^2 a^{12}} & .ב & \frac{x^8 y^5 y^9 x^2}{y^4 x^4} & .ג
 \end{array}$$

(3) לפניך הביטוי הבא:  $\frac{3^6 2^{17} 3^3 2^4}{3^4 2^3 2^2}$

מצא  $n$  כך שיתקיים שוויון בין הביטוי  $243 \cdot 2^n$  לבין הביטוי הנתון.

(4) חשב ללא מחשבון את ערכי הביטויים הבאים:

$\frac{9^3 \cdot 27^2}{3^9 \cdot 81}$ .ב.	$\frac{2^3 \cdot 2^7}{2^4 \cdot 2^5}$ .א.	
$2^3 + 2^5$ .ד.	$\frac{10^9 \cdot 25^5 \cdot 8^{-1}}{40^3 \cdot 125^5}$ .ג.	

(5) פשט את הביטויים הבאים בעזרת החוק:  $(a^n)^m = a^{n \cdot m}$ .

$(x^3 x^{10})^2$ .ג.	$(c^3)^{10}$ .ב.	$(a^2)^4$ .א.
$\frac{d^{20} (d^4)^2}{d^{12} (d^3)^2}$ .ו.	$\frac{n^7 n^8}{(n^3)^4}$ .ה.	$\frac{(b^2)^3}{b^2 b^3}$ .ד.
$\frac{(8^3)^8 8^{11}}{(8^2 8)^3 8^8}$ .ט.	$\frac{3^6 (3^3 3^2)^6}{3^{28} (3^2)^3}$ .ח.	$\frac{2^5 (2^4)^2 2^3}{(2^3 2^2)^3}$ .ז.
$\frac{(3^2)^7 5^{10} (5^3)^2}{3^9 5^{16}}$ .יב.	$\frac{(3^2)^6 5^{31} 3^7}{(5^2)^{10} 5^{11} 3^{18}}$ .יא.	$\frac{(2^4)^5 (3^6)^7 2^{20}}{3^{35} 2^{40}}$ .י.

(6) לפניך הביטויים הבאים:  $\left( (3^2)^3 \right)^4$  ו-  $\left( (3^6)^n \right)^2$ .מצא  $n$  כך שיתקיים שוויון בין שני הביטויים.

(7) חשב ללא מחשבון את הביטויים הבאים:

$\frac{7^{12} 2^2 2^6}{2^5 7^{10} 7}$ .ג.	$\frac{5^{20} 3^{14} 3^8}{3^{20} 5^{12} 5^8}$ .ב.	$\frac{2^3 3^5}{2^2 3^4}$ .א.
---	---	-------------------------------

(8) פשט את הביטויים הבאים:

$125 \cdot 25 \cdot 5^5$ .ג.	$64^2 2^3 8^2$ .ב.	$3^2 9 \cdot 81^2$ .א.
$\frac{\left( (3^4)^4 \right)^5}{81^3 27^4 3^5}$ .ו.	$\frac{(4^2)^3 16}{64 \cdot 2^3}$ .ה.	$\frac{2^4 \cdot 16^5}{8 \cdot 512}$ .ד.

9 פשט את הביטויים הבאים :

$\frac{(k^2)^{m+2} \cdot k^{1-3m}}{(k^{2m})^3 \cdot \frac{1}{k^{7m-4}}} \quad \text{ב.}$ $\frac{1}{x^2} \cdot \frac{x^{n+3} + x^{n+5}}{x^{n+2}} \quad \text{ד.}$	$\frac{(2a^2b)^3 \cdot (ab^{-3})^2}{4ab^{-2} \cdot \left(\frac{a^2}{b}\right)^4} \quad \text{א.}$ $\frac{4^{b+3}}{4^{b+1} + 4^{b+2}} \quad \text{ג.}$
--	---

10 פשט את הביטויים הבאים בעזרת החוקים:  $(ab)^n = a^n b^n$  ו-  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$

$(x^{12}y^3)^3 \quad \text{ג.}$ $\left(\frac{a^{14}b^4}{a^6ab^3}\right)^3 \quad \text{ו.}$ $\left(\frac{(b^{12}c)^2 c^{14}}{c(c^3b^5)^4 b^3}\right)^2 \quad \text{ט.}$	$(m^4n^3)^5 \quad \text{ב.}$ $\left(\frac{i^4}{k^3}\right)^7 \quad \text{ה.}$ $\left(\frac{t^7 r^{20} t^3}{r^2 r^{12} t^8}\right)^2 \quad \text{ח.}$	$(a^2b)^3 \quad \text{א.}$ $\left(\frac{a^3}{b^2}\right)^4 \quad \text{ד.}$ $\left(\frac{x^3 y^5 y^2 x^6}{y^4 x^7}\right)^6 \quad \text{ז.}$
--	--	--

11 חשב ללא מחשבון את הביטויים הבאים :

$\left(\frac{7^3 \cdot 16 \cdot 128 \cdot 49}{(2^27)^5}\right)^3 \quad \text{ג.}$	$\left(\frac{(5^4)^2 3^6}{3^5 5^7}\right)^2 \quad \text{ב.}$	$\left(\frac{3^9 2^6 2^2}{3^6 2^5 3^2}\right)^2 \quad \text{א.}$
---	--	--

12 בטא את הביטויים הבאים מחדש בעזרת שימוש בחזקה שלילית :

$\frac{1}{2^{10}} \quad \text{ג.}$ $\frac{1}{125} \quad \text{ו.}$	$\frac{1}{5^3} \quad \text{ב.}$ $\frac{1}{81} \quad \text{ה.}$	$\frac{1}{4^6} \quad \text{א.}$ $\frac{1}{8} \quad \text{ד.}$
--	--	---

13 בטא את הביטויים הבאים מחדש בעזרת שימוש בחזקה חיובית וחשב את ערכם :

$\frac{1}{5^{-3}} \quad \text{ג.}$	$\frac{1}{3^{-2}} \quad \text{ב.}$	$\frac{1}{4^{-3}} \quad \text{א.}$
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

14) חשב את הביטויים הבאים :

ג.  $5^6 \cdot 5^{-3} \cdot 5^{-2}$

ב.  $2^{-8} \cdot 512 \cdot 2^2$

א.  $3^2 \cdot 3^{-5} \cdot 3^7$

ו.  $\frac{3^{-6} \cdot 7^7 \cdot 7^{-4}}{3^{-4} \cdot 3^{-3} \cdot 7^3}$

ה.  $\frac{2^{-5} \cdot 5^3 \cdot 2^{14}}{5^2 \cdot 5^{-10} \cdot 5^8 \cdot 2^6}$

ד.  $2^{14} \cdot 3^{-6} \cdot 2^{16} \cdot 3^4 \cdot 2^{-30}$

15) פשט את הביטויים הבאים לצורה ללא חזקות שליליות.

ג.  $\frac{2^{-3} 5^4}{5^4 \cdot 125 \cdot (5^2 2)^{-3} \cdot 2^{-4}}$

ב.  $\frac{(4^4)^{-4} 3^{-11}}{(3^{-2} 4^3)^{-6}}$

א.  $\left(\frac{5^{-4}}{3^2}\right)^{-6}$

16) פשט את הביטויים הבאים :

ג.  $\frac{(m^{n+2})^3 \cdot m^{-4n-2}}{m^{\frac{1}{6n+2}} \cdot (m^3)^{n-2}}$

ב.  $\frac{(k^2)^{m+2} \cdot k^{1-3m}}{(k^{2m})^3 \cdot \frac{1}{k^{7m-4}}}$

א.  $\frac{a^{n+2} \cdot a^{2-3n}}{(a^3)^{n+1}}$

## תשובות סופיות:

- (1) א.  $a^8$     ב.  $t^{15}$     ג.  $b^{22}$     ד.  $k^5$     ה.  $n^5$     ו.  $c^4$
- ז.  $a^7$     ח.  $x^3$     ט. 1    י.  $3^9$     יא.  $2^8$     יב.  $5^5$
- (2) א. 18    ב.  $ab$     ג.  $x^6 y^{10}$
- (3)  $n=16$
- (4) א. 2    ב.  $\frac{1}{3}$     ג.  $\frac{5}{8}$     ד. 40
- (5) א.  $a^8$     ב.  $c^{30}$     ג.  $x^{26}$     ד.  $b$     ה.  $n^3$     ו.  $d^{10}$
- ז. 2    ח. 9    ט.  $8^{18}$     י.  $3^7$     יא. 3    יב.  $3^5$
- (6)  $n=2$
- (7) א. 6    ב. 9    ג. 56
- (8) א.  $3^{12}$     ב.  $2^{21}$     ג.  $5^{10}$     ד.  $2^{12}$     ה.  $2^7$     ו.  $3^{51}$
- (9) א.  $\frac{2b^3}{a}$     ב.  $k$     ג.  $3\frac{1}{5}$     ד.  $\frac{1}{x} + x$
- (10) א.  $a^6 b^3$     ב.  $m^{20} n^{15}$     ג.  $x^{36} y^9$     ד.  $\frac{a^{12}}{b^8}$     ה.  $\frac{i^{28}}{k^{21}}$     ו.  $a^{21} b^3$
- ז.  $x^{12} y^{18}$     ח.  $t^4 r^{12}$     ט.  $b^2 c^6$
- (11) א. 576    ב. 225    ג. 8
- (12) א.  $4^{-6}$     ב.  $5^{-3}$     ג.  $2^{-10}$     ד.  $2^{-3}$     ה.  $3^{-4}$     ו.  $5^{-3}$
- (13) א. 64    ב. 9    ג. 125
- (14) א. 81    ב. 8    ג. 5    ד.  $\frac{1}{9}$     ה. 1000    ו. 3
- (15) א.  $5^{24} \cdot 3^{12}$     ב.  $\frac{4^2}{3^{23}}$     ג.  $5^3 \cdot 2^4$
- (16) א.  $a^{1-5n}$     ב.  $k$     ג.  $m^{2n+12}$

## חוקי השורשים:

סיכום כללי:

סיכום חוקי השורשים:

$$\begin{array}{lll}
 \sqrt[n]{a^n} = a^{\frac{n}{n}} & .3 & \sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}} & .2 & \sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}} & .1 \\
 \sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[m \cdot n]{a} & .6 & \frac{\sqrt[m]{a}}{\sqrt[m]{b}} = \sqrt[m]{\frac{a}{b}} & .5 & \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b} & .4
 \end{array}$$

שאלות:

17) הבא את הביטויים הבאים לצורה:  $\sqrt[n]{a^m}$ .

$$\begin{array}{lll}
 \text{א. } 3^{\frac{1}{4}} & \text{ב. } 2^{\frac{3}{5}} & \text{ג. } 6^{\frac{5}{6}} \\
 \text{ד. } -12^{\frac{2}{7}} & \text{ה. } -(-4)^{\frac{1}{3}} & \text{ו. } -(-3)^{\frac{3}{4}} \\
 \text{ז. } 5^{-\frac{1}{4}} & \text{ח. } 27^{-\frac{1}{3}} & \text{ט. } 64^{-\frac{5}{6}}
 \end{array}$$

18) חשב ללא מחשבון את ערכם של הביטויים הבאים:

$$\begin{array}{lll}
 \text{א. } \sqrt{49} & \text{ב. } -\sqrt{25} & \text{ג. } \sqrt[3]{8} \\
 \text{ד. } -\sqrt[3]{128} & \text{ה. } \sqrt[3]{(-2)^6} & \text{ו. } (\sqrt[5]{1024})^2 \\
 \text{ז. } (\sqrt[5]{-243})^3 & \text{ח. } \sqrt[4]{-16} & \text{ט. } \sqrt[4]{-25^2} \\
 \text{י. } \sqrt[4]{(-25)^2} & &
 \end{array}$$

19) חשב ללא מחשבון את ערכם של הביטויים הבאים :

ג.  $128^{\frac{2}{7}}$

ב.  $32^{\frac{3}{5}}$

א.  $8^{\frac{2}{3}}$

ו.  $\left(\frac{64}{343}\right)^{\frac{2}{3}}$

ה.  $\left(2\frac{1}{4}\right)^{-2.5}$

ד.  $\left(\frac{1}{25}\right)^{-1.5}$

ט.  $16^{\frac{1}{4}} \cdot 8^{\frac{1}{3}} \cdot 4^{\frac{1}{2}}$

ח.  $343^{\frac{2}{3}} \cdot 100^{\frac{1}{2}}$

ז.  $81^{\frac{3}{4}} \cdot 64^{\frac{1}{3}}$

20) חשב ללא מחשבון את ערך הביטוי הבא :  $\frac{\sqrt[5]{2^2} \cdot \sqrt{8}}{\sqrt[3]{128}}$

21) פשט את הביטויים הבאים :

ג.  $\sqrt{4} \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{20}$

ב.  $\sqrt{3} \cdot \sqrt{27}$

א.  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}$

ו.  $\frac{\sqrt[5]{96}}{\sqrt[5]{3}}$

ה.  $\frac{\sqrt[3]{81}}{\sqrt[3]{3}}$

ד.  $\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{2}}$

ט.  $\frac{\sqrt[3]{8^2} \sqrt[4]{25}}{\sqrt[4]{400} \sqrt{2}}$

ח.  $\frac{\sqrt[3]{500} \cdot \sqrt{5}}{\sqrt[4]{25^2} \cdot \sqrt[3]{4}}$

ז.  $\frac{\sqrt[5]{2^2} \cdot \sqrt{8}}{\sqrt[5]{128}}$

22) הכנס לתוך שורש את המספרים החופשיים :

ג.  $\frac{\sqrt{36}}{2}$

ב.  $5\sqrt{3}$

א.  $3\sqrt{2}$

ה.  $x\sqrt{x}$

ד.  $2\sqrt[3]{3}$

23) הכנס את כל המקדמים בביטויים הבאים לתוך השורש :

ג.  $2\sqrt[5]{3}$

ב.  $4\sqrt[3]{2}$

א.  $2\sqrt{5}$

ו.  $\frac{3\sqrt[4]{5000}}{10}$

ה.  $\frac{\sqrt[3]{24}}{2}$

ד.  $\frac{\sqrt{24}}{2}$

ט.  $-5\sqrt{-2}$

ח.  $-5\sqrt[4]{2}$

ז.  $-5\sqrt[3]{2}$

24) הוצא מהשורש את הכופל הגדול ביותר:

- א.  $\sqrt{12}$       ב.  $\sqrt{48}$       ג.  $\sqrt{63}$
- ד.  $\sqrt[3]{54}$       ה.  $\sqrt{x^5}$

25) חלץ מן הביטויים הבאים את המקדם הגבוה ביותר ככל הניתן:

- א.  $\sqrt{40}$       ב.  $\sqrt{50}$       ג.  $\sqrt{320}$
- ד.  $\sqrt[3]{108}$       ה.  $\sqrt[3]{56}$       ו.  $\sqrt[3]{160}$
- ז.  $\sqrt[4]{162}$       ח.  $\sqrt[5]{972}$       ט.  $\sqrt[9]{192}$

26) פשט את הביטויים הבאים:

- א.  $\sqrt{18} - \sqrt{8}$       ב.  $\sqrt{7} + \sqrt{63}$       ג.  $\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{128}$
- ד.  $\sqrt[4]{405} - \sqrt[4]{80}$       ה.  $\frac{20}{\sqrt{5}}$       ו.  $\frac{\sqrt{8}}{2}$
- ז.  $\frac{16}{\sqrt{2}}$       ח.  $\frac{6}{\sqrt{3} + \sqrt{12}}$       ט.  $\frac{10}{\sqrt[5]{160} - \sqrt[5]{5}}$

27) פשט את הביטויים הבאים:

- א.  $3^{\frac{1}{4}} \cdot 9^{-2.5} \cdot 27^{\frac{3}{2}}$       ב.  $2^{\frac{3}{4}} \cdot 16^{\frac{1}{2}} \cdot 64^{-3}$       ג.  $125^{\frac{1}{6}} \cdot 5^2 \cdot 5^{-\frac{2}{3}}$
- ד.  $\frac{27^{\frac{4}{3}} \cdot 3^{-\frac{2}{3}}}{9^{\frac{1}{6}}}$       ה.  $\frac{49^{\frac{2}{5}} \cdot 7^{-\frac{6}{5}}}{343^{\frac{1}{5}}}$       ו.  $\frac{512^{\frac{1}{4}} \cdot 64^{\frac{3}{4}}}{128^{\frac{1}{8}} \cdot 2^{-2}}$

## תשובות סופיות:

- (17) א.  $\sqrt[4]{3}$     ב.  $\sqrt[5]{2^3}$     ג.  $\sqrt[6]{6^5}$     ד.  $-\sqrt[7]{12^2}$     ה.  $-\sqrt[3]{-4}$     ו.  $\phi$
- ז.  $\frac{1}{\sqrt[4]{5}}$     ח.  $\frac{1}{\sqrt[3]{27}}$  או  $\frac{1}{3}$     ט.  $\frac{1}{\sqrt[6]{64^5}}$  או  $\frac{1}{2^5}$
- (18) א. 7    ב. -5    ג. 2    ד. -2    ה. 4    ו. 16
- ז. -27    ח.  $\phi$     ט.  $\phi$     י. 5
- (19) א. 4    ב.  $\frac{1}{8}$     ג.  $\frac{1}{4}$     ד. 125    ה.  $\frac{32}{243}$     ו.  $\frac{49}{16}$
- ז.  $\frac{27}{4}$     ח.  $\frac{10}{49}$     ט.  $\frac{1}{2}$
- (20)  $\sqrt{2}$
- (21) א. 4    ב. 9    ג. 20    ד. 6    ה. 3    ו. 2
- ז.  $\sqrt{2}$     ח.  $\sqrt{5}$     ט.  $\sqrt{2}$
- (22) א.  $\sqrt{18}$     ב.  $\sqrt{75}$     ג.  $\sqrt{9}$     ד.  $\sqrt[3]{24}$     ה.  $\sqrt{x^3}$
- (23) א.  $\sqrt{20}$     ב.  $\sqrt[3]{128}$     ג.  $\sqrt[5]{96}$     ד.  $\sqrt{6}$     ה.  $\sqrt[3]{3}$
- ו.  $\sqrt[4]{40\frac{1}{2}}$     ז.  $\sqrt[3]{-250}$     ח.  $-\sqrt[4]{1250}$     ט.  $\sqrt[5]{5^5 \cdot 2}$
- (24) א.  $2\sqrt{3}$     ב.  $4\sqrt{3}$     ג.  $3\sqrt{7}$     ד.  $3\sqrt[3]{2}$     ה.  $x^2\sqrt{x}$
- (25) א.  $2\sqrt{10}$     ב.  $5\sqrt{2}$     ג.  $8\sqrt{5}$     ד.  $3\sqrt[3]{4}$     ה.  $2\sqrt[3]{7}$     ו.  $2\sqrt[5]{5}$
- ז.  $3\sqrt[4]{2}$     ח.  $3\sqrt[5]{4}$     ט.  $2\sqrt[6]{3}$
- (26) א.  $\sqrt{2}$     ב.  $4\sqrt{7}$     ג.  $6\sqrt[3]{2}$     ד.  $\sqrt[4]{5}$     ה.  $4\sqrt{5}$     ו.  $\sqrt{2}$
- ז.  $8\sqrt{2}$     ח.  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  או  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$     ט.  $\frac{10}{\sqrt[5]{5}}$  או  $2\sqrt[5]{5^4}$
- (27) א.  $\frac{1}{\sqrt[4]{3}}$     ב.  $\frac{1}{\sqrt[4]{2^{61}}}$     ג.  $\sqrt[6]{5^{11}}$     ד. 27    ה.  $\frac{1}{7}$     ו.  $\sqrt[8]{2^5}$

## כתיבה מדעית של מספרים:

### שאלות:

28) בטא את המספרים הבאים בכתיב מדעי:

א. 15,000,000	ב. 1,500,000
ג. 150,000,000,000	ד. 23,400,000
ה. 0.0003	ו. 0.00000042
ז. 0.000000042	ח. 0.00000000042

29) בטא את המספרים הבאים בכתיב מדעי:

א. $(3,000,000)^2$	ב. $(2,000,000)^2$
ג. $(5,000)^3$	ד. $(50,000)^3$
ה. $(0.0002)^4$	ו. $(0.00004)^3$
ז. $(0.000005)^3$	ח. $(0.000000007)^3$

### תשובות סופיות:

28) א. $1.5 \cdot 10^7$	ב. $1.5 \cdot 10^6$	ג. $1.5 \cdot 10^{11}$	ד. $2.34 \cdot 10^7$	ה. $3 \cdot 10^{-4}$
ו. $4.2 \cdot 10^{-7}$	ז. $4.2 \cdot 10^{-8}$	ח. $4.2 \cdot 10^{-10}$		
29) א. $9 \cdot 10^{12}$	ב. $4 \cdot 10^{12}$	ג. $1.25 \cdot 10^{11}$	ד. $1.25 \cdot 10^{14}$	ה. $1.6 \cdot 10^{-15}$
ו. $6.4 \cdot 10^{-14}$	ז. $1.25 \cdot 10^{-16}$	ח. $3.43 \cdot 10^{-25}$		

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 11 - משוואות ואי-שוויונים מעריכיים

תוכן העניינים

145	1. משוואות מעריכיות יסודיות.....
147	2. משוואות עם חיבור וחסור איברים.....
149	3. משוואות עם קבוע אוילר.....
150	4. משוואות בהן המשתנה גם בבסיס.....
151	5. משוואות מסכמות שונות.....
152	6. מערכת משוואות מעריכיות.....
153	7. אי שוויונים מעריכיים.....
154	8. אי-שוויונים עם משתנה בבסיס ובמעריך.....

## משוואות מעריכיות יסודיות:

### סיכום כללי:

- פתרון כללי של משוואת מעריכית מהצורה:  $a^x = a^y$  הוא:  $x = y$ .
- פתרון של משוואה מהצורה:  $a^x = 1$  הוא:  $x = 0$  שכן:  $a^x = 1 = a^0$ .
- פתרון של משוואה מהצורה:  $a^x = b^x$  הוא:  $x = 0$  שכן:  $a^x = b^x = 1$  ללא תלות בבסיסים.

### שאלות:

1 פתור את המשוואות הבאות (שימוש בחוקי החזקות היסודיים):

א.  $2^x = 16$       ב.  $5^x \cdot 25^{x+2} = 125$

ג.  $10^{x-2} = 10000^{x+1}$       ד.  $9^x \cdot 3^{x^2} = 81^{3x-4}$

ה.  $(2^x \cdot 32)^3 = 8$       ו.  $(5^{x^2})^5 \cdot \frac{1}{5^5} = 625^{x-1}$

ז.  $\frac{7^x}{343^3} = 1$       ח.  $(25 \cdot 0.2^{2x})^2 = \left(\frac{1}{125}\right)^{1-x}$

2 פתור את המשוואות הבאות (הבסיס הוא שבר):

א.  $27 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{5x+2} = 8$       ב.  $\left(\frac{3}{4}\right)^{2-x} \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^{3x} = \left(\frac{9}{16}\right)^{7+x}$

ג.  $25 \left(\frac{7}{5}\right)^{x^2-2x} \cdot \left(\frac{5}{7}\right)^{4-x} = 49$

3 פתור את המשוואות הבאות (שימוש בחוקי השורשים):

א.  $\sqrt{27} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{2x} = 9\sqrt{3}$       ב.  $\sqrt{3^{x+7}} = 81$

ג.  $(9\sqrt{27})^{3x} \cdot 3^{2-x} = \frac{1}{9}$       ד.  $\sqrt[3]{16} \cdot \left(\frac{1}{2^x}\right)^3 = \frac{1}{16}$

ה.  $2^{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2^x}} = 8(\sqrt{8})^{-\sqrt{x}}$       ו.  $5^x \cdot \frac{1}{25^5} = 125^{\sqrt{x}}$

4) פתור את המשוואות הבאות (מכפלת בסיסים שונים):

א. $2^x = 7^x$	ב. $3^x \cdot \frac{625}{\sqrt{25^x}} = 81$
ג. $2^{3x} \cdot 5^{3x} = 1000000$	ד. $2^{x+1} \cdot 3^{x-2} \cdot 7^x = 392$
ה. $243 \cdot 2^{x-1} \cdot 18^{x-9} = \frac{1}{3^{x-2}}$	ו. $108 \cdot \frac{1}{2^{1-2x}} = 72^x \cdot \sqrt{0.5}$
ז. $2^{2x+2} \cdot 5^{x+1} = (2\sqrt{5})^{4-x}$	

### תשובות סופיות:

א. $x = 4$	ב. $x = -\frac{1}{3}$	ג. $x = -2$	ד. $x = 2, 8$	ה. $x = -4$
א. $x = 1, -\frac{1}{5}$	ב. $x = 9$	ה. $x = 1$		
א. $x = -1$	ב. $x = -2$	ג. $x = 3, -2$		
א. $x = -\frac{1}{2}$	ב. $x = 1$	ג. $x = -\frac{8}{19}$	ד. $x = 2, -\frac{2}{3}$	ה. $x = 4, 9$
א. $x = 0$	ב. $x = 4$	ג. $x = 2$	ד. $x = 2$	ה. $x = 5$
א. $x = 1.5$	ב. $x = \frac{2}{3}$			

## משוואות עם חיבור וחסור איברים:

### סיכום כללי:

במשוואות הכוללות חיבור וחסור של איברים, נאתר את הבסיס עם המעריך הקטן ביותר ונסמן אותו ב- $t$ , למשל במשוואה:  $4^x - 3 \cdot 2^x = 4$  נסמן:  $2^x = t$ .  
 נבטא את כל איברים המשוואה באמצעות  $t$  ונפתור אותה עבורו.  
 לאחר מכן נחזיר את ההצבה למציאת ערכי ה- $x$  המתאימים.

### שאלות:

(1) פתור את המשוואות הבאות (משוואות יסודיות עם חיבור וחסור ממעלה ראשונה):

ב.  $8^x + 3 \cdot 8^x = 256$

א.  $2^x + 6 \cdot 2^x = 56$

ד.  $2 \cdot 6^x + 6^{x+2} - 6^{x-1} = 227$

ג.  $5 \cdot 3^x - 3^{x+1} = 162$

(2) פתור את המשוואות הבאות (משוואות כלליות עם חיבור וחסור ממעלה ראשונה):

ב.  $5^{3x+2} + 4 \cdot 125^x = 29$

א.  $81^{x+1} + 18 \cdot 3^{4x-3} = 735$

ד.  $\sqrt{10000^{x+1}} - \sqrt[4]{10^{8x+1}} = \sqrt[4]{1000} \cdot (\sqrt[4]{10^7} - 1)$

ג.  $(2^{3x+1})^2 - 64^{x-\frac{1}{3}} = 15$

ו.  $5^{-x} + 25^{\frac{1-x}{2}} - 5^{-x-1} = 145$

ה.  $6^{-x} - 5 \cdot 36^{-\left(\frac{x+1}{2}\right)} = 186$

ח.  $4^{x+2} - 6 \cdot 4^x = 7 \cdot 12^{x+1} + 6 \cdot 12^x$

ז.  $2 \cdot 10^{x+1} + 10^{x+2} = 3 \cdot 5^{x+1}$

(3) פתור את המשוואות הבאות (משוואות עם חיבור וחסור ממעלה שנייה):

ב.  $16^{x+1} - 65 \cdot 4^x + 4 = 0$

א.  $9^x - 36 \cdot 3^x + 243 = 0$

ד.  $4^{-x} - 3 \cdot 4^x + 2 = 0$

ג.  $6^x - 4 \cdot 6^{-x} + 3 = 0$

ו.  $\left(2^{\frac{1}{3}x+2}\right)^2 - 5 \cdot 2^{\frac{1}{3}x+1} + 1 = 0$

ה.  $\left(\frac{4}{9}\right)^x - \frac{5}{2} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{-x-1} = -\frac{2}{3}$

(4) פתור את המשוואות הבאות (משוואות כלליות):

ב.  $\frac{7^x}{7^x-4} + \frac{8}{7^x+5} = 3$

א.  $\frac{20}{9^x+1} = 3 - \frac{8}{9^x-1}$

5) פתור את המשוואות הבאות (משוואות מסכמות):

א. $\frac{1}{25^{1-x}} - 6 \cdot 5^{x-1.5} + 1 = 0$	ב. $3^x - \sqrt{16 \cdot 3^{x+1}} = -9$
ג. $36^x - 6^{x+1} \cdot 3^x + 8 \cdot 9^x = 0$	ד. $4 \cdot 9^x - 10 \cdot 6^x + 6 \cdot 4^x = 0$
ה. $25 \cdot 5^{2x} + 16 \cdot 15^x = 9^{x+1}$	ו. $9^x + 4^x - 6^x = \frac{7}{6^{1-x}}$
ז. $\frac{8^{2x} - 8}{7} = 4^x - 2$	ח. $2^{3x} - 2^{2x+2} - 2^x + 4 = 0$

### תשובות סופיות:

א. $x=3$	ב. $x=2$	ג. $x=4$	ד. $x=1$
א. $x=\frac{1}{2}$	ב. $x=0$	ג. $x=\frac{1}{3}$	ד. $x=\frac{1}{4}$
ה. $x=-3$	ו. $x=-2$	ז. $x=-3$	ח. $x=-2$
א. $x=2,3$	ב. $x=1,-2$	ג. $x=0$	ד. $x=0$
ה. $x=0,1$	ו. $x=-6,-9$	ז. $x=0$	ח. $x=0$
א. $x=1, -\frac{1}{2}$	ב. $x=1$	ג. $x=1,2$	ד. $x=1,0$
א. $x=\frac{1}{2}, 1\frac{1}{2}$	ב. $x=1,3$	ג. $x=1,2$	ד. $x=1,0$
ה. $x=-2$	ו. $x=1,-1$	ז. $x=0, \frac{1}{2}$	ח. $x=0,2$

## משוואות עם קבוע אוילר:

### סיכום כללי:

קבוע אוילר מסומן באות  $e$  וערכו שווה (בערך) ל-2.71828. למספר זה משמעויות רבות במתמטיקה ובמדעים ועל כן הוחלט לסמן אותו באות משלו ולשלב אותו במשוואות מתמטיות ועוד. דרך הפתרון של משוואה שבה הבסיס הוא  $e$  זהה לחלוטין לשל משוואה מעריכית רגילה כפי שנלמד בפרק זה.

### שאלות:

(1) פתור את המשוואות הבאות (משוואות יסודיות עם קבוע אוילר):

$$\text{א. } e^{3x} = e^{2x-1} \quad \text{ב. } e^{5x-1} = e \cdot e^{6x+1}$$

$$\text{ג. } e^{x-5} = (e^{1-x})^3 \quad \text{ד. } e^x \cdot \sqrt{e^{3x-1}} = \left(\frac{1}{e^x}\right)^{1-3x}$$

(2) פתור את המשוואות הבאות (משוואות עם חיבור וחיסור):

$$\text{א. } e^2 \cdot e^x - e^{x+1} = e - 1 \quad \text{ב. } \sqrt[3]{e^{x+1}} \cdot e^2 = e^x \sqrt{e}$$

$$\text{ג. } e^{2x} + e^x - 2 = 0 \quad \text{ד. } e^{1+x} + e^{1-x} = e^2 + 1$$

(3) פתור את המשוואות הבאות (המשתנה גם בבסיס):

$$\text{א. } xe^x = \sqrt[4]{e} \cdot x \quad \text{ב. } e^{3x} = x \cdot e^{3x}$$

$$\text{ג. } xe^{x^2} = \frac{x}{\sqrt{e^x}} \quad \text{ד. } \sqrt[3]{e^{3x-1}} \cdot x = xe^x$$

### תשובות סופיות:

$$(1) \quad \text{א. } x = -1 \quad \text{ב. } x = -3 \quad \text{ג. } x = 2 \quad \text{ד. } x = 1, \frac{1}{6}$$

$$(2) \quad \text{א. } x = -1 \quad \text{ב. } x = \frac{11}{4} \quad \text{ג. } x = 0 \quad \text{ד. } x = 1, -1$$

$$(3) \quad \text{א. } x = 0, \frac{1}{4} \quad \text{ב. } x = 1 \quad \text{ג. } x = 0, -\frac{1}{2} \quad \text{ד. } x = 0$$

## משוואות בהן המשתנה גם בבסיס:

### סיכום כללי:

במשוואות עם משתנה בבסיס יש לדרוש תנאי עבורו הבסיס חיובי. יש לקחת את חיתוך תחומי ההגדרה (במידה וקיימים ביטויים עם שורשים או שברים) יחד עם תוצאת השוואת המעריכים.

### הערה:

יש לבדוק את ערכי ה- $x$  עבורם הבסיס שווה ל-1 ולראות האם מתקבל פסוק אמת או פסוק שקר. בהתאם יש להוסיף או להוריד אותו מתחום המספרים המהווים את פתרון המשוואה.

### שאלות:

פתור את המשוואות הבאות:

$$(\sqrt{3-x})^{\sqrt{x}} = (\sqrt[3]{3-x})^x \cdot \sqrt{\sqrt[3]{3-x}} \quad (1)$$

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x^2+x} = 1 \quad (2)$$

$$\frac{|x-3|^{x^2-2}}{|x-3|^{x-1}} = |x-3|^{-1} \quad (3)$$

### תשובות סופיות:

$$x = \frac{1}{4}, 1, 2 \quad (1)$$

$$\text{אין פתרון.} \quad (2)$$

$$x = 0, 1, 2, 4 \quad (3)$$

## משוואות מסכמות שונות:

### שאלות:

פתור את המשוואות הבאות:

$$.5(2^x - 2) + 2 = 4^x - 2^x \quad (1)$$

$$\cdot \frac{6}{4^{x-1} - 1} + \frac{2^{x+1}}{2^x + 2} = \frac{2^x + 4}{2^x - 2} \quad (2)$$

$$\cdot \frac{4^x}{4^x - 10} - \frac{4}{2^{2x-1} - 3} = \frac{32}{16^x - 4^{x+2} + 60} \quad (3)$$

$$\cdot 3^{2x^2+2} - 3^{x^2+3} + 9 = 3^{x^2+1} \quad (4)$$

$$\cdot \sqrt{x}{10} = 4 \cdot \sqrt[2]{x}{10} + 60 \quad (5)$$

$$\cdot \sqrt[x-1]{8 \cdot 2^{x+1}} = (\sqrt{x}{2})^2 \cdot \sqrt[x-1]{x}{32} \quad (6)$$

$$\cdot 10 \cdot 4^{x+2} - 16 \cdot 10^x - 90 \cdot 6^x + 36 \cdot 15^x = 0 \quad (7)$$

### תשובות סופיות:

$$\cdot x = 1, 2 \quad (1)$$

$$\cdot x = 3 \quad (2)$$

$$\cdot x = 1.5 \quad (3)$$

$$\cdot x = 1, -1 \quad (4)$$

$$\cdot x = \frac{1}{2} \quad (5)$$

$$\cdot x = -3 \quad (6)$$

$$\cdot x = 1, -2 \quad (7)$$

## מערכת משוואות מעריכיות:

שאלות:

$$(1) \quad \begin{cases} y = 3^x \\ y = 18 - 3^x \end{cases} \quad \text{פתור את מערכת המשוואות הבאה:}$$

$$(2) \quad \begin{cases} 5^{2x} - 5^y = 5^x - 25 \\ y - x = 2 \end{cases} \quad \text{פתור את מערכת המשוואות הבאה:}$$

$$(3) \quad \begin{cases} \frac{1}{3^y - 4} + \frac{3}{3^x - 2} - \frac{1}{3^x + 2} = 3 \\ 4^y = \sqrt{256^x} \end{cases} \quad \text{פתור את מערכת המשוואות הבאה:}$$

$$(4) \quad \begin{cases} 5^x + 2^y = 13 \\ 2 \cdot 5^x - 2^y = 2 \end{cases} \quad \text{פתור את מערכת המשוואות הבאה:}$$

$$(5) \quad \begin{cases} 2 \cdot 3^x - 3 \cdot 2^y = 42 \\ 3^{x+1} - 2^{y+1} = 73 \end{cases} \quad \text{פתור את מערכת המשוואות הבאה:}$$

$$(6) \quad \begin{cases} 5^{2x+1} + 8 \cdot 10^x - 2^{2y+4} = 0 \\ (\sqrt{3})^y = 27^{\frac{x-1}{6}} \end{cases} \quad \text{פתור את מערכת המשוואות הבאה:}$$

$$(7) \quad \begin{cases} 6 \cdot 4^x - 7 \cdot 6^{y-1} + 2 \cdot 3^{x+y} = 6^y \\ \sqrt[4]{5^x} \cdot \sqrt{(5\sqrt{5})^y} = \sqrt[4]{125} \cdot 5^x \end{cases} \quad \text{פתור את מערכת המשוואות הבאה:}$$

תשובות סופיות:

(1,3) <b>(4)</b>	(1,2) <b>(3)</b>	(0,2) , (2,4) <b>(2)</b>	(2,9) <b>(1)</b>
(1,2) , (-1,0) <b>(7)</b>	(-1,-2) <b>(6)</b>	(3,2) <b>(5)</b>	

## אי שוויונים מעריכיים:

### סיכום כללי:

פתרון אי-השוויון:  $a^x > a^y$  הוא:  $x > y$  עבור:  $a > 1$  ו-  $x < y$  עבור:  $0 < a < 1$ .

### שאלות:

פתור את אי השוויונים הבאים:

$$\sqrt{2^x} \leq 4^{x^2-1\frac{1}{4}} \quad (2)$$

$$3^{2x+1} < 27^{1-\frac{1}{3}x} \quad (1)$$

$$\left(\frac{1}{7}\right)^{5x} \geq \left(\frac{1}{7}\right)^{1-3x} \quad (4)$$

$$e^{\sqrt{x+1}} > e^{2x} \quad (3)$$

$$e^{2x} - 2e^x + 1 \leq 0 \quad (6)$$

$$25^x + 5 < 6 \cdot 5^x \quad (5)$$

### הערה:

השאלות הבאות דורשות הכרות עם מושג הלוגריתם הטבעי ( $\ln$ ) וכן חוקי הלוגריתמים אשר ילמדו בהמשך.

$$e^{2x} - 5e^x + 4 > 0 \quad (8)$$

$$e^x > 3 \quad (7)$$

### תשובות סופיות:

$$x \leq -1 \text{ או } x \geq 1\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$x < \frac{2}{3} \quad (1)$$

$$x \leq \frac{1}{8} \quad (4)$$

$$0 \leq x < 1 \quad (3)$$

$$x = 0 \quad (6)$$

$$0 < x < 1 \quad (5)$$

$$x < 0 \text{ או } x > \ln 4 \quad (8)$$

$$x > \ln 3 \quad (7)$$

## אי-שוויונים עם משתנה בבסיס ובמעריך:

### סיכום כללי:

דרך הפתרון של אי שוויון עם משתנה בבסיס ובמעריך:

- יש לדרוש בסיס חיובי ולחבר אי-שוויון בהתאם.
- יש לפתור את אי השוויון לפי השוואת מעריכים.
- יש למצוא את חיתוך הפתרונות.

נתון:  $f(x)^{g(x)} > f(x)^{h(x)}$  נדרוש:  $f(x) > 0$ .

דרך הפתרון: אם  $f(x) > 1$  אז  $g(x) > h(x)$ .

אם  $0 < f(x) < 1$  אז  $g(x) < h(x)$ .

לבסוף נמצא את חיתוך התחומים.

### שאלות:

פתור את אי השוויונים הבאים:

$$(x-2)^{2x-5} < (x-2)^{x+1} \quad (2) \qquad x^{2x-1} > x^{x+2} \quad (1)$$

$$x^{2x^2+2} < x^{5x} \quad (4) \qquad x^{2x-6} < 1 \quad (3)$$

$$(x+1)^{|x|} < x^2 + 2x + 1 \quad (6) \qquad (x^2 - 6x + 13)^{x^2 - 2x} \geq (x^2 - 6x + 13)^3 \quad (5)$$

### תשובות סופיות:

$$.0 < x < 1, x > 3 \quad (1)$$

$$.3 < x < 6 \quad (2)$$

$$.1 < x < 3 \quad (3)$$

$$.0 < x < 0.5, 1 < x < 2 \quad (4)$$

$$.x \leq -1, x \geq 3 \quad (5)$$

$$.0 < x < 2 \quad (6)$$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 12 - חוקי הלוגריתמים, משוואות ואי-שוויונים לוגריתמים

תוכן העניינים

155	1. הגדרת הלוגריתם ומשוואות יסודיות
158	2. חוקי הלוגריתמים
162	3. חישובים עם חזקה לוגריתמית
163	4. מעבר בין בסיסים
165	5. הלוגריתם הטבעי
167	6. משוואות עם בסיסים שונים
168	7. מערכת משוואות לוגריתמיות
169	8. מערכת משוואות לוגריתמיות ומעריכיות
170	9. אי-שוויונים לוגריתמים

## הגדרת הלוגריתם ומשוואות יסודיות:

### סיכום כללי:

#### הגדרה:

הלוגריתם מוגדר באופן הבא:  $\log_a b = x \Leftrightarrow a^x = b$  כאשר:  $a, b > 0, a \neq 1$ .

#### הסבר:

לוגריתם על בסיס  $a$  של  $b$  מוגדר בתור החזקה שיש להעלות את  $a$  על מנת שיהיה שווה ל- $b$ .  
 ערך חזקה זו הוא  $x$ . ערך לוגריתם יכול להיות חיובי, שלילי או אפס. נחשב ערכי לוגריתמים  
 ונפתור משוואות לוגריתמיות ע"י מעבר לפי ההגדרה למשוואה מעריכית מתאימה.

### כללים יסודיים בלוגריתמים:

מהגדרת הלוגריתם נובע כי:  $\log_a a = 1$  וכן:  $\log_a 1 = 0$  לכל  $a > 0, a \neq 1$ .

### שאלות:

(1) חשב ללא מחשבון את ערכי הביטויים הלוגריתמים הבאים:

א.  $\log_2 32$       ב.  $\log 1000$       ג.  $\log_{25} 5$

ד.  $\log_8 4$       ה.  $\log_4 \frac{1}{16}$       ו.  $\log_a a^4$

ז.  $\log_a \frac{1}{a\sqrt{a}}$

(2) פתור את המשוואות הלוגריתמיות הבאות (יסודי - שימוש בהגדרת הלוג):

א.  $\log_{36} 6 = x$       ב.  $\log_2 x = 16$

ג.  $\log_{\frac{1}{9}} x = -1.5$       ד.  $\log_x 64 = 3$

ה.  $\log_x 25 = 2$       ו.  $\log_x (3x+4) = 2$

(3) פתור את המשוואות הלוגריתמיות הבאות (כללי - שימוש בהגדרת הלוג):

$$\log_4(4-x) = \frac{1}{2} \quad \text{ב.} \qquad \log_6(4x-2) = 1 \quad \text{א.}$$

$$\log_3 \frac{x+3}{3-3x} = -2 \quad \text{ד.} \qquad \log_8(x^4 - 73) = 1 \quad \text{ג.}$$

$$\log_{\sqrt{x+1}}(2x^2 - 5) = 2 \quad \text{ו.} \qquad \log_x(2x^2 + x - 12) = 2 \quad \text{ה.}$$

(4) פתור את המשוואות הלוגריתמיות הבאות (שימוש בהגדרת הלוג מספר פעמים):

$$3\log_{27}(\log_2(x+3)) = 1 \quad \text{ב.} \qquad \log_4(\log_3 x) = 1 \quad \text{א.}$$

$$\log_6\left(3 + \log_2\left(6 + \log_4(x^2 + 15)\right)\right) = 1 \quad \text{ד.} \qquad \log_{\frac{1}{16}}\left(\log_3(5x^2 + 1)\right) = -\frac{1}{2} \quad \text{ג.}$$

(5) פתור את המשוואות הלוגריתמיות הבאות (מתקבלת משוואה מעריכית):

$$\log_3(3 \cdot 2^x - 303) = 4 \quad \text{ב.} \qquad \log_2(3^x + 37) = 6 \quad \text{א.}$$

$$3\log_2\left(3 \cdot 4^{1+\frac{1}{3}x} - 11 \cdot 2^{\frac{x}{3}} + 3\right) = 12 + 2x \quad \text{ד.} \qquad \log_5(126 \cdot 5^x - 25) = 2x + 1 \quad \text{ג.}$$

(6) פתור את המשוואות הלוגריתמיות הבאות (הצבה):

$$2(\log_3 x)^2 + \log_3 x = 10 \quad \text{ב.} \qquad (\log_2 x)^4 = 10000 \quad \text{א.}$$

$$\sqrt{\log_{\frac{1}{81}} x} + \sqrt{\log_{\frac{1}{81}} x + 2} = 2 \quad \text{ד.} \qquad \frac{3 \cdot \log_{14} x + 1}{(\log_{14} x)^2} = 4 \quad \text{ג.}$$

## תשובות סופיות:

- (1) א. 5    ב. 3    ג.  $\frac{1}{2}$     ד.  $\frac{2}{3}$     ה. -2
- ו. -1.5    ז. 4
- (2) א.  $x = \frac{1}{2}$     ב.  $x = 65,536$     ג.  $x = 27$     ד.  $x = 4$
- ה.  $x = 5$     ו.  $x = 4$
- (3) א.  $x = 2$     ב.  $x = 2$     ג.  $x = \pm 3$     ד.  $x = -2$     ה.  $x = 3$     ו.  $x = 2$
- (4) א.  $x = 81$     ב.  $x = 5$     ג.  $x = \pm 4$     ד.  $x = \pm 1$
- (5) א.  $x = 3$     ב.  $x = 7$     ג.  $x = -1, 2$     ד.  $x = -6$
- (6) א.  $x = 1024, \frac{1}{1024}$     ב.  $x = 9, \frac{1}{9\sqrt{3}}$
- ג.  $x = 14, \frac{1}{\sqrt[4]{14}}$     ד.  $x = \frac{1}{3}$

## חוקי הלוגריתמים:

### סיכום כללי:

- להלן 3 חוקי הלוגריתמים עבור בסיס  $a > 0 \neq 1$  וארגומנטים  $x$  ו- $y$  חיוביים:
- מכפלה לסכום:  $\log_a (x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$ .
  - מנה להפרש:  $\log_a \left( \frac{x}{y} \right) = \log_a x - \log_a y$ .
  - מקדם למעריך:  $\log_a b^n = n \log_a b$  (כאשר  $b > 0$  ו- $n$  מספר ממשי כלשהו).

### שאלות:

#### שאלות חישוב כלליות:

(1) חשב ללא מחשבון את ערכי הביטויים הבאים (שימוש בחוקי הלוגים):

- |  |   |
|--|---|
| א. $\log_3 12 + \log_3 2.25$   | ב. $\log_{\frac{1}{5}} 40 + \log_{\frac{1}{5}} 12.5 + \log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{4}$ |
| ג. $\log_2 200 - \log_2 100$   | ד. $\log_3 60 - \log_3 540$   |
| ה. $\log_4 8 + \log_4 12 - \log_4 6$   | ו. $\log_7 1.5 - \log_7 147 + \log_7 2$   |
| ז. $3 \log_5 2 - \log_5 1.6$   | ח. $\log_{\sqrt{4}} 6.4 + 2 \log_{\sqrt{4}} \sqrt{10}$                                |
| ט. $\frac{1}{2} \left( \log_7 \frac{7}{2} + \log_7 2 \right) + \log_7 14 - \frac{1}{3} \log_7 8$ | י. $\frac{1}{4} \log 81 - \log 1.5 - \frac{1}{2} \log 40$                             |

(2) חשב ללא מחשבון את ערכי הביטויים הבאים (שימוש בחוקי הלוגים):

- |   |  |
|---|--|
| א. $\frac{\log_5 16}{\log_5 8}$                             | ב. $\frac{\log_9 62.5 + \log_9 2}{\log_9 0.2}$                                   |
| ג. $\frac{\log_3 5 - \log_3 2 + \log_3 50}{\log_3 225 - 2}$ | ד. $\frac{2 - 2 \log_3 4 + \log_3 8 \frac{8}{9}}{4 - \log_3 0.01 - 2 \log_3 18}$ |

## משוואות לוגריתמיות:

(3) פתור את המשוואות הבאות (שימוש ישיר בחוקי הלוגריתמים):

א.  $\log_2 x + \log_2 (x-6) = 4$       ב.  $\log_3 x + \log_3 (x+2) = 1$

ג.  $\log_2 (x+30) - \log_2 x = 4$       ד.  $\log_5 (x+146) - \log_5 (x+2) = 2$

ה.  $2\log_3 (2x-1) - \log_3 (22x+9) = -1$

ו.  $2\log_5 (x-2) = \log_5 (4x-15) + \log_5 x$

(4) פתור את המשוואות הבאות (פתרון בשיטת לוג שווה לוג):

א.  $\log_5 (4x-3) = \log_5 7$

ב.  $2\log_2 (2x-2) - \log_2 (16-x) = \log_2 (x-1) + 1$

(5) פתור את המשוואות הבאות (מתקבלת משוואה מעריכית):

א.  $\log_3 (3 \cdot 5^x + 39) = 3 + \log_3 (5^x - 3)$

ב.  $\log_2 (3 - 4^{x+1}) - \log_2 11 = x$

(6) פתור את המשוואות הבאות (שימוש הפוך בחוקי הלוגריתמים):

א.  $\log_4 x \cdot \log_4 (16x) = 8$

ב.  $\log_2 \left(\frac{x}{4}\right) \cdot \log_2 (1024x) = -11$

ג.  $\log_2 x^2 \log_2 \left(\frac{x}{16}\right) = -\log_2 (64x)$

ד.  $(\log_4 4x)^2 = \log_4 4x^2 + 1$

ה.  $\log_3 (9x^2) \cdot \log_3 (9x^3) = \log_3 \left(\frac{81}{x}\right) + 2$

ו.  $\frac{\log_2 \left(\frac{x^3}{32}\right)}{(\log_2 x)^2} + \frac{\log_2 (2x)}{\log_2 x} = 1\frac{7}{9}$

**שאלות הבעה:**

(7) נתון:  $\log_3 2 = a$ . הבע באמצעות  $a$  את ערכי הביטויים הבאים:

א.  $\log_3 16$       ב.  $\log_3 6$

ג.  $\log_3 24$       ד.  $\log_3 1.5$

(8) נתון:  $\log_2 3 = a$ ,  $\log_2 5 = b$ . הבע באמצעות  $a$  ו- $b$  את ערכי הביטויים הבאים:

א.  $\log_2 45$       ב.  $\log_2 60$       ג.  $\log_2 \sqrt{7.5}$

(9) נתון:  $\log_{18} 2 + \log_{18} 3 = a$ .

הבע באמצעות  $a$  את  $\log_{18} 27$  ואת  $\log_{18} 16$ .

**שאלות נוספות:**

בכל אחת מהמשוואות הבאות, חשב את ערך הביטוי שמשמאל וקבל את התוצאה מימין:

$$\log 4 \log 40 + \log 5 \log 16 = \log 64 \quad (10)$$

$$2 \log^2 2 + \log 25 \cdot \log 20 = 2 \quad (11)$$

$$\log_{12} 16 \cdot \log_{12} 4 + \log_{12} 9 \cdot \log_{12} 48 = 2 \quad (12)$$

$$\log_5 10 \cdot \log_5 75 - \log_5 3 \cdot \log_5 2 - \log_5 3 - \log_5 4 = 2 \quad (13)$$

## תשובות סופיות:

- (1) א. 3    ב. -3    ג. 1    ד. -2    ה. 2    ו. -0.5
- (2) א.  $\frac{4}{3}$     ב. -3    ג. 1.5    ד. 0.5
- (3) א.  $x=8$     ב.  $x=3, \frac{1}{27}$     ג.  $x=2$     ד.  $x=4$     ה.  $x=3$     ו.  $x=4$
- (4) א.  $x=2.5$     ב.  $x=6$
- (5) א.  $x=1$     ב.  $x=-2$
- (6) א.  $x=16, \frac{1}{256}$     ב.  $x=2, \frac{1}{512}$     ג.  $x=4, 2\sqrt{2}$     ד.  $x=4, \frac{1}{4}$     ה.  $x=\frac{1}{9}, \sqrt[9]{3}$     ו.  $x=8, \sqrt[7]{2^{15}}$
- (7) א.  $4a$     ב.  $a+1$     ג.  $3a+1$     ד.  $1-a$
- (8) א.  $2a+b$     ב.  $2+a+b$     ג.  $\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b - \frac{1}{2}$
- (9)  $4(2a-1), 3(1-a)$
- (10) הוכחה.
- (11) הוכחה.
- (12) הוכחה.
- (13) הוכחה.

## חישובים עם חזקה לוגריתמית:

### סיכום כללי:

מהגדרת הלוגריתם ניתן לנסח את הקשר הבא:  $a^{\log_a x} = x$  כאשר  $a > 0 \neq 1$ .

### שאלות:

(1) חשב ללא מחשבון את ערכי הביטויים הבאים (חזקה לוגריתמית):

א.  $6^{\log_6 8}$       ב.  $4^{\log_2 5}$

(2) נתונה התבנית:  $3 \cdot 4^x$ . חשב את ערכה עבור:

א.  $x = \log_4 7$       ב.  $x = \log_4 \sqrt{3}$

ג.  $x = 2 \log_4 0.1$       ד.  $x = \sqrt{\log_2 5}$

(3) נתונה התבנית:  $\frac{1}{6} \cdot 9^x - 2 \cdot 3^x + 1$ . חשב את ערכה עבור:

א.  $x = -1$       ב.  $x = \log_3 5$

ג.  $x = \log_3 \sqrt{6}$

(4) חשב:

א.  $\left(\frac{1}{6}\right)^{\log_{\sqrt{56}} 81}$       ב.  $\sqrt[3]{2^{3-\log_{\sqrt{8}} 5}}$

### תשובות סופיות:

(1) א. 8      ב. 25

(2) א. 21      ב.  $3\sqrt{3}$       ג. 0.03      ד. 15

(3) א.  $\frac{19}{54}$       ב.  $-4\frac{5}{6}$       ג.  $2-2\sqrt{6}$

(4) א.  $\frac{1}{81}$       ב.  $\frac{2}{\sqrt[2]{25}}$

## מעבר בין בסיסים:

### סיכום כללי:

מעבר מבסיס  $a$  לבסיס  $m$  (כאשר:  $a > 0 \neq 1$  ו-  $m > 0 \neq 1$ , וכן:  $b > 0$ )

$$\log_a b = \frac{\log_m b}{\log_m a}$$

יתבצע באופן הבא:

### שאלות:

#### שאלות חישוב כלליות:

(1) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

ב.  $\log_{0.1} 3 \cdot \log_9 1000$

א.  $\log_4 7 \cdot \log_7 4$

ד.  $\log_4 169 \cdot \log_{25} 64 \cdot \log_{13} 625$

ג.  $\log_{\sqrt{3}} 5 \cdot \log_{\sqrt{125}} 9$

(2) הוכח את השוויונים הבאים:

א.  $\log_2 25 \cdot \log_5 3 \cdot \log_9 2 = 1$

ב.  $\log_{16} 9 \cdot \log_5 4 \cdot \log_3 5 = 1$

#### משוואות לוגריתמיות:

(3) פתור את המשוואות הבאות:

ב.  $\log_3 x \cdot \log_{27} x = 3$

א.  $\log_2 x + \log_{32} x = 6$

ד.  $\log_x 5 - 6 \log_{125} x = 1$

ג.  $\log_2 4x \cdot \log_8 \frac{x}{16} = -\frac{5}{3}$

### שאלות הבעה:

(4) נתון:  $\log_4 6 = a$ . הבע באמצעות  $a$  את ערכי הביטויים הבאים:

ג.  $\log_{216} 96$

ב.  $\log_{32} 36$

א.  $\log_2 3$

(5) נתון:  $\log_2 3 = a$ ,  $\log_3 5 = b$ . הבע באמצעות  $a$  ו-  $b$  את ערכי הביטויים הבאים:

ג.  $\log_5 22.5$

ב.  $\log_2 \sqrt{30}$

א.  $\log_3 50$

6 נתון  $\log_3 7 = a$ ,  $\log 9 = 2b$ . הבע באמצעות  $a$  ו- $b$  את:

א.  $\log 21$ .

ב.  $\log_3 \left( \frac{10}{7} \right)$ .

ג.  $\log_7 10$ .

ד.  $\log_{30} 63$ .

### שאלות נוספות:

בכל אחת מהמשוואות הבאות, חשב את ערך הביטוי שמשמאל וקבל את התוצאה מימין:

7  $\log_6 9 \cdot \log_{15} 30 + \log_6 5 \cdot \log_{15} 4 = 2$

8  $\log \sqrt{3} \cdot \log_6 50 + \log \sqrt{2} \cdot \log_6 300 = 1$

### תשובות סופיות:

1 א. 1      ב. -1.5      ג.  $2\frac{2}{3}$       ד. 12

2 א. שאלת הוכחה.      ב. שאלת הוכחה.

3 א.  $x = 32$       ב.  $x = 27, \frac{1}{27}$       ג.  $x = 8, \frac{1}{2}$       ד.  $x = \frac{1}{5}, \sqrt{5}$

4 א.  $2a - 1$       ב.  $0.8a$       ג.  $\frac{a+2}{3a}$

5 א.  $2b + \frac{1}{a}$       ב.  $\frac{a}{2} + \frac{ab}{2} + \frac{1}{2}$       ג.  $\frac{2}{b} + 1 - \frac{1}{ab}$

6 א.  $b + ab$       ב.  $\frac{1}{b} - a$       ג.  $\frac{1}{ab}$       ד.  $\frac{ab+2b}{b+1}$

7 הוכחה.

8 הוכחה.

## הלוגריתם הטבעי:

### סיכום כללי:

לוגריתם על בסיס  $e$  (קבוע אוילר) מסומן:  $\log_e \Rightarrow \ln$  והוא נקרא הלוגריתם הטבעי. למשל:  $\ln 3 = \log_e 3$  או  $\ln \frac{1}{4} = \log_e \frac{1}{4}$ . לוג זה נקרא בשם לן. מהגדרת הלוגריתם מתקיים:  $\ln a = b \rightarrow e^b = a$  כאשר  $a > 0$  ו- $b$  מספרים כלשהם.

### שאלות:

(1) חשב ללא מחשבון את ערכי הביטויים הלוגריתמיים הטבעיים הבאים:

$$\text{א. } \ln e^2 \quad \text{ב. } \ln \frac{1}{e^4} \quad \text{ג. } \ln \frac{1}{e\sqrt{e}}$$

(2) פתור את המשוואות הלוגריתמיות הבאות (שימוש בהגדרת הלוג):

$$\text{א. } \ln x = 2 \quad \text{ב. } \ln x = -\frac{1}{2}$$

(3) פתור את המשוואות הבאות (הצבה וחוקי הלוגריתמים):

$$\begin{aligned} \text{א. } \ln\left(e^{2x} - \frac{1}{2}\right) + \ln 2 = x \\ \text{ב. } 3 \ln^2 x + \ln x = 2 \\ \text{ג. } \ln(e^2 x^3) \cdot \ln \frac{1}{x} = \ln(ex^2) \end{aligned}$$

(4) פתור את המשוואות הלוגריתמיות הבאות (הוצאת לוג משני אגפי המשוואה)

$$\text{א. } x^{\ln x} = e^6 x \quad \text{ב. } \left(\frac{1}{x}\right)^{2-3 \ln x} = \frac{1}{e} \cdot x^{1+\ln x}$$

(5) חשב ללא מחשבון את ערכי הביטויים הבאים (חזקה לוגריתמית):

$$\text{א. } e^{\ln 3} \quad \text{ב. } e^{2 \ln 3}$$

## תשובות סופיות:

1 (א) 2      ב. -4      ג. -1.5

2 (א)  $x = e^2$       ב.  $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$

3 (א)  $x = 0$       ב.  $x = \sqrt[3]{e^2}, \frac{1}{e}$       ג.  $x = \frac{1}{\sqrt[3]{e}}, \frac{1}{e}$

4 (א)  $x = e^3, \frac{1}{e^2}$       ב.  $x = \sqrt{e}, e$

5 (א) 3      ב. 9

## משוואות עם בסיסים שונים:

### סיכום כללי:

לעיתים תתקבל משוואה מעריכית שבה לא ניתן למצוא חזקה שלמה, כגון:  $3^x = 4$ . במקרים אלו נעזר בהגדרת הלוג כדי לבטא את ערך המעריך:  $x = \log_3 4$ . את ערך הביטוי  $\log_3 4$  ניתן לחשב ע"י מחשבון או ע"י מעבר לבסיס 10:  $\log_3 4 = \frac{\log 4}{\log 3}$ .

### שאלות:

(1) פתור את המשוואות הבאות (בסיסים שונים):

א.  $3^x = 6$       ב.  $2^x - 9 = 0$

ג.  $49^x - 8 \cdot 7^x + 15 = 0$       ד.  $2 \cdot 3^{\frac{2x}{3}} + 5 \cdot 3^{\frac{x}{3}} + 2 = 0$

(2) פתור את המשוואות הבאות (משוואות עם בסיס ולוגריתם טבעי):

א.  $e^{3x} = 3$       ב.  $4 + 3e^x = 9$

ג.  $3e^{2x} - 4e^x + 1 = 0$       ד.  $e(e^x + 1) = 2\sqrt{e^{x+2}} + 9e$

(3) פתור את המשוואות הבאות (משוואות כלליות עם פתרונות לא שלמים):

א.  $\log_2(7 - 5^x) = \log_2 \frac{10}{5^x}$       ב.  $\log_2(4e^{2x} + 6) - 1 = \log_2(7e^x)$

### תשובות סופיות:

(1) א.  $x = \log_3 6 = 1.63$       ב.  $x = \log_2 9 = 3.17$

ג.  $x = \log_7 3 = 0.564$ ,  $x = \log_7 5 = 0.827$       ד. אין פתרון.

(2) א.  $x = \frac{1}{3} \ln 3 = 0.36$       ב.  $x = \ln \frac{5}{3} = 0.51$       ג.  $x = 0$ ,  $x = -\ln 3 = -1.09$

ד.  $x = \ln 16 = 2.7725$

(3) א.  $x = 1$ ,  $x = \log_5 2 = 0.43$       ב.  $x_1 = \ln \frac{1}{2} = -0.693$ ,  $x = \ln 3 = 1.098$

## מערכת משוואות לוגריתמיות:

### שאלות:

פתור את מערכות המשוואות הבאות:

$$\begin{cases} \log_6^2 x - \log_6(2y-2) = 2 \\ \frac{1}{2}x = y-1 \end{cases} \quad (2) \qquad \begin{cases} y = \log_2 x \\ y = 6 - \log_2 x \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} \log_3(x+y) = \log_3(4x+y) - 2 \\ \log_5(5x+3y) = 2 \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} \log_2(\log_3(x-y)) = 1 \\ \log_5(x+y-11) = \log_{25} x + \frac{1}{2}\log_5(y+2) \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} \log_2 x^2 + \log_3 \frac{1}{y} = 9 \\ \log_2 \sqrt{x} + \log_{\sqrt[3]{3}} y = -1 \end{cases} \quad (6) \qquad \begin{cases} \log_5 x + 6\log_4 y = 11 \\ 10\log_5 x - 2\log_4 y = 17 \end{cases} \quad (5)$$

$$\begin{cases} xy = 27 \\ x^{\log_3 y} = 9 \end{cases} \quad (8) \qquad \begin{cases} \log_5 x + 2^{\log_2 y} = 6 \\ x^y = 5^8 \end{cases} \quad (7)$$

$$\begin{cases} 2^{\frac{\log_1(2x-y)}{2}} = 7^{\log_7 \frac{2x+y}{15}} \\ \log_3 x + \log_3 y = \frac{1}{\log_{28} 3} \end{cases} \quad (9)$$

### תשובות סופיות:

$$\begin{array}{lll} (8, -5) \quad (3) & (36, 19), \left(\frac{1}{6}, 1\frac{1}{12}\right) \quad (2) & (8, 3) \quad (1) \\ \left(16, \frac{1}{3}\right) \quad (6) & (25, 8) \quad (5) & (16, 7) \quad (4) \\ (4, 7) \quad (9) & (3, 9), (9, 3) \quad (8) & (25, 4), (625, 2) \quad (7) \end{array}$$

## מערכת משוואות לוגריתמיות ומעריכיות:

### שאלות:

פתור את מערכות המשוואות הבאות:

$$\begin{cases} 25^y = (5\sqrt{5})^{x+1} \\ \log_5 \sqrt{x} + \log_5 \sqrt{y} = \log_5 3 \end{cases} \quad (2) \quad \begin{cases} y = \log_2(4^x - 2) \\ y = 2x - 1 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} x \cdot \log_2 3 = \frac{y}{\log_9 2} \\ \log_3(9^x + 27) = 2y + \log_3 12 \end{cases} \quad (4) \quad \begin{cases} 3y + 5 \log_6 x = 1 \\ 216 \cdot x^{2-y} = 6^{1-4y} \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} x = \log_4(5 - 9^y) \\ \log_2(2^x + 3) = \log_4(29 - (3^y - 3)^2) \end{cases} \quad (6) \quad \begin{cases} (2^x - 1)^2 - 4y + 3 = 0 \\ x = \log_2(y + 1) \end{cases} \quad (5)$$

### תשובות סופיות:

$$(36, -3), \left(6, -1\frac{1}{3}\right) \quad (3) \quad (3, 3) \quad (2) \quad (1, 1) \quad (1)$$

$$(1, 0) \quad (6) \quad (1, 1), (2, 3) \quad (5) \quad \left(1, \frac{1}{2}\right), (2, 1) \quad (4)$$

## אי-שוויונים לוגריתמים:

### סיכום כללי:

פתרון אי-השוויון:  $\log_a x > \log_a y$  הוא:  $x > y$  עבור:  $a > 1$  ו-  $x < y$  עבור:  $0 < a < 1$ .

### שאלות:

פתור את אי-השוויונים הבאים:

$\log_6(x^2 - 5x) < 1$ (2)	$\log_2 x < \log_2(5x - 20)$ (1)
$\log_{\frac{1}{2}}(1 - 3x) \geq \log_{\frac{1}{2}}(7 - x)$ (4)	$\log_3 x > \log_9(15 - 2x)$ (3)
$\ln x < 3$ (6)	$\ln x \geq \ln(x^2 - 12)$ (5)
$\frac{6}{\ln^2 x} \geq 2 - \frac{1}{\ln x}$ (8)	$\ln^2 x - 6 \ln x < 7$ (7)

### תשובות סופיות:

$-1 < x < 0, 5 < x < 6$ (2)	$x > 5$ (1)
$-3 \leq x \leq \frac{1}{3}$ (4)	$3 < x < 7\frac{1}{2}$ (3)
$0 < x < e^3$ (6)	$2\sqrt{3} < x \leq 4$ (5)
וגם $x \neq 1$ $\frac{1}{\sqrt{e^3}} \leq x \leq e^2$ (8)	$\frac{1}{e} < x < e^7$ (7)

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 13 - סדרות

תוכן העניינים

171	1. הקדמה כללית
178	2. סדרה חשבונית
183	3. סדרה הנדסית
185	4. סדרות מעורבות
191	5. סדרה הנדסית אינסופית מתכנסת
	6. סדרת נסיגה

## סדרה חשבונית:

### סיכום כללי:

- נוסחת האיבר הכללי:

נוסחת האיבר הכללי של סדרה חשבונית המתחילה באיבר  $a_1$  והפרשה הוא  $d$  נתונה ע"י:  $a_n = a_1 + d(n-1)$ , כאשר:  $n$  הוא מיקום האיבר שערכו  $a_n$  בסדרה.

- כלל נסיגה של סדרה חשבונית:

כלל נסיגה של סדרה חשבונית  $a_n$  שהפרשה הוא  $d$  ואיברה הראשון הוא  $a_1$  נתון ע"י:  $a_{n+1} - a_n = d$ .

- נוסחת הסכום של סדרה חשבונית:

סכום  $n$  האיברים הראשונים של סדרה חשבונית  $a_n$  שהפרשה הוא  $d$  ואיברה

הראשון הוא  $a_1$  נתון ע"י:  $S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2}$ .

בהצבת נוסחת האיבר הכללי מקבלים:  $S_n = \frac{n(2a_1 + d(n-1))}{2}$ .

### שאלות:

- (1) נתונה הסדרה החשבונית:  $17, 11, 5, -1, -7, \dots$ . מצא את האיבר האחרון בסדרה אם ידוע שיש בה 43 איברים.
- (2) בסדרה חשבונית האיבר השישי הוא 15 והאיבר העשירי הוא 31. מצא מהו האיבר הראשון בסדרה ומהו הפרש הסדרה.
- (3) מצא כמה איברים יש בסדרה החשבונית:  $2, 4.5, 7, 9.5, 12, 14.5, \dots, 49.5$ .

- (4) בסדרה חשבונית סכום האיברים השני, החמישי והשמיני הוא 87 וההפרש בין האיבר השנים-עשר לאיבר השישי הוא 24. מצא כמה איברים בסדרה אם ידוע שהאיבר האחרון בה הוא 201.
- (5) תחביב אחה"צ של שימי הפרעוש הוא לקפוץ על טומי הכלב. מנהגו של שימי הוא לקפוץ בדקה הראשונה 4 קפיצות ובכל דקה שאחריה לקפוץ 3 קפיצות יותר מדקה הקודמת. כמה דקות אורך תחביב אחה"צ של שימי אם ידוע שבדקה האחרונה הוא קופץ 46 קפיצות?
- (6) כמה מספרים תלת ספרתיים שמתחלקים ב-6 יש בין 201 ל-550?
- (7) כמה איברים חיוביים ישנם בסדרה החשבונית:  $91, 88, 85, 82, \dots$ .
- (8) מצא את ערכו של  $x$  אם ידוע שהאיברים הבאים הם איברים עוקבים בסדרה חשבונית:  $x-3, 3x-4, x^2-1$ .
- (9) נתונה סדרה המוגדרת באמצעות כלל הנסיגה הבא: 
$$\begin{cases} a_{n+1} = a_n + 3 \\ a_1 = 5 \end{cases}$$
 הוכח שהסדרה חשבונית ומצא מהו האיבר התשעה-עשר שלה.
- (10) בסדרה חשבונית  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  ידוע כי סכום ארבעת האיברים הראשונים וסכום האיברים ה-6 עד ה-9 הם מספרים נגדיים.
- א. הוכח:  $a_5 = 0$ .
- ב. נתון:  $a_3 - a_{11} = 24$ . מצא את  $a_1$  ואת  $d$ .
- ג. מגדירים סדרה חשבונית חדשה  $b_n$  המקיימת:  $b_n = 2a_n - 3$ . מצא את ערך האיבר השלילי הראשון בסדרה ואת מיקומו הסידורי.
- (11) מצא את סכום ארבעה-עשר האיברים הראשונים בסדרה החשבונית:  $-3, 2, 7, 12, \dots$ .

- (12) נתונה הסדרה החשבונית :  $5, -1, -7, -13, \dots$ .  
כמה איברים יש לחבר בסדרה (החל מהראשון) כדי להגיע לסכום של 987?
- (13) תחביב אחה"צ של מימי הפרעושה הוא לקפוץ על טומי הכלב. מנהגה של מימי הוא לקפוץ בדקה הראשונה 11 קפיצות ובכל דקה שאחריה לקפוץ 2 קפיצות יותר מדקה הקודמת. כמה דקות אורך תחביב אחה"צ של מימי אם ידוע שבכל אחה"צ היא קפצה 416 קפיצות?
- (14) נתונה הסדרה החשבונית :  $63, -67, -71, \dots$ .  
כמה איברים לכל הפחות יש לחבר בסדרה כדי שהסכום המתקבל יהיה חיובי?
- (15) נתונה הסדרה החשבונית :  $4, 13, 22, 31, \dots$ .  
בסדרה יש 36 איברים. חשב את סכום ארבעה-עשר האיברים האחרונים בסדרה.
- (16) נתונה הסדרה החשבונית :  $4, 9, 14, 19, \dots, 599$ .  
מחקו כל איבר שלישי בסדרה. מצא את סכום האיברים שנותרו.
- (17) סכום  $n$  האיברים האחרונים בסדרה חשבונית בת  $3n$  איברים גדול ב-1024 מסכום  $n$  האיברים הראשונים שבה.  
א. בטא את  $n$  באמצעות הפרש הסדרה,  $d$ .  
ב. נתון כי הפרש הסדרה הוא 8. כמה איברים בסדרה?
- (18) נתונה סדרה שבה  $S_n = 2n^2 + 4n$ .  
א. מצא את ערכם של שלושת האיברים הראשונים בסדרה.  
ב. הוכח כי הסדרה חשבונית ומצא את הפרשה.
- (19) בסדרה חשבונית ידוע כי סכום האיברים העומדים במקומות ה-5, ה-7, וה-16 הוא אפס. כמו כן ידוע כי סכום שלושת האיברים הראשונים הוא 132.  
א. מצא את האיבר הראשון בסדרה ואת הפרש הסדרה.  
ב. מצא את האיבר השלילי הראשון בסדרה.  
ג. מצא כמה איברים יש לחבר (החל מהאיבר הראשון) כדי לקבל סכום 210.

$$(20) \quad \left\{ \begin{array}{l} 150, 144, 138, \dots \\ 90, 93, 96, \dots \end{array} \right. : \text{נתונים שני טורים חשבוניים}$$

לשני הטורים אותו מספר איברים. ידוע כי סכום האיברים האחרונים של שני הטורים (האיבר האחרון מהטור הראשון והאיבר אחרון מהטור השני) הוא אפס.

א. מצא את מספר האיברים שבכל טור.

ב. מחברים את  $n$  האיברים הראשונים מהטור הראשון יחד עם  $n$

האיברים הראשונים מהטור השני. ידוע כי חיבור הסכומים הוא 3480. מצא את  $n$  אם ידוע שהוא קטן מ-20.

(21) נתונות שתי סדרות החשבוניות הבאות:  $a_n$  שהפרשה הוא  $d_1$  ו- $b_n$  שהפרשה

הוא  $d_2$ . ידוע כי:  $d_1 = -2d_2$ .

סכום 50 האיברים הראשונים של שתי הסדרות שווה והאיבר העומד במקום ה-20 בסדרה  $a_n$  גדול ב-1 מהאיבר העומד במקום ה-37 בסדרה  $b_n$ .

א. מצא את הפרש הסדרה  $a_n - d_1$ .

ב. ידוע כי האיבר  $a_{10}$  קטן ב-1 מ-5 פעמים האיבר  $b_{50}$ .

מצא את  $a_1$  ואת  $b_1$ .

(22) נתונה הסדרה החשבונית:  $\dots, -13, -17, -21, \dots$

בסדרה יש 18 איברים. חשב את סכום האיברים הנמצאים במקומות האי-זוגיים ואת סכום האיברים הנמצאים במקומות הזוגיים.

(23) בסדרה חשבונית שהפרשה  $d$  ובה  $2n$  איברים סכום האיברים במקומות

האי-זוגיים הוא 552 וסכום האיברים במקומות הזוגיים הוא 612.

הוכח כי  $nd = 60$ .

(24) בסדרה חשבונית עולה, שכל איבריה חיוביים ובה מספר אי-זוגי של איברים,

גדול סכום כל איברי הסדרה פי  $1\frac{14}{15}$  מסכום איברי הסדרה הנמצאים

במקומות האי-זוגיים. כמה איברים יש בסדרה?

- (25)** לפניך שלושה איברים סמוכים בסדרה חשבונית:  $x-5$ ,  $x-16$ ,  $2x+23$ .
- א. ענה על הסעיפים הבאים:
- מצא את  $x$ .
  - מצא את הפרש הסדרה.
- ב. ידוע כי  $a_{12} = 0$ . מצא את  $a_1$ .
- ג. האיבר האחרון בסדרה הוא:  $a_n = 308$ .
- מצא את סכום כל האיברים החיוביים העומדים במקומות האי-זוגיים.

- (26)** בסדרה חשבונית שבה מספר זוגי של איברים נתון כי סכום ריבועי האיברים העומדים במקומות ה-4 וה-5 שווה לריבוע האיבר העומד במקום ה-6. האיבר הראשון אינו אפס.
- א. הוכח את הטענות הבאות:
- $a_1 = -4d$
  - $S_9 = 0$
- ב. האיבר העומד במקום ה-6 גדול ב-2 מהאיבר העומד במקום ה-5. מצא את  $a_1$  ואת  $d$ .
- ג. מצא את מספר איברי הסדרה אם ידוע כי סכום האיברים העומדים במקומות הזוגיים הוא 504.

- (27)** בסדרה חשבונית שבה  $2n$  איברים ידוע כי סכום כל האיברים גדול ב-66 מפעמיים סכום האיברים העומדים במקומות האי-זוגיים.
- א. הוכח כי  $nd = 66$ .
- ב. ידוע כי הפרש הסדרה הוא 3. הבע באמצעות  $a_1$  את סכום  $n$  האיברים הראשונים.
- ג. סכום  $n$  האיברים הראשונים הוא 187. מצא את האיבר החיובי הקטן ביותר בסדרה ואת מיקומו הסידורי בסדרה.

- (28)** אדם המעוניין לקנות רכב קיבל שתי הצעות מחיר.
- ההצעה הראשונה :
- לשלם בתשלום הראשון 1000 ₪ ובכל תשלום שאחריו סכום הגדול ב-500 ₪ מהתשלום הקודם.
- ההצעה השנייה :
- לשלם בתשלום הראשון 7200 ₪ ובכל תשלום שאחריו סכום הקטן ב-450 ₪ מהתשלום הקודם.
- ידוע כי מספר התשלומים בהצעה השנייה קטן ב-4 ממספר התשלומים שבהצעה הראשונה.
- א. כמה תשלומים יצטרך לשלם לפי כל הצעה.
- ב. מה מחיר הרכב?

## תשובות סופיות:

- (1)  $a_{43} = -235$
- (2)  $d = 4, a_1 = -5$
- (3) 20 איברים.
- (4) 48 איברים.
- (5) 15 קפיצות.
- (6) 58 מספרים.
- (7) 31 איברים חיוביים.
- (8)  $x = 4, x = 1$
- (9)  $a_{19} = 59$
- (10) א. הוכחה.
- (11)  $S_{14} = 413$
- (12) 21 איברים.
- (13) 16 דקות.
- (14) 37 איברים.
- (15) 3647
- (16) 23920
- (17) א.  $n = \sqrt{\frac{512}{d}}$
- (18) א.  $a_1 = 6, a_2 = 10, a_3 = 14$  ב.  $d = 4$
- (19) א.  $a_1 = 50, d = -6$  ב.  $a_{10} = -4$  ג.  $n = 6$
- (20) א.  $n = 81$  ב.  $n = 16$
- (21) א.  $d_1 = 4$  ב.  $a_1 = -52, b_1 = 95$
- (22) אי-זוגיים:  $S = 99$  זוגיים:  $S = 135$
- (23) שאלת הוכחה.
- (24) 29 איברים.
- (25) א. i.  $x = -50$  ii.  $d = 11$  ב.  $a_1 = -121$  ג.  $S = 2156$
- (26) א. הוכחה. ב.  $a_1 = -8, d = 2$  ג.  $n = 36$
- (27) א. הוכחה. ב.  $S = 22a_1 + 693$  ג.  $a_9 = 1$
- (28) א. 12 לפי ההצעה הראשונה ו-8 לפי ההצעה השנייה. ב. 45000 שח.

## סדרה הנדסית:

### סיכום כללי:

- נוסחת האיבר הכללי:

נוסחת האיבר הכללי של סדרה הנדסית המתחילה באיבר  $a_1$  ומנתה היא  $q$  נתונה ע"י הנוסחה:  $a_n = a_1 q^{n-1}$ , כאשר:  $n$  הוא מיקום האיבר שערכו  $a_n$  בסדרה.

- כלל נסיגה של סדרה הנדסית:

כלל נסיגה של סדרה הנדסית  $a_n$  שמנתה היא  $q$  ואיברה הראשון הוא  $a_1$  נתון ע"י הקשר הבא:  $a_{n+1} = a_n \cdot q$ .

- נוסחת הסכום של סדרה הנדסית:

סכום  $n$  האיברים הראשונים של סדרה הנדסית  $a_n$  שמנתה היא  $q$  ואיברה

$$\text{הראשון הוא } a_1 \text{ נתון ע"י: } S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1}.$$

### שאלות:

(1) נתונה הסדרה ההנדסית:  $\frac{1}{9}, \frac{1}{3}, 1, 3, \dots$

מצא את האיבר האחרון בסדרה אם ידוע שיש בה 9 איברים.

(2) מצא כמה איברים יש בסדרה ההנדסית:  $\frac{9}{64}, \frac{3}{16}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{64}{81}$

(3) בסדרה הנדסית האיבר השישי הוא 8 והאיבר העשירי הוא 128. מצא מהו האיבר הראשון בסדרה ומהי מנת הסדרה.

(4) בסדרה הנדסית ההפרש בין האיבר השביעי לאיבר החמישי הוא 432 וההפרש בין האיבר החמישי לשלישי הוא 48. מצא מהו האיבר הראשון בסדרה ומהי מנת הסדרה.

- (5) בסדרה הנדסית עולה ההפרש בין האיבר השמיני לאיבר הרביעי הוא 3120 וסכום האיברים השני והרביעי הוא 5.2. מצא מהו האיבר הראשון בסדרה ומהי מנת הסדרה.
- (6) תחביב אחה"צ של שימי הפרעוש הוא לקפוץ על טומי הכלב. מנהגו של שימי הוא לקפוץ בדקה הראשונה 4 קפיצות ובכל דקה שאחריה לקפוץ פי 3 קפיצות מדקה הקודמת. כמה דקות אורך תחביב אחה"צ של שימי אם ידוע שבדקה האחרונה הוא קופץ 324 קפיצות?
- (7) מצא את ערכו של  $x$  אם ידוע שהאיברים הבאים הם איברים עוקבים בסדרה הנדסית:  $x-6, x+4, 4x+1$ . מצא גם את מנת הסדרה.
- (8) נתונה סדרה המוגדרת באמצעות כלל הנסיגה הבא: 
$$\begin{cases} a_{n+1} = 2a_n \\ a_1 = 3 \end{cases}$$
 הוכח שהסדרה הנדסית ומצא מהו האיבר השמיני בה.
- (9) מצא את סכום תשעת האיברים הראשונים בסדרה ההנדסית:  $5, 10, 20, 40, \dots$ .
- (10) תחביב אחה"צ של מימי הפרעושה הוא לקפוץ על טומי הכלב. מנהגו של מימי הוא לקפוץ בדקה הראשונה 2 קפיצות ובכל דקה שאחריה לקפוץ פי 5 קפיצות מדקה הקודמת. כמה דקות אורך תחביב אחה"צ של מימי אם ידוע שבכל אחה"צ היא קפצה 1562 קפיצות?
- (11) סכום  $n$  האיברים האחרונים בסדרה הנדסית בת  $3n$  איברים שמנתה 2, גדול פי 256 מסכום  $n$  האיברים הראשונים בה. כמה איברים בסדרה?
- (12) בסדרה הנדסית עולה שבה  $n$  איברים, סכום  $n-3$  האיברים האחרונים גדול פי 8 מסכום  $n-3$  האיברים הראשונים בה. מצא את מנת הסדרה.
- (13) סכום כל האיברים בסדרה הנדסית הוא 252. האיבר האחרון בסדרה גדול ב-120 מהאיבר השני בה. מצא כמה איברים יש בסדרה אם ידוע שמנתה 2.

**14** המספרים:  $2x-3$ ,  $x-9$ ,  $x-13$  הם שלושת האיברים הראשונים בסדרה הנדסית עולה שכל איבריה חיוביים.

- א. מצא את  $x$ .  
 ב. ענה על הסעיפים הבאים:  
 i. כתוב את נוסחת האיבר הכללי בסדרה זו.  
 ii. מצא שני איברים סמוכים בסדרה שסכומם הוא 18750.  
 ג. ידוע כי האיבר האחרון בסדרה הוא:  $a_n = 5^{11}$ .  
 מצא את סכום 7 האיברים האחרונים בסדרה.

**15** נתונה הסדרה ההנדסית הבאה:  $a_1, 4, 12, 36, \dots, a_{n+1}$ . מוסיפים לכל איבר בסדרה זו שישית מהאיבר הבא אחריו ויוצרים סדרה חדשה  $b_n$  באופן הבא:

$$b_1 = a_1 + \frac{a_2}{6}, \quad b_2 = a_2 + \frac{a_3}{6}, \quad b_3 = a_3 + \frac{a_4}{6}, \quad \dots, \quad b_n = a_n + \frac{a_{n+1}}{6}$$

- א. הוכח כי הסדרה  $b_n$  היא סדרה הנדסית ומצא את מנתה.  
 ב. הראה כי היחס בין סכום  $n$  האיברים הראשונים של הסדרה  $a_n$  ובין סכום  $n$  האיברים הראשונים של הסדרה  $b_n$  הוא  $\frac{2}{3}$ .  
 ג. מצא שני איברים סמוכים בסדרה  $b_n$  שסכומם מהווה  $\frac{2}{9}$  מ- $a_8$ .

**16** נתונה הסדרה ההנדסית:  $7, 14, 28, \dots$ .

בסדרה יש 8 איברים. חשב את סכום האיברים הנמצאים במקומות האי-זוגיים ואת סכום האיברים הנמצאים במקומות הזוגיים.

**17** בסדרה הנדסית ובה  $2n$  איברים סכום האיברים במקומות הזוגיים גדול פי 4 מסכום האיברים במקומות האי-זוגיים. חשב את מנת הסדרה.

**18** נתונה סדרה הנדסית שמנתה  $q$  ובה מספר זוגי של איברים. בטא באמצעות  $q$  את היחס בין סכום איברי הסדרה כולה לסכום האיברים הנמצאים במקומות הזוגיים שבה.

**19** בסדרה הנדסית שבה  $2n+1$  איברים, סכום  $n$  האיברים הראשונים קטן פי 9 מסכום  $n$  האיברים הבאים אחריהם. האיבר האחרון בסדרה גדול ב-30 מהאיבר הראשון שבה. מצא את האיבר הראשון בסדרה.

20) ענה על הסעיפים הבאים :

- א. הראה כי בסדרה הנדסית שבה  $2n$  איברים היחס בין סכום האיברים העומדים במקומות האי-זוגיים לבין סכום כל איברי הסדרה תלוי במנת בסדרה.
- בסדרה הנדסית שבה מספר זוגי של איברים ידוע כי סכום כל האיברים העומדים במקומות האי-זוגיים קטן פי 4 מסכום כל איברי הסדרה. האיבר הראשון בסדרה זו קטן ב-2 ממנת הסדרה.
- ב. כתוב נוסחה לאיבר כללי של סדרה זו.
- ג. מצא שני איברים סמוכים בסדרה שסכומם הוא 324.

- 21) בסדרה הנדסית שבה 12 איברים סכום כל איברי הסדרה גדול פי 3 מסכום האיברים כאשר מחליפים את סימני כל האיברים העומדים במקומות האי-זוגיים.
- א. מצא את מנת הסדרה.
- ב. ידוע כי ההפרש בין האיבר החמישי לאיבר הרביעי בסדרה הוא 8. מצא את האיבר הראשון בסדרה.
- ג. חשב את סכום כל האיברים העומדים במקומות הזוגיים בסדרה.

- 22) באחת ממדינות המזרח היה מלך שאהב משחקי חשיבה. לכבוד יום הולדתו הכין לו השר הבכיר שבממלכתו משחק מיוחד המכיל 25 משבצות ו-2 חיילי משחק. המלך, מרוב התלהבות ושמחה לא ידע כיצד לגמול לשר החכם ושאל אותו מה ירצה בתמורה. השר סרב לקבל דבר על מתנתו עד שלבסוף החליט המלך לתת לשר מחצית מכל אוצרות הממלכה המונים כ-40 מיליון אבנים יקרות. לאחר ששמע על כך השר, הוא החליט לאתגר את המלך והעלה את ההצעה הבאה :
- תן לי אבן יקרה אחת והכפל אותה בכל משבצת שבמשבצות המשחק באופן הבא : כנגד המשבצת הראשונה - אבן אחת, כנגד השנייה - שתי אבנים, כנגד השלישית - ארבע אבנים וכן הלאה...
- המלך הסכים להצעה.
- א. כמה אבנים המלך ייתן לשר כנגד המשבצת האחרונה במשחק?
- ב. העזר בכמות האבנים שברשותו של השר וקבע האם הצעתו שוות-ערך יותר מהחלטת המלך לתת לו מחצית מאוצרות הממלכה.
- ג. סמוך לפני שנתן המלך את האבנים לשר, הציעה בתו של המלך הצעה נוספת והיא : תן עבור כל משבצת זוגית  $2^n$  אבנים, כאשר  $n$  הוא מספר המשבצת. האם כדאי למלך לקבל את הצעת בתו או להישאר עם ההצעה המקורית של השר?

## תשובות סופיות:

(1)  $a_9 = 729$

(2)  $n = 7$

(3)  $a_1 = \pm \frac{1}{4}, q = \pm 2$

(4)  $a_1 = \frac{2}{3}, q = \pm 3$

(5)  $a_1 = \frac{1}{25}, q = 5$

(6) 5 דקות.

(7)  $x = -\frac{2}{3} \rightarrow q = -\frac{1}{2}, x = 11 \rightarrow q = 3$

(8)  $a_8 = 384$

(9)  $S_9 = 2555$

(10) 5 דקות.

(11) יש 12 איברים בסדרה.  $n = 4$

(12)  $q = 2$

(13)  $n = 6$

(14) א.  $x = 14$  ב. i.  $a_n = 5^{n-1}$  ב. ii.  $a_6, a_7$  ג.  $S_7^* = 61,034,375$

(15) א.  $q = 3$  ג.  $b_5, b_6$

(16) אי-זוגיים:  $S = 595$ , זוגיים:  $S = 1190$

(17)  $q = 4$

(18)  $\frac{q+1}{q}$

(19)  $a_1 = \frac{3}{8}$

(20) א.  $\frac{S_{n(o)}}{S_{2n}} = \frac{1}{q+1}$  ב.  $a_n = 3^{n-1}$  ג.  $a_5, a_6$

(21) א.  $q = 2$  ב.  $a_1 = 1$  ג.  $S_{6(p)} = 2730$

(22) א.  $a_{25} = 16,777,216$

ב. לפי הצעת השר יהיו לו 33,554,431 אבנים ולפי הצעת המלך יהיו

לו 20,000,000 אבנים. ג.  $4, 16, 64, \dots, 2^{24}$ ,  $S_n = 22,369,620$

## סדרות מעורבות:

### שאלות:

- (1) נתונים שלושה איברים עוקבים בסדרה הנדסית שמנתה 3. אם נכפול את המספר הראשון ב-3, נוסיף למספר השני 4 ונחסיר מהמספר השלישי 4 תתקבל סדרה חשבונית. מצא את המספרים.
- (2) נתונות שתי סדרות שמתחילות במספר 2 ובשתיהן 3 איברים. סדרה אחת היא חשבונית והשנייה הנדסית. האיבר השלישי בשתי הסדרות זהה והאיבר השני בסדרה ההנדסית קטן ב-4 מהאיבר השני בסדרה החשבונית. מצא את מנת הסדרה ההנדסית.
- (3) נתונים ארבעה מספרים בעלי התכונות הבאות:  
 הראשון, השני והרביעי מהווים שלושה איברים עוקבים בסדרה הנדסית שמנתה 2.  
 הראשון, השלישי והרביעי מהווים שלושה איברים עוקבים בסדרה חשבונית וסכומם  $22\frac{1}{2}$ . מצא את ארבעת המספרים.
- (4) ההפרש של סדרה חשבונית שווה למנה של סדרה הנדסית עולה. האיבר הראשון בסדרה ההנדסית הוא 6 וידוע כי סכום 2 האיברים הראשונים בסדרה החשבונית שווה לסכום שני האיברים הראשונים בסדרה ההנדסית. האיבר השלישי בסדרה ההנדסית גדול פי 2 מהאיבר השלישי בסדרה החשבונית.  
 א. מצא את שלושת האיברים של הסדרה החשבונית.  
 ב. מצא כמה איברים יש לחבר בסדרה החשבונית החל מהאיבר הראשון כדי לקבל את הסכום 60.  
 ג. מצא את מיקומו הסידורי של איבר בסדרה ההנדסית הגדול פי 12 מהאיבר האחרון שחובר בסכום הסדרה החשבונית שחישבת בסעיף הקודם.
- (5) נתונות שתי הסדרות הבאות: סדרה חשבונית:  $a_1, a_2, a_3, \dots$  וסדרה הנדסית:  $b_1, b_2, b_3, \dots$ . ידוע כי האיבר הראשון בשתי הסדרות שווה. האיבר השלישי בסדרה ההנדסית גדול פי 4 מהאיבר הראשון בסדרה החשבונית.  
 א. מצא את מנת הסדרה ההנדסית אם ידוע כי היא אינה עולה.  
 ב. נתון גם כי האיבר החמישי בסדרה ההנדסית שווה לאיבר הרביעי בסדרה החשבונית. הוכח כי הפרש הסדרה החשבונית גדול פי 5 מהאיבר הראשון.  
 ג. בכל סדרה יש 10 איברים. הסכום של כל האיברים של שתי הסדרות יחד הוא 212. מצא את האיבר הראשון של שתי הסדרות.

**תשובות סופיות:**

- (1) המספרים הם: 2, 6, 18.
- (2)  $q = 3$  או  $q = -1$ .
- (3) המספרים הם: 3, 6, 7.5, 12.
- (4) א. 8, 10, 12      ב. 5      ג. 6.
- (5) א.  $q = -2$       ג.  $a_1 = 2$ .

## סדרה הנדסית אינסופית מתכנסת:

### סיכום כללי:

#### • הגדרה:

סדרה הנדסית  $a_n$  המקיימת:  $|q| < 1$ ,  $(q \neq 0)$  נקראת סדרה הנדסית אינסופית מתכנסת.

#### • נוסחת הסכום של סדרה הנדסית אינסופית מתכנסת:

הסכום של סדרה הנדסית אינסופית מתכנסת  $a_n$  ניתן לחישוב ע"י שימוש בכלל:  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$  והצבתו בנוסחת הסכום של סדרה הנדסית.

$$. S = \frac{a_1}{1-q} \quad \text{מתקבל הכלל הבא:}$$

#### • סכום סופי של איברים בסדרה הנדסית אינסופית מתכנסת:

○ כאשר מתבקשים לחשב סכום של  $n$  איברים ראשונים בסדרה הנדסית אינסופית מתכנסת יש להשתמש בנוסחת הסכום הרגילה:  $. S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1}$

○ כאשר מתבקשים לחשב סכום של  $n$  איברים בסדרה הנדסית אינסופית מתכנסת המתחילים באיבר  $a_k$  יש להשתמש בנוסחת הסכום הרגילה

$$. S_n = \frac{a_k(q^n - 1)}{q - 1} \quad \text{באופן הבא:}$$

**שאלות:**

(1) מצא את סכום כל איברי הסדרה ההנדסית הבאה:  $12, 4, 1\frac{1}{3}, \dots$

(2) סכום כל איברי סדרה הנדסית אינסופית שמנתה  $\frac{1}{4}$  הוא 32. מצא את האיבר הראשון בסדרה.

(3) נתונה סדרה הנדסית אינסופית יורדת שסכומה 62.5. ידוע כי האיבר השני בסדרה הוא 10. מצא את האיבר הראשון ואת מנת הסדרה (שתי אפשרויות).

(4) האיבר הראשון בסדרה הנדסית אינסופית יורדת הוא 14. סכום האיברים במקומות הזוגיים הוא  $9\frac{1}{3}$ . מצא את סכום האיברים במקומות האי-זוגיים.

**\*הערה:** שתי השאלות הבאות מסכמות את סוגי הסכומים וייצוג סדרות שונות באמצעות סדרה נתונה כפי שמקובל בנושא זה ואינן מייצגות אורך של שאלת בגרות.

(5) נתונה סדרה הנדסית אינסופית מתכנסת  $a_n$  שמנתה  $q$ ,  $(q \neq 0, |q| < 1)$ , מגדירים שלוש סדרות חדשות:  $b_n, c_n$  ו- $d_n$  באופן הבא:

$d_n$	$c_n$	$b_n$	הסדרה:
$d_1 = S_a + a_1$	$c_1 = a_2^2 - a_1^2$	$b_1 = a_1$	<b>הכלל:</b>
$d_2 = S_a + a_2$	$c_2 = a_3^2 - a_2^2$	$b_2 = a_1 + a_2$	
$d_3 = S_a + a_3$	$c_3 = a_4^2 - a_3^2$	$b_3 = a_1 + a_2 + a_3$	
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	
$d_n = S_a + a_n$	$c_n = a_{n+1}^2 - a_n^2$	$b_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = S_{a(n)}$	

הסכום  $S_a$  הוא סכום הסדרה  $a_n$ , והסכום  $S_{a(n)}$  הוא סכום  $n$  האיברים הראשונים של הסדרה  $a_n$ .

- א. קבע אלו מבין הסדרות  $b_n$ ,  $c_n$  ו- $d_n$  הן הנדסיות והבע את מנתן ע"י  $q$ .
- ב. הבע באמצעות  $a_1$  בלבד את סכום הסדרה ההנדסית שמצאת בסעיף הקודם.
- ג. מסמנים את סכום ריבועי האיברים של הסדרה ההנדסית שמצאת בסעיף א' ב- $S_{(s)}$ . הוכח כי לא קיים ערך של  $q$  עבורו סכום ריבועי האיברים  $S_{(s)}$ , שווה לסכום הסדרה הנ"ל בריבוע.
- (6) נתונה סדרה הנדסית אינסופית יורדת:  $a_n$  שמנתה  $q$ . מגדירים סדרה חדשה  $b_n$  באופן הבא:
- $$b_1 = S_1^* = \frac{a_1}{1-q}, b_2 = S_2^* = \frac{a_2}{1-q}, b_3 = S_3^* = \frac{a_3}{1-q}, \dots, b_n = S_n^* = \frac{a_n}{1-q}, \dots$$
- כאשר:  $S_n^*$  מייצג את סכום הסדרה  $a_n$  החל מהאיבר  $a_n$  (ועד אינסוף).
- א. הוכח כי הסדרה  $b_n$  היא גם הנדסית אינסופית יורדת וכתוב את נוסחת האיבר הכללי שלה באמצעות  $a_1$  ו- $q$ .
- ב. ידוע כי סכום הסדרה  $b_n$  הוא 126 וכי סכום 8 האיברים הראשונים בסדרה  $a_n$  גדול פי 6560 מהאיבר התשיעי בסדרה  $b_n$ . מצא את  $a_1$  ו- $q$ .
- ג. היעזר בסעיף הקודם והוכח כי מתקיים:  $b_2 + b_3 + \dots + b_n + \dots = 42$ .
- ד. חשב את סכום האיברים העומדים במקומות הזוגיים בסדרה  $b_n$ .
- ה. חשב את סכום האיברים העומדים במקומות האי-זוגיים בסדרה  $b_n$ .
- ו. מחליפים את סימני האיברים העומדים במקומות האי-זוגיים בסדרה  $b_n$  כך שנוצרת הסדרה:  $b_n^*$ . חשב את סכום הסדרה  $b_n^*$ .
- ז. מחליפים את סימני האיברים העומדים במקומות הזוגיים בסדרה  $b_n$  כך שנוצרת הסדרה:  $b_n^{**}$ . חשב את סכום הסדרה  $b_n^{**}$ .
- ח. מעלים בריבוע את כל איברי הסדרה  $b_n$ . מסמנים את הסכום המתקבל ב- $S_{(s)}$  (מלשון: square). כמו כן, מסמנים את סכום הסדרה המקורית  $b_n$  ב- $S_b$ . הראה כי:  $S_b^2 \neq S_{(s)}$ .
- ט. הוכח כי היחס בין סכום איברי הסדרה  $a_n$  וסכום איברי הסדרה  $b_n$  הוא  $\frac{2}{3}$ .

- (7) נתונה סדרה הנדסית אינסופית יורדת שסכומה 24. מאיברי הסדרה הנתונה יצרו את סדרה חדשה באופן הבא:  $a_1 + a_2, a_2 + a_3, a_3 + a_4, a_4 + a_5, \dots$ .
- א. הוכח שהסדרה החדשה היא הנדסית אינסופית יורדת.  
 ב. ידוע שסכום כל איברי הסדרה החדשה הוא 32.  
 מצא את האיבר הראשון והמנה של הסדרה המקורית.
- (8) בסדרה הנדסית אינסופית יורדת  $a_n$  ידוע כי סכום האיברים העומדים במקומות האי-זוגיים גדול פי  $1\frac{2}{3}$  מסכום האיברים העומדים במקומות הזוגיים.
- א. מצא את מנת הסדרה.  
 מחברים כל שני איברים סמוכים בסדרה הנתונה ויוצרים סדרה חדשה  $b_n$ .
- ב. הוכח כי הסדרה  $b_n$  גם היא הנדסית יורדת ומצא את מנתה.  
 ג. הראה כי סכום הסדרה  $b_n$  שווה לסכום הסדרה  $a_n$ .  
 ד. סכום שתי הסדרות יחד הוא 1000. מצא את האיבר הראשון בסדרה  $a_n$ .
- (9) נתונה סדרה הנדסית אינסופית  $a_1, a_2, a_3, \dots$  שמנתה היא  $q$ ,  $(0 < q < 1)$ . נגדיר את הסכומים הבאים:  $T = a_1 + a_2 + a_5 + a_6 + a_9 + a_{10} + \dots$ ,  $V = a_3 + a_7 + a_{11} + \dots$ . נתון כי:  $T = 6V$ .
- א. מצא את מנת הסדרה  $q$ .  
 ב. פי כמה קטן  $V$  מסכום כל האיברים העומדים במקומות האי-זוגיים בסדרה?  
 ג. מצא את האיבר הראשון אם ידוע כי סכום האיברים העומדים במקומות האי-זוגיים הוא  $1365\frac{1}{3}$ .
- (10) נתונה הסדרה ההנדסית הבאה:  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{2n}$  שמנתה היא  $q$ . בונים סדרה חדשה מריבועי כל האיברים הסדרה באופן הבא:  $a_1^2, a_2^2, a_3^2, \dots, a_{2n}^2$ .
- א. הוכח כי היחס בין סכום  $n$  האיברים הראשונים בסדרת הריבועים ובין סכום כל האיברים העומדים במקומות האי-זוגיים בסדרה הנתונה תלוי רק באיבר הראשון של הסדרה.  
 בסדרה הנדסית אינסופית יורדת שסכומה 640 ידוע כי סכום 10 האיברים הראשונים כאשר מעלים אותם בריבוע גדול פי 320 מסכום 10 האיברים הראשונים העומדים במקומות האי-זוגיים בסדרה.  
 ב. מצא את מנת הסדרה.  
 ג. מחברים את כל איברי הסדרה החל מאיבר  $a_n$  כלשהו.  
 ידוע כי סכום זה קטן פי 16 מסכום הסדרה המקורי. מצא את האיבר  $a_n$ .

- 11** נתונה סדרה הנדסית אינסופית  $a_1, a_2, a_3, \dots$  שמנתה היא  $q$ ,  $(q \neq 0, |q| < 1)$ .
- נגדיר את הסכומים הבאים:  $T = a_1 + a_3 + a_6 + a_8 + a_{11} + a_{13} + \dots$ ,  $V = a_2 + a_7 + a_{12} + \dots$ . נתון כי:  $V = 0.3T$ .
- א. מצא את מנת הסדרה  $q$ .  
 מחליפים את הסימנים של כל האיברים העומדים במקומות האי-זוגיים ומתקבלת סדרה חדשה שסכומה הוא 12.
- ב. מצא את האיבר הראשון בסדרה המקורית.
- ג. מעלים את כל איברי הסדרה בריבוע. חשב את סכום הסדרה כעת.

## תשובות סופיות:

$$. S = 18 \quad (1)$$

$$. a_1 = 24 \quad (2)$$

$$. q = \frac{4}{5}, a_1 = 12 \frac{1}{2} \text{ או } q = \frac{1}{5}, a_1 = 50 \quad (3)$$

$$. S = 18 \frac{2}{3} \quad (4)$$

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{S_{n+1}}{S_n} = \frac{S_{n+1}}{S_n} = \frac{a_{n+1}(q^{n+1}-1)}{a_n(q^n-1)} = \frac{a_{n+1}(q^{n+1}-1)}{a_n(q^n-1)} = q \cdot \frac{q^{n+1}-1}{q^n-1} : b_n \text{ הסדרה } (5)$$

היות והיא תלויה ב- $n$  היא אינה הנדסית.

$$. \frac{c_{n+1}}{c_n} = \frac{a_{n+2}^2 - a_{n+1}^2}{a_{n+1}^2 - a_n^2} = \frac{a_n^2 q^4 - a_n^2 q^2}{a_n^2 q^2 - a_n^2} = \frac{a_n^2 q^2 (q^2 - 1)}{a_n^2 (q^2 - 1)} = q^2 : c_n \text{ הסדרה } c_n \text{ הנדסית}$$

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{S + a_{n+1}}{S + a_n} = \frac{\frac{a_1}{1-q} + a_{n+1}}{\frac{a_1}{1-q} + a_n} = \frac{a_1 + (1-q)a_{n+1}}{a_1 + (1-q)a_n} = \frac{a_1(1 + (1-q)q^n)}{a_1(1 + (1-q)q^{n-1})} = \frac{q^n - q^{n+1} + 1}{q^{n-1} - q^n + 1} : d_n \text{ הסדרה}$$

$$. S_{(c_n)} = \frac{c_1}{1-q_c} = \frac{a_2^2 - a_1^2}{1-q^2} = \frac{a_1^2(q^2-1)}{1-q^2} = -a_1^2 \quad \text{ב. היות והיא תלויה ב-} n \text{ היא אינה הנדסית.}$$

ג. מההשוואה:  $S_{(s)} = S^2$  מקבלים כי פתרון המשוואה הוא:  $q = 0, \pm 1$ .

כולם נפסלים מכיוון שמנת הסדרה הנתונה  $a_n$  היא שבר.

עבור  $|q| > 1$  הסדרות אינן מתכנסות ולכן לא קיים ערך של  $q$  עבורו השוויון יתקיים. מש"ל.

$$31.5 \quad \text{ד.} \quad \text{ג. הוכחה.} \quad \text{ב. } a_1 = 56, q = \frac{1}{3} \quad \text{א. } b_n = \frac{a_1}{1-q} q^{n-1} \quad (6)$$

$$7938 \quad \text{ח.} \quad 63 \quad \text{ז.} \quad -63 \quad \text{ו.} \quad 94.5 \quad \text{ה.}$$

$$. (b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots)^2 : \text{משמעו: } S^2$$

הסכום:  $S_{(s)}$  משמעו:  $b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2 + \dots$ . ברור כי הביטויים אינם שווים.

$$. q = \frac{1}{3}, a_1 = 16 \quad \text{ב. הוכחה.} \quad (7)$$

$$a_1 = 200 \quad \text{ד.} \quad \frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{a_{2n+1} + a_{2n+2}}{a_{2n-1} + a_{2n}} = q^2 \quad \text{ב.} \quad q = 0.6 \quad \text{א.} \quad (8)$$

$$a_1 = 1024 \quad \text{ג.} \quad \text{ב. פי 5} \quad q = \frac{1}{2} \quad \text{א.} \quad (9)$$

$$. a_5 = 20 \quad \text{ג.} \quad q = 0.5 \quad \text{ב. הוכחה.} \quad (10)$$

$$. S = 288 \quad \text{ג.} \quad a_1 = -16 \quad \text{ב.} \quad q = \frac{1}{3} \quad \text{א.} \quad (11)$$

## סדרת נסיגה:

### שאלות:

$$(1) \quad \begin{cases} a_{n+1} = a_n + 2n - 11 \\ a_1 = -6 \end{cases} \quad \text{נתונה סדרה המוגדרת על פי כלל הנסיגה הבא:}$$

- א. מצא את האיבר השלישי בסדרה.  
 ב. נתון כי האיבר השלושה-עשר בסדרה הוא 18. מצא את  $a_{14}$  ו- $a_{12}$ .  
 ג. נתון כי האיבר השלושים ואחת בסדרה הוא  $k$ .  
 הבע באמצעות  $k$  את  $a_{32}$  ו- $a_{30}$ .  
 ד. מצא את מיקומם של שני איברים סמוכים בסדרה שההפרש ביניהם הוא 133.  
 ה. הסבר מדוע אין שני איברים סמוכים בסדרה שההפרש ביניהם הוא 62.

$$(2) \quad \begin{cases} a_{n+1} = a_n + 2n \\ a_1 = 0 \end{cases} \quad \text{נתונה סדרה המוגדרת על פי כלל הנסיגה הבא:}$$

נתון כי  $a_k = 72$ . הבע באמצעות  $k$  את  $a_{k+2}$ .

$$(3) \quad \begin{cases} a_{n+1} = 2a_n + n^2 - 31 \\ a_7 = t \end{cases} \quad \text{נתונה סדרה המוגדרת על פי כלל הנסיגה הבא:}$$

מצא את ערכו של  $t$  שבעבורו האיברים  $a_7, a_8, a_9$  הם איברים עוקבים בסדרה חשבונית.

$$(4) \quad \text{סדרה שהאיבר הכללי בה הוא } a_n \text{ מוגדרת על פי כלל הנסיגה הבא: } a_{n+1} = a_n + 6n - 2$$

מגדירים סדרה חדשה שהאיבר הכללי בה הוא  $b_n$  באופן הבא:  $b_n = a_{n+1} - a_n$ .

א. הוכח שהסדרה  $b_n$  היא סדרה חשבונית ומצא את הפרשה.

ב. חשב את  $b_1$ .

$$(5) \quad \text{סדרה שהאיבר הכללי בה הוא } a_n \text{ מוגדרת על פי כלל הנסיגה הבא: } a_{n+1} = 3a_n + 4$$

מגדירים סדרה חדשה שהאיבר הכללי בה הוא  $b_n$  באופן הבא:  $b_n = a_n + 2$ .

א. הוכח שהסדרה  $b_n$  היא סדרה הנדסית ומצא את מנתה.

ב. נתון:  $b_5 = 162$ . חשב את  $a_1$ .

- 6) סדרה מוגדרת ע"י הכלל:  $a_1 = 3, a_{n+1} = 3a_n + 10n - 5$ .  
 מגדירים סדרה חדשה המקיימת לכל  $n$  טבעי:  $b_n = a_n + 5n$ .
- הוכח כי הסדרה  $b_n$  היא סדרה הנדסית.
  - חשב את האיבר  $b_5$ .
  - חשב את הסכום:  $b_2 + b_4 + b_6 + \dots + b_{12}$ .
- 7) סדרה מוגדרת לכל  $n$  טבעי ע"י הנוסחה:  $a_1 = k, a_{n+1} = 8n - a_n + 3$ .
- הבע באמצעות  $k$  את ארבעת האיברים הראשונים בסדרה.
  - הוכח כי סדרת האיברים העומדים במקומות האי-זוגיים וסדרת האיברים העומדים במקומות הזוגיים הן חשבוניות ומצא את הפרשן.
  - חשב את סכום 20 האיברים הראשונים בסדרה.
- 8) סדרה מוגדרת ע"י כלל הנסיגה הבא:  $a_1 = 2, a_{n+1} = \frac{3a_n}{2a_n + 3}$ .
- מגדירים סדרה חדשה לפי:  $b_n = \frac{4 - 7a_n}{a_n}$ .
- הוכח כי הסדרה  $b_n$  היא חשבונית ומצא את הפרשה.
  - חשב את הסכום הבא:  $b_2 + b_4 + b_6 + \dots + b_{22}$ .
- 9) סדרה מקיימת את כלל הנסיגה:  $a_1 = 1, a_{n+1} = 3n - a_n - 7$ .
- חשב את 5 האיברים הראשונים וקבע האם הסדרה היא חשבונית.
  - הוכח כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:  $a_{n+2} = a_n + 3$ .
  - כתוב נוסחה לסכום  $n$  האיברים הראשונים העומדים במקומות האי-זוגיים בסדרה.
  - חשב את הסכום הבא:  $a_1 + a_3 + a_5 + \dots + a_{17}$ .

10 סדרה מוגדרת לפי כלל הנסיגה הבא :  $a_{n+1} = a_n + 2 \cdot 3^n + 2$ .

א. ענה על הסעיפים הבאים :

i. הבע את  $a_{n+2}$  באמצעות  $a_n$ .

ii. מצא את מיקומו הסידורי של איבר הגדול ב-652 מהאיבר העומד שני מקומות לפניו.

ב. הנוסחה לסכום  $n$  האיברים הראשונים של אחת מהסדרות המיוצגות

ע"י כלל הנסיגה הנ"ל היא :  $S_n = 1.5 \cdot 3^n + n^2 + n - 1.5$ .

חשב את הסכום הבא :  $a_6 + a_7 + a_8 + \dots + a_{11}$ .

ג. מהו האיבר הראשון של הסדרה המיוצגת ע"י כלל הנסיגה ונוסחת הסכום הנ"ל?

11 סדרה מוגדרת ע"י כלל הנסיגה :  $a_1 = 6, a_{n+1} = \frac{2a_n}{a_n + 5}$ .

מגדירים סדרה חדשה  $b_n$  המקיימת לכל  $n$  טבעי :  $b_n = \frac{a_n + 3}{a_n}$ .

א. הוכח כי הסדרה  $b_n$  היא הנדסית ומצא את מנתה.

ב. כתוב נוסחה ל- $b_n$  באמצעות  $n$  בלבד.

ג. חשב את הסכום הבא :  $b_1 - b_2 + b_3 - b_4 + \dots - b_{10}$ .

## תשובות סופיות:

$$a_{30} = k - 49, a_{32} = k + 51 \quad \text{ג.} \quad a_{12} = 5, a_{14} = 33 \quad \text{ב.} \quad a_3 = -22 \quad \text{א. (1)}$$

$$a_{62}, a_{63} \quad \text{ד.}$$

$$a_{k+2} = 74 + 4k \quad \text{(2)}$$

$$t = -33 \quad \text{(3)}$$

$$b_1 = 4 \quad \text{ב.} \quad d = 6 \quad \text{א. (4)}$$

$$a_1 = 0 \quad \text{ב.} \quad q = 3 \quad \text{א. (5)}$$

$$S = 1594320 \quad \text{ג.} \quad b_5 = 648 \quad \text{ב.} \quad b_{n+1} = 3b_n \quad \text{א. (6)}$$

$$8 \quad \text{ב.} \quad a_4 = 19 - k, a_3 = k + 8, a_2 = 11 - k, a_1 = k \quad \text{א. (7)}$$

$$830 \quad \text{ג.}$$

$$S_{11(p)} = 267 \frac{2}{3} \quad \text{ב. (8)}$$

$$S_{n(o)} = 1.5n^2 - 0.5n \quad \text{ג.} \quad a_1 = 1, a_2 = -5, a_3 = 4, a_4 = -2, a_5 = 7 \quad \text{א. (9)}$$

$$S_{9(o)} = 117 \quad \text{ד.}$$

$$a_4 \quad \text{ii.} \quad a_{n+2} = a_n + 8 \cdot 3^n + 4 \quad \text{i. א. (10)}$$

$$a_1 = 5 \quad \text{ג.} \quad S_{6-11} = 265458 \quad \text{ב.}$$

$$S_{10}^* = -4086.74 \quad \text{ג.} \quad b_n = 1.5 \cdot 2.5^{n-1} \quad \text{ב.} \quad q = 2.5 \quad \text{א. (11)}$$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 14 - אינדוקציה מתמטית

תוכן העניינים

195	1. שאלות העוסקות בתכונות התחלקות
198	2. סדרות
200	3. עצרת
201	4. שאלות שבהן האיבר הכללי מורכב ממספר מחוברים
202	5. שאלות העוסקות באינדוקציות עם איברים משתנים
203	6. שאלות העוסקות בהוכחת באי-שוויונים באינדוקציה
205	7. שאלות כוללות ומסכמות
207	8. מושג הסכימה וכתובה מקוצרת של אינדוקציות

## שאלות העוסקות בתכונות התחלקות:

**סיכום כללי:**

**מבנה כללי של רישום הוכחה באינדוקציה:**

**בדיקה:**

בדיקה נכונות האינדוקציה עבור  $n=1$  (ולעיתים כדאי לבדוק גם עבור  $n=2,3$ ).

**הנחת האינדוקציה:**

נניח כי עבור  $n=k$  (טבעי כלשהו) כי טענת האינדוקציה נכונה.

**הוכחת האינדוקציה:**

נוכיח כי עבור  $n=k+1$  טענת האינדוקציה מתקיימת.

**סיכום:**

לסיכום, הראנו כי הטענה נכונה עבור  $n=1$  והראנו כי נכונות הטענה עבור  $n=k$  גוררת את נכונותה עבור  $n=k+1$ , לפיכך, על פי אקסיומת האינדוקציה, הטענה נכונה לכל  $n$  טבעי.

## שאלות:

- (1) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי  $8^n - 3^n$  מתחלק ב-5 ללא שארית לכל  $n$  טבעי.
- (2) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי  $11^n - 4^n$  מתחלק ב-7 ללא שארית לכל  $n$  טבעי.
- (3) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי  $8 \cdot 7^n + 4^{n+2}$  מתחלק ב-24 ללא שארית לכל  $n$  טבעי.
- (4) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי  $5 \cdot 3^{2n} - 5^{n+1}$  מתחלק ב-20 ללא שארית לכל  $n$  טבעי.
- (5)  $a_n$  הוא האיבר במקום ה- $n$  בסדרה החשבונית:  $1, 3, 5, 7, \dots$  הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי  $2^{a_n} + 4$  מתחלק ב-12 ללא שארית לכל  $n$  טבעי הגדול מ-1.
- (6) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי  $n^2 + n$  מתחלק ב-2 ללא שארית לכל  $n$  טבעי.
- (7) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי  $n^3 + 5n$  מתחלק ב-6 ללא שארית לכל  $n$  טבעי.
- (8) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי  $3^n - 2n - 1$  מתחלק ב-4 ללא שארית לכל  $n$  טבעי.
- (9) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי  $9(9^n - 1) - 40n$  מתחלק ב-32 ללא שארית לכל  $n$  טבעי.
- (10) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי  $7^n + 5^n - 2^n(2^n + 1)$  מתחלק ב-6 ללא שארית לכל  $n$  טבעי.

**(11)** הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי  $7^n + 2^{2n}$  מתחלק ב-11 ללא שארית לכל  $n$  טבעי אי זוגי.

**(12)** הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי  $a^n - b^n$  מתחלק ב- $(a+b)$  ללא שארית לכל  $n$  טבעי זוגי.

**(13)** הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי  $7^{n+2} + 1$  מותיר שארית 2 בחלוקתו ב-3 לכל  $n$  טבעי.

**תשובות סופיות:**

שאלות הוכחה.

## סדרות:

### סיכום כללי:

#### תזכורת:

- סדרה היא אוסף מספרים:  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , כאשר  $n$  הוא מיקום האיבר בסדרה ו- $a_n$  הוא ערך האיבר העומד במקום ה- $n$  בסדרה.

○ סדרה כללית – סדרה שבה כל איבר מוגדר לפי מקומו בסדרה.

○ סכום  $n$  האיברים הראשונים בסדרה יסומן ב- $S_n$

והוא מקיים:  $S_n = a_1 + \dots + a_n$ .

- סדרה חשבונית – סדרת מספרים שבה ההפרש בין כל שני איברים סמוכים הוא גודל קבוע. נוסחת האיבר הכללי היא:  $a_n = a_1 + d(n-1)$  כאשר  $d$  הפרש הסדרה.

○ סכום  $n$  האיברים הראשונים הוא:  $S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = \frac{n}{2}[2a_1 + d(n-1)]$ .

- סדרה הנדסית – סדרת מספרים שבה המנה בין כל שני איברים סמוכים היא גודל קבוע. נוסחת האיבר הכללי היא:  $a_n = a_1 q^{n-1}$  כאשר  $q$  היא מנת הסדרה.

○ סכום  $n$  האיברים הראשונים הוא:  $S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1}$ .

## שאלות:

14) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי

$$1+2+3+4+\dots+n = \frac{n}{2}(n+1) \quad \text{מתקיים:}$$

15) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי

$$4+7+10+13+\dots+(3n+1) = \frac{n}{2}(3n+5) \quad \text{מתקיים:}$$

16) נתונה סדרה שבה:  $a_n = n(n+2)$

הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:  $S_n = \frac{n}{6}(n+1)(2n+7)$

17) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:

$$\frac{1}{1 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 9} + \frac{1}{9 \cdot 13} + \dots + \frac{1}{(4n-3)(4n+1)} = \frac{n}{4n+1}$$

18) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:

$$\frac{6}{1 \cdot 3 \cdot 5} + \frac{6}{3 \cdot 5 \cdot 7} + \dots + \frac{6}{(2n-1)(2n+1)(2n+3)} = \frac{2n(n+2)}{(2n+1)(2n+3)}$$

19) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:

$$1 \cdot 1 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 9 + \dots + n \cdot 3^{n-1} = \frac{1}{4} [3^n (2n-1) + 1]$$

## תשובות סופיות:

שאלות הוכחה.

## עצרת:

### סיכום כללי:

#### תזכורת – מושג העצרת:

עצרת מוגדרת להיות מכפלת האיברים עד לערך הנקוב:  $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$ .  
 מגדירים:  $0! = 1$  ותמיד מתקיימים השוויונות:  $n! = n \cdot (n-1)!$ ,  $(n+1)! = n! \cdot (n+1)$ .

### שאלות:

(20) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:

$$\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!}$$

(21) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:

$$\frac{1 \cdot 2!}{2} + \frac{2 \cdot 3!}{4} + \frac{3 \cdot 4!}{8} + \dots + \frac{n(n+1)!}{2^n} = \frac{(n+2)!}{2^n} - 2$$

(22) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:

$$p! + \frac{(p+1)!}{1!} + \frac{(p+2)!}{2!} + \dots + \frac{(p+n-1)!}{(n-1)!} = \frac{(p+n)!}{(n-1)!(p+1)}$$

(23) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:

$$\left(\frac{1}{1} + \frac{1}{1}\right) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{9}\right) \dots \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right) = \frac{n+1}{n!}$$

(24) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:

$$\frac{5}{1 \cdot 4} - \frac{11}{4 \cdot 7} + \frac{17}{7 \cdot 10} - \dots + \frac{(-1)^{n-1} (6n-1)}{(3n-2)(3n+1)} = 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{3n+1}$$

### תשובות סופיות:

שאלות הוכחה.

## שאלות שבהן האיבר הכללי מורכב ממספר מחוברים:

### שאלות:

(25) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:  

$$1+2+3+4+\dots+2n=n(2n+1)$$

(26) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:  

$$1^2+2^2+3^2+4^2+\dots+(2n)^2=\frac{n}{3}(2n+1)(4n+1)$$

(27) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:  

$$1\cdot 2^0+2\cdot 2^1+3\cdot 2^2+4\cdot 2^3+\dots+3n\cdot 2^{3n-1}=(3n-1)2^{3n}+1$$

### תשובות סופיות:

שאלות הוכחה.

## שאלות העוסקות באינדוקציות עם איברים משתנים:

### שאלות:

(28) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:

$$n + (n+1) + (n+2) + (n+3) + \dots + (3n) = 2n(2n+1)$$

(29) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:

$$(n+1)^2 + (n+2)^2 + (n+3)^2 + \dots + (2n)^2 = \frac{n}{6}(2n+1)(7n+1)$$

(30) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:

$$\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{1}{n+2}\right) \left(1 - \frac{1}{n+3}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{2n}\right) = \frac{1}{2}$$

(31) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:

$$(n+1)(n+2) \cdot \dots \cdot (2n) = 2^n \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)$$

(32) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots - \frac{1}{2n} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$$

### תשובות סופיות:

שאלות הוכחה.

## שאלות העוסקות בהוכחת באי-שוויונים באינדוקציה:

### שאלות:

(33) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי הגדול מ-1 מתקיים:

$$\frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{(n+1)^2} < \frac{n}{n+1}$$

(34) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:

$$\frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \leq 2 - \frac{1}{n}$$

(35) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי הגדול מ-2 מתקיים:

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{3}{5}$$

(36) נתונה סדרה שבה:  $a_n = n^n$ . נגדיר:  $T_n = a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot \dots \cdot a_n$ .

הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל  $n$  טבעי מתקיים:  $T_n \leq n^{\frac{n}{2}(n+1)}$ .

(37) נתון אי-השוויון:  $2^n > n^2$ . מצא את ה- $n$  המינימלי שממנו מתקיים אי-השוויון לכל המספרים הטבעיים הגדולים ממנו והוכח באינדוקציה כי אי-השוויון מתקיים לכל  $n$  טבעי החל מה- $n$  שמצאת.

(38) נתון אי-השוויון:  $4^n > 5n^2 + 1$ . מצא את ה- $n$  המינימלי שממנו מתקיים אי-השוויון לכל המספרים הטבעיים הגדולים ממנו והוכח באינדוקציה כי אי-השוויון מתקיים לכל  $n$  טבעי החל מה- $n$  שמצאת.

(39) נתון אי-השוויון:  $n^3 - n < 5^{n-1}$ . מצא את ה- $n$  המינימלי שממנו מתקיים אי-השוויון לכל המספרים הטבעיים הגדולים ממנו והוכח באינדוקציה כי אי-השוויון מתקיים לכל  $n$  טבעי החל מה- $n$  שמצאת.

(40) נתון אי-השוויון:  $3^n + 4^n + 5^n < 6^n$ . מצא את ה- $n$  המינימלי שממנו מתקיים אי-השוויון לכל המספרים הטבעיים הגדולים ממנו והוכח באינדוקציה כי אי-השוויון מתקיים לכל  $n$  טבעי החל מה- $n$  שמצאת.

**(41)** נתון אי-השוויון :  $n^n \geq n!$  . הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי אי-השוויון מתקיים לכל  $n$  טבעי.

**(42)** נתון אי-השוויון :  $a^n + b^n < (a+b)^n$  ,  $(a, b > 0)$  . הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי אי-השוויון מתקיים לכל  $n$  טבעי הגדול מ-1.

**תשובות סופיות:**

שאלות הוכחה.

## שאלות כוללות ומסכמות:

### שאלות:

$$(43) \text{ נתון השוויון: } 4+7+10+13+\dots = \frac{n}{2}(3n+5)$$

- א. מצא את האיבר במקום ה- $n$ .  
 ב. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי השוויון מתקיים לכל  $n$  טבעי.  
 ג. חשב את הסכום:  $37+40+43+\dots+85$ .

$$(44) \text{ נתון השוויון: } \frac{2}{3} + \frac{6}{9} + \frac{10}{27} + \dots = 2 - \frac{2n+2}{3^n}$$

- (45) נתון השוויון:  $\frac{1}{1 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 9} + \frac{1}{9 \cdot 13} + \dots = \frac{n}{4n+1}$   
 א. מצא את האיבר במקום ה- $n$ .  
 ב. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי השוויון מתקיים לכל  $n$  טבעי.

$$\text{ג. חשב את הסכום: } \frac{1}{25 \cdot 29} + \frac{1}{29 \cdot 33} + \frac{1}{33 \cdot 37} + \dots + \frac{1}{89 \cdot 93}$$

$$(46) \text{ נתון השוויון: } (n+1)^2 + (n+2)^2 + (n+3)^2 + \dots + (2n)^2 = \frac{n}{6}(2n+1)(7n+1)$$

- א. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי השוויון מתקיים לכל  $n$  טבעי.  
 ב. חשב באמצעות סעיף א' את הסכום:  $26^2 + 27^2 + 28^2 + \dots + 48^2$ .

$$(47) \text{ נתון השוויון: } 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + (2n)^2 = \frac{n}{3}(2n+1)(4n+1)$$

- א. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי השוויון מתקיים לכל  $n$  טבעי.  
 ב. הבע באמצעות  $n$  את הסכום:  $4^2 + 6^2 + 8^2 + \dots + (4n)^2$ .

(48) נתונים השוויונים הבאים:

$$\text{א. } 3n + (3n+1) + (3n+2) + \dots + 4n = \frac{7}{3}(n^2 + 3n - 1)$$

$$\text{ב. } 3n + (3n+1) + (3n+2) + \dots + 4n = n^2 + 11n - 5$$

$$\text{ג. } 3n + (3n+1) + (3n+2) + \dots + 4n = \frac{7n}{2}(n+1)$$

קבע איזה מהשוויונים נכון לכל  $n$  טבעי, והוכח אותו באינדוקציה.

$$(49) \quad n + (n+1) + (n+2) + (n+3) + \dots + (3n) = an(2n+b)$$

- א. נתון כי השוויון נכון עבור  $n=1$  ו- $n=2$ . מצא את ערכי  $a$  ו- $b$ .  
 ב. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי השוויון מתקיים לכל  $n$  טבעי.

$$(50) \quad \text{נתון אי-השוויון: } \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{3}{5}$$

- א. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי אי-השוויון מתקיים לכל  $n$  טבעי הגדול מ-2.  
 ב. הוכח באמצעות סעיף א' כי מתקיים:  $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \dots + \frac{1}{18} > \frac{1}{2}$

$$(51) \quad \text{נתון אי-השוויון: } n^2 < 2^n$$

- א. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי אי-השוויון מתקיים לכל  $n$  טבעי הגדול מ-4.  
 ב. הוכח באמצעות סעיף א' כי מתקיים:  $5^2 \cdot 6^2 \cdot 7^2 \cdot 8^2 \cdot \dots \cdot 20^2 < 2^{200}$

$$(52) \quad \text{הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הסכום: } 9 + 27 + 81 + \dots + 3^{3n+1}$$

מתחלק ב-117 ללא שארית לכל  $n$  טבעי.

(53) ענה על הסעיפים הבאים:

- א. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי  $n^3 + 5n$  מתחלק ב-6 ללא שארית לכל  $n$  טבעי.  
 ב. נתון כי  $a+b$  מתחלק ב-6 ללא שארית.  
 הוכח כי  $a^3 + b^3$  מתחלק ב-6 ללא שארית.

(54) ענה על הסעיפים הבאים:

- א. הוכח את הטענה: אם ל- $n$  טבעי מסוים  $3^n + 5^n$  מתחלק ב-16 ללא שארית אז גם  $3^{n+2} + 5^{n+2}$  מתחלק ב-16 ללא שארית.  
 ב. האם מהטענה בסעיף א' נובע כי  $3^n + 5^n$  מתחלק ב-16 ללא שארית עבור כל  $n$  טבעי אי-זוגי?  
 ג. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי  $3^n + 5^n$  מתחלק ב-8 ללא שארית לכל  $n$  טבעי אי-זוגי.

## תשובות סופיות:

שאלות הוכחה.

## מושג הסכימה וכתובה מקוצרת של אינדוקציות:

### סיכום כללי:

סימון הסכימה (קרי: סיגמה) מוגדר באופן הבא:  $\sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_n$

מקור הסימון נובע מהמילה Sum ומשמעו הוא סכימה של איברים המתחילים

בערך המצוין בתחתית הסימון  $\left(\sum_{k=1}^n\right)$  עד לערך המצוין בחלקו העליון  $\left(\sum_{k=1}^n\right)$ .

### דוגמאות:

$$\bullet \sum_{k=1}^n k = 1 + 2 + 3 + \dots + n$$

$$\bullet \sum_{k=3}^{12} k^2 = 3^2 + 4^2 + \dots + 12^2$$

$$\bullet \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{2k+1} = \frac{1}{5} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{4n+1}$$

### שאלות:

$$(1) \text{ הוכח באינדוקציה כי לכל } n \text{ טבעי מתקיים: } \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n}{6}(n+1)(2n+1)$$

$$(2) \text{ הוכח באינדוקציה כי לכל } n \text{ טבעי מתקיים: } \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1}$$

$$(3) \text{ הוכח באינדוקציה כי לכל } n \text{ טבעי מתקיים: } \sum_{k=1}^n \frac{1}{(4k-3)(4k+1)} = \frac{n}{4n+1}$$

$$(4) \text{ הוכח באינדוקציה כי לכל } n \text{ טבעי מתקיים: } \sum_{k=1}^n 2^k = 2(2^n - 1)$$

$$(5) \quad \text{הוכח באינדוקציה כי לכל } n \text{ טבעי מתקיים: } \sum_{k=1}^n \frac{3}{4^{k-1}} = 4 - \frac{1}{4^{n-1}}$$

$$(6) \quad \text{הוכח באינדוקציה כי לכל } n \text{ טבעי מתקיים: } \sum_{k=1}^{3n} k = 1 \frac{1}{2} n(3n+1)$$

$$(7) \quad \text{הוכח באינדוקציה כי לכל } n \text{ טבעי מתקיים: } \sum_{k=1}^{3n} (4k-1) = 3n(6n+1)$$

$$(8) \quad \text{הוכח באינדוקציה כי לכל } n \text{ טבעי מתקיים: } \sum_{k=1}^n (n+k) = \frac{n}{2}(3n+1)$$

$$(9) \quad \text{הוכח באינדוקציה כי לכל } n \text{ טבעי מתקיים: } \sum_{k=1}^n 3^{n+k} = \frac{3^{n+1}(3^n-1)}{2}$$

**תשובות סופיות:**

שאלות הוכחה.

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 15 - סימן הסכימה (סיגמה)

תוכן העניינים

209 ..... 1. כללי

## סימן הסכימה (סיגמה):

### שאלות:

1) כתוב בפירוט את הסכומים הבאים:

א. $\sum_{n=0}^{10} 4^n$	ב. $\sum_{k=1}^4 2k$	ג. $\sum_{n=4}^{10} na_n$
ד. $\sum_{i=7}^{11} 4i^2 a_i$	ה. $\sum_{t=1}^8 tx^t$	ו. $\sum_{k=4}^{10} na_k$
ז. $\sum_{k=1}^{10} 4n$	ח. $\sum_{k=-1}^3 (k^2 + 1)$	ט. $\sum_{l=1}^3 (l^2 - x_l - 4)$

2) כתוב את הסכומים הבאים בעזרת סימן הסכימה:

א. $1+2+4+8+16+32+64+128$
ב. $2+4+6+8+10+12+14+16+18+20$
ג. $1+3+5+7+9+11+13+15+17+19$
ד. $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + 4 \cdot 5 + 5 \cdot 6 + 6 \cdot 7 + 7 \cdot 8$
ה. $1 \cdot 2 + 3 \cdot 4 + 5 \cdot 6 + \dots + 44 \cdot 45$
ו. $3 \cdot 2 + 6 \cdot 3 + 9 \cdot 4 + 12 \cdot 5 + 15 \cdot 6 + 18 \cdot 7 + 21 \cdot 8$
ז. $5^2 + 7^2 + \dots + 27^2$
ח. $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{10 \cdot 11}$
ט. $\frac{2}{3} + \frac{6}{9} + \frac{10}{27} + \frac{14}{81} + \frac{18}{243}$
י. $4 + \frac{8}{5} + \frac{12}{25} + \frac{16}{125} + \frac{20}{625}$

3) חשב את הסכומים הבאים:

א. $\sum_{k=1}^{10} 4k$	ב. $\sum_{k=1}^{10} (2k + 4k^2)$	ג. $\sum_{k=10}^{24} k(k-1)$
ד. $\sum_{k=10}^{24} \frac{k^3 - k}{k+1}$	ה. $\sum_{k=4}^{10} (k-2)(k+2)$	ו. $\sum_{k=1}^{10} (2k^2 + 1)(k-2)$

\* תוכל להיעזר בנוסחאות הבאות:  $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$ ,  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ,  $\sum_{k=1}^n k^3 = \left[ \frac{n(n+1)}{2} \right]^2$

(4) חשב את הסכומים הבאים:

$$\text{א. } \sum_{k=1}^{20} \frac{5 \cdot 4^k + 8^k}{2^k} \quad \text{ב. } \sum_{k=1}^{11} \frac{2 \cdot 4^{k+2} + 10^k}{0.4^k} \quad \text{ג. } \sum_{k=10}^{20} 2^{2k+10}$$

$$* \text{ תוכל להיעזר בנוסחה הבאה: } \sum_{k=1}^n a^k = \frac{a(a^n - 1)}{a - 1} \quad (a \neq 1)$$

(5) חשב את הסכומים הבאים:

$$\text{א. } 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 20^2 \quad \text{ב. } 4^2 + 5^2 + 6^2 + \dots + 24^2$$

$$\text{ג. } 2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 22^2 \quad \text{ד. } 1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + 17^2$$

(6) הוכח כי:

$$\text{א. } \sum_{k=1}^n \frac{2^{2k+4}}{k+2} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{2^{2k+6}}{k+3}$$

$$\text{ב. } \sum_{k=4}^{n-3} \frac{4k+17+2^{2k}}{k+1} = \sum_{k=8}^{n+1} \frac{4k+1+2^{2k-8}}{k-3}$$

(7) חשב את הסכומים הבאים ללא פיצול הסכום:

$$\text{א. } \sum_4^{11} k^2 \quad \text{ב. } \sum_{10}^{20} 4^{2k}$$

## תשובות סופיות:

$$(1) \quad \text{א. } 4^0 + 4^1 + 4^2 + 4^3 + 4^4 + 4^5 + 4^6 + 4^7 + 4^8 + 4^9 + 4^{10}$$

$$\text{ב. } 2 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 2 \cdot 4$$

$$\text{ג. } 4a_4 + 4a_5 + 4a_6 + 4a_7 + 4a_8 + 4a_9 + 4a_{10}$$

$$\text{ד. } 4 \cdot 7^2 a_7 + 4 \cdot 8^2 a_8 + 4 \cdot 9^2 a_9 + 4 \cdot 10^2 a_{10} + 4 \cdot 11^2 a_{11} + 4 \cdot 7^2 a_7$$

$$\text{ה. } 1x^1 + 2x^2 + 3x^3 + 4x^4 + 5x^5 + 6x^6 + 7x^7 + 8x^8$$

$$\text{ו. } na_5 + na_6 + na_7 + na_8 + na_9 + na_{10} + na_{11}$$

$$\text{ז. } 4n + 4n + 4n + 4n + 4n + 4n + 4n + 4n + 4n + 4n$$

$$\text{ח. } ((-1)^2 + 1) + (0^2 + 1) + (1^2 + 1) + (2^2 + 1) + (3^2 + 1)$$

$$\text{ט. } (1^2 - x_2 - 4) + (2^2 - x_4 - 4) + (3^2 - x_6 - 4)$$

$$(2) \quad \text{א. } \sum_{k=0}^7 2^k \quad \text{ב. } \sum_{k=1}^{10} 2k \quad \text{ג. } \sum_{k=0}^9 (2k+1) \quad \text{ד. } \sum_{k=1}^7 k(k+1)$$

$$\text{ה. } \sum_{k=1}^{22} (2k-1)2k \quad \text{ו. } \sum_{k=1}^7 3k(k+1) \quad \text{ז. } \sum_{n=3}^{14} (2n-1)^2$$

$$\text{ח. } \sum_{n=1}^{10} \frac{1}{n(n+1)} \quad \text{ט. } \sum_{k=1}^5 \frac{4k-2}{3^k} \quad \text{י. } \sum_{k=1}^4 \frac{4k}{5^{k-1}}$$

$$(3) \quad \text{א. } 220 \quad \text{ב. } 1650 \quad \text{ג. } 255 \quad \text{ד. } 9160 \quad \text{ה. } 28 \quad \text{ו. } 4545$$

$$(4) \quad \text{א. } 5 \cdot (2^{21} - 2) + \frac{4}{3} (4^{20} - 1) \quad \text{ב. } 32 \cdot \frac{10(10^{11} - 1)}{10 - 1} + \frac{25(25^{11} - 1)}{25 - 1}$$

$$\text{ג. } 2^{10} \left[ \frac{4(4^{20} - 1)}{4 - 1} - \frac{4(4^9 - 1)}{4 - 1} \right]$$

$$(5) \quad \text{א. } 2870 \quad \text{ב. } 2856 \quad \text{ג. } 2024 \quad \text{ד. } 969$$

(6) הוכחה.

$$(7) \quad \text{א. } 9 \cdot 8 + 6 \cdot \frac{8(8+1)}{2} + \frac{8(8+1)(2 \cdot 8 + 1)}{6} \quad \text{ב. } 4^{18} \cdot \frac{16(16^{11} - 1)}{16 - 1}$$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 16 - הבינום של ניוטון

תוכן העניינים

1. כללי ..... 212

## הבינום של ניוטון:

**סיכום כללי:**

**מושג העצרת:**

מסמנים :  $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$  כאשר  $n$  מספר טבעי.  
 מגדירים :  $0! = 1$ .

**המקדם הבינומי:**

הביטוי  $\binom{n}{k}$  נקרא המקדם הבינומי ומוגדר ע"י:  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$  לכל  $n, k$  טבעיים  
 כאשר  $0 \leq k \leq n$ .

**הבינום של ניוטון:**

נוסחת הבינום של ניוטון ניתנת לכתיבה באופן הבא:  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$   
 לכל  $n$  טבעי.

ניתן לחשב את האיבר העומד במקום ה- $k$  ע"י:  $T_k = \binom{n}{k-1} a^{n+1-k} b^{k-1}$ .

**משולש פסקל:**

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & & & 1 & 1 \\
 & & & & & & 1 & 2 & 1 \\
 & & & & & & 1 & 3 & 3 & 1 \\
 & & & & & & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\
 & & & & & & 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 \\
 & & & & & & 1 & 6 & 15 & 20 & 15 & 6 & 1 \\
 & & & & & & \ddots & & & & & & \ddots \\
 & & & & & & & & & & & & & \ddots
 \end{array}$$

משולש מספרים שבו כל מספר בשורה מסוימת שווה לסכום המספרים שבשורה שמעליו באופן המתואר:

## שאלות:

(1) חשב, ללא מחשבון:

א.  $\frac{4! \cdot 7!}{0! \cdot 10!}$

ב.  $\frac{14! \cdot 20!}{10! \cdot 17!}$

(2) הוכח את הזהויות הבאות:

א.  $(n-2)!(n^2-n) = n!$

ב.  $(n-1)!n^2 + n! = (n+1)!$

ג.  $\frac{1}{(n-1)!} = \frac{(n+2)^2}{(n+2)!} + \frac{n^2-2}{(n+1)!}$

(3) חשב:

ד.  $\binom{14}{11}$

ג.  $\binom{10}{0}$

ב.  $\binom{4}{1}$

א.  $\binom{5}{3}$

(4) הוכח את הזהויות הבאות:

א.  $\binom{n}{n} = \binom{n}{0} = 1$

ב.  $\frac{k}{n} \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1}$

ג.  $\frac{n+1}{k+1} \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k+1}$

(5) הוכח באינדוקציה שלכל  $n \geq 2$  טבעי מתקיים:  $\binom{1}{0} + \binom{2}{1} + \binom{3}{2} + \dots + \binom{n-1}{n-2} = \binom{n}{2}$ 

(6) רשום את פיתוח הבינום בכל אחד מהסעיפים הבאים:

א.  $(a+b)^4$       ב.  $(x+2)^5$       ג.  $(x-4)^3$

(7) ענה על הסעיפים הבאים :

א. הוכח  $\binom{n}{k+1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k+1}$  לכל  $k, n \in \mathbb{N}, 0 \leq k \leq n$ .

ב. נסח והוכח (באינדוקציה) את נוסחת הבינום.

(8) הוכח שלכל  $n \geq 1$  טבעי מתקיים :

א.  $\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n$

ב.  $\binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \dots + (-1)^n \binom{n}{n} = 0$

ג.  $\binom{n}{0} + 3\binom{n}{1} + 9\binom{n}{2} - \dots + 3^n \binom{n}{n} = 4^n$

(9) מצא את האיבר הרביעי בפיתוח הבינום  $\left(\frac{1}{2a} + 2a^2\right)^{10}$ .

(10) בפיתוח של  $(\sqrt[3]{a^2} + \sqrt{a})^{12}$ , ישנו איבר שאחד מגורמיו הוא  $a^7$ . מצא את מקום האיבר ואת ערכו.

(11) מצא, בפיתוח של  $\left(\frac{1}{x^2} + \sqrt{x}\right)^{10}$ , איבר שאינו מכיל את  $x$ , וחשב את ערכו.

(12) ענה על הסעיפים הבאים :

א. מצא, בפיתוח של  $\left(\frac{\sqrt[3]{x}}{a} + \frac{b}{\sqrt[4]{x}}\right)^{18}$ , את המקדם של  $\frac{1}{x}$ .

ב. חשב את סכום כל המקדמים בפיתוח, אם  $a = b = 1$ .

(13) המקדם של האיבר השלישי בפיתוח הבינום  $(a+b)^n$ , הוא 15. מצא את  $n$ .

## תשובות סופיות:

- (1) א.  $\frac{1}{30}$       ב.  $\frac{1001}{285}$
- (2) הוכחה.
- (3) א. 10      ב. 4      ג. 1      ד. 364.
- (4) הוכחה.
- (5) הוכחה.
- (6) א.  $(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$
- ב.  $(x+2)^5 = x^5 + 10x^4 + 40x^3 + 80x^2 + 80x + 32$
- ג.  $(x-4)^3 = x^3 - 12x^2 + 48x - 64$
- (7) הוכחה.
- (8) הוכחה.
- (9)  $T_4 = \frac{15}{2a}$
- (10)  $T_7 = 924a^7$
- (11)  $T_9 = 45$
- (12) א.  $\frac{18564 \cdot b^{12}}{a^6}$       ב.  $2^{18}$
- (13)  $n = 6$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 17 - טריגונומטריה במשולש ישר זווית

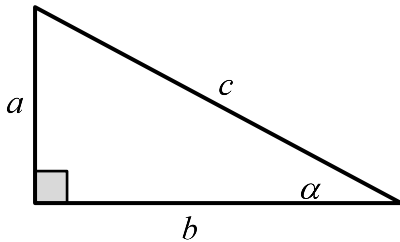
תוכן העניינים

1. משולש ישר זווית..... 216

## משולש ישר זווית:

### סיכום כללי:

#### הגדרות הפונקציות הטריגונומטריות:



$$\sin \alpha = \frac{\text{הניצב שמול הזווית}}{\text{היתר}} = \frac{a}{c}$$

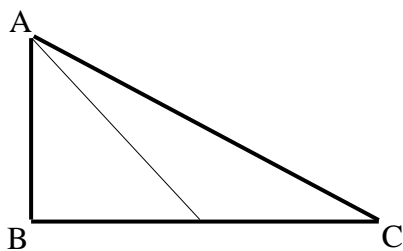
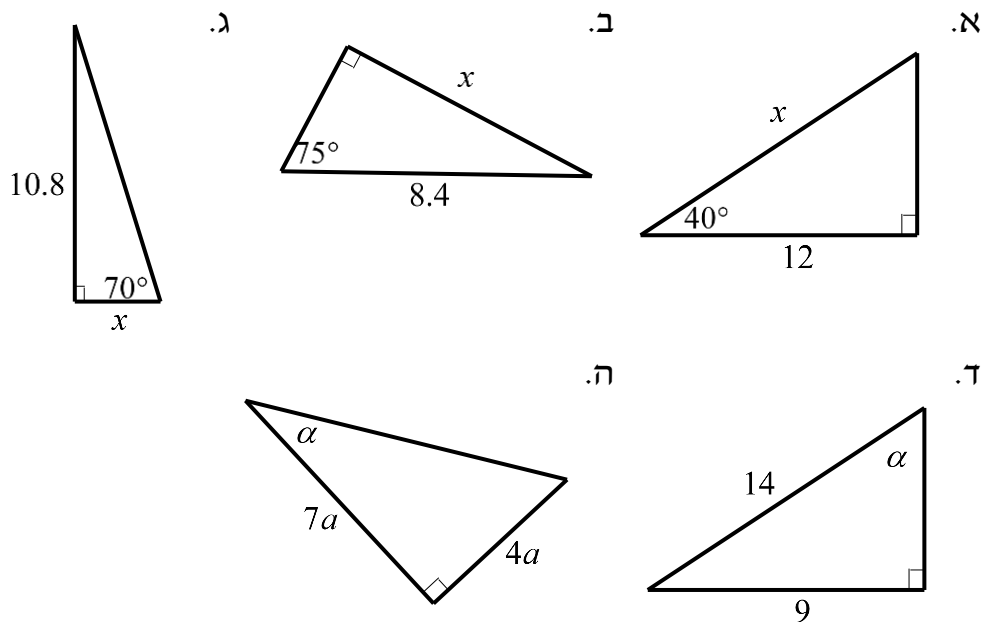
$$\cos \alpha = \frac{\text{הניצב שליד הזווית}}{\text{היתר}} = \frac{b}{c}$$

$$\tan \alpha = \frac{\text{הניצב שמול הזווית}}{\text{הניצב שליד הזווית}} = \frac{a}{b}$$

$$a^2 + b^2 = c^2: \text{משפט פיתגורס}$$

### שאלות:

1) מצא את ערכו של  $\alpha/x$  במשולשים ישרי הזווית הבאים:



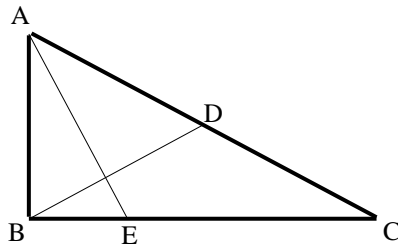
2) המשולש ABC שבציור הוא משולש

ישר זווית ( $\sphericalangle B = 90^\circ$ ).

AD הוא התיכון לניצב BC.

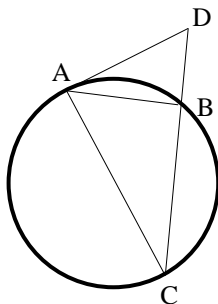
נתון:  $\sphericalangle C = 28^\circ$ ,  $AB = 6$  ס"מ.

מצא את AD ואת  $\sphericalangle BAD$ .



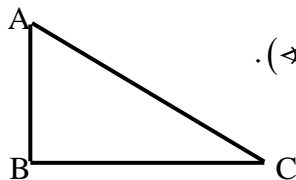
- (3) המשולש ABC שבציור הוא משולש ישר זווית ( $\angle B = 90^\circ$ ). BD הוא התיכון ליתר ו-AE הוא חוצה הזווית  $\angle A$ . נתון:  $BC = 8$  ס"מ,  $BD = 5.6$  ס"מ. מצא את BE ואת  $\angle BAE$ .

- (4) מצא את זוויותיו של מעוין שאורכי אלכסונו 24 ס"מ ו-18 ס"מ.

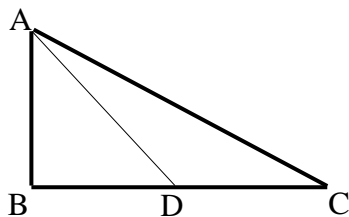


- (5) המשולש ABC חסום במעגל כך שהצלע AC היא קוטר המעגל. המשיק למעגל בנקודה A והמשך הצלע CB נפגשים בנקודה D. נתון:  $\angle DAB = 32^\circ$ ,  $BD = 4$  ס"מ. מצא את אורכו של רדיוס המעגל.

- (6) במשולש שווה שוקיים שבו השוק ארוכה ב-4 ס"מ מהבסיס נתון כי זווית הראש היא  $34.92^\circ$ . מצא את שטח המשולש.

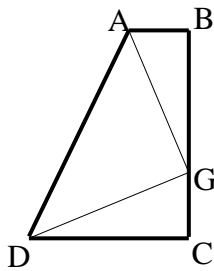


- (7) המשולש ABC שבציור הוא משולש ישר זווית ( $\angle B = 90^\circ$ ). נתון:  $AB = a$ ,  $\angle A = \alpha$ . הבע באמצעות  $\alpha$  ו- $a$  את היקף המשולש.

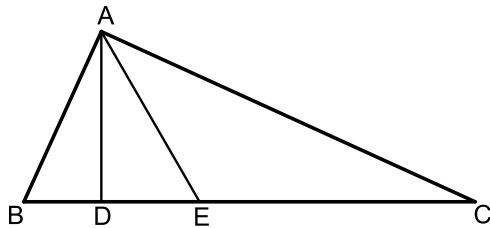


- (8) המשולש ABC שבציור הוא משולש ישר זווית ( $\angle B = 90^\circ$ ). AD הוא התיכון לניצב BC. נתון:  $AB = b$ ,  $\angle C = \alpha$ . הבע באמצעות  $\alpha$  ו- $b$  את אורכי הקטעים AD ו-BD.

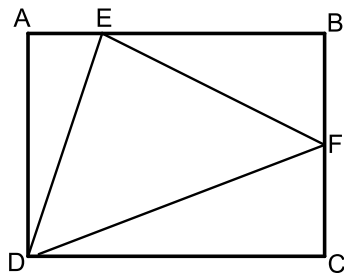
- (9) במשולש ישר זווית אחת הזוויות החדות היא  $\alpha$  ואורך חוצה הזווית זו הוא  $k$ . הבע באמצעות  $\alpha$  ו- $k$  את שטח המשולש ואת אורך היתר.



- 10** טרפז ABCD הוא טרפז ישר זווית ( $\angle B = \angle C = 90^\circ$ ). הנקודה G נמצאת על השוק BC כך ש- $AG \perp DG$ . נתון:  $\angle BAG = \beta$ ,  $AG = DG = m$ . הבע באמצעות  $\beta$  ו- $m$  את שטח הטרפז.



- 11** המשולש ABC הוא ישר זווית ( $\angle A = 90^\circ$ ). הקטעים AD ו-AE הם בהתאמה גובה ליתר וחוצה זווית. מסמנים:  $\angle DAE = \alpha$ ,  $DE = k$ .  
 א. הבע באמצעות  $k$  ו- $\alpha$  את שטח המשולש ABC.  
 ב. חשב את שטח המשולש ABC אם ידוע כי:  $\alpha = 30^\circ$  ו- $k = 2$ .

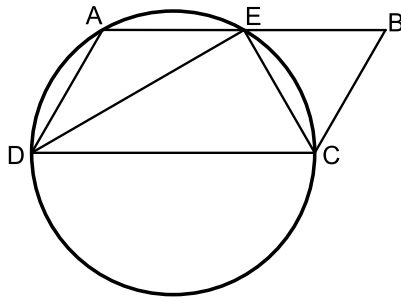


- 12** במלבן ABCD מסמנים את הנקודות E ו-F הנמצאות על הצלעות AB ו-BC בהתאמה כך ש-E מקיימת:  $3AE = BE$  ו-F היא אמצע הצלע BC. אורך הצלע AD שווה לאורך הקטע BE. מעבירים את הקטעים EF, DF ו-DE כך שנוצר במשולש DEF.  
 א. סמן ב- $t$  את אורך הקטע AE והבע באמצעות  $t$  את אורכי צלעות המשולש DEF.  
 ב. חשב את זוויות המשולש EDF.

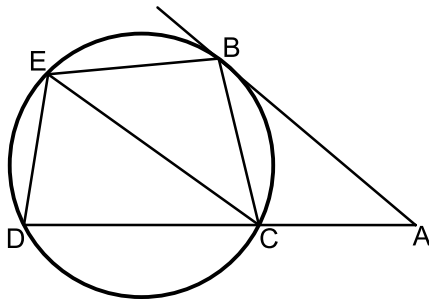
- 13** משולש שווה שוקיים שאורך שוקו  $k$  וזווית הבסיס שלו היא  $\beta$  חוסם מעגל. הבע באמצעות  $\beta$  ו- $k$  את רדיוס המעגל.

- 14** בטרפז ישר זווית חסום מעגל. אורך השוק הארוכה בטרפז היא  $b$  והזווית שהיא יוצרת עם הבסיס הגדול היא  $\alpha$ . הבע באמצעות  $\alpha$  ו- $b$  את אורכו של הבסיס הגדול בטרפז ואת שטחו.

הערה: השאלות הבאות משלבות ידע בגיאומטריה ובטריגונומטריה יחד:



- 15) דרך הקודקודים  $A, C$  ו- $D$  של המקבילית  $ABCD$  מעבירים מעגל. היקף המעגל חוצה את הצלע  $AB$  בנקודה  $E$ ,  $(AE = BE)$ . נתון כי  $DC$  הוא קוטר במעגל וכי המיתר  $DE$  חוצה את זווית  $D$ .
- הוכח כי המיתר  $CE$  חוצה את זוויות  $C$ .
  - רדיוס המעגל יסומן ב- $R$ .
  - הבע באמצעות  $R$  את היקף המקבילית.
  - מצא את רדיוס המעגל אם ידוע כי שטח המקבילית הוא  $16\sqrt{3}$  סמ"ר.



- 16) מהנקודה  $A$  שמחוץ למעגל מעבירים משיק  $AB$  וישר חותך  $ACD$ . מעבירים את המיתרים  $BC$  ו- $BE$  אשר זהים באורכם. כמו כן מעבירים את המיתר  $DE$ . אורך המיתר  $CE$  שונה מאורך המשיק  $AB$ .
- הוכח כי המרובע  $ABEC$  הוא טרפז.
  - הוכח כי:  $\angle BEC = 2 \cdot \angle EDC$ .
  - נתונים:  $\angle A = 40^\circ$ ,  $AC = 6$  ס"מ,  $AB = 9$  ס"מ,  $CE = 8$  ס"מ. חשב את שטח המרובע  $ABEC$ .

## תשובות סופיות:

$$(1) \quad \text{א. } x = 15.665 \quad \text{ב. } x = 8.114 \quad \text{ג. } x = 3.931 \quad \text{ד. } \alpha = 40.005^\circ \quad \text{ה. } \alpha = 29.745^\circ$$

$$(2) \quad AD = 8.236 \text{ ס"מ}, \quad \sphericalangle BAD = 43.24^\circ$$

$$(3) \quad BE = 3.294 \text{ ס"מ}, \quad \sphericalangle BAE = 22.792^\circ$$

$$(4) \quad 73.74^\circ, 73.74^\circ, 106.26^\circ, 106.26^\circ$$

$$(5) \quad R = 6.04 \text{ ס"מ}$$

$$(6) \quad S = 28.618 \text{ סמ"ר}$$

$$(7) \quad P = a \left( 1 + \tan \alpha + \frac{1}{\cos \alpha} \right)$$

$$(8) \quad AD = \sqrt{b^2 + \frac{b^2}{4 \tan^2 \alpha}}, \quad BD = \frac{b}{2 \tan \alpha}$$

$$(9) \quad AC = \frac{k \cos \frac{\alpha}{2}}{\cos \alpha}, \quad S = \frac{k^2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \tan \alpha}{2}$$

$$(10) \quad \frac{(m \sin \beta + m \cos \beta)^2}{2}$$

$$(11) \quad \text{א. } S = \frac{k^2}{\cos 2\alpha \tan^2 \alpha} \quad \text{ב. } 24 \text{ סמ"ר}$$

$$(12) \quad \text{א. } DE = t\sqrt{10}, \quad EF = t\sqrt{11.25}, \quad DF = t\sqrt{18.25} \quad \text{ב. } 81.86^\circ, 51^\circ, 47.14^\circ$$

$$(13) \quad R = k \cos \beta \tan \frac{\beta}{2}$$

$$(14) \quad \frac{1}{2} b \sin \alpha + \frac{\frac{1}{2} b \sin \alpha}{\tan \frac{\alpha}{2}}, \quad S = \frac{1}{2} b^2 \sin \alpha (1 + \sin \alpha)$$

$$(15) \quad \text{א. שאלת הוכחה.} \quad \text{ב. } 6R \quad \text{ג. } 4 \text{ ס"מ}$$

$$(16) \quad \text{א. שאלת הוכחה.} \quad \text{ב. שאלת הוכחה.} \quad \text{ג. } 32.78 \text{ סמ"ר}$$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 18 - זהויות טריגונומטריות

תוכן העניינים

221	1. זהויות יסוד
225	2. ערכי הפונקציות הטריגונומטריות עבור זוויות מיוחדות
227	3. מעגל היחידה
230	4. סכום והפרש זוויות
234	5. זווית כפולה
237	6. סכום והפרש פונקציות
240	7. מכפלת פונקציות

## זהויות יסוד:

### סיכום כללי:

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ $\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1$	$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ , $\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$	קשרים בין פונקציות
$\sin \alpha = \cos(90^\circ - \alpha)$	$\cos \alpha = \sin(90^\circ - \alpha)$	זוויות משלימות ל- $90^\circ$
$\tan \alpha = \cot(90^\circ - \alpha)$	$\cot \alpha = \tan(90^\circ - \alpha)$	
$\tan^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$	$\cot^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$	קשרים בין פונקציות

### שאלות:

#### הוכחת זהויות יסודיות:

הוכח את הזהויות הבאות תוך שימוש בזהויות היסוד:

$$\frac{1 - \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = 1 \quad (2)$$

$$\sin^2 \alpha + 2 \cos^2 \alpha = 1 + \cos^2 \alpha \quad (4)$$

$$(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 + (\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = 2 \quad (6)$$

$$\sin^2(\alpha + 45^\circ) + \sin^2(45^\circ - \alpha) = 1 \quad (8)$$

$$\frac{\sin \alpha (1 - \cos^2 \alpha)}{\cos^3 \alpha} = \tan^3 \alpha \quad (10)$$

$$\cos^2 \alpha (1 + \tan^2 \alpha) = 1 \quad (12)$$

$$\frac{\sin^3 \alpha}{\sin(90^\circ - \alpha) - \cos^3 \alpha} = \tan \alpha \quad (14)$$

$$\frac{1 - 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha} = \tan^2 \alpha + \cot^2 \alpha \quad (16)$$

$$\tan \alpha \cdot \cos \alpha = \sin \alpha \quad (1)$$

$$\frac{\sin \alpha}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}} = \tan \alpha \quad (3)$$

$$\frac{\sin^2 \alpha}{1 + \cos \alpha} + \frac{\sin^2 \alpha}{1 - \cos \alpha} = 2 \quad (5)$$

$$\frac{\cos(90^\circ - \alpha)}{\cos \alpha} = \tan \alpha \quad (7)$$

$$\sqrt{1 + \tan^2 \alpha} \cdot \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \tan \alpha \quad (9)$$

$$\frac{\sin(90^\circ - \alpha) - \cos^3 \alpha}{\sin^3 \alpha} = \cot \alpha \quad (11)$$

$$\frac{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}{1 - \cos^2 \alpha} = \cot \alpha \quad (13)$$

$$\tan^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \tan^2 \alpha \sin^2 \alpha \quad (15)$$

## הוכחות מתקדמות:

$$(17) \quad \frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha} + \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha} = 2 + 4 \cot^2 \alpha \quad \text{הוכח את הזהות הבאה:}$$

$$(18) \quad \frac{1 + \tan \alpha}{1 - \tan \alpha} + \frac{1 - \tan \alpha}{1 + \tan \alpha} = \frac{2}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} \quad \text{הוכח את הזהות הבאה:}$$

$$(19) \quad (\cot \alpha - \tan \alpha)(\cot \alpha + \tan \alpha) = (1 + \cot^2 \alpha)(1 + \tan^2 \alpha) \quad \text{הוכח את הזהות הבאה:}$$

$$(20) \quad \frac{\sin^4 \alpha + \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{\cos^4 \alpha + \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha} = \cot^4 \alpha \quad \text{הוכח את הזהות הבאה:}$$

$$(21) \quad 1 - \sin^2 \alpha (1 + \cos^2 \alpha) = \cos^4 \alpha \quad \text{הוכח את הזהות הבאה:}$$

$$(22) \quad \left( \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha}} + \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} \right)^2 = 4 + 4 \cot^2 \alpha \quad \text{הוכח את הזהות הבאה:}$$

$$(23) \quad \sin^2 \alpha \cos^2 \beta - \sin^2 \beta \cos^2 \alpha = \sin^2 \alpha - \sin^2 \beta \quad \text{הוכח את הזהות הבאה:}$$

$$(24) \quad \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{\cot \alpha + \cot \beta} = \tan \alpha \tan \beta \quad \text{הוכח את הזהות הבאה:}$$

## הבעת ביטויים וחישובים באמצעות זהויות יסוד:

$$(25) \quad \text{נתון כי: } \sin \alpha + \cos \alpha = k$$

הבע באמצעות  $k$  את ערכי הביטויים הבאים:

א.  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha$

ב.  $\sin \alpha - \cos \alpha$

ג.  $\tan \alpha + \cot \alpha$

ד.  $\sin^3 \alpha + \cos^3 \alpha$

$$(26) \quad \text{נתון כי: } \sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

מבלי למצוא את  $\alpha$  חשב את:  $\tan^2 \alpha - 2 \cot^2 \alpha$

(27) נתון כי:  $\tan \alpha = \sqrt{7}$ .

מבלי למצוא את  $\alpha$  חשב את:  $\frac{\sqrt{7} \sin \alpha + 6 \cos \alpha}{\sqrt{28} \sin \alpha - \cos \alpha}$ .

(28) חשב את ערך המכפלה הבאה:  $\tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \cdot \dots \cdot \tan 88^\circ \cdot \tan 89^\circ$ .

### תשובות סופיות:

- (1) שאלת הוכחה.
- (2) שאלת הוכחה.
- (3) שאלת הוכחה.
- (4) שאלת הוכחה.
- (5) שאלת הוכחה.
- (6) שאלת הוכחה.
- (7) שאלת הוכחה.
- (8) שאלת הוכחה.
- (9) שאלת הוכחה.
- (10) שאלת הוכחה.
- (11) שאלת הוכחה.
- (12) שאלת הוכחה.
- (13) שאלת הוכחה.
- (14) שאלת הוכחה.
- (15) שאלת הוכחה.
- (16) שאלת הוכחה.
- (17) שאלת הוכחה.
- (18) שאלת הוכחה.
- (19) שאלת הוכחה.
- (20) שאלת הוכחה.
- (21) שאלת הוכחה.
- (22) שאלת הוכחה.
- (23) שאלת הוכחה.
- (24) שאלת הוכחה.

$$(25) \quad \text{א. } \frac{k^2 - 1}{2} \quad \text{ב. } \pm\sqrt{2 - k^2} \quad \text{ג. } \frac{2}{k^2 - 1} \quad \text{ד. } \frac{k}{2}(3 - k^2)$$

$$(26) \quad -7.75$$

$$(27) \quad 1$$

$$(28) \quad 1$$

## ערכי הפונקציות הטריגונומטריות עבור זוויות מיוחדות:

**סיכום כללי:**

$\alpha = 90^\circ$	$\alpha = 60^\circ$	$\alpha = 45^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 0^\circ$	
1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$\sin \alpha$
0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\cos \alpha$
$\phi$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\tan \alpha$
0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\phi$	$\cot \alpha$

**הערות:**

- ערכי הפונקציות הטריגונומטריות עבור זוויות של  $0^\circ$  ו- $90^\circ$  תלמדנה בהמשך אך ניתנו כעת כדי להשלים את תמונת ערכי הזוויות.
- ניתן לזכור את הטבלה ע"י כתיבה של שורת הסינוס לפי:  $\frac{\sqrt{4}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{1}}{2}, \frac{\sqrt{0}}{2}$  אשר נותנים את הערכים של השורה הראשונה לאחר פישוט קל. עבור שורת ה- $\cos \alpha$  יש להפוך את הערכים ולבסוף יש לחלק כל זוג ביטויים כדי לכתוב את ערכי  $\tan \alpha$  ולסובב עבור ערכי  $\cot \alpha$ .

**שאלות:**

חשב ללא מחשבון את ערכי הביטויים הבאים תוך שימוש בערכי הפונקציות הטריגונומטריות של זוויות מיוחדות:

$$1) \sin 30^\circ + \cos 30^\circ$$

$$2) \frac{\sin 30^\circ \cdot \cos 30^\circ}{\sin 60^\circ}$$

$$3) \tan 45^\circ + \frac{\sin 45^\circ}{\cos 45^\circ}$$

$$\cdot \frac{1 + \cos 60^\circ}{2 \sin 60^\circ} \quad (4)$$

$$\cdot \cos^2 45^\circ + \sin^2 30^\circ \quad (5)$$

$$\cdot \frac{\tan^2 60^\circ \cdot \cos^2 30^\circ}{\cos^2 60^\circ} \quad (6)$$

$$\cdot \frac{\tan 30^\circ \cdot \cot 60^\circ - \cot 45^\circ \cdot \tan 45^\circ}{4 \left( \sin^2 60^\circ - \frac{1}{4} \right)} \quad (7)$$

$$\cdot \frac{27 \cot^4 60^\circ}{\sin 30^\circ \cdot \cos 45^\circ \cdot \tan 60^\circ} \quad (8)$$

### תשובות סופיות:

$$\frac{1 + \sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$\frac{3}{2\sqrt{3}} \quad (4)$$

$$\frac{3}{4} \quad (5)$$

$$9 \quad (6)$$

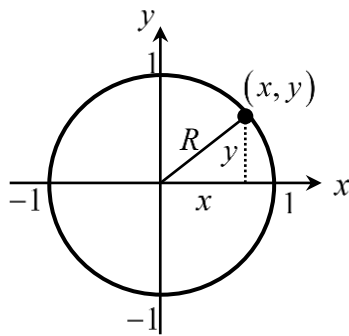
$$-\frac{1}{3} \quad (7)$$

$$2\sqrt{6} \quad (8)$$

## מעגל היחידה – הגדרה וזהויות:

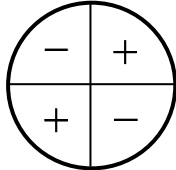
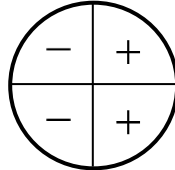
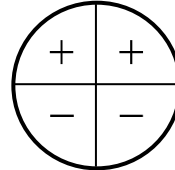
### סיכום כללי:

#### הגדרת מעגל היחידה:



- מעגל קנוני שרדיוסו 1 מוגדר להיות המעגל הטריגונומטרי.
- הנקודות  $(0, -1)$ ,  $(-1, 0)$ ,  $(0, 1)$ ,  $(1, 0)$  מתאימות לזוויות של  $270^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $0^\circ$ .

#### הזהויות של המעגל הטריגונומטרי:

טנגנס	קוסינוס	סינוס	רביע
$\tan(180^\circ - \alpha) = -\tan \alpha$	$\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$	$\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$	II
$\tan(180^\circ + \alpha) = \tan \alpha$	$\cos(180^\circ + \alpha) = -\cos \alpha$	$\sin(180^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$	III
$\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$	$\cos(-\alpha) = \cos \alpha$	$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$	VI
			סימנים

#### זהויות עבור זווית הגדולות מ-360 מעלות:

ניתן להוסיף או להוריד 'סיבובים' שלמים לזווית לפי:

$$\boxed{\sin(\alpha + 360^\circ k) = \sin \alpha} \quad \boxed{\tan(\alpha + 180^\circ k) = \tan \alpha}$$

$$\boxed{\cos(\alpha + 360^\circ k) = \cos \alpha} \quad \boxed{\cot(\alpha + 180^\circ k) = \cot \alpha}$$

כאשר  $k$  הוא מספר שלם מציין את מספר הסיבובים.

**שאלות:**

(1) העבר את הביטויים הבאים לביטויים עם זווית ברביע הראשון. אין צורך לחשב את ערך הביטוי:

א. $\sin 120^\circ$	ב. $\cos 150^\circ$
ג. $\tan 160^\circ$	ד. $\cot 130^\circ$
ה. $\sin 215^\circ$	ו. $\cos 245^\circ$
ז. $\tan 230^\circ$	ח. $\cot 200^\circ$
ט. $\sin 300^\circ$	י. $\cos 310^\circ$

(2) חשב את ערכי הביטויים הבאים ע"י שימוש בזהויות המעגל הטריגונומטרי:

א. $\sin 150^\circ$	ב. $\cos 210^\circ$	ג. $\tan 120^\circ$
ד. $\sin 330^\circ$	ה. $\tan 225^\circ$	ו. $\sin 315^\circ$
ז. $\cos 120^\circ$	ח. $\tan(-30^\circ)$	ט. $\cos(-45^\circ)$
י. $\sin 510^\circ$	יא. $\cos 930^\circ$	יב. $\tan(-225^\circ)$

(3) חשב את ערכי הביטויים הבאים ללא שימוש במחשבון:

$$\begin{aligned} \text{א. } & (\sin 240^\circ \cdot \tan 150^\circ + \cos(-60^\circ))^2 \\ \text{ב. } & 8\sin^2 150^\circ \cdot \tan 135^\circ - 2 \cdot \sin 135^\circ \cdot \cos(-135^\circ) \\ \text{ג. } & \frac{\cot 225^\circ}{\sin(-225^\circ) - \cos 135^\circ} + \tan^2 210^\circ \end{aligned}$$

(4) הוכח כי אם  $\alpha, \beta$  ו- $\gamma$  הן זוויות במשולש, אז מתקיים:

$$\begin{aligned} \text{א. } & \sin(\alpha + \beta) = \sin \gamma \\ \text{ב. } & \sin\left(\frac{\gamma + \beta}{2}\right) = \cos \frac{\alpha}{2} \end{aligned}$$

**תשובות סופיות:**

- |                          |                                       |                          |                         |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| $-\cot 50^\circ$ .ד      | $-\tan 20^\circ$ .ג                   | $-\cos 30^\circ$ .ב      | $\sin 60^\circ$ .א (1   |
| $\cot 20^\circ$ .ח       | $\tan 50^\circ$ .ז                    | $-\cos 65^\circ$ .ו      | $-\sin 35^\circ$ .ה     |
|                          |                                       | $\cos 50^\circ$ .י       | $-\sin 60^\circ$ .ט     |
| $-\frac{1}{2}$ .ד        | $-\sqrt{3}$ .ג                        | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ .ב | $\frac{1}{2}$ .א (2     |
| $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ .ח | $-\frac{1}{2}$ .ז                     | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ .ו | 1 .ה                    |
| $-1$ .יב                 | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ .יא             | $\frac{1}{2}$ .י         | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .ט |
|                          | $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{3}$ .ג | $-1$ .ב                  | 1 .א (3                 |
- (4) שאלת הוכחה.

## סכום והפרש זוויות:

### סיכום כללי:

סכום והפרש עבור  $\sin(\alpha \pm \beta)$  ו- $\cos(\alpha \pm \beta)$  יחושב לפי:

$$\begin{aligned} \sin(\alpha \pm \beta) &= \sin \alpha \cos \beta \pm \sin \beta \cos \alpha \\ \cos(\alpha \pm \beta) &= \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta \end{aligned}$$

סכום והפרש עבור  $\tan(\alpha \pm \beta)$  ו- $\cot(\alpha \pm \beta)$

$$\begin{aligned} \tan(\alpha \pm \beta) &= \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta} \\ \cot(\alpha \pm \beta) &= \frac{\cot \alpha \cot \beta \mp 1}{\cot \beta \pm \cot \alpha} \end{aligned}$$

### הערה:

בסרטון התיאוריה אין התייחסות מיוחדת לזהויות עבור  $\tan(\alpha \pm \beta)$  ו- $\cot(\alpha \pm \beta)$ .

### שאלות:

1) חשב את ערכי הביטויים הבאים תוך שימוש בזהויות של סכום והפרש זוויות וללא שימוש במחשבון:

א. $\sin 75^\circ$	ב. $\sin 15^\circ$	ג. $\sin 105^\circ$
ד. $\sin(-15^\circ)$	ה. $\cos 75^\circ$	ו. $\cos 15^\circ$
ז. $\cos(-105^\circ)$	ח. $\cos 165^\circ$	ט. $\cos(-195^\circ)$

2) חשב ללא שימוש במחשבון את ערכי הביטויים הבאים:

- א.  $\sin 65^\circ \cos 25^\circ + \sin 25^\circ \cos 65^\circ$   
 ב.  $5 \cos 50^\circ \cos 20^\circ + 5 \sin 50^\circ \sin 20^\circ$

(3) הוכח את הזהויות הבאות :

$$\text{א. } \sin(60^\circ + \alpha) + \sin(60^\circ - \alpha) = \sqrt{3} \cos \alpha$$

$$\text{ב. } \cos(45^\circ - \alpha) - \cos(45^\circ + \alpha) = \sqrt{2} \sin \alpha$$

$$\text{ג. } \sin(\alpha + \beta) \cdot \sin(\alpha - \beta) = \sin^2 \alpha - \sin^2 \beta$$

$$\text{ד. } \tan \alpha - \tan \beta = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}$$

(4) נתון:  $\cos \alpha = \frac{4}{5}$ ,  $\cos \beta = \frac{8}{17}$  ו- $\alpha, \beta$  זוויות חדות.מבלי למצוא את הערכים של  $\alpha$  ו- $\beta$  חשב :

$$\text{א. } \sin(\alpha + \beta)$$

$$\text{ב. } \cos(\alpha + \beta)$$

$$\text{ג. } \tan(\alpha + \beta)$$

(5) הוכח את הזהות:  $\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) = 2 \sin \beta \cos \alpha$ (6) הוכח את הזהות:  $(\sin \alpha + \cos \alpha)(\sin 2\alpha + \cos 2\alpha) = \sin 3\alpha + \cos \alpha$ (7) הוכח את הזהות:  $\tan 7\alpha - \tan 5\alpha - \tan 2\alpha = \tan 7\alpha \tan 5\alpha \tan 2\alpha$ (8) הוכח את הזהות:  $\frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$ (9) הוכח את הזהות:  $\cot \alpha - \cot \beta = \frac{\sin(\beta - \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta}$ 

(10) הוכח את הזהות הבאה :

$$\sin \alpha \cos \beta \cos \gamma + \cos \alpha \sin \beta \cos \gamma + \cos \alpha \cos \beta \sin \gamma - \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma = \sin(\alpha + \beta + \gamma)$$

(11) הוכח כי מתקיים:  $\sin 65^\circ \cos 25^\circ + \sin 25^\circ \cos 65^\circ = 1$ .

(12) הוכח כי מתקיים:  $\tan 18^\circ \tan 27^\circ + \tan 18^\circ + \tan 27^\circ = 1$ .

(13) נתון כי:  $\sin 76^\circ = m$ . הבע את  $\sin 31^\circ$  באמצעות  $m$ .

(14) הזוויות  $\alpha$  ו- $\beta$  הן זוויות חדות.

נתון כי:  $\tan \beta = \frac{(2k-1)\sqrt{3}}{3}$  ו-  $\tan \alpha = \frac{(2-k)\sqrt{3}}{3k}$ .

הראה כי מתקיים:  $\alpha + \beta = 60^\circ$ .

(15) היעזר בנוסחה:  $\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$  ומצא את  $\tan x$  ו-  $\tan y$ .

אם ידוע כי:  $\tan(x+y) = -3$  ו-  $\tan(x-y) = \frac{1}{3}$ . הבחן בין שני מקרים.

## תשובות סופיות:

$$(1) \quad \begin{array}{llll} \text{א. } \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} & \text{ב. } \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} & \text{ג. } \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} & \text{ד. } \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4} \\ \text{ו. } \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} & \text{ז. } \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4} & \text{ח. } -\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} & \text{ט. } -\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} \\ \text{י. } \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} & & & \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{ll} \text{א. } 1 & \text{ב. } \frac{5\sqrt{3}}{2} \end{array}$$

(3) שאלת הוכחה.

$$(4) \quad \begin{array}{ll} \text{א. } \frac{84}{85} & \text{ב. } -\frac{13}{85} \\ \text{ג. } -6\frac{6}{13} & \end{array}$$

(5) שאלת הוכחה.

(6) שאלת הוכחה.

(7) שאלת הוכחה.

(8) שאלת הוכחה.

(9) שאלת הוכחה.

(10) שאלת הוכחה.

(11) שאלת הוכחה.

(12) שאלת הוכחה.

(13) שאלת הוכחה.

$$(14) \quad \frac{\sqrt{2}}{2} (m - \sqrt{1-m^2})$$

(15) שאלת הוכחה.

$$(16) \quad 1 \text{ ו-} 2 \text{ או } -\frac{1}{2} \text{ ו-} -1$$

## זווית כפולה:

### סיכום כללי:

נפתח זווית כפולה לפי הצורות הבאות:

$$\begin{aligned} \sin 2\alpha &= 2 \sin \alpha \cos \alpha \\ \cos 2\alpha &= \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2 \sin^2 \alpha \end{aligned}$$

### שאלות:

(1) הוכח את הזהויות הבאות:

- |   |  |
|---|--|
| א. $4 \sin \alpha \cos \alpha \cos 2\alpha = \sin 4\alpha$                              | ב. $(\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = 1 - \sin 2\alpha$  |
| ג. $(\sin 3\alpha - \cos 3\alpha)^2 = 1 - \sin 6\alpha$                                 | ד. $\cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha = \cos 2\alpha$  |
| ה. $\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = 2 \cot 2\alpha$ | ו. $\frac{\cos 2\alpha - 2 \sin^2 \alpha \cos 2\alpha}{\sin 4\alpha} = \frac{1}{2} \cot 2\alpha$ |
| ז. $\cos^2 2\alpha = 4 \sin^4 \alpha - 4 \sin^2 \alpha + 1$                             | ח. $\cos 4\alpha = 8 \cos^4 \alpha - 8 \cos^2 \alpha + 1$  |

(2) הוכח את הזהות:  $\sin^3 \alpha = \frac{3 \sin \alpha - \sin 3\alpha}{4}$  ע"י כתיבה של  $\sin 3\alpha$

לפי:  $\sin(\alpha + 2\alpha)$  ושימוש בזהויות שנלמדו.

(3) הוכח את הזהות:  $\cos^3 \alpha = \frac{3 \cos \alpha + \cos 3\alpha}{4}$  ע"י כתיבה של  $\cos 3\alpha$

לפי:  $\cos(\alpha + 2\alpha)$  ושימוש בזהויות שנלמדו.

(4) נתונה זווית חדה  $\alpha$  המקיימת:  $\sin \alpha = \frac{40}{41}$ . מבלי להיעזר במחשבון חשב:

א.  $\cos \alpha$

ב.  $\tan \alpha$

ג.  $\sin 2\alpha$

ד.  $\cos 2\alpha$

ה.  $\tan 2\alpha$

(5) נתונה זווית חדה  $\alpha$  המקיימת:  $\tan \alpha = \frac{5}{12}$ . מבלי להיעזר במחשבון חשב:

א.  $\sin \alpha$ .

ב.  $\cos \alpha$ .

ג.  $\sin 2\alpha$ .

ד.  $\cos 2\alpha$ .

(6) נתונה זווית  $\alpha$  ברביע הראשון וזווית  $\beta$  ברביע השני המקיימות:  $\sin \alpha = \frac{5}{13}$

ו- $\cos \beta = -0.8$ . מבלי למצוא את  $\alpha$  ו- $\beta$  חשב את הביטויים הבאים:

א.  $\sin(\alpha + \beta)$ .

ב.  $\cos(\alpha + \beta)$ .

ג.  $\sin(2\alpha + \beta)$ .

(7) נתון כי  $\sin \alpha + \cos \alpha = 1.2$  עבור  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ . חשב את  $\sin 2\alpha$ .

(8) פשט את הביטוי הבא:  $\sqrt{\frac{1 + \cos 8\alpha}{2}}$

(9) ללא שימוש במחשבון, חשב את ערך הביטוי הבא:  $\frac{\sin 16^\circ \cos 16^\circ}{3 - 6 \sin^2 29^\circ}$

(10) ללא שימוש במחשבון, חשב את ערך הביטוי הבא:  $\frac{\sin^2 78^\circ - \cos^2 78^\circ}{\sin 66^\circ}$

(11) ללא שימוש במחשבון, חשב את ערך הביטוי הבא:  $\frac{5 \tan 15^\circ (1 - 2 \cos^2 15^\circ)}{1 - \tan^2 15^\circ}$

## תשובות סופיות:

(1) שאלת הוכחה.

(2) שאלת הוכחה.

(3) שאלת הוכחה.

$$(4) \quad \begin{array}{ll} \text{א. } \frac{9}{41} & \text{ב. } 4\frac{4}{9} \\ \text{ג. } \frac{720}{1681} & \text{ד. } -\frac{1519}{1681} \end{array}$$

$$\text{ה. } -\frac{720}{1519}$$

$$(5) \quad \begin{array}{ll} \text{א. } \frac{5}{13} & \text{ב. } \frac{12}{13} \\ \text{ג. } \frac{120}{169} & \text{ד. } \frac{119}{169} \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{ll} \text{א. } \frac{16}{65} & \text{ב. } -\frac{63}{65} \\ \text{ג. } -\frac{123}{845} & \end{array}$$

(7) .0.44

(8)  $\cos 4\alpha$ .

(9)  $\frac{1}{6}$ .

(10) .1

(11) .-1.25

## סכום והפרש פונקציות טריגונומטריות:

### סיכום כללי:

להלן נוסחאות הסכום וההפרש של פונקציות טריגונומטריות:

$$\begin{aligned} \sin \alpha + \sin \beta &= 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \\ \sin \alpha - \sin \beta &= 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \\ \cos \alpha + \cos \beta &= 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \\ \cos \alpha - \cos \beta &= -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \end{aligned}$$

### הערה:

בסרטון התיאוריה אין התייחסות לזהויות הסכום וההפרש של טנגנס ושל קוטנגנס עקב חוסר השימוש בהן בפתרון שאלות.

### שאלות:

- (1) הוכח את הזהות הבאה:  $\sin 5\alpha + \sin 3\alpha = 2 \sin 4\alpha \cos \alpha$
- (2) הוכח את הזהות הבאה:  $\sin 7\alpha - \sin 2\alpha = 2 \sin 2.5\alpha \cos 4.5\alpha$
- (3) הוכח את הזהות הבאה:  $\cos \alpha + \cos 5\alpha = 2 \sin 2\alpha \cos 3\alpha$
- (4) הוכח את הזהות הבאה:  $\cos 5\alpha - \cos 2\alpha = -2 \sin 3.5\alpha \cos 1.5\alpha$
- (5) הוכח את הזהות הבאה:  $\sin 3\alpha = 2 \sin 2\alpha \cos \alpha - \sin \alpha$
- (6) הוכח את הזהות הבאה:  $\sin^2 \alpha - \sin^2 \beta = \sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta)$
- (7) הוכח את הזהות הבאה:  $\sin(2\alpha + \beta) - 2 \cos(\alpha + \beta) \sin \alpha = \sin \beta$
- (8) הוכח את הזהות הבאה:  $\frac{\sin 5\alpha - \sin \alpha}{\sin 4\alpha - \sin 2\alpha} = 2 \cos \alpha$

$$(9) \quad \frac{\sin 7\alpha - \sin 3\alpha}{\cos 4\alpha + \cos 6\alpha} = 2 \sin \alpha \quad \text{הוכח את הזהות הבאה:}$$

$$(10) \quad \frac{\sin \alpha + \sin 2\alpha + \sin 3\alpha}{\cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha} = \tan 2\alpha \quad \text{הוכח את הזהות הבאה:}$$

$$(11) \quad \tan \alpha + \tan 3\alpha = \frac{2 \sin 4\alpha}{\cos 4\alpha + \cos 2\alpha} \quad \text{הוכח את הזהות הבאה:}$$

$$(12) \quad \text{פשט את הביטוי: } \frac{1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha}{\cos \alpha + 2 \cos^2 \alpha - 1} \quad \text{ומצא את ערכו מבלי להיעזר}$$

$$\text{במחשבון אם ידוע כי } \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{5}{6}$$

$$(13) \quad \text{נתון כי } \alpha \text{ ו-} \beta \text{ הן זוויות חדות המקיימות: } \sin \alpha = \frac{2mn}{m^2 + n^2} \text{ ו-} \sin \beta = \frac{n^2 - m^2}{m^2 + n^2}$$

$$\text{הראה כי: } \alpha + \beta = 90^\circ$$

$$(14) \quad \text{היעזר במעבר מכפל לסכום או הפרש}$$

$$\text{והוכח כי: } \cos 6\alpha \cos 2\alpha - \cos 5\alpha \cos \alpha = -\sin 7\alpha \sin \alpha$$

$$(15) \quad \text{היעזר במעבר מכפל לסכום או הפרש}$$

$$\text{והוכח כי: } \sin 4\alpha \sin 2\alpha - \sin 5\alpha \sin \alpha + \cos 3\alpha \cos \alpha = \cos 2\alpha$$

$$(16) \quad \text{חשב ללא מחשבון את ערך הביטוי הבא: } \sin 52.5^\circ \cdot \sin 7.5^\circ$$

$$(17) \quad \text{חשב ללא מחשבון את ערך הביטוי הבא: } \frac{\sin 35^\circ \sin 55^\circ}{\cos 40^\circ \cos 20^\circ} - 0.25$$

$$(18) \quad \text{חשב ללא מחשבון את ערך הביטוי הבא: } \cos 20^\circ \cos 40^\circ \cos 80^\circ$$

$$(19) \quad \text{חשב ללא מחשבון את ערך הביטוי הבא: } \sin 5^\circ \cdot \sin 25^\circ \cdot \sin 35^\circ \cdot \sin 55^\circ \cdot \sin 65^\circ \cdot \sin 85^\circ$$

**תשובות סופיות:**

(1) שאלת הוכחה.

(2) שאלת הוכחה.

(3) שאלת הוכחה.

(4) שאלת הוכחה.

(5) שאלת הוכחה.

(6) שאלת הוכחה.

(7) שאלת הוכחה.

(8) שאלת הוכחה.

(9) שאלת הוכחה.

(10) שאלת הוכחה.

(11) שאלת הוכחה.

(12)  $-\frac{7}{9}$ .

(13) שאלת הוכחה.

(14) שאלת הוכחה.

(15) שאלת הוכחה.

(16)  $\frac{\sqrt{2}-1}{4}$ .

(17) .1

(18)  $\frac{1}{8}$ .(19)  $\frac{1}{64}$ .

## מכפלת פונקציות:

### סיכום כללי:

להלן נוסחאות המעבר מסכום למכפלה וממכפלה לסכום:

$$\left\{ \begin{array}{l} \sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \\ \sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \\ \cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \\ \cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)] \\ \cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)] \\ \sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)] \end{array} \right.$$

### שאלות:

- (1) הוכח את הזהות הבאה:  $\sin 7\alpha \cos \alpha = \frac{1}{2}(\sin 8\alpha + \sin 6\alpha)$
- (2) הוכח את הזהות הבאה:  $\cos 11\alpha \sin 3\alpha = \frac{1}{2}(\sin 14\alpha - \sin 8\alpha)$
- (3) הוכח את הזהות הבאה:  $\cos 4\alpha \cos 10\alpha = \frac{1}{2}(\cos 6\alpha + \cos 14\alpha)$
- (4) הוכח את הזהות הבאה:  $\sin 3\alpha \sin 7\alpha = \frac{1}{2}(\cos 4\alpha - \cos 10\alpha)$
- (5) הוכח את הזהות הבאה:  $2 \sin 7\alpha \sin 2\alpha + \cos 9\alpha = \cos 5\alpha$
- (6) הוכח את הזהות הבאה:  $\sin 7\alpha \cos 4\alpha - \sin 4\alpha \cos \alpha = \sin 3\alpha \cos 8\alpha$
- (7) הוכח את הזהות הבאה:  $\sin \alpha \sin 3\alpha = \cos 2\alpha - \cos 3\alpha \cos \alpha$
- (8) הוכח את הזהות הבאה:  $2(\sin^2 \beta - \sin^2 \alpha) = \cos 2\alpha - \cos 2\beta$
- (9) הוכח את הזהות הבאה:  $\frac{2}{\cot \beta - \tan \alpha} = \tan(\alpha + \beta) - \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos(\alpha + \beta)}$

**תשובות סופיות:**

- (1) הוכחה.
- (2) הוכחה.
- (3) הוכחה.
- (4) הוכחה.
- (5) הוכחה.
- (6) הוכחה.
- (7) הוכחה.
- (8) הוכחה.
- (9) הוכחה.

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 19 - משוואות טריגונומטריות

תוכן העניינים

242	1. משוואות טריגונומטריות כלליות
245	2. משוואות הנפתרות על ידי טכניקה אלגברית
247	3. משוואות הנפתרות על ידי זהויות יסוד
249	4. משוואות הנפתרות על ידי זהויות של מעגל היחידה
250	5. משוואות הנפתרות על ידי חלוקה בקוסינוס
251	6. משוואות הנפתרות על ידי זהויות של סכום והפרש זוויות
252	7. משוואות הנפתרות על ידי זהויות של זווית כפולה
253	8. משוואות מהצורה $a \sin(x) + b \cos(x) = c$
254	9. משוואות הנפתרות על ידי זהויות של סכום והפרש פונקציות
256	10. משוואות עם תחום נתון
257	11. משוואות עם זוויות ברדיאנים
261	12. אי שוויונים טריגונומטריים

## משוואות טריגונומטריות כלליות:

### סיכום כללי:

פתרון כללי של משוואות טריגונומטריות (במעלות):

להלן נוסחאות הפתרון של המשוואות הטריגונומטריות היסודיות  
 כאשר  $x$  הוא משתנה ו- $\alpha$  היא זווית נתונה/ידועה:

המשוואה	הפתרון
$\sin x = \sin \alpha$	$x_1 = \alpha + 360^\circ k$ , $x_2 = 180^\circ - \alpha + 360^\circ k$
$\cos x = \cos \alpha$	$x_{1,2} = \pm \alpha + 360^\circ k$
$\tan x = \tan \alpha$	$x = \alpha + 180^\circ k$
$\cot x = \cot \alpha$	$x = \alpha + 180^\circ k$

כאשר  $k$  מספר שלם.

### שאלות:

(1) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (פונקציית הסינוס):

$$\text{א. } \sin x = \frac{1}{2} \quad \text{ב. } \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{ג. } \sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{ד. } \sin x = -\frac{1}{2}$$

(2) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (פונקציית הקוסינוס):

$$\text{א. } \cos x = \frac{1}{2} \quad \text{ב. } \cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

(3) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (פונקציית הטנגנס):

$$\text{א. } \tan x = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{ב. } \tan x = -1$$

(4) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (זווית כללית):

א.  $\sin x = 0.7$     ב.  $\cos x = -0.6$     ג.  $\tan x = 5$

(5) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (משוואות לא מסודרות):

א.  $\sin 3x = \frac{1}{2}$     ב.  $2 \cos 2x = -\sqrt{3}$

ג.  $\tan 5x = -1$     ד.  $3 \sin 2x = 2$

ה.  $3 \cos 3x = 1$     ו.  $2 \tan 4x = 1$

(6) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (ארגומנט מורכב):

א.  $\sin(2x + 30^\circ) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$     ב.  $\cos(75^\circ - 3x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$     ג.  $\tan(50^\circ - x) = 1.3$

(7) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (פונקציות עם ארגומנטים שונים):

א.  $\sin x = \sin 3x$     ב.  $\sin 2x = \sin(x + 30^\circ)$

ג.  $\sin x = \sin(120^\circ - x)$     ד.  $\cos x = \cos 3x$

ה.  $\cos x = \cos(40^\circ - x)$     ו.  $\tan x = \tan 3x$

ז.  $\tan 2x = \tan(60^\circ - x)$

(8) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (משוואות מיוחדות):

א.  $\sin x = 0$     ב.  $\sin x = 1$

ג.  $\sin x = -1$     ד.  $\cos x = 0$

ה.  $\cos x = 1$     ו.  $\cos x = -1$

ז.  $\tan x = 0$     ח.  $\tan x = 1$

## תשובות סופיות:

- (1) א.  $x_1 = 30^\circ + 360^\circ k$ ,  $x_2 = 150^\circ + 360^\circ k$     ב.  $x_1 = 45^\circ + 360^\circ k$ ,  $x_2 = 135^\circ + 360^\circ k$
- ג.  $x_1 = -60^\circ + 360^\circ k$ ,  $x_2 = 240^\circ + 360^\circ k$     ד.  $x_1 = -30^\circ + 360^\circ k$ ,  $x_2 = 210^\circ + 360^\circ k$
- (2) א.  $x_{1,2} = \pm 60^\circ + 360^\circ k$     ב.  $x_{1,2} = \pm 150^\circ + 360^\circ k$
- (3) א.  $x = 30^\circ + 180^\circ k$     ב.  $x = 135^\circ + 180^\circ k$
- (4) א.  $x_1 = 44.427^\circ + 360^\circ k$ ,  $x_2 = 135.573^\circ + 360^\circ k$     ב.  $x_{1,2} = 126.87^\circ + 360^\circ k$
- ג.  $x = 78.69^\circ + 180^\circ k$
- (5) א.  $x_1 = 10^\circ + 120^\circ k$ ,  $x_2 = 50^\circ + 120^\circ k$     ב.  $x_1 = 75^\circ + 180^\circ k$ ,  $x_2 = -75^\circ + 180^\circ k$
- ג.  $x = -9^\circ + 36^\circ k$     ד.  $x_1 = 20.9^\circ + 180^\circ k$ ,  $x_2 = 69.09^\circ + 180^\circ k$
- ה.  $x_{1,2} = \pm 23.5^\circ + 120^\circ k$     ו.  $x = 6.64^\circ + 45^\circ k$
- (6) א.  $x_1 = 105^\circ + 180^\circ k$ ,  $x_2 = -45^\circ + 180^\circ k$     ב.  $x_1 = 10^\circ + 120^\circ k$ ,  $x_2 = 40^\circ + 120^\circ k$
- ג.  $x = 60^\circ + 180^\circ k$     ד.  $x = -2.431^\circ + 180^\circ k$
- (7) א.  $x_1 = 180^\circ k$ ,  $x_2 = 45^\circ + 90^\circ k$     ב.  $x_1 = 30^\circ + 360^\circ k$ ,  $x_2 = 50^\circ + 120^\circ k$
- ג.  $x = 20^\circ + 180^\circ k$     ד.  $x = 90^\circ k$
- ה.  $x = 20^\circ + 180^\circ k$     ו.  $x = 180^\circ k$
- (8) א.  $x = 180^\circ k$     ב.  $x = 90^\circ + 360^\circ k$     ג.  $x = 180^\circ + 360^\circ k$
- ד.  $x = 90^\circ + 180^\circ k$     ה.  $x = 360^\circ k$     ו.  $x = 180^\circ + 360^\circ k$
- ז.  $x = 180^\circ k$     ח.  $x = 45^\circ + 180^\circ k$

## משוואות הנפתרות ע"י טכניקה אלגברית:

### סיכום כללי:

נעזר בטכניקה אלגברית בכדי להביא משוואה מורכבת לצורה של משוואה יסודית.

### טכניקות שכיחות:

- הוצאת שורש ריבועי.
- פירוק לגורמים (ע"י הוצאת גורם משותף, ע"י נוסחאות הכפל המקוצר וע"י פירוק טרינום).
- פתרון משוואה ריבועית.

### שאלות:

כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (טכניקה אלגברית):

$$\sin^2 x = \frac{1}{4} \quad (2) \qquad \cos^2 x = \frac{3}{4} \quad (1)$$

$$\sin x \cos 3x = 0 \quad (4) \qquad \tan^2 2x = 3 \quad (3)$$

$$2 \cos^2 x + \sqrt{3} \cos x = 0 \quad (6) \qquad \sin 2x - 2 \sin^2 2x = 0 \quad (5)$$

$$3 \sin^2 x - \sin x = 2 \quad (8) \qquad 2 \sin^2 x - \sin x - 1 = 0 \quad (7)$$

$$\cos^2 x + 2 \cos x = 3 \quad (10) \qquad 6 \sin^2 x - \sin x - 1 = 0 \quad (9)$$

$$\tan^2 x = 4 \tan x - 1 \quad (12) \qquad \tan^2 x - 3 \tan x - 4 = 0 \quad (11)$$

$$\frac{\sin x}{\cos x - 1} = 0 \quad (14) \qquad \cos x - \frac{2}{\cos x} + 1 = 0 \quad (13)$$

$$\frac{\cos 2x}{\tan x + 1} = 0 \quad (15)$$

## תשובות סופיות:

$$\cdot x_{1,2} = \pm 30^\circ + 360^\circ k, x_{3,4} = \pm 150^\circ + 360^\circ k \quad (1)$$

$$\cdot x_1 = 30^\circ + 360^\circ k, x_2 = 150^\circ + 360^\circ k, x_3 = 330^\circ + 360^\circ k, x_4 = 210^\circ + 360^\circ k \quad (2)$$

$$\cdot x_1 = 30^\circ + 90^\circ k, x_2 = -30^\circ + 90^\circ k \quad (3)$$

$$\cdot x_1 = 180^\circ k, x_2 = 30^\circ + 60^\circ k \quad (4)$$

$$\cdot x_1 = 90^\circ k, x_2 = 15^\circ + 180^\circ k, x_3 = 75^\circ + 180^\circ k \quad (5)$$

$$\cdot x_1 = 90^\circ + 180^\circ k, x_{2,3} = \pm 150^\circ + 360^\circ k \quad (6)$$

$$\cdot x_1 = 90^\circ + 360^\circ k, x_2 = 210^\circ + 360^\circ k, x_3 = -30^\circ + 360^\circ k \quad (7)$$

$$\cdot x_1 = 90^\circ + 360^\circ k, x_2 = -41.8^\circ + 360^\circ k, x_3 = 221.8^\circ + 360^\circ k \quad (8)$$

$$\cdot x_1 = 30^\circ + 360^\circ k, x_2 = 150^\circ + 360^\circ k, x_3 = -19.4^\circ + 360^\circ k, x_4 = 199.4^\circ + 360^\circ k \quad (9)$$

$$\cdot x = 360^\circ k \quad (10)$$

$$\cdot x_1 = -45^\circ + 180^\circ k, x_2 = 75.964^\circ + 180^\circ k \quad (11)$$

$$\cdot x_1 = 75^\circ + 180^\circ k, x_2 = 15^\circ + 180^\circ k \quad (12)$$

$$\cdot x = 360^\circ k \quad (13)$$

$$\cdot x = 180^\circ + 360^\circ k \quad (14)$$

$$\cdot x = 45^\circ + 90^\circ k, x \neq -45^\circ + 180^\circ k \quad (15)$$

## משוואות הנפתרות ע"י זהויות יסוד:

### סיכום כללי:

כאשר משוואה מכילה יותר מפונקציה טריגונומטרית אחת, יש תחילה להעביר אותה למשוואה שקולה המכילה פונקציה טריגונומטרית אחת. לאחר מכן ניתן לבצע פעולות אלגבריות בכדי לקבל משוואות יסודיות ולכתוב את הפתרון עבור כל אחת. לשם כך נעזר בזהויות טריגונומטריות.

### תזכורת – זהויות היסוד הטריגונומטריות:

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ $\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1$	$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ , $\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$	קשרים בין פונקציות
$\sin \alpha = \cos(90^\circ - \alpha)$	$\cos \alpha = \sin(90^\circ - \alpha)$	זוויות משלימות ל- $90^\circ$
$\tan \alpha = \cot(90^\circ - \alpha)$	$\cot \alpha = \tan(90^\circ - \alpha)$	
$\tan^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$	$\cot^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$	קשרים בין פונקציות

### שאלות:

כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות:

$$\sin x = \cos(x + 45^\circ) \quad (2)$$

$$\sin x = \cos x \quad (1)$$

$$2 \cos^2 x = 3 \sin x \quad (4)$$

$$\cos x = \frac{2}{3} \sin^2 x \quad (3)$$

$$\cos^2 x - \sin^2 x = \sin x \quad (6)$$

$$\sin^2 x - \cos x = \frac{1}{4} \quad (5)$$

$$\sin x - \tan x = 0 \quad (8)$$

$$\sin^2 x + 2 \cos^2 x = 1.5 \quad (7)$$

**תשובות סופיות:**

$$\cdot x = 45^\circ + 180^\circ k \quad (1)$$

$$\cdot x = 22.5^\circ + 180^\circ k \quad (2)$$

$$\cdot x_{1,2} = \pm 60^\circ + 360^\circ k \quad (3)$$

$$\cdot x_1 = 30^\circ + 360^\circ k, x_2 = 150^\circ + 360^\circ k \quad (4)$$

$$\cdot x_{1,2} = \pm 60^\circ + 360^\circ k \quad (5)$$

$$x_1 = 30^\circ + 120^\circ k, x_2 = -90^\circ + 360^\circ k \quad (6)$$

$$\cdot x_{1,2} = \pm 45^\circ + 360^\circ k, x_{3,4} = \pm 135^\circ + 360^\circ k \quad (7)$$

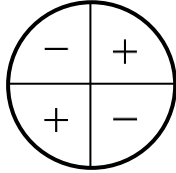
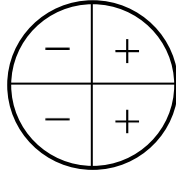
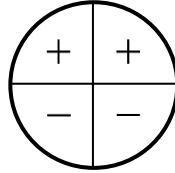
$$\cdot x = 180^\circ k \quad (8)$$

## משוואות הנפתרות ע"י זהויות של מעגל היחידה:

### סיכום כללי:

כאשר משוואה מכילה יותר מפונקציה טריגונומטרית אחת, יש תחילה להעביר אותה למשוואה שקולה המכילה פונקציה טריגונומטרית אחת. לאחר מכן ניתן לבצע פעולות אלגבריות בכדי לקבל משוואות יסודיות ולכתוב את הפתרון עבור כל אחת. לשם כך נעזר בזהויות טריגונומטריות.

### תזכורת – זהויות של מעגל היחידה:

טנגנס	קוסינוס	סינוס	רביע
$\tan(180^\circ - \alpha) = -\tan \alpha$ $\tan(180^\circ + \alpha) = \tan \alpha$ $\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$	$\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$ $\cos(180^\circ + \alpha) = -\cos \alpha$ $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$	$\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$ $\sin(180^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$	I II III
			סימנים

### זהויות עבור זויות הגדולות מ-360 מעלות:

$$\boxed{\begin{matrix} \sin(\alpha + 360^\circ k) = \sin \alpha \\ \cos(\alpha + 360^\circ k) = \cos \alpha \end{matrix}}, \quad \boxed{\begin{matrix} \tan(\alpha + 180^\circ k) = \tan \alpha \\ \cot(\alpha + 180^\circ k) = \cot \alpha \end{matrix}}$$

### שאלות:

כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות:

$$\begin{array}{ll} \cos 2x = -\cos 3x & \text{(2)} \\ \sin 3x = -\cos(180^\circ - x) & \text{(4)} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \sin x = -\sin 3x & \text{(1)} \\ \sin(x + 30^\circ) = -\cos x & \text{(3)} \end{array}$$

### תשובות סופיות:

$$\begin{array}{ll} x_1 = 180^\circ + 360^\circ k, x_2 = 36^\circ + 72^\circ k & \text{(2)} \\ x_1 = 22.5^\circ + 90^\circ k, x_2 = 45^\circ + 180^\circ k & \text{(4)} \end{array} \quad \begin{array}{ll} x_1 = 90^\circ k, x_2 = -90^\circ + 180^\circ k & \text{(1)} \\ x = 120^\circ + 180^\circ k & \text{(3)} \end{array}$$

## משוואות הנפתרות על ידי חלוקה בקוסינוס:

### סיכום כללי:

טכניקה יעילה כדי להעביר משוואה מהצורה:  $\sin x = a \cos x$  לפונקציה טריגונומטרית אחת היא ע"י חלוקה ב- $\cos x$  (בתנאי ש- $\cos x \neq 0$ ). כך מתקבלת המשוואה:

$$\sin x = a \cos x \quad / : \cos x \neq 0$$

$$\frac{\sin x}{\cos x} = a \frac{\cos x}{\cos x}$$

$$\tan x = a$$

$$x = \tan^{-1}(a) + 180^\circ k$$

### הערה:

יש לבדוק האם ערכי  $x$  שמקיימים  $\cos x = 0$  מהווים פתרון למשוואה. אם כן אז יש להוסיף אותם לפתרון הסופי.

### שאלות:

כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות:

$$3 \sin x = \cos x \quad (2)$$

$$\sin x = 2 \cos x \quad (1)$$

$$2 \sin x = -5 \cos x \quad (4)$$

$$4 \sin x = 7 \cos x \quad (3)$$

$$3 \sin^2 x = \cos^2 x \quad (6)$$

$$\sin^2 x = 8 \cos^2 x \quad (5)$$

### תשובות סופיות:

$$. x = 63.43^\circ + 180^\circ k \quad (1)$$

$$. x = 18.43^\circ + 180^\circ k \quad (2)$$

$$. x = 60.25^\circ + 180^\circ k \quad (3)$$

$$. x = -68.19^\circ + 180^\circ k \quad (4)$$

$$. x_1 = 70.52^\circ + 180^\circ k, x_2 = -70.52^\circ + 180^\circ k \quad (5)$$

$$. x_1 = 30^\circ + 180^\circ k, x_2 = -30^\circ + 180^\circ k \quad (6)$$

## משוואות הנפתרות על ידי זהויות של סכום והפרש זוויות:

### סיכום כללי:

כאשר משוואה מכילה יותר מפונקציה טריגונומטרית אחת, יש תחילה להעביר אותה למשוואה שקולה המכילה פונקציה טריגונומטרית אחת. לאחר מכן ניתן לבצע פעולות אלגבריות בכדי לקבל משוואות יסודיות ולכתוב את הפתרון עבור כל אחת. לשם כך נעזר בזהויות טריגונומטריות.

### תזכורת – זהויות של סכום והפרש זוויות:

$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \sin \beta \cos \alpha$ $\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$	סכום והפרש עבור סינוס וקוסינוס
$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$ $\cot(\alpha \pm \beta) = \frac{\cot \alpha \cot \beta \mp 1}{\cot \beta \pm \cot \alpha}$	סכום והפרש עבור טנגנס וקוטנגנס

### שאלות:

כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות:

$$\sin(x + 45^\circ) \sin(x - 45^\circ) = \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$3 \cos^2 x - \sin^2 x = \sin 3x \quad (4)$$

$$2 \sin x = \sin(60^\circ - x) \quad (1)$$

$$\frac{\cos 3x}{\sin x} - \frac{\sin 3x}{\cos x} = 2 \quad (3)$$

### תשובות סופיות:

$$. x = 19.11^\circ + 180^\circ k \quad (1)$$

$$. x = 90^\circ + 180^\circ k \quad (2)$$

$$. x = 15^\circ + 60^\circ k \quad (3)$$

$$. x_{1,2} = \pm 60^\circ + 180^\circ k, x_3 = 90^\circ + 360^\circ k \quad (4)$$

## משוואות הנפתרות ע"י זהויות של זווית כפולה:

### סיכום כללי:

כאשר משוואה מכילה יותר מפונקציה טריגונומטרית אחת, יש תחילה להעביר אותה למשוואה שקולה המכילה פונקציה טריגונומטרית אחת. לאחר מכן ניתן לבצע פעולות אלגבריות בכדי לקבל משוואות יסודיות ולכתוב את הפתרון עבור כל אחת. לשם כך נעזר בזהויות טריגונומטריות.

### תזכורת – זהויות של זווית כפולה:

$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$	סינוס זווית כפולה
$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2 \sin^2 \alpha$	קוסינוס זווית כפולה

### שאלות:

כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות:

$$\begin{array}{ll} \sqrt{2} \sin x + \sin 2x = 0 & \text{(2)} & \sin x - \sin 2x = 0 & \text{(1)} \\ 2 \cos 2x + \sin 4x = 0 & \text{(4)} & 4 \cos x = \sin 2x & \text{(3)} \\ \cos 2x = 2 \sin x & \text{(6)} & 3 \cos x - \cos 2x = 0 & \text{(5)} \\ 2 \sin^2 x = \cos 2x + 2 & \text{(8)} & \sin x + \cos 2x = 1 & \text{(7)} \end{array}$$

### תשובות סופיות:

$$\begin{array}{ll} x_1 = 180^\circ k, x_{2,3} = \pm 135^\circ + 360^\circ k & \text{(2)} & x_1 = 360^\circ k, x_2 = 60^\circ + 120^\circ k & \text{(1)} \\ x_1 = 45^\circ + 90^\circ k, x_2 = 135^\circ + 180^\circ k & \text{(4)} & x = 90^\circ + 180^\circ k & \text{(3)} \\ x_1 = 21.1^\circ + 360^\circ k, x_2 = 158.9^\circ + 360^\circ k & \text{(6)} & x_{1,2} = \pm 106.307^\circ + 360^\circ k & \text{(5)} \\ x_1 = 180^\circ k, x_2 = 30^\circ + 360^\circ k, x_3 = 150^\circ + 360^\circ k & \text{(7)} & & \\ x_1 = -60^\circ + 360^\circ k, x_2 = 60^\circ + 360^\circ k, x_3 = 120^\circ + 360^\circ k, x_4 = 240^\circ + 360^\circ k & \text{(8)} & & \end{array}$$

## משוואות מהצורה: $a \sin(x) + b \cos(x) = c$

### סיכום כללי:

ניתן להביא משוואה מהצורה:  $a \sin x + b \cos x = c$  לצורה:  $\sin x + \frac{b}{a} \cos x = \frac{c}{a}$ .

מציאת זווית  $\alpha$  המקיימת:  $\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$  תאפשר לכתוב:  $\sin x + \tan \alpha \cdot \cos x = \frac{c}{a}$ .

שימוש בזהות:  $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$  ובזהות:  $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$  יובילו:

$$\sin x + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cdot \cos x = \frac{c}{a} \quad / \cdot \cos \alpha$$

$$\sin x \cos \alpha + \sin \alpha \cos x = \frac{c}{a} \cos \alpha$$

$$\sin(x + \alpha) = \frac{c}{a} \cos \alpha$$

אם נסמן:  $\frac{c}{a} \cos \alpha = k$  נקבל את המשוואה:  $\sin(x + \alpha) = k$  כאשר  $\alpha$  ו- $k$  ידועים. מכאן הפתרון הוא ישיר לפי משוואת סינוס.

### שאלות:

פתור את המשוואות הבאות:

$$5 \cos x - 6 \sin x = 1 \quad (2)$$

$$10 \sin x + 3 \cos x = 5 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \sin x + \sqrt{3} \cos^2 \frac{x}{2} = \cos \frac{x}{2} \quad (4)$$

$$\sqrt{3} \sin 2x + 3 \cos 2x = \sqrt{12} \quad (3)$$

$$\cos x + \cos(60^\circ + x) = \sqrt{2} + \cos(60^\circ - x) \quad (5)$$

### תשובות סופיות:

$$x_1 = 11.91^\circ + 360^\circ k, x_2 = 134.69^\circ + 360^\circ k \quad (1)$$

$$x = 15^\circ + 180^\circ k \quad (3) \quad x_1 = 227.156^\circ + 360^\circ k, x_2 = 32.44^\circ + 360^\circ k \quad (2)$$

$$x_1 = -60^\circ + 720^\circ k, x_2 = 180^\circ + 360^\circ k \quad (4)$$

$$x_1 = -105^\circ + 360^\circ k, x_2 = 15^\circ + 360^\circ k \quad (5)$$

## משוואות הנפתרות ע"י זהויות של סכום והפרש פונקציות:

### סיכום כללי:

כאשר משוואה מכילה יותר מפונקציה טריגונומטרית אחת, יש תחילה להעביר אותה למשוואה שקולה המכילה פונקציה טריגונומטרית אחת. לאחר מכן ניתן לבצע פעולות אלגבריות בכדי לקבל משוואות יסודיות ולכתוב את הפתרון עבור כל אחת. לשם כך נעזר בזהויות טריגונומטריות.

### תזכורת – זהויות של סכום והפרש פונקציות:

$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$ $\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$	סכום והפרש פונקציות עבור סינוס
$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$ $\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$	סכום והפרש פונקציות עבור קוסינוס

### שאלות:

כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות:

$$\sin x + \sin 3x = \sin 2x \quad (1)$$

$$\cos 2x - \cos 6x = \sin 2x \quad (2)$$

$$\sin x + \sin 3x = 4 \sin^3 x \quad (3)$$

$$\sin 6x - \sin 4x = 1 - \cos 2x \quad (4)$$

$$(\sin 5x + \sin 7x)^2 = (\cos 5x + \cos 7x)^2 \quad (5)$$

$$2 \cos^2 \frac{x}{2} + \cos 3x + \cos 5x = 1 \quad (6)$$

$$1 + \sin x + \sin 7x = \cos 8x \quad (7)$$

$$2 \sin 3x (\cos 2x + \cos x) = \sin x + \sin 2x \quad (8)$$

$$\sin(x + 60^\circ) - \sin x = \sin(2x + 60^\circ) - \sin 2x \quad (9)$$

$$\cos^2 3x - \cos^2 x = \sin x \cos x \quad (10)$$

$$\sin 8x \sin 2x + \cos 10x = 0 \quad (11)$$

$$\cos x + 3 \sin x = 1 + 2 \cos \frac{3x}{2} \cos \frac{x}{2} \quad (12)$$

$$4 \sin 2x \sin 5x \sin 7x - \sin 4x = 0 \quad (13)$$

$$4 \cos x \cos 2x \cos 3x = 1 \quad (14)$$

### תשובות סופיות:

$$x_{1,2} = \pm 60^\circ + 360^\circ k, x_3 = 90^\circ k \quad (1)$$

$$x_1 = 45^\circ + 90^\circ k, x_2 = 180^\circ k \quad (2)$$

$$x_1 = 37.5^\circ + 90^\circ k, x_2 = 7.5^\circ + 90^\circ k, x_3 = 90^\circ k \quad (3)$$

$$x_1 = 15^\circ + 60^\circ k, x_2 = 180^\circ k, x_3 = -22.5^\circ + 90^\circ k \quad (4)$$

$$x_1 = 36^\circ k, x_2 = \left(\frac{180}{7}\right)^\circ + \left(\frac{180}{7}\right)^\circ k \quad (5)$$

$$x_{1,2} = \pm 30^\circ + 90^\circ k, x_3 = 90^\circ + 180^\circ k \quad (6)$$

$$x_1 = -\left(12\frac{6}{7}\right)^\circ k + \left(51\frac{3}{7}\right)^\circ k, x_2 = 45^\circ k \quad (7)$$

$$x_1 = 40^\circ k, x_2 = 180^\circ + 360^\circ k \quad (8)$$

$$x_1 = -20^\circ + 120^\circ k, x_2 = 360^\circ k \quad (9)$$

$$x_1 = 52.5^\circ + 90^\circ k, x_2 = -7.5^\circ + 90^\circ k, x_3 = 90^\circ k \quad (10)$$

$$x_1 = 45^\circ + 90^\circ k, x_2 = 11.25^\circ + 22.5^\circ k \quad (11)$$

$$x_1 = 30^\circ + 360^\circ k, x_2 = 150^\circ + 360^\circ k \quad (12)$$

$$x_1 = 7.5^\circ + 15^\circ k, x_2 = 90^\circ k \quad (13)$$

$$x_1 = 60^\circ + 180^\circ k, x_2 = 22.5^\circ + 45^\circ k \quad (14)$$

## משוואות עם תחום נתון:

### סיכום כללי:

כדי למצוא את הפתרונות של משוואה טריגונומטרית בתחום נתון, נמצא תחילה את הפתרון הכללי שלה ולאחר מכן נציב ערכים ב- $k$  ונבחר את הערכים שנמצאים בתחום הנתון.

### שאלות:

מצא את כל הפתרונות של המשוואות הבאות בתחום הנתון לידן:

$$[0^\circ : 180^\circ], 8 \sin x - 4 = 0 \quad (1)$$

$$[-90^\circ : 90^\circ], \sin 2x = \sin(x + 60^\circ) \quad (2)$$

$$[-90^\circ : 90^\circ], 3 \cos(2x + 30^\circ) + 1 = 0 \quad (3)$$

$$[0^\circ : 360^\circ], \cos(50^\circ - x) = -\cos x \quad (4)$$

$$[-30^\circ : 30^\circ], 2 \sin 3x - 5 \cos 3x = 0 \quad (5)$$

$$[0^\circ : 180^\circ], 2 \cos^2 3x = \sin 6x + 1 \quad (6)$$

$$[-180^\circ : 180^\circ], \cos 4x + 1 = 3 \sin 2x \quad (7)$$

$$[-180^\circ : 180^\circ], \cos 2x + \cos^2 x + \sin x = 0 \quad (8)$$

### תשובות סופיות:

$$x = 30^\circ, 150^\circ \quad (1)$$

$$x = -80^\circ, 40^\circ, 60^\circ \quad (2)$$

$$x = 39.736^\circ, -69.736^\circ \quad (3)$$

$$x = 115^\circ, 295^\circ \quad (4)$$

$$x = 22.733^\circ \quad (5)$$

$$x = 7.5^\circ, 37.5^\circ, 67.5^\circ, 97.5^\circ, 127.5^\circ, 157.5^\circ \quad (6)$$

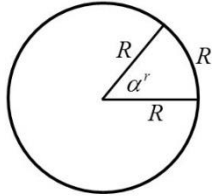
$$x = -165^\circ, -105^\circ, 15^\circ, 75^\circ \quad (7)$$

$$x = -138.19^\circ, -41.81^\circ, 90^\circ \quad (8)$$

## משוואות עם זוויות ברדיאנים:

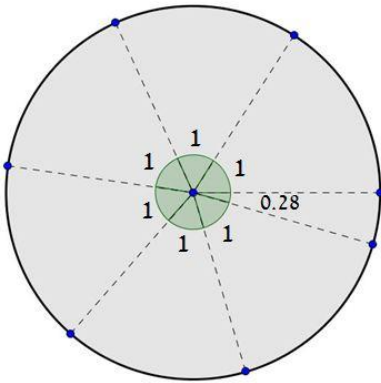
### סיכום כללי:

#### הגדרת הרדיאן:



זווית של רדיאן אחד מוגדרת להיות הזווית המרכזית המתאימה לקשת שאורכה שווה לרדיוס המעגל.

עבור מעגל שרדיוסו  $R$ , תימצאנה  $2\pi$  רדיאנים על היקפו, שכן היקף מעגל הוא  $P = 2\pi \cdot R$ .



באיור שלפניך ניתן לראות חלוקה של מעגל ל- $2\pi = 6.28$  קשתות אשר שוות לרדיוס המעגל. הזווית של כל קשת כזאת שווה לרדיאן אחד, כאשר הזווית האחרונה שווה ל-0.28 מרדיאן. מקבלים  $2\pi$  רדיאנים.

#### קשר בין רדיאנים למעלות:

- נוסחת מעבר מזווית  $\alpha^\circ$  (במעלות) לזווית  $\alpha^r$  (ברדיאנים):  $\alpha^r = \frac{\pi}{180} \alpha^\circ$
- נוסחת מעבר מזווית  $\alpha^r$  (ברדיאנים) לזווית  $\alpha^\circ$  (במעלות):  $\alpha^\circ = \frac{180}{\pi} \alpha^r$

#### פתרונות משוואות טריגונומטריות ברדיאנים:

להלן נוסחאות הפתרון של המשוואות הטריונומטריות היסודיות כאשר  $x$  הוא משתנה ו- $\alpha$  היא זווית ידועה הנתונה ברדיאנים:

המשוואה	הפתרון
$\sin x = \sin \alpha$	$x_1 = \alpha + 2\pi k$ , $x_2 = \pi - \alpha + 2\pi k$
$\cos x = \cos \alpha$	$x_{1,2} = \pm \alpha + 2\pi k$
$\tan x = \tan \alpha$	$x = \alpha + \pi k$
$\cot x = \cot \alpha$	$x = \alpha + \pi k$

כאשר  $k$  מספר שלם.

**שאלות:**

**(1)** המר את הזוויות הבאות ממעלות לרדיאנים:

- |                |                |                 |                  |
|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| א. $30^\circ$  | ב. $90^\circ$  | ג. $75^\circ$   | ד. $120^\circ$   |
| ה. $210^\circ$ | ו. $315^\circ$ | ז. $18^\circ$   | ח. $285^\circ$   |
| ט. $-15^\circ$ | י. $-80^\circ$ | יא. $510^\circ$ | יב. $-390^\circ$ |

**(2)** המר את הזוויות הבאות מרדיאנים למעלות:

- |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| א. $\pi$              | ב. $2\pi$             | ג. $4\pi$             | ד. $1.5\pi$           |
| ה. $\frac{1}{2}\pi$   | ו. $\frac{\pi}{4}$    | ז. $\frac{\pi}{6}$    | ח. $\frac{1}{18}\pi$  |
| ט. $\frac{13}{18}\pi$ | י. $\frac{19}{12}\pi$ | יא. $1\frac{1}{6}\pi$ | יב. $2\frac{1}{4}\pi$ |

**(3)** פתור את המשוואות הבאות בתחום שלידן (משוואות יסודיות שונות):

- |   |   |
|---|---|
| א. $\left[0:\frac{1}{3}\pi\right], 2\sin 3x=1$                            | ב. $[0:\pi], \sqrt{3}+2\cos x=0$  |
| ג. $[0:2\pi], 3-3\tan\frac{x}{2}=0$                                       | ד. $[0:\pi], \sin\left(2x-\frac{\pi}{4}\right)=\frac{\sqrt{2}}{2}$                            |
| ה. $\left[0:\frac{1}{2}\pi\right], 4\cos\left(x+\frac{\pi}{3}\right)-2=0$ | ו. $\left[-\frac{5\pi}{18}:\frac{5\pi}{18}\right], \sin x=\sin\left(\frac{2}{3}\pi-2x\right)$ |
| ז. $\left[0:\frac{\pi}{3}\right], 5-5\tan(4x-0.1\pi)=0$                   | ח. $\left[-\frac{\pi}{4}:\frac{\pi}{4}\right], \sin\left(2x-\frac{\pi}{5}\right)=0.7$         |

**(4)** פתור את המשוואות הבאות בתחום שלידן (טכניקה אלגברית):

- |  |   |
|--|---|
| א. $\left[0:\frac{\pi}{2}\right], \sin^2 x=\frac{3}{4}$                  | ב. $\left[-\frac{\pi}{8}:\frac{\pi}{8}\right], 16\cos^2 2x-1=0$         |
| ג. $[0:\pi], 2\tan^2 x-18=0$   | ד. $\left[-\frac{\pi}{3}:\frac{\pi}{3}\right], 3\sin x\cos x+3\cos x=0$ |
| ה. $\left[-\frac{\pi}{2}:\frac{\pi}{2}\right], \sin^2 x-5\sin x\cos x=0$ | ו. $[-\pi:\pi], 2\sin^2 x-5\sin x+2=0$                                  |
| ז. $[-\pi:0], 4\cos^2 x-\sqrt{2}\cos x-1=0$                              | ח. $[0:2\pi], \tan^2 x-7\tan x+10=0$                                    |

(5) פתור את המשוואות הבאות בתחום שלידן (שימוש בזהויות יסוד):

א.  $0 \leq x \leq \pi$ ,  $\sin x = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$

ב.  $0 \leq x \leq \pi$ ,  $\tan x = 4 \sin x$

ג.  $0 \leq x \leq 2\pi$ ,  $2 \sin^2 x = 3 \cos x$

(6) פתור את המשוואות הבאות בתחום שלידן (שימוש בזהויות ממעגל היחידה):

א.  $[-\pi : \pi]$ ,  $\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) = -\sin x$

ב.  $[0 : \pi]$ ,  $\sin\left(2x + \frac{2}{9}\pi\right) = -\cos 2x$

ג.  $[0 : \pi]$ ,  $\sin 4x = -\cos(\pi - x)$

ד.  $\left[-\frac{\pi}{2} : \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\tan x = -\tan 2x$

(7) פתור את המשוואות הבאות בתחום שלידן (זהויות של זווית כפולה):

א.  $-\pi \leq x \leq \pi$ ,  $\sin 2x + \cos^2 x = 0$

ב.  $[-\pi : \pi]$ ,  $\cos 4x + 1 = 3 \sin 2x$

ג.  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ,  $2 \sin^2 x = \cos 2x + 2$

ד.  $0 \leq x \leq \pi$ ,  $\cos 4x + \sin^2 x = 1$

## תשובות סופיות:

- (1) א.  $\frac{\pi}{6}$     ב.  $\frac{\pi}{2}$     ג.  $\frac{5\pi}{12}$     ד.  $\frac{2\pi}{3}$     ה.  $\frac{7\pi}{6}$   
 ו.  $\frac{7\pi}{4}$     ז.  $\frac{\pi}{10}$     ח.  $\frac{19\pi}{12}$     ט.  $-\frac{\pi}{12}$     י.  $-\frac{4\pi}{9}$   
 יא.  $\frac{17\pi}{6}$     יב.  $-\frac{13\pi}{6}$
- (2) א.  $180^\circ$     ב.  $360^\circ$     ג.  $720^\circ$     ד.  $270^\circ$     ה.  $90^\circ$   
 ו.  $45^\circ$     ז.  $30^\circ$     ח.  $10^\circ$     ט.  $130^\circ$     י.  $285^\circ$   
 יא.  $210^\circ$     יב.  $405^\circ$
- (3) א.  $\frac{\pi}{18}, \frac{5\pi}{18}$     ב.  $x = \frac{5\pi}{6}$     ג.  $x = \frac{\pi}{2}$     ד.  $x = \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}$   
 ה.  $x = 0$     ו.  $x = \frac{2\pi}{9}$     ז.  $x = 0.0875\pi$     ח.  $x = 0.224\pi$
- (4) א.  $x = \frac{\pi}{3}$     ב.  $\phi$     ג.  $x = 0.398\pi, 0.602\pi$     ד.  $\phi$   
 ה.  $x = 0, 0.437\pi$     ו.  $x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$
- ז.  $x = -\frac{\pi}{4}, -0.615\pi$     ח.  $x = 0.352\pi, 0.437\pi, 1.352\pi, 1.437\pi$
- (5) א.  $x = \frac{\pi}{8}$     ב.  $x = 0, 0.42\pi, \pi$     ג.  $x = \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}$
- (6) א.  $x = \frac{\pi}{12}, -\frac{11\pi}{12}$     ב.  $x = \frac{23\pi}{72}, \frac{59\pi}{72}$
- ג.  $x = \frac{\pi}{10}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}, \frac{9\pi}{10}$     ד.  $x = \pm \frac{\pi}{3}, 0$
- (7) א.  $x = \pm \frac{\pi}{2}, -0.148\pi, 0.852\pi$     ב.  $x = -\frac{7\pi}{12}, \frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12}, \frac{11\pi}{12}$   
 ג.  $x = \pm \frac{\pi}{3}$     ד.  $x = 0, 0.38\pi, 0.61\pi, \pi$

## אי שוויונים טריגונומטריים:

### סיכום כללי:

- כדי לפתור אי-שוויון טריגונומטרי בתחום מסוים נבצע את השלבים הבאים:
1. נהפוך את סימן אי השוויון לסימן שוויון ונפתור את המשוואה המתקבלת.
  2. נסדר את כל הפתרונות על ציר מספרים ונבחר ערך בכל תחום.
  3. נציב את הערכים באי השוויון המקורי ונאמר כי:
    - אם מתקבל פסוק אמת אז תחום זה מהווה פתרון של אי השוויון.
    - אם מתקבל פסוק שקר אז תחום זה אינו פתרון של אי השוויון.
  4. נרכז את כל התחומים ונכתוב את הפתרון המלא.

### הערה:

במידה והמשוואה אינה מוגדרת עבור ערך מסוים הערך הזה מוכנס גם לציר המספרים.

### שאלות:

פתור את אי השוויונים הבאים בתחום הרשום לידם:

$$[0, 1.5\pi] \quad 2 \cos x - \sqrt{3} \geq 0 \quad \text{(2)} \qquad [0, 180^\circ] \quad \sin x < \frac{1}{2} \quad \text{(1)}$$

$$[0, \pi] \quad \sin x + \sin 2x + \sin 3x < 0 \quad \text{(4)} \qquad (-90^\circ, 90^\circ) \quad 2 \cos^2 x + \sin x \geq 1 \quad \text{(3)}$$

$$(0 < x < \pi) \quad \sin x + \sqrt{3} \cos x \geq 1 \quad \text{(6)} \qquad [0^\circ, 180^\circ] \quad 1 < 2 \sin(x + 10^\circ) < \sqrt{3} \quad \text{(5)}$$

$$(-\pi < x < \pi) \quad |\tan(x)| > \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{(8)} \qquad [0, 2\pi] \quad \tan x + \cot x > 0 \quad \text{(7)}$$

**תשובות סופיות:**

$$. 0^\circ \leq x < 30^\circ, 150^\circ \leq x \leq 180^\circ \quad (1)$$

$$. 0 \leq x \leq \frac{\pi}{6} \quad (2)$$

$$. -30^\circ \leq x < 90^\circ \quad (3)$$

$$. \frac{\pi}{2} < x < \frac{2\pi}{3} \quad (4)$$

$$. 20^\circ < x < 50^\circ, 110^\circ < x < 140^\circ \quad (5)$$

$$. 0 < x \leq \frac{\pi}{2} \quad (6)$$

$$. 0 < x < \frac{\pi}{2}, \pi < x < \frac{3}{2}\pi \quad (7)$$

$$. -\frac{5\pi}{6} < x < -\frac{\pi}{6}, x \neq -\frac{\pi}{2} : \text{או} \frac{\pi}{6} < x < \frac{5\pi}{6}, x \neq \frac{\pi}{2} \quad (8)$$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 20 - טריגונומטריה במישור

תוכן העניינים

1. שאלות יסודיות עם משפט הסינוסים והקוסינוסים ..... 263
2. שאלות העוסקות בנוסחת שטח משולש ..... 271
3. שאלות המשלבות ידע בגיאומטריה ..... 280
4. שאלות מסכמות ..... 284

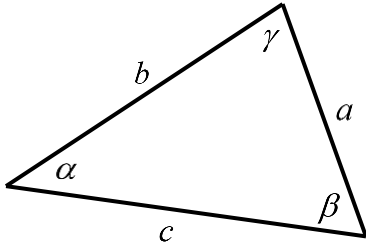
## שאלות יסודיות עם משפט הסינוסים והקוסינוסים:

### סיכום כללי:

#### משפט הסינוסים:

במשולש, צלע חלקי סינוס הזווית שמולה הוא גודל קבוע והוא שווה לפעמיים רדיוס המעגל החוסם.

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$$



#### משפט הקוסינוסים:

במשולש, ריבוע צלע אחת שווה לסכום ריבועי שתי הצלעות האחרות פחות מכפלתן

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma \quad \text{או} \quad \cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

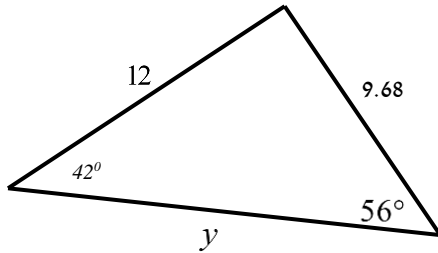
#### מתי נשתמש בכל משפט:

- נשתמש במשפט הסינוסים כאשר:
  - א. נתונות שתי זוויות וצלע.
  - ב. נתונות שתי צלעות והזווית מול אחת מהן.
  - ג. נתון רדיוס המעגל החוסם וצלע/זווית נוספת.
- נשתמש במשפט הקוסינוסים כאשר:
  - א. נתונות שתי צלעות והזווית ביניהן.
  - ב. נתונות שלוש צלעות.
- כאשר ישנם יותר נתונים מאשר בסעיפים שלהלן ייתכן שנוכל להשתמש בשני המשפטים. בבחירת המשפט שבו נשתמש כדאי לזכור שבמשפט הסינוסים ייתכנו שתי תשובות לזווית, גם אם בפועל רק אחת נכונה, ובמשפט הקוסינוסים תתקבל בוודאות הזווית הנכונה.

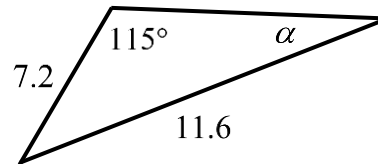
## שאלות:

1 מצא את ערכו של  $a/x/y$  במשולשים הבאים (R הוא רדיוס המעגל החוסם, נתוני הצלעות בס"מ):

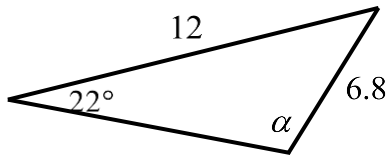
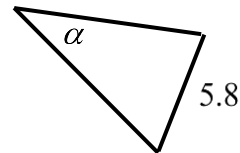
ב.



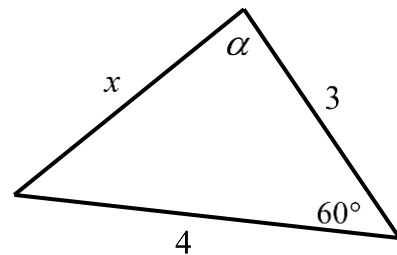
א.



ד.

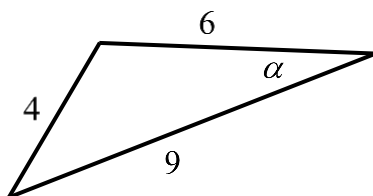
ג. רדיוס המעגל:  $R=7$ .

ה.

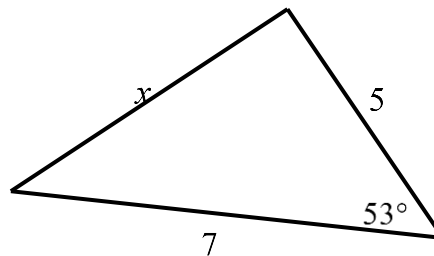


2 מצא את ערכו של  $\alpha/x$  במשולשים הבאים:

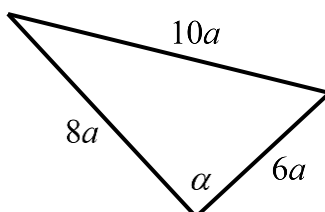
ב.



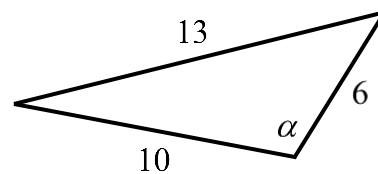
א.



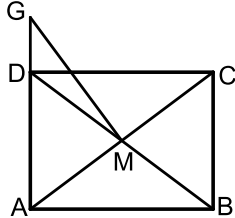
ד.



ג.

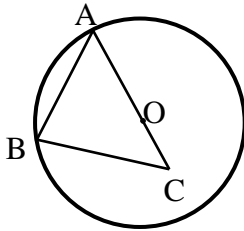


- (3) נתון משולש שווה שוקיים  $ABC$  ( $AB=AC$ ) שאורך השוק שלו הוא 22 ס"מ וגודלה של זווית הבסיס בו הוא  $70^\circ$ .  $CD$  הוא חוצה זווית הבסיס  $C$ . מצא את אורכו של הקטע  $AD$ .



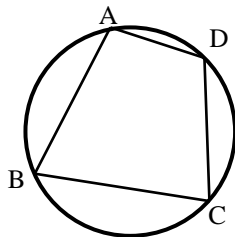
- (4) אלכסוני המלבן  $ABCD$  נפגשים בנקודה  $M$ . הנקודה  $G$  נמצאת על המשך הצלע  $AD$ . נתון:  $AD = 3$  ס"מ,  $AB = 4$  ס"מ,  $DG = 1.2$  ס"מ. מצא את גודלו של הקטע  $GM$ .

- (5) מרובע שאורכי אלכסוניו 8 ס"מ ו-11 ס"מ חסום במעגל שאורך רדיוסו הוא 6 ס"מ. חשב את זוויות המרובע.

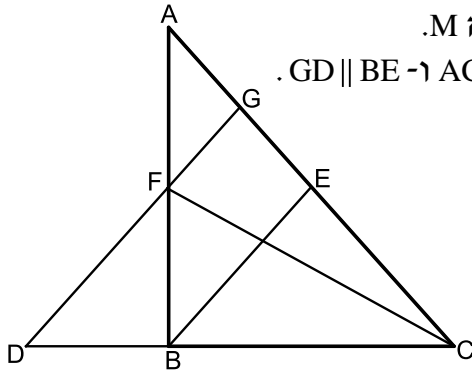


- (6) הצלע  $AB$  במשולש  $ABC$  היא מיתר במעגל שמרכזו  $O$ . הצלע  $AC$  עוברת במרכז המעגל כמתואר בשרטוט. נתון:  $BC = 9$  ס"מ,  $OC = 3$  ס"מ,  $\angle BAC = 38^\circ$ . מצא את אורכם של רדיוס המעגל ושל הצלע  $AB$ .

- (7) אחד האלכסונים במקבילית יוצר זווית של  $30^\circ$  עם צלע אחת של המקבילית וזווית של  $61.05^\circ$  עם הצלע הסמוכה לה. אחת מצלעות המקבילית גדולה ב-3 ס"מ מהצלע הסמוכה לה. חשב את היקף המקבילית.



- (8) המרובע  $ABCD$  חסום במעגל. נתון:  $AB = 6$  ס"מ,  $BC = 9$  ס"מ,  $CD = 10$  ס"מ ו- $AD = 4$  ס"מ. מצא את אורכם של האלכסון  $AC$  ושל רדיוס המעגל.



9) BE ו-CF הם תיכונים במשולש ABC הנפגשים בנקודה M.

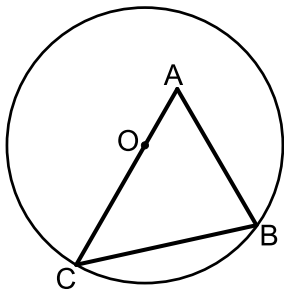
מהנקודה F מעבירים קטע GD כן שמתקיים:  $AC = DC$  ו- $GD \parallel BE$ .

א. הוכח:  $\frac{AG}{BD} = \frac{3}{4}$ .

ב. נתון כי:  $ME = 4$  ס"מ. חשב את אורך הקטע DG.

ג. נתון כי:  $\angle ACD = 48.189^\circ$ .

הוכח כי המשולש DGC הוא שווה-שוקיים.

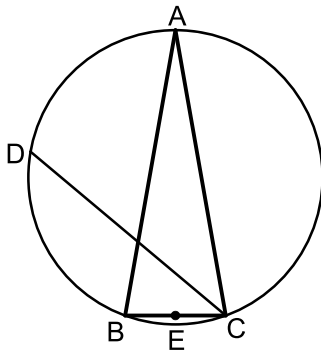


10) נתון משולש ABC. הקודקודים B ו-C של המשולש ABC נמצאים על מעגל שמרכזו O. מרכז המעגל O מונח על הצלע AC. אורך הצלע AB הוא 12 ס"מ ואורך הקטע AO הוא 4.5 ס"מ. זווית BAC היא  $60^\circ$ .

א. חשב את רדיוס המעגל.

ב. מעבירים את הקוטר BD ואת הקטע AD כך שנוצר המשולש ADB.

חשב את זווית ADB.



11) המשולש ABC הוא שווה שוקיים ( $AB = AC$ ) החסום במעגל שרדיוסו R.

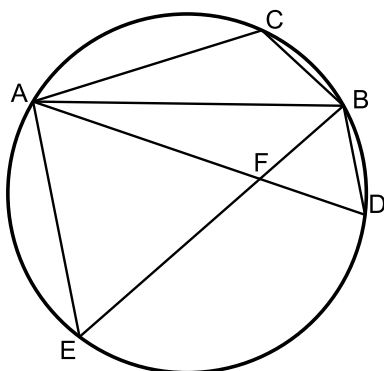
הנקודה E היא אמצע הבסיס BC והנקודה D היא אמצע הקשת  $\widehat{AB}$ .

ידוע כי זווית הבסיס של המשולש היא  $80^\circ$ .

א. הבע באמצעות R את הקטעים CD ו-DE.

ב. r הוא רדיוס המעגל החוסם את המשולש CED. הבע באמצעות R את r.

הבע באמצעות R את r.



12)  $AB, AC$  ו-AD הם מיתרים במעגל המקיימים:  $\widehat{BC} = \widehat{BD}$ .

מהנקודה E שעל המעגל מעבירים את המיתרים AE ו-BE.

המיתרים BE ו-AD נחתכים בנקודה F.

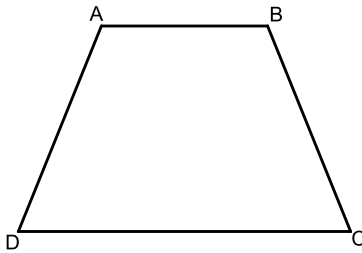
נתון כי:  $AC = AF = EF$ .

א. הוכח:  $\triangle ABF \cong \triangle ABC$ .

ב. נתון גם:  $\angle CAB = 3 \cdot \angle DAE$ .

הוכח כי המשולש AFE הוא שווה צלעות.

**13** המרובע ABCD הוא טרפז שווה שוקיים ( $AB \parallel CD, AD = BC$ ).

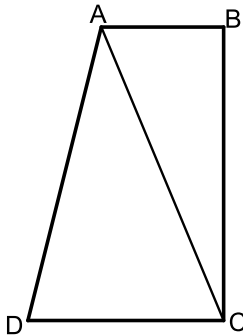


מידות הטרפז הן:

$AB = 6$  ס"מ,  $BC = 8$  ס"מ,  $CD = 12$  ס"מ.

- מצא את זווית C (עגל למספר שלם).
- מצא את אורך אלכסון הטרפז.
- חשב את רדיוס המעגל החוסם את הטרפז.

**14** המרובע ABCD הוא טרפז ישר זווית ( $AB \parallel CD, \angle B = 90^\circ$ ).

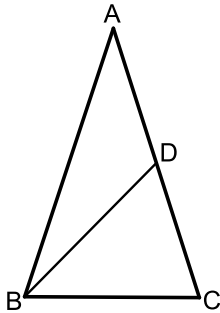


מסמנים את הבסיס:  $AB = t$  וידוע כי:  $AD = 3t, DC = 1.6t$ .  
היקף הטרפז הוא: 40 ס"מ.

- הבע באמצעות  $t$  את אורך האלכסון AC.
- ידוע גם כי:  $\angle D = 60^\circ$ .
- i. חשב את אורך הקטע AC.
- ii. חשב את שטח הטרפז.

**15** המשולש ABC הוא שווה שוקיים ( $AB = AC$ ) בעל זווית

ראש  $36^\circ$  החסום במעגל שקוטרו 16 ס"מ. מעבירים תיכון לשוק BD.



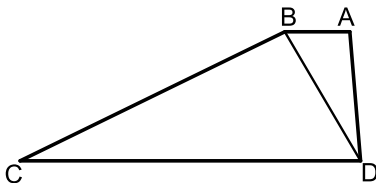
- מצא את אורך הבסיס BC במשולש.
- חשב את אורך התיכון BD.
- מסמנים:

$r_1$  - רדיוס המעגל החוסם את המשולש ABD.  
 $r_2$  - רדיוס המעגל החוסם את המשולש BCD.

$$\frac{r_1}{r_2} = 2 \cos 36^\circ$$

הוכח את היחס הבא:

**16** המרובע ABCD הוא טרפז ( $AB \parallel CD$ ).



מעבירים את האלכסון BD המקיים:  $\angle BCD = \angle ADB$ .  
נתון כי:  $AB = 5$  ס"מ,  $AD = 10$  ס"מ,  $CD = 20$  ס"מ.  
כמו כן ידוע כי השוק BC גדולה פי 2 מהאלכסון BD.

- הראה כי השוק BC שווה לבסיס CD.
- חשב את זווית C.
- ממשיכים את שוקי הטרפז AD ו-BC עד לנקודה E שמחוץ לטרפז.  
חשב את רדיוס המעגל החוסם את המשולש CDE.

17) באיור שלפניך נתון המרובע ABCD.

ידוע כי:  $\angle D = 90^\circ$ .

נסמן את הצלעות באופן הבא:  $AB = 6x$ ,  $BC = 5x$ ,  $CD = 8x$ ,  $AD = 3x$ .

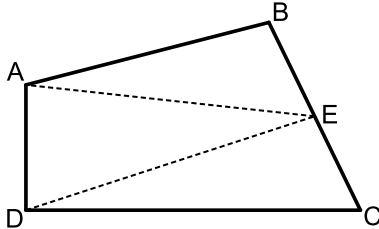
א. חשב את זווית BCD.

ב. E היא נקודה הנמצאת על אמצע הצלע BC.

מעבירים את הקטעים AE ו-DE כך

ש-DE מקביל ל-AB.

חשב את היחס הבא:  $\frac{S_{ABE}}{S_{BCD}}$ .



18) מהנקודה O מעבירים את הקטעים OA, OB, OC ו-OD.

ידוע כי זווית AOB שווה לזווית COD והיא מסומנת ב- $\alpha$ .

המשולש COD הוא ישר זווית  $\angle CDO = 90^\circ$ .

נתונים האורכים:  $BO = 9$ ,  $DO = 10$ .

מסמנים:  $BC = 1.4m$ ,  $CD = 1.5m$ .

א. הבע באמצעות m את  $\sin \alpha$ .

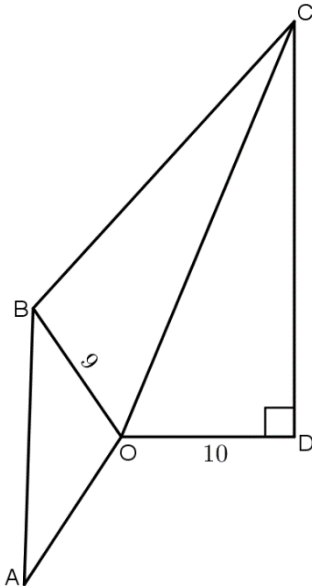
(העזר במשולש COD ובטא תחילה את CO).

ב. נתון גם כי:  $AB = m$ .

מצא את m אם ידוע כי רדיוס המעגל החוסם

את המשולש AOB הוא  $8\frac{2}{3}$ .

ג. חשב את זווית BOC.



19) במשולש ABC הזווית A היא בת  $60^\circ$ .

מעבירים את הקטע AD כך שנוצרת זווית:  $\angle ADB = 60^\circ$ .

ידוע כי  $AB = \sqrt{28}$  וכי הצלע AD במשולש ABD

גדולה פי 1.5 מהצלע BD.

א. מצא את אורך הצלע BD.

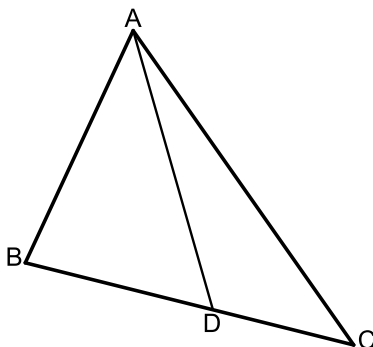
ב. היקף המשולש ABC הוא:  $P = 5\sqrt{7} + 7$ .

i. סמן:  $DC = t$  והבע באמצעות t

את אורך הצלע AC.

ii. מצא את t.

ג. חשב את שטח המשולש ABC.



**(20)** מהנקודה A מעבירים את הקטעים AB ו-AC.

הנקודה D היא אמצע AC וממנה מעבירים את DE המקביל ל-AB.

הנקודות C, E ו-F נמצאות על אותו הישר.

ידוע כי המשולשים ABD, DEF ו-DCE הם

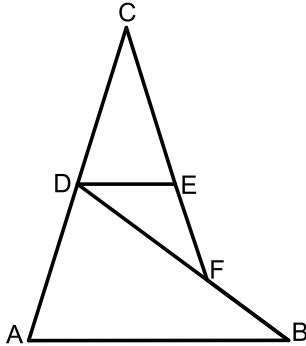
שווי שוקיים ( $AB = BD, DC = CE, EF = DE$ ).

נתון כי:  $AD = 8$ .

א. חשב את אורך הקטע BF.

ב. מחברים את הנקודות B ו-C.

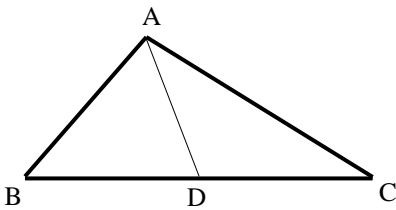
חשב את אורך הצלע BC.



**(21)** בשרטוט נתון:  $AB = 6$  ס"מ,  $AC = 8$  ס"מ,

$AD = 5$  ס"מ. הנקודה D היא אמצע הצלע BC.

חשב את אורך הקטע BC.



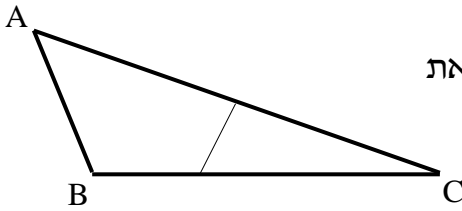
**(22)** הצלע AC במשולש ABC גדולה פי 4 מהצלע AB.

הנקודה E היא אמצע הצלע AC והנקודה D נמצאת

על הצלע BC כך שמתקיים  $DC = 2BD$ .

נתון:  $BC = b, AB = a$ .

הבע באמצעות a ו-b את אורך הקטע DE.

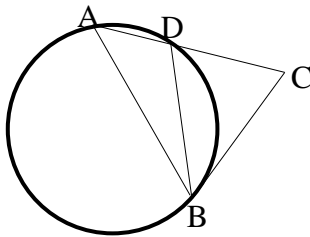


**(23)** המשולש ABD חסום במעגל שרדיוסו R.

המשך הצלע AD והמשיק למעגל בנקודה B

נפגשים בנקודה C. נתון:  $\angle C = \alpha, \angle ADB = \beta$ .

הבע באמצעות R,  $\alpha$  ו- $\beta$  את אורך הקטע BC.

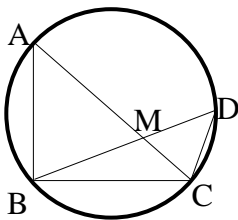


**(24)** AC ו-BD הם מיתרים במעגל שרדיוסו R,

שנפגשים בנקודה M. זווית  $\angle B$  היא זווית ישרה.

נתון:  $DC = q, DM = p, AB = k$ .

הבע באמצעות R, k, p ו-q את אורך הקטע MC.



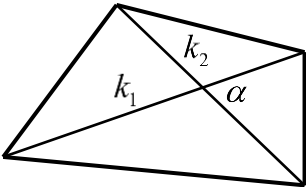
## תשובות סופיות:

- א.  $\alpha = 34.231^\circ$     ב.  $14.33$  ס"מ =  $y$     ג.  $\alpha = 155.526^\circ$  או  $\alpha = 24.474^\circ$     (1)
- ד.  $\alpha = 41.382^\circ$  או  $\alpha = 138.618^\circ$     ה.  $3.606$  ס"מ =  $x$ ,  $\alpha = 73.898^\circ$
- א.  $5.646$  ס"מ =  $x$     ב.  $\alpha = 20.742^\circ$     ג.  $\alpha = 105.962^\circ$     ד.  $\alpha = 90^\circ$     (2)
- AD =  $13.064$  ס"מ    (3)
- GM =  $3.360$  ס"מ    (4)
- $66.444^\circ$ ,  $113.556^\circ$ ,  $41.810^\circ$ ,  $138.190^\circ$     (5)
- $R = 9.242$  ס"מ,  $AB = 14.56$  ס"מ    (6)
- $P = 22$  ס"מ    (7)
- $R = 5.395$  ס"מ,  $AC = 10.790$  ס"מ    (8)
- $DG = 18$     (9)
- א.  $10.5$  ס"מ =  $R$     ב.  $24.32^\circ$     (10)
- א.  $DE = 1.48R$ ,  $CD = R\sqrt{3}$     ב.  $r = 1.15R$     (11)
- א.  $68^\circ$     ב.  $11.66$  ס"מ    ג.  $6.29$  ס"מ =  $R$     (13)
- א.  $AC = \sqrt{32.36t^2 - 448t + 1600}$     ב. i.  $13$  ס"מ    ג. ii.  $78$  סמ"ר    (14)
- א.  $9.4$  ס"מ    ב. i.  $10$  ס"מ    (15)
- א.  $\sphericalangle C = 28.9^\circ$     ב.  $R = 13.77$     ג.    (16)
- א.  $64.04^\circ$     ב.  $\frac{S_{ABE}}{S_{ECD}} = 0.817$     (17)
- א.  $\sin \alpha = \frac{1.5m}{\sqrt{100 + 2.25m^2}}$     ב.  $m = 16$     ג.  $56.94^\circ$     (18)
- א.  $4$     ב. i.  $1.5\sqrt{28} + 3 - t$     ג. ii.  $3$     ג.  $S = 18.18$     (19)
- א.  $4.94$  ס"מ    ב.  $17.19$  ס"מ    (20)
- BC =  $10$  ס"מ    (21)
- $DE = \sqrt{\frac{1}{9}b^2 - a^2}$     (22)
- $MC = \sqrt{p^2 + q^2 - \frac{pqk}{R}}$     (24)
- $BC = \frac{2R \sin \beta \sin(\beta - \alpha)}{\sin \alpha}$     (23)

## שאלות העוסקות בנוסחת שטח משולש:

סיכום כללי:

שטחים של משולשים ומרובעים:

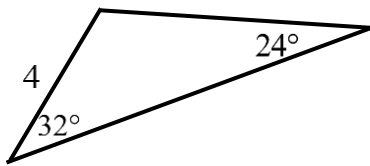


- שטח משולש ניתן לחישוב ע"י:  $S = \frac{a \cdot h}{2} = \frac{ab \sin \gamma}{2} = \frac{a^2 \sin \beta \sin \gamma}{2 \sin \alpha}$
- שטח מרובע ניתן לחישוב ע"י אלכסונו:  $S = \frac{k_1 k_2 \sin \alpha}{2}$

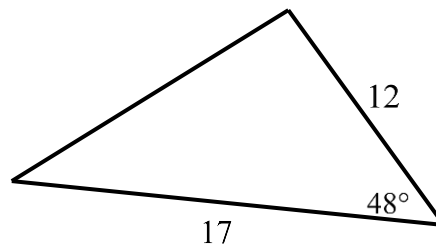
שאלות:

25) חשב את שטחי המשולשים הבאים:

ב.



א.



26) חשב את שטחו של טרפז שווה שוקיים שאורך האלכסון שלו 8 ס"מ והוא יוצר זווית של 15° עם הבסיסים.

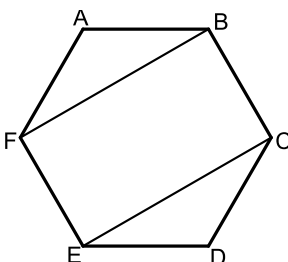
27) אורכו של מלבן הוא  $m$  ורוחבו  $n$ . הזווית שבין אלכסונו המלבן היא  $\theta$ .

$$\sin \theta = \frac{2mn}{m^2 + n^2} \quad \text{הוכח כי מתקיים:}$$

28) במשולש ישר זווית  $ABC$  ( $\sphericalangle B = 90^\circ$ ),  $BD$  חוצה את הזווית  $\sphericalangle B$ .

נתון:  $\sphericalangle A = \alpha$ ,  $AB = m$ .

הבע באמצעות  $\alpha$  ו- $m$  את שטח המשולש  $BCD$ .



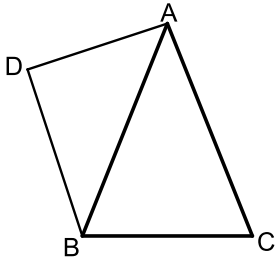
29) באיור שלפניך נתון משושה משוכלל ששטחו הכולל הוא  $S$ .

א. הבע באמצעות  $S$  את אורך צלע המשושה.

ב. מעבירים אלכסונים במשושה כך שנוצר המלבן  $BFEC$ .

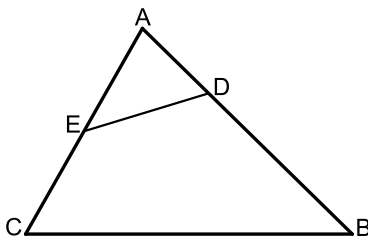
הבע באמצעות  $S$  את שטח המלבן.

30 המשולש ABC הוא שווה שוקיים בעל זווית ראש  $\alpha$ ,  $(AB = AC)$ . אורך הבסיס BC הוא  $k$ .



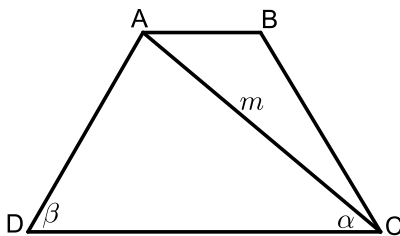
- על השוק AB בונים משולש ישר זווית ABD ובו  $\angle D = 90^\circ$ .
- הבע באמצעות  $k$  ו- $\alpha$  את אורך שוק המשולש ABC.
  - הניצב AD במשולש ABD שווה ל- $0.85k$ .
  - וכי:  $\angle ABD = 40^\circ$ . מצא את זוויות המשולש ABC.
  - חשב את שטח המרובע ACBD אם ידוע כי  $k = 6$ .

31 במשולש ABC אורך הצלע AC הוא 8 ס"מ ואורך הצלע AB הוא 10 ס"מ.



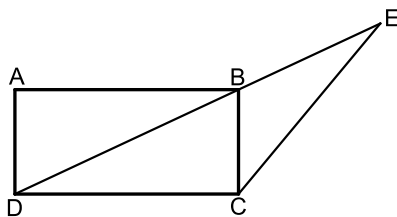
- הנקודה E היא אמצע הצלע AC והנקודה D מקיימת:  $AD = 3$  ס"מ.
- ידוע כי:  $\frac{DE}{BC} = \frac{2}{5}$ .
- מצא את אורך הקטע DE.
  - חשב את רדיוס המעגל החוסם את המשולש ADE.
  - חשב את שטח המרובע BCED.

32 המרובע ABCD הוא טרפז  $(AB \parallel CD)$ . הקטע AC הוא אלכסון בטרפז.

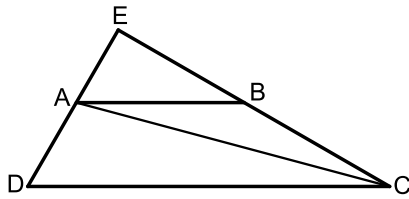


- מסמנים:  $AC = m$ ,  $\angle ACD = \alpha$ ,  $\angle ADC = \beta$ .
- הבע באמצעות  $\alpha$ ,  $\beta$  ו- $m$  את אורך הבסיס הגדול DC.
  - נתון כי האלכסון AC מקיים:  $\frac{S_{ADC}}{S_{ABC}} = 3$ .
  - הבע באמצעות  $\alpha$ ,  $\beta$  ו- $m$  את הבסיס AB.
  - חשב את שטח הטרפז אם ידוע כי:  $\beta = 60^\circ$ ,  $\alpha = 40^\circ$  ו- $m = 8$ .

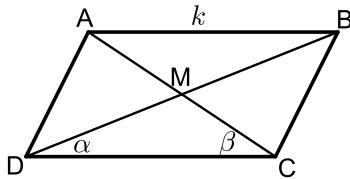
33 המרובע ABCD הוא מלבן. מעבירים את האלכסון BD וממשיכים אותו עד לנקודה E שמחוץ למלבן.



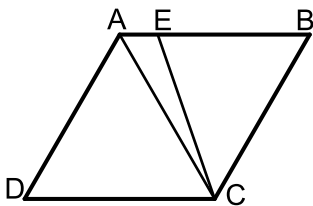
- מחברים את הנקודה E עם הקודקוד C. ידוע כי אורך הצלע AD של המלבן הוא 6 ס"מ וכי אורך הקטע BE הוא 9 ס"מ. הזווית CBE היא  $115^\circ$ .
- מצא את אורך הקטע CE.
  - מצא את אורך האלכסון BD.
  - חשב את שטח המשולש DCE.



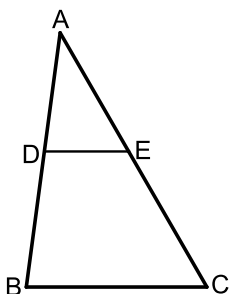
- (34)** המרובע ABCD הוא טרפז  $(AB \parallel CD)$ .  
 ממשיכים את השוקיים AD ו-BC עד לפגישתם  
 בנקודה E. ידוע כי:  $DE \perp CE$ .  
 מעבירים את האלכסון AC אשר חוצה את זווית C.  
 מסמנים את הבסיס הגדול DC ב- $k$  ואת:  $\angle ACD = \alpha$ .  
 א. הבע באמצעות  $k$  ו- $\alpha$  את הבסיס הקטן AB.  
 ב. הבע באמצעות  $k$  ו- $\alpha$  את שטח המשולש ABC.  
 ג. חשב את שטח המשולש ABC כאשר:  $\alpha = 15^\circ$ ,  $12$  ס"מ  $k =$ .



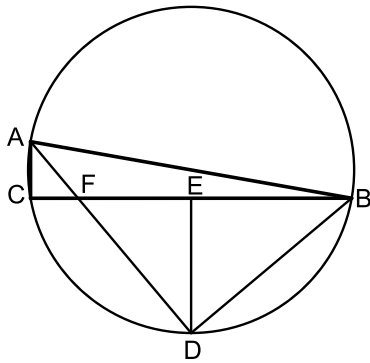
- (35)** נתונה מקבילית ABCD ובה מעבירים  
 את האלכסונים AC ו-BD אשר נחתכים  
 בנקודה M כמתואר באיור.  
 מסמנים:  $AB = k$ ,  $\angle BDC = \alpha$ ,  $\angle ACD = \beta$ .  
 א. הוכח כי אלכסוני המקבילית מקיימים:  
 $\frac{AC}{BD} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$ .  
 ב. ענה על השאלות הבאות:  
 i. הבע באמצעות  $\alpha$ ,  $\beta$  ו- $k$  את שטח המשולש DMC.  
 ii. הבע באמצעות  $\alpha$ ,  $\beta$  ו- $k$  את שטח המקבילית ABCD.  
 ג. נתון כי:  $\frac{AC}{BD} = 2$ . הראה כי שטח המקבילית הוא:  
 $\frac{4k^2 \sin^2 \beta}{\sin(\alpha + \beta)}$ .



- (36)** המרובע ABCD הוא מעוין ובו  $\angle D = 60^\circ$ .  
 מעבירים את האלכסון AC ואת הקטע CE  
 כך שהנקודה E נמצאת על הצלע AB ומחלקת  
 אותה ביחס:  $\frac{BE}{AE} = 4$ .  
 א. חשב את זווית AEC.  
 ב. נתון כי שטח המשולש AEC הוא 8.66 סמ"ר. חשב את שטח המעוין.



- (37)** הקטע DE מקביל לצלע BC במשולש ABC כמתואר באיור.  
 נתון כי:  $BC = 15$ ,  $CE = 13$ ,  $BD = \sqrt{129}$ .  
 ידוע כי זווית AED היא  $60^\circ$ .  
 א. חשב את אורך הקטע DE אם ידוע  
 ב. כי הוא קטן מ-10 ס"מ.  
 ג. חשב את שטח המשולש ADE.



**(38)** המשולש ABC חסום במעגל כך ש-AB הוא קוטר.

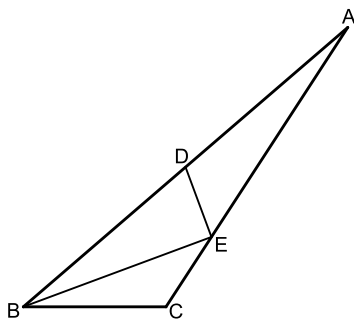
הנקודה D היא אמצע הקשת BC וממנה מעבירים את המיתרים AD ו-BD ומעלים גובה DE לצלע BC.

מסמנים:  $DE = k$  ונתון כי:  $\angle ABC = 10^\circ$ .

א. הבע באמצעות  $k$  את רדיוס המעגל.

ב. הבע באמצעות  $k$  את שטח המשולש ABF.

ג. מצא את  $k$  אם ידוע כי שטח המשולש ABF הוא 15.363 סמ"ר.



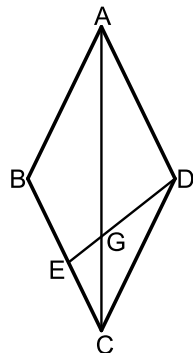
**(39)** במשולש ABC הקטע BE חוצה את זווית B.

הנקודה D היא אמצע הצלע AB ומקיימת:  $DE = CE$ .

ידוע כי:  $BC = 6$ ,  $BE = 8$ ,  $BD = 9$ .

א. מצא את זווית B.

ב. חשב את שטח המשולש ADE.



**(40)** נתון המעוין ABCD. אורך האלכסון הגדול במעוין AC גדול פי 1.8 מצלע המעוין.

א. חשב את זוויות המעוין.

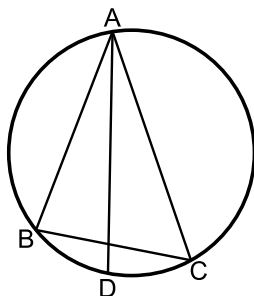
ב. מהקודקוד D מעבירים את הקטע DE שאורכו הוא  $m$ .

הקטע DE חותך את האלכסון AC בנקודה G.

הזווית EDC תסומן ב- $\alpha$ .

i. הבע באמצעות  $m$  ו- $\alpha$  את אורך הקטע CE.

ii. הבע באמצעות  $m$  ו- $\alpha$  את שטח המשולש EGC.



**(41)** המשולש ABC חסום במעגל כמתואר באיור.

מעבירים את המיתר AD החוצה את זווית BAC.

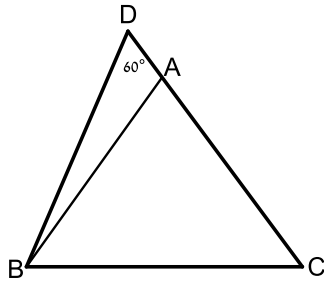
ידוע כי:  $\angle ACB = 60^\circ$ ,  $\angle BAC = 40^\circ$ .

מסמנים:  $AD = k$ .

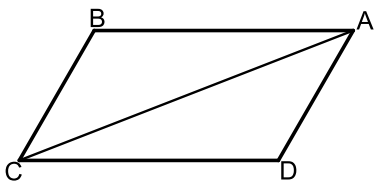
א. הבע באמצעות  $k$  את אורך המיתר BD.

ב. ידוע כי שטח המשולש ABD הוא 7.368 סמ"ר.

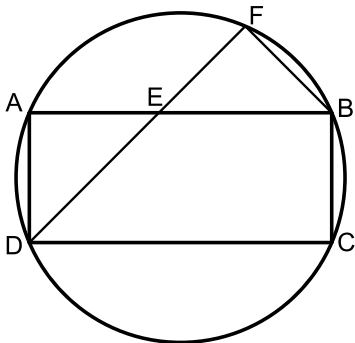
מצא את  $k$  (עגל למספר שלם).



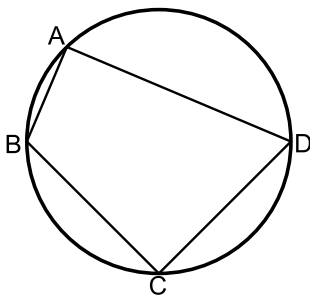
- (42)** המשולש ABC הוא שווה שוקיים ( $AB = AC$ ). ממשיכים את הצלע AC עד לנקודה D כך שאורך שוק המשולש גדולה פי 3.8 מהקטע AD. ידוע כי:  $\angle D = 60^\circ$ . אורך הקטע BD הוא 21 ס"מ.  
א. מצא את אורך הקטע AD.  
ב. חשב את שטח המשולש ABC.



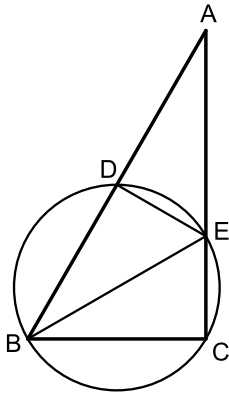
- (43)** במקבילית ABCD אורך האלכסון AC הוא  $\sqrt{79}$  ס"מ. היקף המקבילית הוא 20 ס"מ וידוע כי:  $\angle B = 120^\circ$ .  
א. מצא את אורכי צלעות המקבילית.  
ב. חשב את שטח המקבילית.  
ג. מסמנים נקודה E על האלכסון AC כך שהמרובע CBED הוא בר חסימה. חשב את רדיוס המעגל החוסם את המרובע CBED.



- (44)** המרובע ABCD הוא מלבן החסום במעגל. מהקודקוד D מעבירים את המיתר DF החותך את הצלע AB בנקודה E. ידוע כי:  $\widehat{AF} = \widehat{CF}$ . הצלע AD של המלבן תסומן ב- $a$ .  
א. הוכח כי המשולש DAE שווה שוקיים.  
ב. נתון גם כי:  $BC = BF$ .  
i. הבע באמצעות  $a$  את רדיוס המעגל.  
ii. חשב את הזוויות המרכזיות של הקשתות:  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{BC}$ . (אין צורך לסרטט אותן).



- (45)** המרובע ABCD חסום במעגל כמתואר באיור. ידוע כי:  $AB = b$ ,  $BC = a$ ,  $CD = a$ ,  $AD = 3b$ .  
א. הבע באמצעות  $a$  ו- $b$  את  $\cos \angle BCD$ .  
ב. הוכח כי אם BD קוטר אז מתקיים:  $a = b\sqrt{5}$ .  
ג. נתון כי רדיוס המעגל הוא 3 ס"מ. הסתמך על סעיף ב' וחשב את שטח המרובע ABCD.

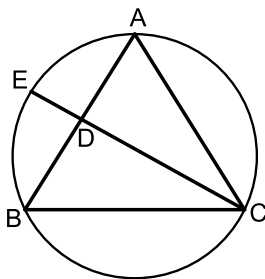


- (46)** המשולש ABC הוא ישר זווית  $\sphericalangle C = 90^\circ$  ובו:  $\sphericalangle B = 2\alpha$ .  
 מעבירים מעגל שרדיוסו R דרך הקודקודים B ו-C אשר חותך את צלעות המשולש בנקודות D ו-E.  
 המיתר BE חוצה את זווית B.  
 א. הבע באמצעות R ו- $\alpha$  את שטח המשולש ABE.  
 ב. ידוע כי המשולש ABE הוא שווה שוקיים וכי אורך המיתר CE הוא 6 ס"מ.  
 חשב את שטח המשולש ABE.

- (47)** במשולש שווה שוקיים ABC ( $AB = AC$ ) שאורך השוק בו הוא k וזווית הבסיס שלו היא  $\beta$ , BE חוצה את זווית B ו-CD הוא הגובה לשוק AB.

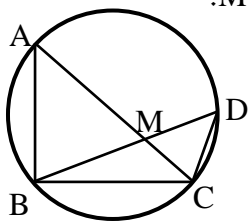
הוכח כי שטח המשולש ADE הוא:

$$S_{ADE} = -\frac{k^2 \sin \frac{\beta}{2} \sin 4\beta}{4 \sin \frac{3\beta}{2}}$$



- (48)** נתון משולש שווה שוקיים ABC ( $AB = AC$ ) החסום במעגל. מהקודקוד C מעבירים את המיתר CE החותך את השוק AB בנקודה D. ידוע כי E היא אמצע הקשת  $\widehat{AB}$  והיחס בין הקטעים BD ו-CD הוא 4:7. מסמנים:  $\sphericalangle ACD = \alpha$ .

- א. מצא את זוויות המשולש ABC (עגל למספרים שלמים).  
 ב. חשב את אורך המיתר BE אם ידוע כי רדיוס המעגל החוסם שווה ל-8 ס"מ.



- (49)** AC ו-BD הם מיתרים במעגל שרדיוסו R, שנפגשים בנקודה M. זווית B היא זווית ישרה. נתון:  $\sphericalangle MCB = \beta$ ,  $\sphericalangle MBC = \alpha$ .

א. הבע באמצעות R,  $\alpha$  ו- $\beta$  את שטח המשולש BDC.

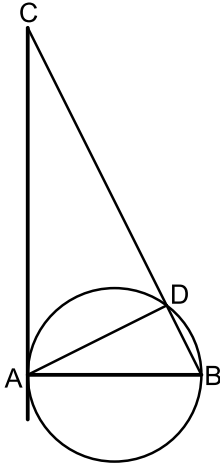
ב. נתון:  $\beta = 2\alpha$ ,  $S_{BDC} = \frac{1}{2}R^2$ .

חשב את  $\alpha$ .

**50** בטרפז שווה שוקיים, שאורך השוק שבו הוא  $b$  והזווית שליד הבסיס הגדול היא  $\gamma$  נתון שהאלכסונים מאונכים זה לזה.

א. הבע באמצעות  $\gamma$  ו- $b$  את אורכי בסיסי הטרפז.

ב. חשב את  $\gamma$  אם ידוע שהבסיס הגדול ארוך פי  $\sqrt{3}$  מהבסיס הקטן.



**51** המיתר AB הוא קוטר במעגל שרדיוסו  $R$  ו-AD הוא מיתר.

ממשיכים את המיתר BD ומעבירים משיק מהנקודה A.

המשיק והמשך המיתר נגשים בנקודה C.

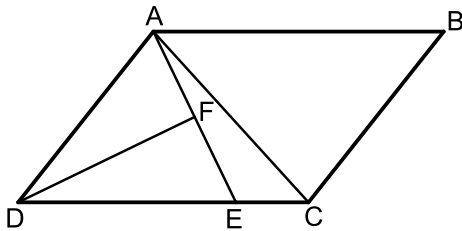
מסמנים:  $\angle BAD = \alpha$ .

א. הבע באמצעות  $\alpha$  ו- $R$  את שטח המשולש ABD.

ב. הבע באמצעות  $\alpha$  ו- $R$  את שטח המשולש ACD.

ג. מצא את  $\alpha$  אם ידוע כי שטח המשולש ABD

קטן פי 4 משטח המשולש ACD.



**52** המרובע ABCD הוא מקבילית.

הקטע AE מקצה על הצלע DC קטעים

המקיימים:  $3CE = DE$ .

מעבירים תיכון DF לצלע AE במשולש ADE.

ידוע כי:  $\angle ADF = \angle CDF = \alpha$ .

מסמנים:  $CE = k$ .

א. הבע באמצעות  $k$  ו- $\alpha$  את אורך הקטע AE.

ב. מעבירים את האלכסון AC.

הבע באמצעות  $k$  ו- $\alpha$  את היקף המשולש ACE.

ג. היקף המשולש ACE הוא  $4.5k$ . מצא את  $\alpha$ .

## תשובות סופיות:

$$(25) \quad S = 75.801 \text{ סמ"ר} \quad \text{א.} \quad S = 8.641 \text{ סמ"ר} \quad \text{ב.}$$

$$(26) \quad S = 16 \text{ סמ"ר}$$

$$S_{ABCD} = \frac{m^2 \tan^2 \alpha \sin 45^\circ \cos \alpha}{2 \sin(\alpha + 45^\circ)} \quad (27)$$

$$(28) \quad \text{א.} \quad \sqrt{\frac{2S}{\sqrt{27}}} \approx 0.62S \quad \text{ב.} \quad \frac{2}{3}S$$

$$(29) \quad \text{א.} \quad \frac{k}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \quad \text{ב.} \quad 44.4^\circ, 67.78^\circ, 67.78^\circ \quad \text{ג.} \quad S = 37.18$$

$$(30) \quad \text{א.} \quad DE = \sqrt{1.6} = 1.26 \quad \text{ב.} \quad R = 2 \quad \text{ג.} \quad S = 21.48$$

$$(31) \quad \text{א.} \quad DC = \frac{m \sin(\alpha + \beta)}{\sin \beta} \quad \text{ב.} \quad AB = \frac{m \sin(\alpha + \beta)}{3 \sin \beta} \quad \text{ג.} \quad S_{ABCD} = 31.2$$

$$(32) \quad \text{א.} \quad 12.75 \text{ ס"מ} \quad \text{ב.} \quad 14.19 \text{ ס"מ} \quad \text{ג.} \quad 63.05 \text{ ס"מ}$$

$$(33) \quad \text{א.} \quad \frac{k \tan \alpha}{\tan 2\alpha} \quad \text{ב.} \quad \frac{k^2 \tan \alpha \sin 2\alpha}{2 \tan^2 2\alpha} \quad \text{ג.} \quad S = 7.754 \text{ ס"מ}$$

$$(34) \quad \text{א.} \quad \frac{k^2 \sin \alpha \sin \beta}{2 \sin(\alpha + \beta)} \quad \text{ב.} \quad \frac{2k^2 \sin \alpha \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)} \quad \text{ii.}$$

$$(35) \quad \text{א.} \quad 109.1^\circ \quad \text{ב.} \quad S = 86.6$$

$$(36) \quad \text{א.} \quad 7 \text{ ס"מ} \quad \text{ב.} \quad 34.48 \text{ סמ"ר}$$

$$(37) \quad \text{א.} \quad R = \frac{k}{2 \sin^2 40} = 1.21k \quad \text{ב.} \quad S = \frac{k^2 \sin 10}{2 \sin 50 \sin^3 40} \quad \text{ג.} \quad k = 6$$

$$(38) \quad \text{א.} \quad 40.72^\circ \quad \text{ב.} \quad S = 12.52$$

$$(39) \quad \text{א.} \quad 128.32^\circ; 51.68^\circ \quad \text{ב.} \quad 1.27m \sin \alpha \quad \text{ג.} \quad \frac{0.35m^2 \sin^2 \alpha \sin(128.32 - \alpha)}{\sin(25.84 + \alpha)}$$

$$(40) \quad \text{א.} \quad BD = \frac{k \sin 20}{\sin 100} \quad \text{ב.} \quad k = 7$$

$$(41) \quad \text{א.} \quad 5 \text{ ס"מ} \quad \text{ב.} \quad S = 172.77$$

$$(42) \quad \text{א.} \quad BC = 3 \text{ ס"מ} \quad \text{ב.} \quad AB = 7 \text{ ס"מ} \quad \text{ג.} \quad S = 18.18 \text{ סמ"ר} \quad \text{ד.} \quad R = \sqrt{\frac{37}{3}}$$

ב.ii.  $45^\circ, 135^\circ$

(43) ב.i.  $R = a\sqrt{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}} \approx 1.3a$

ג.  $S = 14.4$  סמ"ר

(44) א.  $\cos \sphericalangle BCD = \frac{a^2 - 5b^2}{a^2 + 3b^2}$

ב.  $S = 36\sqrt{3}$  סמ"ר

(45) א.  $S = R^2 \tan 2\alpha$

ב.  $BE = 7.75$

(48) א.  $58^\circ, 58^\circ, 64^\circ$

ב.  $\alpha = 22.5^\circ$

(49) א.  $S = 2R^2 \sin \alpha \cos \beta \sin(90^\circ - \alpha + \beta)$

ב.  $\gamma = 75^\circ$

(50) א.  $\frac{b \sin(135^\circ - \gamma)}{\sin 45^\circ}, \frac{b \sin(\gamma - 45^\circ)}{\sin 45^\circ}$

ג.  $\alpha = 26.56^\circ$

ב.  $S = \frac{2R^2 \cos^3 \alpha}{\sin \alpha}$

(51) א.  $S = R^2 \sin 2\alpha$

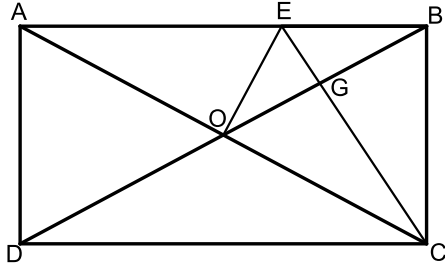
ב.  $P_{ACE} = k + 6k \sin \alpha + k\sqrt{25 - 24 \cos 2\alpha}$

(52) א.  $AE = 6k \sin \alpha$

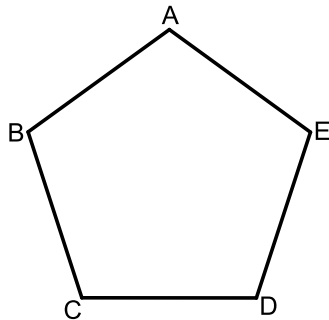
ג.  $\alpha = 14.47^\circ$

## שאלות המשלבות ידע בגיאומטריה:

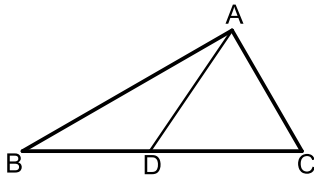
### שאלות:



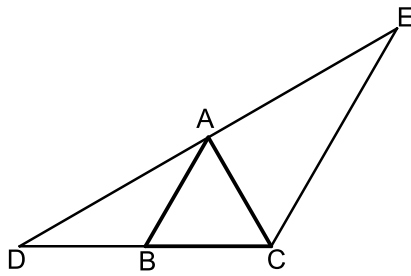
- 53) המרובע ABCD הוא מלבן.  
 מעבירים את האלכסונים AC ו-BD.  
 הנקודה E נמצאת על הצלע AB של המלבן ומחלקת אותה כך ש-  $2BE = AE$ .  
 ידוע כי הקטע OE מאונך לאלכסון AC ושווה ל-BE.  
 הקטע CE חותך את האלכסון BD בנקודה G.  
 א. הוכח כי הקטע CE מאונך לאלכסון BD.  
 ב. הוכח כי מתקיים:  $4GE = AE$ .  
 ג. נתון כי שטח המשולש BEG הוא 5 סמ"ר.  
 חשב את שטח המלבן ABCD.



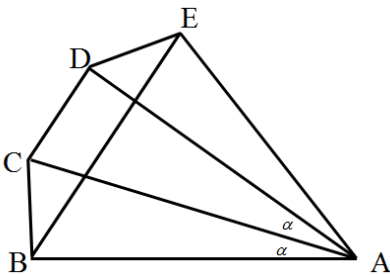
- 54) באיור שלפניך נתון מחומש משוכלל ACBDE (כל זוויותיו הן  $108^\circ$ ) בעל אורך צלע  $\alpha$ .  
 א. הבע באמצעות  $\alpha$  את אלכסון המחומש AD.  
 ב. הבע באמצעות  $\alpha$  את רדיוס המעגל החוסם את המחומש.  
 ג. הבע באמצעות  $\alpha$  את שטח המחומש.  
 ד. אורך רדיוס המעגל החוסם את המחומש הוא 6 ס"מ.  
 חשב את שטח המחומש.



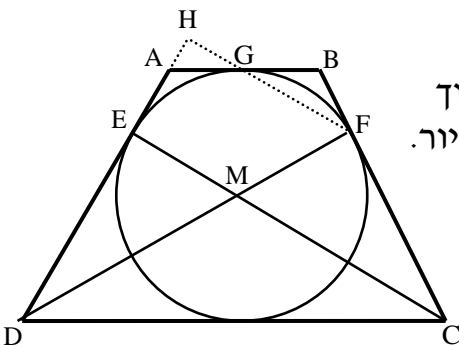
- 55) במשולש ABC הזווית C היא  $60^\circ$ .  
 מעבירים את הקטע AD כך שנוצרים המשולשים ABD ו-ACD.  
 ידוע כי רדיוס המעגל החוסם את המשולש ACD הוא:  $R_1 = \sqrt{3}$  ס"מ.  
 כמו כן רדיוס המעגל החוסם את המשולש ABD הוא:  $R_2 = 3$  ס"מ.  
 א. הוכח כי המשולש ABC הוא ישר זווית.  
 ב. היקף המשולש ABC הוא:  $12 + 4\sqrt{3}$  ס"מ = P.  
 חשב את שטח המשולש.



- (56)** המשולש ABC הוא שווה צלעות. הקטע DE עובר דרך הקודקוד A כך שנוצרים שני משולשים ABD ו-ACE. ידוע כי AC חוצה את זווית DCE במשולש DCE. א. הוכח:  $AB \parallel CE$ . ב. הוכח:  $BC \cdot DE = DC \cdot AE$ . ג. נתון:  $DC = 8$  ס"מ וכי:  $AC \perp DE$ .  
i. חשב את שטח המשולש DCE.  
ii. חשב את שטח המשולש ABD.

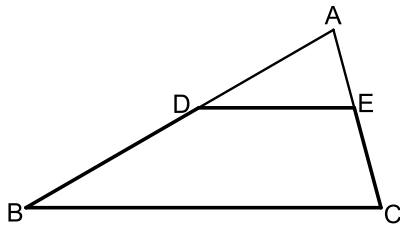


- (57)** מהנקודה A מעבירים את הקטעים AB, AC, AD ו-AE כך שמתקיים:  $\angle BAC = \angle CAD = \alpha$  ו- $AB = AE$ . מעבירים את האלכסון BE במחומש ABCDE מתקיים:  $BE \parallel CD$ . ידוע כי המרובע BCDE הוא בר חסימה. א. הוכח כי המרובע BCDE הוא טרפז שווה שוקיים. ב. נתון כי המשולש ACD הוא ש"ש ( $AC = AD$ ). הוכח כי:  $\triangle ABD \cong \triangle ACE$ . ג. ידוע כי:  $\angle ADC = 3\alpha + 2.5$  ו- $\angle ADE = 3\alpha - 10$ . הוכח כי משולש ADE הוא ישר זווית. ד. נסמן:  $AB = m$ .  
i. הבע באמצעות m את צלעות הטרפז BCDE.  
ii. הבע באמצעות m את שטח המחומש ABCDE.  
iii. מצא את m אם ידוע כי שטח המחומש ABCDE הוא 46.284 סמ"ר. (עגל למספר שלם).



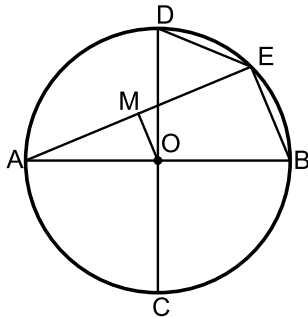
- (58)** הטרפז ABCD הוא שווה שוקיים. חוסמים מעגל בתוך הטרפז אשר משיק לו בנקודות E, F, G ו-H כמתואר באיור. הקטעים DF ו-CE חוצים את זוויות הטרפז ונחתכים בנקודה M. א. הוכח כי הנקודה M היא מרכז המעגל החסום. ב. חשב את זוויות הטרפז. ג. ממשיכים את GF ואת AD כך שהם נפגשים בנקודה H.

חשב את היחס  $\frac{EM}{FH}$ .

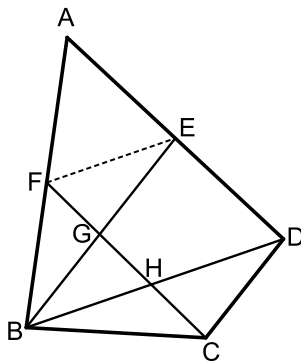


- (59)** המרובע BDEC הוא טרפז  $BC \parallel DE$ . המשכי השוקיים BD ו-CE נפגשים בנקודה A כך שהמשולש ABC הוא שווה שוקיים ( $AB = BC$ ). נתון:  $AB = 18$  ס"מ,  $\angle ADE = 30^\circ$ .
- סמן את אורך הבסיס DE ב- $x$ . ואת שטח הטרפז BDEC ב- $S$ . הבע את  $S$  באמצעות  $x$ .
  - על הקטע AD בונים ריבוע. ידוע כי שטחו קטן ב-1 סמ"ר משטח הטרפז BDEC.

חשב את היחס:  $\frac{S_{ADE}}{S_{ABC}}$ .



- (60)** במעגל שמרכזו O מעבירים את הקטרים AB ו-CD המאונכים זה לזה. E היא נקודה על היקף המעגל המקיימת:  $BE + DE = 15$  ס"מ. מעבירים את המיתר AE. הקטע OM מאונך למיתר AE ושווה למיתר DE.
- הוכח כי המרובע OMEB הוא טרפז ישר זווית.
  - מצא את אורך המיתר BE.
  - נתון כי שטח הטרפז הוא 90 סמ"ר. מצא את רדיוס המעגל.
  - חשב את זווית B.



- (61)** BD הוא אלכסון במרובע הבר-חסימה ABCD. הנקודות E ו-F הן בהתאמה אמצעי הצלעות AD ו-AB במרובע. מעבירים את הקטעים BE ו-CF כך ש- $BE \parallel CD$ . נתון כי הזוויות  $\angle A$  ו- $\angle BFE$  משלימות ל- $180^\circ$ .
- הוכח:  $\triangle ABCD \sim \triangle BFE$ .
  - נתון כי:  $BE = 7.5$  וכי:  $GE - HD = 17 \frac{1}{15}$ . חשב את אורך הקטע FE.
  - נתון כי רדיוס המעגל החוסם את המשולש BED הוא:  $R = 4.001$  ס"מ. מצא את זווית  $\angle EBD$ .

## תשובות סופיות:

(53) ג. 120 סמ"ר

(54) א.  $1.618\alpha$

(55) ב.  $S = 8\sqrt{3}$

(56) ג. i.  $S_{CDE} = 16\sqrt{3}$

ג. ii.  $S_{ABD} = 4\sqrt{3}$

(57) ד. i.  $BC = 0.4663m$ ,  $DE = 0.4663m$ ,  $CD = 0.4776m$ ,  $BE = 1.2175m$

(62) ד. ii.  $0.7232m^2$

ד. iii.  $m = 8$  ס"מ

ג.  $\frac{2}{3}$

(58) ב.  $60^\circ$ ,  $120^\circ$

ב.  $\frac{S_{ADE}}{S_{ABC}} = \frac{16}{81}$

(59) א.  $S = 81 - 0.25x^2$

ד.  $\sphericalangle B = 67.38^\circ$  ג.  $R = 13$

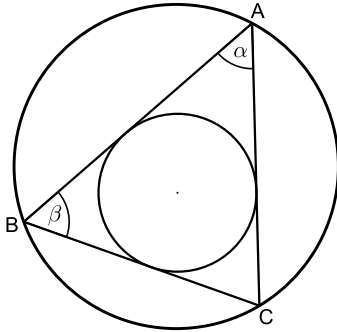
(60) ב.  $BE = 10$

ג.  $16.73^\circ$

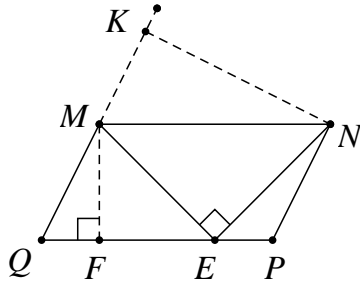
(61) ב.  $FE = 4$

## שאלות מסכמות:

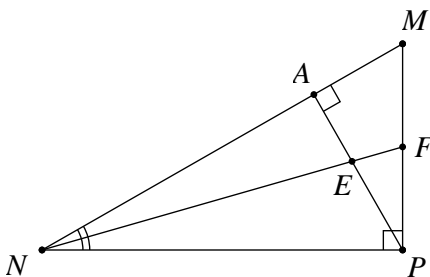
### שאלות:



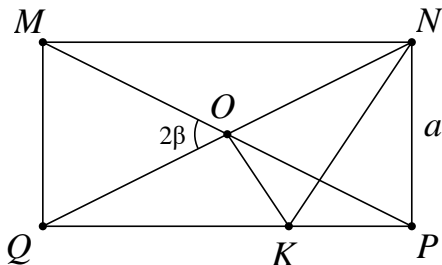
- (1) המשולש ABC חסום מעגל שרדיוסו  $R$ . נתון כי  $\sphericalangle A = \alpha$ ,  $\sphericalangle B = \beta$ .  
 א. הבע את רדיוס המעגל החסום במשולש בעזרת  $R$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ .  
 ב. נתון כי:  $\alpha = \beta = 60^\circ$ . חשב את רדיוס המעגל החסום במשולש בעזרת  $R$ .



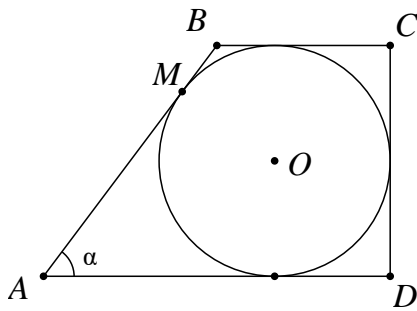
- (2) במקבילית MNQP נקודה E נמצאת על הצלע PQ כך ש- $\sphericalangle MEN = 90^\circ$  (ראה ציור). נתון:  $12$  ס"מ  $MQ$ ,  $\sphericalangle MNE = 40^\circ$ ,  $\sphericalangle MQP = 70^\circ$ . מצא את הגובה MF, ואת הגובה NK.



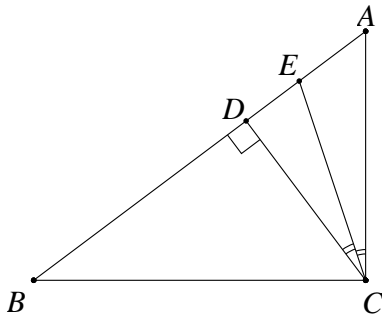
- (3) במשולש ישר-זווית MNP, ( $\sphericalangle P = 90^\circ$ ) PA הוא גובה ליתר ו-NF חוצה את הזווית  $\sphericalangle MNP$ .  
 PA ו-NF נחתכים בנקודה E (ראה ציור). נתון:  $24$  ס"מ  $NP$ ,  $\sphericalangle MNP = 40^\circ$ .  
 א. מצא את אורך הקטע NA.  
 ב. מצא את אורך הקטע EF.



- (4) אלכסוני המלבן MNPQ נחתכים בנקודה O. מנקודה O מעלים אנך ל-QN החותך את QP בנקודה K (ראה ציור). נתון:  $NP = a$ ,  $\sphericalangle MOQ = 2\beta$ .  
 א. הבע את אורך הקטע OK באמצעות  $\beta$  ו- $a$ .  
 ב. הבע את היקף המשולש NOK באמצעות  $\beta$  ו- $a$ .



- (5) בטרפז ישר-זווית ABCD חסום מעגל שמרכזו O. הנקודה M היא נקודת ההשקה של המעגל עם השוק AB. נתון:  $AM = 12$  ס"מ,  $\angle BAD = \alpha$ .
- א. הבע את רדיוס המעגל בעזרת  $\alpha$ .
- ב. הבע את היקף הטרפז בעזרת  $\alpha$ .

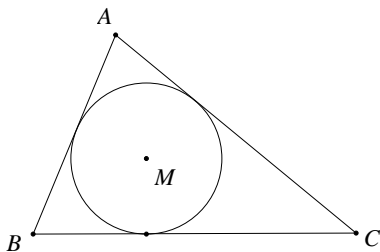


- (6) במשולש ישר-זווית ABC (ראה ציור) נתון:  $BC = 8$  ס"מ,  $\angle ACB = 90^\circ$ ,  $\angle ABC = \beta$ . CD הוא הגובה ליתר. CE הוא חוצה-הזווית  $\angle ACD$ . הבע את אורך הקטע AE באמצעות  $\beta$ .

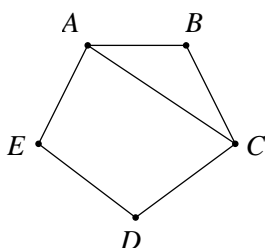
- (7) נתון מעגל שרדיוסו R. מצולע משוכלל בעל 9 צלעות חוסם את המעגל הזה. מצולע משוכלל אחר בעל 9 צלעות חסום בתוך מעגל זה. חשב את היחס בין שטח המצולע החוסם את המעגל לשטח המצולע החסום במעגל זה.

- (8)  $\triangle ABC$  הוא משולש שווה-שוקיים ( $AB = AC$ ) שאורך בסיסו 12 ס"מ. AD הוא הגובה לבסיס BC ו-CE הוא הגובה לשוק AB. שני הגבהים נחתכים בנקודה O. נתון:  $\angle ABC = \alpha$  ( $\alpha > 45^\circ$ ).

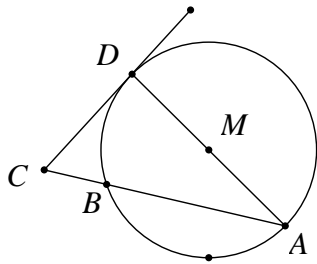
- א. הבע את היחס  $AO : DO$  באמצעות  $\alpha$ .
- ב. הראה כי בעבור  $\alpha = 60^\circ$  הביטוי שמצאת בסעיף א' מתאים לתכונות הגאומטריות של משולש שווה-צלעות.



- (9) במשולש ABC חסום מעגל שמרכזו M ורדיוסו r (ראה ציור). נתון:  $\angle B = 62^\circ$ ,  $\angle C = 46^\circ$ .
- א. הבע באמצעות r את אורך הצלע BC.
- ב. נתון:  $BC = 16$  ס"מ. מצא את r.



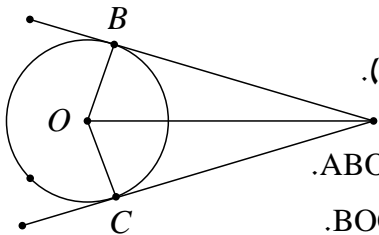
- (10) במחומש משוכלל ABCDE (ראה ציור) אורך האלכסון AC הוא 15 ס"מ. חשב את שטח המחומש.



**11** מנקודה C הנמצאת מחוץ למעגל שמרכזו M ורדיוסו R מעבירים משיק CD וחותך CBA למעגל (ראה ציור).

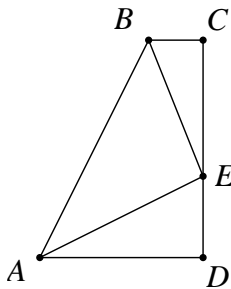
נתון:  $CD = \frac{3}{5}R$ .

- א. מצא את זוויות המשולש CAD.  
ב. הבע באמצעות R את שטח המשולש BCD.



**12** מנקודה A, הנמצאת מחוץ למעגל שמרכזו O, יוצאים שני משיקים למעגל, AB ו-AC (ראה ציור). נתון:  $\angle BAC = 2\alpha$ ,  $AO = 10$  ס"מ.

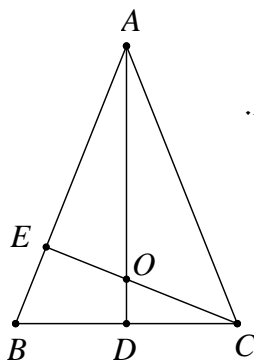
- א. הבע באמצעות  $\alpha$  את  $S_1$ , שטח המרובע ABOC.  
ב. הבע באמצעות  $\alpha$  את  $S_2$ , שטח המשולש BOC.  
ג. הראה שאם  $\alpha = 30^\circ$ , אזי:  $S_1 = 4 \cdot S_2$ .



**13** ABCD הוא טרפז ישר-זווית ( $\angle C = \angle D = 90^\circ$ ). נקודה E נמצאת על הצלע DC (ראה ציור). נתון:  $\angle AEB = 90^\circ$ ,  $AE = BE = k$ , ו- $\angle CBE = \beta$ . הבע באמצעות k ו- $\beta$  את שטח הטרפז.

**14** ענה על השאלות הבאות:

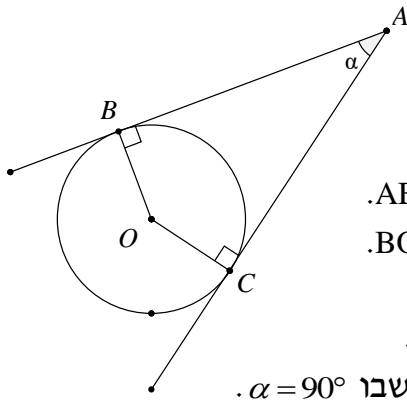
- א. במעושר משוכלל, ששטחו 100 סמ"ר, חוסמים מעגל. מצא את רדיוס המעגל החסום במעושר.  
ב. מעושר משוכלל חסום במעגל, שאת רדיוסו מצאת בסעיף א'. מצא את שטח המעושר המשוכלל הזה.



**15** ABC הוא משולש שווה-שוקיים ( $AB = AC$ ) שבו זווית הראש היא זווית חדה. נתון כי זווית הבסיס היא  $\beta$  ואורך הבסיס BC הוא  $2\alpha$ . AD הוא הגובה לבסיס BC ו-CE הוא הגובה לשוק AB. הגבהים AD ו-CE נפגשים בנקודה O (ראה ציור).

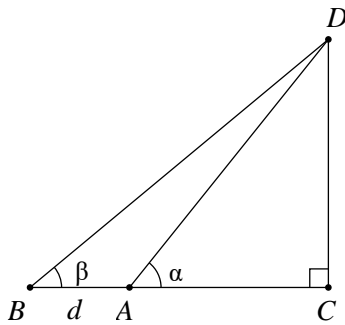
- א. הבע באמצעות  $\alpha$  ו- $\beta$  את אורכי הקטעים CO ו-CE.  
ב. הבע באמצעות  $\beta$  את היחס  $\frac{CO}{CE}$ .

ג. חשב את היחס שמצאת בסעיף ב' כאשר  $\beta = 60^\circ$ , והסבר מהי המשמעות הגאומטרית של התוצאה שקיבלת.

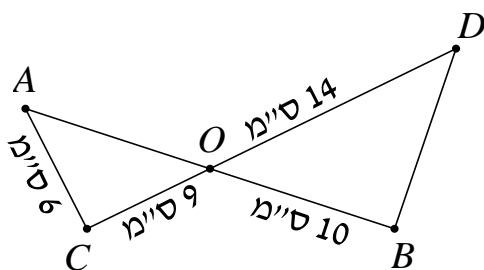


**16** מנקודה A יוצאים שני משיקים למעגל שמרכזו O, שאורכם  $m$  (כלומר:  $AB = AC = m$ ). נקודות ההשקה הן B ו-C, והזווית שבין המשיקים היא  $\angle BAC = \alpha$  (ראה ציור).

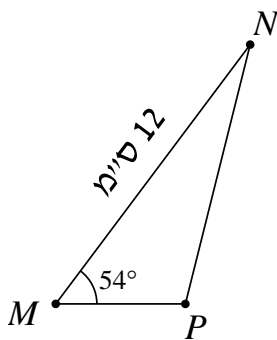
- הבע באמצעות  $m$  ו- $\alpha$  את שטח המשולש ABC.
- הבע באמצעות  $m$  ו- $\alpha$  את שטח המשולש BOC.
- הבע באמצעות  $\alpha$  את היחס שבין שטחו של המשולש BOC לבין שטחו של המשולש ABC.
- בדוק את תשובתך לסעיף ג' למקרה המיוחד שבו  $\alpha = 90^\circ$ .



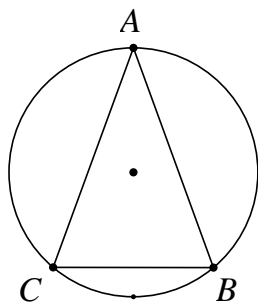
**17** במשולש ישר-זווית DAC נתון  $\angle DAC = \alpha$ . מאריכים את הניצב AC כך ש- $AB = d$ . נתון כי:  $\angle DBA = \beta$  (ראה ציור). סמן:  $AC = x$ . הבע את  $x$  באמצעות  $d$ ,  $\alpha$  ו- $\beta$ .



**18** הקטעים AB ו-CD נחתכים בנקודה O. נתון כי:  $\angle OAC = 60^\circ$ ,  $AC = 6$  ס"מ,  $CO = 9$  ס"מ,  $OB = 10$  ס"מ,  $OD = 14$  ס"מ. חשב את  $\angle ODB$ .

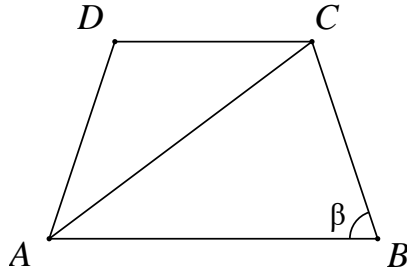


**19** במשולש MNP גודל הזווית M הוא  $54^\circ$ . נתון כי אורך הצלע MN הוא 12 ס"מ (ראה ציור), והצלע NP ארוכה ב-7 ס"מ מהצלע MP. א. חשב את אורך הצלע NP. ב. PA הוא תיכון לצלע MN. חשב את שטח המשולש PAN.

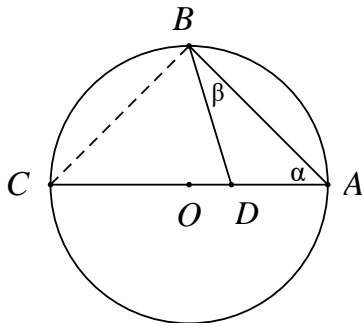


**20** המשולש השווה-שוקיים ABC ( $AB = AC$ ) חסום במעגל (ראה ציור). נתון:  $\angle ABC = \beta$ . כמו כן ידוע שאורך רדיוס המעגל הוא 20 ס"מ. א. הבע בעזרת  $\beta$  את שטח המשולש ABC. ב. חשב את שטח המשולש ABC בעבור  $\beta = 45^\circ$ .

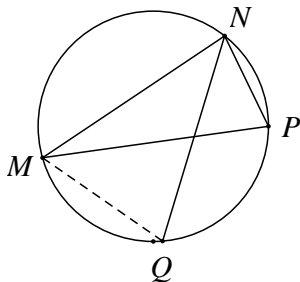
**(21)** במשולש ABC הזווית  $\sphericalangle C$  היא בת  $60^\circ$ , אורך הצלע AB הוא  $\sqrt{13}$  ס"מ, והיקף המשולש הוא  $7 + \sqrt{13}$  ס"מ. חשב את שטח המשולש.



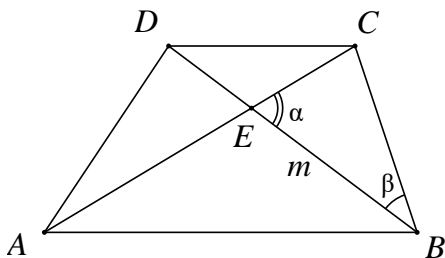
**(22)** בטרפז שווה-שוקיים ABCD ( $AD = BC$ ) אורך הבסיס הגדול AB שווה לאורך האלכסון. זווית הבסיס היא  $\beta$  ( $\beta > 60^\circ$ ), (ראה ציור). הבע באמצעות  $\beta$  את היחס שבין שטח המשולש ACD לשטח המשולש ABC.



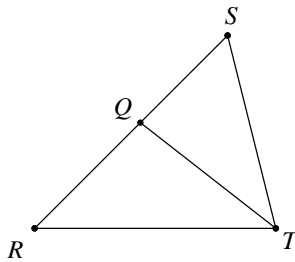
**(23)** הקודקודים A ו-B של המשולש ABD נמצאים על היקף מעגל שאורך רדיוסו 12 ס"מ ומרכזו O. הקודקוד D של המשולש ABD נמצא על הרדיוס OA. א. הבע בעזרת  $\alpha$  ו- $\beta$  את שטח המשולש ABD. ב. הבע בעזרת  $\alpha$  ו- $\beta$  את היחס שבין שטח המשולש ABC לשטח המשולש ABD.



**(24)** משולש MNP חסום במעגל. המיתר NQ חוצה את הזווית  $\sphericalangle MNP$ . נתון:  $\sphericalangle MPN = 70^\circ$ ,  $\sphericalangle MNP = 80^\circ$ ,  $NP = 12$  ס"מ. חשב את אורך המיתר MQ.



**(25)** נתון טרפז ABCD ( $AB \parallel CD$ ). הנקודה E היא נקודת המפגש של אלכסוני הטרפז. נתון:  $BE = m$ ,  $DC = BC$ ,  $\sphericalangle CEB = \alpha$ ,  $\sphericalangle CBD = \beta$  (ראה ציור). הבע את אורכי בסיס הטרפז: AB ו-CD באמצעות  $m$ ,  $\alpha$  ו- $\beta$ .



26 במשולש RST נתון: QT הוא חוצה-הזווית  $\angle RTS$

(ראה ציור),  $RQ = \sqrt{2}$ ,  $QS = m$ ,

$\angle TRQ = 45^\circ$ ,  $\angle RST = \alpha$ .

א. הבע את  $\sin \alpha$  באמצעות  $m$ .

ב. נתון כי:  $m = \frac{2}{\sqrt{3}}$ .

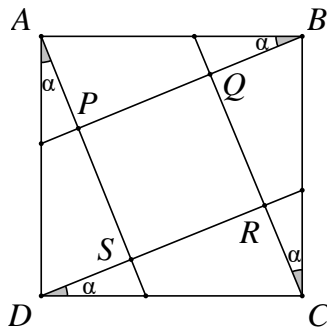
חשב את זוויות המשולש RST.

27 במשולש שווה שוקיים ABC ( $AB = AC$ ) התיכון לשוק שווה באורכו לרדיוס המעגל החוסם את המשולש. חשב את זווית הבסיס של המשולש.

28 נתון משולש שצלעותיו  $t$ ,  $2t$ ,  $kt$

א. לאיזה ערכים של הקבוע  $k$  המשולש הוא קהה זווית?

ב. נתון  $k = \sqrt{7}$ . הבע ע"י  $t$  את אורך חוצה הזווית הקהה.



29 בתוך הריבוע ABCD נתון, העבירו ארבעה

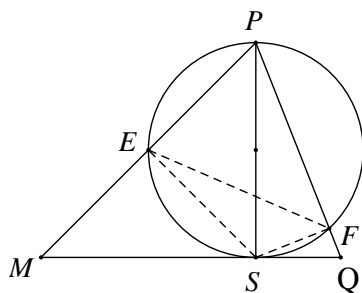
קטעים היוצרים את אותה זווית  $\alpha$

עם צלעות הריבוע כך שהתקבל ריבוע

פנימי PQRS.

א. הוכח כי:  $\frac{PQ}{AB} = \cos \alpha - \sin \alpha$ .

ב. לאיזו זווית  $\alpha$  מתקיים:  $PR = AB$ ?



30 PS הוא גובה במשולש PMQ (ראה ציור).

נתון  $PS = h$ ,  $\angle MPS = \alpha$ ,  $\angle SPQ = \beta$ .

א. הבע את שטח המשולש PMQ

באמצעות  $h$ ,  $\alpha$  ו- $\beta$ .

ב. מעגל שקוטרו PS חותך את

הצלעות PM ו-PQ בנקודות E

ו-F בהתאמה (ראה ציור).

i. הבע באמצעות  $\alpha$  ו- $\beta$  את  $\angle ESF$ .

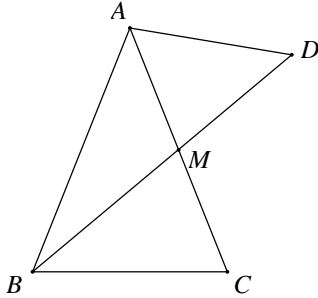
ii. הבע באמצעות  $\alpha$  ו- $\beta$  את היחס בין

שטח המשולש ESF לשטח המשולש PMQ.

**31** במשולש ABC הצלעות הן  $a$ ,  $b$  ו- $c$  והזוויות שמונחות מולן הן:  $\alpha$ ,  $\beta$  ו- $\gamma$  בהתאמה.

א. הבע את אורך התיכון  $m_a$  (התיכון לצלע  $a$ ) באמצעות הצלעות  $b$  ו- $c$  והזווית  $\alpha$ .

ב. בדוק את הנוסחה שמצאת למקרה שבו המשולש ABC הוא שווה צלעות.



**32** במשולש שווה שוקיים ABC ( $AB = AC$ ),

BM הוא תיכון לשוק (ראה ציור).

נתון כי רדיוס המעגל החוסם את המשולש

ABC הוא 10 ס"מ וכן נתון ש- $\angle BAC = 50^\circ$ .

א. מצא את גודל הזווית  $\angle BMC$ .

ב. ממשיכים את BM עד לנקודה D,

כך שרדיוס המעגל החוסם את המשולש ABD הוא 14 ס"מ.

מצא את שטח המשולש AMD.

**33** משולש שווה שוקיים BCE ( $BC = BE$ ) חסום במעגל שרדיוסו R.

זווית הבסיס של המשולש BCE היא  $\alpha$ .

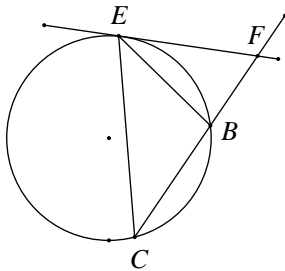
בנקודה E העבירו משיק למעגל החותך את

המשך השוק BC בנקודה F (ראה ציור).

א. בטא את שטח המשולש BEF באמצעות R ו- $\alpha$ .

ב. מצא את הערך של  $\alpha$  שבעבורו שטח

המשולש BCE שווה לשטח המשולש BEF.



**34** בטרפז BCDE ( $BC \parallel ED$ ) אורך הבסיס BC הוא 12 ס"מ.

הזווית שבין הבסיס BC לשוק DC היא  $80^\circ$ .

אורך האלכסון BD הוא 16 ס"מ, והוא חוצה את הזווית  $\angle CBE$ .

חשב את היקף הטרפז.

**35** במשולש ישר-זווית APD מחלקים את הזווית הישרה  $\angle P$

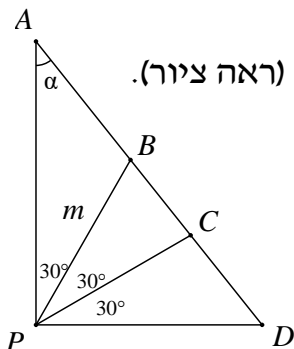
לשלוש זוויות שוות, כלומר  $\angle APB = \angle BPC = \angle CPD = 30^\circ$  (ראה ציור).

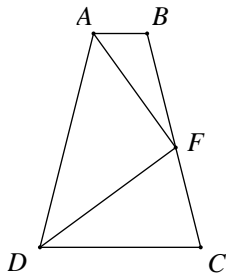
נתון כי:  $PB = m$ ,  $\angle PAD = \alpha$ .

א. היעזר במשפט הסינוסים,

והבע את AB, AC, BD ו-CD באמצעות m ו- $\alpha$ .

ב. הוכח כי:  $\frac{AC \cdot BD}{AB \cdot CD} = 3$ .



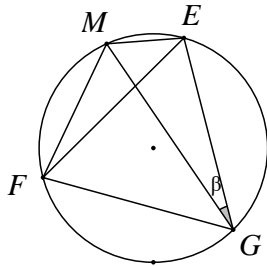


**36** בטרפז שווה שוקיים  $ABCD$  ( $AD = BC$ ,  $AB \parallel DC$ ),

$F$  היא נקודה על השוק  $BC$ , כך ש- $DF$  חוצה את הזווית  $\sphericalangle CDA$  ו- $AF$  חוצה את הזווית  $\sphericalangle DAB$  (ראה ציור).

נתון:  $\sphericalangle FAB = \beta$ ,  $AB = b$ .

הבע באמצעות  $b$  ו- $\beta$  את אורך הבסיס  $DC$ .

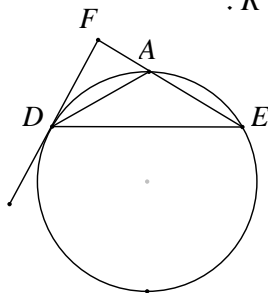


**37** משולש שווה צלעות  $EFG$  חסום במעגל שרדיוסו  $R$ .

$M$  היא נקודה על המעגל. נתון:  $\sphericalangle MGE = \beta$  (ראה ציור).

א. הוכח כי:  $ME + MF = MG$ .

ב. אם  $ME = R$  מה תוכל לומר על  $\sphericalangle MGE$ ?



**38** משולש שווה שוקיים  $ADE$  ( $AD = AE$ ) חסום במעגל שרדיוסו  $R$ .

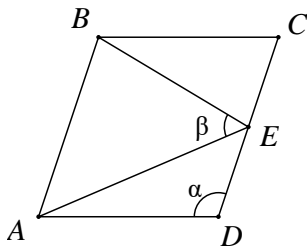
ישר המשיק למעגל בנקודה  $D$  חותך את המשך הצלע  $AE$  בנקודה  $F$  (ראה ציור).

נתון:  $\sphericalangle ADE = \alpha$  ( $60^\circ < \alpha < 180^\circ$ ).

א. הבע את שטח המשולש  $ADF$  באמצעות  $R$  ו- $\alpha$ .

ב. הבע באמצעות  $\alpha$  את היחס שבין שטח המשולש  $ADE$  ובין שטח המשולש  $ADF$ .

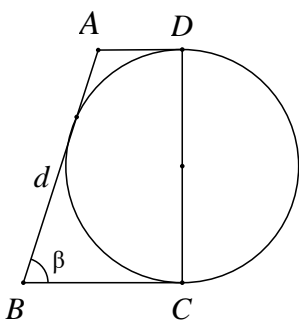
ג. חשב את  $\alpha$  אם שטח המשולש  $ADE$  שווה לשטח המשולש  $ADF$ .



**39** במעוין  $ABCD$  הנקודה  $E$  היא אמצע הצלע  $BC$ .

נתון:  $\sphericalangle AEB = \beta$ ,  $\sphericalangle ADC = \alpha$  (ראה ציור).

הוכח כי:  $\cos \beta = \frac{3}{\sqrt{25 - 16 \cos^2 \alpha}}$ .



**40** נתון טרפז  $ABCD$  ונתון מעגל. השוק  $DC$  הוא קוטר המעגל.

השוק  $AB$  משיקה למעגל, והבסיסים  $AD$  ו- $BC$  משיקים גם הם למעגל בנקודות  $D$  ו- $C$  בהתאמה (ראה ציור).

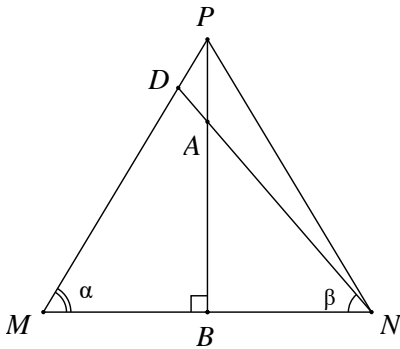
נתון כי:  $AB = d$ ,  $\sphericalangle B = \beta$ .

א. הבע באמצעות  $d$  את סכום בסיסיו של הטרפז.

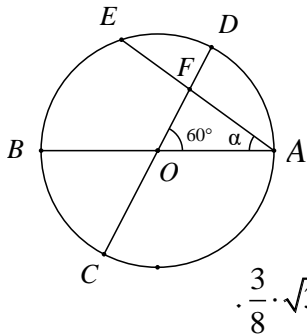
ב. הבע באמצעות  $d$  ו- $\beta$  את היקף הטרפז ואת השטח של הטרפז.

ג. נתון שהיקף הטרפז  $25$  ס"מ ושטחו  $25$  סמ"ר.

חשב את הזווית החדה  $\beta$ .



- (41)** במשולש שווה שוקיים  $PMN$  ( $PM = PN$ ),  
 $A$  היא נקודה על הגובה  $PB$ , כך ש-  $PA = \frac{1}{5} \cdot PB$ .  
 הישר  $NA$  חותך את השוק  $PM$  בנקודה  $D$  (ראה ציור).  
 נתון:  $\angle DNB = \beta$ ,  $\angle DNM = \alpha$ , ו-  $BN = \alpha$ .  
 א. חשב את היחס  $\tan \beta : \tan \alpha$ .  
 ב. חשב את היחס  $PM:DM$ .



- (42)** במעגל שמרכזו  $O$  ורדיוסו  $R$  מעבירים שני  
 קטרים  $AB$  ו-  $CD$  הנחתכים בזווית של  $60^\circ$ .  
 מיתר  $AE$ , היוצר זווית  $\alpha$  עם הקוטר  $AB$ ,  
 חותך את הקוטר  $CD$  בנקודה  $F$  (ראה ציור).  
 א. הבע את שטח המשולש  $ACF$  באמצעות  $R$  ו-  $\alpha$ .  
 ב. הוכח שכאשר  $\alpha = 30^\circ$ , שטח המשולש  $ACF$  הוא  $\frac{3}{8} \cdot \sqrt{3} \cdot R^2$ .

**תשובות סופיות:**

$$\frac{1}{2}R \quad \text{ב.} \quad r = \frac{2R \sin(\alpha + \beta) \tan \frac{\beta}{2} \tan \frac{\alpha}{2}}{\tan \frac{\alpha}{2} + \tan \frac{\beta}{2}} = 4R \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$KN = 21.52 \text{ ס"מ}, MF = 11.28 \text{ ס"מ} \quad (2)$$

$$EF = 5.975 \text{ ס"מ} \quad \text{ב.} \quad NA = 18.385 \text{ ס"מ} \quad \text{א.} \quad (3)$$

$$\frac{a}{2 \sin \beta} \cdot \left[ 1 + \tan \beta + \frac{1}{\cos \beta} \right] \quad \text{ב.} \quad OK = \frac{a}{2 \cos \beta} \quad \text{א.} \quad (4)$$

$$24 \cdot \left( 1 + \tan \frac{\alpha}{2} \right)^2 \quad \text{ב.} \quad 12 \cdot \tan \frac{\alpha}{2} \quad \text{א.} \quad (5)$$

$$AE = 8 \sin \beta \cdot \left[ \tan \beta - \tan \left( \frac{1}{2} \beta \right) \right] = 8 \tan \beta \cdot \tan \left( \frac{1}{2} \beta \right) \quad (6)$$

$$2 \cdot \frac{\tan 20^\circ}{\sin 40^\circ} = \frac{1}{\cos^2 20^\circ} \approx 1.132 \quad (7)$$

$$-2 \cdot \frac{\tan \alpha}{\tan 2\alpha} = -\frac{\cos 2\alpha}{\cos^2 \alpha} = \tan^2 \alpha - 1 \quad \text{א.} \quad (8)$$

ב. מתקיים:  $AO = 2 \cdot DO$  (מפגש הגבהים הוא גם מפגש התיכונים).

$$r = \frac{16}{\tan 59^\circ + \tan 67^\circ} \approx 3.98 \quad \text{ב.} \quad BC = r \cdot (\tan 59^\circ + \tan 67^\circ) \approx 4.02 \cdot r \quad \text{א.} \quad (9)$$

$$S = 147.86 \text{ סמ"ר} \quad (10)$$

$$S \approx 0.0495 \cdot R^2 \quad \text{ב.} \quad \sphericalangle C = 73.3^\circ, \sphericalangle D = 90^\circ, \sphericalangle A = 16.7^\circ \quad \text{א.} \quad (11)$$

$$S_1 = 100 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha = 50 \cdot \sin 2\alpha \quad \text{א.} \quad (12)$$

$$S_2 = 50 \cdot \sin^2 \alpha \cdot \sin(180^\circ - 2\alpha) = 50 \cdot \sin^2 \alpha \cdot \sin 2\alpha \quad \text{ב.}$$

$$\text{ב. 27 יח"ש.} \quad S = \frac{1}{2} k^2 \cdot (1 + 2 \sin \beta \cos \beta) \quad \text{א.} \quad (13)$$

$$S \approx 90.45 \text{ סמ"ר} \quad \text{ב.} \quad r \approx 5.548 \text{ ס"מ} \quad \text{א.} \quad (14)$$

$$\frac{CO}{CE} = \frac{1}{2 \sin^2 \beta} \quad \text{ב.} \quad CE = 2a \cdot \sin \beta, \quad CO = \frac{a}{\sin \beta} \quad \text{א.} \quad (15)$$

ג. היחס הוא:  $\frac{2}{3}$  (בדומה למפגש התיכונים במשולש)

$$S_{\Delta BOC} = \frac{1}{2} m^2 \cdot \sin \alpha \cdot \tan^2 \frac{\alpha}{2} \quad \text{ב.} \quad S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} m^2 \cdot \sin \alpha \quad \text{א. (16)}$$

$$\text{ג. יחס השטחים: } \tan^2 \frac{\alpha}{2}$$

ד. במקרה זה ABOC הוא ריבוע, ויחס השטחים שווה ל-1 ( $\tan^2 45^\circ = 1$ ).

$$AC = x = d \cdot \frac{\tan \beta}{\tan \alpha - \tan \beta} \quad (17)$$

$$\sphericalangle ODB \approx 44.7^\circ \quad (18)$$

$$S_{\Delta PAN} = 8.2 \text{ סמ"ר} \quad \text{ב.} \quad NP = 10.38 \text{ ס"מ} \quad \text{א. (19)}$$

$$S = 800 \cdot \sin^2 \beta \cdot \sin 2\beta \quad \text{א. (20)} \quad \text{ב. 400 סמ"ר}$$

$$S_{\Delta ABC} = 3 \cdot \sqrt{3} \approx 5.196 \text{ סמ"ר} \quad (21)$$

$$(22) \quad \text{יחס השטחים הוא: } 1 - 4 \cos^2 \beta = \left( -\frac{\sin 3\beta}{\sin \beta} \right) \text{ או כל תשובה שקולה.}$$

$$\frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin \beta \cdot \cos \alpha} \quad \text{ב.} \quad S_{\Delta ABD} = 288 \cdot \frac{\sin \alpha \cdot \cos^2 \alpha \cdot \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)} \quad \text{א. (23)}$$

$$MQ \approx 15.43 \text{ ס"מ} \quad (24)$$

$$DC = m \cdot \frac{\sin \alpha}{\sin(\alpha + \beta)}, \quad AB = m \cdot \frac{\sin \alpha}{\sin(\alpha - \beta)} \quad (25)$$

$$45^\circ, 60^\circ, 75^\circ \text{ או } 45^\circ, 120^\circ, 15^\circ \quad \text{ב.} \quad \sin \alpha = \frac{1}{m} \quad \text{א. (26)}$$

$$\alpha \approx 20.7 \quad (27)$$

$$\frac{2}{3} \cdot t \approx 0.667t \quad \text{ב.} \quad 1 < k < \sqrt{3} \text{ או } \sqrt{5} < k < 3 \quad \text{א. (28)}$$

$$\alpha = 15^\circ \quad (29)$$

$$\sphericalangle ESF = 180^\circ - (\alpha + \beta) \quad \text{ב. i.} \quad S_{\Delta MPQ} = \frac{1}{2} \cdot h^2 \cdot (\tan \alpha + \tan \beta) \quad \text{א. (30)}$$

$$S_{\Delta EFS} : S_{\Delta MPQ} = \frac{1}{4} \cdot \sin 2\alpha \cdot \sin 2\beta \quad \text{ב. ii.}$$

$$m_a = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot b \quad \text{ב.} \quad m_a = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{b^2 + c^2 + 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos \alpha} \quad \text{א. (31)}$$

$$S_{\Delta AMD} = 54.1 \text{ סמ"ר} \quad \text{ב.} \quad \sphericalangle BMC = 79.5^\circ \quad \text{א. (32)}$$

$$\alpha = 45^\circ \quad \text{ב.} \quad S_{\triangle BEF} = \frac{2R^2 \cdot \sin^3 \alpha \cdot \sin 2\alpha}{\sin 3\alpha} \quad \text{א. (33)}$$

$$P_{BCDE} = 51.09 \quad \text{(34)}$$

$$, BD = \frac{\sqrt{3} \cdot m}{2 \cdot \cos \alpha}, AB = \frac{m}{2 \cdot \sin \alpha}, AC = \frac{\sqrt{3} \cdot m \cdot \sin(30^\circ + \alpha)}{2 \cdot \sin(60^\circ + \alpha) \cdot \sin \alpha} \quad \text{א. (35)}$$

$$\text{ב. הוכחה.} \quad CD = \frac{m \cdot \sin(30^\circ + \alpha)}{2 \cdot \sin(60^\circ + \alpha) \cdot \cos \alpha}$$

$$DC = \frac{-b \cdot \tan \beta}{\tan 3\beta} \quad \text{(36)}$$

$$\text{ב. MG הוא קוטר במעגל. (37)}$$

$$\frac{S_{\triangle ADE}}{S_{\triangle ADF}} = -\frac{\cos(1.5\alpha)}{\cos(0.5\alpha)} \quad \text{ב.} \quad S_{\triangle ADF} = \frac{-2R^2 \cdot \cos^3 \frac{\alpha}{2} \cdot \sin \alpha}{\cos(1.5\alpha)} \quad \text{א. (38)}$$

$$\alpha = 90^\circ \quad \text{ג.}$$

$$S = \frac{1}{2} d^2 \cdot \sin \beta, P = 2d + d \sin \beta \quad \text{ב.} \quad AD + BC = d \quad \text{א. (40)}$$

$$\beta = 30^\circ \quad \text{ג.}$$

$$PM : DM = \frac{9}{8} = 1.125 \quad \text{ב.} \quad \tan \beta : \tan \alpha = \frac{4}{5} = 0.8 \quad \text{א. (41)}$$

$$. S = \frac{3R^2 \cdot \sin(30^\circ + \alpha)}{4 \cdot \sin(60^\circ + \alpha)} \quad \text{א. (42)}$$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 21 - וקטורים גיאומטריים

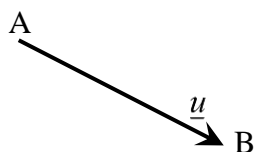
תוכן העניינים

- 296 ..... 1. הגדרות וכללים יסודיים.
- 301 ..... 2. וקטורים הפורשים מישור.
- 305 ..... 3. מכפלה סקלרית וחישוב גודל של וקטור.

## הגדרות וכללים יסודיים:

### סיכום כללי:

#### הגדרה כללית:

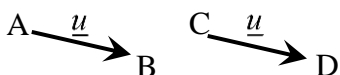


להלן תיאור של ווקטור גיאומטרי: ווקטור שמוצאו בנקודה A ומסתיים בנקודה B יסומן באופן הבא:  $\overline{AB}$ .

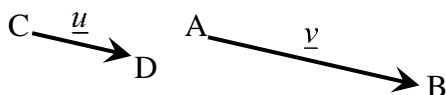
ניתן לסמן ווקטור באות קטנה באופן הבא:  $\underline{u}$  (אותיות מקובלות לסימון הן:  $\underline{u}, \underline{v}, \underline{w}$ ).  
מהאיור לעיל מתקיים:  $\overline{AB} = \underline{u}$ .

#### קשרים בין ווקטורים:

- ווקטורים שווים: שני ווקטורים נקראים שווים אם הם זהים בגודלם ובכיוונם. דוגמא לווקטורים שווים: מתקיים:  $\overline{AB} = \overline{CD}$ .



- ווקטורים מקבילים: שני ווקטורים שכיוונם זהה נקראים מקבילים. ניתן להביע את האחד באמצעות השני ע"י כפל בסקלר. ווקטורים מקבילים נקראים גם "ווקטורים תלויים ליניארית". דוגמא לתלות בין ווקטורים מקבילים:

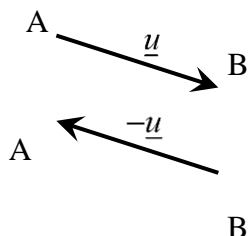


עבור  $\alpha > 1$  מתקיים:  $\underline{v} = \alpha \underline{u}$ , או:  $\overline{AB} = \alpha \cdot \overline{CD}$ .

- אם זוג ווקטורים במרחב:  $\overline{AB} = \alpha \underline{u} + \beta \underline{v} + \gamma \underline{w}$  ו-  $\overline{CD} = a \underline{u} + b \underline{v} + c \underline{w}$  מקבילים

$$\frac{\alpha}{a} = \frac{\beta}{b} = \frac{\gamma}{c}$$

אז מתקיים:

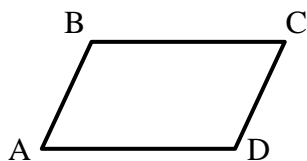


- ווקטור המסומן  $\overline{BA}$  הוא בעל גודל זהה לווקטור  $\overline{AB}$  וכיוון הפוך לו. במקרה זה מתקיים:  $\overline{BA} = -\underline{u}$ .

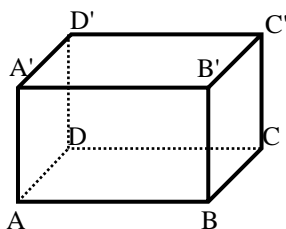
#### הערה:

שני ווקטורים  $\underline{u}$  ו-  $\underline{v}$  יקראו מקבילים אם מתקיים:  $\underline{v} = \alpha \underline{u}$  כאשר הגודל  $\alpha$  יכול לקבל כל ערך מספרי בתחום  $\alpha \neq 0$ . בפרט עבור  $\alpha < 0$  כיוונם הפוך ב-  $180^\circ$ .

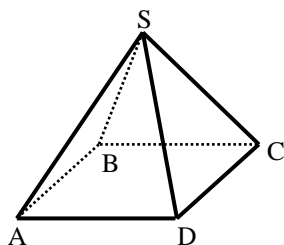
**שאלות:**



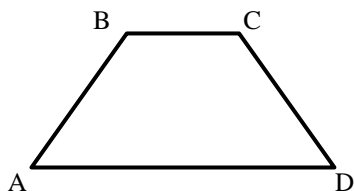
(1) במקבילית ABCD נתון:  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AD} = \underline{v}$   
מצא את כל הווקטורים במקבילית ששווים ל- $\underline{u}$  או  $\underline{v}$ .



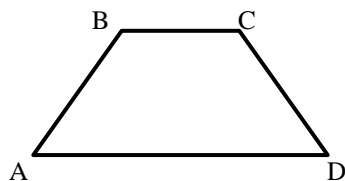
(2) בתיבה ABCDA'B'C'D' נתון:  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AD} = \underline{v}$ ,  $\overline{AA'} = \underline{w}$   
מצא את כל הווקטורים בתיבה ששווים ל- $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$  או  $\underline{w}$ .



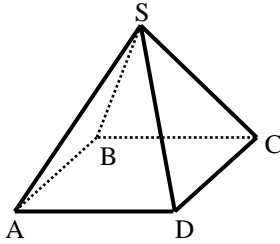
(3) בפירמידה SABCD שבסיסה ריבוע נתון:  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AD} = \underline{v}$ ,  $\overline{AS} = \underline{w}$   
מצא את כל הווקטורים שבפירמידה השווים ל- $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$  או  $\underline{w}$ .



(4) בטרפז ABCD שבשרטוט נתון:  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AD} = \underline{v}$ ,  $AD = 3BC$   
מצא את כל הווקטורים בטרפז שניתן להביע באמצעות  $\underline{u}$  או  $\underline{v}$ .



(5) בטרפז ABCD שבשרטוט נתון:  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AD} = \underline{v}$ ,  $AD = 3BC$   
א. הבע באמצעות  $\underline{u}$  ו- $\underline{v}$  את הווקטורים  $\overline{AC}$  ו- $\overline{DC}$ .  
ב. הנקודה E היא אמצע הצלע AD. הבע באמצעות  $\underline{u}$  ו- $\underline{v}$  את הווקטור  $\overline{BE}$ .  
ג. הנקודה F היא אמצע הצלע CD. הבע באמצעות  $\underline{u}$  ו- $\underline{v}$  את הווקטור  $\overline{AF}$ .



6 בפירמידה  $SABCD$  שבסיסה ריבוע

נתון:  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AD} = \underline{v}$ ,  $\overline{AS} = \underline{w}$ .

א. הבע באמצעות  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$  ו- $\underline{w}$  את

הווקטורים  $\overline{AC}$  ו- $\overline{SC}$ .

ב. הנקודה  $N$  היא אמצע המקצוע  $SD$ .

הבע באמצעות  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$  ו- $\underline{w}$  את הווקטור  $\overline{BN}$ .

7 הנקודה  $P$  נמצאת על הקטע  $AB$  כך ש:  $AP:PB = 2:3$ . נתון:  $\overline{AB} = \underline{u}$ .

הבע באמצעות  $\underline{u}$  את הווקטורים  $\overline{AP}$  ו- $\overline{PB}$ .

8 הנקודה  $P$  נמצאת על הקטע  $AB$  כך ש:  $AP:PB = 3:5$ . נתון:  $\overline{AP} = \underline{u}$ .

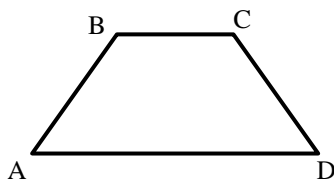
הבע באמצעות  $\underline{u}$  את הווקטורים  $\overline{PB}$  ו- $\overline{AB}$ .

9 הנקודה  $P$  נמצאת על הקטע  $AB$  כך ש:  $\frac{AP}{AB} = \alpha$ . נתון:  $\overline{AB} = \underline{u}$ .

הבע באמצעות  $\underline{u}$  את הווקטורים  $\overline{AP}$  ו- $\overline{PB}$ .

10 הנקודה  $P$  נמצאת על הקטע  $AB$  כך ש:  $\frac{AP}{PB} = \alpha$ . נתון:  $\overline{AB} = \underline{u}$ .

הבע באמצעות  $\underline{u}$  את הווקטורים  $\overline{AP}$  ו- $\overline{PB}$ .



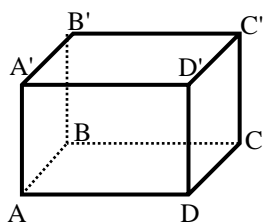
11 בטרפז  $ABCD$  שבשרטוט

נתון:  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AD} = \underline{v}$ ,  $AD = 3BC$ .

הנקודה  $F$  נמצאת על הצלע  $CD$

ומקיימת:  $\frac{DF}{FC} = \beta$ .

הבע באמצעות  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$  ו- $\beta$  את הווקטור  $\overline{AF}$ .

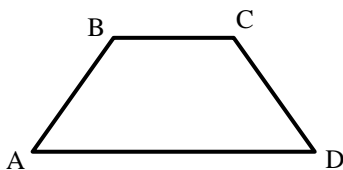


12) בתיבה  $ABCD A'B'C'D'$  נתון:  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AD} = \underline{v}$ ,  $\overline{AA'} = \underline{w}$

הנקודה P נמצאת על המקצוע  $A'B'$  ומקיימת:  $\frac{AP}{A'B'} = \alpha$

והנקודה Q נמצאת על המקצוע  $CC'$  ומקיימת:  $\frac{CQ}{QC'} = \beta$

הבע באמצעות  $\alpha$ ,  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$ ,  $\underline{w}$  ו- $\beta$  את הווקטור:  $\overline{PQ}$ .

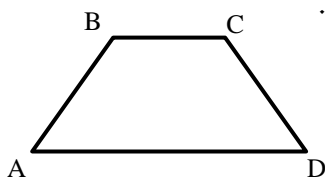


13) בטרפז ABCD שבשרטוט נתון:  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AD} = \underline{v}$ ,  $AD = 3BC$

הנקודה E נמצאת באמצע הצלע CD.

הנקודה F נמצאת על הצלע AD ומקיימת:  $\frac{AF}{FD} = \alpha$

מצא את ערכו של  $\alpha$  שבעבורו מתקיים  $\overline{FE} \parallel \overline{AB}$ .

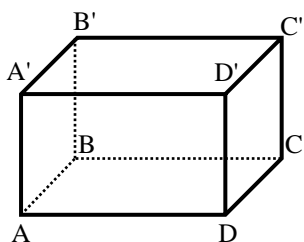


14) בטרפז ABCD שבשרטוט נתון:  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AD} = \underline{v}$ ,  $AD = 3BC$

הנקודה E נמצאת באמצע הצלע CD.

הנקודה F נמצאת על הצלע AD ומקיימת:  $\frac{AF}{FD} = \alpha$

מצא את ערכו של  $\alpha$  שבעבורו מתקיים:  $\overline{FE} \parallel \overline{AC}$ .



15) בתיבה  $ABCD A'B'C'D'$  נתון:  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AD} = \underline{v}$ ,  $\overline{AA'} = \underline{w}$

הנקודה P נמצאת על המקצוע  $A'B'$  ומקיימת:  $\frac{AP}{A'B'} = \alpha$

והנקודה Q נמצאת על המקצוע  $CC'$  ומקיימת:  $\frac{CQ}{QC'} = \beta$

א. הבע באמצעות  $\alpha$ ,  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$ ,  $\underline{w}$  ו- $\beta$  את הווקטור  $\overline{PQ}$ .

ב. האם קיימים ערכי  $\alpha$  ו- $\beta$  שבעבורם  $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$ ? נמק.

ג. הנקודה E היא מפגש אלכסוני הפאה  $ABB'A'$ .

מצא את ערכי  $\alpha$  ו- $\beta$  אם נתון כי  $\overline{PQ} \parallel \overline{EC}$ .

**תשובות סופיות:**

$$\underline{u} = \overline{DC}, \underline{v} = \overline{BC} \quad (1)$$

$$\underline{w} = \overline{AA'} = \overline{DD'} = \overline{CC'} = \overline{BB'}, \underline{u} = \overline{DC} = \overline{D'C'} = \overline{A'B'} = \overline{AB}, \underline{v} = \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{A'D'} = \overline{B'C'} \quad (2)$$

$$\underline{u} = \overline{AB} = \overline{DC}, \underline{v} = \overline{AD} = \overline{BC}, \underline{w} = \overline{AS} \quad (3)$$

$$\overline{BC} = \frac{1}{3}\underline{v} \quad (4)$$

$$\overline{AF} = \frac{1}{2}\underline{u} + \frac{2}{3}\underline{v} \quad \text{ג.} \quad \overline{BE} = -\underline{u} + \frac{1}{2}\underline{v} \quad \text{ב.} \quad \overline{AC} = \underline{u} + \frac{1}{3}\underline{v}, \overline{DC} = \underline{u} - \frac{2}{3}\underline{v} \quad \text{א.} \quad (5)$$

$$\overline{BN} = -\underline{u} + \frac{1}{2}\underline{v} + \frac{1}{2}\underline{w} \quad \text{ב.} \quad \overline{AC} = \underline{u} + \underline{v}, \overline{SC} = \underline{u} + \underline{v} - \underline{w} \quad \text{א.} \quad (6)$$

$$\overline{AP} = \frac{2}{5}\underline{u}, \overline{BP} = \frac{3}{5}\underline{u} \quad (7)$$

$$\overline{AB} = \frac{8}{3}\underline{u}, \overline{PB} = \frac{5}{3}\underline{u} \quad (8)$$

$$\overline{AP} = \alpha\underline{u}, \overline{PB} = (1-\alpha)\underline{u} \quad (9)$$

$$\overline{AP} = \frac{\alpha}{1+\alpha}\underline{u}, \overline{PB} = \frac{1}{1+\alpha}\underline{u} \quad (10)$$

$$\overline{AF} = \frac{\beta}{1+\beta}\underline{u} + \frac{3+\beta}{3+3\beta}\underline{v} \quad (11)$$

$$\overline{PQ} = (1-\alpha)\underline{u} + \underline{v} - \frac{1}{1+\beta}\underline{w} \quad (12)$$

$$\alpha = 2 \quad (13)$$

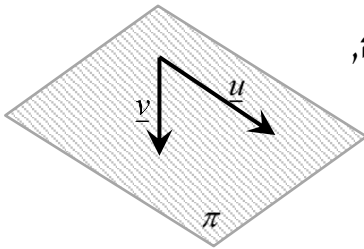
$$\alpha = 1 \quad (14)$$

$$\alpha = \frac{1}{2}, \beta = 1 \quad \text{ג.} \quad \text{א.} \quad \overline{PQ} = (1-\alpha)\underline{u} + \underline{v} - \frac{1}{1+\beta}\underline{w} \quad \text{א.} \quad (15)$$

## ווקטורים הפורשים מישור:

**סיכום כללי:**

**ווקטורים הפורשים מישור:**



כל שני ווקטורים שאינם מקבילים, כלומר, בלתי תלויים זה בזה, פורשים מישור.

**דוגמא:**

הווקטורים  $\underline{u}$  ו- $\underline{v}$  בעלי כוונים שונים ולכן פורשים את המישור  $\pi$ .

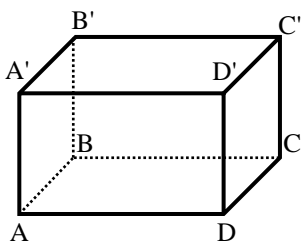
**קומבינציה ליניארית של ווקטורים:**

- כל ווקטור שנמצא במישור (או מקביל למישור זה) ניתן להצגה ע"י קומבינציה ליניארית של שני ווקטורים הפורשים את המישור.
- כל ווקטור שהוא קומבינציה ליניארית של שני ווקטורים הפורשים את המישור, מקביל למישור.
- אם ניתן להביע ווקטור שקומבינציה ליניארית של שני ווקטורים אחרים (או יותר) אז שלושת הווקטורים נקראים תלויים ליניארית (ניתן לבטא כל ווקטור באמצעות האחרים).

**דוגמא:**

עבור המישור הנפרש לעיל, ניתן להציג כל ווקטור  $\underline{w}$  המוכל, או מקביל למישור  $\pi$  באופן הבא:  $\underline{w} = \alpha \cdot \underline{u} + \beta \cdot \underline{v}$  כאשר:  $\alpha, \beta$  מספרים ממשיים כלשהם. במקרה זה שלושת הווקטורים  $\underline{u}, \underline{v}$  ו- $\underline{w}$  נקראים תלויים ליניארית.

**שאלות:**



16) בתיבה ABCDA'B'C'D' נתון:  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AD} = \underline{v}$ ,  $\overline{AA'} = \underline{w}$ .

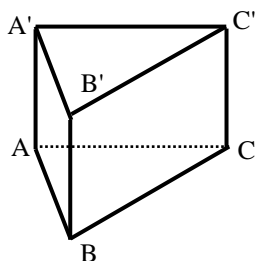
הנקודה P נמצאת על המקצוע A'B' ומקיימת:  $\frac{AP}{A'B'} = \alpha$

והנקודה Q נמצאת על המקצוע CC' ומקיימת:  $\frac{CQ}{QC'} = \beta$

א. הבע באמצעות  $\alpha$ ,  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$ ,  $\underline{w}$  ו- $\beta$  את הווקטור  $\overline{PQ}$ .

ב. מהו ערכו של  $\alpha$  שבעבורו הווקטור  $\overline{PQ}$  מקביל לפאה ADD'A'?

ג. האם קיים ערך של  $\beta$  שבעבורו הווקטור  $\overline{PQ}$  מקביל לבסיס ABCD?



17) נתונה מנסרה משולשת ABCA'B'C' ובה נתון:

$\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AC} = \underline{v}$ ,  $\overline{AA'} = \underline{w}$ .

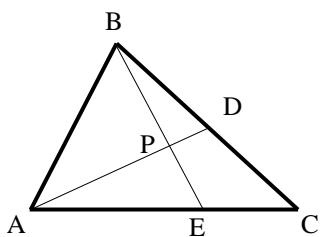
הנקודה M נמצאת על המקצוע A'C' ומקיימת:  $\frac{AM}{MC'} = \alpha$

והנקודה N נמצאת על המקצוע BC ומקיימת:  $\frac{BN}{BC} = \beta$

א. הבע באמצעות  $\alpha$ ,  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$ ,  $\underline{w}$  ו- $\beta$  את הווקטור  $\overline{NM}$ .

ב. מהו ערכו של  $\beta$  שבעבורו הווקטור  $\overline{NM}$  מקביל לפאה ACC'A'?

ג. נתון כי הווקטור  $\overline{NM}$  מקביל לפאה ABB'A'. הבע את  $\alpha$  באמצעות  $\beta$ .



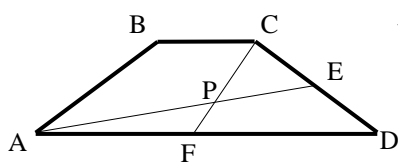
18) במשולש ABC הנקודה D היא אמצע הצלע BC והנקודה E נמצאת על הצלע AC כך שמתקיים:  $\frac{AE}{CE} = 2$ .

הנקודה P היא מפגש הקטעים AD ו-BE.

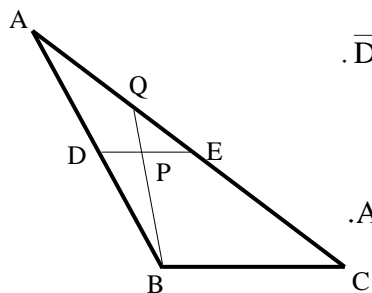
נגדיר:  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AC} = \underline{v}$ , וכן:  $\overline{AP} = t \cdot \overline{AD}$ ,  $\overline{BP} = s \cdot \overline{BE}$ .

א. הבע באמצעות  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$ ,  $t$  ו- $s$  את הווקטור  $\overline{AP}$  בשתי דרכים שונות.

ב. מצא באיזה יחס מחלקת הנקודה P את הקטע AD ואת הקטע BE.

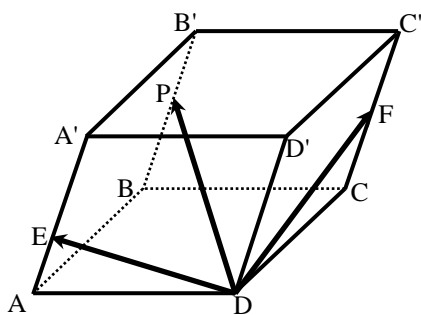


- (19)** בטרפז  $ABCD$ ,  $(AD \parallel BC)$ , שבשרטוט נתון:  $AD = 3BC$ .  
 הנקודה  $E$  נמצאת באמצע הצלע  $CD$   
 והנקודה  $F$  נמצאת באמצע הצלע  $AD$ .  
 הנקודה  $P$  היא מפגש הקטעים  $AE$  ו- $CF$ .  
 מצא באיזה יחס מחלקת הנקודה  $P$  את הקטע  $AE$  ואת הקטע  $CF$ .



- (20)** במשולש  $ABC$  הנקודה  $D$  היא אמצע הצלע  $AB$   
 והנקודה  $E$  נמצאת על הצלע  $AC$  כך שמתקיים:  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ .  
 הנקודה  $P$  היא אמצע הקטע  $DE$  והמשך הקטע  $BP$   
 חותך את הצלע  $AC$  בנקודה  $Q$ .

- א. מצא באיזה יחס מחלקת הנקודה  $Q$  את הצלע  $AC$ .  
 ב. חשב את היחס:  $\frac{S_{AQPE}}{S_{ADPB}}$ .



- (21)** במקבילון  $ABCD A'B'C'D'$   
 נתון:  $\overline{DA} = \underline{u}$ ,  $\overline{DC} = \underline{v}$ ,  $\overline{DD'} = \underline{w}$ .  
 הנקודה  $F$  נמצאת באמצע המקצוע  $CC'$ ,  
 הנקודה  $E$  נמצאת על המקצוע  $AA'$   
 ומקיימת:  $A'E = 2AE$  והנקודה  $P$  נמצאת על  
 המקצוע  $BB'$  ומקיימת:  $\overline{B'P} = k \cdot \overline{B'B}$ .  
 נתון:  $\overline{DP} = t \cdot \overline{DE} + s \cdot \overline{DF}$ .

- א. הבע באמצעות  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$ ,  $\underline{w}$  ו- $k$  את הווקטור  $\overline{DP}$ .  
 ב. מצא באיזה יחס מחלקת הנקודה  $P$  את המקצוע  $BB'$ .  
 ג. האם הנקודות  $D, E, F, P$  נמצאות על אותו מישור? נמק.

## תשובות סופיות:

$$\overline{PQ} = (1-\alpha)\underline{u} + \underline{v} - \frac{1}{1+\beta}\underline{w} \quad \text{א. (16)}$$

ג. לא.                      ב.  $\alpha = 1$

$$\overline{NM} = (\beta-1)\underline{u} + \left(\frac{\alpha}{\alpha+1} - \beta\right)\underline{v} + \underline{w} \quad \text{א. (17)}$$

ג.  $\alpha = \frac{\beta}{1-\beta}$                       ב.  $\beta = 1$

$$\overline{AP} = \frac{1}{2}t\underline{u} + \frac{1}{2}t\underline{v}, \quad \overline{AP} = (1-s)\underline{u} + \frac{2}{3}s\underline{v} \quad \text{א. (18)}$$

ב.  $BP:PE = 3:2, AP:PD = 4:1$

$$AP:PE = 2:1, CP:PF = 2:1 \quad \text{(19)}$$

$$\frac{S_{QPE}}{S_{DPB}} = \frac{1}{3} \quad \text{ב.} \quad \text{AQ:QC} = 1:2 \quad \text{א. (20)}$$

$$\overline{DP} = \underline{u} + \underline{v} + (1-k)\underline{w} \quad \text{א. (21)}$$

ג. כן.                      ב.  $BP:PB = 1:5$

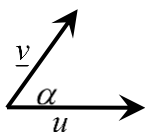
## מכפלה סקלרית וחישוב גודל של וקטור:

### סיכום כללי:

מכפלה סקלרית של שני ווקטורים  $\underline{u}$  ו- $\underline{v}$  תסומן:  $\underline{u} \cdot \underline{v}$  ותחושב ע"י הנוסחה הבאה:

$$\underline{u} \cdot \underline{v} = |\underline{u}| \cdot |\underline{v}| \cdot \cos \alpha$$

כאשר  $\alpha$  היא הזווית הנוצרת בין נקודת חיבור מוצאי הווקטורים ובין כיווני הווקטורים כמתואר באיור.



ניתן למצוא את הזווית שבין שני ווקטורים ע"י:  $\cos \alpha = \frac{\underline{u} \cdot \underline{v}}{|\underline{u}| \cdot |\underline{v}|}$

גודל של ווקטור נתון ע"י:  $|\underline{u}| = \sqrt{u^2}$ , או:  $|\underline{u}|^2 = u^2$

### הערה:

המכפלה הסקלרית  $\underline{u} \cdot \underline{v}$  בין שני ווקטורים מקבלת ערך מספרי בלבד! היא יכולה להיות חיובית, שלילית או אפס כפי שנראה בהמשך.

### שאלות:

22) חשב את המכפלה הסקלרית של הווקטורים  $\underline{u}$  ו- $\underline{v}$  על פי הנתונים על גודלם והזווית שביניהם:

ב.  $\alpha = 120^\circ$ ,  $|\underline{v}| = 5$ ,  $|\underline{u}| = 4$

א.  $\alpha = 60^\circ$ ,  $|\underline{v}| = 2$ ,  $|\underline{u}| = 3$

ד.  $\alpha = 180^\circ$ ,  $|\underline{v}| = 3$ ,  $|\underline{u}| = 8$

ג.  $\alpha = 30^\circ$ ,  $|\underline{v}| = 6$ ,  $|\underline{u}| = 2$

ו.  $\alpha = 90^\circ$ ,  $|\underline{v}| = 4$ ,  $|\underline{u}| = 7$

ה.  $\alpha = 0^\circ$ ,  $|\underline{v}| = 5$ ,  $|\underline{u}| = 3$

23) חשב את הזווית בין הווקטורים  $\underline{u}$  ו- $\underline{v}$  על פי הנתונים על גודלם והמכפלה הסקלרית שלהם:

ב.  $\underline{u} \cdot \underline{v} = -4\sqrt{3}$ ,  $|\underline{v}| = 2$ ,  $|\underline{u}| = 4$

א.  $\underline{u} \cdot \underline{v} = 6$ ,  $|\underline{v}| = 4$ ,  $|\underline{u}| = 3$

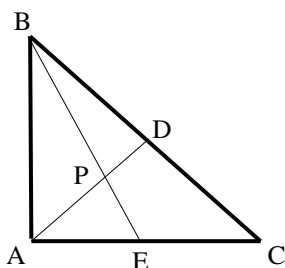
ד.  $\underline{u} \cdot \underline{v} = 12$ ,  $|\underline{v}| = 6$ ,  $|\underline{u}| = 2$

ג.  $\underline{u} \cdot \underline{v} = 0$ ,  $|\underline{v}| = 5$ ,  $|\underline{u}| = 9$

**(24)** נתונים שני וקטורים  $\underline{u}$  ו- $\underline{v}$  שאורכם:  $|\underline{u}|=6$ ,  $|\underline{v}|=3$ . הזווית ביניהם היא  $120^\circ$ .  
חשב את גודלו של הווקטור  $\overline{PQ}$  שמוגדר:  $\overline{PQ} = 2\underline{u} - 3\underline{v}$ .

**(25)** נתונים שני וקטורים  $\underline{u}$  ו- $\underline{v}$  המאונכים זה לזה שאורכם:  $|\underline{u}|=4$ ,  $|\underline{v}|=5$ .  
חשב את גודלו של הווקטור  $\overline{MN}$  שמוגדר:  $\overline{MN} = 0.5\underline{u} - \underline{v}$ .

**(26)** נתונים שני וקטורים  $\underline{u}$  ו- $\underline{v}$  שאורכם:  $|\underline{u}|=6$ ,  $|\underline{v}|=3$ . הזווית ביניהם היא  $120^\circ$ .  
חשב את גודל הזווית  $\sphericalangle QPM$  אם נתון:  $\overline{PM} = 4\underline{u} + \underline{v}$ ,  $\overline{PQ} = 2\underline{u} - 3\underline{v}$ .

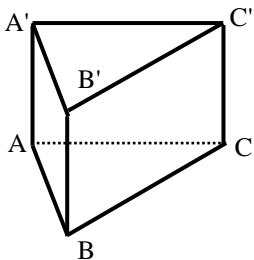


**(27)** המשולש ABC הוא משולש ישר זווית ( $\sphericalangle BAC = 90^\circ$ ). הנקודה D היא אמצע היתר BC והנקודה E נמצאת על הניצב AC.

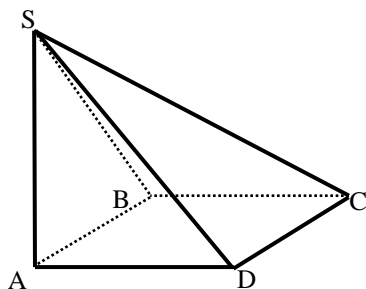
הנקודה P היא מפגש הקטעים AD ו-BE.

נתון:  $AC = 12$ ,  $AB = 8$ ,  $\frac{AP}{PD} = 3$ .

חשב את גודל הזווית  $\sphericalangle DPC$ .



**(28)** נתונה מנסרה משולשת וישרה  $ABCA'B'C'$  שבסיסה משולש שווה צלעות שאורך כל אחת מצלעותיו הוא 6. גובה המנסרה הוא 8. הנקודה M היא אמצע המקצוע  $A'C'$  והנקודה N נמצאת על המקצוע BC ומקיימת:  $BN = 2CN$ .  
נסמן:  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AC} = \underline{v}$ ,  $\overline{AA'} = \underline{w}$ .  
חשב את גודל הזווית:  $\sphericalangle MAN$ .



**(29)** בפירמידה SABCD שבסיסה ריבוע המקצוע SA הוא גובה הפירמידה.

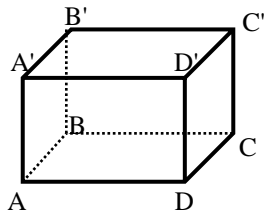
נתון:  $AB = AD = \frac{1}{2} AS = k$ .

נסמן:  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $\overline{AD} = \underline{v}$ ,  $\overline{AS} = \underline{w}$ .

הנקודה Q היא אמצע המקצוע SC והנקודה P היא אמצע המקצוע SB.

חשב את גודל הזווית:  $\sphericalangle PAQ$ .

(30) בתיבה  $ABCD A'B'C'D'$  נתון:  $\overline{AA'} = \underline{w}$ ,  $\overline{AD} = \underline{v}$ ,  $\overline{AB} = \underline{u}$ ,  $AB = \frac{1}{\sqrt{2}} AD = AA'$ .



הנקודה P נמצאת על המקצוע  $A'B'$  ומקיימת:  $\frac{AP}{A'B'} = \alpha$

והנקודה Q היא אמצע המקצוע  $DD'$ .

א. מהו ערכו של  $\alpha$  שבעבורו מתקיים:  $|\overline{AP}| = \frac{5}{6} |\overline{AQ}|$ ?

ב. הבע באמצעות  $\alpha$  את  $\cos \angle PAQ$

והראה כי לכל ערך של  $\alpha$  הזווית  $\angle PAQ$  חדה.

ג. מהו ערכו של  $\alpha$  שבעבורו הזווית  $\angle PAQ$  מקיימת:  $\cos \angle PAQ = \frac{2}{3\sqrt{5}}$ ?

(31) הוכח כי בכל מרובע ABCD מתקיים:  $\overline{AC} \cdot \overline{BD} = \overline{AB} \cdot \overline{CD} + \overline{AD} \cdot \overline{BC}$

(32) נתון מלבן ABCD. הוכח כי לכל נקודה כלשהי P מתקיים:  $\overline{PA} \cdot \overline{PC} = \overline{PB} \cdot \overline{PD}$

(33) נתון ריבוע ABCD. הנקודה P היא אמצע הצלע BC והנקודה Q היא אמצע הצלע CD.

הוכח כי מתקיים:  $S_{ABCD} = \overline{AP} \cdot \overline{AQ}$

(34) נתון מרובע ABCD. הנקודה P היא אמצע הצלע AB והנקודה Q היא אמצע הצלע CD.

הוכח כי מתקיים:  $\overline{PQ} = \frac{\overline{AD} + \overline{BC}}{2}$

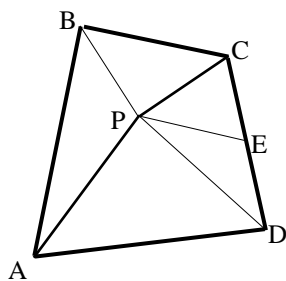
(35) נתונה פירמידה משולשת SABC שבה  $\overline{AS} \perp \overline{BC}$  ו-  $\overline{BS} \perp \overline{AC}$ .

הוכח:  $\overline{CS} \perp \overline{AB}$

(36) הוכח: וקטור המאונך לשני וקטורים בלתי תלויים במישור מאונך לכל הווקטורים שבמישור.

37) ענה על הסעיפים הבאים:

- א. הנקודה M היא מפגש התיכונים במשולש ABC. הוכח:  $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = 0$ .
- ב. נתונה פירמידה משולשת SABC. הנקודה P היא מפגש התיכונים בפאה SBC. הוכח:  $\vec{AP} = \frac{1}{3}(\vec{AB} + \vec{AC} + \vec{AS})$ .
- ג. נתון בנוסף כי  $\vec{AS}$  ו- $\vec{AP}$  מאונכים ל- $\vec{BC}$ . הוכח כי  $AB = AC$ . (הדרכה: סמן  $\vec{AB} = \underline{u}$ ,  $\vec{AC} = \underline{v}$ ,  $\vec{AS} = \underline{w}$ ).



38) הנקודה P נמצאת בתוך מרובע כלשהו ABCD

כך שהמשולשים APD ו-BPC הם משולשים ישרי זווית וש"ש ( $AP = PD$ ,  $BP = PC$ ).

הנקודה E היא אמצע הצלע CD. הוכח:  $\vec{PE} \perp \vec{AB}$ . (הדרכה: סמן  $\vec{PB} = \underline{a}$ ,  $\vec{PC} = \underline{b}$ ,  $\vec{PA} = \underline{c}$ ,  $\vec{PD} = \underline{d}$ ).

39) בטראדר SABC נתון:  $\vec{AB} = \underline{u}$ ,  $\vec{AC} = \underline{v}$ ,  $\vec{AS} = \underline{w}$ .

הנקודה P נמצאת על המקצוע AS ומקיימת:  $\vec{AP} = \alpha \cdot \vec{AS}$ .

הנקודה Q נמצאת על הפאה SBC ומקיימת:  $\vec{SQ} = \beta(\vec{SB} + \vec{SC})$ .

א. מצא את הקשר בין  $\alpha$  ו- $\beta$  שבעבורו  $\vec{PQ}$  מקביל למישור ABC.

ב. נתון:  $\alpha = \beta = \frac{1}{3}$ . הוכח:  $\vec{PQ} \perp \vec{BC}$ . הוכח:  $AB = AC$ .

40) נתונה פירמידה שבסיסה מלבן. הוכח כי אם שלושה המקצועות הצדדיים שבה שווים, אז גם המקצוע הצדדי הרביעי שווה להם.

**תשובות סופיות:**

- (22) א. 3    ב. -10    ג.  $6\sqrt{3}$     ד. -24    ה. 15    ו. 0.
- (23) א.  $60^\circ$     ב.  $150^\circ$     ג.  $90^\circ$     ד.  $0^\circ$
- (24)  $|\overline{PQ}| = 18.248$
- (25)  $|\overline{MN}| = \sqrt{29}$
- (26)  $31.87^\circ$
- (27)  $55.49^\circ$
- (28)  $70.623^\circ$
- (29)  $24.095^\circ$
- (30) א.  $\alpha = \frac{3}{4}$     ב.  $\cos(\sphericalangle PAQ) = \frac{1}{3\sqrt{1+\alpha^2}}$     ג.  $\alpha = \frac{1}{2}$
- (31) שאלת הוכחה.
- (32) שאלת הוכחה.
- (33) שאלת הוכחה.
- (34) שאלת הוכחה.
- (35) שאלת הוכחה.
- (36) שאלת הוכחה.
- (37) שאלת הוכחה.
- (38) שאלת הוכחה.
- (39) א.  $\alpha + 2\beta = 1$     ב. שאלת הוכחה.
- (40) שאלת הוכחה.

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

## פרק 22 - וקטורים אלגבריים

### תוכן העניינים

310	1. שאלות יסודיות עם וקטורים אלגבריים
314	2. פעולות אלגבריות בין וקטורים
316	3. גודל של וקטור
317	4. וקטורים מקבילים ושווים
318	5. זווית בין וקטורים
319	6. הצגה פרמטרית של ישר
322	7. מצב הדדי בין ישרים
325	8. הצגה פרמטרית של מישור
327	9. משוואת מישור
328	10. מעברים בין הצגה פרמטרית של מישור ומשוואת מישור
329	11. מישורים המקבילים לצירים
330	12. מצב הדדי בין ישר ומישור
332	13. מצב הדדי בין מישורים
333	14. ישר חיתוך בין מישורים
(ללא ספר)	15. חישובי זוויות שונות
334	16. זווית בין שני ישרים
336	17. זווית בין ישר ומישור
337	18. זווית בין שני מישורים
(ללא ספר)	19. חישובי מרחקים
338	20. מרחק בין שתי נקודות במרחב
339	21. מרחק בין נקודה לישר
340	22. מרחק בין נקודה למישור
341	23. מרחק בין ישרים מקבילים
342	24. מרחק בין ישר למישור
343	25. מרחק בין מישורים מקבילים

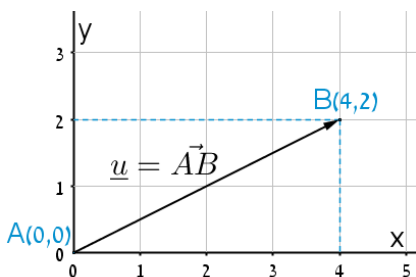
344	26. מרחק בין ישרים מצטלבים
(ללא ספר)	27. סיכום מרחקים
345	28. שאלות מסכמות בוקטורים
348	29. שאלות הנפתרות עם מכפלה וקטורית

## שאלות יסודיות עם וקטורים אלגבריים:

סיכום כללי:

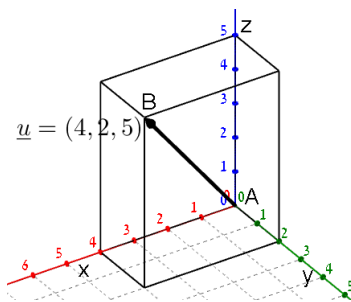
הגדרה כללית:

וקטור שמוצאו בראשית הצירים  $(0,0)$  וסופו בנקודה  $(x, y)$  במישור ייכתב בצורתו האלגברית באופן הבא:  $\underline{u} = (x, y)$ .



דוגמאות:

- הווקטור  $\underline{u} = (4, 2)$  נמצא במישור  $[xy]$ , מוצאו בנקודה  $A(0,0)$  וסופו בנקודה  $B(4,2)$ .



- הווקטור  $\underline{u} = (4, 2, 5)$  נמצא במרחב הקרטזי. מוצאו בראשית הצירים  $A(0,0,0)$  וסופו בנקודה  $B(4,2,5)$ .

וקטור שמוצאו אינו בראשית הצירים:

וקטור שמוצאו בנקודה  $A(x_1, y_1, z_1)$  וסופו בנקודה  $B(x_2, y_2, z_2)$  ייכתב ע"י חישוב הפרש נקודת סופו ממוצאו באופן הבא:  $\underline{u} = \overline{AB} = B - A = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$ .

אמצע קטע וחלוקת קטע ביחס נתון:

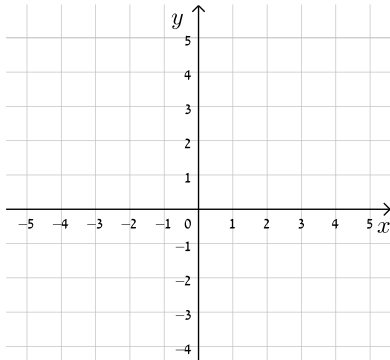
- אמצע הקטע M שקצותיו הם  $A(x_1, y_1, z_1)$  ו-  $B(x_2, y_2, z_2)$

$$\text{הוא: } x_M = \frac{x_1 + x_2}{2}, y_M = \frac{y_1 + y_2}{2}, z_M = \frac{z_1 + z_2}{2}$$

- שיעורי נקודה P המחלקת קטע שקצותיו  $A(x_1, y_1, z_1)$  ו-  $B(x_2, y_2, z_2)$  ביחס של  $k:l$  הם:

$$x_P = \frac{k \cdot x_1 + l \cdot x_2}{k+l}; y_P = \frac{k \cdot y_1 + l \cdot y_2}{k+l}; z_P = \frac{k \cdot z_1 + l \cdot z_2}{k+l}$$

## שאלות:



1) שרטט את הווקטורים הבאים:

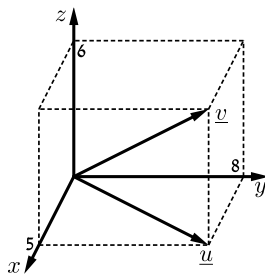
א.  $\underline{u} = (4, 2)$

ב.  $\underline{v} = (-5, 1)$

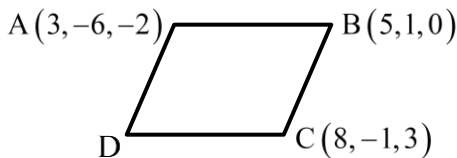
ג.  $\underline{w} = (3, -4)$

ד.  $\underline{a} = (0, 3)$

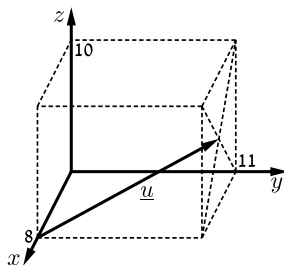
ה.  $\underline{b} = (-5, 0)$



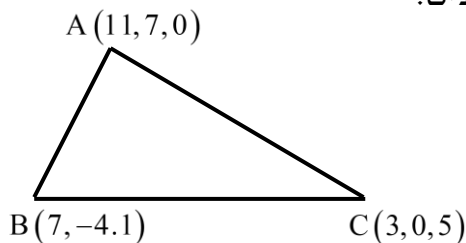
2) נתונה תיבה שמידותיה נתונות במערכת הצירים שלפניך. מצא מהו הווקטור  $\underline{u}$  ומהו הווקטור  $\underline{v}$  על פי השרטוט.



3) בשרטוט נתונה מקבילית ששיעורי שלושה מקודקודיה נתונים (ראה איור). מצא את שיעורי הקודקוד D.



4) נתונה תיבה שמידותיה נתונות במערכת הצירים שלפניך. מצא מהו הווקטור  $\underline{u}$  על פי השרטוט.



5) בשרטוט נתון משולש ששיעורי קודקודיו נתונים. מצא את שיעורי מפגש התיכונים במשולש.

6) מצא את  $x$ ,  $y$  ו- $z$  אם נתון ש- $\underline{u} = \underline{v}$  כאשר:

$$\underline{u} = (4, -1, 2), \quad \underline{v} = (z-2, y+1, x-3)$$

7) ענה על הסעיפים הבאים :

א. מצא את הווקטור  $\overline{AB}$  אם נתונות הנקודות  $A(-3,5)$  ו-  $B(6,1)$ .

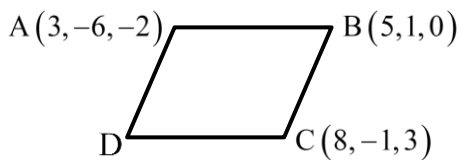
ב. מצא את שיעורי הנקודה  $Q$  אם נתונה הנקודה  $P(8,11)$  והווקטור  $\overline{PQ} = (4,-3)$ .

8) ענה על הסעיפים הבאים :

א. מצא את הווקטור  $\overline{EF}$  אם נתונות הנקודות  $E(2,0,-3)$  ו-  $F(7,-1,-3)$ .

ב. מצא את שיעורי הנקודה  $N$  אם נתונה הנקודה  $M(0,-4,1)$

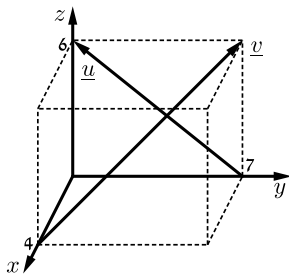
והווקטור  $\overline{MN} = (-1,-1,9)$ .



9) בשרטוט נתונה מקבילית ששיעורי שלושה

מקודקודיה נתונים.

מצא את שיעורי הקודקוד  $D$ .



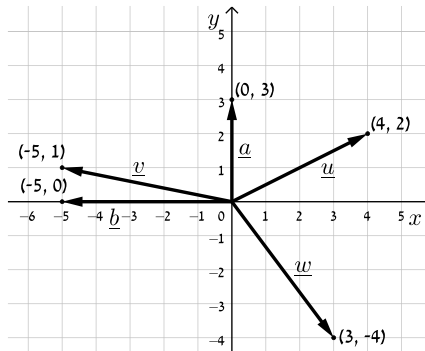
10) נתונה תיבה שמידותיה נתונות במערכת

הצירים שלפניך.

מצא מהו הווקטור  $\underline{u}$  ומהו הווקטור  $\underline{v}$ .

## תשובות סופיות:

1) להלן סרטוט:



2)  $\underline{u} = (5, 8, 0)$  ,  $\underline{v} = (5, 8, 6)$

3)  $D(6, -8, 1)$

4)  $\underline{u} = (4, 11, 5)$

5)  $(7, 1, 2)$

6)  $x = 5$  ,  $y = -2$  ,  $z = 6$

7) א.  $\overrightarrow{AB} = (9, -4)$  ב.  $Q(12, 8)$

8) א.  $\overrightarrow{EF} = (5, -1, 0)$  ב.  $N(-1, -5, 10)$

9)  $D(6, -8, 1)$

10)  $\underline{u} = (0, -7, 6)$  ,  $\underline{v} = (-4, 7, 6)$

## פעולות אלגבריות בין וקטורים:

### סיכום כללי:

#### מכפלה סקלרית בהצגה אלגברית:

מכפלה סקלרית של שני ווקטורים  $\underline{u}$  ו- $\underline{v}$  תסומן:  $\underline{u} \cdot \underline{v}$  ותחושב ע"י הנוסחה הבאה:  $\underline{u} \cdot \underline{v} = |\underline{u}| \cdot |\underline{v}| \cdot \cos \alpha$  כאשר  $\alpha$  היא הזווית הנוצרת בין נקודת חיבור מוצאי הווקטורים ובין כיווני הווקטורים.

מכפלה סקלרית של ווקטורים:  $\underline{u} = (x_1, y_1, z_1)$ ,  $\underline{v} = (x_2, y_2, z_2)$  תחושב באופן הבא:  $\underline{u} \cdot \underline{v} = (x_1, y_1, z_1)(x_2, y_2, z_2) = x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2$

### שאלות:

**11** נתונים הווקטורים הבאים:  $\underline{u} = (4, 0, 9)$ ,  $\underline{v} = (-1, 3, -5)$   
 חשב את ערכי הווקטורים הבאים:  $\underline{u} + \underline{v}$ ,  $\underline{u} - \underline{v}$ ,  $\underline{u} - 2\underline{v}$ ,  $3\underline{u} + 2\underline{v}$

**12** נתונים הווקטורים:  $\underline{u} = (-3, 1, 4)$ ,  $\underline{v} = (4, -2, -6)$ ,  $\underline{w} = (2, 6, -5)$   
 חשב את:

$3\underline{u} - 2\underline{v}$	ג.	$-0.5\underline{v}$	ב.	$2\underline{u}$	א.
$2\underline{v} - \underline{u} + 4\underline{w}$	ו.	$\underline{v} - 0.5\underline{u} + 2\underline{w}$	ה.	$0.25\underline{v} - 0.5\underline{u}$	ד.

**13** נתונות הנקודות הבאות:  $A(1, -3, 0)$ ,  $B(4, 2, -1)$ ,  $C(3, -1, 2)$   
 מצא את הווקטורים הבאים:

$2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BC}$	ג.	$2\overrightarrow{AC} - 4\overrightarrow{AB}$	ב.	$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB}$	א.
--	----	---	----	---	----

**14** נתונים שלושה ווקטורים:  $\underline{u} = (6, -1, z)$ ,  $\underline{v} = (0, y, 4)$ ,  $\underline{w} = (x, 5, -10)$

א. מצא את ערכם של  $x, y, z$  המקיימים:  $\underline{u} + 2\underline{v} = \underline{w}$

ב. מצא את ערכם של  $x, y, z$  המקיימים:  $2\underline{v} - 3\underline{w} = \frac{1}{2}(\underline{u} + \underline{v})$

ג. כיצד תשתנה התוצאה של סעיף א' אם:  $\underline{u} = (6, y, z)$ ,  $\underline{v} = (y-1, 2, x)$ ,  $\underline{w} = (x, 2z, -10)$ ?

15) נתונים הווקטורים  $\underline{u}$  ו- $\underline{v}$ .

א. חשב את תוצאת המכפלה הסקלרית עבור:  $\underline{u} = (-6, 2, 3)$ ,  $\underline{v} = (4, 0, 1)$ .

ב. מצא את  $y$  עבורו תוצאת המכפלה הסקלרית של הווקטורים:

$$\underline{u} = (1, 7, -6), \underline{v} = (2, y, 4).$$

ג. מצא את  $y$  עבורו הווקטורים מהסעיף הקודם יהיו מאונכים זה לזה.

### תשובות סופיות:

$$11) \underline{u} + \underline{v} = (3, 3, 4); \underline{u} - \underline{v} = (5, -3, 14); \underline{u} - 2\underline{v} = (6, -6, 19); 3\underline{u} + 2\underline{v} = (10, 6, 17)$$

$$12) \text{א. } (6, -2, 8) \quad \text{ב. } (-2, 1, 3) \quad \text{ג. } (-17, 7, 24)$$

$$\text{ד. } (2.5, -1, -3.5) \quad \text{ה. } (9.5, 9.5, -18) \quad \text{ו. } (19, 19, -36)$$

$$13) \text{א. } (5, 7, 1) \quad \text{ב. } (-8, -16, 8) \quad \text{ג. } (8, 12, 0)$$

$$14) \text{א. } x = 6, y = 3, z = -18 \quad \text{ב. } x = -1, y = 9\frac{2}{3}, z = 72$$

$$\text{ג. } x = -4\frac{8}{9}, y = -4\frac{4}{9}, z = -\frac{2}{9}$$

$$15) \text{א. } \underline{u} \cdot \underline{v} = -21 \quad \text{ב. } y = 3 \quad \text{ג. } y = 3\frac{1}{7}$$

## גודל של וקטור:

### סיכום כללי:

גודלו של ווקטור  $\underline{u} = (x_1, y_1, z_1)$  נתון ע"י:  $|\underline{u}| = \sqrt{\underline{u}^2} = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}$

### שאלות:

**16** נתונים הווקטורים הבאים:  $\underline{u} = (1, -3, 2)$ ,  $\underline{v} = (5, -1, 0)$   
 חשב את הגדלים של הווקטורים הבאים:  $2\underline{v} + \underline{u}$ ,  $4\underline{u} - 3\underline{v}$ ,  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$ .

**17** נתונים ארבעת קודקודי המרובע ABCD:  
 $A(-4, 2, 1)$ ,  $B(0, 2, -1)$ ,  $C(-3, -5, 0)$ ,  $D(-7, -5, 2)$   
 הוכח כי המרובע הוא מקבילית.

### תשובות סופיות:

**16**  $|\underline{u}| = \sqrt{14}$ ;  $|\underline{v}| = \sqrt{26}$ ;  $|2\underline{v} + \underline{u}| = \sqrt{150}$ ;  $|4\underline{u} - 3\underline{v}| = \sqrt{266}$

**17** הוכחה.

## וקטורים מקבילים ושווים:

### שאלות:

18 נתונים ארבעת קודקודי המרובע ABCD :

$$A(1,2,0), B(-2,5,3), C(-1,8,4), D(4,3,-1)$$

א. הוכח כי המרובע הוא טרפז.

ב. האם הטרפז שווה שוקיים?

19 נתונות הנקודות הבאות:  $A(1,0,2), B(3,7,-4), C(6,9,0), D(7,4,10), E(9,11,4)$ .

א. הראה כי:  $\overline{AB} = \overline{DE}$ .

ב. האם ניתן לומר כי גם  $\overline{AD} = \overline{BC}$ ? נמק.

### תשובות סופיות:

18 א. הוכחה. ב. כן.

19 א. הוכחה. ב. לא.

## זווית בין וקטורים:

### סיכום כללי:

• זווית  $\alpha$  בין שני וקטורים  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$  תחושב ע"י:  $\cos \alpha = \frac{\underline{u} \cdot \underline{v}}{|\underline{u}| \cdot |\underline{v}|}$ .

### שאלות:

20) חשב את הזווית שבין הווקטורים  $\underline{u}$  ו- $\underline{v}$ :

א.  $\underline{u} = (-2, 2, 5)$ ,  $\underline{v} = (4, 0, 1)$

ב.  $\underline{u} = (6, -3, 1)$ ,  $\underline{v} = (2, 5, 3)$

ג.  $\underline{u} = (-2, 1, 3)$ ,  $\underline{v} = (4, -2, -6)$

21) מצא את שטחו של משולש ABC שקודקודיו הם:  $A(-3, 2, 1)$ ,  $B(0, 3, 2)$ ,  $C(5, -1, 0)$ .

22) נתונים הווקטורים:  $\underline{u} = (2, -1, 0)$ ,  $\underline{v} = (5, 0, 3)$ .

מצא וקטור  $\underline{w}$  שמכפלתו ב- $\underline{u}$  היא 0 ומכפלתו ב- $\underline{v}$  היא 0 אם ידוע שגודלו הוא  $\sqrt{70}$ .

### תשובות סופיות:

20) א.  $92.277^\circ$  ב.  $90^\circ$  ג.  $180^\circ$ .

21)  $10.173$  יח"ש.

22)  $\underline{w} = (3, 6, -5)$  או  $\underline{w} = (-3, -6, 5)$ .

## הצגה פרמטרית של ישר:

### סיכום כללי:

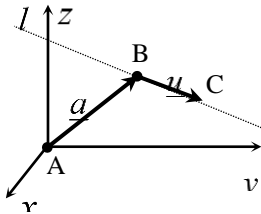
ישר כללי במרחב ניתן להצגה ע"י שני ווקטורים.

הווקטור  $\underline{a}$  נקרא ווקטור ההעתקה.

מוצאו תמיד בראשית הצירים וסופו על נקודה כלשהי על הישר הנתון.

הווקטור  $\underline{u}$  נקרא ווקטור הכיוון של הישר.

זה הוא ווקטור שנמצא על הישר עצמו מוצאו בנקודה אחת וסופו בנקודה אחרת לאורך הישר.



הקשר בין שני הווקטורים נתון ע"י:  $\underline{x} = \underline{a} + t\underline{u}$

כאשר  $t$  הוא מספר ממשי כלשהו ו- $\underline{x}$  הוא ווקטור המתקבל ע"י בחירה של  $t$  שמוצאו בראשית הצירים וסופו על נקודה על הישר  $l$ .

**דוגמא:** עבור הנקודות:  $A(0,0,0)$ ,  $B(5,3,1)$  ו- $C(7,0,10)$  נקבל את הווקטורים

הבאים:  $\underline{a} = \overline{AB} = B - A = (5,3,1)$ ;  $\underline{u} = \overline{BC} = C - B = (7,0,10) - (5,3,1) = (2,-3,9)$

לכן הצגה פרמטרית של הישר היא:  $l: \underline{x} = (5,3,1) + t(2,-3,9)$

### הערות:

- לישר יש אינסוף הצגות פרמטריות הנבדלות זו מזו בבחירת ווקטור ההעתקה ווקטור הכיוון.
- ההצגה הבאה גם מתאימה לישר שבדוגמא:  $l: \underline{x} = (7,0,10) + t(-6,9,-27)$
- הווקטור  $\underline{x}$  המתקבל ע"י הצבת  $t_0$  בהצגה פרמטרית אחת של הישר, יתקבל ע"י הצבת  $t_1$  בהצגה פרמטרית אחרת של אותו הישר.
- הנקודה B באיור לעיל אינה בהכרח סופו של הווקטור  $\underline{a}$  ומוצאו של הווקטור  $\underline{u}$ .
- כדי לכתוב הצגה פרמטרית של ישר מספיק לקחת שתי נקודות כלשהן למציאת הווקטור  $\underline{u}$  (למשל הנקודה C יחד עם נקודה D הנמצאת על המשך הישר) ונקודה נוספת למציאת הווקטור  $\underline{a}$ .
- הצגה פרמטרית של ישר היא למעשה חיבור של שני ווקטורים גיאומטריים במרחב הנותנים ווקטור שמוצאו בראשית הצירים וסופו על הישר הנתון.

## שאלות:

(23) האם הנקודה  $A(7,0,3)$  נמצאת על הישר  $\ell : \underline{x} = (4,3,0) + t(1,-1,1)$  ?

(24) האם הנקודה  $B(4,-2,-10)$  נמצאת על הישר  $\ell : \underline{x} = t(2,-1,5)$  ?

(25) מצא את הצגתו הפרמטרית של ישר במישור שעובר בנקודות  $A(-5,-2)$  ו- $B(1,6)$ .

(26) מצא את הצגתו הפרמטרית של ישר במרחב שעובר בנקודות  $C(3,0,-2)$  ו- $D(4,1,1)$ .

(27) מצא את הצגתו הפרמטרית של ישר במרחב שעובר בנקודה  $G(2,-7,1)$

ומקביל לישר  $\ell : \underline{x} = (0,3,-1) + t(-4,2,1)$ .

(28) מצא במרחב הצגה פרמטרית של ישר העובר דרך הנקודה  $(1,2,3)$

ומאונך לישר:  $\ell : \underline{x} = (1,2,0) + s(1,-2,4)$ .

(29) ענה על הסעיפים הבאים:

א. נתונה הצגה פרמטרית של ישר:  $\ell : \underline{x} = (1,2,3) + t(4,5,6)$ .

כתוב את ההצגה בעזרת הקואורדינאטות  $x, y, z$ .

ב. נתונה הצגה של ישר בעזרת קואורדינאטות:  $x = 1 + 2t, y = 10, z = 4 - t$ .

כתוב את ההצגה הפרמטרית שלו.

(30) מצא את הצגתו הפרמטרית של ציר ה- $y$  במרחב.

(31) מצא את הצגתו הפרמטרית של ישר במרחב שעובר בנקודה  $M(3,-1,4)$

ומקביל לציר ה- $z$ .

(32) מצא את נקודת החיתוך של הישר  $\ell : \underline{x} = (1,-2,6) + t(-2,1,2)$  עם המישור  $[xy]$ .

**תשובות סופיות:**

(23) כן.

(24) לא.

(25)  $\ell : \underline{x} = (-5, -2) + t(6, 8)$

(26)  $\ell : \underline{x} = (4, 1, 1) + t(1, 1, 3)$

(27)  $\ell : \underline{x} = (2, -7, 1) + s(-4, 2, 1)$

(28)  $\ell : \underline{x} = (1, 2, 3) + t(2, 1, 0)$

(29) א.  $x = 1 + 4t, y = 2 + 5t, z = 3 + 6t$  ב.  $\ell : \underline{x} = (1, 10, 4) + t(2, 0, -1)$

(30)  $\ell : \underline{x} = t(0, 1, 0)$

(31)  $\ell : \underline{x} = (3, -1, 4) + t(0, 0, 1)$

(32)  $(7, -5, 0)$

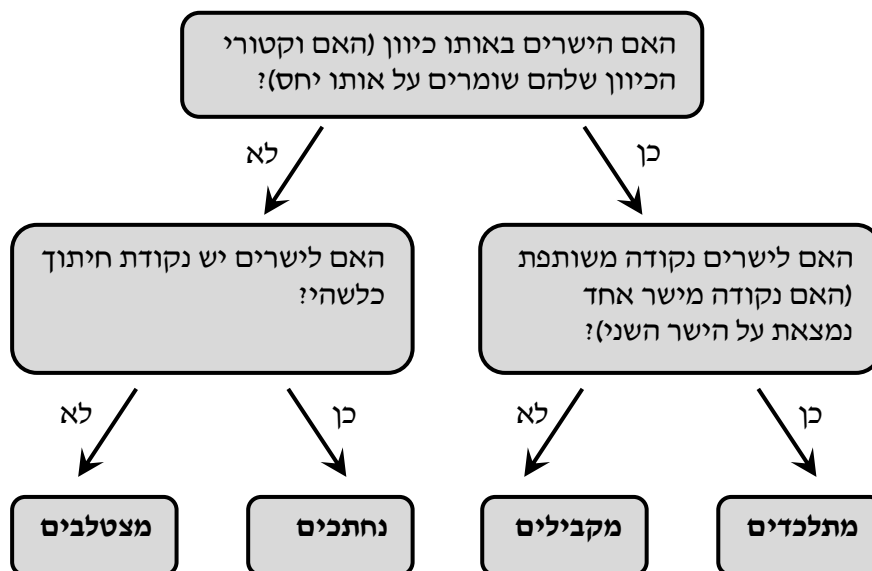
## מצב הדדי בין ישרים:

### סיכום כללי:

ישנם 4 מצבים הדדים בין זוג ישרים במרחב:

- ישרים מתלכדים: שני הישרים הם למעשה ישר אחד.
- ישרים מקבילים: שני הישרים בעלי אותו כיוון ולעולם אינם נפגשים במרחב.
- ישרים נחתכים: שני ישרים במרחב עם כיוונים שונים הנחתכים בנקודה כלשהי.
- ישרים מצטלבים: שני ישרים עם כיוונים שונים שאינם נפגשים במרחב.

כדי לקבוע את המצב ההדדי בין שני ישרים נבצע את הבדיקה הדו-שלבית הבאה:



## שאלות:

**(33)** מצא את המצב ההדדי בין הישרים הבאים.  
 אם הם נחתכים מצא גם את נקודת החיתוך ביניהם.  
 $\ell_1 : \underline{x} = (2, -3, 0) + t(5, -1, 2)$  ,  $\ell_2 : \underline{x} = (12, -5, 4) + s(-10, 2, -4)$

**(34)** מצא את המצב ההדדי בין הישרים הבאים.  
 אם הם נחתכים מצא גם את נקודת החיתוך ביניהם.  
 $\ell_3 : \underline{x} = (0, 1, -7) + t(-2, 1, 1)$  ,  $\ell_4 : \underline{x} = (2, 0, -6) + s(6, -3, -3)$

**(35)** מצא את המצב ההדדי בין הישרים הבאים.  
 אם הם נחתכים מצא גם את נקודת החיתוך ביניהם.  
 $\ell_5 : \underline{x} = (-3, 5, 1) + t(4, 0, -1)$  ,  $\ell_6 : \underline{x} = (-1, 7, 4) + s(-1, 1, 2)$

**(36)** מצא את המצב ההדדי בין הישרים הבאים.  
 אם הם נחתכים מצא גם את נקודת החיתוך ביניהם.  
 $\ell_7 : \underline{x} = (3, 0, 0) + t(2, -2, 5)$  ,  $\ell_8 : \underline{x} = (0, 1, -5) + s(3, 1, -2)$

**(37)** מצא את המצב ההדדי בין הישרים הבאים.  
 אם הם נחתכים מצא גם את נקודת החיתוך ביניהם.  
 $\ell_9 : \underline{x} = (-4, 1, -1) + t(3, 0, -1)$  ,  $\ell_{10} : \underline{x} = s(6, 0, -2)$

**(38)** מצא את המצב ההדדי בין הישרים הבאים.  
 אם הם נחתכים מצא גם את נקודת החיתוך ביניהם.  
 $\ell_{11} : \underline{x} = (2, 8, -1) + t(1, 0, 0)$  ,  $\ell_{12} : \underline{x} = (-5, 8, 2) + s(2, 0, -1)$

**(39)** מצא את ערכו של הפרמטר  $k$  שבעבורו הישרים הבאים :  
 $\ell_1 : \underline{x} = (k+1, 1-k, 6) + t(1, -2, 2)$  ,  $\ell_2 : \underline{x} = (k-1, 7, -k) + s(1-k^2, k^2+2, -6)$   
 א. מקבילים.  
 ב. מתלכדים.

**(40)** נתונות הנקודות :  $A(3, -1, 5)$  ,  $B(k, -1, 3)$  ,  $C(-6, 3, -1)$  ,  $D(-2, 3, k)$   
 הראה כי לכל ערך של  $k$  הישרים  $\ell_{AB}$  ו- $\ell_{CD}$  מצטלבים.

**תשובות סופיות:**

33) מתלכדים.

34) מקבילים.

35) נחתכים,  $(1, 5, 0)$ .

36) מצטלבים.

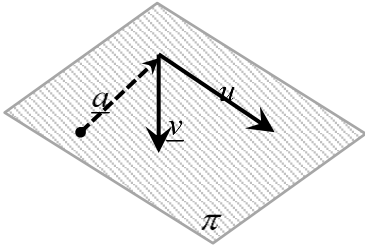
37) מקבילים.

38) נחתכים,  $(1, 8, -1)$ .39) א.  $k = 2$ . ב.  $k = -2$ .

40) הוכחה.

## הצגה פרמטרית של מישור:

### סיכום כללי:



מישור כלשהו במרחב ניתן להצגה ע"י שלושה ווקטורים. הווקטור  $\underline{a}$  הוא ווקטור ההעתקה.

מוצאו תמיד בראשית הצירים וסופו בנקודה כלשהי על המישור.

הווקטורים  $\underline{u}$  ו- $\underline{v}$  הם וקטורי הכיוון של המישור. אלו הווקטורים הפורשים את המישור.

הקשר בין שלושת הווקטורים נתון ע"י:  $\pi : \underline{x} = \underline{a} + t\underline{u} + s\underline{v}$

כאשר  $t, s$  הם מספרים ממשיים כלשהם ו- $\underline{x}$  הוא ווקטור המתקבל ע"י בחירתם אשר מוצאו בראשית הצירים וסופו בנקודה על המישור  $\pi$ .

### שאלות:

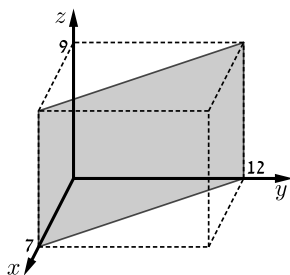
**(41)** מצא את הצגתו הפרמטרית של מישור שעובר בנקודות הבא:  
 $A(1, -4, 0)$ ,  $B(3, 6, 2)$ ,  $C(0, -3, 1)$

**(42)** מצא את הצגתו הפרמטרית של מישור שעובר בנקודה  $Q(6, 7, -1)$ , ומכיל את הישר  $\ell : \underline{x} = (-2, -2, 5) + t(1, 0, -4)$

**(43)** נתונים שני ישרים:  $\ell_1 : \underline{x} = (0, 1, -1) + t(1, 9, -3)$ ,  $\ell_2 : \underline{x} = (2, 16, 11) + s(0, 1, -6)$   
 הראה שהישרים נחתכים ומצא הצגה פרמטרית של המישור המכיל אותם.

**(44)** מצא את הצגתו הפרמטרית של מישור שעובר בנקודה  $D(5, -2, -1)$  ומכיל את ציר ה- $x$ .

**(45)** מצא את הצגתו הפרמטרית של המישור  $[xz]$ .



**(46)** נתונה תיבה שמידותיה נתונות במערכת הצירים שלפניך. מצא את הצגתו הפרמטרית של המישור המסומן.

**תשובות סופיות:**

$$\cdot \pi : \underline{x} = (1, -4, 0) + t(2, 10, 2) + s(-1, 1, 1) \quad \mathbf{(41)}$$

$$\cdot \pi : \underline{x} = (-2, -2, 5) + t(1, 0, -4) + s(8, 9, -6) \quad \mathbf{(42)}$$

$$\cdot \pi : \underline{x} = (0, 1, -1) + t(1, 9, -3) + s(0, 1, -6) \quad \mathbf{(43)}$$

$$\cdot \pi : \underline{x} = t(1, 0, 0) + s(5, -2, -1) \quad \mathbf{(44)}$$

$$\cdot \pi : \underline{x} = t(1, 0, 0) + s(0, 0, 1) \quad \mathbf{(45)}$$

$$\cdot \pi : \underline{x} = (7, 0, 0) + t(0, 0, 1) + s(-7, 12, 0) \quad \mathbf{(46)}$$

## משוואת מישור:

### סיכום כללי:

ניתן להציג מישור ע"י משוואה באופן הבא:  $\pi: ax+by+cz+d=0$ ,  
 כאשר:  $(x, y, z)$  היא נקודה על המישור והמקדמים  $a, b, c$  הם שיעורי ווקטור הנורמל  
 של המישור המסומן:  $\underline{h}=(a, b, c)$ .

### שאלות:

(47) קבע האם הנקודות הבאות נמצאות על המישור  $\pi: 2x-y+3z-6=0$   
 א.  $D(5, 7, 1)$       ב.  $E(2, -1, 1)$

(48) מצא את ערכו של  $k$  שבעבורו הנקודה  $A(1, k, -1)$  נמצאת על  
 המישור:  $\pi: kx-2y+(1+k)z+7=0$ .

(49) נתונה משוואת מישור:  $\pi: 3x+2y-z-9=0$ .  
 מצא את נקודות החיתוך של המישור עם שלושת הצירים.

(50) נתונה משוואת מישור:  $\pi: 4x+y-2z+8=0$ .  
 מצא הצגה פרמטרית של הישר שהמישור חותך מהמישור  $[yz]$ .

### תשובות סופיות:

(47) א. על המישור. ב. לא על המישור.

(48)  $k=3$ .

(49)  $(3, 0, 0)$ ,  $(0, 4\frac{1}{2}, 0)$ ,  $(0, 0, -9)$ .

(50)  $\ell: \underline{x}=(0, -8, 0)+t(0, 2, 1)$ .

## מעברים בין הצגה פרמטרית של מישור ומשוואת מישור:

### שאלות:

51 נתונה משוואת מישור:  $2x + 3z - 12 = 0$ . כתוב הצגה פרמטרית של המישור.

52 נתונה הצגה פרמטרית של מישור:  $\underline{x} = (2, -5, 0) + t(1, 0, 2) + s(0, -1, 3)$ . מצא את משוואת המישור.

53 נתונה הצגה פרמטרית של מישור:  $\underline{x} = t(-2, 2, 1) + s(3, 1, 0)$ . מצא את משוואת המישור.

54 המישור  $\pi$  עובר בנקודות:  $A(1, 0, -3)$ ,  $B(2, 0, 0)$ ,  $C(4, -1, 0)$ . מצא את משוואת המישור.

55 ענה על הסעיפים הבאים:

א. לפניך הנקודות הבאות:  $(2, 0, 5)$ ,  $(0, 1, -2)$ ,  $(1, 1, 0)$ .

i. הראה ששלוש הנקודות אינן נמצאות על ישר אחד ומצא הצגה פרמטרית של המישור הנקבע על ידן.

ii. מצא את משוואת המישור העובר דרך שלוש הנקודות הנ"ל.

ב. מצא שתי נקודות נוספות הנמצאות על המישור שמצאת בסעיף א'.

ג. האם הנקודה  $(4, 2, 1)$  נמצאת על המישור שמצאת בסעיף א'?

### תשובות סופיות:

51  $\underline{x} = (0, 0, 4) + t(0, 1, 0) + s(6, 0, -4)$

52  $\pi: -2x + 3y + z + 19 = 0$

53  $\pi: x - 3y + 8z = 0$

54  $\pi: 3x + 6y - z - 6 = 0$

55 i.  $\underline{x} = (1, 1, 0) + t(-1, 0, -2) + s(1, -1, 5)$ . ii.  $-2x + 3y + z - 1 = 0$

ב. למשל:  $(0, 0, 1)$ ,  $(-0.5, 0, 0)$ . ג. לא.

## מישורים המקבילים לצירים:

שאלות:

56 נתונה משוואת מישור:  $(k+2)x + (k^2 - 2k - 3)y - 3z + k^2 - 1 = 0$ .  
 לאיזה ערך של  $k$  המישור מקביל לציר ה- $y$  (ולא מכיל אותו)?

57 פאותיו של טטראדר נמצאות על המישורים  $x=0$ ,  $y=0$ ,  $z=0$   
 ו- $x+3y+2z-6=0$ . מצא את נפח הטטראדר.

תשובות סופיות:

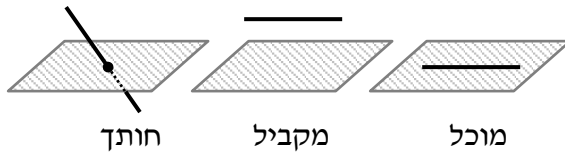
56  $k=3$ .

57 6 יח"נ.

## מצב ההדדי בין ישר ומישור:

### סיכום כללי:

ישנם 3 מצבים הדדיים בין ישר ומישור במרחב:



- הישר חותך את המישור.
- הישר מקביל למישור.
- הישר מוכל במישור.

כדי לדעת מהו המצב ההדדי בין ישר ומישור יש להציב נקודה כללית של הישר במשוואת המישור ולבדוק:

- אם למשוואה המתקבלת יש פתרון יחיד אז הישר חותך את המישור.
- אם למשוואה אין אף פתרון אז הישר מקביל למישור.
- אם למשוואה יש אינסוף פתרונות אז הישר מוכל במישור.

### שאלות:

(58) נתונים הישר והמישור הבאים:  $\ell : \underline{x} = (5, 0, 1) + t(4, 1, -2)$ ,  $\pi : 2x - y - 3z + 6 = 0$ . קבע את המצב ההדדי שביניהם. אם הישר חותך את המישור מצא גם את נקודת החיתוך.

(59) נתונים הישר והמישור הבאים:  $\ell : \underline{x} = (2, -1, 6) + t(-1, 1, 2)$ ,  $\pi : x - 3y + 2z - 11 = 0$ . קבע את המצב ההדדי שביניהם. אם הישר חותך את המישור מצא גם את נקודת החיתוך.

(60) נתונים הישר והמישור הבאים:  $\ell : \underline{x} = (-6, 1, 0) + t(3, 0, -1)$ ,  $\pi : 2x + y + 6z + 11 = 0$ . קבע את המצב ההדדי שביניהם. אם הישר חותך את המישור מצא גם את נקודת החיתוך.

(61) נתונים הישר והמישור הבאים:  $\ell : \underline{x} = (1, a, 3) + t(4, 1 - b, 0)$ ,  $\pi : 2x - y + z - 4 = 0$ . מצא את ערכי  $a$  ו- $b$  בעבורם הישר מוכל במישור.

**תשובות סופיות:**

58 הישר חותך,  $(1, -1, 3)$ .

59 מקבילים.

60 הישר מוכל.

61  $a = 1, b = -7$ .

## מצב הדדי בין מישורים:

### סיכום כללי:

בין שני מישורים ישנם 3 מצבים הדדיים:

- המישורים נחתכים - במקרה זה יש להם ישר משותף הנקרא ישר החיתוך.
- המישורים מקבילים – לשני המישורים וקטורים פורשים זהים אך ווקטור העתקה שונה.
- המישור מתלכדים - במקרה זה שני המישורים מייצגים את אותו המישור.

עבור שני מישורים כלליים:  $\pi_1: a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$  ו-  $\pi_2: a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$

נקבע את המצב ההדדי ביניהם באופן הבא:

נחתכים	מקבילים	מתלכדים
כל מצב אחר	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} \neq \frac{d_1}{d_2}$	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} = \frac{d_1}{d_2}$

### שאלות:

62 נתונים שני מישורים. קבע את המצב ההדדי ביניהם:

א.  $\pi_1: 2x - y + 4z - 5 = 0$ ,  $\pi_2: 4x - 2y + 8z - 10 = 0$

ב.  $\pi_3: x + 3y - z + 1 = 0$ ,  $\pi_4: 3x + 9y - 3z - 8 = 0$

ג.  $\pi_5: 5x - 2y - 2z + 3 = 0$ ,  $\pi_6: 2x + 3y + z - 5 = 0$

63 נתונים שני המישורים הבאים:

$\pi_1: 2x + (k^2 + k)y - 2z + 1 = 0$ ,  $\pi_2: 4x + 12y - 4z + k^2 - 2 = 0$

מצא את ערכי  $k$  עבורם המישורים:

א. נחתכים      ב. מקבילים      ג. מתלכדים.

### תשובות סופיות:

62 א. מתלכדים. ב. מקבילים. ג. נחתכים.

63 א.  $k \neq 2, -3$ . ב.  $k = -3$ . ג.  $k = 2$ .

## ישר חיתוך בין מישורים:

### שאלות:

64 נתונים שני מישורים נחתכים:  $\pi_1 : 4x + y - 2z + 2 = 0$ ,  $\pi_2 : 2x - y + z + 10 = 0$ . מצא הצגה פרמטרית של ישר החיתוך שבין המישורים.

65 נתונים שני מישורים נחתכים:  $\pi_3 : 8x + 2y - 3z + 2 = 0$ ,  $\pi_4 : 2x - 3y + z + 4 = 0$ . מצא הצגה פרמטרית של ישר החיתוך שבין המישורים.

66 נתונים שני מישורים נחתכים:  $\pi_5 : 3x - 3y + z + 2 = 0$ ,  $\pi_6 : 5x - 2z + 20 = 0$ . מצא הצגה פרמטרית של ישר החיתוך שבין המישורים.

67 נתונים שני מישורים נחתכים:  $\pi_7 : x - 2y - z + 6 = 0$ ,  $\pi_8 : z - 2 = 0$ . מצא הצגה פרמטרית של ישר החיתוך שבין המישורים.

68 מצא הצגה פרמטרית של ישר החיתוך של המישור  $\pi : 6x - 5y + z + 18 = 0$  עם המישור  $[xz]$ .

69 נתונים שני מישורים:  $\pi_1 : x - 3y + 2z - 1 = 0$ ,  $\pi_2 : 4x + y - z - 6 = 0$ . מצא הצגה פרמטרית של ישר המקביל לשני המישורים ועובר בראשית.

### תשובות סופיות:

$$64 \quad \ell : \underline{x} = (-2, 6, 0) + t(2, 16, 12)$$

$$65 \quad \ell : \underline{x} = (0, 2, 2) + t(1, 2, 4)$$

$$66 \quad \ell : \underline{x} = (0, 4, 10) + t\left(4, 7\frac{1}{3}, 10\right)$$

$$67 \quad \ell : \underline{x} = (0, 2, 2) + t(4, 2, 0)$$

$$68 \quad \ell : \underline{x} = (-3, 0, 0) + t(3, 0, -18)$$

$$69 \quad \ell : \underline{x} = t(1, 9, 13)$$

## זווית בין שני ישרים:

### סיכום כללי:

- זווית חדה  $\alpha$  בין שני ישרים  $l_1 = \underline{a}_1 + t\underline{u}_1$  ו-  $l_2 = \underline{a}_2 + s\underline{u}_2$  תחושב:  $\cos \alpha = \frac{|\underline{u}_1 \cdot \underline{u}_2|}{|\underline{u}_1| \cdot |\underline{u}_2|}$ .

### שאלות:

70 מצא את הזווית שבין זוגות הישרים הבאים:

א.  $l_1 : \underline{x} = (4, 0, 0) + t(6, 8, 1)$ ,  $l_2 : \underline{x} = s(-4, 2, -4)$ .

ב.  $l_1 : \underline{x} = (10, 17, -18) + t(3, 0, -6)$ ,  $l_2 : \underline{x} = (6, 5, 4) + s(0, 4, 0)$ .

71 מצא את הזווית שבין ישר העובר דרך הנקודות  $A(3, 4, 6)$ ,  $B(6, 0, -2)$  וישר העובר דרך הנקודות:  $C(6, 5, 1)$ ,  $D(-1, 4, 2)$  וקבע מה המצב ההדדי ביניהם.

72 נתונות הנקודות  $A(1, -3, 0)$ ,  $B(4, 2, -1)$ ,  $C(3, -1, 2)$ .

א. מצא הצגה פרמטרית של ישר במרחב העובר דרך הנקודות:

i. A ו-B.

ii. B ו-C.

iii. A ו-C.

ב. מי מבין הנקודות  $D(4, 2, -1)$  ו-  $E(7, 7, -3)$  נמצאת על הישר AB שמצאת בסעיף הקודם?

ג. חשב את הזווית שבין הישר AB והישר BC.

73 נתון מישור שמשוואתו:  $3x - 4y + 6 = 0$ . הנקודות  $A(x, 6, 1)$ ,  $B(-2, y, -1)$ .

נמצאות על המישור והנקודה C נמצאת על מישור  $[yz]$  ומקיימת:  $z_C = 11$ .

מצא את שיעורי הנקודה C אם ידוע כי קוסינוס הזווית שבין הישרים AB ו-AC

הוא:  $\sqrt{\frac{13}{76}}$ .

## תשובות סופיות:

ב.  $90^\circ$ .(70) א.  $78.521^\circ$ (71)  $68.21^\circ$ . הישרים מצטלבים.א. ii.  $\ell : \underline{x} = (4, 2, -1) + t(-1, -3, 3)$ (72) א. i.  $\ell : \underline{x} = (1, -3, 0) + t(3, 5, -1)$ ב. הנקודה D. ג.  $35.477^\circ$ .א. iii.  $\ell : \underline{x} = (1, -3, 0) + t(2, 2, 2)$ 

(73) C(0, 2, 11) או C(0, 28.45, 11)

## זווית בין ישר ומישור:

### סיכום כללי:

• זווית חדה  $\alpha$  בין ישר  $l = \underline{a} + t\underline{u}$  ומישור  $\pi : ax + by + cz + d = 0$

$$\sin \alpha = \frac{|\underline{u} \cdot \underline{h}|}{|\underline{u}| \cdot |\underline{h}|}$$

תחושב ע"י הנוסחה הבאה:

### שאלות:

(74) מצא את הזווית שבין הישר והמישור הבאים:

$$\ell : \underline{x} = (-2, 0, 5) + t(-2, 1, 2), \quad \pi : 3x - 2y + 2z + 9 = 0$$

(75) נתונות הנקודות  $A(1, -1, 2)$ ,  $B(0, 2, -1)$ ,  $C(1, 2, 5)$ ,  $D(-7, 3, -1)$

מצא את הזווית בין הישר העובר בנקודות A ו-D ובין המישור ABC.

(76) נתונה פירמידה משולשת SABC, שמשוואת הבסיס ABC שלה

$$2x + y - 2z - 6 = 0. \quad \text{קדקוד הפירמידה הוא } S(3, 1, -2).$$

מצא את הזווית בין המקצוע הצדדי SB לבסיס הפירמידה,

אם נתון כי שיעורי הקודקוד B מקיימים:  $x_B = z_B = -1$ .

### תשובות סופיות:

(74)  $18.87^\circ$

(75)  $44.83^\circ$

(76)  $14.9^\circ$

## זווית בין שני מישורים:

### סיכום כללי:

• זווית חדה  $\alpha$  בין שני מישורים:  $\pi_1: a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$  ו-  $\pi_2: a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$

• תחושב ע"י:  $\cos \alpha = \frac{|h_1 \cdot h_2|}{|h_1| \cdot |h_2|}$

### שאלות:

(77) מצא את הזווית שבין המישורים הבאים:  $\pi_1: 4x + 3y + z - 12 = 0$   
 ו-  $\pi_2: 4x - 7y + 5z + 3 = 0$

(78) נתונה פירמידה משולשת ABCD, שקודקודה הם:  
 $A(0, 2, -5)$ ,  $B(3, -1, 1)$ ,  $C(7, -1, -5)$ ,  $D(3, 2, 0)$   
 מצא את הזווית בין הפאה הצדדית ABD לבסיס הפירמידה ABC.

(79) מצא את הזווית בין מישור שמשוואתו  $3x + 5y - z + 4 = 0$  למישור  $[xz]$ .

### תשובות סופיות:

(77)  $90^\circ$

(78)  $87.539^\circ$

(79)  $32.312^\circ$

## מרחק בין שתי נקודות במרחב:

**סיכום כללי:**

מרחק בין שתי נקודות  $A(x_1, y_1, z_1)$  ו-  $B(x_2, y_2, z_2)$  במרחב יחושב באופן

$$\text{הבא: } d_{AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

**שאלות:**

**(80)** נתונות הנקודות:  $A(2, 4, -5)$ ,  $B(0, -2, 6)$  ו-  $C(k, -1, 13 - k)$ . מצא ערכי  $k$  עבורם המשולש  $ABC$  יהיה שווה-שוקיים:  $AB = AC$ .

**תשובות סופיות:**

**(80)**  $k = 8$  או  $k = 12$ .

## מרחק בין נקודה לישר:

### סיכום כללי:

מרחק בין נקודה  $A(x_1, y_1, z_1)$  לישר הנתון בהצגה פרמטרית:  $l: \underline{x} = \underline{a} + t\underline{u}$  יחושב ע"י העברת אנך מהנקודה לישר וחישוב אורכו. כדי למצוא את נקודת החיתוך יש להשוות את מכפלת הווקטור האנך בווקטור הכיוון של הישר לאפס.

### שאלות:

81 מצא את המרחק שבין הנקודה  $A(13, -1, -19)$  לישר  $l: \underline{x} = t(2, 0, -7)$ .

82 נתונות הנקודות  $A(1, 6, -1)$ ,  $B(2, -1, 0)$ ,  $C(6, -4, 0)$ .  
חשב את שטח המשולש ABC.

83 על הישר  $l: \underline{x} = (5, -2, 0) + t(0, 1, -1)$  מונחת הצלע AB של ריבוע ABCD.  
אחד מקודקודי הריבוע הוא  $D(5, 4, 2)$ .  
מצא את שיעורי הקודקוד B (שתי אפשרויות).

### תשובות סופיות:

81  $\sqrt{54}$

82 12.75 יח"ש.

83  $B(5, 4, -6)$  או  $B(5, -4, 2)$ .

## מרחק בין נקודה למישור:

### סיכום כללי:

מרחק בין נקודה  $A(x_1, y_1, z_1)$  למישור  $\pi: ax + by + cz + d = 0$  יחושב

$$.d = \left| \frac{ax_1 + by_1 + cz_1 + d}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \right| \text{ עיני:}$$

### שאלות:

(84) מצא את מרחקו של המישור  $4x - 2y - 4z + 15 = 0$  מראשית הצירים.

(85) מצא משוואת מישור המאונך לישר  $\ell: \underline{x} = (1, -8, 3) + t(3, -2, 1)$

ונמצא במרחק  $\sqrt{14}$  מהנקודה  $A(4, 5, -9)$ .

(86) נתונים ישר ומישור:  $\pi: 2x + 4y - 4z + 15 = 0$ ,  $\ell: \underline{x} = (7, 19, -3) + t(3, 14, -4)$ .

מצא את הנקודות שעל הישר שמרחקן מהמישור הוא 6.5.

### תשובות סופיות:

$$.2 \frac{1}{2} \quad (84)$$

$$. \pi: 3x - 2y + z - 7 = 0 \text{ או } \pi: 3x - 2y + z + 21 = 0 \quad (85)$$

$$.(1, -9, 5) \text{ או } (4, 5, 1) \quad (86)$$

## מרחק בין ישרים מקבילים:

### סיכום כללי:

מרחק בין שני ישרים מקבילים יחושב ע"י שימוש בנקודה מאחד הישרים ומציאת מרחקה מהישר השני ע"י העברת אנך מהנקודה לישר וחישוב אורכו.

### שאלות:

87 נתונות הנקודות  $A(15,0,-4)$ ,  $B(12,-5,2)$ ,  $C(6,1,4)$ ,  $D(12,11,-8)$ .

א. מצא את המצב ההדדי בין הישר העובר בנקודות A ו-B

ובין הישר העובר בנקודות C ו-D.

ב. מצא את המרחק בין הישרים מסעיף א'.

88 4 צלעות של מרובע מונחות על הישרים:

$$l_1: \underline{x} = (2, 0, -1) + t(1, -2, 1) \quad , \quad l_2: \underline{x} = (-8, -1, 19) + s(-4, 1, 6)$$

$$l_3: \underline{x} = (-2, 7, -11) + r(-2, 4, -2) \quad , \quad l_4: \underline{x} = (-2, 1, 5) + q(4, -1, -6)$$

א. הוכח כי המרובע הוא מלבן.

ב. מצא את שטח המלבן.

### תשובות סופיות:

87 א. מקבילים. ב.  $\sqrt{76}$  יח"א.

88 א. הוכחה. ב.  $\sqrt{824}$  יח"ש.

## מרחק בין ישר למישור:

### סיכום כללי:

מרחק בין ישר ומישור (המקביל לו) יחושב ע"י שימוש בנקודה שעל הישר ומציאת מרחקה מהמישור.

### שאלות:

89 נתונה משוואת מישור:  $4x - z + 6 = 0$ .

א. מצא את המצב ההדדי בין ציר ה- $y$  ובין המישור הנתון.

ב. מצא את המרחק בין ציר ה- $y$  ובין המישור הנתון.

90 נתונים ישר ומישור:  $\pi: 3x + 12y - 4z + k - 10 = 0$ ,  $l: \underline{x} = (1, k - 1, 5) + t(4, -2, -3)$ .

א. הוכח שהישר מקביל למישור או מוכל בו.

ב. מצא את ערכו של הפרמטר  $k$  שעבורו המרחק בין הישר למישור הוא 1.

### תשובות סופיות:

89 א. הישר מקביל למישור. ב.  $\frac{6}{\sqrt{17}}$ .

90 א. הוכחה. ב.  $k = 2, 4$ .

## מרחק בין מישורים מקבילים:

### סיכום כללי:

מרחק בין שני מישורים מקבילים יחושב לפי אחת מהאפשרויות הבאות:  
 1. שימוש בנקודה שעל מישור אחד ומציאת מרחקה מהמישור השני.

$$2. \text{ שימוש בנוסחה: } d = \left| \frac{d_1 - d_2}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \right|$$

### שאלות:

91 נתונה משוואת מישור:  $\pi : 3x - 4y + 5z - 10 = 0$ .

מצא משוואת מישור המקביל למישור הנתון והנמצא במרחק  $\sqrt{8}$  ממנו.

92 נתונים שני מישורים מקבילים:  $\pi_1 : x - 2y - 2z + 6 = 0$ ,  $\pi_2 : x - 2y - 2z - 12 = 0$ .

מצא את משוואת המישור המקביל לשני המישורים הנתונים והנמצא במרחק שווה משניהם.

93 נתונים שישה מישורים:

$$\pi_1 : 2x + y - 2z - 11 = 0, \quad \pi_2 : x + 2y + 2z + 5 = 0, \quad \pi_3 : 2x - 2y + z + 3 = 0$$

$$\pi_4 : 2x + y - 2z + 7 = 0, \quad \pi_5 : x + 2y + 2z - 1 = 0, \quad \pi_6 : kx + qy + z + p = 0$$

מצא את ערכי הפרמטרים  $k, q, p$  שעבורם ששת המישורים יוצרים תיבה שנפחה 60 יחידות נפח.

94 כדור שמרכזו בנקודה  $O(3, 8, -1)$  חסום בקובייה שבסיסה התחתון

$$\text{מונח על מישור שמשוואתו } 12x + 4y - 3z - 6 = 0.$$

מצא את משוואת המישור עליו מונח הבסיס העליון של הקובייה.

### תשובות סופיות:

$$91 \quad \pi_1 : 3x - 4y + 5z + 10 = 0, \quad \pi_2 : 3x - 4y + 5z - 30 = 0$$

$$92 \quad \pi_3 : x - 2y - 2z - 3 = 0$$

$$93 \quad k = 2, \quad q = -2, \quad p = 18, -12$$

$$94 \quad 12x + 4y - 3z - 136 = 0$$

## מרחק בין ישרים מצטלבים:

### סיכום כללי:

מרחק בין ישרים מצטלבים יחושב ע"י כתיבת משוואת מישור של אחד הישרים ומציאת מרחקו מהישר השני.

### שאלות:

95 נתונים שני הישרים הבאים:  $\ell_1 : \underline{x} = (-3, 2, 6) + t(-4, 1, 2)$

$$\text{ו-} \ell_2 : \underline{x} = (0, 2, -7) + s(1, 0, -1)$$

הראה שהישרים מצטלבים ומצא את המרחק שביניהם.

96 נתונים שני הישרים המצטלבים הבאים:  $\ell_1 : \underline{x} = (-1, 0, 5) + t(1, 1, -2)$

$$\text{ו-} \ell_4 : \underline{x} = (2, -1, 9) + s(6, -1, 0)$$

מצא את המרחק שביניהם.

97 מצא את מרחק הישר  $\ell : \underline{x} = (4, -2, -1) + t(-1, 1, 6)$  מציר ה- $z$ .

### תשובות סופיות:

95  $\frac{10}{\sqrt{6}}$  יח"א.

96 1.567 יח"א.

97  $\sqrt{2}$  יח"א.

## שאלות מסכמות בוקטורים:

### שאלות:

- 1 נתונות הנקודות  $A(1,1,3)$ ,  $B(1,2,0)$ ,  $C(1,1,1)$ .
- מצא הצגה פרמטרית של הישר המחבר את B עם C. הראה כי הנקודה A לא נמצאת על הישר הזה.
  - חשב את המרחק בין הנקודה A לבין הישר המחבר את B עם C.
  - מצא את משוואת המישור העובר דרך הנקודה A והמאונך לישר המחבר את B עם C.
- 2 מצא את מצבם ההדדי של זוגות הישרים הבאים וקבע אם הם נחתכים, מקבילים, מתלכדים או מצטלבים.
- במקרה בו הישרים נחתכים מצא גם את נקודות החיתוך ואת הזווית בין הישרים. במקרה בו הישרים מקבילים או מצטלבים מצא גם את המרחק ביניהם.
- $\underline{x} = (1,0,1) + t(1,2,0)$ ,  $\underline{x} = (1,1,0) + s(2,4,0)$
  - $\underline{x} = (-2,2,4) + u(6,6,1)$ ,  $\underline{x} = (1,-1,0) + s(12,-3,1)$
  - $\underline{x} = (1,1,2) + t(1,2,-1)$ ,  $\underline{x} = (2,3,1) + s(2,4,-2)$
  - $\underline{x} = (1,-1,0) + t(0,2,-4)$ ,  $\underline{x} = (2,0,3) + s(-1,-3,1)$
- 3 מצא את המצב ההדדי של המישור והישר וקבע אם הישר חותך את המישור, מקביל למישור או מוכל במישור.
- במקרה שהישר חותך את המישור, מצא גם את נקודת החיתוך וגם את הזווית בין הישר למישור. במקרה בו הישר מקביל למישור מצא את מרחק הישר מהמישור.
- $2x - 3y + 4z - 5 = 0$ ,  $\underline{x} = (1,0,2) + t(-1,2,2)$
  - $2x - 5y + 3z - 6 = 0$ ,  $\underline{x} = (-3,0,4) + t(4,-2,-6)$
  - $2x - 14y + 10z = -6$ ,  $\underline{x} = (2,1,-2) + t(-2,2,0)$
- 4 מצא את המצב ההדדי של המישורים וקבע אם הם מקבילים, מתלכדים או נחתכים. במקרה בו המישורים מקבילים מצא את המרחק ביניהם. במקרה בו הם נחתכים מצא את הזווית ביניהם ואת ישר החיתוך ביניהם.
- $x - 2y + 2z - 10 = 0$ ,  $2x + y + 2z - 4 = 0$
  - $2x - 5y + 3z - 6 = 0$ ,  $4x - 10y + 6z - 8 = 0$
  - $2x - 14y + 10z = -6$ ,  $x - 7y + 5z = -3$

- (5) נתונה קובייה ABCDA'B'C'D' שנפחה הוא 8.  
 משוואת המישור שעליו מונח הבסיס ABCD היא:  $\pi_1 : 4x + y + 3z - 28 = 0$ .  
 משוואת המישור שעליו מונחת הפאה ABB'A' היא:  $\pi_2 : x + 2y - 2z + 6 = 0$ .  
 מצא הצגה פרמטרית של הישר שעליו מונח המקצוע CD (2 אפשרויות).
- (6) הנקודה A(4,0,-1) נמצאת על כדור שמרכזו O(1,1,2).  
 מצא את משוואת המישור המשיק לכדור בנקודה A.
- (7) נתונים מישור וישר:  $\pi : 2x - y + 2z + 1 = 0$ ,  $\ell : \underline{x} = (1,5,5) + t(1,1,0)$ .  
 מצא נקודה על חלקו החיובי של ציר ה-z הנמצאת במרחקים שווים מהמישור ומהישר.
- (8) נתונים שני מישורים:  $\pi_1 : 2x - 4y + 4z - 5 = 0$ ,  $\pi_2 : 4x - 2y + 4z - 1 = 0$ .  
 מצא הצגה פרמטרית של ישר, שנמצא במרחק 2 ממישור  $\pi_1$  ובמרחק 6 ממישור  $\pi_2$  (מצא הצגה של ישר אחד מתוך 4 אפשריים).
- (9) נתונים ישר ומישור:  $\pi : 6x + 2y - z + 5 = 0$ ,  $\ell_1 : \underline{x} = (0,-3,0) + t(1,1,-8)$ .  
 ישר נוסף,  $\ell_2$ , המקביל למישור  $\pi$ , עובר בנקודה P(1,0,-4) וחותך את הישר  $\ell_1$  בנקודה Q. מבין הנקודות שבמישור  $\pi$ , הנקודה P' היא הקרובה ביותר לנקודה P והנקודה Q' היא הקרובה ביותר לנקודה Q. מצא את שטח המלבן P'Q'QP. (הדרכה: הבע באמצעות t את וקטור הכיוון של  $\ell_2$ ).
- (10) נתונים שני מישורים:  $\pi_1 : 2x + y + z - 5 = 0$ ,  $\pi_2 : 3x + y + 2z + 11 = 0$ .  
 $\ell_1$  הוא ישר החיתוך בין שני המישורים.  
 המישור  $\pi_3$  מכיל את הישר  $\ell_1$  ויוצר זווית של  $60^\circ$  עם הישר  $\ell_2 : \underline{x} = (1,3,-4) + t(1,1,0)$ .  
 מצא את משוואת המישור  $\pi_3$ .

## תשובות סופיות:

$$(1) \quad \text{א. } \underline{x} = (1, 2, 0) + t(0, -1, 1) \quad \text{ב. } \sqrt{2} \quad \text{ג. } y - z + 2 = 0$$

$$(2) \quad \text{א. מקבילים, } 1.095 \quad \text{ב. מצטלבים, } 4.07 \quad \text{ג. מתלכדים}$$

ד. נחתכים בנקודה  $(1, -3, 4)$ , הזווית היא:  $47.6^\circ$ .

$$(3) \quad \text{א. מקביל, } 0.9284 \quad \text{ב. מוכל}$$

ג. חותך בנקודה  $(3.5, -0.5, -2)$ , הזווית היא:  $40.78^\circ$ .

$$(4) \quad \text{א. נחתכים. ישר חיתוך: } \underline{x} = (0, -2, 3) + t(3, -1, -2.5), \text{ זווית: } 63.6^\circ.$$

ב. מקבילים. המרחק:  $0.324$ . ג. מתלכדים.

$$(5) \quad \ell: \underline{x} = (0, 2.5, 8.5) + t(2, -2.75, -1.75), \quad \ell: \underline{x} = (0, 7, 7) + t(8, -11, -7)$$

$$(6) \quad \pi: -3x + y + 3z + 15 = 0$$

$$(7) \quad (0, 0, 4) \text{ או } \left(0, 0, 14\frac{4}{5}\right)$$

$$(8) \quad \ell: \underline{x} = \left(0, -14, -15\frac{3}{4}\right) + t(-14, 14, 21)$$

$$(9) \quad 10.467 \text{ יח"ש.}$$

$$(10) \quad \pi_3: x + 2y - z - 58 = 0 \quad \text{או} \quad \pi_3: 2x + y + z - 5 = 0$$

## שאלות הנפתרות עם מכפלה וקטורית:

### שאלות:

#### מציאת משוואת מישור:

(1) נתונה הצגה פרמטרית של מישור:  $\pi : \underline{x} = t(-2, 2, 1) + s(3, 1, 0)$   
מצא את משוואת המישור.

(2) המישור  $\pi$  עובר בנקודות:  $A(1, 0, -3)$ ,  $B(2, 0, 0)$ ,  $C(4, -1, 0)$   
מצא את משוואת המישור.

(3) נתונים שני ישרים:  $\ell_1 : \underline{x} = (5, -4, 1) + t(0, 2, -1)$ ,  $\ell_2 : \underline{x} = (0, -6, 2) + s(0, -2, 1)$   
הראה שהישרים מקבילים ומצא את משוואת המישור המכיל אותם.

(4) נתונים שני ישרים:  $\ell_1 : \underline{x} = (-1, 1, 3) + t(3, -2, 4)$ ,  $\ell_2 : \underline{x} = (-7, 1, 0) + s(4, -3, 0)$   
הראה שהישרים מצטלבים ומצא את משוואת המישור המכיל את הישר  $\ell_1$   
ומקביל לישר  $\ell_2$ .

(5) מצא משוואת מישור שעובר בנקודה  $A(6, 0, -1)$  ומכיל את ציר ה- $z$ .

#### מצב הדדי בין ישר ומישור:

(6) נתונים הישר והמישור הבאים:  
 $\pi : \underline{x} = (-1, 0, 2) + s(1, 0, -2) + r(3, 0, -1)$ ,  $\ell : \underline{x} = (0, 3, -2) + t(1, -1, 2)$   
קבע את המצב ההדדי שביניהם.  
אם הישר חותך את המישור מצא גם את נקודת החיתוך.

(7) נתונים שני המישורים הבאים:  $\pi_1 : x - 3y + 2z - 1 = 0$ ,  $\pi_2 : 4x + y - z - 6 = 0$   
מצא הצגה פרמטרית של ישר המקביל לשני המישורים ועובר בראשית.

## מצב הדדי בין מישורים:

(8) במקבילון ABCDA'B'C'D' נתונים שלוש הקודקודים הבאים:

$$A(1, -1, 4), B(9, 0, 2), C(5, 2, -2)$$

מצא את משוואת המישור עליו מונחת הפאה A'B'C'D' אם ידוע שהנקודה  $(2, -1, 0)$  נמצאת עליו.

## מציאת ישר חיתוך בין שני מישורים:

(9) המישורים  $\pi_1$  ו- $\pi_2$  מאונכים זה לזה.

הישר  $\ell: \underline{x} = (4, 1, -1) + t(2, -1, 1)$  הוא ישר החיתוך שבין המישורים.

מצא את משוואות המישורים אם ידוע שהמישור  $\pi_1$  עובר בראשית.

(10) נתונים ישר ומישור:  $\pi: 4x - 2y - 3z - 6 = 0$ ,  $\ell: \underline{x} = (-2, 0, 5) + t(3, 1, -1)$ .

מצא הצגה פרמטרית של הישר שהוא היטלו של הישר  $\ell$  על המישור.

## חישובי מרחקים שונים:

(11) חשב את נפחה של פירמידה משולשת SABC שקודקודה הם:

$$A(1, 6, -1), B(2, -1, 0), C(6, -4, 0), S(11, -2, 4)$$

(12) בפירמידה משולשת SABC המקצועות SA, SB ו-SC מאונכים זה לזה.

$$\text{נתון: } SA = 6, SB = 8, SC = 12.$$

חשב את אורכו של גובה הפירמידה היורד מהקודקוד S לבסיס ABC.

(13) נתונים שני הישרים הבאים:  $\ell_1: \underline{x} = (-3, 2, 6) + t(-4, 1, 2)$

$$\text{ו-} \ell_2: \underline{x} = (0, 2, -7) + s(1, 0, -1)$$

הראה שהישרים מצטלבים ומצא את המרחק שביניהם.

(14) נתונים שני הישרים המצטלבים הבאים:  $\ell_1: \underline{x} = (-1, 0, 5) + t(1, 1, -2)$

$$\text{ו-} \ell_4: \underline{x} = (2, -1, 9) + s(6, -1, 0)$$

מצא את המרחק שביניהם.

(15) מצא את מרחק הישר  $\ell: \underline{x} = (4, -2, -1) + t(-1, 1, 6)$  מציר ה- $z$ .

## שאלות שונות:

16 נתונים שני ישרים:  $\ell_1 : \underline{x} = (-2, 1, 5) + t(5, -4, 2)$ ,  $\ell_2 : \underline{x} = (-7, 3, -1) + s(-5, 4, -2)$ .

א. מצא את המצב ההדדי שבין הישרים.

ב. המישור  $\pi_1$  מכיל את שני הישרים והמישור  $\pi_2$  נמצא בין שני הישרים

במרחק שווה מכל אחד מהם, מקביל לשני הישרים ומאונך למישור  $\pi_1$ .

מצא את משוואות המישורים  $\pi_1$  ו- $\pi_2$ .

17 נתונים שני מישורים:  $\pi_1 : 2x - y + 4z - 8 = 0$ ,  $\pi_2 : x - y + 2z - 4 = 0$ .

המישור  $\pi_3$  מכיל את ישר החיתוך של שני המישורים וחותך את ציר ה- $y$

בנקודה A כך שמתקיים  $OA = m$  (O ראשית הצירים).

הזווית שבין המישור  $\pi_2$  למישור  $\pi_3$  היא  $\alpha$  ונתון כי:  $\cos \alpha = \frac{2}{3}$ .

מצא את הערכים האפשריים של הפרמטר  $m$ .

18 נתונות שלוש נקודות:  $A(3, -1, 1)$ ,  $B(2, -1, 0)$ ,  $O(3, 1, 0)$ .

הנקודות A ו-B נמצאות על היקפו של מעגל שהנקודה O היא מרכזו.

מצא הצגה פרמטרית של הישר המשיק למעגל בנקודה A

(הישר נמצא במישור המעגל).

**תשובות סופיות:**

$$\pi: x - 3y + 8z = 0 \quad (1)$$

$$\pi: 3x + 6y - z - 6 = 0 \quad (2)$$

$$\pi: y + 2z + 2 = 0 \quad (3)$$

$$\pi: 12x + 16y - z - 1 = 0 \quad (4)$$

$$\pi: y = 0 \quad (5)$$

$$\text{נחתכים בנקודה: } (3, 0, 4) \quad (6)$$

$$l: \underline{x} = t(1, 9, 13) \quad (7)$$

$$\pi_{ABCD}: 2y + z + 2 = 0 \quad (8)$$

$$\pi_1: y + z = 0, \pi_2: x + y - z - 6 = 0 \quad (9)$$

$$l: \underline{x} = (-5, -13, 0) + t(7, 11, 2) \quad (10)$$

$$20.5 \text{ יח"נ.} \quad (11)$$

$$4.46 \text{ יח"א.} \quad (12)$$

$$\text{יח"א.} \frac{4}{\sqrt{6}} \quad (13)$$

$$1.567 \text{ יח"א.} \quad (14)$$

$$\text{יח"א.} \sqrt{2} \quad (15)$$

$$\text{א. הישרים מקבילים. ב. } \pi_2: y + 2z - 6 = 0, \pi_1: 2x + 2y - z + 7 = 0 \quad (16)$$

$$m = -\frac{4}{7} \text{ או } m = 4 \quad (17)$$

$$l: \underline{x} = (3, -1, 1) + k(-5, -2, -4) \quad (18)$$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 23 - הפונקציה הממשית - תכונות בסיסיות ופונקציות נפוצות

תוכן העניינים

1. פונקציה - הגדרה ותכונות בסיסיות ..... (ללא ספר)
2. הפונקציה הלינארית ..... (ללא ספר)
3. הפונקציה הריבועית ..... (ללא ספר)
4. הפונקציה המעריכית ..... (ללא ספר)
5. הפונקציה הלוגריתמית ..... (ללא ספר)
6. פונקציות מפורסמות נוספות ..... (ללא ספר)
7. הזזות שיקופים מתיחות וכיווצים של פונקציה ..... (ללא ספר)
8. הפונקציות הטריגונומטריות ..... (ללא ספר)

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 24 - הפונקציה הממשית - תכונות מתקדמות

תוכן העניינים

352	1. תחום הגדרה של פונקציה
354	2. הרכבת פונקציות
357	3. הפונקציה ההפוכה
361	4. פונקציה זוגית ופונקציה אי זוגית
366	5. פונקציה מחזורית
369	6. פונקציה מפוצלת ופונקציה אלמנטרית

## תחום הגדרה של פונקציה

### שאלות

מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציות הבאות:

$$y = \frac{1}{x^2 - 4} \quad (2)$$

$$y = x^3 - x^2 - 4x + 1 \quad (1)$$

$$y = \frac{1}{x^3 - x} \quad (4)$$

$$y = \frac{4x + 1}{x^2 + 1} \quad (3)$$

$$y = \sqrt{x - 4} \quad (6)$$

$$y = \frac{x^2}{x^2 - x - 2} \quad (5)$$

$$y = \sqrt[3]{x^2 + x - 1} \quad (8)$$

$$y = \sqrt{x^2 + x - 2} \quad (7)$$

$$y = \ln(x^2 + x - 2) \quad (10)$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{1 - |x|}} \quad (9)$$

$$y = e^{x^2 + x + 1} \quad (12)$$

$$y = \log x + \frac{1}{\log x} \quad (11)$$

$$y = \tan(10x) \quad (14)$$

$$y = \log_x(x + 4) \quad (13)$$

$$y = \arctan(x + 4) \quad (16)$$

$$y = \cot(4x) \quad (15)$$

$$y = \arccos(x + 1) \quad (18)$$

$$y = \arcsin(x - 4) \quad (17)$$

**תשובות סופיות**

**(1)** כל  $x$ .

**(2)**  $x \neq \pm 2$

**(3)** כל  $x$ .

**(4)**  $x \neq 0, 1, -1$

**(5)**  $x \neq 2, -1$

**(6)**  $x \geq 4$

**(7)**  $x \leq -2, x \geq 1$

**(8)** כל  $x$ .

**(9)**  $-1 < x < 1$

**(10)**  $x < -2, x > 1$

**(11)**  $x > 0, x \neq 1$

**(12)** כל  $x$ .

**(13)**  $x > 0, x \neq 1$

**(14)**  $x \neq \frac{\pi}{20} + \frac{\pi k}{10}$

**(15)**  $x \neq \frac{\pi k}{4}$

**(16)** כל  $x$ .

**(17)**  $3 < x < 5$

**(18)**  $-2 < x < 0$

## הרכבת פונקציות

### שאלות

(1) נתונות הפונקציות הבאות:  $f(x) = x - 4$ ,  $g(x) = x^2$ ,  $h(x) = \frac{4}{x}$ .

חשבו את הפונקציות המורכבות הבאות:

א.  $f(g(1))$       ב.  $h(g(f(5)))$       ג.  $f(g(x))$   
 ד.  $h(f(x))$       ה.  $f(f(x))$       ו.  $h(h(x))$

(2) נתון:  $f(x) = \frac{x-2}{x-1}$ .

חשבו  $f(f(x))$  עבור  $x = 3$ .

(3) נתון:  $f(x) = \frac{x-3}{x+2}$ ,  $g(x) = \frac{5-x}{x-7}$ .

חשבו  $f(g(x)) + g(f(x))$  עבור  $x = 8$ .

(4) נתון:  $f(x) = x^2 - 7x$ ,  $g(x) = \ln x$ .

חשבו  $f(g(x))$  עבור  $x = e^2$ .

(5) נתון:  $f(x) = e^{2x}$ ,  $g(x) = \ln x$ .

חשבו  $f(g(x))$  עבור  $x = 2$ .

(6) נתון:  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x > 0 \\ x^2 & x \leq 0 \end{cases}$ ,  $g(x) = \begin{cases} x+3 & x > 4 \\ 3x & x \leq 4 \end{cases}$ .

חשבו  $f(g(x))$ ,  $g(f(x))$ .

(7) נתונות הפונקציות:

$$f(x) = \begin{cases} 2x+4 & x \leq -1 \\ \sqrt{x+1} & x > -1 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} x^2-4 & x < 1 \\ -x^2-2x-1 & x \geq 1 \end{cases}$$

מצאו נוסחה עבור ההרכבה  $z(x) = g(f(x))$ .

(8) נתונות הפונקציות :

$$f(x) = \begin{cases} 2x+4 & x \leq -1 \\ \sqrt{x+1} & x > -1 \end{cases} \quad \text{ו-} \quad g(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & x < 1 \\ -x^2 - 2x - 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

א. מצאו נוסחה עבור ההרכבה  $h(x) = f(g(x))$ .ב. נתון ש- $n \in \mathbb{Z}$  ו- $h(n) \notin \mathbb{Z}$ .

מה ניתן להסיק בוודאות?

1.  $n \leq -3$

2.  $n \geq 1$

3.  $n$  אי-זוגי שלילי.

4. אף תשובה אינה נכונה.

(9) נתון  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$

מצאן את  $f^n(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x))))}_{n \text{ times}}$

## תשובות סופיות

$$(1) \quad \text{א. } -3 \quad \text{ב. } 4 \quad \text{ג. } x^2 - 4 \quad \text{ד. } \frac{4}{x-4} \quad \text{ה. } x-8 \quad \text{ו. } x$$

$$(2) \quad 3$$

$$(3) \quad \frac{69}{13}$$

$$(4) \quad -10$$

$$(5) \quad 4$$

$$f(g(x)) = \begin{cases} \frac{1}{x+3} & x > 4 \\ \frac{1}{3x} & 0 < x \leq 4 \\ (3x)^2 & x \leq 0 \end{cases}, \quad g(f(x)) = \begin{cases} x^2 + 3 & x < 2 \\ 3x^2 & -2 \leq x \leq 0 \\ \frac{1}{x} + 3 & 0 < x < \frac{1}{4} \\ 3\frac{1}{x} & x \geq \frac{1}{4} \end{cases} \quad (6)$$

$$z(x) = \begin{cases} 4x^2 + 16x + 12 & x < -1.5 \\ -4x^2 - 20x - 25 & -1.5 \leq x \leq -1 \\ x - 3 & -1 < x < 0 \\ -x - 2 - 2\sqrt{x+1} & x \geq 0 \end{cases} \quad (7)$$

$$n \leq -3 \quad \text{ב.} \quad h(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 - 3} & x < -\sqrt{3} \\ 2x^2 - 4 & -\sqrt{3} \leq x < 1 \\ -2x^2 - 4x + 2 & x \geq 1 \end{cases} \quad \text{א.} \quad (8)$$

$$f^n(x) = \frac{x}{\sqrt{1+nx^2}} \quad (9)$$

## הפונקציה ההפוכה

### שאלות

בתרגילים 1-4 הוכיחו שהפונקציה הנתונה היא חח"ע בתחום הגדרתה ומצאו את הפונקציה ההפוכה לה. בנוסף, מצאו את התמונה של הפונקציה.

$$f(x) = \frac{x+1}{x} \quad (2) \qquad f(x) = \frac{x-1}{3} \quad (1)$$

$$(x \geq 0) \quad f(x) = x^2 - 4 \quad (4) \qquad f(x) = \frac{3x-2}{x-2} \quad (3)$$

בתרגילים 5-7, בדקו האם הפונקציה היא חח"ע. בנוסף, מצאו את התמונה של הפונקציה:

$$f(x) = \sqrt{1-x^2} \quad (7) \qquad f(x) = x^2 - x \quad (6) \qquad f(x) = x + \frac{1}{x} \quad (5)$$

בתרגילים 8-10, בדקו האם הפונקציה היא חח"ע, אם כן, מצאו את הפונקציה ההפוכה ואת התמונה של הפונקציה.

$$f(x) = \left( \frac{2x-1}{2x+1} \right)^3 \quad (10) \qquad y = \frac{x^2+3}{2x-1} \quad (9) \qquad f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}} \quad (8)$$

$$(11) \text{ נתונה } f(x) = \frac{x+2}{\sqrt{x-1}}$$

האם הפונקציה היא חח"ע?  
מצאו את התמונה של הפונקציה.

(12) עבור כל אחת מהפונקציות הבאות, מצאו את תחום ההגדרה, הטווח והתמונה וקבעו האם היא פונקציה על:

$$f(x) = \frac{x-1}{3} \qquad f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{א.}$$

$$f(x) = \frac{x+1}{x} \qquad f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = \frac{3x-2}{x-2} \qquad f: \mathbb{R} \setminus \{2\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{3\} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = x^2 - 4 \qquad f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{ד.}$$

**13** עבור כל אחת מהפונקציות הבאות מצאו תחום הגדרה, טווח ותמונה. בנוסף, קבעו האם הפונקציה הנתונה היא על.

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \quad f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{א.}$$

$$g(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \quad f: \mathbb{R} \rightarrow (0, 1] \quad \text{ב.}$$

$$h(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \quad f: (1, \infty) \rightarrow (0, 1] \quad \text{ג.}$$

**14** תהיינה שתי פונקציות  $f: A \rightarrow B$ ,  $g: B \rightarrow C$ , ותהי  $h: A \rightarrow C$  ההרכבה המוגדרת על ידי  $h(x) = g(f(x))$ . הוכיחו או הפריכו:

א. אם  $f$  ו- $g$  חח"ע, אז  $h$  חח"ע.

ב. אם  $f$  ו- $g$  חח"ע, אז  $h$  על.

ג. אם  $f$  ו- $g$  על, אז  $h$  על.

ד. אם  $f$  ו- $g$  על, אז  $h$  חח"ע.

ה. אם  $f$  חח"ע ו- $g$  על, אז  $h$  חח"ע.

ו. אם  $f$  חח"ע ו- $g$  על, אז  $h$  על.

ז. אם  $f$  על ו- $g$  חח"ע, אז  $h$  חח"ע.

ח. אם  $f$  על ו- $g$  חח"ע, אז  $h$  על.

**15** תהיינה שתי פונקציות  $f: A \rightarrow B$ ,  $g: B \rightarrow C$ , ותהי  $h: A \rightarrow C$  ההרכבה המוגדרת על ידי  $h(x) = g(f(x))$ .

נתון כי  $h$  על.

הוכיחו או הפריכו:

א.  $f$  חח"ע.

ב.  $f$  על.

ג.  $g$  חח"ע.

ד.  $g$  על.

**16** תהיינה שתי פונקציות  $f: A \rightarrow B$ ,  $g: B \rightarrow C$ ,  
ותהי  $h: A \rightarrow C$  ההרכבה המוגדרת על ידי  $h(x) = g(f(x))$ .

נתון כי  $h$  חח"ע.

הוכיחו או הפריכו:

א.  $g$  על.

ב.  $f$  על.

ג.  $g$  חח"ע.

ד.  $f$  חח"ע.

## תשובות סופיות

(1)  $f^{-1}(x) = 3x + 1$ , כל  $y$ .

(2)  $f^{-1}(x) = \frac{1}{x-1}$ ,  $y \neq 1$ .

(3)  $f^{-1}(x) = \frac{2x-2}{x-3}$ ,  $y \neq 3$ .

(4)  $f^{-1}(x) = \sqrt{x+4}$ ,  $y \geq -4$ .

(5) לא חח"ע. תמונה:  $y \leq -2$  או  $y \geq 2$ .

(6) לא חח"ע. תמונה:  $y \geq -\frac{1}{4}$ .

(7) לא חח"ע. תמונה  $0 \leq y \leq 1$ .

(8) כן חח"ע. תמונה:  $y > 0$ . פונקציה הפוכה:  $x > 0$ ,  $f^{-1}(x) = 1 - \frac{1}{x^2}$ .

(9) לא חח"ע. תמונה:  $y \geq 2.3$  או  $y \leq -1.3$ .

(10) כן חח"ע. תמונה:  $y \neq 1$ . פונקציה הפוכה:  $f^{-1}(x) = \frac{1}{1-\sqrt[3]{x}} - \frac{1}{2}$ .

(11) לא חח"ע. תמונה:  $y \geq \frac{6}{\sqrt{3}}$ .

(12) א. תחום הגדרה, טווח ותמונה:  $\mathbb{R}$ ; על.

ב. תחום הגדרה  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ , טווח  $\mathbb{R}$ , תמונה:  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ ; לא על.

ג. תחום הגדרה  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$ , טווח ותמונה:  $\mathbb{R} \setminus \{3\}$ ; על.

ד. תחום הגדרה  $[0, \infty)$ , טווח  $\mathbb{R}$ , תמונה:  $[-4, \infty)$ ; לא על.

(13) א. תחום הגדרה וטווח:  $\mathbb{R}$ , תמונה:  $(0, 1]$ ; לא על.

ב. תחום הגדרה  $\mathbb{R}$ , טווח ותמונה:  $(0, 1]$ ; על.

ג. תחום הגדרה  $(1, \infty]$ , טווח  $(0, 1]$ , תמונה:  $(0, 0.5)$ ; לא על.

(14) שאלת הוכחה.

(15) שאלת הוכחה.

(16) שאלת הוכחה.

## פונקציה זוגית ואי זוגית

### שאלות

מצאו אילו מבין הפונקציות בשאלות 1-8 הן אי-זוגיות ואיזה זוגיות:

$$y = 1 \quad (3) \qquad y = x^4 + x^{10} \quad (2) \qquad y = 4x^3 \quad (1)$$

$$y = 2^x \quad (6) \qquad y = x^2 + \sin^2 x \quad (5) \qquad y = \frac{1}{x} \quad (4)$$

$$y = \sin x \cdot \cos x \quad (8) \qquad y = \ln x + x^2 \quad (7)$$

(9) נתונה פונקציה אי-זוגית  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

$$\text{נסמן: } z(x) = f(x^2), k(x) = -f(x)$$

בדקו, עבור כל אחת מהפונקציות  $k, z$ , האם היא זוגית או אי-זוגית.

(10) נתונה פונקציה אי-זוגית  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , ופונקציה זוגית  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

$$\text{נסמן: } z(x) = -g(x^3) \text{ ו- } k(x) = -f(x^3)$$

טענה א':  $z(x)$  אי-זוגית.

טענה ב':  $k(x)$  אי-זוגית.

איזו טענה נכונה?

(11) נתונה פונקציה אי-זוגית  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ונתונה פונקציה זוגית  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$\text{נסמן: } z(x) = -g(-4x) \cdot f(x^4), k(x) = f(-x) + x^{11}g(|x|)$$

בדקו, עבור כל אחת מהפונקציות  $k, z$ , האם היא זוגית או אי-זוגית.

(12) נתון כי  $f(x)$  פונקציה אי-זוגית ב- $\mathbb{R}$  ומקיימת  $|f(x)| < 1$ .

נתון כי  $g(x)$  פונקציה זוגית ב- $\mathbb{R}$ .

הוכיחו שהפונקציה  $z(x) = g(x) \ln\left(\frac{1-f(x)}{1+f(x)}\right)$  היא אי-זוגית ב- $\mathbb{R}$ .

**13) הוכיחו כי :**

- א. סכום פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית
- ב. מכפלת פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית.
- ג. מנת פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית.
- ד. הרכבה של פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית.
- ה. הרכבה של פונקציות אי-זוגיות היא פונקציה אי-זוגית.

**14) הוכיחו כי :**

- א. סכום פונקציות אי-זוגיות הוא פונקציה אי-זוגית.
- ב. מכפלת פונקציות אי-זוגיות היא פונקציה זוגית.
- ג. מנת פונקציות אי-זוגיות היא פונקציה זוגית.
- ד. מכפלה של פונקציה זוגית בפונקציה אי-זוגית היא פונקציה אי-זוגית.
- ה. הרכבה של פונקציה זוגית על פונקציה אי-זוגית היא פונקציה זוגית.
- ו. הרכבה של פונקציה אי-זוגית על פונקציה זוגית היא פונקציה זוגית.
- ז. הפונקציה היחידה שהיא גם זוגית וגם אי-זוגית לכל  $x$  היא פונקציית האפס.

**15) הפונקציה  $f(x)$  היא אי-זוגית.**

- נגדיר  $z(x) = (f(x))^n$  כאשר  $n > 1$  טבעי.  
קבעו האם הפונקציה  $z$  היא זוגית, אי-זוגית או כללית.

**16) נתונה הפונקציה  $f(x)$  המוגדרת לכל  $x$ .**

$$f_{\text{odd}}(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2}, \quad f_{\text{even}}(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2} \quad \text{נגדיר:}$$

- א. הוכיחו כי  $f_{\text{odd}}(x)$  היא פונקציה אי-זוגית ו- $f_{\text{even}}(x)$  היא פונקציה זוגית.
- ב. הוכיחו כי  $f(x) = f_{\text{odd}}(x) + f_{\text{even}}(x)$  והסבירו במילים את התוצאה שקיבלת.
- ג. הציגו את הפונקציה  $f(x) = x^2 + x + 1$  כסכום של פונקציה זוגית ופונקציה אי-זוגית.

**17) הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות :**

- א. אם  $f$  פונקציה אי-זוגית אז  $f(0) = 0$ .
- ב. אם  $f$  פונקציה אי-זוגית המוגדרת ב-  $x = 0$  אז  $f(0) = 0$ .

**(18)** הוכיחו את הטענות הבאות :

- א. הפונקציה  $f(x) = \cos x$  היא זוגית.  
 ב. הפונקציה  $f(x) = \sin x$  היא אי-זוגית.  
 ג. הפונקציה  $f(x) = \tan x$  היא אי-זוגית.  
 ד. הפונקציה  $f(x) = \cot x$  היא אי-זוגית.

**(19)** נתון כי  $f(x)$  פונקציה אי-זוגית וחד-חד ערכית המוגדרת בקטע

$$(-a, a) \quad (a > 0).$$

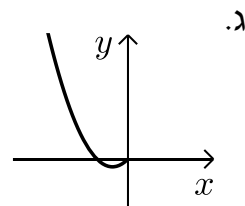
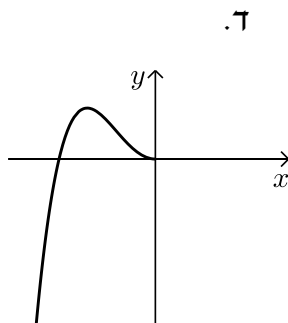
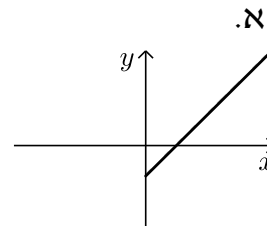
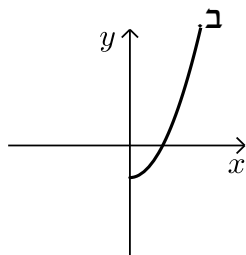
הוכיחו כי גם  $f^{-1}$  פונקציה אי-זוגית.

**(20)** הוכיחו שהפונקציות הבאות הן אי זוגיות :

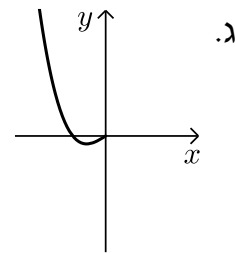
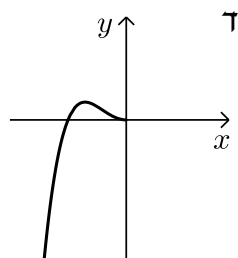
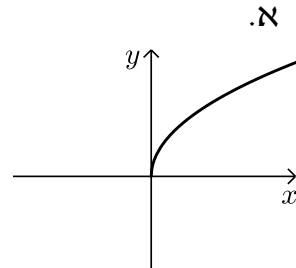
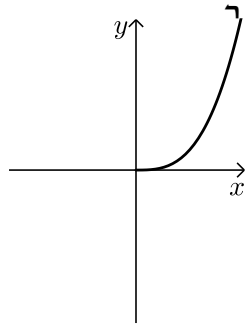
א.  $y = \arctan x$

ב.  $y = \arcsin x$

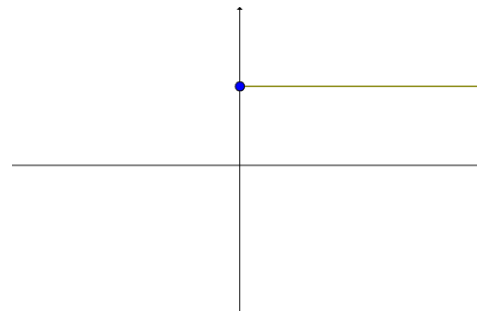
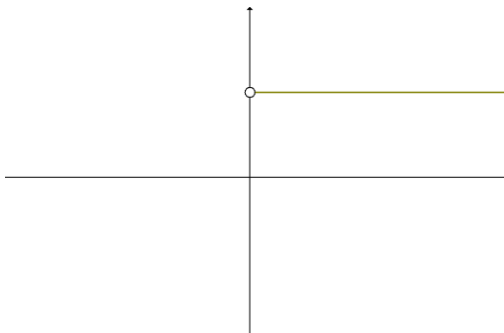
**(21)** הפונקציות המסורטטות להלן מוגדרות לכל  $x$ . השלם את ציור הגרף של הפונקציה כך שתתקבל פונקציה זוגית :



**22** הפונקציות המסורטטות להלן מוגדרות לכל  $x$ . השלם את ציור הגרף של הפונקציה כך שתתקבל פונקציה אי-זוגית:



**23** השלימו (אם ניתן) את גרף הפונקציות הבאות לפונקציה זוגית ולפונקציה אי-זוגית.



## תשובות סופיות

שאלות 1-8 : זוגית : 2,3,5,8 ; אי-זוגית : 1,4 ; כללית : 6,7.

(9)  $k$  אי-זוגית,  $z$  זוגית.

(10) טענה ב'.

(11)  $k$  אי-זוגית,  $z$  זוגית.

(12) שאלת הוכחה.

(13) שאלת הוכחה.

(14) שאלת הוכחה.

(15) כאשר  $n$  זוגי – זוגית, וכאשר  $n$  אי-זוגי – אי-זוגית.

(16) א.ב. שאלת הוכחה. ג.  $f(x) = \underbrace{x}_{\text{odd}} + \underbrace{x^2 + 1}_{\text{even}}$

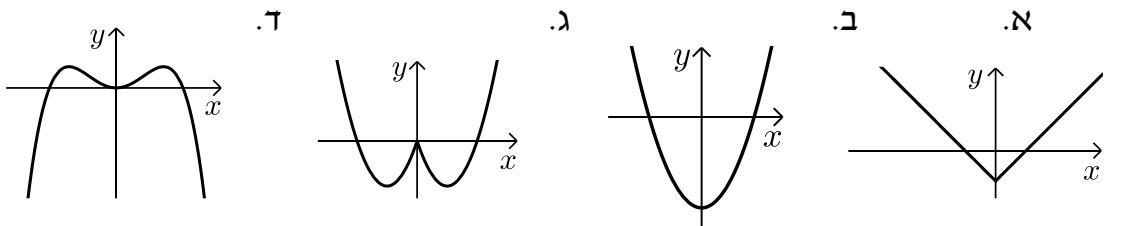
(17) שאלת הוכחה.

(18) שאלת הוכחה.

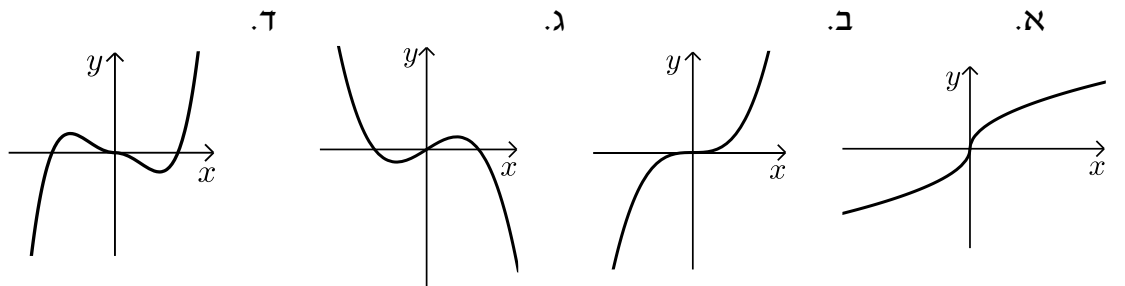
(19) שאלת הוכחה.

(20) שאלת הוכחה.

(21) להלן הגרפים :



(22) להלן הגרפים :



(23) ראו בסרטון.

## פונקציה מחזורית

### שאלות

מצאו את המחזור של כל אחת מהפונקציות בשאלות 1-20 :

$$y = 1 + 14 \cos 20x \quad (2)$$

$$y = -1 + 14 \sec 2x \quad (4)$$

$$y = \cos^2 2x \quad (6)$$

$$y = (\sin x + \cos x)^2 \quad (8)$$

$$y = \cot^2 x \quad (10)$$

$$y = \sin 4x + \sin 14x \quad (12)$$

$$y = \cos 2x \cos x \quad (14)$$

$$y = \sin^4 x \quad (16)$$

$$y = |\sin x| \quad (18)$$

$$y = \cot x - \tan x \quad (20)$$

$$y = 1 + 10 \sin(0.5x + 4) \quad (1)$$

$$y = -4 + 20 \tan 4x \quad (3)$$

$$y = \sin^2 4x \quad (5)$$

$$y = \cos^4 x - \sin^4 x \quad (7)$$

$$y = \cos^4 x + \sin^4 x \quad (9)$$

$$y = \sin \frac{x}{4} + \cos \frac{x}{10} \quad (11)$$

$$y = \sin 4x + \sin 14x + \sin x \quad (13)$$

$$y = \sin^3 x \quad (15)$$

$$y = \frac{\sin 5x}{\cos 2x \cos 3x} \quad (17)$$

$$y = \sin^2 x + \cos^2 x \quad (19)$$

הוכיחו שהפונקציות בשאלות 21-26 אינן מחזוריות :

$$y = x \sin x \quad (23)$$

$$y = x + \cos x \quad (22)$$

$$y = x + \sin x \quad (21)$$

$$y = \cos 5x + \cos \sqrt{5x} \quad (26)$$

$$y = \frac{\sin x}{x} \quad (25)$$

$$y = x^2 \cos x \quad (24)$$

הערה : בשאלות 21 ו-22 נדרש ידע בחקירת פונקציה.

(27) הוכיחו :

אם  $f(x)$  מחזורית בעלת מחזור  $p$ ,

אז  $y = a + b \cdot f(cx + d)$  מחזורית בעלת מחזור  $\frac{p}{c}$ .

(28) הוכיחו : אם  $T$  הוא מחזור של  $f(x)$ , אז לכל  $n$  שלם  $f(x + nT) = f(x)$ .

**(29)** נתון כי  $f, g$  מוגדרות לכל  $x$  ובעלת מחזור  $p_1, p_2$ , בהתאמה.

נתון כי היחס  $\frac{p_1}{p_2}$  הוא מספר רציונלי.

הוכיחו כי גם הפונקציות  $f \pm g$ ,  $f \cdot g$ ,  $\frac{f}{g}$  ( $g \neq 0$ ) הן מחזוריות.

**(30)** נתונה הפונקציה  $f(x) = x - [x]$ .

א. שרטטו את גרף הפונקציה.

ב. על סמך הגרף, מהו מחזור הפונקציה?

ג. הוכיחו את התשובה בסעיף ב.

**(31)** נתונה הפונקציה  $f(x) = x$  בקטע  $[0, 1]$ .

ציירו את גרף הפונקציה המחזורית והאי-זוגית  $g(x)$ , המוגדרת לכל  $x$ , שהיא בעלת מחזור 2 ומתלכדת עם  $f(x)$  בקטע  $[0, 1]$ , ורשמו נוסחה עבור  $f$ .

**(32)** נתונה הפונקציה  $f(x) = x^2$  בקטע  $[0, 1]$ .

ציירו את גרף הפונקציה המחזורית והזוגית  $g(x)$ , המוגדרת לכל  $x$ , שהיא בעלת מחזור 2 ומתלכדת עם  $f(x)$  ב- $[0, 1]$ , ורשמו נוסחה עבור  $g$ .

## תשובות סופיות

- (1)  $4\pi$     (2)  $\frac{\pi}{10}$     (3)  $\frac{\pi}{4}$     (4)  $\pi$     (5)  $\frac{\pi}{4}$
- (6)  $\frac{\pi}{2}$     (7)  $\pi$     (8)  $\pi$     (9)  $\frac{\pi}{2}$     (10)  $\pi$
- (11)  $40\pi$     (12)  $\pi$     (13)  $2\pi$     (14)  $2\pi$     (15)  $2\pi$
- (16)  $\pi$     (17)  $\pi$     (18)  $\pi$

(19) הפונקציה היא למעשה  $y = 1$ , כלומר פונקציה קבועה ולכן מחזורית. כל מספר חיובי הוא מחזור שלה ואין לה מחזור קטן ביותר.

(20)  $\frac{\pi}{2}$

(21) שאלת הוכחה.

(22) שאלת הוכחה.

(23) שאלת הוכחה.

(24) שאלת הוכחה.

(25) שאלת הוכחה.

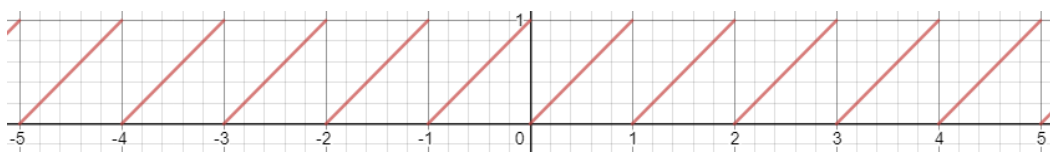
(26) שאלת הוכחה.

(27) שאלת הוכחה.

(28) שאלת הוכחה.

(29) שאלת הוכחה.

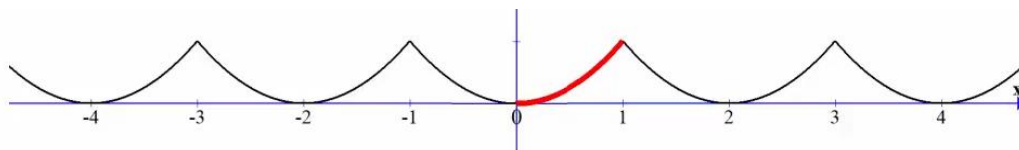
(30) א.



ב. 1. ג. שאלת הוכחה.

(31)  $g(x) = x - k$ , עבור  $k$  שלם, זוגי.

(32)  $g(x) = (x - k)^2$ , עבור  $k$  שלם, זוגי.



## פונקציה מפוצלת ופונקציה אלמנטרית

### שאלות

רשמו כל אחת מהפונקציות 1-4 כפונקציה מפוצלת ושרטטו את גרף הפונקציה:

$$y = 3|x+1| \quad (2)$$

$$y = |x-2| \quad (1)$$

$$y = \frac{|x|}{x} \quad (4)$$

$$y = x^2 + 2|x-1| \quad (3)$$

$$(5) \quad \text{נתונה הפונקציה } f(x) = \begin{cases} x^2 & 0 \leq x \leq 4 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

א. חשבו  $f(1)$ ,  $f(4)$ ,  $f(-4)$ ,  $f(0)$ ,  $f(7)$ .

ב. שרטטו את גרף הפונקציה.

ג. בדקו האם הפונקציה זוגית, אי-זוגית או כללית.

### תשובות סופיות

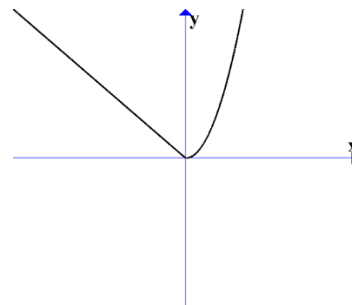
$$y = \begin{cases} 3x+3 & x \geq -1 \\ -3x-3 & x < -1 \end{cases} \quad (2)$$

$$y = \begin{cases} x-2 & x \geq 2 \\ 2-x & x < 2 \end{cases} \quad (1)$$

$$y = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases} \quad (4)$$

$$y = \begin{cases} x^2 + 2x - 2 & x \geq 1 \\ x^2 - 2x + 2 & x < 1 \end{cases} \quad (3)$$

(5) א.  $f(1) = 1$ ,  $f(4) = 16$ ,  $f(-4) = 4$ ,  $f(0) = 0$ ,  $f(7) = \text{undefind}$  ב. ג. כללית.



# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 25 - חשבון דיפרנציאלי - נגזרות ומשיקים

תוכן העניינים

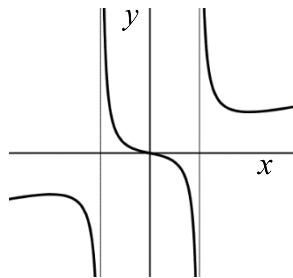
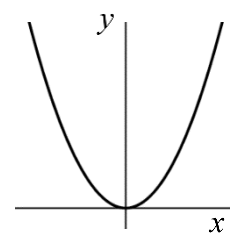
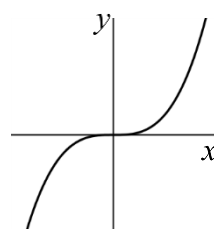
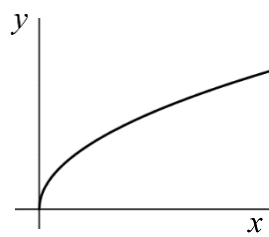
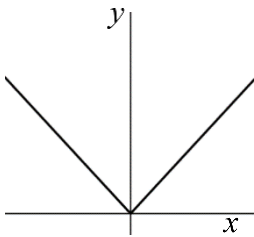
370	1. הקדמה כללית
371	2. גזירת פונקציות
377	3. מציאת שיפוע המשיק לגרף הפונקציה
378	4. מציאת משוואת המשיק לגרף הפונקציה
381	5. שאלות עם פרמטרים
383	6. שאלות העוסקות במציאת משוואת משיק מנקודה חיצונית

## הקדמה כללית:

### סיכום כללי:

### פונקציות נפוצות:

הפונקציה  $f(x) = x^2$  : הפונקציה  $f(x) = x^3$  : הפונקציה  $f(x) = \sqrt{x}$  : הפונקציה  $f(x) = |x|$  :



פונקציה עם מכנה, למשל:  $f(x) = \frac{5x^3 + 4x}{x^2 - 1}$  :

### שיפוע של פונקציה:

- השיפוע  $m$  של פונקציה  $f(x)$  בנקודה  $A(x_1, y_1)$  שעל הפונקציה הוא ערך הנגזרת בנקודה  $A(x_1, y_1)$ , כלומר:  $m = f'(x_1)$ .
- השיפוע של המשיק לפונקציה  $f(x)$  בנקודה  $A(x_1, y_1)$  שעל הפונקציה שווה לשיפוע הפונקציה בנקודה  $A(x_1, y_1)$ .
- משוואת המשיק לפונקציה  $f(x)$  בנקודה  $A(x_1, y_1)$  שעליה מתקבלת על ידי הנוסחה למציאת ישר:  $y - y_1 = m(x - x_1)$ .

### הנגזרת:

לכל פונקציה  $f(x)$  קיימת פונקציה, הנקראת פונקציית הנגזרת (או רק "הנגזרת") ומסומנת  $f'(x)$ , המתקבלת ממנה על פי כללי הגזירה.

## גזירת פונקציות:

### סיכום כללי:

#### כללי הגזירה:

- כלל גזירה מס' 1:  $f(x) = x^n \Rightarrow f'(x) = n \cdot x^{n-1}$
- כלל גזירה מס' 2 (כפל בקבוע):  $f(x) = ax^n \Rightarrow f'(x) = n \cdot ax^{n-1}$
- כלל גזירה מס' 3 (נגזרת של קבוע):  $f(x) = a \Rightarrow f'(x) = 0$
- כלל גזירה מס' 4 (סכום והפרש):  $f(x) = u \pm v \Rightarrow f'(x) = u' \pm v'$
- כלל גזירה מס' 5 (פונקציה מורכבת):  $f(x) = u^n \Rightarrow f'(x) = n \cdot u^{n-1} \cdot u'$
- כלל גזירה מס' 6 (נגזרת של  $\frac{1}{x}$ ):  $f(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow f'(x) = -\frac{1}{x^2}$
- כלל גזירה מס' 7 (מכפלה):  $f(x) = u \cdot v \Rightarrow f'(x) = u'v + v'u$
- כלל גזירה מס' 8 (מנה):  $f(x) = \frac{u}{v} \Rightarrow f'(x) = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
- כלל גזירה מס' 9 (שורש):  $f(x) = \sqrt{x} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

### שאלות:

#### (1) גזור את הפונקציות הבאות:

- |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| א. $f(x) = x^3$             | ב. $f(x) = x^7$             | ג. $f(x) = x^2$             |
| ד. $f(x) = x$               | ה. $f(x) = x^{-3}$          | ו. $f(x) = x^{-1}$          |
| ז. $f(x) = x^{\frac{1}{2}}$ | ח. $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ | ט. $f(x) = x^{\frac{3}{4}}$ |

#### (2) גזור את הפונקציות הבאות:

- |                           |                              |                                       |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| א. $f(x) = 2x^3$          | ב. $f(x) = 3x^7$             | ג. $f(x) = \frac{1}{2}x^4$            |
| ד. $f(x) = \frac{x^6}{7}$ | ה. $f(x) = 8x$               | ו. $f(x) = 3x^{-2}$                   |
| ז. $f(x) = \frac{4}{x}$   | ח. $f(x) = 6x^{\frac{1}{2}}$ | ט. $f(x) = \frac{x^{\frac{2}{3}}}{3}$ |

3) גזור את הפונקציות הבאות:

א.  $f(x) = 12$       ב.  $f(x) = \frac{7}{8}$

4) גזור את הפונקציות הבאות:

א.  $f(x) = x^3 + 2x^2 - 3x + 5$       ב.  $f(x) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{x^3}{6} + \frac{3x}{4} - \frac{2}{5}$

ג.  $f(x) = 7x^2 + 23x - 6$       ד.  $f(x) = 6x^2 + 8x + 4$

ה.  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x^3$       ו.  $f(x) = \frac{x^4}{8} + 67$

5) גזור את הפונקציות הבאות:

א.  $f(x) = (5x - 2)^3$       ב.  $f(x) = (x^3 + 6)^5$       ג.  $f(x) = 3(x - x^2)^2$

ד.  $f(x) = \frac{(5-x)^3}{4}$       ה.  $f(x) = \frac{2(x+1)^4}{3}$

6) גזור את הפונקציות הבאות:

א.  $f(x) = \frac{3}{x}$       ב.  $f(x) = -\frac{2}{x}$       ג.  $f(x) = \frac{1}{x^2}$

ד.  $f(x) = \frac{3}{x^3}$       ה.  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 3x}$       ו.  $f(x) = \frac{2}{3-x}$

ז.  $f(x) = \frac{6}{x+5}$

7) גזור את הפונקציות הבאות:

א.  $f(x) = (5x+1)(x-3)$       ב.  $f(x) = (5x+1)^3(x-3)$

ג.  $f(x) = x^3(6-x)^4$       ד.  $f(x) = 3x^2 \cdot x$

ה.  $f(x) = x^2 \cdot x^3$       ו.  $f(x) = x(3x+7)$

ז.  $f(x) = 3x^3(3x-1)$       ח.  $f(x) = (x-2)(2x^2+3)$

ט.  $f(x) = (3x-2)(x^2+10x)$       י.  $f(x) = (3x^4-4x)(2x^2+5x+2)$

יא.  $f(x) = x(x-2)(3x-4)$

8) גזור את הפונקציות הבאות :

$f(x) = 2x^3(3x+5)^2$ .ב.	$f(x) = (x^2 - 4)^2$ .א.
$f(x) = (x^2 + 1)^3(2x-1)^2$ .ד.	$f(x) = (x^3 + 2)^2(x-1)^3$ .ג.

9) גזור את הפונקציות הבאות :

$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3}$ .ג.	$f(x) = \frac{x^2 + 1}{5x - 12}$ .ב.	$f(x) = \frac{3x - 1}{1 + 2x}$ .א.
$f(x) = \frac{3}{x^3}$ .ו.	$f(x) = \frac{1}{x}$ .ה.	$f(x) = \frac{x^2 + 8}{x - 1}$ .ד.
$f(x) = \frac{x^3 - x^2}{2(1-x)}$ .ט.	$f(x) = \frac{(x^2 + 3)^2}{x^2 - 2}$ .ח.	$f(x) = \frac{(x-1)^2}{x+1}$ .ז.
		$f(x) = \frac{x-2}{x^2 - 4}$ .י.

10) גזור את הפונקציות הבאות :

$f(x) = \sqrt{x^3 - 1}$ .ג.	$f(x) = 4\sqrt{x+1}$ .ב.	$f(x) = \sqrt{x}$ .א.
$f(x) = \frac{x+3}{\sqrt{x}}$ .ו.	$f(x) = x^2\sqrt{x+3}$ .ה.	$f(x) = (3x+1)\sqrt{x}$ .ד.

11) גזור את הפונקציות הבאות :

$f(x) = \sqrt{2x}$ .ב.	$f(x) = \sqrt{x+1}$ .א.
$f(x) = \sqrt{10-3x}$ .ד.	$f(x) = \sqrt{3x^2 + 1}$ .ג.
$f(x) = 3x^2 - 8\sqrt{x}$ .ו.	$f(x) = \sqrt{2x^2 + 7x}$ .ה.
$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x}$ .ח.	$f(x) = x^2\sqrt{1-2x}$ .ז.
$f(x) = \frac{x+3}{\sqrt{1-x^2}}$ .י.	$f(x) = \frac{x\sqrt{x^2+4}}{2}$ .ט.
$f(x) = \sqrt{\frac{3-x}{x}}$ .יב.	$f(x) = \frac{2x^3 - x^2 + x - 5\sqrt{x}}{x\sqrt{x}}$ .יא.
$f(x) = \frac{x^2 + 7}{\sqrt{x^2 - 5}}$ .יד.	$f(x) = \sqrt{\frac{1+x^2}{1-x}}$ .יג.

$$f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{x-1} \quad \text{טז.}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x-1} \quad \text{טו.}$$

**(12)** גזור את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{x-2a}{x-4a} \quad \text{ג.} \quad f(x) = \frac{ax^2}{3} - \frac{x}{b} + c \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = ax^4 - bx \quad \text{א.}$$

$$f(x) = a\sqrt{bx^2 + c} \quad \text{ד.}$$

**(13)** גזור פעמיים את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{2x + 10} \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 2x + 4}{2x} \quad \text{א.}$$

$$f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 4} \quad \text{ד.}$$

$$f(x) = \frac{2x^2}{(x+1)^2} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^3 \quad \text{ו.}$$

$$f(x) = \frac{x^3}{(x+1)^2} \quad \text{ה.}$$

**תשובות סופיות:**

- (1) א.  $3x^2$     ב.  $7x^6$     ג.  $2x$     ד. 1    ה.  $-\frac{3}{x^4}$     ו.  $-\frac{1}{x^2}$
- ז.  $\frac{1}{2\sqrt{x}}$     ח.  $\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$     ט.  $\frac{3}{4\sqrt[4]{x}}$
- (2) א.  $6x^2$     ב.  $21x^6$     ג.  $2x^3$     ד.  $\frac{6x^5}{7}$     ה. 8
- ו.  $-\frac{6}{x^3}$     ז.  $-\frac{4}{x^2}$     ח.  $\frac{3}{\sqrt{x}}$     ט.  $\frac{2}{9\sqrt[3]{x}}$
- (3) א. 0    ב. 0
- (4) א.  $3x^2 + 4x - 3$     ב.  $x^3 - \frac{x^2}{2} + \frac{3}{4}$     ג.  $14x + 23$     ד.  $12x + 8$     ה.  $x - 3x^2$     ו.  $0.5x^3$
- (5) א.  $15(5x - 2)^2$     ב.  $15x^2(x^3 + 6)^4$     ג.  $6(x - x^2)(1 - 2x)$
- ד.  $-\frac{3}{4}(5 - x)^2$     ה.  $\frac{8(x + 1)^3}{3}$
- (6) א.  $-\frac{3}{x^2}$     ב.  $\frac{2}{x^2}$     ג.  $-\frac{2}{x^3}$     ד.  $-\frac{9}{x^4}$     ה.  $-\frac{2x - 3}{(x^2 - 3x)^2}$
- ו.  $\frac{2}{(3 - x)^2}$     ז.  $-\frac{6}{(x + 5)^2}$
- (7) א.  $10x - 14$     ב.  $(5x + 1)^2(20x - 44)$     ג.  $x^2(6 - x)^3(18 - 7x)$
- ד.  $9x^2$     ה.  $5x^4$     ו.  $6x + 7$     ז.  $36x^3 - 9x^2$     ח.  $6x^2 - 8x + 3$
- ט.  $9x^2 + 56x - 20$     י.  $36x^5 + 75x^4 + 24x^3 - 24x^2 - 40x - 8$     יא.  $9x^2 - 20x + 8$
- (8) א.  $4x(x^2 - 4)$     ב.  $30x^2(x + 1)(3x + 5)$     ג.  $3(x - 1)^2(x^3 + 2)(3x^3 - 2x^2 + 2)$
- ד.  $2(2x - 1)(x^2 + 1)^2(8x^2 - 3x + 2)$
- (9) א.  $\frac{5}{(1 + 2x)^2}$     ב.  $\frac{5x^2 - 24x - 5}{(5x - 12)^2}$     ג.  $\frac{8x}{(x^2 + 3)^2}$     ד.  $\frac{(x - 4)(x + 2)}{(x - 1)^2}$
- ה.  $-\frac{1}{x^2}$     ו.  $-\frac{9}{x^4}$     ז.  $\frac{x^2 + 2x - 3}{(x + 1)^2}$
- ח.  $\frac{2x(x^2 + 3)(x^2 - 7)}{(x^2 - 2)^2}$     ט.  $-x$     י.  $-\frac{1}{(x + 2)^2}$

$$\frac{x(5x+12)}{2\sqrt{x+3}} \cdot \text{ה} \quad \frac{9x+1}{2\sqrt{x}} \cdot \text{ז} \quad \frac{3x^2}{2\sqrt{x^3-1}} \cdot \text{ג} \quad \frac{2}{\sqrt{x+1}} \cdot \text{ב} \quad \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \text{א} \quad (10)$$

$$\frac{x-3}{2x\sqrt{x}} \cdot \text{ו}$$

$$\frac{4x+7}{2\sqrt{2x^2+7x}} \cdot \text{ה} \quad -\frac{3}{2\sqrt{10-3x}} \cdot \text{ז} \quad \frac{3x}{\sqrt{3x^2+1}} \cdot \text{ג} \quad \frac{1}{\sqrt{2x}} \cdot \text{ב} \quad \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \cdot \text{א} \quad (11)$$

$$\frac{1-3x}{(1-x^2)^{1.5}} \cdot \text{ו} \quad \frac{x^2+2}{\sqrt{x^2+4}} \cdot \text{ט} \quad -\frac{1}{2x\sqrt{x}} \cdot \text{ה} \quad \frac{2x-5x^2}{\sqrt{1-2x}} \cdot \text{ז} \quad 6x - \frac{4}{\sqrt{x}} \cdot \text{ו}$$

$$\frac{-x^2+2x+1}{2(1-x)^{1.5}\sqrt{1+x^2}} \cdot \text{ז} \quad -\frac{3}{2x\sqrt{3x-x^2}} \cdot \text{ב} \quad 3\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{2x\sqrt{x}} + \frac{5}{x^2} \cdot \text{א}$$

$$-\frac{x+3}{2(x-1)^2\sqrt{x+1}} \cdot \text{ט} \quad -\frac{x+1}{2\sqrt{x}(x-1)^2} \cdot \text{ט} \quad \frac{x^3-17x}{(x^2-5)^{1.5}} \cdot \text{ז}$$

$$\frac{abx}{\sqrt{bx^2+c}} \cdot \text{ז} \quad \frac{-2a}{(x-4a)^2} \cdot \text{ג} \quad \frac{2ax}{3} - \frac{1}{b} \cdot \text{ב} \quad 4ax^3 - b \cdot \text{א} \quad (12)$$

$$f'(x) = \frac{2x^2-8}{4x^2}, f''(x) = \frac{4}{x^3} \cdot \text{א} \quad (13)$$

$$f'(x) = \frac{2x^2+20x-62}{(2x+10)^2}, f''(x) = \frac{448}{(2x+10)^3} \cdot \text{ב}$$

$$f'(x) = \frac{4x}{(x+1)^3}, f''(x) = \frac{4(1-2x)}{(x+1)^4} \cdot \text{ג}$$

$$f'(x) = \frac{x^2(x^2-12)}{(x^2-4)^2}, f''(x) = \frac{8x(x^2+12)}{(x^2-4)^3} \cdot \text{ד}$$

$$f'(x) = \frac{x^2(x+3)}{(x+1)^3}, f''(x) = \frac{6x}{(x+1)^4} \cdot \text{ה}$$

$$f'(x) = -\frac{6(x+1)^2}{(x-1)^4}, f''(x) = \frac{12(x+1)(x+3)}{(x-1)^5} \cdot \text{ו}$$

---

## מציאת שיפוע המשיק לגרף הפונקציה:

---

שאלות:

(14) מצא את שיפוע הפונקציה  $f(x) = 2x^3 - 7x$  בנקודה  $(2, 2)$ .

(15) מצא את שיפוע הפונקציה  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 3}$  בנקודה בה  $x = -2$ .

(16) מצא את שיפוע המשיק לפונקציה  $f(x) = 4\sqrt{x}$  בנקודה בה  $x = 1$ .

תשובות סופיות:

$$m = 17 \quad (14)$$

$$m = 4 \quad (15)$$

$$m = 2 \quad (16)$$

## מציאת משוואת המשיק לגרף הפונקציה:

---

שאלות:

(17) מצא את משוואת המשיק לפונקציה  $f(x) = 2(4x+3)^3$  בנקודה בה  $x = -1$ .

(18) מצא את משוואת המשיק לפונקציה  $f(x) = \frac{8}{x+1}$  בנקודה בה  $y = 2$ .

(19) מצא את משוואות המשיקים לפונקציה  $f(x) = x^2 - 2x - 8$  בנקודות החיתוך שלה עם ציר ה- $x$ .

(20) מצא את משוואת המשיק לפונקציה  $f(x) = x^4 - 2x$  ששיפועו 2.

(21) מצא את משוואת המשיק לפונקציה  $f(x) = \frac{x^3 + 3x - 1}{x^2 - 2}$  בנקודה שבה  $x = 1$ .

(22) נתון כי הישר  $2y - 3x = 3$  משיק לגרף הפונקציה  $f(x) = 3\sqrt{x}$ . מצא את נקודת ההשקה.

(23) מצא את משוואת המשיק לפונקציה  $f(x) = \frac{1}{x} + \sqrt{x}$  בנקודה בה  $x = 1$ .

(24) מצא את משוואת המשיק לפונקציה  $f(x) = 3x^2 - 8\sqrt{x}$  בנקודה בה  $x = 4$ .

(25) נתונה הפונקציה הבאה  $f(x) = 4x - 2\sqrt{x}$ .

א. מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה המקביל לישר  $f(x) = 3x - \frac{1}{2}$ .

ב. מצא את נקודת החיתוך של המשיק עם ציר ה- $x$ .

(26) מצא את משוואת המשיק לפונקציה  $f(x) = \frac{4}{\sqrt{x-1}}$  ששיפועו -2.

(27) מצא את משוואות המשיק לפונקציה  $f(x) = \frac{x-3}{\sqrt{x^2-x+2}}$  בנקודה שבה  $x=2$ .

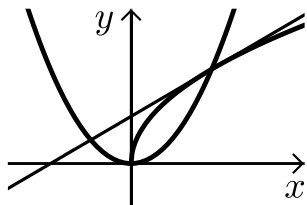
(28) מצא את משוואות המשיקים לפונקציה  $f(x) = \frac{1}{3x^3}$  היוצרים עם הכיוון החיובי של ציר ה- $x$  זווית של  $135^\circ$ .

(29) מצא את משוואות המשיקים המשותפים לפונקציות הבאות:  $y = x^2$ ,  $y = -\frac{1}{4}x^2 - 5$ .

(30) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2+3}}{x}$  ונתון הישר:  $y = 2x$ .

- א. מצא את נקודת החיתוך של הפונקציה והישר הנמצאת ברביע הראשון.
- ב. מצא את משוואות המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שמצאת בסעיף הקודם.
- ג. חשב את השטח שנוצר בין המשיק והצירים.

(31) באיור שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציות:  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $g(x) = x^2$ .



- א. מצא את נקודות החיתוך של הגרפים.
- ב. מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה  $f(x)$  העובר דרך נקודת החיתוך שמצאת הנמצאת ברביע הראשון.
- ג. מצא את נקודת החיתוך הנוספת של המשיק שמצאת עם גרף הפונקציה  $g(x)$ .

**תשובות סופיות:**

$$y = 24x + 22 \quad (17)$$

$$y = -\frac{1}{2}x + 3\frac{1}{2} \quad (18)$$

$$y = 6x - 24, y = -6x - 12 \quad (19)$$

$$y = 2x - 3 \quad (20)$$

$$y = -12x + 9 \quad (21)$$

$$(1, 3) \quad (22)$$

$$y = -\frac{1}{2}x + 2\frac{1}{2} \quad (23)$$

$$y = 22x - 56 \quad (24)$$

$$\left(\frac{1}{3}, 0\right) \text{ ב. } y = 3x - 1 \text{ א. } (25)$$

$$y = -2x + 8 \quad (26)$$

$$y = \frac{11}{16}x - \frac{15}{8} \quad (27)$$

$$y = -x + 1\frac{1}{3}, y = -x - 1\frac{1}{3} \quad (28)$$

$$y = 2x - 1, y = -2x - 1 \quad (29)$$

$$.S = 4\frac{1}{12} \text{ ג.}$$

$$y = -1.5x + 3.5 \text{ ב. } (1, 2) \text{ א. } (30)$$

$$.(-0.5, 0.25) \text{ ג.}$$

$$y = 0.5x + 0.5 \text{ ב. } (0, 0), (1, 1) \text{ א. } (31)$$

**שאלות עם פרמטרים:**

---

**שאלות:**

**(32)** שיפוע המשיק לפונקציה  $f(x) = ax^2 - 4x$  בנקודה שבה  $x = 3$  הוא 8. מצא את ערכו של הפרמטר  $a$  ואת משוואת המשיק.

**(33)** נתונה הפונקציה  $f(x) = \sqrt{ax}$ ,  $(a > 0)$ .

המשיק לפונקציה בנקודה שבה  $x = \frac{1}{2}$  הוא בעל שיפוע 1. מצא את ערך הפרמטר  $a$ .

**(34)** נתונה הפונקציה:  $y = x^3 + a\sqrt{x}$  ( $a$  פרמטר).

שיפוע המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה  $x = 1$  הוא 5. מצא את ערך הפרמטר  $a$ .

**(35)** נתונה הפונקציה:  $y = 2\sqrt{x} - \frac{A}{x}$  ( $A$  פרמטר).

שיפוע המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה  $x = 1$  הוא 2. מצא את ערך הפרמטר  $A$ .

**(36)** הישר  $y = 4x + b$  משיק לגרף הפונקציה  $f(x) = \frac{2}{x^2} + 3$ .

מצא את  $b$  ואת נקודת ההשקה.

**(37)** שיפוע המשיק לפונקציה  $f(x) = \frac{2}{ax+3}$  בנקודה שבה  $y = 2$  הוא -4.

מצא את ערכו של הפרמטר  $a$  ואת משוואת המשיק.

**(38)** הישר  $y = ax + \frac{1}{2}$  משיק לגרף הפונקציה  $g(x) = \frac{2}{x+c}$  בנקודה  $x = 0$ .

מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $c$ .

**(39)** הישר  $y = 3x$  משיק לגרף הפונקציה  $f(x) = x\sqrt{x} + b$ .

מצא את  $b$  ואת נקודת ההשקה.

**(40)** שיפוע המשיק לפונקציה  $f(x) = \frac{a}{\sqrt{bx-1}}$  בנקודה  $(1, 6)$  הוא  $-6$ .

מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$  ואת משוואת המשיק.

**(41)** לאילו ערכי  $k$  ישיק הישר  $y = -5x + 6$  לגרף הפונקציה  $f(x) = x^3 - 2x^2 - 4x + k$ ?  
לכל ערך כזה של  $k$  מצא את נקודת ההשקה.

**(42)** הפונקציות  $y = \frac{1}{x}$  ו- $y = -\frac{1}{2}x^2 + k$  משיקות זו לזו.

מצא את  $k$  ואת נקודת ההשקה.

### תשובות סופיות:

**(32)**  $a = 2, y = 8x - 18$

**(33)**  $a = 2$

**(34)**  $a = 4$

**(35)**  $A = 1$

**(36)**  $(-1, 5), y = 4x + 9$

**(37)**  $a = 2, y = -4x - 2$

**(38)**  $a = -\frac{1}{8}, c = 4$

**(39)**  $b = 4, (4, 12)$

**(40)**  $b = 2, a = 6, y = -6x + 12$

**(41)**  $k = 6 : (1, 1)$  או  $k = \frac{158}{27} : \left(\frac{1}{3}, \frac{13}{3}\right)$

**(42)**  $(1, 1), k = 1.5$

## שאלות העוסקות במציאת משוואת משיק מנקודה חיצונית:

---

### שאלות:

43) ענה על הסעיפים הבאים:

- א. בטא באמצעות  $t$  את משוואת המשיק לפונקציה  $f(x) = x^2 + 1$  בנקודה שבה  $x = t$ .
- ב. מצא את ערכיו של  $t$  אם נתון שהמשיק עובר בנקודה  $(-1, 1)$ .

44) מצא את משוואות המשיקים לגרף הפונקציה:  $f(x) = 5x - x^2$  העוברים דרך הנקודה  $(3, 7)$ .

45) מצא את משוואות המשיקים לגרף הפונקציה:  $f(x) = x^2 + 5x - 6$  העוברים דרך הנקודה  $(0, -10)$ .

46) מצא את משוואות המשיקים לגרף הפונקציה:  $f(x) = 12x - x^3$  העוברים דרך הנקודה  $(2, 24)$ .

47) מצא את משוואת המשיק לפונקציה  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  העובר בנקודה  $(3, 0)$ .

48) מצא משוואת המשיק לפונקציה:  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  אם ידוע ששטח המשולש שהוא יוצר עם הצירים הוא 4.5 יחידות שטח.

49) מצא את משוואות המשיקים לגרף הפונקציה:  $f(x) = \frac{2}{\sqrt{x-2}}$  העוברים דרך הנקודה  $(2, 3)$ .

### תשובות סופיות:

ב.  $t = 0, -2$ .

(43)  $y = 2tx - t^2 + 1$  א.

(44)  $y = x + 4$  ,  $y = -3x + 16$

(45)  $y = 9x - 10$  ,  $y = x - 10$

(46)  $y = 12x$  ,  $y = -15x + 54$

(47)  $y = -\frac{1}{2}x + 1\frac{1}{2}$

(48)  $y = -\frac{1}{16}x + \frac{3}{4}$

(49)  $y = -x + 5$

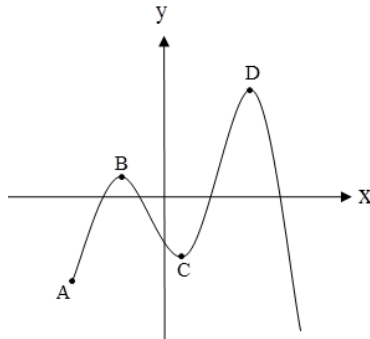
# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 26 - חשבון דיפרנציאלי - חקירת פונקצית פולינום

תוכן העניינים

385	1. נקודות קיצון של פונקציות
388	2. חקירת פונקציה פולינומית
392	3. פונקציה זוגית ואי-זוגית

## נקודות קיצון של פונקציות:



**סיכום כללי:**

**נקודות קיצון (נקודות מינימום/מקסימום):**

- מינימום או מקסימום מקומי (פנימי) – B, C, D.
- מינימום או מקסימום קצה – A.
- מינימום או מקסימום מוחלט – D.

**נקודות קיצון מקומיות:**

- שיפוע המשיק לפונקציה בנקודות קיצון מקומיות הוא אפס.
- בנקודה שבה שיפוע המשיק לפונקציה הוא אפס תיתכן נקודת קיצון מקומית.
- נקודה כזו נקראת נקודה חשודה כקיצון. ניתן לבדוק אם היא אכן נקודת קיצון.

**שלבים למציאת נקודות קיצון מקומיות:**

- נגזור את הפונקציה.
- נשווה את הנגזרת לאפס ונחלץ את ערכי ה- $x$  של הנקודות החשודות כקיצון.
- נציב את ערכי ה- $x$  מסעיף ב' בפונקציה המקורית לקבלת ערכי ה- $y$ .
- נקבע אם הנקודה היא נקודת קיצון ונסווג את סוג הקיצון על ידי טבלה.

**שאלות:**

(1) מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x) = 10x - x^2$ .

(2) נתונה הפונקציה  $f(x) = x^3 - 12x$ .

- א. מהן נקודות הקיצון של הפונקציה?  
 ב. מהם תחומי העלייה והירידה של הפונקציה?

- (3) נתונה הפונקציה  $f(x) = x^4 - 10x^2 + 9$ .
- א. מהן נקודות הקיצון של הפונקציה?  
 ב. מהם תחומי העלייה והירידה של הפונקציה?
- (4) נתונה הפונקציה  $f(x) = x^4 - 4x^3 + 32$ .
- א. מהן נקודות הקיצון של הפונקציה?  
 ב. מהם תחומי העלייה והירידה של הפונקציה?
- (5) לפונקציה  $f(x) = ax - x^3 - 5$  יש נקודת קיצון בנקודה שבה  $x = -1$ . מצא את ערכו של הפרמטר  $a$ .
- (6) נתונה הפונקציה  $f(x) = ax^3 + x^2$ . ידוע שהנקודה  $x = 1$  נקודת קיצון. מצא את הקבוע  $a$ .
- (7) לפונקציה  $f(x) = Ax^3 + Bx^2 - 1$  יש נקודת קיצון ששיעוריה:  $(2, 3)$ . מצא את ערכי הפרמטרים  $A, B$ .
- (8) לפונקציה  $f(x) = Ax^3 + Bx^2 - 4x$  יש נקודת קיצון ב- $x = -1$  ו- $x = 4$ . מצא את הפרמטרים ואת שיעור ה- $y$  של שתי נקודות הקיצון.
- (9) נתונה הפונקציה  $f(x) = ax^3 + bx^2$ . ידוע שהנקודה  $(1, 2)$  נקודת קיצון. מצא את הפרמטרים  $a, b$ .
- (10) לפונקציה  $f(x) = ax^4 + bx^2 + 35$  יש נקודת קיצון ששיעוריה  $(2, 3)$ . מצא את ערכי הפרמטרים  $a, b$ .

## תשובות סופיות:

(1)  $\max(5, 25)$

(2) א.  $\min(2, -16)$ ,  $\max(-2, 16)$  ב. עולה:  $x > 2$ ,  $x < -2$  יורדת:  $-2 < x < 2$ .

(3) א.  $\max(0, 9)$ ,  $\min(\sqrt{5}, -16)$ ,  $\min(-\sqrt{5}, -16)$

ב. עולה:  $-\sqrt{5} < x < 0$ ,  $x > \sqrt{5}$  יורדת:  $0 < x < \sqrt{5}$ ,  $x < -\sqrt{5}$ .

(4) א.  $\min(3, 5)$  ב. עולה:  $x > 3$  יורדת:  $x < 3$ .

(5)  $a = 3$

(6)  $a = -\frac{2}{3}$

(7)  $A = -1$ ,  $B = 3$

(8)  $A = \frac{1}{3}$ ,  $B = -\frac{3}{2}$ ,  $\left(-1, 2\frac{1}{6}\right)$ ,  $\left(4, -18\frac{2}{3}\right)$

(9)  $b = 6$ ,  $a = -4$

(10)  $a = 2$ ,  $b = -16$

## חקירת פונקציה פולינומית:

### שאלות:

**11** נתונה הפונקציה  $f(x) = 10x - x^2$ .

חקור את הפונקציה על פי הסעיפים הבאים:

- א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?
- ב. מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם הצירים.
- ה. שרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

**12** נתונה הפונקציה  $f(x) = x^3 - 12x$ .

חקור את הפונקציה על פי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות קיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**13** נתונה הפונקציה  $f(x) = x^4 - 10x^2 + 9$ .

חקור את הפונקציה על פי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות קיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**14** נתונה הפונקציה  $f(x) = x^4 - 4x^3 + 32$  חקור את הפונקציה על פי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות קיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

15 נתונה הפונקציה  $f(x) = x^3$  חקור את הפונקציה על פי הסעיפים הבאים:

- מציאת תחום ההגדרה.
- מציאת נקודות קיצון של הפונקציה.
- כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

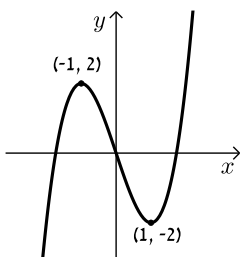
16 נתונה הפונקציה:  $f(x) = 2x^3 - 3ax^2 + 54x - 50$ .

- לאילו ערכים של הפרמטר  $a$  עולה הפונקציה בכל תחום הגדרתה?
- הצב בפונקציה  $a = 6$  וחקור את הפונקציה על פי הסעיפים הבאים: תחום הגדרה, נקודות קיצון, תחומי עלייה וירידה, נקודת חיתוך עם ציר ה- $y$ , סרטוט.

17 נתונה הפונקציה:  $y = -3x^3 + 6x^2 - 4x + d$  (פרמטר  $d$ ).

ידוע כי הפונקציה חותכת את ציר ה- $x$  בנקודה שבה:  $x = 2$ .

- מצא את  $d$ .
- האם יש לפונקציה נקודות קיצון?
- כתוב את תחומי העלייה וירידה של הפונקציה.
- מצא את נקודת החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $y$ .
- שרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

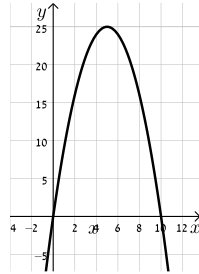


18 לפניך גרף הפונקציה  $f(x) = x^3 - 3x$ :

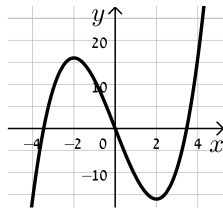
- מהו מספר הפתרונות של המשוואה  $f(x) = 5$ ?
- מהו מספר הפתרונות של המשוואה  $f(x) = 2$ ?
- מהו מספר הפתרונות של המשוואה  $f(x) = 0.5$ ?
- עבור איזה ערך של  $k$  למשוואה  $f(x) = k$  יש בדיוק פתרון אחד?
- עבור איזה ערך של  $k$  למשוואה  $f(x) = k$  יש בדיוק שני פתרונות?
- עבור איזה ערך של  $k$  למשוואה  $f(x) = k$  יש בדיוק שלושה פתרונות?
- האם קיים ערך של  $k$  עבורו למשוואה  $f(x) = k$  אין פתרון?

**תשובות סופיות:**

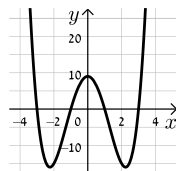
- (11)** א. כל  $x$       ב.  $\max(5,25)$       ג. עלייה:  $x < 5$ , ירידה:  $x > 5$       ד.  $(0,0)$ ,  $(10,0)$ .  
ה. להלן גרף:



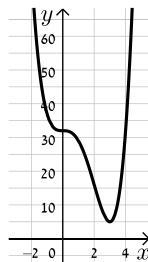
- (12)** א. כל  $x$       ב.  $\min(2,-16)$ ,  $\max(-2,16)$       ג. עלייה:  $x > 2$ ,  $x < -2$ , ירידה:  $-2 < x < 2$       ד.  $(0,0)$ ,  $(\sqrt{12},0)$ ,  $(-\sqrt{12},0)$ .  
ה. להלן גרף:



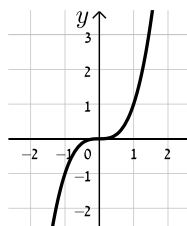
- (13)** א. כל  $x$       ב.  $\max(0,9)$ ,  $\min(\sqrt{5},-16)$ ,  $\min(-\sqrt{5},-16)$       ג. עלייה:  $-\sqrt{5} < x < 0$ ,  $x > \sqrt{5}$ , ירידה:  $x < -\sqrt{5}$ ,  $0 < x < \sqrt{5}$       ד.  $(0,9)$ ,  $(\pm 1,0)$ ,  $(\pm 3,0)$ .  
ה. להלן גרף:



- (14)** א. כל  $x$       ב.  $\min(3,5)$       ג. תחומי עלייה:  $x > 3$ , תחומי ירידה:  $x < 3$       ד.  $(0,32)$ .  
ה. להלן גרף:

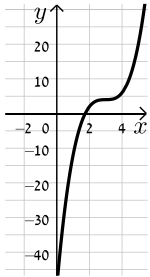


- (15)** א. כל  $x$       ב. אין.      ג. עולה לכל  $x$       ד.  $(0,0)$ .  
ה. להלן גרף:



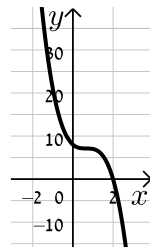
16) א.  $-6 < a < 6$  ב. תחום הגדרה: כל  $x$ , נקודות קיצון: אין, תחומי עלייה: כל  $x$ ,

תחומי ירידה: אין, נקודת חיתוך עם הצירים:  $(0, -50)$ , להלן גרף:



17) א.  $d = 8$  ב. לא ג. יורדת בתחום  $x \neq \frac{2}{3}$

ד.  $(0, 8)$  ה. להלן גרף:



18) א. 1 ב. 2 ג. 3 ד.  $k > 2, k < -2$

ה.  $k = \pm 2$  ו.  $-2 < k < 2$  ז. לא

## פונקציה זוגית ואי-זוגית:

### סיכום כללי:

#### הגדרות:

- פונקציה  $f(x)$  תיקרא זוגית אם לכל  $x$  בתחום הגדרתה מתקיים:  $f(x) = f(-x)$ .
- פונקציה  $f(x)$  תיקרא אי-זוגית אם לכל  $x$  בתחום הגדרתה מתקיים:  $f(-x) = -f(x)$ .

#### שאלות:

(1) קבע אלו מהפונקציות הבאות הן זוגיות/אי-זוגיות לא זו ולא זו:

א.  $f(x) = 3x - 5$

ב.  $f(x) = 3x^2$

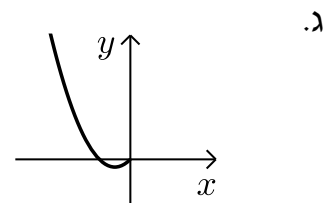
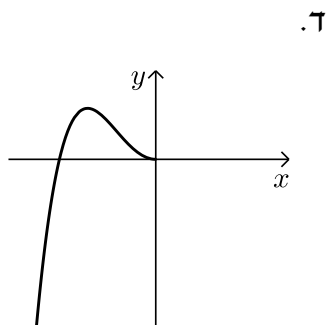
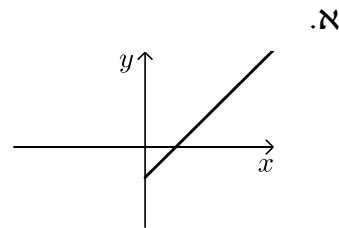
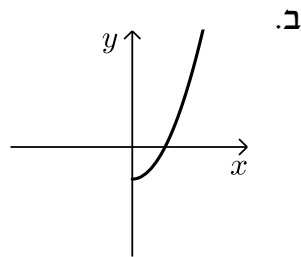
ג.  $f(x) = 2x^3$

ד.  $f(x) = x^3 - 2x^2$

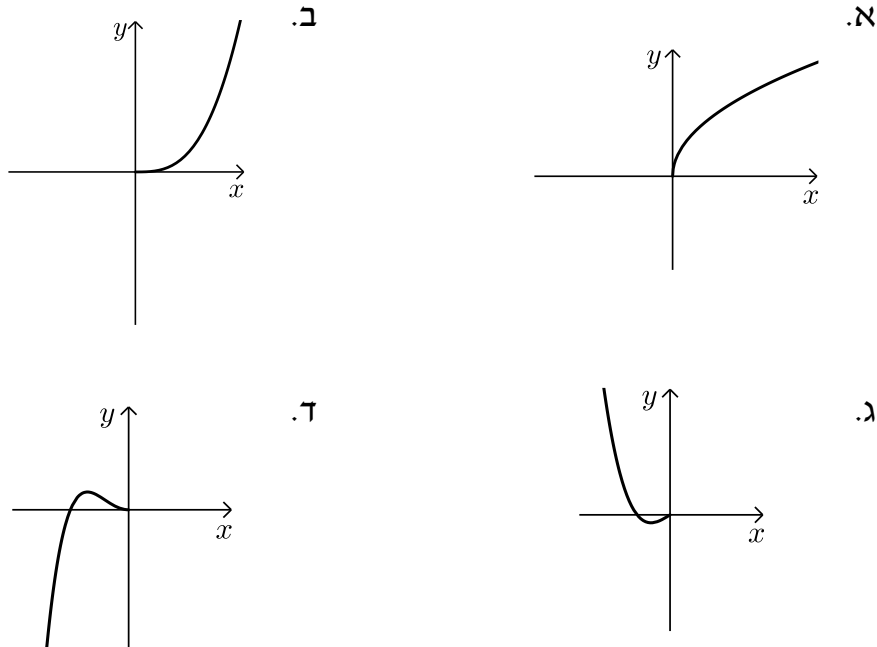
ה.  $f(x) = 4x^4 - 3x^2 + 1$

ו.  $f(x) = 4x^5 - 3x^3 - 1$

(2) הפונקציות המסורטטות להלן מוגדרות לכל  $x$ . השלם את ציור הגרף של הפונקציה כך שתקבל פונקציה זוגית:



3) הפונקציות המסורטטות להלן מוגדרות לכל  $x$ . השלם את ציור הגרף של הפונקציה כך שתקבל פונקציה אי-זוגית:



- 4) נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = x^4 - 4x^2$  בתחום:  $[0:3]$ .
- חקור את הפונקציה בתחום הנ"ל לפי הסעיפים הבאים:
    - תחום הגדרה.
    - מציאת נקודות חיתוך עם הצירים.
    - מציאת נקודות קיצון וסיווגן.
    - כתיבת תחומי עלייה וירידה.
    - סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.
  - הוכח כי הפונקציה  $f(x)$  היא פונקציה זוגית.
  - התבסס על ממצאיך מהסעיפים הקודמים וסרטט את הפונקציה בתחום:  $[-3:3]$  (הוסף את סרטוט גרף הפונקציה בתחום  $[-3:0]$  לגרף שסרטטת בסעיף הקודם).

5) נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = x^6 - 3x^2 + 3$ .

- א. חקור את הפונקציה בתחום:  $[0:4]$  לפי הסעיפים הבאים:
  - תחום הגדרה, מציאת חיתוך עם ציר ה- $y$ , מציאת נקודות קיצון וסיווגן, כתיבת תחומי עלייה וירידה, סרטוט סקיצה בתחום הנ"ל.
- ב. האם הפונקציה היא זוגית? אי-זוגית? לא זו ולא זו? נמק באמצעות חישוב מתאים.
- ג. הסתמך על ממציאך מהסעיפים הקודמים והוסף לסקיצה ששרטטת בסעיף א', את עקום הפונקציה בתחום  $[-4:0]$ .
- ד. הוכח כי הפונקציה חיובית לכל  $x$  בתחום הגדרתה.

6) לפניך הפונקציה:  $f(x) = -2x^6 + 3x^4 + a$ , פרמטר  $a$ .

ידוע כי לפונקציה ערך מירבי של 1.

- א. מצא את  $a$  וכתוב את הפונקציה  $f(x)$ .
- ב. חקור את הפונקציה בתחום:  $[-2:0]$  לפי הסעיפים הבאים:
  - כתיבת תחום הגדרה, מציאת נקודות חיתוך עם הצירים, מציאת נקודות קיצון וסיווגן, כתיבת תחומי עלייה וירידה, סרטוט סקיצה.
- ג. האם הפונקציה היא זוגית? אי-זוגית? לא זה ולא זה? נמק באמצעות חישוב מתאים.
- ד. הסתמך על ממציאך מהסעיפים הקודמים ושרטט את גרף הפונקציה בתחום:  $[-2:2]$ .

7) נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = 3x^3 - 9x$ .

- א. חקור את הפונקציה בתחום:  $[0:5]$  לפי הסעיפים הבאים:
  - כתיבת תחום הגדרה, מציאת נקודות חיתוך עם הצירים, מציאת נקודות קיצון וסיווגן, כתיבת תחומי עלייה וירידה, סרטוט סקיצה.
- ב. הוכח כי הפונקציה היא אי-זוגית.
- ג. התבסס על ממציאך מהסעיפים הקודמים ושרטט את הפונקציה בתחום:  $[-5:5]$  (הוסף את סרטוט גרף הפונקציה בתחום  $[-5:0]$  לגרף ששרטטת בסעיף הקודם).

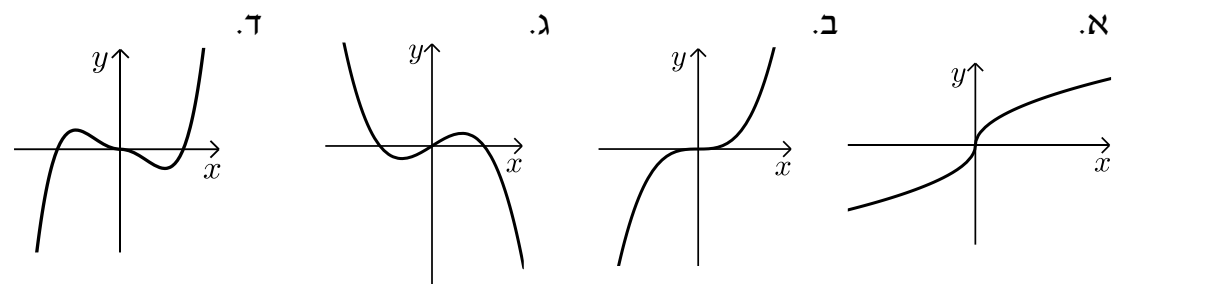
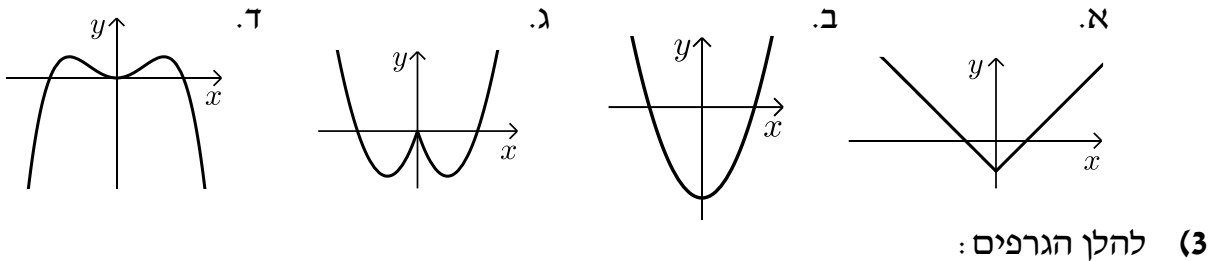
- 8) לפניך הפונקציה הבאה:  $f(x) = 5x^3 - 3x^5 + b$ , פרמטר  $b$ . ידוע כי הישר  $y = 2x$  עובר דרך כל הנקודות על גרף הפונקציה שמקיימות:  $f'(x) = 0$ .
- מצא את  $b$  וכתוב את הפונקציה  $f(x)$ .
  - חקור את הפונקציה בתחום:  $[0:2]$  לפי הסעיפים הבאים:
    - תחום הגדרה.
    - מציאת נקודות חיתוך עם הצירים.
    - מציאת נקודות קיצון וסיווגן.
    - כתיבת תחומי עלייה וירידה.
    - סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.
  - בדוק האם הפונקציה היא זוגית/אי-זוגית או לא זו ולא זו. נמק את קביעתך באמצעות חישוב מתאים.
  - הסתמך על ממציאך מהסעיפים הקודמים והוסף לסקיצה של גרף הפונקציה את הגרף בתחום  $[-2:0]$ .

9) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x^7 - x}{3}$

- חקור את הפונקציה בתחום:  $[-4:0]$  לפי הסעיפים הבאים:
  - תחום הגדרה.
  - מציאת נקודות חיתוך עם הצירים.
  - מציאת נקודות קיצון וסיווגן (בתשובתך השאר עד 2 ספרות לאחר הנקודה העשרונית).
  - כתיבת תחומי עלייה וירידה.
  - סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.
- האם הפונקציה היא זוגית? אי-זוגית? או לא זו ולא זו? נמק ע"י חישוב מתאים.
- הסתמך על ממציאך מהסעיפים הקודמים והוסף לסקיצה שעשית את גרף הפונקציה בתחום  $[0:4]$ .

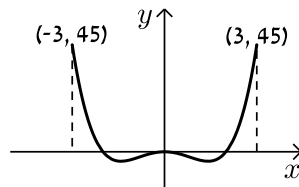
**תשובות סופיות:**

- (1) זוגית: ב', ה'.  
 (2) להלן הגרפים: אי-זוגית: ג', לא זו ולא זו: א', ד', ו'.

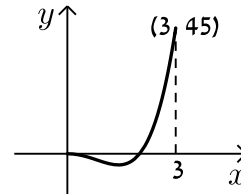


- (4) א. i.  $0 \leq x \leq 3$  ii.  $(0,0), (2,0)$  iii.  $\max(3,45)$  קצה,  $\min(\sqrt{2}, -4)$   
 iv. עולה:  $\sqrt{2} < x < 3$ , יורדת:  $0 < x < \sqrt{2}$ . ב. סעיף הוכחה.

**סרטוט עבור סעיף ג:**

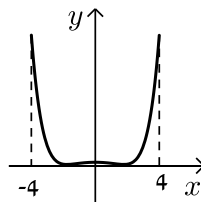


**סרטוט עבור חלק v:**

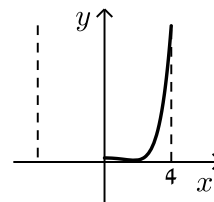


- (5) א. תחום הגדרה:  $0 \leq x \leq 4$ , חיתוך עם ציר ה- $y$ :  $(0,3)$ , נקודות קיצון:  $\max(4,4051)$  קצה,  $\min(1,1)$ ,  $\max(0,3)$  קצה, עולה:  $1 < x < 4$ , יורדת:  $0 < x < 1$ . ב. זוגית. ד. הוכחה עפ"י הסרטוט.

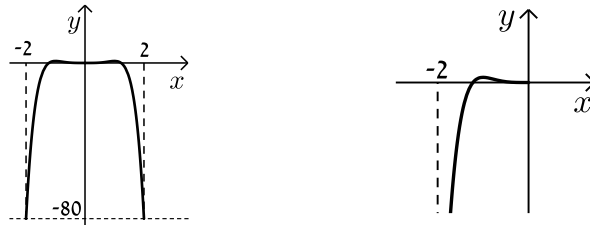
**סרטוט עבור סעיף ג:**



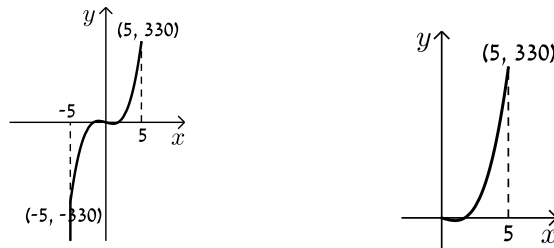
**סרטוט עבור סעיף א:**



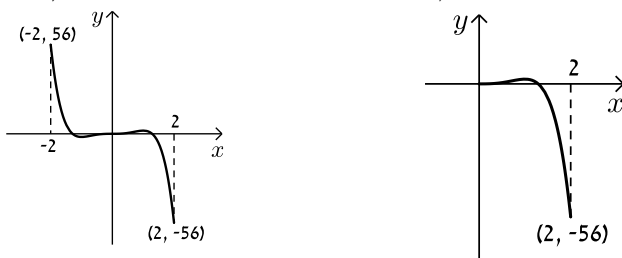
6. א.  $a=0$  ב. תחום הגדרה:  $-2 \leq x \leq 0$ , חיתוך עם הצירים:  
 נקודות קיצון:  $(0,0)$ ,  $(-1.225,0)$ ,  $\min(-2,-80)$ ,  $\max(-1,1)$ ,  $\min(0,0)$  קצה,  
 עולה:  $-2 < x < -1$ , יורדת:  $-1 < x < 0$ . ג. זוגית.  
**סרטוט עבור סעיף א: סרטוט עבור סעיף ד:**



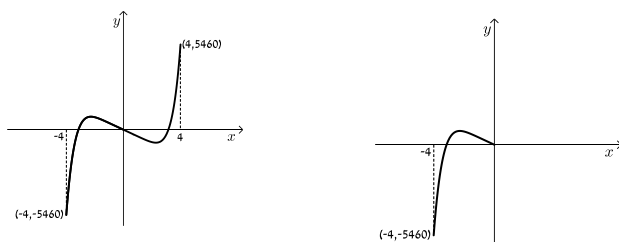
7. א. תחום הגדרה:  $0 \leq x \leq 5$ , חיתוך עם הצירים:  $(0,0)$ ,  $(\sqrt{3},0)$ ,  
 נקודות קיצון:  $\max(5,330)$  קצה,  $\min(1,-6)$ ,  $\max(0,0)$  קצה,  
 עולה:  $1 < x < 5$ , יורדת:  $0 < x < 1$ . ב. אי-זוגית.  
**סרטוט עבור סעיף א: סרטוט עבור סעיף ג:**



8. א.  $b=0$  ב. i  $0 \leq x \leq 2$  ii  $(0,0)$ ,  $(1.29,0)$  iii  $\min(2,-56)$  קצה,  
 iv. עולה:  $0 < x < 1$ , יורדת:  $1 < x < 2$ . ג. אי-זוגית.  
**סרטוט עבור סעיף ד: סרטוט עבור חלק v:**



9. א. i  $-4 \leq x \leq 0$  ii  $(-1,0)$ ,  $(0,0)$  iii  $\min(0,0)$  קצה,  $\max(-0.723,0.207)$ ,  
 iv. עולה:  $-4 < x < -0.723$ . ג. אי-זוגית. **סרטוט עבור סעיף ד: סרטוט עבור חלק v:**



# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 27 - חשבון דיפרנציאלי - חקירת פונקצית מנה ושורש

תוכן העניינים

398	1. מציאת תחום הגדרה
400	2. מציאת נקודות קיצון ותחומי עלייה וירידה
401	3. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים
406	4. חקירת פונקצית מנה
415	5. חקירת פונקצית שורש
423	6. תחומי קעירות ונקודות פיתול
429	7. חקירת פונקציה עם פרמטר
432	8. פונקציות ללא תבנית מפורשת

## מציאת תחום הגדרה:

### סיכום כללי:

- כל פולינום מוגדר לכל  $x$ .
- בפונקציה עם מכנה, אסור שיתקבל אפס במכנה.
- בפונקציה עם שורש זוגי, אסור שיתקבל מספר שלילי בתוך השורש.

### שאלות:

(1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציות הבאות:

א. $f(x) = x^2 + \frac{1}{2}x$	ב. $f(x) = 4x^3 - x^2 + \frac{x}{2} + 1$
ג. $f(x) = x^3 - x^2 - 4x + 1$	ד. $f(x) = \frac{2x}{x-3}$
ה. $f(x) = \frac{1}{x^2 - 4}$	ו. $f(x) = \frac{5x^3 + 4x}{x^2 - 1}$
ז. $f(x) = \frac{x^2}{x^2 - x - 2}$	ח. $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 2x - 8}$
ט. $f(x) = \frac{6}{x^2 + 1}$	י. $f(x) = \frac{4x + 1}{x^2 + 1}$
יא. $f(x) = \frac{1}{x^3 - x}$	יב. $f(x) = \frac{x^2}{x^3 - 4x}$

(2) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציות הבאות:

א. $f(x) = \sqrt{x}$	ב. $f(x) = 2\sqrt{x-3}$
ג. $f(x) = \sqrt{x-4}$	ד. $f(x) = 3x\sqrt{1-2x}$
ה. $f(x) = \sqrt{x^2 + 3x - 10}$	ו. $f(x) = \sqrt{x^2 + x - 2}$
ז. $f(x) = \frac{5x}{\sqrt{x+4}}$	ח. $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 5x + 6}}{x-1}$
ט. $f(x) = \sqrt{\frac{2x^2 + x - 3}{x^2 + 5x + 9}}$	י. $f(x) = \frac{x-2}{\sqrt{x^3 - 9x}}$
יא. $f(x) = \frac{1}{x + \sqrt{x+6}}$	יב. $f(x) = \frac{x+1}{x - \sqrt{2-x}}$
יג. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1- x }}$	יד. $f(x) = \sqrt{\sqrt{x+2} - 3}$

**תשובות סופיות:**

- (1) א. כל  $x$     ב. כל  $x$     ג. כל  $x$     ד.  $x \neq 3$     ה.  $x \neq \pm 2$     ו.  $x \neq \pm 1$   
 ז.  $x \neq -1, 2$     ח.  $x \neq 4, -2$     ט. כל  $x$     י. כל  $x$     יא.  $x \neq \pm 1, 0$     יב.  $x \neq \pm 2, 0$
- (2) א.  $x \geq 0$     ב.  $x \geq 3$     ג.  $x \geq 4$     ד.  $x \leq \frac{1}{2}$     ה.  $x \leq -5, x \geq 2$
- ו.  $x \leq -2, x \geq 1$     ז.  $x > -4$     ח.  $x \leq -3, -2 \leq x < 1, x > 1$     ט.  $x \leq -1.5, x \geq 1$   
 י.  $-3 < x < 0, x > 3$     יא.  $-6 \leq x < -2, x > -2$     יב.  $x < 1, 1 < x \leq 2$   
 יג.  $-1 < x < 1$     יד.  $x \geq 7$

## מציאת נקודות קיצון ותחומי עלייה וירידה:

שאלות:

(3) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{6x}{x^2 - 10x + 9}$ .

- א. מהן נקודות הקיצון של הפונקציה?  
 ב. מהם תחומי העלייה והירידה של הפונקציה?

תשובות סופיות:

(3) א.  $\min\left(-3, -\frac{3}{8}\right), \max\left(3, -1\frac{1}{2}\right)$ .

ב. עולה:  $-3 < x < 3$ , יורדת:  $x < -3$ ,  $3 < x \neq 9$ ,  $x \neq 1$ .

## מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים:

### סיכום כללי:

#### אסימפטוטה אנכית:

הגדרה: הישר:  $x = k$  הוא אסימפטוטה אנכית של פונקציה מהצורה:  $y = \frac{f(x)}{g(x)}$

אם הוא מקיים:  $g(k) = 0$  וגם:  $f(k) \neq 0$ . בצורה מתמטית: אם:  $\lim_{x \rightarrow k^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \pm\infty$

או:  $\lim_{x \rightarrow k^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \pm\infty$  או שניהם אז הישר:  $x = k$  הוא אסימפטוטה אנכית לפונקציה  $y = \frac{f(x)}{g(x)}$ .

### הסבר כללי:

בעבור ערכי  $x$  שמאפסים את המכנה, אבל לא את המונה יש אסימפטוטה אנכית. כאשר ערך  $x$  מאפס את המכנה וגם את המונה יש לפרק את המונה והמכנה (על ידי נוסחאות כפל מקוצר או טרינום למשל) ולצמצם. אם אחרי הצמצום אותו ערך של  $x$  עדיין מאפס את המכנה תתקבל אסימפטוטה אנכית, אך אם ערך  $x$  זה לא מאפס את המכנה אחרי שצומצם אין אסימפטוטה אנכית אלא נקודת אי הגדרה.

#### אסימפטוטה אופקית:

הגדרה: ישר מהצורה:  $y = n$  הוא אסימפטוטה אופקית לפונקציה מהצורה:  $y = \frac{f(x)}{g(x)}$

אם מתקיים:  $\lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{f(x)}{g(x)} = n$  או:  $\lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{f(x)}{g(x)} = n$  או שניהם.

אופן החישוב הכללי:

נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{ax^m + \dots}{bx^n + \dots}$  (יש בפונקציה קו שבר אחד!)

- אם  $m > n$ , לפונקציה אין אסימפטוטה אופקית.
- אם  $m = n$ , לפונקציה יש אסימפטוטה אופקית שמשוואתה  $y = \frac{a}{b}$ .
- אם  $m < n$ , לפונקציה יש אסימפטוטה אופקית שמשוואתה  $y = 0$ .

### חוקי גבולות לאינסוף:

במקרים רבים נרצה לדעת האם פונקציה מסוימת מתכנסת לערך כלשהו כאשר  $x$  שואף לערכים ההולכים וגדלים (לאינסוף, או למינוס אינסוף). עבור ערכי  $x$  שהולכים וגדלים (או קטנים) נרשום:  $x = \infty$  או  $x = -\infty$  בהתאמה.

ישנם 4 מצבים בהם ערך הפונקציה בשאיפת  $x$  לאחד הקצוות ניתן לחישוב ישיר:

- הגבול:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = \frac{1}{\infty} = 0$

- הגבול:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$  ניתן לפיצול לשני מקרים:

- אם:  $x \rightarrow 0^+$  (מתקרב ל-0 מהכיוון החיובי) אז:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \frac{1}{0^+} = +\infty$

- אם:  $x \rightarrow 0^-$  (מתקרב ל-0 מהכיוון השלילי) אז:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = \frac{1}{0^-} = -\infty$

- הגבול מהצורה  $\infty \cdot \infty$  (מכפלת שני ביטויים של  $x$  אשר כל אחד מהם שואף לאינסוף בפני עצמו) מקיים:  $\infty \cdot \infty = \infty$

- הגבול מהצורה  $\infty + \infty$  (סכום שני ביטויים של  $x$  אשר כל אחד מהם שואף לאינסוף בפני עצמו) מקיים:  $\infty + \infty = \infty$

ישנם 3 מקרים בהם לא ניתן לדעת מהו ערך הפונקציה בלקיחת הגבול בצורה ישירה והם:

- הגבול מהצורה:  $\frac{\infty}{\infty}$  (מנת שני ביטויים שהולכים וגדלים עם שאיפת  $x$ ).

- הגבול מהצורה:  $\frac{0}{0}$  (מנת שני ביטויים שהולכים וקטנים עם שאיפת  $x$ ).

- הגבול מהצורה:  $\infty - \infty$  (הפרש של שני ביטויים שהולכים וגדלים עם שאיפת  $x$ ). במקרים אלו נעזר בפישוטים שהוצגו לעיל על מנת למצוא את ערך הגבול עצמו.

## שאלות:

(4) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה:  $f(x) = \frac{1}{x-2} + 3$

(5) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה:  $f(x) = \frac{5x^2+1}{x^2-9}$

(6) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה:  $f(x) = \frac{2x^2-5x+2}{1+3x^2}$

(7) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה:  $f(x) = \frac{3x}{x^2-2x-15}$

(8) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה:  $f(x) = \frac{6x^3-5x+1}{1+2x^2}$

(9) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה:  $f(x) = \frac{ax+b}{x-b}$

(10) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה:  $f(x) = \frac{x^2-4}{x^2-3x+2}$   
 ואת נקודת אי הרציפות שלה.

(11) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה:  $f(x) = \frac{x^2}{2x^2-4x}$   
 ואת נקודת אי הרציפות שלה.

(12) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה:  $f(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{x^2-4}$

(13) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה:  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{4-x}}$

14) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה:  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}$

15) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה:  $f(x) = \frac{2x}{x-\sqrt{x}}$

16) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה:  $f(x) = \frac{3x}{\sqrt{x^2+5}}$

17) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה:  $f(x) = \frac{5x}{\sqrt{x^2-16}}$

18) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{4x^2+1}{ax^2-x+b}$

האסימפטוטה האופקית של הפונקציה ואחת האסימפטוטות האנכיות של הפונקציה

נפגשות בנקודה  $(-1, 2)$ .

מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$ .

19) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{ax+8}{x+b\sqrt{x}}$

הפונקציה חותכת את האסימפטוטה האופקית שלה בנקודה  $(16, 2)$ .

מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$ .

### תשובות סופיות:

(4)  $x = 2, y = 3$

(5)  $x = \pm 3, y = 5$

(6)  $y = \frac{2}{3}$

(7)  $x = -3, x = 5, y = 0$

(8) אין.

(9)  $x = b, y = a$

(10) נקודת אי-הגדרה:  $(2, 4)$ ,  $x = 1, y = 1$

(11) נקודת אי-הגדרה:  $(0, 0)$ ,  $x = 2, y = \frac{1}{2}$

(12)  $x = 2, y = 0$

(13)  $x = 4$

(14)  $x = 1, y = -1$

(15)  $x = 1, y = 2$

(16)  $y = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x)) = 3, y = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x)) = -3$

(17)  $x = 4, x = -4, y = 5, y = -5$

(18)  $b = -3, a = 2$

(19)  $b = 1, a = 2$

## חקירת פונקצית מנה:

### שאלות:

(20) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{6x^2 - 10x + 6}{3x^2 - 10x + 3}$ . חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ו. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

(21) נתונה הפונקציה:  $f(x) = x + \frac{1}{x}$ . חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

(22) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{2x+1}{x-3}$ . חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ו. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**(23)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{6x}{x^2 - 5x + 4}$ . חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**(24)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x^2 + 3}$ . חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**(25)** נתונה הפונקציה הבאה:  $y = \frac{2x^2 - 5x + 2}{4x}$ . חקור לפי הסעיפים הבאים:

- א. תחום הגדרה.
- ב. נקודות קיצון.
- ג. קביעת סוג הקיצון ותחומי עלייה וירידה.
- ד. חיתוך עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטה אנכית.
- ו. שרטוט סקיצה.

**(26)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3}$ . חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום הגדרה.
- ב. מציאת נקודות קיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ו. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

(27) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1}$ . חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום הגדרה.
- ב. מציאת נקודות קיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ו. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

(28) לגרף הפונקציה:  $f(x) = \frac{ax + 4}{x^2}$  יש נקודת קיצון שבה  $x = -8$ .

- א. מצא את  $a$  וכתוב את הפונקציה.
- ב. כתוב את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ג. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם הצירים.
- ד. מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ה. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

(29) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{3x^2}{2x^2 - 8}$ .

- א. מהו תחום הגדרה של הפונקציה?
- ב. מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. קבע את סוג הקיצון ותחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מצא את נקודות החיתוך עם הצירים של הפונקציה.
- ה. מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה.
- ו. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

(30) נתונה הפונקציה:  $y = \frac{a^2x - 4}{2x^2 - 1}$ ,  $(a$  קבוע).

- ידוע כי שיפוע המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה:  $x = 1$  הוא:  $m = 4$ .
- א. מצא את כל הערכים האפשריים עבור  $a$ .
  - ב. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
  - ג. מצא את נקודת החיתוך בין המשיק הנתון ומשיק העובר דרך נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $y$ .

**(31)** נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = 1.5x - \frac{5x+1}{x+5}$ . חקור לפי הסעיפים הבאים:

- א. תחום הגדרה.
- ב. נקודות קיצון וסוגן.
- ג. תחומי עלייה וירידה.
- ד. חיתוך עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ו. סרטוט סקיצה.

**(32)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x-a}{x-1}$ ,  $(a \neq 1)$ .

- א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ב. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.
- ג. הבע באמצעות  $a$  את השיעורים של נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $x$  ועם ציר ה- $y$ .
- ד. ענה על הסעיפים הבאים:
  - i. מצא עבור אילו ערכים של  $a$  הפונקציה  $f(x)$  עולה לכל  $x$  בתחום ההגדרה.
  - ii. ישר המשיק לגרף הפונקציה  $f(x)$  בנקודה שבה  $x=a$  מקביל לישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה:  $x=2$ . מצא את הערך של  $a$  אם נתון כי הפונקציה עולה לכל  $x$ .

**(33)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x^2+ax+6}{x-2}$ ,  $(a \text{ פרמטר})$ .

- ידוע שאחת מנקודות הקיצון של הפונקציה נמצאת על ציר ה- $y$ .
- א. מצא את הערך של  $a$ .
  - ב. הצב את הערך של  $a$  שמצאת בסעיף א' ומצא:
    - i. את תחום ההגדרה של הפונקציה.
    - ii. את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).
    - iii. את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.
    - iv. את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים (אם יש כאלה).
  - ג. עבור אלו ערכי  $x$  הפונקציה שלילית?
  - ד. נתון הישר:  $y=k$ . עבור אלו ערכי  $k$  אין נקודות משותפות לישר ולגרף הפונקציה? נמק.

34 נתונה הפונקציה:  $y = \frac{x+3}{x-2} + A$ , (A פרמטר). גרף הפונקציה עובר בנקודה (3A, A).

- מצא את ערך הפרמטר A.
  - כתוב את תחום ההגדרה של הפונקציה.
  - הוכח כי גרף הפונקציה יורד לכל x.
  - מצא את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה-y.
  - סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
  - נתון הישר:  $y = k$ .
- האם קיים ערך של k עבורו הישר חותך את גרף הפונקציה בשתי נקודות שונות? נמק.

35 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{ax^2 - 20x + 28}{x^2 + 2a}$ .

- ידוע כי גרף הפונקציה חותך את האסימפטוטה האופקית שלו בנקודה (3, 0.5).
- מצא את ערך הפרמטר a וכתוב את הפונקציה ואת תחום הגדרתה.
  - מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגן.
  - כתוב את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
  - מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
  - סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
  - העזר בגרף הפונקציה וקבע עבור אלו ערכים של k הישר:  $y = k$  יחתוך את גרף הפונקציה בנקודה אחת בלבד.

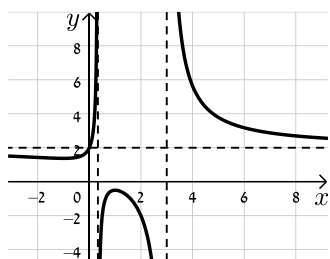
36 ענה על הסעיפים הבאים:

- הוכח כי לגרף הפונקציה:  $f(x) = \frac{9-x^2}{x^2-k}$  יש נקודת קיצון שנמצאת על ציר ה-y.
- הוכח כי הפונקציה  $f(x)$  מוגדרת לכל x אם ידוע כי שיעור ה-y של נקודת הקיצון הוא 3.
- מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה-x.
- מצא את האסימפטוטה האופקית של הפונקציה.
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה וקבע בכמה נקודות יחתוך אותו הישר  $y = -1$ . נמק את תשובתך.

**תשובות סופיות:**

20 א.  $x \neq 3, x \neq \frac{1}{3}$  ב.  $\min\left(-1, 1\frac{3}{8}\right), \max\left(1, -\frac{1}{2}\right)$

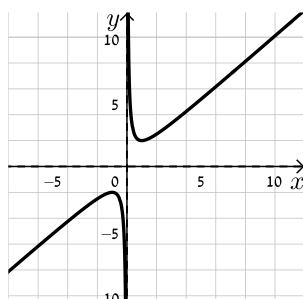
ג. תחומי עלייה:  $-1 < x < 1$  וגם  $x \neq \frac{1}{3}$ , תחומי ירידה:  $1 < x \neq 3$  או  $x < -1$ .



ד.  $(0, 2)$  ה.  $x = 3, x = \frac{1}{3}, y = 2$  ו. להלן סקיצה:

21 א.  $x \neq 0$  ב.  $\min(1, 2), \max(-1, -2)$

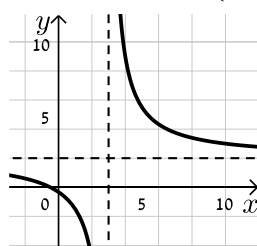
ג. עולה:  $x > 1$  או  $x < -1$ , יורדת:  $-1 < x < 1$ ,  $x \neq 0$  ד. אין



ה. להלן סקיצה:

22 א.  $x \neq 3$  ב. אין ג. הפונקציה יורדת בכל ת.ה.

ד.  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right), \left(0, -\frac{1}{3}\right)$  ה.  $y = 2, x = 3$



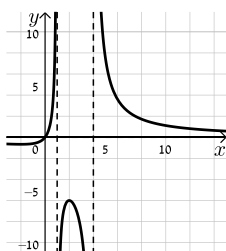
ו. להלן סקיצה:

23 א.  $x \neq 1, x \neq 4$  ב.  $\min\left(-2, -\frac{2}{3}\right), \max(2, -6)$

ג. תחומי עלייה:  $-2 < x < 2$ ,  $x \neq 1$ , תחומי ירידה:  $x < -2$  או  $x > 2$ ,  $x \neq 4$

ד.  $(0, 0)$  (אסימפטוטות:  $y = 0, x = 1, x = 4$ ).

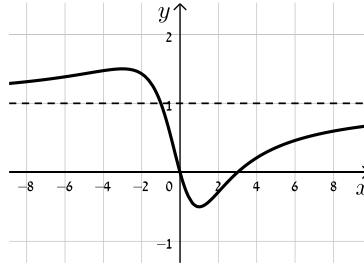
ה. להלן סקיצה:



24) א. כל  $x$       ב.  $\min\left(1, -\frac{1}{2}\right), \max\left(-3, 1\frac{1}{2}\right)$

ד.  $(0,0), (3,0)$  (אסימפטוטה:  $y=1$ ).

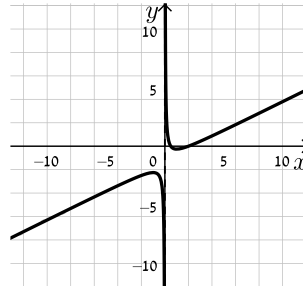
ג. עולה:  $x > 1$  או  $x < -3$ , יורדת:  $-3 < x < 1$   
ה. להלן סקיצה:



25) א.  $x \neq 0$       ב.  $\min(1, -0.25), \max(-1, -2.25)$

ג. עולה:  $x > 1, x < -1$ , יורדת:  $-1 < x < 1, x \neq 0$       ד.  $(0.5,0), (2,0)$       ה.  $x=0$

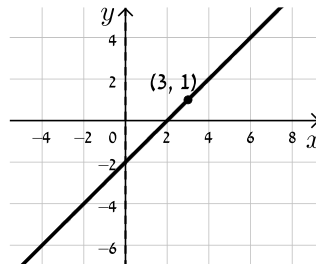
ו. להלן סקיצה:



26) א.  $x \neq 3$       ב. אין      ג. הפונקציה עולה בכל תחום הגדרתה

ד.  $(0,-2), (2,0)$       ה. אין, יש נקודת אי הגדרה ששיעוריה  $(3,1)$ .

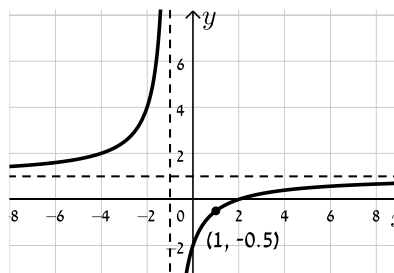
ו. להלן סקיצה:



27) א.  $x \neq \pm 1$       ב. אין      ג. הפונקציה עולה בכל תחום הגדרתה

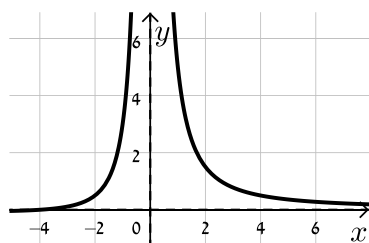
ד.  $(0,-2), (2,0)$       ה.  $x = -1, y = 1$ , יש נקודת אי הגדרה:  $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$ .

ו. להלן סקיצה:



28 א.  $f(x) = \frac{x+4}{x^2}$ ,  $a=1$  ב. עולה:  $-8 < x < 0$  יורדת:  $x < -8, x > 0$

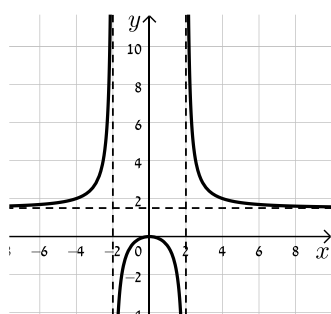
ג.  $(-4, 0)$  ד.  $x=0, y=0$



ה. להלן סקיצה:

29 א.  $x \neq \pm 2$  ב.  $\max(0, 0)$  ג. יורדת:  $x > 0, x \neq 2$  עולה:  $x < 0, x \neq -2$

ד.  $(0, 0)$  ה.  $x = \pm 2, y = 1.5$  ו. להלן סקיצה:



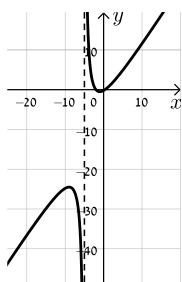
30 א.  $a = \pm 2$  ב.  $(1, 0), (0, 4)$

ג. המשיק:  $y = -4x + 4$  אשר עובר בנקודה  $(1, 0)$ . נקודת החיתוך:  $(1, 0)$ .

31 א.  $x \neq -5$  ב.  $\min(-1, -0.5), \max(-9, -24.5)$

ג. עולה:  $x < -9, x > -1$  יורדת:  $-9 < x < -1$

ד.  $(-2, 0), (\frac{1}{3}, 0), (0, -0.2)$  ה.  $x = -5$  ו. להלן סקיצה:



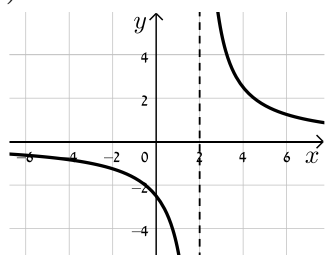
32 א.  $x \neq 1$  ב.  $x=1, y=1$  ג.  $(a, 0), (0, a)$  ד. i.  $a > 1$  ii.  $a = 2$

33 א.  $a = -3$  ב. i.  $x \neq 2$  ii.  $(0, -3)$  iii.  $\max(0, -3), \min(4, 5)$

ג.  $x < 2$  ד. iv.  $x = 2$  ה.  $-3 < k < 5$

34 א.  $A = -1$  ב.  $x \neq 2$  ד.  $(0, -2.5)$

ו. לא



ה. להלן סקיצה:

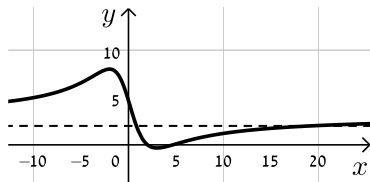
35 א.  $a = 3$ ,  $f(x) = \frac{3x^2 - 20x + 28}{x^2 + 6}$ , כל  $x$ .

ב.  $\min\left(3, -\frac{1}{3}\right)$ ,  $\max(-2, 8)$

ד.  $(2, 0)$ ,  $\left(0, 4\frac{2}{3}\right)$ ,  $\left(4\frac{2}{3}, 0\right)$

ו.  $3, -\frac{1}{3}, k = 8$

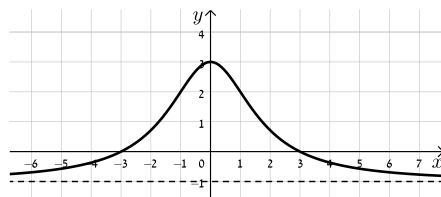
ג. עולה:  $x > 3$ ,  $x < -2$ , יורדת:  $-2 < x < 3$



ה. להלן סקיצה:

ה. באף נקודה.

36 ב.  $k = -3$  ג.  $(3, 0), (-3, 0)$  ד.  $y = -1$



ו. להלן סקיצה:

## חקירת פונקציות שורש:

### שאלות:

37 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \sqrt{x-3}$ . חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ו. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

38 נתונה הפונקציה:  $f(x) = (x-4)\sqrt{x-1}$ . חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ו. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

39 נתונה הפונקציה:  $f(x) = x\sqrt{6-x}$ . חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

40 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{4\sqrt{x}}{x^2+3}$ . חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ו. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

41 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{\sqrt{9-x^2}}{x}$ . חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ו. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

42 נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2-2x}}{x^2}$ .

- א. מה הוא תחום ההגדרה של הפונקציה?
- ב. מצא את נקודות קיצון של הפונקציה וקבע את סוגן.
- ג. מצא את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $x$ .
- ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

43 נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{x^2-4}{\sqrt{x}}$ .

- א. מצא את נקודת החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$ .
- ב. האם ניתן להעביר משיק לגרף הפונקציה המקביל לציר ה- $x$ ? נמק והראה חישוב מתאים.
- ג. כתוב את משוואת המשיק לגרף הפונקציה העובר דרך נקודת החיתוך שלה עם ציר ה- $x$ .
- ד. חשב את שטח המשולש הכלוא בין המשיק והצירים.

44 נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{x+3}{\sqrt{x}-1}$ .

- מהו תחום הגדרה של הפונקציה?
- כמה נקודות יש לגרף הפונקציה שהמשיק העובר דרכן מקביל לציר ה- $x$ ? מצא אותן.
- כתוב את משוואות המשיקים בנקודות שמצאת בסעיף הקודם.

45 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{\sqrt{9-x^2}}{x}$ . חקור לפי הסעיפים הבאים:

- מציאת תחום הגדרה.
- מציאת נקודות קיצון של הפונקציה.
- כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

46 נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{ax+6}{\sqrt{9-x^2}}$ , פרמטר  $a$ .

- מעבירים משיק לגרף הפונקציה בנקודת החיתוך שלה עם ציר ה- $y$ . ידוע כי הוא מקביל לישר:  $3y-x=0$ .
- מצא את ערך הפרמטר  $a$ .
  - כתוב את תחום ההגדרה של הפונקציה.
  - מצא את נקודת הקיצון של הפונקציה.
  - כתוב את התחומי העלייה והירידה של הפונקציה.

47 נתונות שתי הפונקציות הבאות:  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+k}}$ ,  $g(x) = \frac{\sqrt{x-k}}{x}$  ( $k$  פרמטר חיובי).

- ידוע כי הפונקציות חותכות זו את זו בנקודה שבה:  $x=0.8$ .
- מצא את  $k$ .
  - האם הפונקציות נחתכות בנקודה נוספת מלבד לנקודה הנתונה? אם כן מצא אותה.
  - מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה  $f(x)$  בנקודה שבה:  $x=0.52$ .

48 נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{kx}{\sqrt{k-x^2}}$ , פרמטר חיובי.

- א. ענה על הסעיפים הבאים:
- מהו תחום ההגדרה של הפונקציה? (בטא באמצעות  $k$ ).
  - מהן האסימפטוטות האנכיות של הפונקציה?
- ב. הראה כי הפונקציה עולה עבור כל ערך של  $k$  בתחום הגדרתה.
- ג. כתוב את משוואת המשיק לגרף הפונקציה בנקודת החיתוך שלה עם ציר ה- $x$ . (בטא באמצעות  $k$ ).
- ד. המשיק אשר מצאת בסעיף הקודם חותך את אחת האסימפטוטות של הפונקציה בנקודה A. ידוע כי שטח המשולש הכלוא בין המשיק, ציר ה- $x$  והאסימפטוטה הנ"ל הוא:  $S = 4$  יח"ש. מצא את ערך הפרמטר  $k$ .

49 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x+2}{x+4}$ . מגדירים פונקציה נוספת:  $g(x) = \sqrt{f(x)}$ .

- א. כתוב בצורה מפורשת את הפונקציה  $g(x)$ .
- ב. לפניך מספר טענות המתייחסות לפונקציות  $f(x)$  ו- $g(x)$ . קבע אילו מהטענות הבאות נכונות ואלו אינן נכונות. הצדק את קביעותיך באמצעות חישוב מתאים:
- לפונקציות תחום הגדרה זהה.
  - שתי הפונקציות עולות בכל תחום הגדרתן.
  - שתי הפונקציות חותכות את ציר ה- $x$  באותה נקודה.
  - לשתי הפונקציות יש אסימפטוטה משותפת.
- ג. מצא את נקודות החיתוך של כל פונקציה עם ציר ה- $y$ . אסף פתר את סעיפים א' ו-ב' והחליט לטעון את הטענה הבאה:
- היות והפונקציה  $g(x)$  מוגדרת להיות:  $g(x) = \sqrt{f(x)}$  אזי ניתן למצוא את שיעור ה- $y$  של כל נקודה שעל גרף הפונקציה  $f(x)$  ע"י כך שנמצא תחילה את שיעור ה- $y$  של הנקודה בעלת אותו שיעור  $x$  על הגרף של  $g(x)$  ונעלה אותה בריבוע.
- ד. האם אסף צודק? נמק בצורה איכותית (חישובים אינם נדרשים) את שיקולך.

50) לפניך הפונקציות הבאות:  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x-1}}$ ,  $g(x) = \frac{x}{\sqrt{x-1}}$

א. קבע אילו מהטענות הבאות נכונות ואלו אינן נכונות. הצדק את קביעותיך באמצעות חישוב מתאים:

i. לשתי הפונקציות יש את אותו תחום ההגדרה.

ii. לשתי הפונקציות יש נקודות קיצון הנמצאות על הישר:  $y = x$ .

iii. הפונקציות לא חותכות זו את זו.

מגדירים פונקציה נוספת והיא:  $h(x) = (g(x))^2$ .

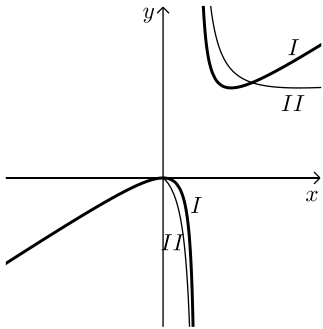
ב. כתוב באופן מפורש את הפונקציה החדשה:  $h(x)$ .

ג. האם תחום ההגדרה של הפונקציה  $h(x)$  זהה לשל  $g(x)$ ?

ד. באיור הסמוך ישנם שני גרפים.

קבע על סמך הסעיפים הקודמים איזו פונקציה כל גרף

מתאר מבין הפונקציות:  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $h(x)$ . נמק את בחירותיך.



51) לפניך שלוש פונקציות:  $f(x) = x^2\sqrt{k-x^2}$ ,  $g(x) = \frac{x^2}{\sqrt{k-x^2}}$ ,  $h(x) = \frac{\sqrt{k-x^2}}{x^2}$  ( $k > 0$ ).

א. קבע אילו מהטענות הבאות נכונות ואלו אינן נכונות. הצדק את קביעותיך באמצעות חישוב מתאים:

i. לפונקציות  $f(x)$  ו- $g(x)$  תחום הגדרה זהה, השונה מתחום ההגדרה של  $h(x)$ .

ii. קיימת פונקציה אשר אינה חותכת את ציר ה- $x$  כלל.

iii. הפונקציות:  $h(x)$  ו- $g(x)$  הפוכות זו מזו בתחומי העלייה והירידה שלהן

(כאשר אחת עולה השנייה יורדת).

iv. לפונקציה:  $f(x)$  יש נקודת קיצון אחת בלבד.

מסמנים נקודה  $A(0, \sqrt{12})$  על ציר ה- $y$ . ידוע כי מרחקה מאחת מנקודות החיתוך

של גרף הפונקציה  $f(x)$  עם ציר ה- $x$  שאינה בראשית הוא:  $d = 6$ .

ב. מצא את  $k$ .

ג. מצא את נקודות הקיצון של גרף

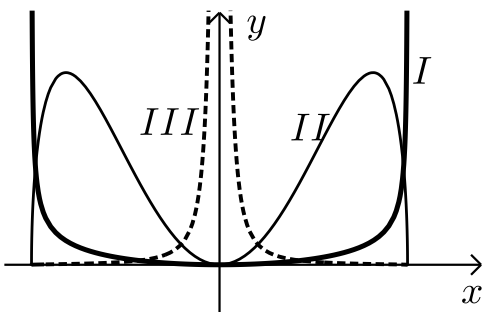
הפונקציה  $f(x)$  וקבע את סוגן.

ד. לפניך איור ובו מסורטטות הסקיצות של

שלושת הפונקציות.

קבע עפ"י הסעיפים הקודמים איזה גרף

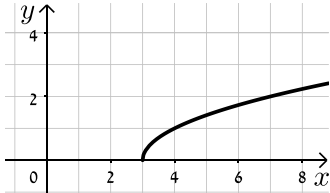
שייך לכל פונקציה.



**תשובות סופיות:**

**(37)** א.  $x \geq 3$     ב. קצה  $\min(3,0)$     ג. הפונקציה עולה בכל ת.ה.

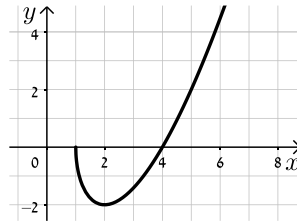
ד.  $(3,0)$     ה. אין.    ו. להלן סקיצה:



**(38)** א.  $x \geq 1$     ב. קצה  $\max(1,0)$ ,  $\min(2,-2)$

ג. עולה:  $x > 2$ , יורדת:  $1 < x < 2$     ד.  $(1,0)$ ,  $(4,0)$     ה. אין.

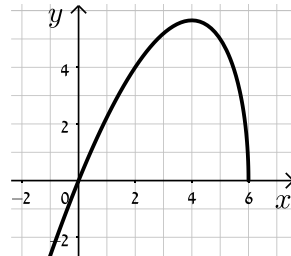
ו. להלן סקיצה:



**(39)** א.  $x \leq 6$     ב. קצה  $\min(6,0)$ ,  $\max(4,4\sqrt{2})$

ג. עלייה:  $x < 4$ , ירידה:  $4 < x < 6$     ד.  $(6,0)$ ,  $(0,0)$

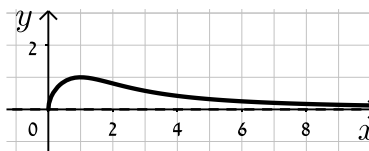
ה. להלן סקיצה:



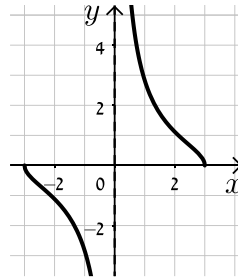
**(40)** א.  $x \geq 0$     ב. קצה  $\min(0,0)$ ,  $\max(1,1)$

ג. עולה:  $0 < x < 1$ , יורדת:  $x > 1$     ד.  $(0,0)$     ה.  $y = 0$ .

ו. להלן סקיצה:

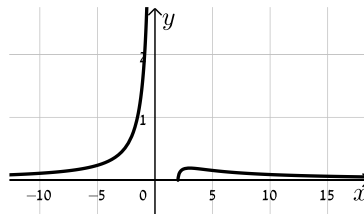


- (41)** א.  $-3 \leq x \leq 3$  וגם  $x \neq 0$       ב.  $\max(-3,0)$  קצה,  $\min(3,0)$  קצה  
 ג. עולה: אף  $x$ , יורדת:  $-3 \leq x \leq 3$ ,  $x \neq 0$       ד.  $(-3,0), (3,0)$



ה.  $x=0$ .      ו. להלן סקיצה:

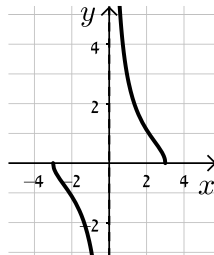
- (42)** א.  $x < 0, x \geq 2$       ב.  $\min(2,0), \max\left(3, \frac{1}{\sqrt{27}}\right)$       ג.  $(2,0)$       ד. להלן סקיצה:



- (43)** א.  $(2,0)$       ב. לא      ג.  $y = 2\sqrt{2}x - 4\sqrt{2}$       ד.  $S = 4\sqrt{2}$

- (44)** א.  $x \neq 1, x \geq 0$       ב.  $(9,6)$       ג.  $y = 6$

- (45)** א.  $-3 \leq x \leq 3$  וגם  $x \neq 0$       ב.  $\max(-3,0)$  קצה,  $\min(3,0)$  קצה  
 ג. עולה: אף  $x$ , יורדת:  $-3 \leq x \leq 3$  וגם  $x \neq 0$       ד.  $(-3,0), (3,0)$



ה.  $x=0$ .      ו. להלן סקיצה:

- (46)** א.  $a=1$       ב.  $-3 < x < 3$       ג.  $(-1.5, \sqrt{3})$       ד. יורדת:  $-3 < x < -1.5$ , עולה:  $-1.5 < x < 3$

- (47)** א.  $k=0.48$       ב. כן,  $(0.6, 0.57)$       ג.  $y = 0.74x + 0.1352$

- (48)** א. i.  $-\sqrt{k} < x < \sqrt{k}$       ii.  $x = \pm\sqrt{k}$       ב.  $f'(x) = \frac{k^2}{(k-x^2)^{1.5}} > 0$

- ג.  $y = \sqrt{k}x$       ד.  $k=4$

$$(49) \text{ א. } g(x) = \sqrt{\frac{x+2}{x+4}}$$

ב. i. לא נכון      ii. נכון

$$\text{ג. } f(x) : \left(0, \frac{1}{2}\right), g(x) : \left(0, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

iii. נכון      iv. נכון

ד. אסף צודק.

$$\text{ב. } h(x) = \frac{x^2}{x-1}$$

iii. נכון

(50) א. i. לא נכון      ii. נכון

$$\text{ד. } I = h(x), II = f(x)$$

$$\text{ג. לא, } h(x) : x \neq 1$$

iv. נכון

iii. נכון

ii. לא נכון

(51) א. i. לא נכון

$$\text{ג. } \min(0,0), \max(\pm 4, 32\sqrt{2})$$

$$\text{ב. } k = 24$$

$$\text{ד. } I = g(x), II = f(x), III = h(x)$$

## תחומי קעירות ונקודות פיתול:

### סיכום כללי:

#### תחומי קעירות – הגדרה:

- פונקציה  $f(x)$  קעורה כלפי מטה (קמורה) בתחום  $[x_0, x_1]$  אם לכל  $x$  בתחום הנ"ל המשיק לפונקציה נמצא מעל לגרף הפונקציה. כדי למצוא תחומי קעירות כלפי מטה יש למצוא תחום שבו:  $f''(x) < 0$ .
- פונקציה  $f(x)$  קעורה כלפי מעלה (קעורה) בתחום  $[x_0, x_1]$  אם לכל  $x$  בתחום הנ"ל המשיק לפונקציה נמצא מתחת לגרף הפונקציה. כדי למצוא תחומי קעירות כלפי מעלה יש למצוא תחום שבו:  $f''(x) > 0$ .

#### נקודת פיתול – הגדרות:

- נקודת פיתול היא נקודה שבה הפונקציה עוברת מתחום קעירות כלפי מטה לקעירות כלפי מעלה ולהיפך.
- נקודת פיתול מקיימת:  $f''(x) = 0$  כאשר ערך הנגזרת השנייה משנה את סימנו בתחום שלפני ואחרי הנקודה המאפסת אותו.
- בנקודת פיתול המשיק לגרף הפונקציה חותך אותה ולא רק משיק לה מכיוון אחד.

### שאלות:

(52) מצא את נקודות הפיתול ואת תחומי הקעירות של הפונקציה:  $f(x) = x^4 - 6x^3 + 12x^2$ .

(53) מצא את נקודות הפיתול ואת תחומי הקעירות של הפונקציה:  $f(x) = \frac{3x-2}{x^2}$ .

(54) מצא את נקודות הקיצון והפיתול של הפונקציה:  $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x-1}}$ .

(55) מצא את נקודות הקיצון והפיתול של הפונקציה:  $f(x) = x(x-2)^3$ .

56 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{a}{x^2 + b}$ ,  $a, b$  פרמטרים.

הנקודה  $(-1, 1)$  היא נקודת פיתול של הפונקציה.  
מצא את ערכי הפרמטרים  $a, b$ .

57 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + 2$ . חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום הגדרה.
- ב. מציאת נקודות קיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ו. מציאת נקודות פיתול.
- ז. מציאת תחומי הקעירות כלפי מעלה ומטה.
- ח. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

58 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{2x}{x - \sqrt{x}}$ . חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום הגדרה.
- ב. מציאת נקודות קיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ו. מציאת נקודות פיתול.
- ז. מציאת תחומי הקעירות כלפי מעלה ומטה.
- ח. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

59) חקור את הפונקציות הבאות לפי הסעיפים הבאים :

- i. מציאת תחום הגדרה.
- ii. מציאת נקודות חיתוך עם הצירים.
- iii. מציאת נקודות קיצון וקביעת סוגן.
- iv. מציאת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- v. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- vi. מציאת נקודות הפיתול של הפונקציה.
- vii. מציאת תחומי הקעירות של הפונקציה.
- viii. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

$$f(x) = \frac{2x^2}{(x+1)^2} \quad \text{ב.} \qquad f(x) = \frac{x-1}{x^2} \quad \text{א.}$$

$$f(x) = \frac{x^3}{(x+1)^2} \quad \text{ד.} \qquad f(x) = \frac{x^3}{x^2-4} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = \frac{x^2-1}{(x-2)(x-5)} \quad \text{ו.} \qquad f(x) = \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^3 \quad \text{ה.}$$

$$f(x) = \frac{x^3-x^2}{x^2-1} \quad \text{ח.} \qquad f(x) = \frac{x^2-4x+3}{x^2-4} \quad \text{ז.}$$

הערה: בסעיפים ו ו-ז יש לבצע חקירה ללא סעיפים vi ו-vii.

**תשובות סופיות:**

52 (1,7), (2,16), קעירות כלפי מעלה:  $x > 2$  או  $x < 1$ , קעירות כלפי מטה:  $1 < x < 2$ .

53 (2,1), קעירות כלפי מעלה:  $x > 2$ , קעירות כלפי מטה:  $0 \neq x < 2$ .

54 קיצון:  $\min(2,4)$ , פיתול:  $\left(4, \frac{8}{\sqrt{3}}\right)$ .

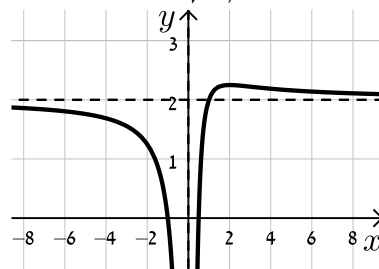
55 קיצון:  $\min\left(\frac{1}{2}, -\frac{27}{16}\right)$ , פיתול: (1,-1), (2,0).

56  $a = 4, b = 3$ .

57 א.  $x \neq 0$ . ב.  $\max\left(2, 2\frac{1}{4}\right)$ . ג. עולה:  $0 < x < 2$ ; יורדת:  $x > 2, x < 0$ .

ד.  $\left(\frac{1}{2}, 0\right), (-1, 0)$ . ה.  $x = 0, y = 2$ . ו.  $\left(3, 2\frac{2}{9}\right)$ .

ז. קעירות כלפי מעלה:  $x > 3$ , קעירות כלפי מטה:  $0 \neq x < 3$ .

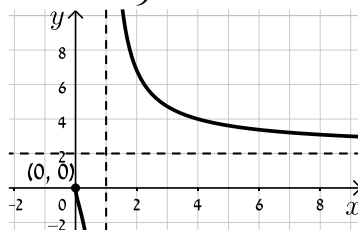


ח. להלן סקיצה:

58 א.  $1 \neq x > 0$ . ב. אין. ג. יורדת בכל תחום הגדרתה.

ד. אין. ה.  $x = 1, y = 2$  נקודת אי הגדרה: (0,0). ו.  $\left(\frac{1}{9}, -1\right)$ .

ז. קעירות כלפי מעלה:  $x > 1$  או  $0 < x < \frac{1}{9}$ , קעירות כלפי מטה:  $\frac{1}{9} < x < 1$ .



ח. להלן סקיצה:

59 א. i.  $x \neq 0$ . ii. (1,0). iii.  $x = 0, y = 0$ . iv.  $\max(2, 0.25)$ .

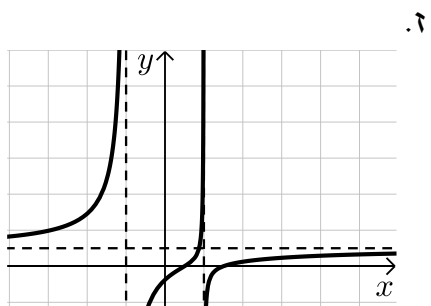
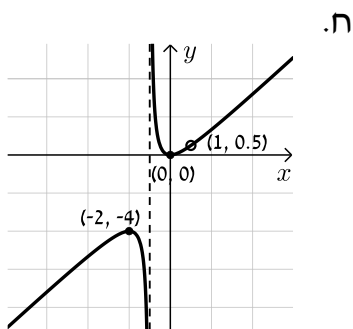
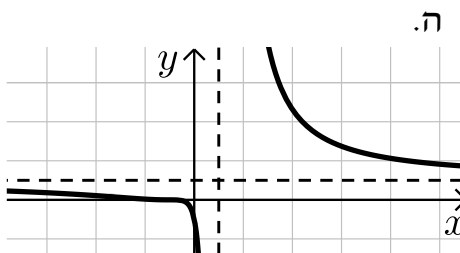
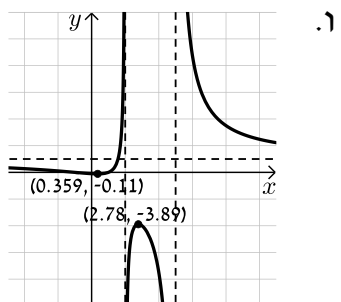
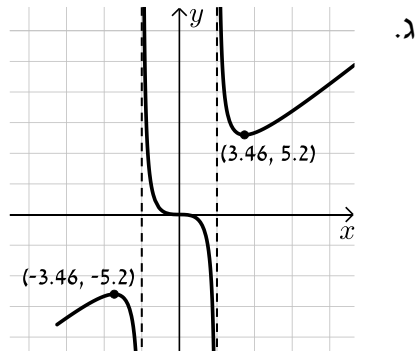
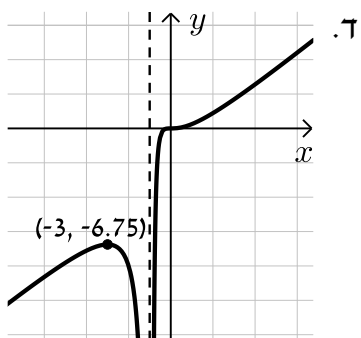
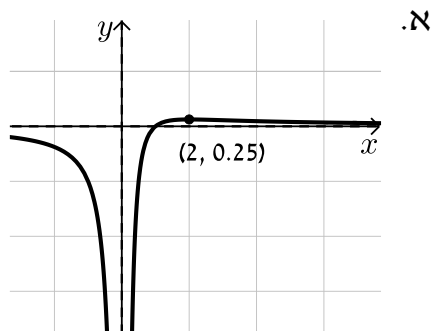
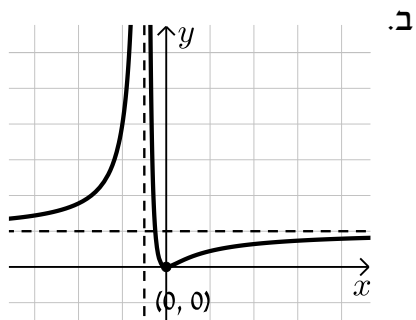
v. עולה:  $0 < x < 2$ , יורדת:  $x < 0, x > 2$ . vi.  $\left(3, \frac{2}{9}\right)$ .

vii. קעורה כלפי מעלה:  $x > 3$ , קעורה כלפי מטה:  $0 < x < 3, x < 0$ .

ב. i.  $x \neq -1$ . ii. (0,0). iii.  $x = -1, y = 2$ . iv.  $\min(0,0)$ .

- v. עולה:  $x < -1$ ,  $x > 0$ , יורדת:  $-1 < x < 0$  .vi  $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{9}\right)$
- vii. קעורה כלפי מעלה:  $-1 < x < \frac{1}{2}$ , קעורה כלפי מטה:  $x < -1$ ,  $x < \frac{1}{2}$
- ג. i.  $x \neq \pm 2$  .ii  $(0,0)$  .iii  $x = \pm 2$
- iv.  $\min(\sqrt{12}, 5.2)$ ,  $\max(-\sqrt{12}, -5.2)$
- v. עולה:  $x > \sqrt{12}$ ,  $x < -\sqrt{12}$ , יורדת:  $2 < x < \sqrt{12}$ ,  $-2 < x < 2$ ,  $-\sqrt{12} < x < -2$  .vi  $(0,0)$
- vii. קעורה כלפי מעלה:  $x > 2$ ,  $-2 < x < 0$ , קעורה כלפי מטה:  $0 < x < 2$ ,  $x < -2$
- ד. i.  $x \neq -1$  .ii  $(0,0)$  .iii  $x = -1$  .iv  $\max(-3, -6.75)$
- v. עולה:  $x > -1$ ,  $x < -3$ , יורדת:  $-3 < x < -1$  .vi  $(0,0)$
- vii. קעורה כלפי מעלה:  $x > 0$ , קעורה כלפי מטה:  $-1 < x < 0$ ,  $x < -1$
- ה. i.  $x \neq 1$  .ii  $(-1,0), (0,-1)$  .iii  $x = 1, y = 1$  .iv אין
- v. יורדת בכל ת.ה. .vi  $\left(-3, \frac{1}{8}\right), (-1,0)$
- vii. קעורה כלפי מעלה:  $-3 < x < -1$ ,  $x > 1$ , קעורה כלפי מטה:  $-1 < x < 1$ ,  $x < -3$
- ו. i.  $x \neq 2, 5$  .ii  $(0,-0.1), (-1,0), (1,0)$  .iii  $x = 2, x = 5, y = 1$
- iv.  $\min(0.359, -0.11)$ ,  $\max(2.78, -3.89)$
- v. עולה:  $2 < x < 2.78$ ,  $0.359 < x < 2$ , יורדת:  $x > 5$ ,  $2.78 < x < 5$ ,  $x < 0.359$
- ז. i.  $x \neq \pm 2$  .ii  $(3,0), (1,0), (0,-0.75)$  .iii  $x = \pm 2, y = 1$
- iv. אין .v יורדת בכל ת.ה.
- ח. i.  $x \neq \pm 1$  .ii  $(0,0)$  .iii  $x = -1$  .iv  $\min(0,0)$ ,  $\max(-2,-4)$
- v. עולה:  $x > 0$ ,  $x < -2$ ,  $x \neq 1$ , יורדת:  $-1 < x < 0$ ,  $-2 < x < -1$
- vi. אין .vii קעורה כלפי מעלה:  $x > -1$ ,  $x \neq 1$ , קעורה כלפי מטה:  $x < -1$

**סקיצות:**



## חקירת פונקציה עם פרמטר:

### סיכום כללי:

סיווג נקודות קיצון באמצעות  $y''$  :

אם הנקודה  $A(x_1, y_1)$  היא נקודת קיצון אז :

- אם  $f''(x_1) > 0$  הנקודה  $A(x_1, y_1)$  היא נקודת מינימום.
- אם  $f''(x_1) < 0$  הנקודה  $A(x_1, y_1)$  היא נקודת מקסימום.

### שאלות:

(1) מצא וסווג את נקודות הקיצון של הפונקציה:  $f(x) = x^3 - 12x$ .

(2) מצא וסווג את נקודות הקיצון של הפונקציה:  $f(x) = x^2 - 6x - 16$ .

(3) מצא וסווג את נקודות הקיצון של הפונקציה:  $f(x) = x^3 - 3b^2x$ ,  $b > 0$  פרמטר. שרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

(4) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{2x}{a^2 + x^2}$  ( $a > 0$ ). חקור לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות קיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ו. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

(5) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{1-x^2}{(x-b)^2}$ ,  $(b > 1)$ . חקור לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות קיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ו. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

(6) נתונה הפונקציה:  $f(x) = 4x\sqrt{b^2 - x^2}$ ,  $(b > 0)$ .

חקור לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה.
- ב. מציאת נקודות קיצון של הפונקציה.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. שרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

(7) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x^2 - m}{ax - 4}$ ,  $a, m$  פרמטרים קבועים כאשר:  $a > 0$ .

ידוע כי אחת מנקודות הקיצון של הפונקציה נמצאת על ציר ה- $y$ .

- א. מצא את הערך של הפרמטר  $m$ .
- ב. הצב את הערך של  $m$  שמצאת בסעיף א' והבא באמצעות  $a$  את:
  - i. תחום ההגדרה של הפונקציה.
  - ii. נקודות הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגן.
  - iii. האסימפטוטות לגרף הפונקציה המקבילות לצירים.
- ג. סרטט סקיצה וסמן בה את נקודות הקיצון ואת משוואות האסימפטוטות שהבעת באמצעות  $a$  בסעיף הקודם.
- ד. ידוע כי נקודת הקיצון שאינה על ציר ה- $y$  נמצאת במרחקים שווים מהצירים. מצא את הערך של הפרמטר  $a$ .
- ה. נתון הישר:  $y = k$ . מצא עבור אילו ערכים של  $k$  אין לישר ולגרף הפונקציה נקודות משותפות כלל.

**תשובות סופיות:**

(1)  $\min(2, -16)$  ,  $\max(-2, 16)$

(2)  $\min(3, -25)$

(3)  $\min(b, -2b^3)$  ,  $\max(-b, 2b^3)$

(4) א. כל  $x$  ב.  $\max\left(a, \frac{1}{a}\right)$  ,  $\min\left(-a, -\frac{1}{a}\right)$

ג. עולה:  $-a < x < a$  יורדת:  $x < -a$  ,  $x > a$

ד.  $(0, 0)$  ה. אסימפטוטה אופקית:  $y = 0$

(5) א.  $x \neq b$  ב.  $\max\left(\frac{1}{b}, \frac{1}{b^2 - 1}\right)$  ג. עולה:  $x > b$  ,  $x < \frac{1}{b}$  יורדת:  $\frac{1}{b} < x < b$

ד.  $\left(0, \frac{1}{b^2}\right)$  ,  $(-1, 0)$  ,  $(1, 0)$  ה.  $x = b$  ,  $y = -1$

(6) א.  $-b \leq x \leq b$  ב.  $\min\left(-\frac{b}{\sqrt{2}}, -2b^2\right)$  ,  $\max\left(\frac{b}{\sqrt{2}}, 2b^2\right)$  ,  $\min(-b, 0)$  קצה,

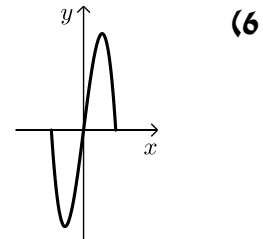
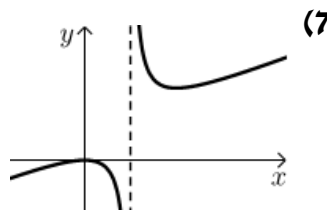
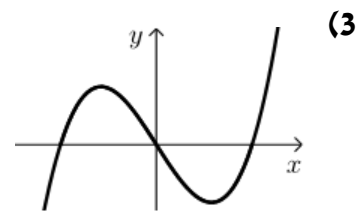
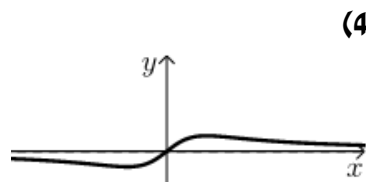
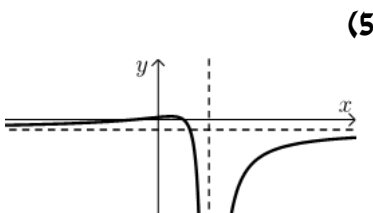
ג. עולה:  $-\frac{b}{\sqrt{2}} < x < \frac{b}{\sqrt{2}}$  , יורדת:  $\frac{b}{\sqrt{2}} < x < b$  ,  $-b < x < -\frac{b}{\sqrt{2}}$

ד.  $(b, 0)$  ,  $(-b, 0)$  ,  $(0, 0)$

(7) א.  $m = 0$  ב.  $x \neq \frac{4}{a}$  ב. ii.  $\max(0, 0)$  ,  $\min\left(\frac{8}{a}, \frac{16}{a^2}\right)$

ב. iii.  $x = \frac{4}{a}$  ד.  $a = 2$  ה.  $0 < k < 4$

**סקיצות לשאלות:**



## פונקציות ללא תבנית מפורשת:

### סיכום כללי:

#### הגדרת פונקציה:

- פונקציה  $f$  היא התאמה בין ערך  $x$  לערך  $y$  ומסומנת באופן הבא:  $f: x \rightarrow y$ .
- כך שלכל  $x$  מתאים ערך אחד בלבד של  $y$ . סימון אחר:  $y = f(x)$ .
- הנגזרת של פונקציה  $f(x)$  מסומנת  $f'(x)$ .

#### כללי הגזירה לפי כלל השרשרת:

- סימון הנגזרת:  $(f(x))' = f'(x)$
- גזירה של פונקציה בחזקה:  $(f^2(x))' = 2f(x)f'(x)$
- גזירה של הרכבת פונקציות:  $(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

### שאלות:

- (1) הפונקציה  $f(x)$  מקיימת:  $f(1) = 3$  ו- $f'(1) = -2$ .  
 חשב את ערכי הביטויים הבאים:

א.  $f(1) + 4$

ב.  $f'(1) + 4$

ג.  $\frac{f(1)+1}{f'(1)-1}$

ד.  $\sqrt{f(1)+f'(1)}$

- (2) נתונה פונקציה  $f$  המקיימת:  $f(4) = 0$  ו- $f'(4) = 1$ .

מגדירים:  $g(x) = 2x + f(2x)$ .

חשב את  $g(2)$  ואת  $g'(2)$ .

- (3) נתונה פונקציה המקיימת:  $f(8) = -1$  ו- $f'(8) = 1$ .
- א. נתון:  $g(x) = x^2 \sqrt{f(4x) + f'(x+6)}$ . חשב את  $g(2)$ .
- ב. נתון:  $h(x) = \frac{f(x+2) + x + 2}{f'(14-x) - 14 + x}$ . חשב את  $h(6)$ .
- (4) נתונה פונקציה המקיימת:  $f(9) = -4$ ,  $f'(9) = 3$ .
- מגדירים:  $g(x) = f^2(3x) + f'(x^2)$ . חשב את  $g(3)$ .
- (5) פונקציה  $f$  מקיימת:  $f(4) = 2$ ,  $f'(4) = 1$ .
- מגדירים:  $g(x) = f^2(x) + f(x) + x$ .
- חשב את  $g(4)$  ואת  $g'(4)$ .
- (6) פונקציה  $f$  מקיימת:  $f(1) = -3$ ,  $f'(1) = 3$ . מגדירים:  $g(x) = \frac{x \cdot f(x)}{x + f(x)}$ .
- חשב את  $g(1)$  ואת  $g'(1)$ .
- (7) פונקציה  $f$  מקיימת:  $f(-2) = 6$ ,  $f'(-2) = 2$ . מגדירים:  $g(x) = \sqrt{f^2(x) + 1}$ .
- חשב את  $g(-2)$  ואת  $g'(-2)$ .
- (8) פונקציה  $f$  מקיימת:  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 3$ ,  $f'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{4}{3}$ . מגדירים:  $g(x) = 3x \cdot f(2x)$ .
- חשב את  $g\left(\frac{1}{4}\right)$  ואת  $g'\left(\frac{1}{4}\right)$ .
- (9) פונקציה  $f$  מקיימת:  $f(6) = \frac{2}{3}$ ,  $f'(6) = -\frac{3}{2}$ . מגדירים:  $g(x) = \frac{x+3+f(x+3)}{f(2x)+3}$ .
- חשב את  $g(3)$  ואת  $g'(3)$ .

**(10)** נתונה פונקציה המקיימת:  $f(8) = -3$ . מגדירים:  $g(x) = \frac{f(4x)+1}{f(x+6)+2}$ .

א. חשב את  $g(2)$ .

ב. חשב את  $f'(8)$  אם ידוע כי:  $g'(2) = 1$ .

ג. חשב את  $f'(8)$  אם ידוע כי:  $g'(2) = (f'(8))^2$  וכי  $f'(8) < 0$ .

**(11)** נתונה פונקציה המקיימת:  $f(3) = -2$ .

מגדירים:  $g(x) = \frac{x^2 \cdot f(x-2)}{f(2x-7)}$  וידוע כי  $g'(5) = -15$ .

חשב את  $g(5)$  ואת  $f'(3)$ .

**(12)** נתונה פונקציה שמקיימת:  $f(4) = \frac{1}{2}$ .

מגדירים:  $g(x) = x^2 \cdot f(x^2) + f'^2(x^2)$ .

א. הבע את  $g'(x)$  באמצעות  $f$ .

ב. חשב את  $g(-2)$  ואת  $g(2)$  אם ידוע כי  $f'(4) = 1$ .

ג. חשב את  $f'(4)$  אם ידוע כי  $g'(2) = 11$  ו-  $f''(4) = \frac{1}{4}$ .

## תשובות סופיות:

1. א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (1)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (2)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (3)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (4)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (5)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (6)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (7)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (8)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (9)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (10)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (11)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1
- (12)      א. 7      ב. 2      ג.  $-\frac{4}{3}$       ד. 1

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 28 - חשבון דיפרנציאלי - חקירת פונקציות טריגונומטריות

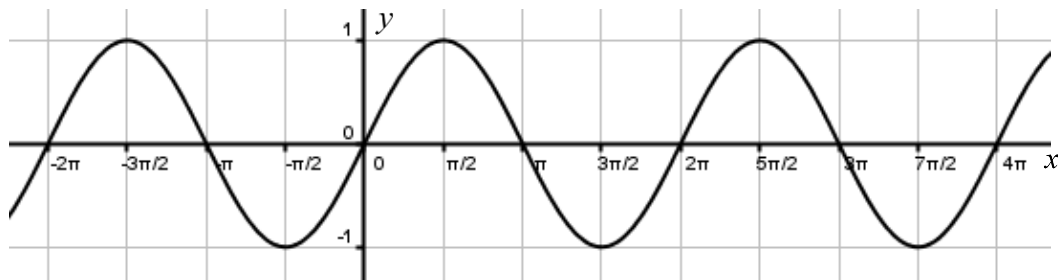
תוכן העניינים

1. הגדרות כלליות ..... 436
2. גזירה של פונקציות טריגונומטריות ..... 438
3. שאלות עם משיקים ..... 440
4. מציאת תחום ההגדרה של פונקציות טריגונומטריות ..... 442
5. מציאת נקודות קיצון ..... 443
6. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים ..... 444
7. מציאת נקודות פיתול ותחומי קעירות ..... 445
8. חקירת פונקציה טריגונומטרית ..... 446

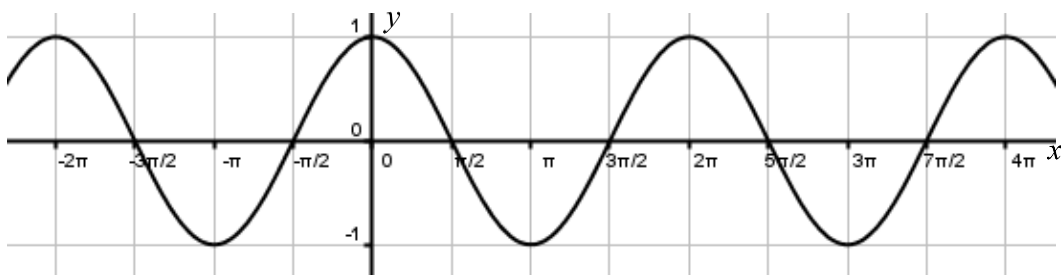
## הגדרות כלליות:

### סיכום כללי:

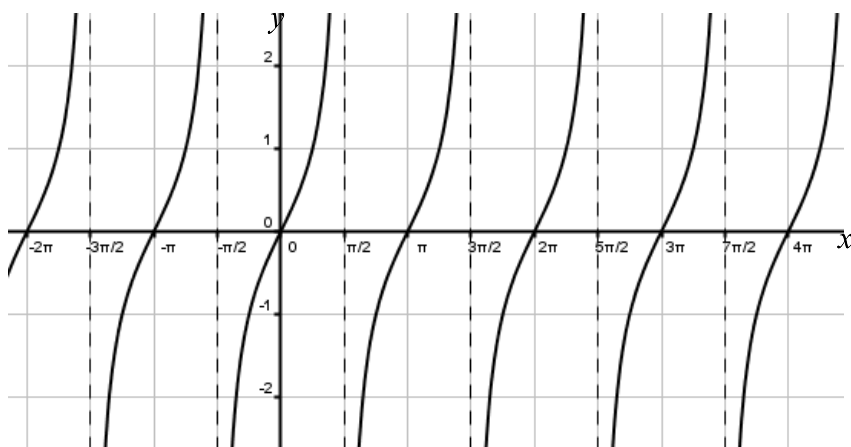
תיאור גרפי של פונקציית הסינוס  $y = \sin x$ :



תיאור גרפי של פונקציית הקוסינוס  $y = \cos x$ :



תיאור גרפי של פונקציית הטנגנס  $y = \tan x$ :



**הנגזרות הטריגונומטריות היסודיות:**

הנגזרת	הפונקציה
$y' = \cos x$	$y = \sin x$
$y' = -\sin x$	$y = \cos x$
$y' = \frac{1}{\cos^2 x}$	$y = \tan x$
$y' = -\frac{1}{\sin^2 x}$	$y = \cot x$

**זוגיות של פונקציות:**

- פונקציה  $f(x)$  תקרא זוגית אם היא מקיימת את התכונה הבאה:  $f(x) = f(-x)$ .
- פונקציה  $f(x)$  תקרא אי-זוגית אם היא מקיימת את התכונה הבאה:  $f(x) = -f(-x)$ .
- פונקציה אשר אינה מקיימת אף אחת מהתכונות הנ"ל אינה זוגית ואינה אי-זוגית.

**מחזוריות של פונקציות:**

(1) פונקציה  $f(x)$  תיקרא מחזורית במחזור  $T$  אם היא מקיימת:  $f(x+T) = f(x)$  לכל  $x$  בתחום הגדרתה.

(2) מחזור של פונקציות טריגונומטריות:

- הפונקציה  $f(x) = \sin x$  מחזורית במחזור  $T = 2\pi$  שכן:  $\sin(x+2\pi) = \sin x$ .
- הפונקציה  $f(x) = \cos x$  מחזורית במחזור  $T = 2\pi$  שכן:  $\cos(x+2\pi) = \cos x$ .
- הפונקציה  $f(x) = \tan x$  מחזורית במחזור  $T = \pi$  שכן:  $\tan(x+\pi) = \tan x$ .
- הפונקציה  $f(x) = \cot x$  מחזורית במחזור  $T = \pi$  שכן:  $\cot(x+\pi) = \cot x$ .

## גזירה של פונקציות טריגונומטריות:

### שאלות:

(1) גזור את הפונקציות הבאות:

א.  $f(x) = \sin x + 3 \cos x + x$

ב.  $f(x) = 2x \sin x + 4 \tan x$

ג.  $f(x) = \frac{\sin x}{1 + \sin x}$

(2) גזור את הפונקציות הבאות:

א.  $f(x) = \sin 3x + 2 \cos 5x$

ב.  $f(x) = \frac{\cos 2x}{1 + \sin 2x}$

(3) גזור את הפונקציות הבאות:

א.  $f(x) = \sin^3 x$

ב.  $f(x) = 2 \cos^4 x$

ג.  $f(x) = \sin^2 x$

ד.  $f(x) = \sin^3 2x$

ה.  $f(x) = \cos^2 2x$

ו.  $f(x) = \tan^2 4x$

(4) גזור את הפונקציות הבאות:

א.  $f(x) = \sqrt{\sin 3x}$

ב.  $f(x) = \frac{\sin 2x}{\sqrt{\cos 2x}}$

(5) גזור את הפונקציות הבאות:

א.  $f(x) = \sin^2 x - \cos^2 x$

ב.  $f(x) = \sin^4 2x - \cos^4 2x$

ג.  $f(x) = \sin^4 x + \cos^4 x$

**תשובות סופיות:**

$$\frac{\cos x}{(1 + \sin x)^2} \cdot \lambda \quad 2 \sin x + 2x \cos x + \frac{4}{\cos^2 x} \cdot \beta \quad \cos x - 3 \sin x + 1 \cdot \aleph \quad (1)$$

$$\cdot -\frac{2}{1 + \sin 2x} \cdot \beta \quad 3 \cos 3x - 10 \sin 5x \cdot \aleph \quad (2)$$

$$\sin 2x \cdot \lambda \quad -8 \cos^3 x \sin x \cdot \beta \quad 3 \sin^2 x \cdot \cos x \cdot \aleph \quad (3)$$

$$\cdot \frac{8 \tan 4x}{\cos^2 4x} \cdot \lambda \quad -2 \sin 4x \cdot \eta \quad 6 \sin^2 2x \cos 2x \cdot \delta$$

$$\cdot \frac{\cos^2 2x + 1}{\cos 2x \sqrt{\cos 2x}} \cdot \beta \quad \frac{3 \cos 3x}{2 \sqrt{\sin 3x}} \cdot \aleph \quad (4)$$

$$\cdot -\sin 4x \cdot \lambda \quad 4 \sin 4x \cdot \beta \quad 2 \sin 2x \cdot \aleph \quad (5)$$

## שאלות עם משיקים:

### שאלות:

(6) מצא את משוואת המשיק לפונקציה:  $f(x) = \cos x$  בנקודה  $A\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .

(7) מצא את משוואת המשיק לפונקציה:  $f(x) = \sin 2x$  בנקודה שבה  $x = \frac{\pi}{2}$ .

(8) מצא את משוואת המשיק לפונקציה:  $f(x) = \tan 3x$  בנקודה שבה  $x = \frac{\pi}{9}$ .

(9) מצא את משוואות המשיקים לפונקציה:  $f(x) = 4\sin^2 x$  בנקודות החיתוך של הפונקציה עם הישר  $y = 1$  בתחום  $[0, \pi]$ .

(10) שיפוע המשיק לפונקציה:  $f(x) = \sqrt{\sin x + a}$ ,  $a$  (פרמטר) בנקודה שבה  $y = 1$

בתחום  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  הוא  $\frac{\sqrt{3}}{4}$ .

מצא את ערך הפרמטר  $a$ .

(11) נתונה הפונקציה:  $f(x) = a\sin^2 x - 5\sin x + ax$ ,  $a$  (פרמטר) בתחום:  $0 \leq x \leq \pi$ .

ידוע כי הישר:  $y = ax - 2$  חותך את גרף הפונקציה בנקודה שבה  $x = \frac{\pi}{6}$ .

א. מצא את  $a$  וכתוב את הפונקציה  $f(x)$ .

ב. מצא נקודה על גרף הפונקציה בתחום הנתון שבה שיפוע המשיק הוא:  $m = 2$ .

ג. האם קיימות נקודות נוספות בתחום הנתון ששיפוע המשיק דרכן הוא 2? נמק את תשובתך.

ד. כתוב את משוואת המשיק העובר דרך הנקודה שמצאת.

**(12)** נתונות הפונקציות הבאות:  $f(x) = x^2 + \cos^2 x$ ,  $g(x) = x^2 + \sin^2 x$ .

א. הוכח כי ההפרש:  $f(x) - g(x)$  שווה ל- $\cos 2x$ .

ב. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציות בתחום:  $-\pi < x < \pi$ .

ג. ישר  $x = t$ ,  $(0 < t < 1)$  חותך את הגרפים בנקודות A ו-B ומהן מעבירים משיקים

לפונקציות. ידוע כי ההפרש בין שיפוע המשיק של גרף הפונקציה  $g(x)$  לשיפוע

המשיק של גרף הפונקציה  $f(x)$  הוא 1.

מצא את כל הערכים האפשריים עבור  $t$ .

### תשובות סופיות:

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (6)$$

$$y = -2x + \pi \quad (7)$$

$$y = 12x - \frac{4\pi}{3} + \sqrt{3} \quad (8)$$

$$y = 2\sqrt{3}x - \frac{\pi\sqrt{3}}{3} + 1, y = -2\sqrt{3}x + \frac{5\pi\sqrt{3}}{3} + 1 \quad (9)$$

$$a = \frac{1}{2} \quad (10)$$

$$f(x) = 2\sin^2 x - 5\sin x + 2x, a = 2. \text{ א. } \left(\frac{\pi}{2}, \pi - 3\right). \text{ ב. } \left(\frac{\pi}{2}, \pi - 3\right). \text{ ג. לא. } \tau. y = 2x - 3. \quad (11)$$

$$\left(-\frac{3\pi}{4}, 6.05\right), \left(-\frac{\pi}{4}, 1.11\right), \left(\frac{3\pi}{4}, 6.05\right), \left(\frac{\pi}{4}, 1.11\right). \text{ ב. } t = \frac{\pi}{12}. \text{ ג. } \quad (12)$$

## מציאת תחום ההגדרה של פונקציות טריגונומטריות:

שאלות:

13 מצא את תחום ההגדרה של הפונקציות הבאות בתחום הנתון:

ב.  $f(x) = \frac{1}{\sin x - \cos x}$ ,  $[-\pi, \pi]$

א.  $f(x) = \frac{\sin x}{1 + \cos 2x}$ ,  $[0, 2\pi]$

ג.  $f(x) = \tan x$ ,  $[0, 2\pi]$

תשובות סופיות:

ב.  $-\pi \leq x \leq \pi$  וגם  $x \neq \frac{\pi}{4}, -\frac{3\pi}{4}$

13 א.  $0 \leq x \leq 2\pi$  וגם  $x \neq \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$

ג.  $0 \leq x \leq 2\pi$  וגם  $x \neq \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$

## מציאת נקודות קיצון:

### שאלות:

14 מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה:  $f(x) = \sin x + \cos x$  בתחום:  $[0, 2\pi]$ .

15 מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה:  $f(x) = \sin x - \frac{x}{2}$  בתחום:  $[0, 2\pi]$ .

16 מצא את נקודות הקיצון המוחלטות של הפונקציה:  $f(x) = \frac{\sin x + 1}{\sin x - 1}$  בתחום:  $[0, 2\pi]$ .

17 מצא את נקודות הקיצון המוחלטות של הפונקציה:  $f(x) = \frac{1}{5} \sin^5 x - \frac{1}{3} \sin^3 x - 2 \sin x$  בתחום:  $[0, 1.5\pi]$ .

18 לפונקציה:  $f(x) = a \sin x + b \sin^3 x$  (פרמטרים  $a, b$ ) יש נקודת קיצון ששיעוריה  $\left(\frac{7\pi}{6}, -1\right)$ . מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$ .

### תשובות סופיות:

14 קצה  $\max(2\pi, 1)$ ,  $\min\left(\frac{5}{4}\pi, -\sqrt{2}\right)$ ,  $\max\left(\frac{\pi}{4}, \sqrt{2}\right)$ , קצה  $\min(0, 1)$

15 קצה  $\max(2\pi, -\pi)$ ,  $\min\left(\frac{5}{3}\pi, -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{5}{6}\pi\right)$ ,  $\max\left(\frac{\pi}{3}, \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6}\right)$ , קצה  $\min(0, 0)$

16 קצה  $\min(2\pi, -1)$ , קצה  $(0, -1)$ , קצה  $\max\left(\frac{3}{2}\pi, 0\right)$  מוחלט.

17  $\max\left(\frac{3}{2}\pi, 2\frac{2}{15}\right)$ ,  $\min\left(\frac{\pi}{2}, -2\frac{2}{15}\right)$

18  $b = -4$ ,  $a = 3$

## מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים:

שאלות:

(19) מצא את האסימפטוטות האנכיות לפונקציה:  $f(x) = \frac{1}{\sin 3x}$  בתחום:  $[0, \pi]$ .

(20) מצא את האסימפטוטות האנכיות לפונקציה:  $f(x) = \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x}$  בתחום:  $[0, \pi]$ .

(21) מצא את האסימפטוטות האנכיות לפונקציה:  $f(x) = \tan x$  בתחום:  $[-\pi, \pi]$ .

תשובות סופיות:

(19)  $x = 0, x = \frac{\pi}{3}, x = \frac{2\pi}{3}, x = \pi$

(20)  $x = 0, x = \frac{\pi}{2}, x = \pi$

(21)  $x = \frac{\pi}{2}, x = -\frac{\pi}{2}$

## מציאת נקודות פיתול ותחומי קעירות:

שאלות:

22 מצא את נקודות הפיתול ואת תחומי הקעירות כלפי מעלה ומטה של הפונקציה  $f(x) = \sin^2 x - 2\sin x$  בתחום:  $[0, 2\pi]$ .

תשובות סופיות:

22 נקודות פיתול:  $\left(\frac{7}{6}\pi, 1\frac{1}{4}\right), \left(\frac{11}{6}\pi, 1\frac{1}{4}\right)$ , קעור מעלה:  $0 < x < \frac{7}{6}\pi, \frac{11}{6}\pi < x < 2\pi$   
 קעור מטה:  $\frac{7}{6}\pi < x < \frac{11}{6}\pi$ .

## חקירת פונקציה טריגונומטרית:

### שאלות:

**23** נתונה הפונקציה:  $f(x) = x + 2\cos x$  בתחום  $[0, 2\pi]$ .

חקור לפי הסעיפים הבאים:

- מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
- מציאת נקודות הקיצון של גרף הפונקציה.
- תחומי עלייה וירידה של גרף הפונקציה.
- מציאת נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $y$ .
- מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- מציאת נקודות פיתול.
- מציאת תחומי הקעירות כלפי מעלה וכלפי מטה של הפונקציה.
- סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**24** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{1}{\sin x} + \frac{1}{\cos x}$  בתחום  $[0, \pi]$ .

חקור לפי הסעיפים הבאים:

- מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
- מציאת נקודות הקיצון של גרף הפונקציה.
- תחומי עלייה וירידה של גרף הפונקציה.
- מציאת נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $x$  בתחום הנתון.
- מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**25** נתונה הפונקציה:  $f(x) = 4\sin 2x - 2$  בתחום  $0 \leq x \leq \pi$ .

- מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם הצירים בתחום הנתון.
- מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה בתחום הנתון וקבע את סוגן.
- סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.
- מעבירים את הישר  $y = k$  היעזר בסקיצה ומצא לאילו ערכי  $k$  הישר יחתוך את גרף הפונקציה בשתי נקודות בדיוק.
- העבירו ישר המשיק לפונקציה בנקודת המקסימום המוחלט שלה. כמו כן העבירו מנקודה זו אנך לציר  $x$ . מצא את שטח המלבן הנוצר על ידי הצירים, המשיק והאנך.

**(26)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \cos^2 x - \cos x - 2$  בתחום:  $0 \leq x \leq 2\pi$ .

- מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- מצא את נקודות הקיצון של גרף הפונקציה וקבע את סוגן.
- כתוב את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

**(27)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \cos x + \frac{1}{m} \sin mx$ ,  $1 < m < 3$ , ( $m$  פרמטר).

הנגזרת של הפונקציה מתאפסת כאשר:  $x = -\frac{\pi}{2}$ .

- מצא את ערך הפרמטר  $m$ .
- האם הנקודה שבה:  $x = -\frac{\pi}{2}$  היא נקודת קיצון? אם כן קבע את סוגה. אם לא נמק מדוע.
- מצא כמה נקודות קיצון מקומיות יש לגרף הפונקציה בתחום:  $0 < x < 2\pi$ .
- מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $x$  בתחום הנתון.

**(28)** נתונה הפונקציה הבאה:  $y = \cos x \cdot (\sin x + 1)$  בתחום:  $0 \leq x \leq 1.5\pi$ .

- מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- מצא את נקודות הקיצון של גרף הפונקציה.
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
- כמה פתרונות יש למשוואה:  $\cos x \cdot (\sin x + 1) = 1$  בתחום הנתון?

**(29)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \sin^2 x + \cos x - 1$ .

- מצא בתחום  $[0, \pi]$  את נקודות החיתוך עם הצירים של הפונקציה ואת נקודות הקיצון שלה.
- הוכח שהפונקציה זוגית.
- שרטט את הפונקציה בתחום  $[-\pi, \pi]$ .

**(30)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = 4x - 3 \tan x$  בתחום  $\left[-\frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{3}\right]$ .

חקור את הפונקציה על פי הסעיפים הבאים:

- מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
- מציאת נקודות הקיצון של גרף הפונקציה.
- תחומי עלייה וירידה של גרף הפונקציה.
- מציאת נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $y$ .
- מציאת אסימפטוטות אנכיות.
- מציאת נקודות פיתול.
- מציאת תחומי קעירות כלפי מעלה ומטה.
- סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**(31)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \tan 2x - 8 \sin 2x$  בתחום:  $-0.25\pi < x < 0.25\pi$ .

- מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים בתחום הנתון.
- כתוב את האסימפטוטות האנכיות של גרף הפונקציה.
- מצא את נקודות הקיצון של גרף הפונקציה בתחום הנתון.
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה בתחום הנתון.

**(32)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \tan(x^2 - 4x)$  בתחום  $[0, 4]$ .

חקור את הפונקציה על פי הסעיפים הבאים:

- מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
- מציאת נקודות הקיצון של גרף הפונקציה.
- סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**(33)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = x \cos x - x$  בתחום:  $-3\pi \leq x \leq 3\pi$ .

- מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $x$ .
- ענה על הסעיפים הבאים:

i. הראה כי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $x$  הנגזרת של הפונקציה מתאפסת.

- ii. ידוע גם כי:  $f'(-3.67) = 0$ ,  $f'(3.67) = 0$  וכי אין נקודות נוספות בתחום הנתון שבהן הנגזרת מתאפסת. קבע אלו נקודות, מבין נקודות החיתוך שמצאת, הן נקודות קיצון ואלו אינן נקודות קיצון. מצא את סוג הקיצון בכל מקרה.

**34** נתונה הפונקציה:  $y = (\cos x + k)^2$ , פרמטר, בתחום:  $0 \leq x \leq 2\pi$ .

הפונקציה חותכת את ציר ה- $x$  בנקודה שבה  $x = \frac{2\pi}{3}$ .

- מצא את  $k$  וכתוב את הפונקציה.
- מצא את נקודת המקסימום שאיננה מוחלטת בתחום הנתון.
- האם יש לגרף הפונקציה נקודות מינימום שאינן מוחלטות? אם כן מהן?

**35** נתונה הפונקציה:  $f(x) = m \sin x + k \cos^2 x$ , ( $m$  פרמטר).

מעבירים משיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה  $x = \pi$  שמשוואתו:  $y = -6x + 6\pi + \sqrt{7}$ .

- מצא את ערכי הפרמטרים  $k$  ו- $m$ .
- מצא את נקודות הקיצון בתחום:  $-0.5\pi \leq x \leq 1.5\pi$ .
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה וקבע עפ"י הסקיצה בכמה נקודות גרף הפונקציה חותך את ציר ה- $x$  בתחום הנ"ל.

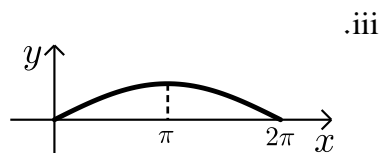
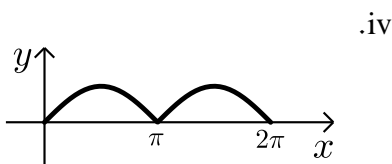
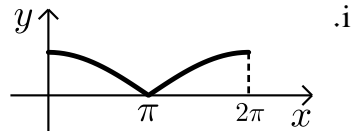
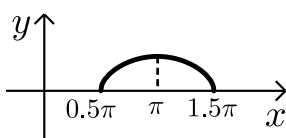
**36** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \tan x + kx$ , ( $k$  פרמטר) בתחום:  $0 \leq x \leq \pi$ .

- מצא את האסימפטוטה האנכית של הפונקציה בתחום הנתון.
- הפונקציה:  $g(x) = \tan^2 x + kx$  חותכת את הפונקציה  $f(x)$  בשתי נקודות החיתוך שלה עם ציר ה- $x$  בתחום הנתון.
- מצא את ערך הפרמטר  $k$ , ( $k \neq 0$ ).
- מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x)$  בתחום הנתון וקבע את סוגן.
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .

37) לפניך הפונקציות הבאות:  $f(x) = \sqrt{-\cos x}$ ,  $g(x) = \sqrt{\cos x + 1}$ .

הפונקציה  $f(x)$  מוגדרת בתחום  $0.5\pi \leq x \leq 1.5\pi$  והפונקציה  $g(x)$  מוגדרת בתחום  $0 \leq x \leq 2\pi$ .

- א. האם הגרפים חותכים את ציר ה- $x$  בתחום הנתון? הראה חישוב מתאים.  
 ב. האם הגרפים חותכים זה את זה בתחום הנתון? אם כן מצא את נקודות החיתוך.  
 ג. מצא את נקודת הקיצון של הפונקציה  $f(x)$  בתחום הנתון וקבע את סוגה.  
 ד. לפניך ארבעה איורים: i, ii, iii, iv.  
 קבע על סמך הסעיפים הקודמים איזה איור מתאר את הגרף של  $f(x)$  ואיזה מתאר את הגרף של  $g(x)$ . נמק.



**תשובות סופיות:**

23 א.  $0 \leq x \leq 2\pi$ .

ב.  $\max(2\pi, 2\pi + 2)$  קצה,  $\min\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6} + \sqrt{3}\right)$ ,  $\min\left(\frac{5}{6}\pi, \frac{5}{6}\pi - \sqrt{3}\right)$  קצה,  $\min(0, 2)$  קצה.

ג. תחומי עלייה:  $\frac{5\pi}{6} < x < 2\pi$  או  $0 < x < \frac{\pi}{6}$ , תחומי ירידה:  $\frac{\pi}{6} < x < \frac{5}{6}\pi$ .

ד.  $(0, 2)$ . ה. אין. ו.  $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ,  $\left(\frac{3\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$ .

ז. קעירות כלפי מעלה:  $\frac{\pi}{2} < x < \frac{3}{2}\pi$ , קעירות כלפי מטה:  $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$  או  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ .

24 א.  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ;  $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ . ב.  $\min\left(\frac{\pi}{4}, 2\sqrt{2}\right)$ .

ג. תחומי עלייה:  $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ ,  $\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$ , תחומי ירידה:  $0 < x < \frac{\pi}{4}$ .

ד.  $\left(\frac{3}{4}\pi, 0\right)$ . ה. אנכית:  $x = \pi$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$ ,  $x = 0$ .

25 א.  $(0, -2)$ ,  $\left(\frac{\pi}{12}, 0\right)$ ,  $\left(\frac{5}{12}\pi, 0\right)$ .

ב.  $\min(0, -2)$ ,  $\max\left(\frac{\pi}{4}, 2\right)$ ,  $\min\left(\frac{3\pi}{4}, -6\right)$ ,  $\max(\pi, -2)$ .

ד.  $-6 < k < 2$  וגם  $k \neq -2$ . ה.  $\frac{\pi}{2}$ .

26 א.  $(\pi, 0)$ ,  $(0, -2)$ .

ב.  $\max(0, -2)$ ,  $\min\left(\frac{\pi}{3}, -2.25\right)$ ,  $\max(\pi, 0)$ ,  $\min\left(1\frac{2}{3}\pi, -2.25\right)$ ,  $\max(2\pi, -2)$ .

ג. עולה:  $\frac{\pi}{3} < x < \pi$ ,  $1\frac{2}{3}\pi < x < 2\pi$ ; יורדת:  $\pi < x < 1\frac{2}{3}\pi$ ,  $0 < x < \frac{\pi}{3}$ .

27 א.  $m = 2$ . ב. נקודת פיתול. ג. 2 נקודות.

ד.  $(0.5\pi, 0)$ ,  $(1.5\pi, 0)$ .

28 א.  $(0, 1)$ ,  $\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$ ,  $\left(\frac{3\pi}{2}, 0\right)$ . ב.  $(0, 1)$ ,  $\left(\frac{\pi}{6}, 1.29\right)$ ,  $\left(\frac{5}{6}\pi, -1.29\right)$ ,  $(1.5\pi, 0)$ .

ד. 2 פתרונות.

29 א. חיתוך:  $(0, 0)$ ,  $\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$ ; קיצון:  $\min(\pi, -2)$ ; קצה:  $\min(0, 0)$ ,  $\max\left(\frac{\pi}{3}, \frac{1}{4}\right)$ .

$$(30) \text{ א. } -\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{2}{3}\pi \text{ וגם } x \neq \frac{\pi}{2}$$

$$\text{ב. קצה } \min\left(\frac{2}{3}\pi, 13.57\right), \max\left(\frac{\pi}{6}, 0.36\right), \text{ קצה } \min\left(-\frac{\pi}{6}, -0.36\right)$$

$$\text{ג. תחומי עלייה: } -\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{\pi}{6}, \text{ תחומי ירידה: } \frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{2}{3}\pi \text{ וגם } x \neq \frac{\pi}{2}$$

$$\text{ד. } (0,0) \quad \text{ה. אנכית: } x = \frac{\pi}{2} \quad \text{ו. } (0,0)$$

$$\text{ז. קעירות כלפי מעלה: } \frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{2}{3}\pi \text{ או } -\frac{\pi}{6} \leq x \leq 0, \text{ קעירות כלפי מטה: } 0 < x < \frac{\pi}{2}$$

$$(31) \text{ א. } (0,0), (\pm 0.23\pi, 0) \quad \text{ב. } x = \pm 0.25\pi \quad \text{ג. } \min\left(\frac{\pi}{6}, -\sqrt{27}\right), \max\left(-\frac{\pi}{6}, \sqrt{27}\right)$$

$$(32) \text{ א. } 0 \leq x \leq 4 \text{ וגם } x \neq 0.44, x \neq 3.56$$

$$\text{ב. קצה } \max(0,0), \min(2, -1.16), \max(4,0)$$

$$(33) \text{ א. } (0,0), (2\pi,0), (-2\pi,0)$$

$$\text{ב. ii. } \min(-2\pi,0), \max(2\pi,0), (0,0) \text{ פיתול}$$

$$(34) \text{ א. } y = (\cos x + 0.5)^2, k = 0.5 \quad \text{ב. } (\pi, 0.25) \quad \text{ג. לא}$$

$$(35) \text{ א. } m = 6, k = \sqrt{7} \quad \text{ב. } (-0.5\pi, -6), (0.5\pi, 6), (1.5\pi, -6) \quad \text{ג. בשתי נקודות}$$

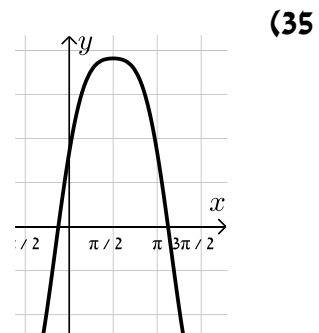
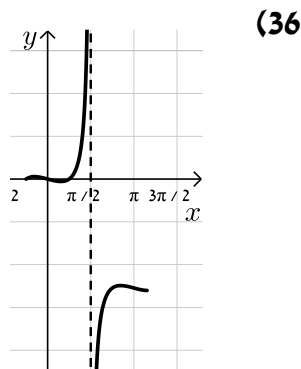
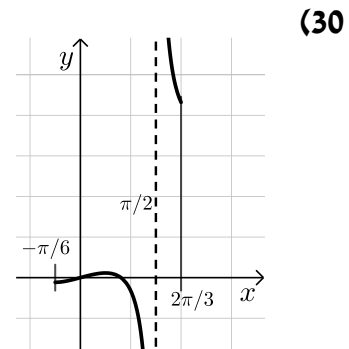
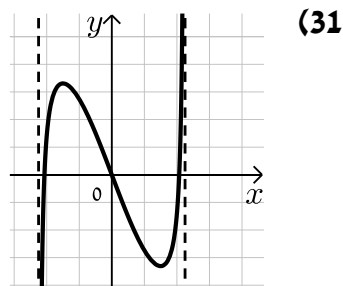
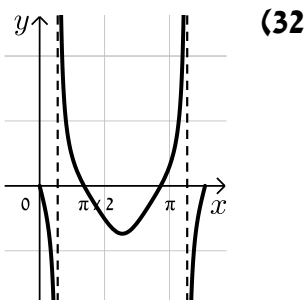
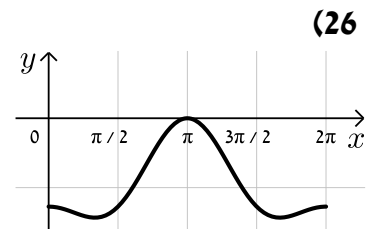
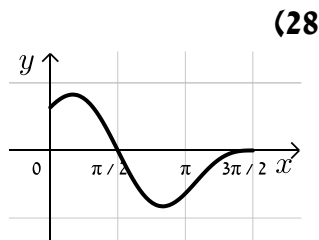
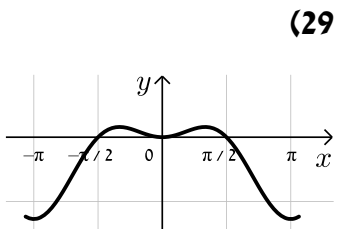
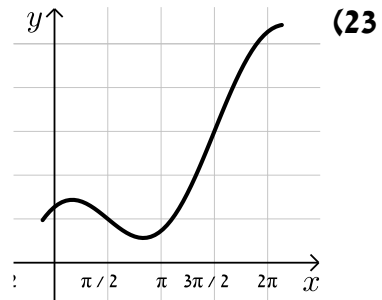
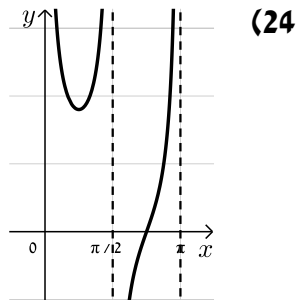
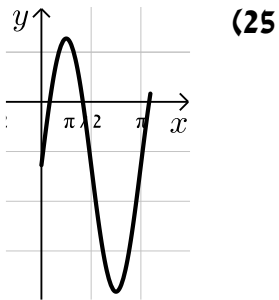
$$(36) \text{ א. } x = 0.5\pi \quad \text{ב. } k = -\frac{4}{\pi} \approx -1.27$$

$$\text{ג. } \max(0,0), \min(0.15\pi, -0.07), \max(0.84\pi, -3.9), \min(\pi, -4)$$

$$(37) \text{ א. כן. } f(x): (0.5\pi, 0), (1.5\pi, 0), g(x): (\pi, 0) \quad \text{ב. כן, } \left(\frac{2}{3}\pi, \frac{1}{\sqrt{2}}\right), \left(\frac{4}{3}\pi, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$\text{ג. } \max(0.5\pi, 0), \min(1.5\pi, 0), \max(\pi, 1) \quad \text{ד. איור I - } g(x), \text{ איור II - } f(x)$$

סקיצות לשאלות החקירה:



# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 29 - חשבון דיפרנציאלי - הזזות ומתיחות של פונקציות

תוכן העניינים

454	1. הקדמה כללית
456	2. הוספת קבוע לפונקציה
464	3. הכפלת פונקציה בקבוע
471	4. הזזת פונקציה ימינה ושמאלה
475	5. מתיחה וכיווץ של פונקציה
480	6. היפוך גרף פונקציה ביחס לציר y
485	7. ערך מוחלט של פונקציה

## הקדמה כללית:

### סיכום כללי:

- הוספת קבוע לפונקציה :  
 בהינתן פונקציה  $y = f(x)$ , כל הנקודות שעל גרף הפונקציה :  $g(x) = f(x) + k$   
 מתקבלת ע"י הוספת קבוע  $k$  לערך ה- $y$ . במילים אחרות, אם נקודה  $(x_0, y_0)$  נמצאת  
 על גרף הפונקציה  $f(x)$  אז הנקודה  $(x_0, y_0 + k)$  תמצא על גרף הפונקציה  $g(x)$ .  
 הוספת קבוע מעלה ומורידה את גרף הפונקציה  $f(x)$  ב- $k$  יחידות.
- הכפלת פונקציה בקבוע :  
 בהינתן פונקציה  $y = f(x)$  ועליה נקודה כללית  $(x_0, y_0)$ , הפונקציה  $g(x) = k \cdot f(x)$   
 מתקבלת ע"י הכפלת  $f(x)$  בקבוע  $k$  ( $k \neq 0$ ). נקודה על  $g(x)$  תהיה  
 מהצורה :  $(x_0, k \cdot y_0)$ . הכפלת פונקציה בקבוע חיובי מותחת ומכווצת את גרף  
 הפונקציה בצורה אנכית. הכפלת פונקציה בקבוע שלילי מותחת ומכווצת את גרף  
 הפונקציה בצורה אנכית והופכת אותו ביחס לציר ה- $x$ .
- הזזת פונקציה ימינה ושמאלה :  
 כדי להזיז פונקציה  $y = f(x)$ ,  $k$  יחידות ימינה נציב :  $g(x) = f(x - k)$   
 וכדי להזיז אותה שמאלה ב- $k$  יחידות נציב :  $g(x) = f(x + k)$ .
- מתיחה וכיווץ אופקיים של פונקציה :  
 כדי לכווץ פונקציה כלשהי  $y = f(x)$  פי  $k$  (מניחים  $k > 1$ ) נציב :  $g(x) = f(k \cdot x)$ .  
 כדי להרחיב פונקציה כלשהי  $y = f(x)$  פי  $k$  (מניחים  $k > 1$ ) נציב :  $g(x) = f(x/k)$ .
- שיקוף גרף פונקציה ביחס לציר  $y$  :  
 כדי לשקף את גרף הפונקציה  $y = f(x)$  סביב ציר ה- $y$  נכפיל את ערך ה- $x$  פי -1.  
 הגרפים של הפונקציות  $y_1 = f(x)$  ו- $y_2 = f(-x)$  מהווים שיקוף זה לזה ביחס  
 לציר ה- $y$ .

- ערך מוחלט של פונקציה :  
 הערך המוחלט של :  $y = f(x)$  , מתקבל ע"י לקיחת ערכי ה-  $y$  בגודלם בלבד.  
 במילים אחרות, הערך המוחלט של  $f(x)$  הוא :  $y = |f(x)|$  . הגרפים של  
 הפונקציות  $f(x)$  ו-  $|f(x)|$  זהים לחלוטין בערכם החיובי (ז"א בחלקם שמעל לציר  
 ה-  $x$ ) וסימטריים לחלוטין בערכם השלילי ביחס לציר ה-  $x$  כאשר הגרף של  $f(x)$   
 נמצא מתחת לציר ה-  $x$  והגרף של  $|f(x)|$  נמצא מעל לציר ה-  $x$  .

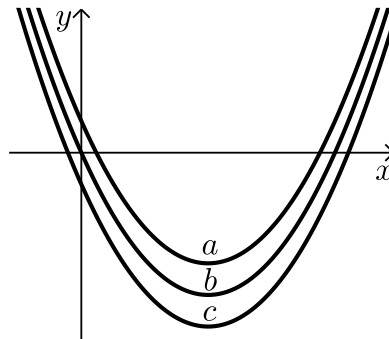
## הוספת קבוע לפונקציה:

### שאלות:

(1) סרטט במערכת צירים אחת את גרף הפונקציה  $f(x) = x^2$  ואת הגרף  $y = f(x) + k$  עבור  $k = 1$  ו-  $k = -4$ .

(2) נתונה הפונקציה:  $f(x) = -2x^2$ . מגדירים את הפונקציה:  $g(x) = f(x) + b$ .  
 א. מהו ערך הפרמטר  $b$  עבורו גרף הפונקציה  $g(x)$  יעבור בנקודה  $(2, 10)$ ?  
 ב. מצא את ערך הפרמטר  $b$  עבורו  $g(x)$  תקבל ערך מקסימלי של 4.  
 ג. מצא את ערך הפרמטר  $b$  עבורו  $g(x)$  תקבל ערך מקסימלי של -3.

(3) לפניך שלוש גרפים של פונקציות:  
 $f(x) = x^2 - 6x$ ,  $g(x) = x^2 - 6x - 2$ ,  $h(x) = x^2 - 6x + 2$   
 התאם כל גרף מבין הגרפים  $a, b$  ו-  $c$  לכל פונקציה:



(4) נתונה הפונקציה:  $f(x) = x^3 - 4x$ . מגדירים את הפונקציה:  $g(x) = f(x) + A$ .  
 כאשר  $A$  הוא פרמטר השונה מאפס.  
 א. הבע באמצעות  $A$  את הפונקציה  $g(x)$ .  
 ב. מהו  $A$  עבורו גרף הפונקציה  $g(x)$  יהיה נמוך משל  $f(x)$  ב-5 יחידות?  
 ג. מהו  $A$  עבורו גרף הפונקציה  $g(x)$  יחתוך את ציר ה- $y$  בנקודה שבה  $y = 3$ ?

$$(5) \quad \text{נתונות שתי פונקציות: } f(x) = \frac{3-2x}{x} \text{ ו- } g(x) = \frac{3}{x}.$$

- א. הראה כי גרף הפונקציה  $f(x)$  נמצא מתחת לגרף הפונקציה  $g(x)$  לכל ערך של  $x$  וחשב בכמה יחידות  $f(x)$  מתחת ל- $g(x)$ .
- ב. כתוב פונקציה שערכיה יהיו גדולים משל  $g(x)$  ב-4 יחידות לכל  $x$ .

$$(6) \quad \text{נתונה הפונקציה: } f(x) = \frac{2}{x^2}. \text{ מגדירים את הפונקציה: } g(x) = f(x) + B, \quad B \neq 0.$$

- א. מהן האסימפטוטות האופקיות של  $f(x)$  ושל  $g(x)$ ?
- ב. סרטט במערכת צירים אחת באופן איכותי את הגרפים של הפונקציות  $f(x)$  ו- $g(x)$  עבור  $B > 0$ .
- ג. האם גרף הפונקציה  $g(x)$  חותך את ציר ה- $x$  עבור  $B > 0$ ? נמק אלגברית וגרפית (היעזר בסעיף הקודם).
- ד. מצא את  $B$  עבורו גרף הפונקציה  $g(x)$  יחותך את ציר ה- $x$  בנקודה שבה  $x=2$  וקבע איזה גרף מבין השניים יהיה מעל השני ובכמה יחידות.

$$(7) \quad \text{מצא בכמה יחידות יש להוריד את גרף הפונקציה } f(x) = \frac{x}{x^2+1} \text{ על מנת שהיא תהיה אי-חיובית בכל תחום הגדרתה.}$$

$$(8) \quad \text{הפונקציה: } f(x) = \sqrt{x} + b, \quad (b \text{ פרמטר}) \text{ חותכת את ציר ה-} x \text{ בנקודה שבה } x=9. \text{ מצא בכמה יחידות היא נמוכה מהפונקציה: } g(x) = \sqrt{x}.$$

$$(9) \quad \text{נתונה הפונקציה: } f(x) = \sqrt{9-x^2}.$$

- א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה, נקודת הקיצון המקומית שלה ונקודות החיתוך שלה עם הצירים.
- ב. מגדירים את הפונקציה  $g(x) = f(x) + 3$ .
- סרטט במערכת צירים את הגרפים של הפונקציות  $f(x)$  ו- $g(x)$ .

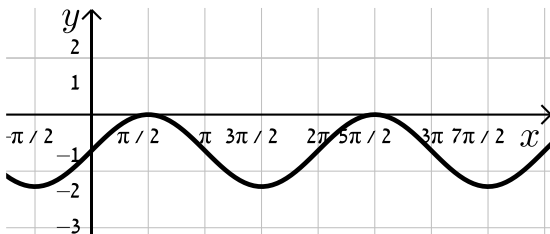
**10** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x+b}{(x+a)^2}$ ,  $a, b \neq 0$ . ידוע כי לפונקציה נקודת קיצון  $\left(-1, \frac{1}{4}\right)$ .

- א. מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$ .  
 ב. חקור את הפונקציה לפי: תחום ההגדרה, נקודות קיצון וסוגן, תחומי עלייה וירידה, נקודות חיתוך עם הצירים, אסימפטוטות המקבילות לצירים, סרטוט סקיצה.  
 ג. מגדירים:  $g(x) = f(x) + k$ . מצא לאלו ערכי  $k$  יהיה גרף הפונקציה  $g(x)$  כולו מתחת לציר ה- $x$ .

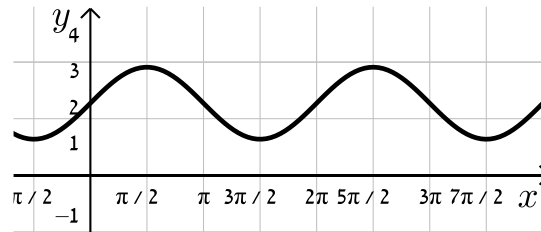
**11** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \sin x + b$ .

קבע את הערך של  $b$  בכל אחד מהמקרים הבאים:

ב.



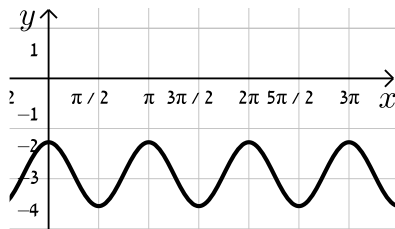
א.



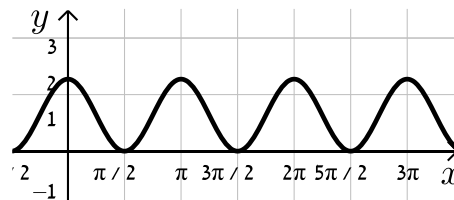
**12** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \cos 2x + b$ .

קבע את הערך של  $b$  בכל אחד מהמקרים הבאים:

ב.



א.



**13** נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{a}{x+1} + \frac{x+1}{x+b}$  ( $a, b$  פרמטרים).

ידוע כי הפונקציה  $g(x) = \frac{1}{x^2 + 3x + 2}$  מקיימת:  $f(x) = g(x) + k$

כאשר  $k$  הוא ערך קבוע כלשהו.

- א. מצא את ערכי הפרמטרים  $a$ ,  $b$  ו- $k$ .  
 ב. מצא את נק' הקיצון ואת תחומי העלייה והירידה של שתי הפונקציות.  
 ג. הראה כי לפונקציות אין נקודות פיתול.  
 ד. סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של שתי הפונקציות  $f(x)$  ו- $g(x)$ .  
 ציין על הגרפים את נקודות הקיצון והחיתוך עם הצירים.

14 נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2+a}}{x+1}$ , פרמטר  $a$ .

ידוע כי הפונקציה מקבלת ערך מינימלי של  $-\sqrt{2}$ .

א. מצא את  $a$  וכתוב את הפונקציה  $f(x)$ .

ב. חקור את הפונקציה לפי: תחום הגדרה, נקודות קיצון וסוגן, תחומי עלייה וירידה, נקודות חיתוך עם הצירים, מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים, סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

ג. מגדירים פונקציה:  $g(x) = f(x) + k$ . מצא את הערכים של  $k$  עבורם לפונקציה

$g(x)$  ולציר ה- $x$  לא יהיו נקודות משותפות כלל.

15 נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{a}{\sqrt{ax^2+2x+2}}$ , פרמטר  $a \neq 0$ .

א. עבור אלו ערכים של  $a$  הפונקציה מוגדרת לכל  $x$ ?

ב. הבע באמצעות  $a$  את נקודת הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגה אם נתון שהפונקציה מוגדרת לכל  $x$ .

ג. ידוע כי לפונקציה:  $g(x) = f(x) - a$  יש נקודת קיצון על ציר ה- $x$ .

מצא את ערכו של  $a$ .

16 נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{\sin x + a}{\cos x + 1}$  בתחום  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ , פרמטר  $a$ .

א. עבור אילו ערכים של  $a$  אין לפונקציה נקודות קיצון בתחום הנתון.

ב. מגדירים פונקציה נוספת ע"י הוספת הקבוע  $k$  באופן הבא:  $g(x) = f(x) + k$ .

ידוע כי ל- $g(x)$  נקודת קיצון  $\left(-\frac{\pi}{4}, 3\right)$ .

מצא את ערכו של הפרמטר  $k$ .

17 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x+2}{(2x-1)^2}$ .

א. חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

i. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

ii. מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה.

iii. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

iv. מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה.

ב. מגדירים פונקציה נוספת:  $g(x) = \frac{9x-8x^2}{(2x-1)^2}$ .

- i. מה הוא תחום ההגדרה של הפונקציה  $g(x)$  ?
- ii. מה הן נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $g(x)$  עם הצירים?
- iii. הראה כי לכל נקודה  $A(x_0, y_0)$  שבתחום ההגדרה של  $f(x)$ , מתקיים:  $f(x_0) - g(x_0) = k$  ומצא את  $k$ .
- מה ניתן לומר על הקשר שבין שתי הפונקציות?
- ג. סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של שתי הפונקציות.

**18** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{\sqrt{x+a}}{\sqrt{x+a}}$ , כאשר  $a$  הוא פרמטר השונה מאפס.

- א. הבע את תחום ההגדרה של  $f(x)$  באמצעות  $a$  (הבחן בין שני מקרים).
- ב. הראה כי לפונקציה  $f(x)$  יש נקודת קיצון והבע את סוגה כתלות ב- $a$ .
- עבור הסעיפים הבאים הנח כי  $a = 3$ .
- ג. ענה על הסעיפים הבאים:

- i. כתוב את האסימפטוטה האופקית של  $f(x)$ .
- ii. מצא את נקודות החיתוך של  $f(x)$  עם הצירים.
- iii. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .
- ד. מגדירים פונקציה נוספת:  $g(x) = \frac{bx + 3b + (\sqrt{x+3})\sqrt{x+3} + 2x + 6}{x+3}$ .
- $b$  פרמטר.

- i. הבע באמצעות  $b$  את האסימפטוטה האופקית של  $g(x)$ .
- ii. היעזר בסעיפים הקודמים וקבע האם ניתן לכתוב את  $g(x)$  באופן הבא:  $g(x) = f(x) + k$ . אם כן, הבע את  $k$  באמצעות  $b$ .

**תשובות סופיות:**

- (1) סרטוט בסוף.
- (2) א.  $b=18$  ב.  $b=4$  ג.  $b=-3$ .
- (3) ההתאמה:  $f(x) \rightarrow b, g(x) \rightarrow c, h(x) \rightarrow a$ .
- (4) א.  $g(x) = x^3 - 4x + A$  ב.  $A = -5$  ג.  $A = 3$ .
- (5) א. הוכחה. ב.  $h(x) = \frac{3+4x}{x}$ .
- (6) א.  $f(x) \rightarrow y=0, g(x) \rightarrow y=B$  ב. סרטוט בסוף ג. לא.
- ד.  $B = -\frac{1}{2}$ .  $f(x)$  נמצאת מעל  $g(x)$  ב-  $\frac{1}{2}$  יחידה.
- (7)  $\frac{1}{2}$  יחידה (לפחות).
- (8) 3 יחידות.
- (9) א. תחום הגדרה:  $-3 \leq x \leq 3$ , נקודת קיצון:  $\max(0,3)$ , נקודות חיתוך עם הצירים:  $(0,3), (3,0), (-3,0)$  ב. סרטוט בסוף.
- (10) א.  $a=3, b=2$  ב. תחום הגדרה:  $x \neq -3$ , נקודת קיצון:  $\max\left(-1, \frac{1}{4}\right)$ , עולה:  $-3 < x < -1$ , יורדת:  $-1 < x$ ,  $x < -3$ , חיתוך עם הצירים:  $(0, \frac{2}{9}), (-2, 0)$ .
- אסימפטוטות:  $x = -3, y = 0$  ג.  $k < -\frac{1}{4}$ .
- (11) א.  $b=2$  ב.  $b=-1$ .
- (12) א.  $b=1$  ב.  $b=-3$ .
- (13) א.  $a=1, b=2, k=1$  ב. נקודת קיצון של  $f(x)$ :  $\max\left(-1\frac{1}{2}, -3\right)$ .
- נקודת קיצון של  $g(x)$ :  $\max\left(-1\frac{1}{2}, -4\right)$ . תחום עלייה:  $x < -2$  או  $-2 < x < -1\frac{1}{2}$ , תחום ירידה:  $-1\frac{1}{2} < x < -1$  או  $-1 < x$ .
- ג. סעיף הוכחה, אין נקודות פיתול. ד. סרטוט בסוף.
- (14) א.  $a = -2$ .  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2-2}}{x+1}$  ב. תחום הגדרה:  $x \leq -\sqrt{2}$  או  $\sqrt{2} \leq x$ , נקודת קיצון:  $\max(-\sqrt{2}, 0), \min(\sqrt{2}, 0), \min(-2, -\sqrt{2})$ . תחום עלייה:  $\sqrt{2} < x$  או  $-2 < x < -\sqrt{2}$ , תחום ירידה:  $x < -2$ .

נקודות חיתוך עם הצירים:  $(\sqrt{2}, 0), (-\sqrt{2}, 0)$ .

אסימפטוטות: יש אסימפטוטה אופקית  $y=1$  כאשר  $x \rightarrow \infty$ , כאשר  $x \rightarrow -\infty$   $y=-1$ .  
סרטוט בסוף.

ג.  $k \leq -1$  או  $k > \sqrt{2}$ .

א.  $a > \frac{1}{2}$  (15)      ב.  $\max\left(-\frac{1}{a}, \sqrt{\frac{a^3}{2a-1}}\right)$       ג.  $a=1$

א.  $a=0$  (16)      ב.  $k=3$

א.  $x \neq 0.5$  (17)      ב. אין.      ג.  $(0, 2)$       ד.  $x=0.5, y=0$

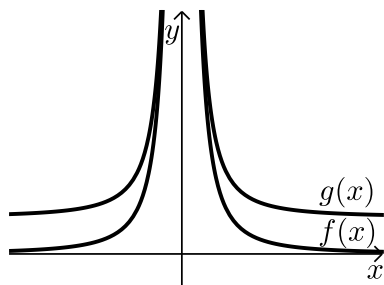
א.  $x \neq 0.5$       ב.  $(0, 0), \left(\frac{9}{8}, 0\right)$       ג.  $g(x) = f(x) - 2, k=2$       ד.  $(0, 0)$

א.  $a > 0: x \geq 0, a < 0: x > -a$  (18)      ב. אם  $a > 0$ , אז  $\max(1, \sqrt{a+1})$

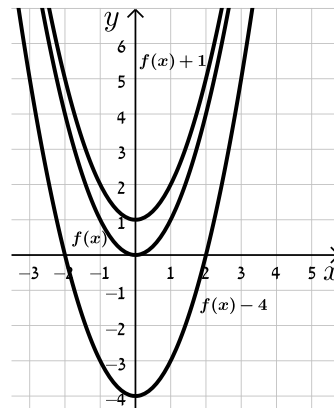
אם  $-1 < a < 0$ : אז  $\min(1, \sqrt{a+1})$       אם  $a \leq -1$ : אין קיצון.

א.  $y=1$       ב.  $(0, \sqrt{3})$       ג.  $y=b+3$       ד. כן,  $k=b+2$

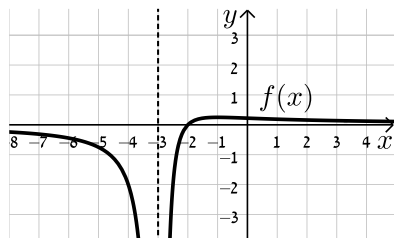
**סרטוטים מרוכזים לפי מספרי שאלות:**



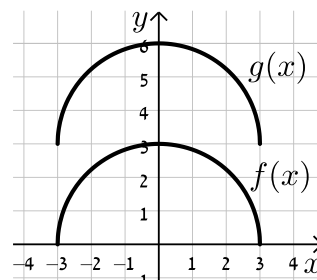
(6)



(1)

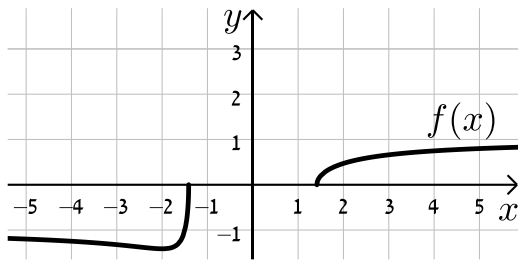


(10)

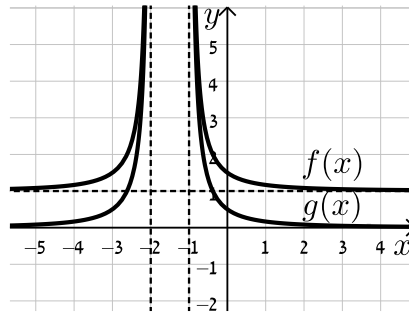


(9)

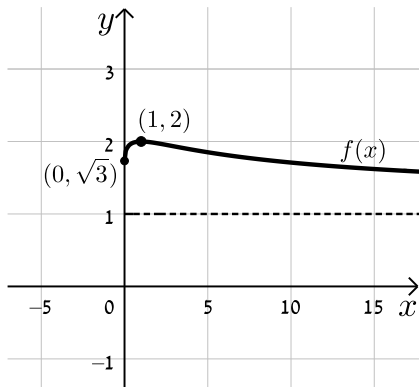
(14)



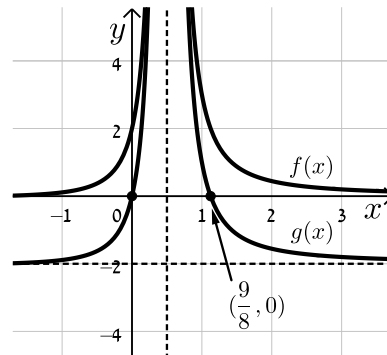
(13)



(18)



(17)



## הכפלת פונקציה בקבוע:

### שאלות:

19) סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של הפונקציות:

$$f(x) = x^2, \quad g(x) = 2x^2, \quad h(x) = 4x^2$$

20) סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של הפונקציות:

$$f(x) = x^2, \quad g(x) = \frac{1}{2}x^2, \quad h(x) = \frac{1}{4}x^2$$

21) סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של הפונקציות:

$$f(x) = x^2, \quad g(x) = -2x^2, \quad h(x) = -\frac{1}{2}x^2$$

22) נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = 8 - x^3$

א. מגדירים פונקציה חדשה:  $g_1(x) = m \cdot f(x)$ ,  $m > 1$

סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של הפונקציות  $f(x)$  ו- $g_1(x)$ .

ב. מגדירים פונקציה חדשה:  $g_2(x) = m \cdot f(x)$ ,  $0 < m < 1$

סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של הפונקציות  $f(x)$  ו- $g_2(x)$ .

ג. נסמן ב-A את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה  $f(x)$  עם ציר ה-y,

ב-B<sub>1</sub> את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה  $g_1(x)$  עם ציר ה-y

וב-B<sub>2</sub> את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה  $g_2(x)$  עם ציר ה-y.

i. מצא את ערך הפרמטר  $m$  עבור סעיף א' שמקיים:  $y_{B_1} - y_A = 24$ .

ii. מצא את ערך הפרמטר  $m$  עבור סעיף ב' שמקיים:  $y_A - y_{B_2} = 4$ .

23) נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4x + 8}$

א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?

ב. מצא את נקודת הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגה.

ג. כתוב את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.

ד. מצא את נקודות החיתוך של  $f(x)$  עם הצירים.

ה. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.

- ו. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
- ז. מגדירים את הפונקציה:  $g(x) = 3 \cdot f(x)$ . ענה על השאלות הבאות:
- מהו תחום ההגדרה של  $g(x)$ ?
  - מהן נקודות הקיצון של  $g(x)$ ?
  - מהם תחומי העלייה והירידה של  $g(x)$ ?
  - מהם שיעורי נקודות החיתוך של  $g(x)$  עם הצירים?
  - מהם האסימפטוטות המקבילות לצירים של  $g(x)$ ?
- ח. סרטט על אותה מערכת הצירים את גרף הפונקציה  $g(x)$  לצד  $f(x)$ .

**(24)** נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4x + 8}$

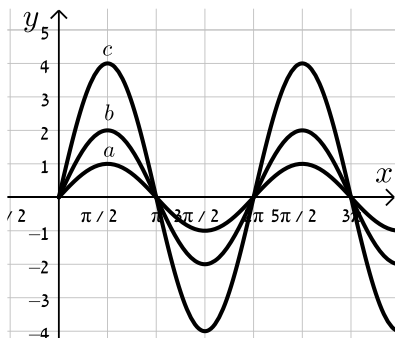
- מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?
  - מצא את נקודת הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגה.
  - כתוב את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
  - מצא את נקודות החיתוך של  $f(x)$  עם הצירים.
  - מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.
- ו. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
- ז. מגדירים את הפונקציה:  $g(x) = -2 \cdot f(x)$ . ענה על השאלות הבאות:
- מהו תחום ההגדרה של  $g(x)$ ?
  - מהן נקודות הקיצון של  $g(x)$ ?
  - מהם תחומי העלייה והירידה של  $g(x)$ ?
  - מהם שיעורי נקודות החיתוך של  $g(x)$  עם הצירים?
  - מהם האסימפטוטות המקבילות לצירים של  $g(x)$ ?
- ח. סרטט על אותה מערכת הצירים את גרף הפונקציה  $g(x)$  לצד  $f(x)$ .

**(25)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x}{x^2 + a}$ ,  $a \neq 0$

- ידוע כי לגרף הפונקציה יש נקודת קיצון עבור  $x = 1$ .
- מצא את  $a$  וכתוב את הפונקציה  $f(x)$  ואת תחום הגדרתה.
  - האם יש ל- $f(x)$  נקודות קיצון נוספות? אם כן מצא אותן וקבע את סוגן.
  - כתוב את תחומי העלייה והירידה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .
  - מהן האסימפטוטות המקבילות לצירים של  $f(x)$ ?

- ה. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה של  $f(x)$ .
- ו. מגדירים את הפונקציה  $g(x) = k \cdot f(x)$ .
- ידוע כי ל- $g(x)$  יש נקודת קיצון  $(1,1)$ .
- מצא את  $k$  ואת נקודת הקיצון השנייה של הפונקציה  $g(x)$ .
- ז. מוסיפים קבוע  $B$  לפונקציה  $g(x)$  כך שמתקבלת הפונקציה  $h(x) = g(x) + B$  ובה אחת מנקודות הקיצון נמצאת על ציר ה- $x$ .
- מצא את כל הערכים האפשריים עבור הקבוע  $B$ .
- 26** נתונה הפונקציה:  $f(x) = 4x^3 - x$  ומגדירים גם את הפונקציה:  $g(x) = -f(x)$ .
- א. מצא את נקודות הקיצון ונקודות החיתוך עם הצירים של הפונקציה  $f(x)$ .
- ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .
- ג. התייחס לפונקציות  $f(x)$  ו- $g(x)$  וענה על השאלות הבאות:
- i. הוכח כי לשתי הפונקציות אותן נקודות חיתוך עם ציר ה- $x$ .
- ii. מה הקשר בין נקודת החיתוך עם ציר ה- $y$  של כל פונקציה?
- iii. מה הקשר בין נקודות הקיצון של כל פונקציה?
- iv. האם, ואם כן – כיצד, משתנים תחומי העלייה והירידה של  $g(x)$  ביחס ל- $f(x)$ ? נמק.

- 27** נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = k \cdot \frac{x-1}{x^2+3}$ ,  $k > 0$ .
- ידוע כי הנקודה הגבוהה ביותר על גרף הפונקציה מקיימת:  $y = 1$ .
- א. מצא את  $k$  וכתוב את הפונקציה  $f(x)$ .
- ב. חקור את הפונקציה לפי: תחום הגדרה, נקודות קיצון וסוגן, תחומי עלייה וירידה, נקודות חיתוך עם הצירים, אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
- ד. הוסף באותו הסרטוט סקיצה של הפונקציה:  $g(x) = -f(x)$ .



- 28** נתונה הפונקציה:  $f(x) = k \sin x$ .
- באיור שלפניך 3 גרפים שונים.
- קבע מה צריך להיות ערכו של הפרמטר  $k$  עבורו כל גרף יתאים לפונקציה  $f(x)$ :

**(29)** מהפונקציה  $f(x) = \cos x$  בונים פונקציה חדשה  $g(x)$  המתקבלת ע"י הכפלת

הפונקציה המקורית פי 3 והזזתה כלפי מעלה ב-2 יחידות.

א. סרטט סקיצה של הפונקציה  $g(x)$ .

ב. בהנחה וסדר הפעולות של יצירת הפונקציה  $g(x)$  היה הפוך, כלומר תחילה

היינו מזיזים את הפונקציה המקורית כלפי מעלה ב-2 יחידות ורק לאחר מכן

הפונקציה הייתה מוכפלת פי 3, האם הפונקציה המתקבלת הייתה זהה לזו

שקיבלת בסעיף הקודם? נמק.

**תשובות סופיות:**

19) סרטוט בסוף.

20) סרטוט בסוף.

21) סרטוט בסוף.

22) א. סרטוט בסוף. ב. סרטוט בסוף. ג.  $m=4$ . ד.  $k = \frac{1}{2}$ .

23) א. תחום הגדרה: כל  $x$ . ב. נקודת קיצון:  $\max\left(-2, \frac{1}{4}\right)$ . ג. עולה:  $x < -2$ .

יורדת:  $x > -2$ . ד. נקודות חיתוך עם הצירים:  $\left(0, \frac{1}{8}\right)$ .

ה. אסימפטוטות:  $y=0$ . ו. סרטוט בסוף. ז. תחום הגדרה: כל  $x$ .

ii. נקודת קיצון:  $\min\left(-2, \frac{3}{4}\right)$ . iii. עולה:  $x < -2$ , יורדת:  $x > -2$ .

iv. נקודות חיתוך עם הצירים:  $\left(0, \frac{3}{8}\right)$ . v. אסימפטוטות:  $y=0$ .

ח. סרטוט בסוף.

24) א. תחום הגדרה: כל  $x$ . ב. נקודת קיצון:  $\max\left(-2, \frac{1}{4}\right)$ . ג. עולה:  $x < -2$ .

יורדת:  $x > -2$ . ד. נקודות חיתוך עם הצירים:  $\left(0, \frac{1}{8}\right)$ .

ה. אסימפטוטות:  $y=0$ . ו. סרטוט בסוף. ז. תחום הגדרה: כל  $x$ .

ii. נקודת קיצון:  $\min\left(-2, -\frac{1}{2}\right)$ . iii. עולה:  $x > -2$ , יורדת:  $x < -2$ .

iv. נקודות חיתוך עם הצירים:  $\left(0, -\frac{1}{4}\right)$ . v. אסימפטוטות:  $y=0$ .

ח. סרטוט בסוף.

25) א.  $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$ ,  $a=1$ , תחום הגדרה: כל  $x$ .

ב. נקודות קיצון:  $\min\left(-1, -\frac{1}{2}\right), \max\left(1, \frac{1}{2}\right)$ .

ג. עולה:  $-1 < x < 1$ , יורדת:  $x < -1, x > 1$ . ד. אסימפטוטות:  $y=0$ .

ה. סרטוט בסוף. ו.  $k=2$ ,  $\min(-1, -1)$ . ז.  $B = \pm 1$ .

26) א. נקודות קיצון:  $\min\left(\frac{1}{\sqrt{12}}, -0.192\right), \max\left(-\frac{1}{\sqrt{12}}, 0.192\right)$ , נקודות חיתוך עם

הצירים:  $(0,0), \left(\frac{1}{2}, 0\right), \left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ . ב. סרטוט בסוף.

ג. i. הוכחה. ii. זו אותה נקודה.

iii. שיעורי ה- $x$  של נקודות הקיצון זהים, אך שיעורי ה- $y$  הפוכים בסימנם וסוג

הקיצון הפוך. iv. כל תחומי העלייה והירידה מתהפכים.

$$(27) \text{ א. } f(x) = \frac{6(x-1)}{x^2+3}, k=6$$

ב. תחום הגדרה: כל  $x$ , נקודות קיצון:  $\max(3,1)$ ,  $\min(-1,-3)$ , עולה:  $-1 < x < 3$ ,

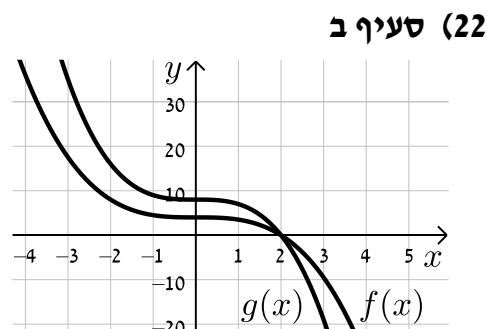
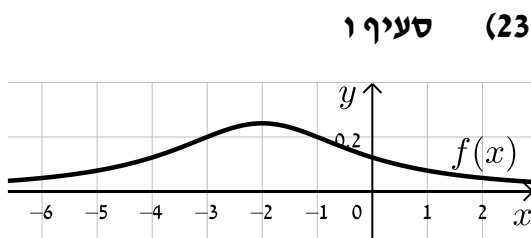
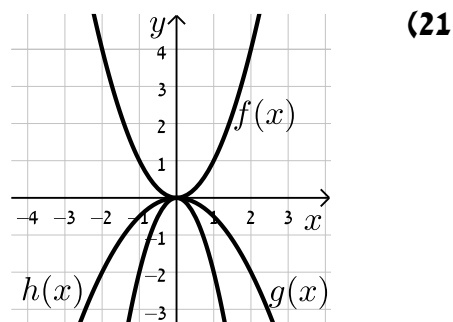
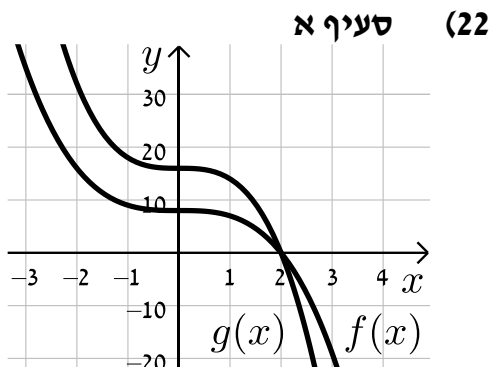
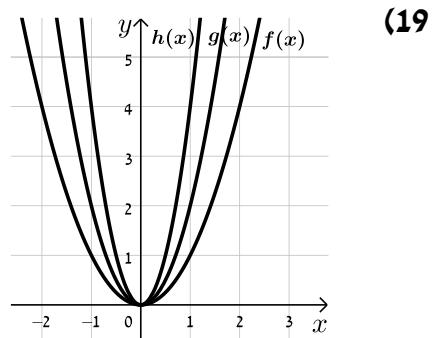
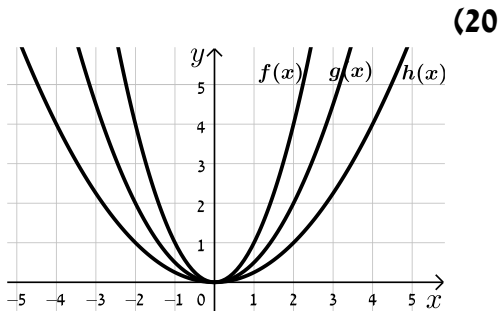
יורדת:  $x < -1$ ,  $x > 3$ , נקודות חיתוך עם הצירים:  $(0,-2)$ ,  $(1,0)$ , אסימפטוטות:  $y=0$ .

ג. סרטוט בסוף. ד. סרטוט בסוף.

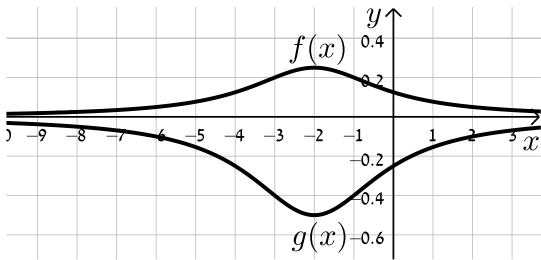
(28)  $a:k=1$ ,  $b:k=2$ ,  $c:k=4$

(29) א. סרטוט בסוף. ב. לא הייתה מתקבלת אותה הפונקציה.

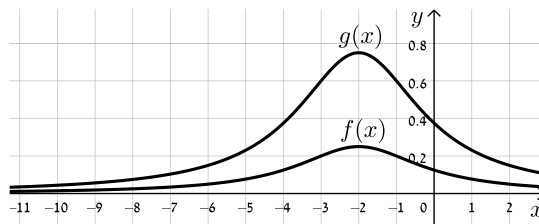
**סרטטים מרוכזים לפי מספרי שאלות:**



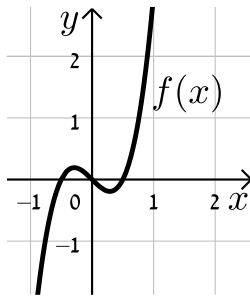
סעיף ח (24)



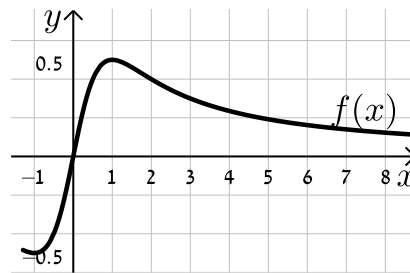
סעיף ח (23)



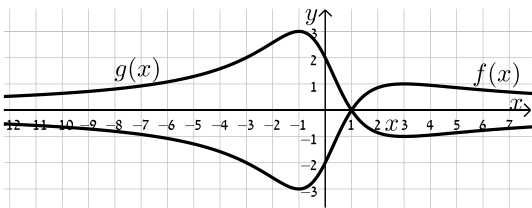
(26)



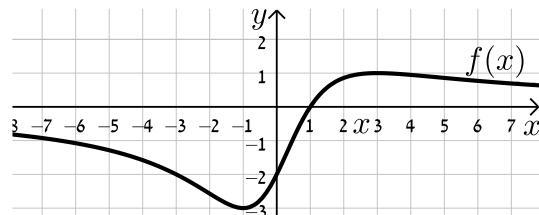
(25)



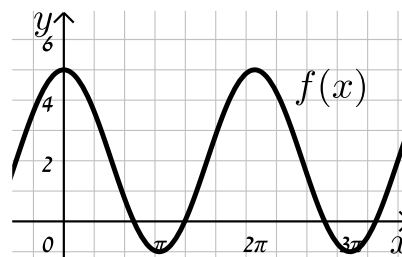
סעיף ד (27)



סעיף ג (27)



(29)



## הזזת פונקציה ימינה ושמאלה:

### שאלות:

(30) לפניך הפונקציה:  $f(x) = x^2$ .

סרטט במערכת צירים אחת את גרף הפונקציה  $f(x)$  ואת הגרפים של

הפונקציות:  $g(x) = f(x-2)$  ו-  $h(x) = f(x+3)$ .

(31) נתונה הפונקציה:  $f(x) = x^2$ .

א. כתוב ביטוי מפורט לפונקציה המתקבלת מהזזת  $f(x)$  3 יחידות ימינה ו-4 יחידות למעלה.

ב. כתוב ביטוי מפורט לפונקציה המתקבלת מהזזת  $f(x)$  4 יחידות שמאלה ו-2 יחידות למטה.

ג. כתוב ביטוי מפורט לפונקציה המתקבלת מהזזת  $f(x)$   $\frac{1}{2}$  יחידה שמאלה ולמעלה.

(32) נתונה פונקציה  $f(x) = x^2$ . מזיזים את הפונקציה ומקבלים:  $g(x) = f(x+a)+b$

כאשר  $a$  ו-  $b$  הם פרמטרים השונים מאפס.

א. מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו-  $b$  אם ידוע כי:  $g(x) = x^2 + 2x$ .

ב. מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו-  $b$  אם ידוע כי:  $g(x) = x^2 - 4x + 7$ .

(33) מזיזים את גרף הפונקציה  $f(x) = \sqrt{x}$  5 יחידות ימינה כך שמתקבלת הפונקציה  $g(x)$ .

א. כתוב באופן מפורש את הפונקציה  $g(x)$ .

ב. מצא בכמה יחידות יש להזיז את גרף הפונקציה  $f(x)$  שמאלה על מנת

שיחתוך את ציר ה-  $y$  בנקודה שבה  $y = 1$ .

(34) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x+1}$ .

א. כתוב את תחום ההגדרה של  $f(x)$  ואת האסימפטוטות המקבילות לצירים.

ב. מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגן.

ג. כתוב את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.

ד. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

- ה. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
- ו. מגדירים את הפונקציה:  $g(x) = f(x-1)$ .
- i. כתוב באופן מפורש את הפונקציה  $g(x)$ .
- ii. על סמך ממצאיך מהסעיפים הקודמים, סרטט את גרף הפונקציה  $g(x)$ .

**(35)** לפניך הפונקציה:  $f(x) = \frac{x^3}{x-4}$ .

- א. חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:
- i. מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ii. נקודות קיצון של הפונקציה וקביעת סוגן.
- iii. תחומי עלייה וירידה של גרף הפונקציה.
- iv. מציאת נקודות חיתוך עם הצירים.
- v. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- vi. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.
- ב. סרטט את גרף הפונקציה  $g(x) = \frac{(x+2)^3}{x-2}$  על סמך הסעיפים הקודמים.

**(36)** מזיזים את הפונקציה:  $f(x) = \sin x + \cos x$  במספר יחידות  $a$  כך שיש לה נקודת מקסימום על ציר ה- $y$ .

- א. מצא בכמה יחידות יש להזיז את הפונקציה  $f(x)$  על מנת שתקיים את הדרישה וקבע האם התזוזה היא ימינה או שמאלה. נמק.
- האם קיים רק ערך אחד של הפרמטר  $a$  אשר מקיים את דרישה זו?
- ב. היעזר בזהות:  $\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$  והראה כי הפונקציה המוזזת יכולה להיות מיוצגת ע"י  $g(x) = k \cos x$  ומצא את ערך הפרמטר  $k$ .

**תשובות סופיות:**

(30) סרטוט בסוף.

(31) א.  $g(x) = x^2 - 6x + 13$     ב.  $g(x) = x^2 + 8x + 14$     ג.  $g(x) = x^2 + x + \frac{3}{4}$

(32) א.  $a = 1, b = -1$     ב.  $a = -2, b = 3$

(33) א.  $g(x) = \sqrt{x-5}$     ב. 1

(34) א. תחום הגדרה:  $x \neq -1$ , אסימפטוטות:  $x = -1$

ב. נקודות קיצון:  $\min(1, -1), \max(-3, -9)$

ג. עולה:  $x < -3, x > 1$ , יורדת:  $-3 < x < -1, -1 < x < 1$

ד. נקודות חיתוך עם הצירים:  $(0, 0), (3, 0)$

ה. סרטוט בסוף    ו. i.  $g(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{x}$     ii. סרטוט בסוף

(35) א. i. תחום הגדרה:  $x \neq 4$     ii. נקודת קיצון:  $\min(6, 108)$

iii. עולה:  $x > 6$ , יורדת:  $4 < x < 6, x < 4$

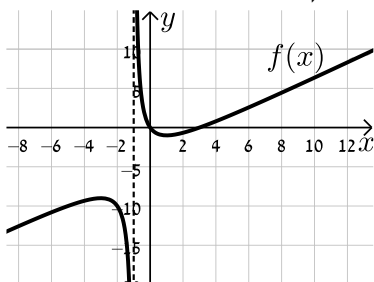
iv. נקודות חיתוך עם הצירים:  $(0, 0)$

v. אסימפטוטות:  $x = 4$     vi. סרטוט בסוף    ב. סרטוט בסוף

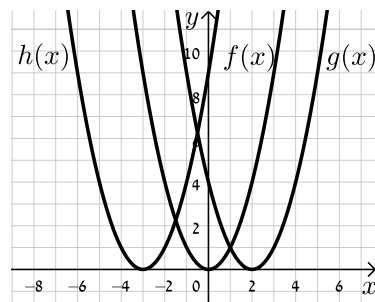
(36) א.  $\frac{\pi}{4}$  יחידות.    ב.  $k = \sqrt{2}$

**סרטוטים מרוכזים לפי מספרי שאלות:**

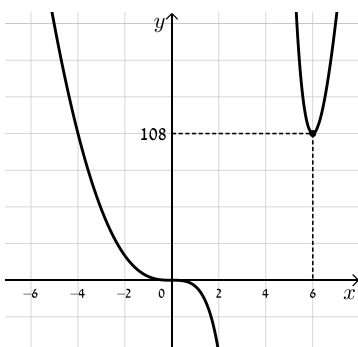
(34) סעיף ה



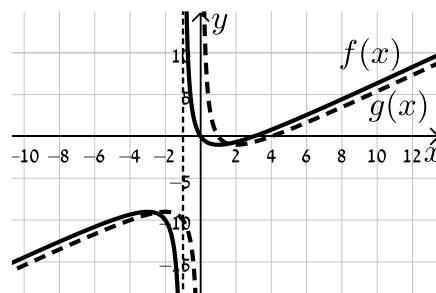
(30)

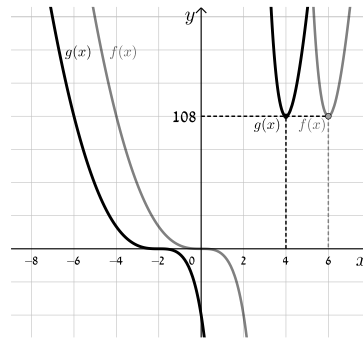


(35) סעיף א. iv.



(34) סעיף ו. ii.



**35) סעיף ב**


## מתיחה וכיווץ של פונקציה:

### שאלות:

**37** נתונה הפונקציה:  $f(x) = x^2$ . כתוב באופן מפורש וסרטט במערכת צירים אחת את

$$. h(x) = f\left(\frac{x}{2}\right), g(x) = f(2x) \text{ : הפונקציות הבאות}$$

**38** נתונה הפונקציה:  $f(x) = 6x - 2x^2$ . כתוב באופן מפורש וסרטט במערכת צירים אחת

$$. h(x) = f\left(\frac{x}{4}\right), g(x) = f(2x) \text{ : את הפונקציות הבאות}$$

**39** נתונה הפונקציה:  $f(x) = 12x - 3x^3$ . רוצים לכווץ את הפונקציה כך שנקודת החיתוך החיובית שלה עם ציר ה- $x$  תקטן פי 4. כתוב פונקציה ממושטת המתארת את הכיווץ הנ"ל.

**40** הפונקציה:  $f(x) = \frac{x^4 - 8x}{16}$  חותכת את ציר ה- $x$  בחלקו החיובי בנקודה A.

מצא כיווץ של הפונקציה כך ששיעורי הנקודה A יהיו  $(1,0)$ .

**41** נתונה הפונקציה:  $f(x) = 6x - x^2$ . רוצים לכווץ אותה פי  $k$  כך שנקודת החיתוך שלה

עם ציר ה- $x$  שאינה ראשית הצירים תקטן פי 3. נסמן את הפונקציה המכווצת ב- $g$ .

א. מצא את ערכו של הפרמטר  $k$ .

ב. כתוב את הפונקציה המכווצת  $g(x)$  בצורה מפורשת.

ג. סרטט את הפונקציות  $f(x)$  ו- $g(x)$  באותה מערכת צירים.

ד. הראה כיצד משתנה נקודת הקיצון במקרה זה.

**(42)** גרף הפונקציה  $f(x) = \sqrt{ax - x^2}$ ,  $a \neq 0$  חותך את ציר ה- $x$  בנקודה A שאינה בראשית הצירים, וגרף הפונקציה  $g(x) = f(4x)$  חותך את ציר ה- $x$  בנקודה B שאינה בראשית הצירים. ידוע כי  $x_B = 3$ .

א. מצא את ערך הפרמטר  $a$  וחקור את הפונקציה  $f(x)$  לפי הסעיפים הבאים:

- i. תחום הגדרה.
  - ii. נקודות קיצון (מקומיות ומוחלטות אם ישנן) וקביעת סוגן.
  - iii. תחומי עלייה וירידה.
  - iv. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.
- ב. היעזר בתוצאות הסעיף הקודם וסרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $g(x)$ .  
נמק כל שלב בקביעותיך.

**(43)** מותחים את הפונקציה  $f(x) = \sqrt{4 - 3x - x^2}$  פי  $k$ ,  $k > 1$  כך שמתקבלת הפונקציה  $g(x)$ . ידוע כי תחום ההגדרה של  $g(x)$  הוא:  $-16 \leq x \leq 4$ .

א. מצא את  $k$ .

ב. האם לגרפים של הפונקציות  $f(x)$  ו- $g(x)$  אותה נקודת קיצון מקומית? אם כן – מהי? אם לא – נמק בקביעותיך.

**(44)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{3}{x^2 + 8x + 12}$  ומגדירים את:  $g(x) = f(x/4)$  ו- $h(x) = f(3x)$ .

א. חקור את  $f(x)$  לפי: תחום הגדרה, אסימפטוטות המקבילות לצירים, נקודות חיתוך עם הצירים, נקודות קיצון וסוגן, תחומי עלייה וירידה.

ב. היעזר בסעיפים הקודמים וענה על השאלות הבאות:

- i. מהו הקשר בין האסימפטוטות של הפונקציות  $g(x)$  ו- $h(x)$  לבין האסימפטוטות של הפונקציה  $f(x)$ ?
- ii. מהו הקשר בין נקודות הקיצון של הפונקציות  $g(x)$  ו- $h(x)$  לבין נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x)$ ?
- ג. סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של  $f(x)$  ושל  $g(x)$  ו- $h(x)$ .

(45) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{1}{a \sin^2 x + 1}$ ,  $a > 0$ .

- א. מצא את ערך הפרמטר  $a$  אם ידוע כי לפונקציה ערך מינימלי של  $\frac{1}{5}$ .
- ב. הראה כי לפונקציה נקודות מקסימום המקיימות:  $x_{\max} = \pi k$ ,  $k$  שלם. וכי הערך המירבי של הפונקציה הוא 1.
- ג. מגדירים פונקציה:  $g(x) = B \cdot f(x/m)$  אשר מקיימת:
- i. נקודות המקסימום של הפונקציה מקיימות:  $x_{\max} = \frac{\pi}{2} k$ ,  $k$  שלם
  - ii. הערך המירבי של הפונקציה הוא 2.
- מצא את ערכי הפרמטרים  $m$  ו- $B$ .

**תשובות סופיות:**

(37)  $g(x) = 4x^2, h(x) = \frac{x^2}{4}$

(38)  $g(x) = 12x - 8x^2, h(x) = 1\frac{1}{2}x - \frac{x^2}{8}$

(39)  $f(4x) = 48 - 192x^3$

(40)  $f(2x) = x^4 - x$

(41) א.  $k = 3$       ב.  $g(x) = 18x - 9x^2$       ג. סרטוט בסוף

ד. ערך ה- $x$  של נקודת הקיצון מתכווץ פי 3 (במקום  $\max(3,9)$  הופך ל- $\max(1,9)$ ).

(42) א.  $a = 12$       i. תחום הגדרה:  $0 \leq x \leq 12$       ii. נקודת קיצון:  $\min(12,0)$

קצה,  $\max(6,6)$ ,  $\min(0,0)$  קצה,      iii. עולה:  $0 < x < 6$ , יורדת:

6 < x < 12      iv. סרטוט בסוף      ב. סרטוט בסוף.

(43) א.  $k = 4$       ב. לגרפים אין את אותה נקודת קיצון. ערך ה- $x$  של נקודת

הקיצון של  $g(x)$  גדל פי 4 ביחס ל- $f(x)$  (מ- $x_{\max} = -1.5$  ל- $x_{\max} = -6$ ) עקב חלוקת ה- $x$  ב-4, כמו כל הנקודות בפונקציה (וערך ה- $y$  נותר ללא שינוי).

(44) א. תחום הגדרה:  $x \neq -2, -6$ , אסימפטוטות:  $x = -2, -6, y = 0$ , נקודות חיתוך עם

הצירים:  $\left(0, \frac{1}{4}\right)$ , נקודת קיצון:  $\max\left(-4, -\frac{3}{4}\right)$ , עולה:  $-6 < x < -4$ ,  $x < -6$ ,

יורדת:  $x > -2, -4 < x < -2$       ב. i. האסימפטוטה האופקית

נותרת ללא שינוי. האסימפטוטות האנכיות משתנות ב- $g(x)$  הן מוכפלות ב-4

וב- $h(x)$  הן מחולקות ב-3.      ii. ערך ה- $x$  של נקודת הקיצון

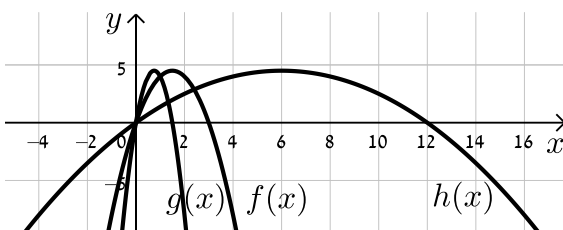
משתנה: ב- $g(x)$  הוא מוכפל ב-4 וב- $h(x)$  הוא מחולק ב-3. ערך ה- $y$  של נקודת

הקיצון נותר ללא שינוי וכך גם סוג הקיצון.      ג. סרטוט בסוף.

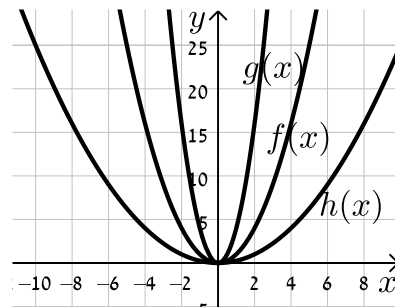
(45) א.  $a = 4$       ב. הוכחה.      ג. i.  $(0,2)$       ii.  $m = \frac{1}{2}, B = 2$

**סרטוטים מרוכזים לפי מספרי שאלות:**

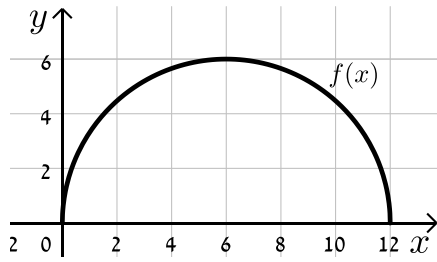
(38)



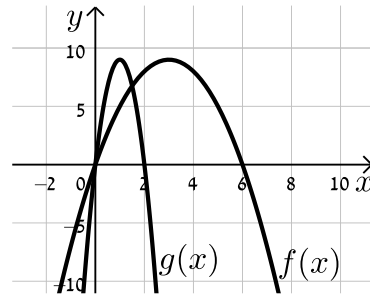
(37)



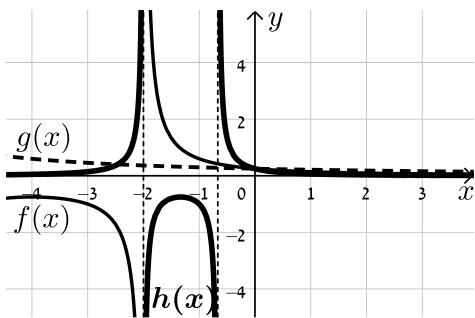
(42) סעיף א. iv.



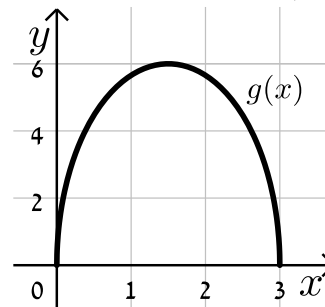
(41)



(44)



(42) סעיף ב.



## היפוך גרף פונקציה ביחס לציר y:

שאלות:

**46** סרטט במערכת צירים אחת את הפונקציות:  $f(x) = (x-2)^2$  ו-  $g(x) = f(-x)$  והראה כי ציר ה-  $y$  מהווה את ציר הסימטריה בין הגרפים.

**47** שקף כל אחת מהפונקציות הבאות וכתוב ביטוי ממושט לכל אחת מהן:

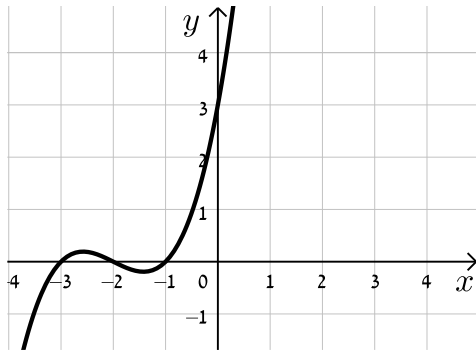
א.  $f(x) = x^3 + 2x - 1$ .

ב.  $f(x) = \frac{x}{x+3}$ .

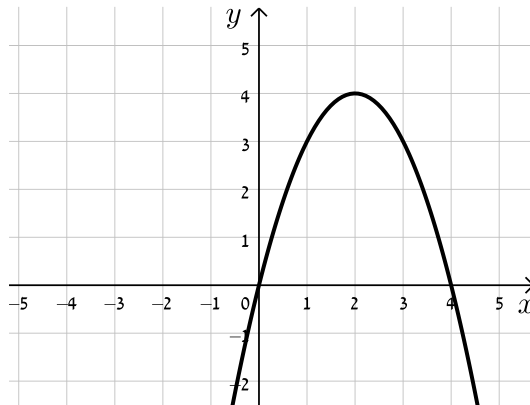
ג.  $f(x) = \sqrt{4x - x^2}$ .

**48** לפניך סרטטים של פונקציות שונות. הוסף לכל מערכת צירים גרף משוקף ביחס לציר ה-  $y$ .

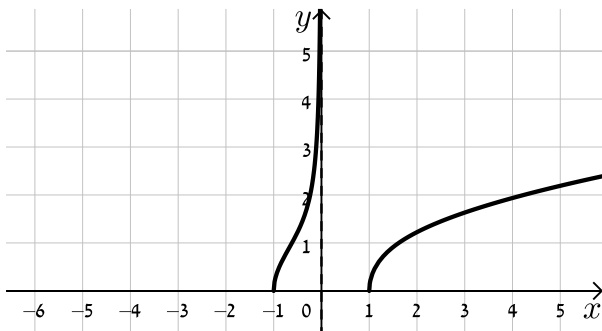
ב.



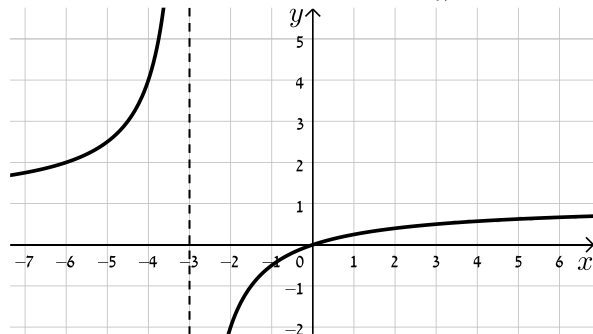
א.



ד.



ג.



49 נתונה הפונקציה:  $f(x) = x^4 - 3x^3 + 2x^2$ .

- מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $f(x)$  עם ציר ה- $x$ .
- שקף את הפונקציה וכתוב ביטוי מפורט של הפונקציה המתקבלת.
- הראה כי נקודות החיתוך עם ציר ה- $x$  של הגרפים של הפונקציות  $f(x)$  ושל הפונקציה המשוקפת שלה הם מספרים נגדיים.

50 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \sqrt{10x - x^2}$ .

- סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של הפונקציות  $f(x)$  ו- $g(x) = f(-x)$ .
- ו- $h(x) = -f(x)$  והסבר איזה ציר מהווה סימטריה בכל מקרה ביחס ל- $f(x)$ .

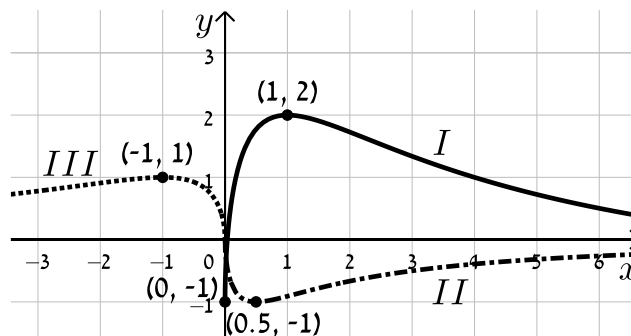
51 הראה כי הפונקציה  $f(x) = x^4 + \sqrt{x^2 + 1}$  זהה לפונקציה  $g(x) = f(-x)$  והסבר מה ניתן לומר על הגרפים של הפונקציות הללו ועל הסימטריה שלהן זו לזו ביחס לציר ה- $y$ .

52 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{18\sqrt{x}}{x^2 + 7x + 10}$ .

- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה ואת תחומי העלייה והירידה שלה.
- הראה כי הפונקציה חותכת את הצירים רק בראשית הצירים וכי ציר ה- $x$  הוא האסימפטוטה האופקית שלה.
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
- לפניך מספר פונקציות:

- $g_1(x) = f(-x)$
- $g_2(x) = k \cdot f(x) + B$  כאשר:  $k > 1, B \neq 0$
- $g_3(x) = -f(ax)$  כאשר:  $a > 1$

באיור שלפניך מופיעים הגרפים של שלוש הפונקציות. התאם כל גרף לכל פונקציה ומצא את ערכי הפרמטרים  $a, k$  ו- $b$  על בסיס הנתונים המספריים. נמק.



**(53)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{(x-a)^2}{(x-b)^3}$ ,  $a \cdot b < 0$ .

מגדירים פונקציה נוספת  $g(x)$  המקיימת:  $g(x) = f(ax)$ .

- א. בטא באמצעות  $a$  ו- $b$  את תחום ההגדרה של הפונקציה  $g(x)$ .
- ב. מהן האסימפטוטות המאונכות לצירים של הפונקציה  $g(x)$ ?
- ג. הוכח כי לפונקציה  $g(x)$  נקודת קיצון  $(x_0, y_0)$  המקיימת:  $x_0 > 3$ .
- ד. נתון כי  $x_0 = 7$ . מצא את משוואת האסימפטוטה האנכית של הפונקציה (ללא פרמטרים).
- ה. נתון כי  $y_0 = -\frac{4}{81}$ .
- i. מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$ .
- ii. סרטט במערכת צירים אחת את הגרפים של הפונקציות  $f(x)$  ו- $g(x)$ . היעזר בהגדרת הפונקציה  $g(x)$ .

**(54)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x-2} - 2x + 1}$ .

- א. מה הוא תחום ההגדרה של  $f(x)$ ?
- ב. מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של  $f(x)$ .
- ג. מצא את נקודת הקיצון של  $f(x)$  ורשום את תחומי העלייה והירידה שלה.
- ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .
- ה. מגדירים את הפונקציות:  $g(x) = f(ax)$  ו- $h(x) = f(x+a)$ ,  $a$  פרמטר. הנח  $a = 1.5$  וענה על הסעיפים הבאים:
  - i. האם לכל הגרפים אותו תחום הגדרה? נמק.
  - ii. האם לכל הגרפים אותו סוג קיצון? נמק.
  - iii. לאיזה מבין הגרפים של הפונקציות הנ"ל תהיה נקודת קיצון בעלת שיעור  $x$  הקטן ביותר ולאיזה תהיה נקודת קיצון בעלת שיעור  $x$  הגדול ביותר? נמק איכותית.

**תשובות סופיות:**

(46) סרטוט בסוף.

(47) א.  $f(-x) = -x^3 - 2x - 1$     ב.  $f(-x) = \frac{x}{x-3}$     ג.  $f(-x) = \sqrt{-4x - x^2}$

(48) סרטוט בסוף.

(49) א.  $(0,0), (1,0), (2,0)$     ב.  $f(-x) = x^4 + 3x^3 + 2x^2$     ג. הוכחה.

(50) סרטוט בסוף. ציר ה- $y$  מהווה את ציר הסימטריה בין  $f(x)$  ל- $g(x)$  וציר ה- $x$  מהווה את ציר הסימטריה בין  $f(x)$  ל- $h(x)$ .

(51) הפונקציות זהות. עבור שתיהן ציר ה- $y$  מהווה ציר סימטריה.

(52) א. תחום הגדרה:  $0 \leq x$     ב. נקודות קיצון:  $\max(1,1), \min(0,0)$  קצה,

עולה:  $0 < x < 1$ , יורדת:  $x > 1$     ג. הוכחה.    ד. סרטוט בסוף.

ה.  $g_1(x) \leftrightarrow III, g_2(x) \leftrightarrow I, g_3(x) \leftrightarrow II, a=2, B=-1, k=3$

(53) א. תחום ההגדרה:  $x \neq \frac{b}{a}$     ב. אסימפטוטות מאונכות:  $y=0, x=\frac{b}{a}$

ג. הוכחה    ד.  $x=-2$     ה.  $a=-1, b=2$     i.

ii. סרטוט בסוף.

(54) א.  $2 \leq x$     ב. אסימפטוטות מקבילות:  $y=-1$

ג. נקודות קיצון:  $\max(2, -1\frac{1}{3}), \min(3, -2)$ , תחום עלייה:  $3 < x$ ,

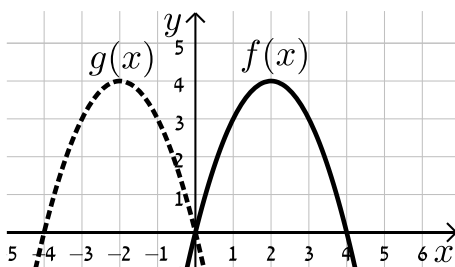
תחום ירידה:  $2 < x < 3$     ד. סרטוט בסוף.

ה. i. לא:  $h(x)x \geq \frac{1}{2}, g(x): x \geq 1\frac{1}{3}, f(x): x \geq 2$     ii. כן.

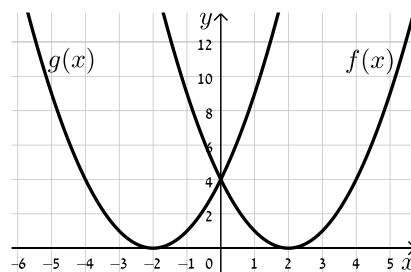
iii. ל- $f(x)$  השיעור הגבוה ביותר, ל- $h(x)$  השיעור הקטן ביותר.

**סרטוטים מרוכזים לפי מספרי שאלות:**

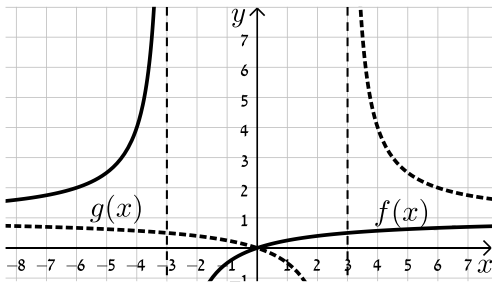
(48) סעיף א



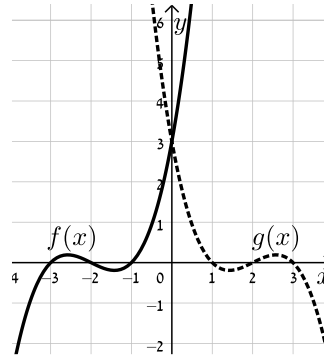
(46)



(48) סעיף ג

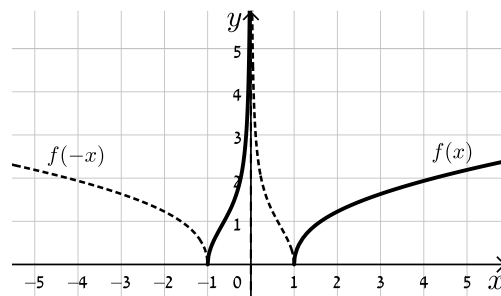
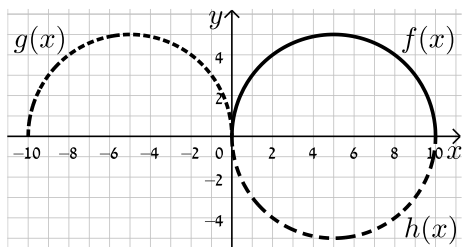


(48) סעיף ב



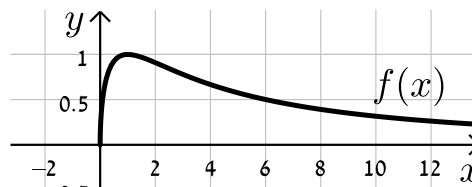
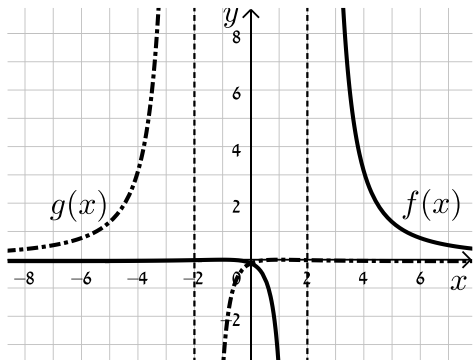
(50)

(49) סעיף ד

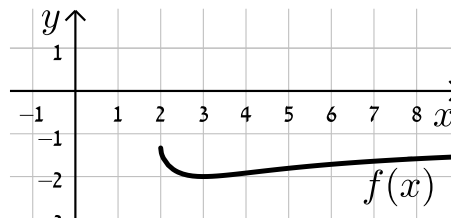


(53)

(52)



(54)



## ערך מוחלט של פונקציה:

### שאלות:

55 נתונות הפונקציות:  $f(x) = x$  ו- $g(x) = |x|$ .

- מצא את נקודת החיתוך של הגרפים עם ציר ה- $x$ .
- סרטט את שני הגרפים במערכת צירים אחת והסבר מה ההבדל ביניהם.
- כיצד ישתנו הגרפים עבור:  $f(x) = x - 2$ ?
- כיצד ישתנו הגרפים עבור:  $f(x) = 3(x - 2)$ ?
- כיצד ישתנו הגרפים עבור:  $f(x) = 3x - 2$ ?

56 סרטט במערכת צירים אחת את זוגות הפונקציות הבאות:

א.  $f(x) = x^2 - 2x$  ו- $g(x) = |x^2 - 2x|$ .

ב.  $f(x) = x^3$  ו- $g(x) = |x^3|$ .

ג.  $f(x) = \frac{1}{x}$  ו- $g(x) = \left| \frac{1}{x} \right|$ .

57 סרטט את הגרפים של הפונקציות:  $f(x) = \tan x$  ו- $g(x) = |\tan x|$ .

58 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{1}{x}$  ועליה מבצעים את הפעולות הבאות:

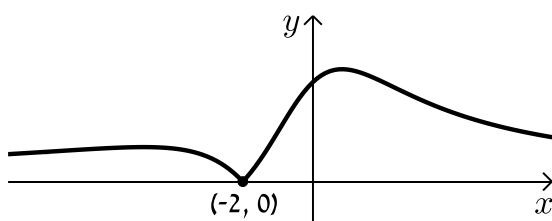
- מזיזים את הפונקציה  $f(x)$  ב-3 יחידות ימינה.
- מורידים 4 יחידות מערך הפונקציה.
- לוקחים את הערך המוחלט של הפונקציה.
- א. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה המתקבלת.
- ב. האם תשתנה התוצאה אם נחליף בין שתי הפעולות הראשונות?

59 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{ax+2}{x^2+ax+6}$ ,  $a \neq 0$ .

באיור שלפניך מתואר גרף

הפונקציה  $g(x) = |f(x)|$ .

מצא את ערכו של הפרמטר  $a$ .



60 לפניך הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x}}$ .

א. חקור את הפונקציה לפי הסעיפים הבאים:

i. תחום הגדרה.

ii. נקודות קיצון מקומיות וקצה (אם ישנן).

iii. תחומי עלייה וירידה.

iv. נקודות חיתוך עם הצירים (אם ישנן).

v. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ב. הוסף לאותה מערכת הצירים את הסקיצה של גרף הפונקציה:  $g(x) = |f(-x)|$ .

נמק את שיקוליך.

61 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{\cos x}{\sin x + 1}$  בתחום  $[-2\pi : 2\pi]$ .

א. הראה כי הפונקציה יורדת בכל תחום הגדרתה.

ב. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

ג. נתון כי לפונקציה יש שתי אסימפטוטות אנכיות בתחום הנתון. מצא את משוואותיהן.

ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ה. קבע בכמה נקודות חותך הישר  $y = 1$  את גרף הפונקציה  $|f(x)|$  בתחום הנתון.

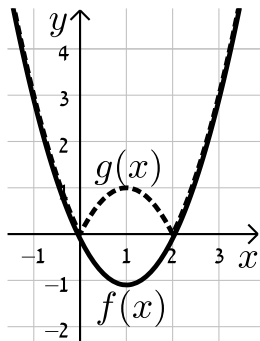
מצא את נקודות החיתוך.

**תשובות סופיות:**

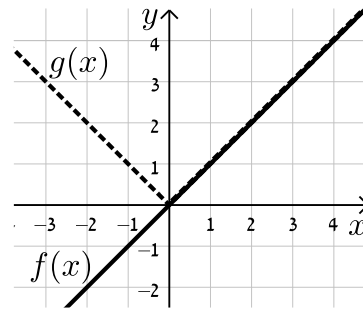
- (55) א.  $(0,0)$       ב. סרטוט בסוף.
- (56) א. סרטוט בסוף.      ב. סרטוט בסוף.      ג. סרטוט בסוף.
- (57) סרטוט בסוף.
- (58) א. סרטוט בסוף      ב. התוצאה לא תשתנה.
- (59)  $a=1$ .
- (60) א. i. תחום הגדרה:  $0 < x$       ii. נקודת קיצון: אין.
- iii. עולה:  $x > 0$       iv. נקודות חיתוך עם הצירים:  $(1,0)$
- v. סרטוט בסוף      ב. סרטוט בסוף.
- (61) א. הוכחה.      ב.  $(0,1)$ ,  $(\frac{\pi}{2}, 0)$ ,  $(-\frac{3\pi}{2}, 0)$       ג.  $x = \frac{3\pi}{2}$ ,  $-\frac{\pi}{2}$ .
- ד. סרטוט בסוף.      ה. 2 נקודות:  $(\pi, -1)$ ,  $(-\pi, -1)$ .

**סרטוטים מרוכזים לפי מספרי שאלות:**

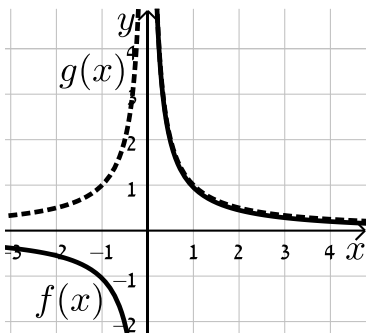
(56) סעיף א



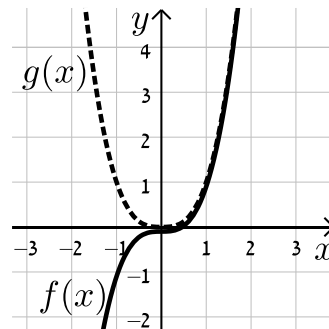
(55)



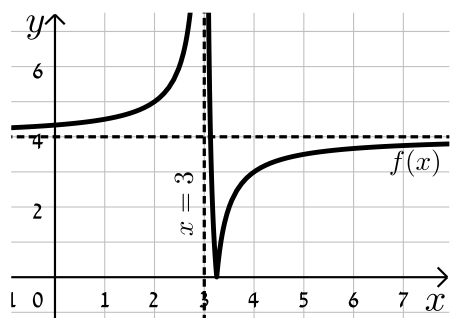
(56) סעיף ג



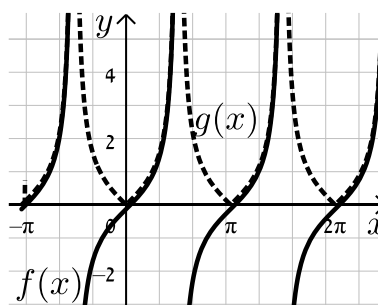
(56) סעיף ב



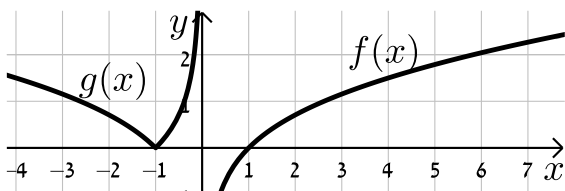
(58)



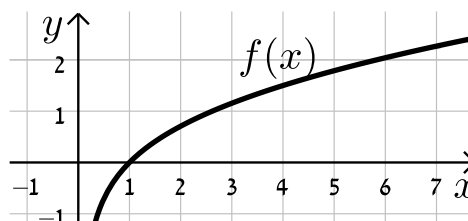
(57)



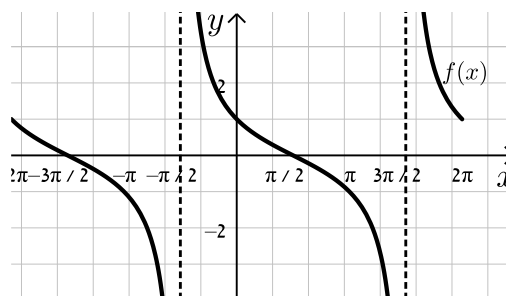
(60) סעיף ב



(60) סעיף א. v



(61)



# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 30 - חשבון דיפרנציאלי - פונקציות מעריכיות

תוכן העניינים

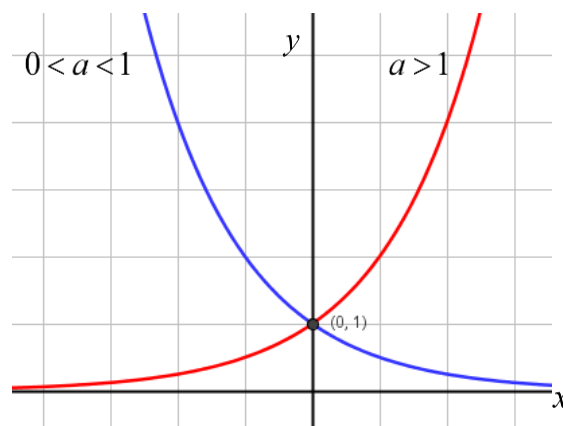
- 489 ..... 1. הנגזרת של פונקציה מעריכית
- 493 ..... 2. שימושי הנגזרת
- 494 ..... 3. חקירה של פונקציה מעריכית

## הנגזרת של פונקציה מעריכית:

סיכום כללי:

הגדרות כלליות:

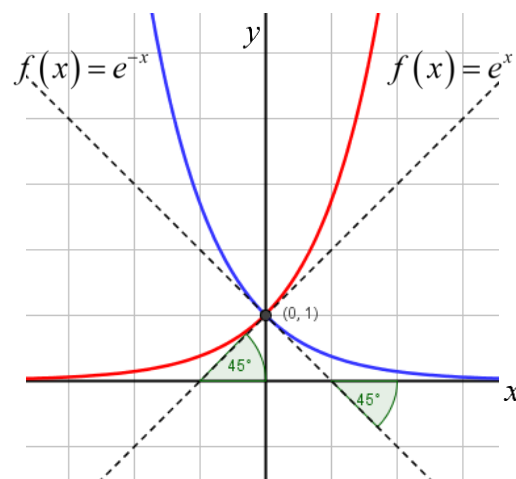
להלן תיאורים גרפיים של פונקציה מעריכית כללית מהצורה:  $f(x) = a^x$   
 עבור:  $a > 1$  ו-  $0 < a < 1$ :



תכונות כלליות:

1. הפונקציות מוגדרות לכל  $x$ .
2. הפונקציות תמיד חיוביות.
3. הפונקציות תמיד חותכות את ציר ה- $y$  בנקודה:  $(0, 1)$ .
4. עבור:  $a > 1$  הפונקציה עולה בכל ת.ה. ועבור:  $0 < a < 1$  הפונקציה יורדת בכל ת.ה.

עבור הפונקציות  $f(x) = e^x$  ו-  $f(x) = e^{-x}$  נקבל:



**תכונות נוספות:**

1. שיפוע המשיק לגרף הפונקציה  $f(x) = e^x$  בנקודת החיתוך עם ציר ה- $y$  הוא 1.
2. שיפוע המשיק לגרף הפונקציה  $f(x) = e^{-x}$  בנקודת החיתוך עם ציר ה- $y$  הוא -1.

**נגזרות של פונקציות מעריכיות:**

הפונקציה	הנגזרת
$y = a^x$	$y' = a^x \cdot \ln a$
$y = a^{f(x)}$	$y' = a^{f(x)} \cdot f'(x) \cdot \ln a$
$y = e^x$	$y' = e^x$
$y = e^{f(x)}$	$y' = e^{f(x)} \cdot f'(x)$

**תזכורת - כללי הגזירה:**

מספר כלל	הפונקציה	תיאור	הנגזרת
1.	$y = a \cdot f(x)$	מכפלה בקבוע	$y' = a \cdot f'(x)$
2.	$y = f(x) + g(x)$	סכום פונקציות	$y' = f'(x) + g'(x)$
3.	$y = f(x) \cdot g(x)$	מכפלת פונקציות	$y' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
4.	$y = \frac{f(x)}{g(x)}$	מנת פונקציות	$y' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{(g(x))^2}$
5.	$y = f(g(x))$	פונקציה מורכבת	$y' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

## שאלות:

(1) גזור את הפונקציות הבאות (סכום פונקציות):

$$\begin{array}{ll} \text{א. } f(x) = 3e^x + e^{2x} + e^{-x} + 2x + 1 & \text{ב. } f(x) = e^{x^2-3x} + ex \\ \text{ג. } f(x) = 2^{3x} & \text{ד. } f(x) = 3^{x^2} + 4^{-x} \end{array}$$

(2) גזור את הפונקציות הבאות (מכפלת פונקציות):

$$\text{א. } f(x) = x \cdot e^x \quad \text{ב. } f(x) = x^2 \cdot e^{4x} \quad \text{ג. } f(x) = (x+1) \cdot 2^x$$

(3) גזור את הפונקציות הבאות (מנת פונקציות):

$$\text{א. } f(x) = \frac{x^2}{e^x} \quad \text{ב. } f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$$

(4) גזור את הפונקציות הבאות (פונקציה מורכבת):

$$\text{א. } f(x) = 5(e^{2x} - 1)^3 \quad \text{ב. } f(x) = \sqrt{e^{2x} + e^{-2x}} \quad \text{ג. } f(x) = \frac{e^{3x}}{\sqrt{e^x + 1}}$$

(5) גזור את הפונקציות הבאות (שאלות שונות):

$$\begin{array}{ll} \text{א. } f(x) = e^{2x} & \text{ב. } f(x) = e^x + 1 \\ \text{ג. } f(x) = e^{\frac{1}{x}} & \text{ד. } f(x) = (x^2 + 1)e^x \\ \text{ה. } f(x) = e^{-x}(x^2 + 4x + 1) & \text{ו. } f(x) = e^{3x-2} \\ \text{ז. } f(x) = e^x \cdot \frac{1}{x} & \text{ח. } f(x) = x^3 e^{2x} \\ \text{ט. } f(x) = e^{-2x}(x+4) & \text{י. } f(x) = e^{2x+1}(1-x) \\ \text{יא. } f(x) = \frac{1}{\frac{1}{e^x}} & \text{יב. } f(x) = \frac{x^3}{e^{3x}} \\ \text{יג. } f(x) = \frac{2+x^2}{e^{x^2}} & \text{יד. } f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^{-x} + e^x} \\ \text{טו. } f(x) = \frac{x^2+1}{e^{-x}} & \text{טז. } f(x) = \frac{e^x}{1-e^{x+1}} \end{array}$$

## תשובות סופיות:

$$(1) \quad 3e^x + 2e^{2x} - e^{-x} + 2 \quad \text{א.} \quad (2x-3)e^{x^2-3x} + e \quad \text{ב.} \quad 3\ln 2 \cdot 2^{3x} \quad \text{ג.} \quad 2x \ln 3 \cdot 3^{x^2} - \ln 4 \cdot 4^{-x} \quad \text{ד.}$$

$$(2) \quad (1+x)e^x \quad \text{א.} \quad 2xe^{4x}(1+2x) \quad \text{ב.} \quad 2^x(1+x\ln 2 + \ln 2) \quad \text{ג.}$$

$$(3) \quad \frac{x(2-x)}{e^x} \quad \text{א.} \quad \frac{e^x}{(e^x+1)^2} \quad \text{ב.}$$

$$(4) \quad 30e^{2x}(e^{2x}-1)^2 \quad \text{א.} \quad \frac{e^{2x}-e^{-2x}}{\sqrt{e^{2x}+e^{-2x}}} \quad \text{ב.} \quad \frac{5e^{4x}+6e^{3x}}{2\sqrt{(e^x+1)^3}} \quad \text{ג.}$$

$$(5) \quad 2e^{2x} \quad \text{א.} \quad e^x \quad \text{ב.} \quad -\frac{e^{1/x}}{x^2} \quad \text{ג.} \quad (x+1)^2 e^x \quad \text{ד.}$$

$$\text{ה.} \quad e^{-x}(-x^2-2x+3) \quad \text{ו.} \quad 3e^{3x-2}$$

$$\text{ז.} \quad \frac{e^x(x-1)}{x^2} \quad \text{ח.} \quad x^2 e^{2x}(3+2x) \quad \text{ט.} \quad -e^{-2x}(2x+7)$$

$$\text{י.} \quad e^{2x+1}(1-2x)$$

$$\text{יא.} \quad \frac{e^{-1/x}}{x^2} \quad \text{יב.} \quad \frac{3x^2(1-x)}{e^{3x}} \quad \text{יג.} \quad \frac{-2x(x^2+1)}{e^{x^2}}$$

$$\text{יד.} \quad \frac{4}{(e^x+e^{-x})^2} \quad \text{טו.} \quad \frac{(x+1)^2}{e^{-x}} \quad \text{טז.} \quad \frac{e^x}{(1-e^{x+1})^2}$$

## שימושי הנגזרת:

### שאלות:

- (6) מצא את משוואת המשיק לפונקציה  $f(x) = e^x$  בנקודה  $A(1, e)$ .
- (7) מצא את משוואת המשיק לפונקציה  $f(x) = e^{2x} + xe^{-x}$  בנקודה שבה  $x = 0$ .
- (8) מצא את משוואות המשיקים לפונקציה  $f(x) = (e+1)e^x - e^{2x}$  בנקודות החיתוך של הפונקציה עם הישר  $y = e$ .
- (9) נתונה הפונקציה:  $y = e^{2x} + 3ex$ .  
 לפונקציה העבירו משיק דרך הנקודה שבה:  $x = 2$ .  
 מצא את משוואת המשיק.
- (10) שיפוע המשיק לפונקציה  $f(x) = a \cdot 3^{2x-1} + 3^{x-b}$  בנקודה  $(1, 15)$  הוא  $21 \ln 3$ .  
 מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$ .

### תשובות סופיות:

- (6)  $y = ex$
- (7)  $y = 3x + 1$
- (8)  $y = (-e^2 + e)x + e^2$ ,  $y = (e-1)x + e$
- (9)  $y = 2e^4x + 3ex - 3e^4$
- (10)  $b = -1$ ,  $a = 2$

## חקירה של פונקציה מעריכית:

### שאלות:

(11) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציות הבאות:

$$\begin{array}{lll}
 \text{א. } f(x) = \frac{2x-1}{e^x} & \text{ב. } f(x) = \frac{3}{e^x-1} & \text{ג. } f(x) = \frac{x+1}{e^x-5} \\
 \text{ד. } f(x) = \frac{1}{e^{2x}-3e^x+2} & \text{ה. } f(x) = \frac{e^x-e^{-x}}{e^x+e^x} & \text{ו. } f(x) = \frac{\sqrt{e^x-1}}{5x-2} \\
 \text{ז. } f(x) = \sqrt{e^{2x}-4e^x+3} & & 
 \end{array}$$

(12) מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה הבאה:  $f(x) = x^2e^x$ .

(13) מצא את נקודת הקיצון של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{e^x}{x-2}$ .

(14) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{ax^2+bx+9}{e^x}$ .

הפונקציה משיקה לציר ה- $x$  בנקודה שבה  $x = 1.5$ . מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$  ואת נקודות הקיצון של הפונקציה.

(15) נתונה הפונקציה:  $f(x) = 8^x + p \cdot 2^x + q$ . לפונקציה יש נקודת קיצון בנקודה  $(\log_2 3, -19)$ . מצא את ערכי הפרמטרים  $p$  ו- $q$ .

(16) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = e^{2x} + e^x$ .

(17) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{e^{2x}}$ .

(18) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{e^x + 5}{e^x - 1}$ .

(19) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{e^{2x} + 1}{e^x - 5}$ .

(20) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ .

(21) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{e^x - 2}{e^{2x} - 5e^x + 6}$ .

(22) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{e^x}{x^2}$ .

(23) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{x^3 - 1}{e^x}$ .

(24) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{x-1}{e^{3x} - e}$ .

(25) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = (x-3)e^x$ .

(26) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = xe^{\frac{1}{x}}$ .

(27) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x^2 + a}{be^x}$ . לפונקציה יש נקודת פיתול בנקודה  $(1, \frac{2}{e})$ . מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$  ואת נקודת הפיתול השנייה של הפונקציה.

**(28)** חקור את הפונקציות הבאות עפ"י הסעיפים הבאים :

1. מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
2. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
3. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה וקביעת סוגן.
4. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.

א.  $f(x) = (x-1)e^x$       ב.  $f(x) = (x^2 + 1)e^x$

ג.  $f(x) = x^2 e^{\frac{1}{4}x^2}$       ד.  $f(x) = e^{x^2-x}$

ה.  $f(x) = \frac{2}{e^{x^2} + 1}$       ו.  $f(x) = \frac{e^{2x} + 1}{e^{x+1}}$

**(29)** נתונה הפונקציה  $f(x) = (x-3)e^x$ . חקור על פי הסעיפים הבאים :

- א. מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. תחומי עלייה וירידה של הפונקציה.
- ד. נקודות חיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**(30)** נתונה הפונקציה  $f(x) = e^{2x} - 8e^x + 6x + 10$ . חקור על פי הסעיפים הבאים :

- א. מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. תחומי עלייה וירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $y$ .
- ה. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**(31)** נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{4x}{e^{0.5x^2}}$ . חקור על פי הסעיפים הבאים :

- א. מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. תחומי עלייה וירידה של הפונקציה.
- ד. נקודות חיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**(32)** נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{x^3}{e^x}$ . חקור על פי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. תחומי עלייה וירידה של הפונקציה.
- ד. נקודות חיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**(33)** נתונה הפונקציה  $f(x) = 2x \cdot 3^x$ . חקור את הפונקציה על פי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. תחומי עלייה וירידה של הפונקציה.
- ד. נקודות חיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**(34)** נתונה הפונקציה  $f(x) = 2e^{\frac{x}{x^2+1}}$ . חקור את הפונקציה על פי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. תחומי עלייה וירידה של הפונקציה.
- ד. נקודות חיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ו. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.
- ז. לאלו ערכי  $m$  יש למשוואה  $f(x) = m$  בדיוק פתרון אחד?

**(35)** נתונה הפונקציה  $f(x) = x^2 e^{\frac{1}{x}}$ . חקור את הפונקציה על פי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה.
- ג. תחומי עלייה וירידה של הפונקציה.
- ד. נקודות חיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- ו. מציאת נקודות פיתול של הפונקציה.
- ז. כתיבת תחומי הקעירות כלפי מעלה ומטה.

ח. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

$$(36) \text{ נתונה הפונקציה: } f(x) = \frac{e^{3x}}{12x^2 + 1}$$

- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגן.
- כתוב את תחומי עלייה וירידה של הפונקציה.
- מצא את נקודות חיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

$$(37) \text{ שיפוע המשיק לגרף הפונקציה: } f(x) = \frac{1}{e^{3x^2+6x+k}} \text{ בנקודה שבה } x=1 \text{ הוא } -\frac{12}{e^{10}}$$

- מצא את ערך הפרמטר  $k$  וכתוב את הפונקציה.
- מצא את נקודת הקיצון של הפונקציה.
- סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.
- הוכח על סמך הסקיצה את אי-השוויון הבא:  $0 < \frac{1}{e^{3x^2+6x+1}} \leq e^2$ .

$$(38) \text{ נתונה הפונקציה הבאה: } f(x) = e^{2x} + ae^x + b \text{ . גוזרים את הפונקציה פעמיים}$$

$$\text{וידוע כי כאשר } x = \ln \frac{2}{3} \text{ הנגזרות מקיימות: } f'(x) + f''(x) = 8$$

- מצא את  $a$ .
- משוואת המשיק לגרף הפונקציה בנקודה מסוימת היא:  $y = 16x + 7 - 16 \ln 2$ .
- מצא את שיעור ה- $x$  של נקודת ההשקה.
- מצא את  $b$ .
- מצא את נקודת החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$ .

$$(39) \text{ נתונות הפונקציות הבאות: } f(x) = 6x - e^x \text{ ו- } g(x) = ae^x - e^{2x} + b$$

ידוע כי לשתי הפונקציות נקודת קיצון שבה אותו שיעור  $x$  וכי שתיהן נפגשות על ציר ה- $y$ .

- מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$ .
- הראה כי לשתי הפונקציות תחומי עלייה וירידה משותפים.

**40** לגרף הפונקציה:  $f(x) = ax^2 \cdot e^{-bx^2}$  יש נקודת קיצון:  $\left(2, \frac{4}{e}\right)$ ,  $a, b \neq 0$ .

- מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$  וכתוב את הפונקציה.
- מצא את נקודות הקיצון הנוספות של הפונקציה וקבע את סוגן.
- מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם הצירים.
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
- מעבירים ישר:  $y = k$ . באיזה תחום ערכים צריך להימצא  $k$  כדי שהישר יחתוך את גרף הפונקציה ב-4 נקודות שונות?

**41** לפונקציה:  $f(x) = \frac{x^2 - 6x - 7}{e^{ax-1}}$  יש קיצון בנקודה שבה:  $x = 1$ .

- מצא את ערך הפרמטר  $a$ .
- האם יש לגרף הפונקציה נקודות קיצון נוספות? אם כן מצא אותן.
- כתוב את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

**42** הישר  $x = \sqrt{6}$  הוא אסימפטוטה אנכית של הפונקציה:  $f(x) = \frac{e^{2x}}{x^2 + m}$ .

- מצא את ערך הפרמטר  $m$  וכתוב את הפונקציה.
- מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגן.
- מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

**43** נתונה הפונקציה:  $f(x) = x^3 \cdot e^{2x}$ .

- מצא את הנקודות המקיימות:  $f'(x) = 0$  וקבע כמה מהן הן נקודות קיצון.
- מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של הפונקציה.
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
- בכמה נקודות חותך הישר  $y = -0.01$  את גרף הפונקציה?

44 נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = e^{2x} + ae^x + b$ . גוזרים את הפונקציה פעמיים

$$f'(x) + f''(x) = 12 \text{ הנגזרות מקיימות: } x = \ln \frac{2}{3}$$

א. מצא את  $a$ .

משוואת המשיק לגרף הפונקציה בנקודה מסוימת היא:  $y = 22x + 28 - 22 \ln 2$ .

ב. מצא את שיעור ה- $x$  של נקודת ההשקה.

ג. מצא את  $b$ .

ד. האם הפונקציה חותכת את ציר ה- $x$ ? אם כן מצא את הנקודות.

45 נתונה הפונקציה:  $f(x) = x \cdot a^x$ ,  $(a > 0)$ .

$$\text{לפונקציה יש נקודת קיצון שבה: } x = -\frac{1}{\ln 2}$$

א. מצא את  $a$ .

ב. כתוב את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.

הנקודה שבה  $x = 2$  היא נקודת החיתוך של גרף הפונקציה  $f(x)$

$$\text{עם גרף הפונקציה: } g(x) = x^2 \cdot 2^x - kx \cdot 2^x$$

ג. מצא את  $k$ .

ד. מצא נקודה נוספת שבה הגרפים נחתכים.

46 נתונה הפונקציה:  $f(x) = 3^{2x} + 2 \cdot 3^{1-x}$ .

א. מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה בנקודת החיתוך שלה

עם ציר ה- $y$ .

ב. הוכח כי גרף הפונקציה אינו חותך את ציר ה- $x$ .

ג. מצא את נקודת הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגה.

## תשובות סופיות:

$$(11) \quad \text{א. כל } x \quad \text{ב. } x \neq 0 \quad \text{ג. } x \neq \ln 5 \quad \text{ד. } x \neq \ln 2, x \neq 0 \quad \text{ה. כל } x$$

$$\text{ו. } 0 \leq x \neq \frac{2}{5} \quad \text{ז. } x \leq 0, x \geq \ln 3$$

$$(12) \quad \min(0,0), \max\left(-2, \frac{4}{e^2}\right)$$

$$(13) \quad \min(3, e^3)$$

$$(14) \quad \min(1.5, 0), \max(3.5, 0.483), b = -12, a = 4$$

$$(15) \quad p = -27, q = 35$$

$$(16) \quad y = 0$$

$$(17) \quad y = 0$$

$$(18) \quad x = 0, y = -5, y = 1$$

$$(19) \quad x = \ln 5, y = -\frac{1}{5}$$

$$(20) \quad y = -1, y = 1$$

$$(21) \quad \text{נקודת אי הגדרה: } (\ln 2, -1), x = \ln 3, y = -\frac{1}{3}, y = 0$$

$$(22) \quad x = 0, y = 0$$

$$(23) \quad y = 0$$

$$(24) \quad x = \frac{1}{3}, y = 0$$

$$(25) \quad y = 0$$

$$(26) \quad \text{נקודת אי הגדרה: } (0,0), x = 0$$

$$(27) \quad \left(3, \frac{10}{e^3}\right), a = 1, b = 1$$

$$(28) \quad \text{א. כל } x \quad \text{ב. } (0, -1), (1, 0) \quad \text{ג. } \min(0, -1) \quad \text{ד. עולה: } x > 0 \quad \text{יורדת: } x < 0$$

$$\text{ב. כל } x \quad \text{ג. } (0, 1) \quad \text{ד. עולה: } x < -1, x > -1 \quad \text{פיתול } \left(-1, \frac{2}{e}\right)$$

$$\text{ג. כל } x \quad \text{ד. } (0, 0) \quad \text{א. } \max\left(2, \frac{4}{e}\right), \min(0, 0), \max\left(-2, \frac{4}{e}\right)$$

$$\text{ב. עולה: } x < -2, 0 < x < 2 \quad \text{יורדת: } x > 2, -2 < x < 0$$

$$\text{ד. כל } x \quad \text{א. } (0, 1) \quad \text{ב. } \min(0.5, e^{-0.25}) \quad \text{ג. עולה: } x > 0.5 \quad \text{יורדת: } x < 0.5$$

- ה.1. כל  $x$  .2.  $(0,1)$  .3.  $\max(0,1)$  .4. עולה:  $x < 0$  יורדת:  $x > 0$
- ו.1. כל  $x$  .2.  $(0, 2e^{-1})$  .3.  $\min(0, 2e^{-1})$  .4. עולה:  $x > 0$  יורדת:  $x < 0$
- (29) א. כל  $x$  .ב.  $\min(2, -e^2)$  .ג. תחומי עלייה:  $x > 2$  תחומי ירידה:  $x < 2$
- ד.  $(3,0)$  ,  $(0,-3)$
- (30) א. כל  $x$  .ב.  $\max(0,3)$  ,  $\min(\ln 3, 1.59)$  .ג. תחומי עלייה:  $x > \ln 3$  או  $x < 0$  תחומי ירידה:  $0 < x < \ln 3$  .ד.  $(0,3)$
- (31) א. כל  $x$  .ב.  $\min\left(-1, -\frac{4}{e^{0.5}}\right)$  ,  $\max\left(1, \frac{4}{e^{0.5}}\right)$  .ג. תחומי עלייה:  $-1 < x < 1$  תחומי ירידה:  $x > 1$  או  $x < -1$  .ד.  $(0,0)$
- (32) א. כל  $x$  .ב.  $\max\left(3, \frac{27}{e^3}\right)$  .ג. עולה:  $x < 3$  , יורדת:  $x > 3$
- ד.  $(0,0)$
- (33) א. כל  $x$  .ב.  $\min(-0.91, -0.67)$  .ג. עולה:  $x > -0.91$  יורדת:  $x < -0.91$
- ד.  $(0,0)$
- (34) א. כל  $x$  .ב.  $\max(1, 2\sqrt{e})$  ,  $\min\left(-1, \frac{2}{\sqrt{e}}\right)$  .ג. עולה:  $-1 < x < 1$  יורדת:
- ד.  $(0,2)$  .ה.  $y = 2$  .ו.  $m = 2$  ,  $m = 2\sqrt{e}$  ,  $m = \frac{2}{\sqrt{e}}$
- (35) א.  $x \neq 0$  .ב.  $\min\left(\frac{1}{2}, \frac{e^2}{4}\right)$  .ג. עולה:  $x > \frac{1}{2}$  , יורדת:  $0 \neq x < \frac{1}{2}$
- ד. אין
- (36) א. כל  $x$  .ב.  $\max\left(\frac{1}{6}, \frac{3\sqrt{e}}{4}\right)$  ,  $\min\left(\frac{1}{2}, \frac{e^{1.5}}{4}\right)$  .ג. עולה:  $x > \frac{1}{2}$  ,  $x < \frac{1}{6}$  יורדת:
- ד.  $\frac{1}{6} < x < \frac{1}{2}$  .ד.  $(0,1)$
- (37) א.  $k = 1$  ,  $f(x) = \frac{1}{e^{3x^2+6x+1}}$  .ב.  $(-1, e^2)$
- ד. ניתן לראות עפ"י הגרף כי ערך הפונקציה  $f(x)$  נמצא בתחום  $0 < f(x) \leq e^2$
- (38) א.  $a = 4$  .ב.  $x = \ln 2$  .ג.  $b = -5$  .ד.  $(0,0)$
- (39) א.  $a = 12$  ,  $b = -12$  .ב. עולות:  $x < \ln 6$  יורדות:  $x > \ln 6$

א. (40)  $f(x) = x^2 e^{-\frac{1}{4}x^2}$ ,  $a=1$ ,  $b=0.25$       ב.  $\max\left(-2, \frac{4}{e}\right)$ ,  $\min(0,0)$       ג.

ג.  $(0,0)$       ה.  $0 < k < \frac{4}{e}$

א. (41)  $a = \frac{1}{3}$       ב. כן:  $\left(11, \frac{48}{e^{\frac{2}{3}}}\right)$       ג. עולה:  $1 < x < 11$  יורדת:  $x < 1, x > 11$

ד.  $(-1,0)$ ,  $(7,0)$ ,  $(0,-7e)$

א. (42)  $f(x) = \frac{e^{2x}}{x^2 - 6}$ ,  $m = -6$       ב.  $\max\left(-2, -\frac{1}{2e^4}\right)$ ,  $\min\left(3, \frac{e^6}{3}\right)$       ג.  $\left(0, -\frac{1}{6}\right)$

א. (43)  $x = 0, -1.5$ . נקודת הקיצון היא:  $\min\left(-1.5, -3\frac{3}{8}e^{-3}\right)$       ב.  $y = 0$

ד. 2 נקודות.

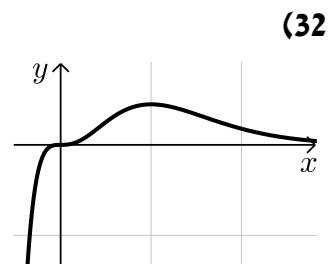
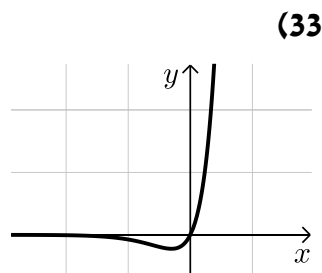
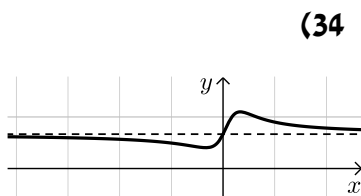
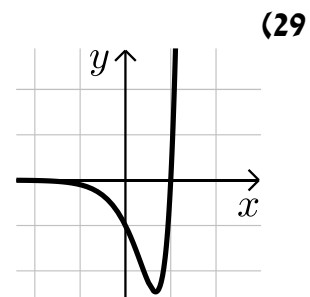
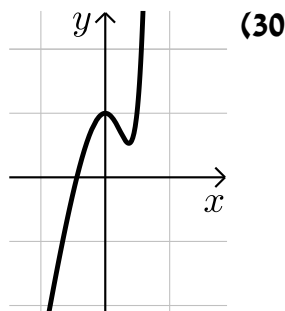
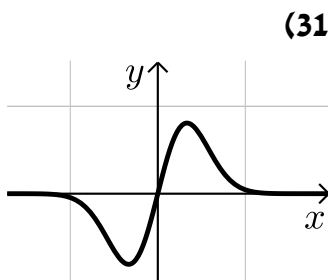
א. (44)  $a = 7$       ב.  $x = \ln 2$       ג.  $b = 10$       ד. לא.

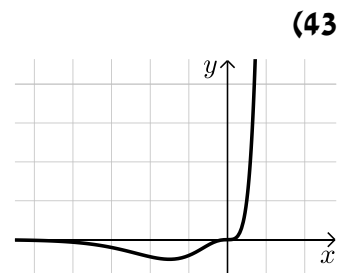
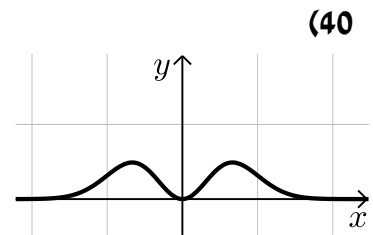
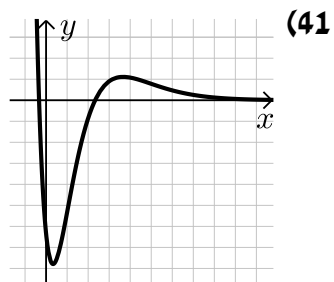
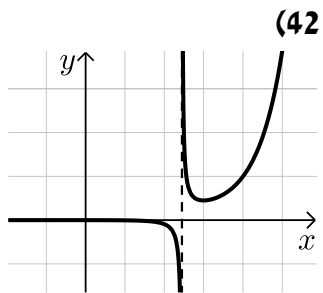
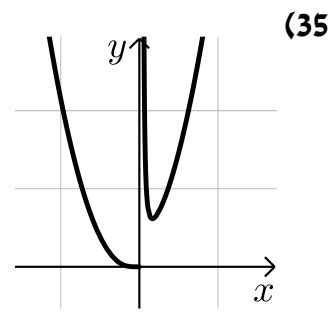
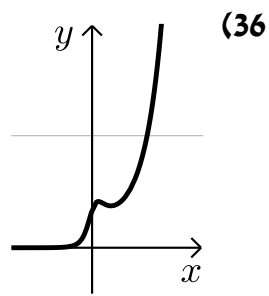
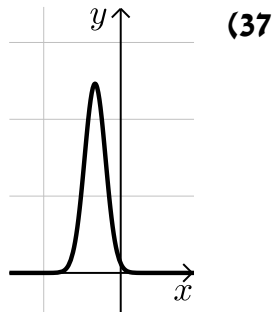
א. (45)  $a = 2$       ב. עולה:  $x > -\frac{1}{\ln 2}$  יורדת:  $x < -\frac{1}{\ln 2}$       ג.  $k = 1$

ד.  $(0,0)$

א. (46)  $y = -x \ln 81 + 7$       ג.  $\min\left(\frac{1}{3}, \sqrt[3]{243}\right)$

סקיצות לשאלות החקירה:





# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 31 - חשבון דיפרנציאלי - פונקציות לוגריתמיות

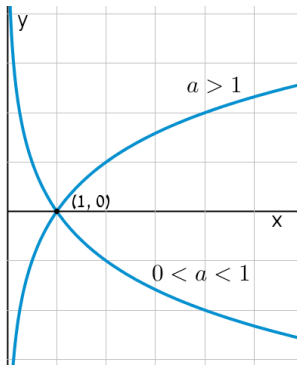
תוכן העניינים

- 505 ..... 1. הנגזרת של פונקציה לוגריתמית
- 510 ..... 2. שימושי הנגזרת
- 511 ..... 3. חקירה של פונקציה לוגריתמית

## הנגזרת של פונקציה לוגריתמית:

**סיכום כללי:**

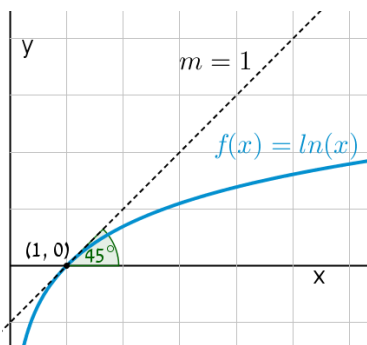
**הגדרות כלליות:**



להלן תיאורים גרפיים של פונקציה לוגריתמית כללית מהצורה:  $f(x) = \log_a x$  עבור  $a > 1$  ו-  $0 < a < 1$ :

**תכונות כלליות:**

- לפונקציות תחום הגדרה  $x > 0$ .
- הפונקציות תמיד חותכות את ציר ה- $x$  בנקודה  $(1, 0)$ .
- עבור  $a > 1$  הפונקציה עולה בכל ת.ה. ועבור  $0 < a < 1$  הפונקציה יורדת בכל ת.ה.



עבור הפונקציות  $f(x) = \ln x = \log_e x$  נקבל כי שיפוע המשיק לגרף הפונקציה בנקודת החיתוך שלה עם ציר ה- $x$  הוא 1:

**תחום הגדרה של פונקציה לוגריתמית:**

תחום ההגדרה של פונקציה לוגריתמית מהצורה:  $y = \log(f(x))$  הוא:  $f(x) > 0$ .

## נגזרות של פונקציות לוגריתמיות:

הפונקציה	הנגזרת
$y = \log_a x$	$y' = \frac{1}{x \ln a}$
$y = \log_a f(x)$	$y' = \frac{f'(x)}{f(x) \ln a}$
$y = \ln x$	$y' = \frac{1}{x}$
$y = \ln f(x)$	$y' = \frac{f'(x)}{f(x)}$

## שאלות:

1) גזור את הפונקציות הבאות (גזירה לוגריתמית יסודית עם ביטויים פנימיים שונים):

א.  $f(x) = 3 \ln x + 4 \ln(x+2) - \ln(5x-1)$     ב.  $f(x) = \ln(x^2 - 3x)$

ג.  $f(x) = \ln \frac{x+1}{x-1}$     ד.  $f(x) = \ln(e^x + 1)$

ה.  $f(x) = \ln(\cos x)$     ו.  $f(x) = \log_2 x + 5 \log_3(2x-1)$

2) גזור את הפונקציות הבאות (מכפלה ומנה של פונקציות):

א.  $f(x) = x \ln x$     ב.  $f(x) = (3x+1)^2 \ln x$     ג.  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$

ד.  $f(x) = \frac{\ln x - 2}{\ln x + 2}$     ה.  $f(x) = \sqrt{\ln x + x}$

3) גזור את הפונקציות הבאות (פונקציות מורכבות):

א.  $f(x) = \ln^3 x$     ב.  $f(x) = 3 \ln^2 x$

ג.  $f(x) = x^2 \ln^2 x$     ד.  $f(x) = \frac{\ln^2 x + 1}{(\ln x + 1)^2}$

4) גזור את הפונקציות הבאות (שאלות שונות):

- |                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| א. $f(x) = \ln(x+2)$             | ב. $f(x) = \ln^2 x + 2 \ln x - 3$   |
| ג. $f(x) = x^2 \ln x$            | ד. $f(x) = x^3 \ln x$               |
| ה. $f(x) = \ln e^{2x}$           | ו. $f(x) = e^x \ln x$               |
| ז. $f(x) = e^{-x^2} \ln x$       | ח. $f(x) = x^2(2 \ln x - 1)$        |
| ט. $f(x) = \ln(x^2)$             | י. $f(x) = \ln(x^4)$                |
| יא. $f(x) = (\ln x)^4$           | יב. $f(x) = x \ln x - \ln x^2$      |
| יג. $f(x) = \frac{(\ln x)^2}{x}$ | יד. $f(x) = \ln \sqrt{x}$           |
| טו. $f(x) = \sqrt{\ln x}$        | טז. $f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$ |

5) גזור את הפונקציות הבאות (שאלות אתגר):

- |  |  |
|--|--|
| א. $f(x) = \ln \frac{x+2}{x}$          | ב. $f(x) = \ln \frac{x-1}{x+1}$          |
| ג. $f(x) = \ln \frac{x-3}{x+3}$        | ד. $f(x) = \ln \frac{(x-5)^3}{(x+1)^2}$  |
| ה. $f(x) = \ln \sqrt{x^2 - 1}$         | ו. $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})$    |
| ז. $f(x) = e^{\sqrt{\ln x}}$           | ח. $f(x) = \ln \sqrt{\frac{1}{2-x}}$     |
| ט. $f(x) = \ln \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ | י. $f(x) = \ln \sqrt{\frac{1+5x}{1-5x}}$ |
| יא. $f(x) = \frac{\ln \sqrt[3]{x}}{x}$ | יב. $f(x) = \frac{(\ln x)^3}{x}$         |
| יג. $f(x) = \frac{x}{\ln(x^2)}$        | יד. $f(x) = \ln^2 x + \frac{1}{\ln^2 x}$ |
| טו. $f(x) = \frac{x}{\ln^4 x}$         |  |

**תשובות סופיות:**

$$\begin{array}{lll}
 f'(x) = \frac{-2}{(x-1)(x+1)} \cdot \lambda & f'(x) = \frac{2x-3}{x^2-3x} \cdot \beta & f'(x) = \frac{3}{x} + \frac{4}{x+2} - \frac{5}{5x-1} \cdot \aleph \quad (1) \\
 f'(x) = \frac{1}{x \ln 2} + \frac{10}{(2x-1) \ln 3} \cdot \iota & f'(x) = -\tan x \cdot \eta & f'(x) = \frac{e^x}{e^x+1} \cdot \daleth \\
 f'(x) = \frac{1-\ln x}{x^2} \cdot \lambda & f'(x) = (3x+1) \left( 6 \ln x + \frac{3x+1}{x} \right) \cdot \beta & f'(x) = \ln x + 1 \cdot \aleph \quad (2) \\
 & f'(x) = \frac{1+x}{2x\sqrt{\ln x+x}} \cdot \eta & f'(x) = \frac{4}{x(\ln x+2)^2} \cdot \daleth \\
 f'(x) = 2x \ln x (\ln x + 1) \cdot \lambda & f'(x) = \frac{6 \ln x}{x} \cdot \beta & f'(x) = \frac{3 \ln^2 x}{x} \cdot \aleph \quad (3) \\
 & & f'(x) = \frac{2(\ln x - 1)}{x(\ln x + 1)^3} \cdot \daleth \\
 x(2 \ln x + 1) \cdot \lambda & \frac{2 \ln x + 2}{x} \cdot \beta & \frac{1}{x+2} \cdot \aleph \quad (4) \\
 e^x \left( \ln x + \frac{1}{x} \right) \cdot \iota & 2 \cdot \eta & x^2 (3 \ln x + 1) \cdot \daleth \\
 \frac{4}{x} \cdot \delta & \frac{2}{x} \cdot \upsilon & 4x \ln x \cdot \theta & e^{-x^2} \left( \frac{1}{x} - 2x \ln x \right) \cdot \beth \\
 \frac{2 \ln x - \ln^2 x}{x^2} \cdot \gamma & \ln x + 1 - \frac{2}{x} \cdot \beta & \frac{4(\ln x)^3}{x} \cdot \aleph & \\
 \frac{2 - \ln x}{2x\sqrt{x}} \cdot \zeta & \frac{1}{2x\sqrt{\ln x}} \cdot \omega & \frac{1}{2x} \cdot \daleth & \\
 \frac{6}{x^2-9} \cdot \lambda & \frac{2}{x^2-1} \cdot \beta & -\frac{2}{x(x+2)} \cdot \aleph \quad (5) \\
 \frac{\sqrt{x^2+a^2}+x}{x\sqrt{x^2+a^2}+x^2+a^2} \cdot \iota & \frac{x}{x^2-1} \cdot \eta & \frac{3}{x-5} - \frac{2}{x+1} \cdot \daleth \\
 \frac{1}{x^2-1} \cdot \upsilon & \frac{1}{4-2x} \cdot \theta & \frac{e^{\sqrt{\ln x}}}{2x\sqrt{\ln x}} \cdot \beth
 \end{array}$$

$$\frac{3\ln^2 x - \ln^3 x}{x^2} \quad \text{י.ב.}$$

$$\frac{\ln x - 4}{\ln^5 x} \quad \text{ט.ו.}$$

$$\frac{1 - 3\ln \sqrt[3]{x}}{3x^2} \quad \text{י.א.}$$

$$\frac{2(\ln^4 x - 1)}{x \ln^3 x} \quad \text{י.ד.}$$

$$\frac{5}{1 - 25x^2} \quad \text{י.}$$

$$\frac{\ln(x^2) - 2}{\ln^2(x^2)} \quad \text{י.ג.}$$

## שימושי הנגזרת:

### שאלות:

(6) מצא את משוואת המשיק לפונקציה  $f(x) = \ln x$  בנקודה  $A(e, 1)$ .

(7) שיפוע המשיק לפונקציה  $f(x) = \frac{\ln^2 x + a}{\ln x + b}$  בנקודה  $\left(\frac{1}{e}, -1\right)$  הוא  $\frac{e}{3}$ . מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$ .

(8) הגרפים של הפונקציות  $f(x) = \ln x$  ו- $g(x) = 1 - x$  נחתכים בנקודה  $A$  ברביע הראשון. בנקודה  $A$  העבירו משיק ל- $f(x)$ . מצא את משוואת המשיק והוכח שמשיק זה עובר דרך הראשית.

(9) לפונקציה  $g(x) = \frac{\ln x^2}{x}$  העבירו משיק בנקודה שבה  $x = e^2$ . מצא את משוואת המשיק.

(10) מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה  $y = x \ln(x^2 + 1)$  בנקודה שבה  $x = 1$ .

### תשובות סופיות:

(6)  $y = \frac{1}{e}x$

(7)  $a = 2, b = -2$

(8)  $y = \frac{1}{e}x$

(9)  $y = -\frac{2}{e^4}x + \frac{6}{e^2}$

(10)  $y = \ln 2 \cdot x + x - 1$

## חקירה של פונקציה לוגריתמית:

### שאלות:

11 מצא את תחום ההגדרה של הפונקציות הבאות:

א. $f(x) = \ln x$	ב. $f(x) = \ln(x^2)$
ג. $f(x) = \log_3(x^2 - 8x - 20)$	ד. $f(x) = \ln(e^x - 4)$
ה. $f(x) = \frac{x-1}{\ln x - 1}$	ו. $f(x) = \frac{1}{\ln^2 x - 2 \ln x - 3}$
ז. $f(x) = \sqrt{\ln x - 1}$	

12 מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה הבאה:  $f(x) = 2 \ln x - x^2$ .

13 מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה הבאה:  $f(x) = x^2 \ln x$ .

14 מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{\sqrt{2 \ln x - 1}}{x}$ .

15 מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \log_4^2 x - \log_2 x$ .

16 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{a \ln x + b}{x}$ . הנקודה  $(e^2, \frac{1}{e^2})$  היא נקודת קיצון של הפונקציה. מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$ .

17 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{a \ln^2 x + b \ln x}{(\ln x + 1)^2}$ . הנקודה  $(\sqrt[3]{e}, -\frac{1}{8})$  היא נקודת קיצון של הפונקציה. מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$ .

18 מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \ln(x-3)$ .

19 מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{1}{\ln x - 1}$ .

(20) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{2\ln x - 1}{\ln x + 1}$ .

(21) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{\ln x - 2}{\ln^2 x - 4}$ .

(22) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ .

(23) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{\ln^2 x + 1}$ .

(24) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה הבאה:  $f(x) = x \ln x + 2$ .

(25) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ . מצא את נקודת הפיתול של הפונקציה.

(26) חקור את הפונקציות הבאות עפ"י הסעיפים הבאים:

- i. מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ii. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- iii. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה וקביעת סוגן.
- iv. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.

$y = x \ln x$ ב.	$y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 3 \ln x$ א.
$y = \sqrt{x} \ln x$ ד.	$y = x \ln x - x$ ג.
$y = \ln(x^2 + 1)$ ו.	$y = x^2 \ln x$ ה.

**(27)** נתונה הפונקציה  $f(x) = 2x \ln^2 x$ . חקור לפי הסעיפים הבאים:

- א. מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה וקביעת סוגן.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**(28)** נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{x}{\ln x - 1}$ . חקור לפי הסעיפים הבאים:

- א. תחום הגדרה של הפונקציה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה וקביעת סוגן.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.
- ו. מצא לאלו ערכי  $k$  הישר  $y = k$  חותך את הפונקציה בשתי נקודות.

**(29)** נתונה הפונקציה  $f(x) = \log_4^2 x - \log_2 x$ . חקור לפי הסעיפים הבאים:

- א. תחום הגדרה של הפונקציה.
- ב. מציאת נקודות הקיצון של הפונקציה וקביעת סוגן.
- ג. כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ד. מציאת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ה. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

**(30)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \sqrt{\ln x}$ .

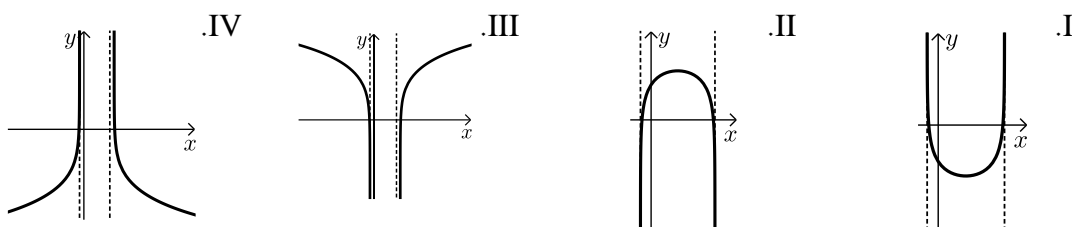
- א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?
- ב. הוכח כי גרף הפונקציה עולה בכל תחום הגדרתו.
- ג. מגדירים פונקציה נוספת:  $g(x) = \ln x$ .
- ד. מצא את נקודות החיתוך של שני הגרפים.
- ה. הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה  $f(x)$  והנקודה B נמצאת על גרף הפונקציה  $g(x)$ . ידוע כי לנקודות A ו-B אותו שיעור  $x$ ,  $(x_A = x_B)$ .
- ו. מצא את שיעור ה- $x$  של שתי הנקודות אם ידוע כי המשיקים לגרפים של הפונקציות בנקודות אלו מקבילים.

**31** נתונה שתי הפונקציות הבאות:  $f(x) = \frac{x}{\ln x}$ ,  $g(x) = \frac{\ln x}{x}$ .

- א. קבע אילו מהמשפטים הבאים נכונים ואלו שגויים.  
 נמק זאת ע"י חישוב מתאים ותקן במשפטים השגויים את הטעות.
- לשתי הפונקציות אותו תחום הגדרה.
  - לשתי הפונקציות יש נקודת קיצון מאותו סוג ובעלות שיעור  $x$  זהה.
  - לשתי הפונקציות תחומי עלייה וירידה זהים.
  - לשתי הפונקציות יש אסימפטוטות אנכיות.
- ב. בחרים באקראי שתי נקודות, אחת על כל גרף, כך ששיעור ה- $x$  שלהן זהה. הוכח כי מכפלת שיעורי ה- $y$  של כל זוג נקודות כאלו שווה ל-1.

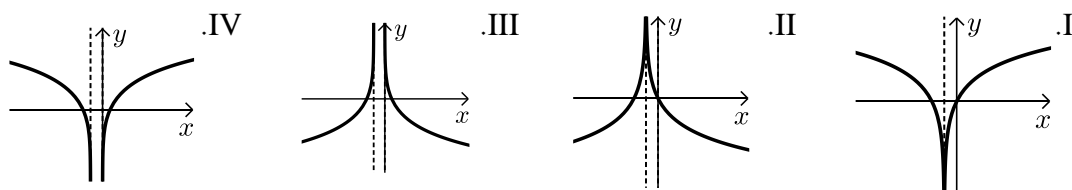
**32** נתונה הפונקציה הבאה:  $y = \ln(x^2 - 6x - 7)$ .

- א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.  
 ב. מהן האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לציר ה- $y$ ?  
 ג. מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.  
 ד. לפניך 4 גרפים: I, II, III, ו-IV. איזה מהגרפים מתאים לפונקציה הנתונה. נמק.



**33** נתונה הפונקציה:  $y = \ln(x^2 + 2x + 1)$ .

- א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.  
 ב. מהי האסימפטוטה של הפונקציה המקבילה לציר ה- $y$ ?  
 ג. מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.  
 ד. לפניך 4 גרפים: I, II, III, ו-IV. איזה מהגרפים מתאים לפונקציה הנתונה. נמק.



ה. העזר בגרף שבחרת וכתוב את תחומי השליליות של הפונקציה.

**34** לפניך הפונקציה הבאה :  $f(x) = \ln(1 - \ln x)$ .

- מה הוא תחום ההגדרה של הפונקציה?
- הוכח כי הפונקציה יורדת בכל תחום הגדרתה.
- מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $x$ .
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

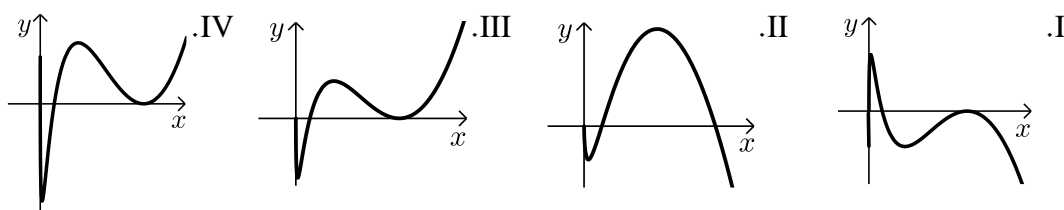
**35** נתונה הפונקציה הבאה :  $y = \ln \frac{2x+1}{x-1}$ .

- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- כתוב את האסימפטוטות האנכיות של גרף הפונקציה.
- מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $x$ .
- הראה כי גרף הפונקציה יורד בכל תחום הגדרתו.
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

**36** נתונה הפונקציה הבאה :  $f(x) = x(\ln^3 x + 2\ln^2 x)$ .

- הראה כי נגזרת הפונקציה היא :  $f'(x) = \ln^3 x + 5\ln^2 x + 4\ln x$ .
- מצא את התחום בו הפונקציה עולה.
- ענה על השאלות הבאות :
  - מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$ .
  - מצא את התחום בו הפונקציה חיובית.

ד. לפניך 4 גרפים. קבע איזה מהם מתאר את הפונקציה  $f(x)$  ונמק את בחירתך.



**37** נתונה הפונקציה :  $f(x) = \ln^3 x - 3\ln x$ .

- מה הוא תחום ההגדרה של הפונקציה.
- מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$ .
- מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגן.
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
- מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $f(x)$  עם הפונקציה  $g(x) = \ln x$ .

38) ענה על הסעיפים הבאים :

א. פתור את המשוואה הבאה :  $\ln(x+e) - \ln(x\sqrt{e}) = \ln 2 - 0.5$

נתונה הפונקציה :  $f(x) = \ln(x+e) - \ln(x\sqrt{e})$

ב. הראה כי הפונקציה יורדת בכל תחום הגדרתה.

ג. מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה :  $x = e$ .

39) נתונה הפונקציה הבאה :  $y = \frac{x+a}{\ln(x+a)}$  ,  $a$  פרמטר חיובי,  $a \neq 1$

א. הבע באמצעות  $a$  את :

i. תחום ההגדרה של הפונקציה.

ii. הנקודה המקיימת  $y' = 0$ .

iii. נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

iv. האסימפטוטה האנכית של הפונקציה.

ב. ידוע כי גרף הפונקציה עולה רק בתחום :  $x > e - 2$ . מצא את  $a$ .

ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה בתחום  $x > -1$ .

ד. נתון הישר :  $y = k$ . מצא בסקיצה את תחום הערכים של  $k$  עבורו לישר ולגרף הפונקציה לא תהיה אף נקודה משותפת.

40) נתונה הפונקציה הבאה :  $y = \ln x + \frac{1}{x}$

א. ענה על הסעיפים הבאים :

i. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?

ii. יש לגרף הפונקציה אסימפטוטה מקבילה לציר  $y$  ?

אם כן מצא אותה.

ב. מצא את נקודת הקיצון של גרף הפונקציה וקבע את סוגה.

ג. כתוב את תחומי העלייה והירידה של גרף הפונקציה.

**תשובות סופיות:**

(11) א.  $x > 0$     ב.  $x \neq 0$     ג.  $x > 10$  או  $x < -2$     ד.  $x > \ln 4$

ה.  $0 < x \neq e$     ו.  $x > 0$  וגם  $x \neq e^3, e^{-1}$     ז.  $x \geq e$

(12)  $\max(1, -1)$

(13)  $\min\left(\frac{1}{\sqrt{e}}, -\frac{1}{2e}\right)$

(14)  $\min(\sqrt{e}, 0)$  קצה,  $\max\left(e, \frac{1}{e}\right)$

(15)  $\min(4, -1)$

(16)  $a = 1, b = -1$

(17)  $a = 1, b = -1$

(18)  $x = 3$

(19) נקודת אי הגדרה  $(0, 0)$ ,  $y = 0, x = e$

(20) נקודת אי הגדרה  $(0, 2)$ ,  $y = 2, x = \frac{1}{e}$

(21) נקודת אי הגדרה  $(e^2, \frac{1}{4})$ ,  $(0, 0)$ ;  $y = 0, x = \frac{1}{e^2}$

(22)  $x = 0, y = 0$

(23) נקודת אי הגדרה  $(0, 0)$

(24) נקודת אי הגדרה  $(0, 2)$

(25)  $\left(\sqrt{e^3}, \frac{3}{2\sqrt{e^3}}\right)$

(26) א. i.  $x > 0$     iii.  $\max(1, -3.5), \min(3, \ln 27 - 7.5)$

iv. עולה:  $0 < x < 1, x > 3$  יורדת:  $1 < x < 3$     ב. i.  $x > 0$     ii.  $(1, 0)$

iii.  $\min(e^{-1}, -e^{-1})$     iv. עולה:  $x > e^{-1}$  יורדת:  $0 < x < e^{-1}$

ג. i.  $x > 0$     ii.  $(e, 0)$     iii.  $\min(1, -1)$     iv. עולה:  $x > 1$  יורדת:  $0 < x < 1$

ד. i.  $x > 0$     ii.  $(1, 0)$     iii.  $\min\left(e^{-2}, -\frac{2}{e}\right)$     iv. עולה:  $x > e^{-2}$  יורדת:  $0 < x < e^{-2}$

ה. i.  $x > 0$  ii.  $(1, 0)$  iii.  $\min\left(\frac{1}{\sqrt{e}}, -\frac{1}{2e}\right)$  iv. עולה:  $x > \frac{1}{\sqrt{e}}$  יורדת:  $0 < x < \frac{1}{\sqrt{e}}$

ו. i. כל  $x$  ii.  $(0, 0)$  iii.  $\min(0, 0)$  iv. עולה:  $x > 0$  יורדת:  $x < 0$

(27) א.  $x > 0$  ב.  $\max\left(\frac{1}{e^2}, \frac{8}{e^2}\right), \min(1, 0)$

ג. עלייה:  $x > 1$  או  $0 < x < \frac{1}{e^2}$ , ירידה:  $\frac{1}{e^2} < x < 1$  ד.  $(1, 0)$ .

(28) א.  $0 < x \neq e$  ב.  $\min(e^2, e^2)$  ג. עלייה:  $x > e^2$ , ירידה:  $0 < x < e^2$

ו.  $k > e^2$  ד. אין.

(29) א.  $x > 0$  ב.  $\min(4, -1)$  ג. עלייה:  $x > 4$ , ירידה:  $0 < x < 4$

ד.  $(1, 0), (16, 0)$ .

(30) א.  $x \geq 1$  ב. מתקבל:  $f'(x) = \frac{1}{2x\sqrt{\ln x}} > 0$  ג.  $(1, 0), (e, 1)$

ד.  $x = \sqrt[4]{e}$ .

(31) א. i. לא נכון. תחום ההגדרה של  $f(x)$  הוא:  $x > 0, x \neq 1$  ותחום ההגדרה של  $g(x)$  הוא:  $x > 0$ .

ii. לא נכון. לשתי הפונקציות נקודת קיצון שבה  $x = e$  אך עבור  $f(x)$  מדובר במינימום ועבור  $g(x)$  מדובר במקסימום.

iii. לא נכון. עבור  $f(x)$ : עולה:  $x > e$  יורדת:  $0 < x < e, x \neq 1$ .

ועבור  $g(x)$ : עולה:  $0 < x < e$  יורדת:  $x > e$  iv. נכון.

ב. לגבי כל נקודה נאמר כי שיעור ה- $y$  שלה הוא:  $y = \frac{x}{\ln x}$  ו- $y = \frac{\ln x}{x}$ .

נכפול:  $y = \frac{x}{\ln x} \cdot \frac{\ln x}{x} = 1$ .

(32) א.  $x < -1, x > 7$  ב.  $x = -1, 7$  ג. עולה:  $x > 7$  יורדת:  $x < -1$ .

ד. III. הסבר: באיורים I ו-II גרף הפונקציה לא בתחום. באיור IV תחומי העלייה והירידה הפוכים.

(33) א.  $x \neq -1$  ב.  $x = -1$  ג. עולה:  $x > -1$  יורדת:  $x < -1$ .

ד. I. הסבר: באיור II תחומי העלייה והירידה הפוכים.

באיורים III ו-IV יש אסימפטוטה מיותרת. ה.  $x \neq -1, -2 < x < 0$ .

34 א.  $0 < x < e$ . (שימו לב כי תנאי ת.ה. הם:  $1 - \ln x > 0$  וגם  $x > 0$ ).

ב.  $f'(x) = \frac{-\frac{1}{x}}{1 - \ln x} = -\frac{1}{x(1 - \ln x)} < 0$ . ולכן הפונקציה יורדת בת.ה.

ג.  $(1, 0)$ .

35 א.  $x < -\frac{1}{2}, x > 1$ . ב.  $x = -\frac{1}{2}, 1$ . ג.  $(-2, 0)$ .

ד. מתקבל:  $y' = \frac{-3}{(2x+1)(x-1)} < 0$ .

36 ב.  $x > 1, e^{-4} < x < e^{-1}$ .

ג. i. 2 נקודות והן:  $(e^{-2}, 0)$ ,  $(1, 0)$ . הנקודה שבה:  $x = 0$  לא קיימת עקב ת.ה.

ii.  $x \neq 1, x > e^{-2}$ . ד. III – בראשית הצירים יש חור ולא אסימפטוטה.

שאר הנתונים כפי שהתקבלו בסעיפים הקודמים.

37 א.  $x > 0$ . ב.  $(e^{-\sqrt{3}}, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(e^{\sqrt{3}}, 0)$ . ג.  $\min(e, -2)$ ,  $\max(e^{-1}, 2)$ .

ה.  $(1, 0)$ ,  $(e^2, 2)$ ,  $(e^{-2}, -2)$ .

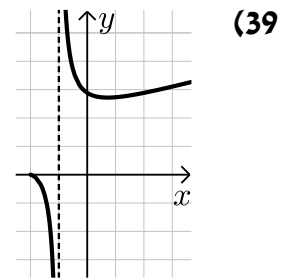
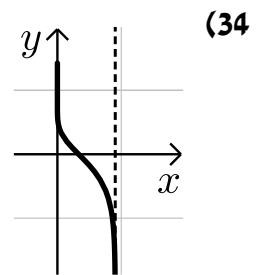
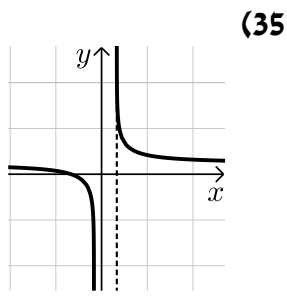
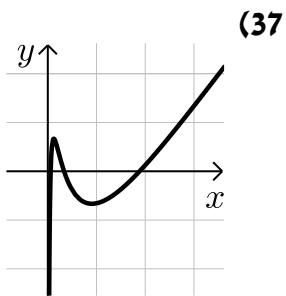
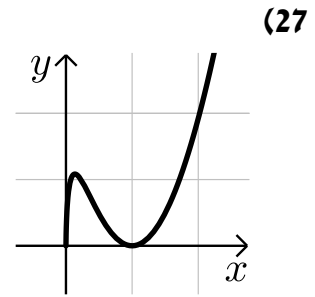
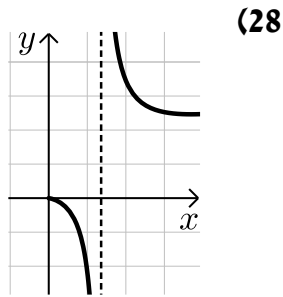
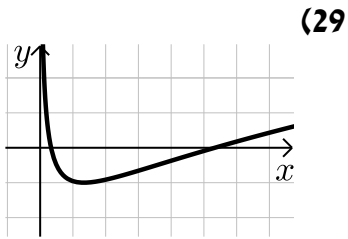
38 א.  $x = e$ . ב. מתקבל:  $y' = \frac{-e}{x(x+e)} < 0$ . ג.  $y = -\frac{1}{2e}x + \ln 2$ .

39 א. i.  $x > -a, x \neq 1 - a$ . ii.  $(e - a, e)$ . iii.  $(0, \frac{a}{\ln a})$ .

iv.  $x = 1 - a$ . ב.  $a = 2$ . ד.  $k < e$ .

40 א. i.  $x > 0$ . ii.  $x = 0$ . ב.  $\min(1, 1)$ . ג. עולה:  $x > 1$ , יורדת:  $0 < x < 1$ .

## סקיצות לשאלות:



# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 32 - חשבון דיפרנציאלי - פונקצית חזקה עם מעריך רציונאלי

תוכן העניינים

1. הנגזרת של פונקצית חזקה עם מעריך רציונאלי. 521
2. שימושי הנגזרת. 524
3. חקירה של פונקצית חזקה. 526

## הנגזרת של פונקציות חזקה עם מעריך רציונאלי:

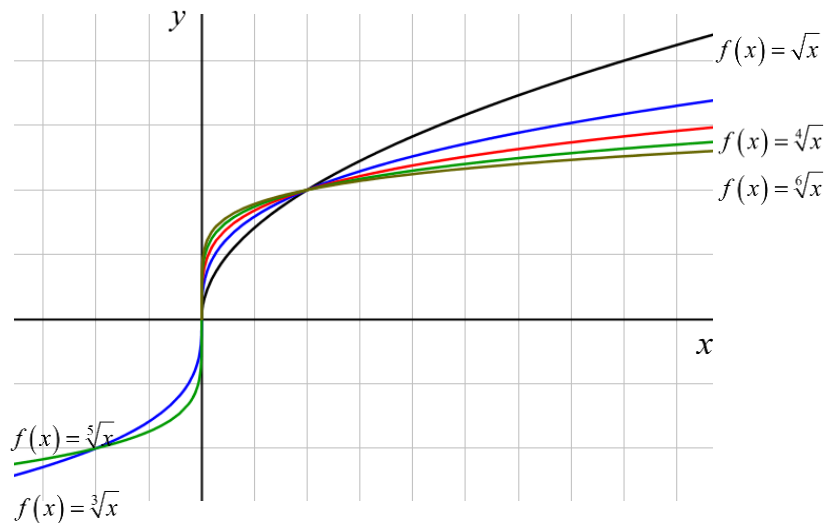
**סיכום כללי:**

**הגדרות כלליות:**

הצורה הכללית של פונקציות חזקה עם מעריך רציונאלי:  $f(x) = x^{\frac{m}{n}}$ .

תזכורת:  $\sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m = a^{\frac{m}{n}}$ .

להלן מספר דוגמאות לפונקציה מהצורה:  $f(x) = x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$ .



**תכונות כלליות:**

1. פונקציית חזקה:  $f(x) = x^{\frac{m}{n}}$  מוגדרת לכל  $x$  עבור  $n$  אי-זוגי ומוגדרת לכל  $x \geq 0$  עבור  $n$  זוגי.
2. הפונקציה:  $f(x) = (ax+b)^{\frac{m}{n}}$  מוגדרת לכל  $x$  עבור  $n$  אי-זוגי ולכל  $x \geq -\frac{b}{a}$  עבור  $n$  זוגי.

**נגזרת של פונקציות חזקה:**

הפונקציה	הנגזרת
$y = x^{\frac{m}{n}}$	$y' = \frac{m}{n} x^{\frac{m}{n}-1}$
$y = (ax+b)^{\frac{m}{n}}$	$y' = a \cdot \frac{m}{n} (ax+b)^{\frac{m}{n}-1}$

**שאלות:**

(1) כתוב את תחום ההגדרה של הפונקציות הבאות:

א.  $y = \sqrt[4]{x}$     ב.  $y = \sqrt[7]{x}$     ג.  $y = \sqrt[3]{x+1}$     ד.  $y = \sqrt[8]{2-3x}$   
 ה.  $y = \frac{1}{\sqrt[6]{x}}$     ו.  $y = \frac{1}{\sqrt[7]{x}}$     ז.  $y = \frac{3x}{\sqrt[3]{3x+7}}$     ח.  $y = \frac{x^2-2x}{\sqrt[20]{(2x-4)^3}}$

(2) גזור את הפונקציות הבאות:

א.  $y = 4x + \sqrt[4]{x}$     ב.  $y = 27 - \sqrt[3]{x+1}$   
 ג.  $y = (x+2)^2 \cdot \sqrt[3]{x}$     ד.  $y = (3-x^3) \cdot \sqrt[6]{x}$   
 ה.  $y = \sqrt[3]{(3x+1)^5}$     ו.  $y = \sqrt[10]{(8-7x)^7}$   
 ז.  $y = (x^2-4) \cdot \sqrt[8]{(4x+3)^3}$     ח.  $y = x^3 \cdot \sqrt[7]{1-x}$   
 ט.  $y = \frac{6}{\sqrt[5]{x+2}}$     י.  $y = \frac{2}{\sqrt[7]{(4-3x)^4}}$

(3) גזור פעמיים את הפונקציות הבאות:

א.  $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$     ב.  $f(x) = \sqrt[3]{x^2-1}$   
 ג.  $f(x) = \sqrt[3]{x^2}(1-x)$

## תשובות סופיות:

$$(1) \quad \text{א. } x \geq 0 \quad \text{ב. כל } x \quad \text{ג. כל } x \quad \text{ד. } x \leq \frac{2}{3}$$

$$\text{ה. } x > 0 \quad \text{ו. } x \neq 0 \quad \text{ז. } x \neq -\frac{7}{3} \quad \text{ח. } x > 2$$

$$(2) \quad \text{א. } y' = 4 + \frac{1}{4\sqrt{x^3}} \quad \text{ב. } y' = -\frac{1}{3\sqrt{(x+1)^2}} \quad \text{ג. } y' = \frac{(x+2)(7x+2)}{3\sqrt{x^2}}$$

$$\text{ד. } y' = \frac{3-19x^3}{6\sqrt{x^5}} \quad \text{ה. } y' = 5\sqrt{(3x+1)^2} \quad \text{ו. } y' = -\frac{49}{10\sqrt{(8-7x)^3}}$$

$$\text{ז. } y' = \frac{9.5x^2 + 6x - 6}{\sqrt[8]{(4x+3)^5}} \quad \text{ח. } y' = \frac{21x^2 - 22x^3}{7\sqrt{(1-x)^6}} \quad \text{ט. } y' = -\frac{6}{5\sqrt{(x+2)^6}}$$

$$\text{י. } y' = \frac{24}{7\sqrt{(4-3x)^{11}}}$$

$$(3) \quad \text{א. } f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}, f''(x) = -\frac{2}{9\sqrt[3]{x^4}}$$

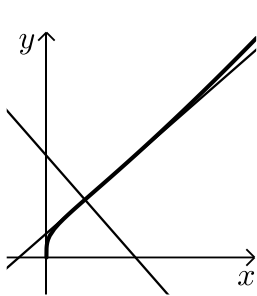
$$\text{ב. } f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(x^2-1)^2}}, f''(x) = -\frac{2}{9} \frac{x^2+3}{(x^2-1)^{5/3}}$$

$$\text{ג. } f'(x) = \frac{2-5x}{3\sqrt[3]{x}}, f''(x) = -\frac{2}{9} \cdot \frac{1+5x}{\sqrt[3]{x^4}}$$

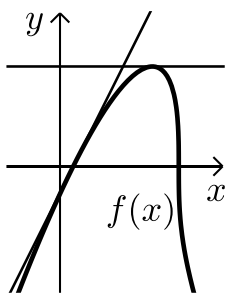
## שימושי הנגזרת:

### שאלות:

- 4) לפניך מספר פונקציות.  
מצא את ערך הנגזרת של הפונקציה בנקודה המצוינת לידה:
- א.  $y = \frac{10}{\sqrt[5]{x^4}}$  ;  $x = 1$   
ב.  $y = 2x + \sqrt[3]{3x-1}$  ;  $x = 3$
- 5) מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה:  $y = \sqrt[4]{6-x} - x$  בנקודה שבה:  $x = -10$ .



- 6) באיור שלפניך נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = (2x+4) \cdot \sqrt[4]{x}$ .
- א. מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה העובר דרך  $(1, 6)$ .
- ב. מצא את משוואת הנורמל לפונקציה בנקודה  $(1, 6)$ .
- ג. חשב את השטח הנוצר ע"י שני הישרים והצירים.



- 7) באיור שלפניך מתואר הגרף של הפונקציה:  $f(x) = (x-1) \cdot \sqrt[3]{9-x}$ .
- א. מצא נקודה על הפונקציה ששיפוע המשיק העובר דרכה הוא 0.
- ב. כתוב את משוואת המשיק העובר דרך הנקודה שמצאת בסעיף הקודם.
- ג. כתוב את משוואת המשיק לגרף הפונקציה העובר דרך נקודת החיתוך שלה עם ציר ה- $x$  הקרובה יותר לראשית.
- ד. חשב את שטח המשולש הנוצר בין שני המשיקים שמצאת וציר ה- $y$ .

- 8) נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = \sqrt[4]{2x+7} - Ax^2$  , ( $A$  פרמטר).  
ידוע כי שיפוע המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה:  $x = 4.5$  הוא:  $m = -\frac{1}{2}$ .  
מצא את  $A$ .

- (9) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{\sqrt[5]{1-x}}{Ax+B}$  (פרמטרים  $A, B$ ). משוואת המשיק לגרף הפונקציה דרך הנקודה:  $x=2$  היא:  $45y = 2x - 19$ . מצא את  $A$  ואת  $B$ .

**תשובות סופיות:**

- (4) א. -8      ב. 2.25
- (5)  $33x + 32y - 54 = 0 \leftarrow y = -\frac{33}{32}x + 1\frac{11}{16}$
- (6) א.  $y = 3.5x + 2.5$       ב.  $y = -\frac{2}{7}x + 6\frac{2}{7}$       ג. 67.25 סמ"ר
- (7) א.  $(7, 6\sqrt[3]{2})$       ב.  $y = 6\sqrt[3]{2}$       ג.  $y = 2x - 2$       ד. 22.84 סמ"ר
- (8)  $A = \frac{1}{16}$
- (9)  $A = B = 1$

## חקירה של פונקציות חזקה:

### שאלות:

**10** חקור את הפונקציה:  $f(x) = (x^2 - 36)\sqrt[4]{x}$  לפי הסעיפים הבאים:

- א. תחום הגדרה.
- ב. מציאת נקודות חיתוך עם הצירים.
- ג. מציאת נקודות קיצון מקומיות (פנימיות) וקצה וקביעת סוגן.
- ד. מציאת תחומי העלייה והירידה.
- ה. מציאת אסימפטוטות אנכיות.
- ו. סרטוט סקיצה.

**11** חקור את הפונקציה:  $f(x) = \frac{\sqrt[5]{8x-2}}{x^2+1}$  לפי הסעיפים הבאים:

- א. תחום הגדרה.
- ב. מציאת נקודות חיתוך עם הצירים.
- ג. מציאת נקודות קיצון מקומיות (פנימיות) וקצה וקביעת סוגן.
- ד. מציאת תחומי העלייה והירידה.
- ה. מציאת אסימפטוטות אנכיות.
- ו. סרטוט סקיצה.

**12** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt[6]{x} - 6$ .

- א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?
- ב. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם הצירים.
- ג. הוכח כי הפונקציה עולה בכל תחום הגדרתה.
- ד. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.
- ה. מגדירים פונקציה נוספת:  $g(x) = -f(x)$ .
  - קבע לגבי כל טענה האם היא נכונה או שגויה. נמק.
  - i. לשתי הפונקציות אותו תחום הגדרה.
  - ii. שתי הפונקציות חותכות את הצירים באותן הנקודות.
  - iii. שתי הפונקציות עולות בכל תחום הגדרתן.

- 13** נתונה הפונקציה:  $f(x) = x^3 + k\sqrt[3]{x} + 8$ ,  $k$  פרמטר.
- ידוע כי הפונקציה חותכת את ציר ה- $x$  בנקודה שבה:  $x = -2.741$ .
- מצא את ערך הפרמטר  $k$ , עגל למספר שלם.
  - הראה כי אחת מנקודות הקיצון של הפונקציה נמצאת גם היא על ציר ה- $x$ .
  - כתוב את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
  - סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
  - העזר בסקיצה וקבע כמה פתרונות יהיו למשוואה הבאה:  $x^3 - 9\sqrt[3]{x} = 8$ .

- 14** נתונות הפונקציות הבאות:  $f(x) = (x-2)^2$ ,  $g(x) = \sqrt[3]{2x+2.6}$ .
- מצא את נקודות החיתוך של הפונקציות עם ציר ה- $x$ .
  - מגדירים פונקציה חדשה:  $h(x) = f(x) \cdot g(x)$ .
  - כתוב מפורשות את הפונקציה  $h(x)$  ואת תחום הגדרתה.
  - מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה  $h(x)$ .
  - סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $h(x)$ .
  - מצא עבור אלו ערכים של  $k$  יחתוך הישר  $y = k$  את גרף הפונקציה ב-3 נקודות שונות.

- 15** נתונה הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{5x^2 - 66x - 440}{\sqrt[3]{x}}$ .
- מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?  
האם יש לפונקציה אסימפטוטה אנכית?
  - האם הפונקציה חותכת את הצירים בתחום:  $[0:18]$ ? נמק ע"י חישוב.
  - מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה.
  - סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
  - מגדירים פונקציה נוספת  $g(x)$  המקיימת:  $g(x) = -f(x)$ .
- לפניך מספר טענות המתייחסות לפונקציה  $g(x)$ . קבע אלו מהטענות הבאות נכונות ואלו שגויות. נמק ע"י הסבר או חישוב מתאים.
- $g(x)$  חיובית בכל התחום  $[0:18]$ .
  - ל- $g(x)$  אותן נקודות קיצון (אותם שיעורים ואותו סוג) כמו  $f(x)$ .
  - ל- $g(x)$  אותו תחום הגדרה כמו ל- $f(x)$ .

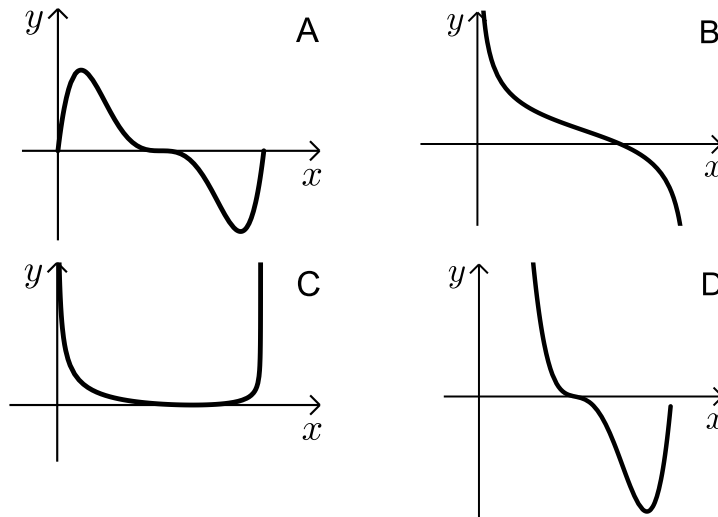
16 נתונה הפונקציה הבאה :  $f(x) = \sqrt{x} \cdot \sqrt[4]{9-x}$ .

- א. מה הוא תחום ההגדרה של הפונקציה?  
 ב. מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה (מקומיות וקצה) וקבע את סוגן.  
 ג. כתוב את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.  
 ד. על סמך הסעיפים הקודמים קבע כמה פתרונות יש למשוואה הבאה :  $\sqrt{x} \cdot \sqrt[4]{9-x} = k$  כאשר :

i.  $k = -2$

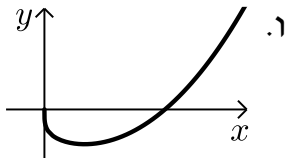
ii.  $k = 1$

- ה. קבע איזה מבין הגרפים הבאים (A-D) מתאר את הנגזרת של הפונקציה. נמק.



**תשובות סופיות:**

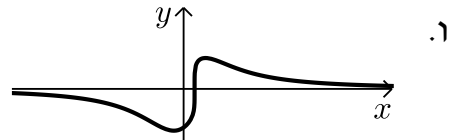
**(10)** א.  $x \geq 0$     ב.  $(0,0)$  ,  $(6,0)$     ג.  $\min(2,-38)$



ד. יורדת:  $0 < x < 2$ , עולה:  $x > 2$     ה. אין.    ו.  $\min(2,-38)$

**(11)** א. כל  $x$     ב.  $(0,-1.14)$  ,  $(0.25,0)$     ג.  $\max(0.5,0.91)$  ,  $\min(-\frac{2}{9},-1.24)$

ד. יורדת:  $x > \frac{1}{2}$  ,  $x < -\frac{2}{9}$ , עולה:  $-\frac{2}{9} < x < \frac{1}{2}$     ה. אין



**(12)** א.  $x \geq 0$     ב.  $(0,-6)$  ,  $(64,0)$     ג. הנגזרת:  $f'(x) = \frac{1+2\sqrt[6]{x}}{6x^{5/6}} > 0$  בת.ה.

ה. i. נכון    ה. ii. לא נכון, החיתוך עם ציר ה- $y$  שונה.    ה. iii. לא נכון.

**(13)** א.  $k = -9$     ב.  $\min(1,0)$  ,  $\max(-1,16)$     ג. עולה:  $x < -1$  ,  $x > 1$

יורדת:  $-1 < x < 1$     ה. 2.

**(14)** א.  $(2,0)$  ,  $(-1.3,0)$     ב.  $h(x) = (x-2)^2 \sqrt[5]{2x+2.6}$ , כל  $x$ .

ג.  $\min(2,0)$  ,  $\max(-1,8.126)$     ה.  $0 < k < 8.126$ .

**(15)** א.  $x = 0$  ,  $x > 0$  אסימפטוטה אנכית.    ב. לא

ג.  $\min(4,-495.27)$  ,  $\max(2,-491.77)$     ה. i. נכון    ה. ii. לא נכון.

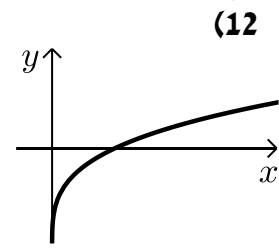
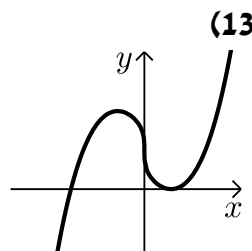
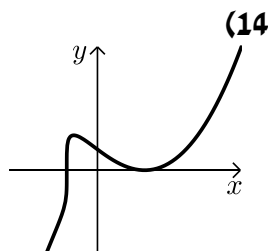
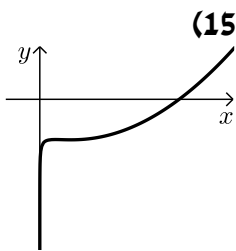
ה. iii. נכון.

**(16)** א.  $0 \leq x \leq 9$     ב.  $\min(0,0)$  , קצה,  $\min(9,0)$  קצה.

ג. עולה:  $0 < x < 6$ , יורדת:  $6 < x < 9$     ד. i.  $k = -2$  אין פתרון.

ii.  $k = 1$  שני פתרונות.    ה. B.

**סקיצות לשאלות:**



# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 33 - חשבון דיפרנציאלי - פונקצית הערך המוחלט

תוכן העניינים

- 530 ..... 1. כתיבה וסרטוט של פונקציות ערך מוחלט
- 535 ..... 2. תחום הגדרה של פונקציות עם ערך מוחלט
- 536 ..... 3. גזירה של פונקציות עם ערך מוחלט
- 539 ..... 4. חקירה של פונקציות עם ערכים מוחלטים
- 543 ..... 5. פתרון וחקירה של משוואות עם ערך מוחלט

## כתיבה וסרטוט של פונקציות ערך מוחלט:

### סיכום כללי:

$$f(x) = |x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases} \text{ : פונקציה הערך המוחלט מוגדרת:}$$

כדי לסרטוט פונקציות ערך מוחלט, או שמכילות ביטויים עם ערכים מוחלטים, יש לעקוב אחר השלבים הבאים:

- יש למצוא את הנקודות שמאפסות את כל אחד מהערכים המוחלטים.
- יש לחלק את הפונקציה לתחומים עבור כל האפשרויות הקיימות.
- עבור כל תחום יש לכתוב את הפונקציה המתקבלת ללא סימן הערך המוחלט ולסרטוט אותה במערכת צירים.

### הערה:

ניתן להיעזר בטכניקה אלגברית בסיסית על מנת לפשט פונקציות בטרם הניתוח והסרטוט שלהן כגון:  $f(x) = x^2|x| - 3|x| = |x|(x^2 - 3)$ .

### שאלות:

(1) לפי הפונקציה הבאה:  $f(x) = |x+4| - |4x| + 1$ . כתוב את הפונקציה ללא סימן הערך המוחלט, כפונקציה מוגדרת למקוטעין.

(2) לפי הפונקציה הבאה:  $f(x) = 3x - |x+3-x|$ . כתוב את הפונקציה ללא סימן הערך המוחלט, כפונקציה מוגדרת למקוטעין.

סרטט את הפונקציות הבאות במערכת צירים:

$$f(x) = |x+2| \quad (4) \qquad f(x) = |x| - 1 \quad (3)$$

$$f(x) = |x-1| + |2-x| - 3 \cdot |x+1| + x \quad (6) \qquad f(x) = |2x+1| + |x-3| \quad (5)$$

$$f(x) = x|x| \quad (8) \qquad f(x) = 2|x| + x \quad (7)$$

$$f(x) = |x^2 + 6x - 8| \quad (10) \qquad f(x) = x^2 + 2|x| - 3 \quad (9)$$



$$f(x) = (x-3)|x+1| \quad (12)$$

$$f(x) = -2x|x| + |7x| - 5 \quad (11)$$

$$f(x) = x^3 - |x| \quad (14)$$

$$f(x) = |9x - x^3| \quad (13)$$

$$f(x) = 2x^2|x| - 7x|x| + 3|x| \quad (16)$$

$$f(x) = |x|^3 - 4x^2 \quad (15)$$

$$(17) \text{ לפי הפונקציה: } f(x) = 6x - 2x^2.$$

א. סרטט את  $f(x)$  במערכת צירים.

ב. סרטט באותה מערכת הצירים את  $g(x) = 6|x| - 2x^2$ .

ג. הוסף למערכת הצירים את גרף הפונקציה:  $h(x) = |6|x| - 2x^2|$ .

$$(18) \text{ לפי הפונקציה: } f(x) = 9x^2 - 8x - 1.$$

מגדירים:  $g(x) = 9x|x| - 8x - 1$  ו-  $h(x) = 9x^2 - 8|x| - 1$ .

א. סרטט במערכת צירים אחת את הפונקציות  $g(x)$  ו-  $h(x)$ .

ב. סרטט במערכת צירים חדשה את הפונקציה  $|h(x)|$ .

$$(19) \text{ נתונות הפונקציות הבאות: } f(x) = \frac{|x|}{x} \text{ ו- } g(x) = \frac{x}{|x|}.$$

האם המשוואות הנ"ל מייצגות את אותה הפונקציה?  
אם כן – הסבר וסרטט את גרף הפונקציה, אם לא – נמק.

$$(20) \text{ מצא את נקודות החיתוך של הפונקציות: } f(x) = |x^2 - 4|, g(x) = |x+1| + |x-2|.$$

$$(21) \text{ לפי הפונקציות הבאות: } f(x) = |(x-2)(x+4)|, g(x) = |(x-5)(x+4)|.$$

א. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציות.

ב. כיצד תשתנה התוצאה אם במקום  $g(x)$  ניקח:  $h(x) = |(x-5)(x-4)|$ ?

$$(22) \text{ נתונות הפונקציות: } f(x) = |x|x+3 \text{ ו- } g(x) = ax^2, (a \neq 0).$$

מצא עבור אלו ערכים של  $a$  הגרפים נחתכים בשתי נקודות, נקודה אחת ולא נחתכים כלל.

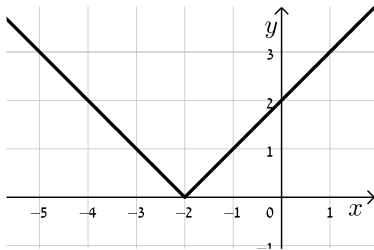
**תשובות סופיות:**

$$f(x) = |x+4| - |4x| + 1 = \begin{cases} -3x+5 & x \geq 0 \\ 5x+5 & -4 \leq x < 0 \\ 3x-3 & x < -4 \end{cases} \quad (1)$$

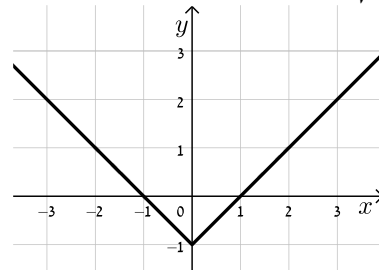
$$f(x) = 3x - |x+|3-x|| = \begin{cases} x+3 & x \geq 3 \\ 3x-3 & x < 3 \end{cases} \quad (2)$$

**להלן סקיצות של הפונקציות:**

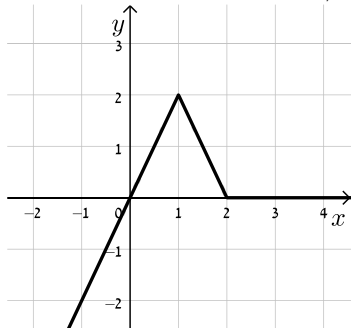
(4) סקיצה:



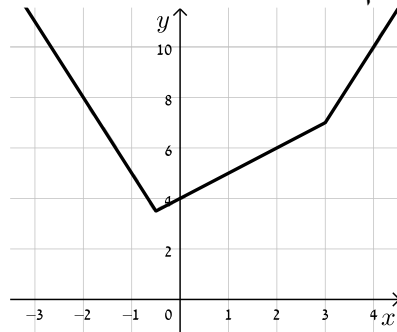
(3) סקיצה:



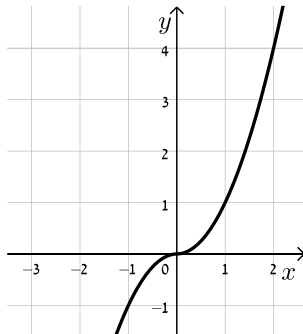
(6) סקיצה:



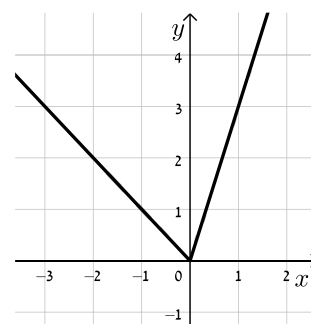
(5) סקיצה:



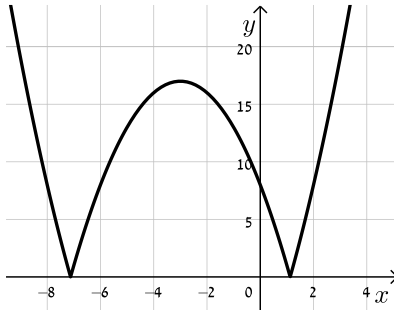
(8) סקיצה:



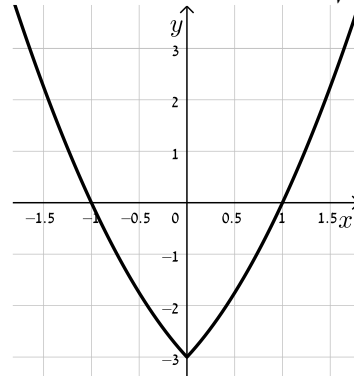
(7) סקיצה:



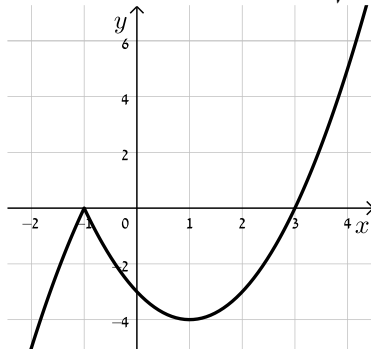
10) סקיצה:



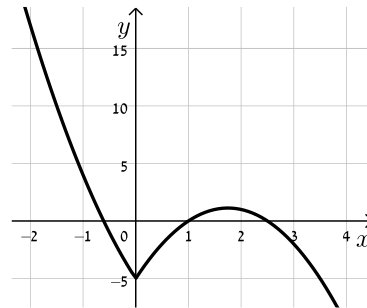
9) סקיצה:



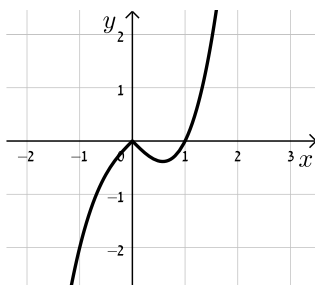
12) סקיצה:



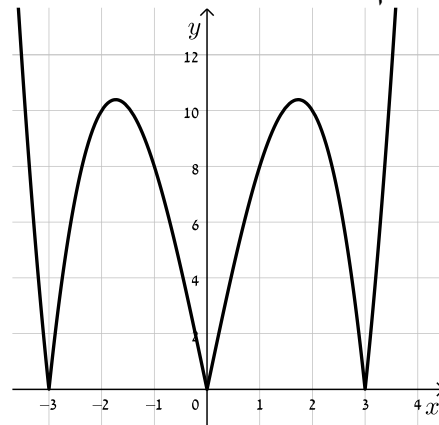
11) סקיצה:



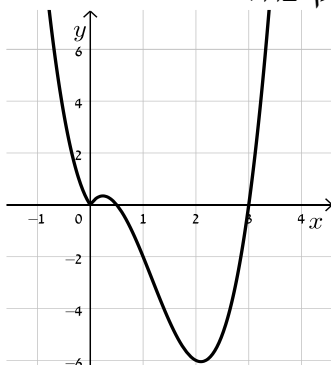
14) סקיצה:



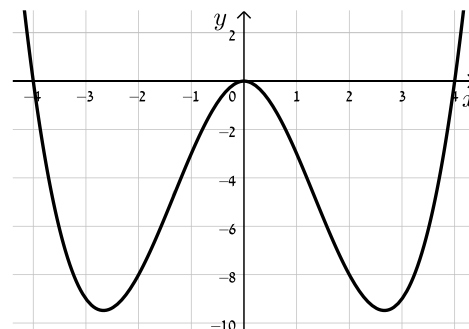
13) סקיצה:



16) סקיצה:



15) סקיצה:





- (17) פתרון מלא בסרטון הוידאו.
- (18) פתרון מלא בסרטון הוידאו.
- (19) כן, מדובר באותה הפונקציה.
- (20)  $(-3.45, 7.9)$ ,  $(3, 5)$ ,  $(-1, 3)$ ,  $(1, 3)$ .
- (21) א.  $(-4, 0)$ ,  $(3.5, 11.25)$ . ב. יהיה רק פתרון אחד והוא:  $(2.55, 3.57)$ .
- (22) שני פתרונות:  $a > 1$ , פתרון יחיד:  $-1 < a < 1$  וגם  $a \neq 0$  מת.ה., אף פתרון:  $a \leq -1$ .

## תחום הגדרה של פונקציות עם ערך מוחלט:

### סיכום כללי:

כדי למצוא תחום הגדרה של פונקציה עם ערך מוחלט יש לוודא כי הערכים של המשתנה לא יוצרים ביטויים חסרי משמעות (כגון חלוקה באפס, או ערך שלילי בתוך שורש ממעלה זוגית).

### שאלות:

מצא את תחום ההגדרה של הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{|3-x|}{x-1} \quad (2)$$

$$f(x) = \sqrt{|x|-2} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{3}{2|\sin x|-1} \quad (6)$$

$$f(x) = |x^2 - 1| + x + 3 \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{3}{x} + \frac{4}{|x|-4} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{|2x+1|-3}{\sqrt{4-|x|}} \quad (5)$$

### תשובות סופיות:

$$(1) \quad \text{כל } x$$

$$(2) \quad x \neq 1$$

$$(3) \quad x \neq 0, \pm 4$$

$$(4) \quad x \geq 2, x \leq -2$$

$$(5) \quad -4 < x < 4$$

$$(6) \quad x \neq \frac{\pi}{6} + \pi k, x \neq \frac{5\pi}{6} + \pi k$$

## גזירה של פונקציות עם ערך מוחלט:

### סיכום כללי:

נגזרת של פונקציות הערך המוחלט:  $f(x) = |x|$  היא:  $f'(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$

עבור פונקציה פנימית  $f(x) = |g(x)|$  נעזר בכלל השרשרת:  $f'(x) = \begin{cases} g(x) & g(x) > 0 \\ -g(x) & g(x) < 0 \end{cases}$

### הערה:

נסמן נקודת אפס של ביטוי עם ערך מוחלט ב- $x_0$  ונאמר כי אם ערך הנגזרת מימין ומשלא לנקודה זהה אז הפונקציה גזירה בנקודה  $x_0$ , אחרת היא אינה גזירה בנקודה זו.

### דוגמא:

לפונקציה:  $f(x) = |x|$  יש נקודת אפס  $x_0 = 0$  והנגזרת:  $f'(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$

ערך הנגזרת הימני הוא  $f'(x=0^+) = 1$  והשמאלי הוא  $f'(x=0^-) = -1$ .

היות ו- $f'(x=0^+) \neq f'(x=0^-)$  נאמר כי הפונקציה אינה גזירה ב- $(0,0)$ .

### שאלות:

גזור את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = x^3 + \frac{2}{3}|x| + 1 \quad (2)$$

$$f(x) = |x^2 - 3x + 2| \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{|x| + 2} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{|x|}{x-1} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{5-x}{\sqrt{|x|+6}} \quad (6)$$

$$f(x) = \sqrt{3x - |3-x|} \quad (5)$$

$$f(x) = \sqrt{3|x| - \cos x} + 1 \quad (8)$$

$$f(x) = \sin|x| \quad (7)$$



9 מצא את משוואות המשיקים לגרף הפונקציה :  $f(x) = x \cdot |x+2| + 3$  בנקודות :

א.  $x = -3$

ב.  $y = 3$

10 לפניך הפונקציה הבאה :  $f(x) = \frac{x+|x|}{x+1}$

א. הוכח כי הפונקציה מקיימת :  $0 \leq f(x) < 2$  לכל  $x$  בתחום הגדרתה.

ב. מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה :  $x = 3$ .

11 לפניך הפונקציה :  $f(x) = \frac{3}{\sqrt{|2x+1|+x^2}}$

א. הראה כי הפונקציה מוגדרת לכל  $x$ .

ב. מצא את הערך המירבי של הפונקציה.

ג. מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה העובר בנקודת החיתוך

של הישר  $y = \frac{3}{\sqrt{2}}$  וגרף הפונקציה ברביע השני.

**תשובות סופיות:**

1  $f'(x) = \begin{cases} 2x-3 & x < 1, x > 2 \\ -2x+3 & 1 < x < 2 \end{cases}$  , בנקודות (1,0) , (2,0) הנגזרת לא קיימת.

2  $f'(x) = \begin{cases} 3x^2 + \frac{2}{3} & x > 0 \\ 3x^2 - \frac{2}{3} & x < 0 \end{cases}$  , בנקודה (0,1) הנגזרת לא קיימת.

3  $f'(x) = \begin{cases} -\frac{1}{(x-1)^2} & x > 0, x \neq 1 \\ \frac{1}{(x-1)^2} & x < 0 \end{cases}$  , בנקודה (0,0) הנגזרת לא קיימת.

4  $f'(x) = \begin{cases} \frac{x^2+4x-1}{(x+2)^2} & x > 0 \\ -\frac{x^2+4x+1}{(-x+2)^2} & x < 0 \end{cases}$  , בנקודה  $(0, \frac{1}{2})$  הנגזרת לא קיימת.

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{4x-3}} & \frac{3}{4} < x < 3 \\ \frac{1}{\sqrt{2x+3}} & x > 3 \end{cases} \quad (5)$$

בנקודה (3,3) הנגזרת לא קיימת.

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{-x-17}{2(\sqrt{x+6})^3} & x > 0 \\ \frac{-x-7}{2(\sqrt{-x+6})^3} & x < 0 \end{cases} \quad (6)$$

בנקודה  $(0, \frac{5}{\sqrt{6}})$  הנגזרת לא קיימת.

$$f'(x) = \begin{cases} \cos x & x > 0 \\ -\cos x & x < 0 \end{cases} \quad (7)$$

בנקודה (0,0) הנגזרת לא קיימת.

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{3+\sin x}{2\sqrt{3x-\cos x+1}} & x > 0 \\ \frac{-3+\sin x}{2\sqrt{-3x-\cos x+1}} & x < 0 \end{cases} \quad (8)$$

בנקודה (0,0) הנגזרת לא קיימת.

(9) א.  $y = 4x + 12$  ב. הפונקציה גזירה רק בנקודה (0,3) ולכן נמצא את

משוואת המשיק רק שם ונקבל:  $y = 2x + 3$ .

(10) א. הוכחה. ב.  $y = \frac{1}{8}x + 1\frac{1}{8}$ .

(11) א. הוכחה. ב. 6. ג.  $y = \frac{3}{\sqrt{2}}x + 3\sqrt{2}$ .

## חקירה של פונקציות עם ערכים מוחלטים:

### סיכום כללי:

כדי לחקור פונקציה שמכילה ביטויים עם ערכים מוחלטים נבצע את פעולות החקירה הרגילות תוך תשומת לב לחלוקת הפונקציה למקטעים לפי ערכי המשתנה המאפסים את הערכים המוחלטים.

- מציאת תחום הגדרה של פונקציה.
- גזירה של פונקציה, מציאת נקודות אי-גזירות, וקביעת סוג הקיצון.
- כתיבת תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- מציאת אסימפטוטות של גרף הפונקציה (במידה וישנן).
- מציאת נקודות פיתול ותחומי קמירות כלפי מעלה ומטה (במידה ונשאלים).
- סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה תוך הקפדה על נקודות אי רציפות, נקודות אי-גזירות וסימון מקטעים שונים על הגרף לפי המתבקש.

### שאלות:

(1) לפניך הפונקציה:  $f(x) = x^3 - \frac{3}{4}|x| + 2$ .

- א. מה הן נקודות הקיצון של הפונקציה?
- ב. כתוב את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- ג. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.

(2) נתונה הפונקציה:  $f(x) = |x^2 - 4| + |x^2 + x|$ .

- א. מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגן.
- ב. סרטוט סקיצה של גרף הפונקציה.
- ג. נתון הישר  $y = x + k$ , פרמטר  $k$ . מצא לאלו ערכים של  $k$ :
  - i. הישר יחתוך את גרף הפונקציה ב-4 נקודות שונות.
  - ii. הישר יחתוך את גרף הפונקציה ב-3 נקודות שונות.
  - iii. הישר יחתוך את גרף הפונקציה ב-2 נקודות שונות.
  - iv. הישר יחתוך את גרף הפונקציה באינסוף נקודות.
  - v. הישר לא יחתוך את גרף הפונקציה כלל.

$$(3) \text{ נתונה הפונקציה: } f(x) = \frac{x}{|x-2|}$$

- א. כתוב את הנגזרת של הפונקציה והוכח כי אין לפונקציה נקודות קיצון.  
 ב. כתוב את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.  
 ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

$$(4) \text{ נתונה הפונקציה: } f(x) = \sqrt{|x|+a}, \text{ פרמטר } a$$

- ידוע כי הפונקציה אינה מוגדרת בתחום:  $-1 < x < 1$ .  
 א. מצא את  $a$ .  
 ב. הוכח כי הפונקציה היא זוגית.  
 ג. הראה כי הפונקציה עולה בתחום:  $x > 1$ .  
 ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה בתחום  $0 < x < 9$ .  
 ה. היעזר בממציאך מהסעיפים הקודמים והוסף לסקיצה שצירת את גרף הפונקציה בתחום:  $-9 < x < 0$ .

$$(5) \text{ נתונה הפונקציה: } f(x) = |\cos x| + \cos 2x$$

- א. הוכח כי הפונקציה היא זוגית.  
 ב. מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה בתחום  $[0: \pi]$  וקבע את סוגן.  
 ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה בתחום:  $[0: \pi]$ .  
 ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה בתחום:  $[-\pi: 0]$ .

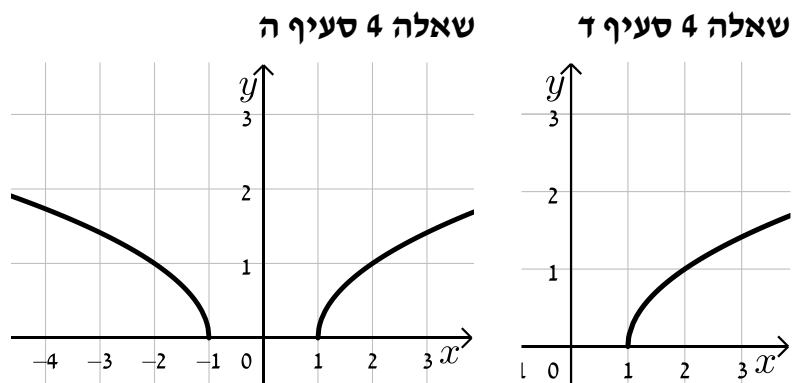
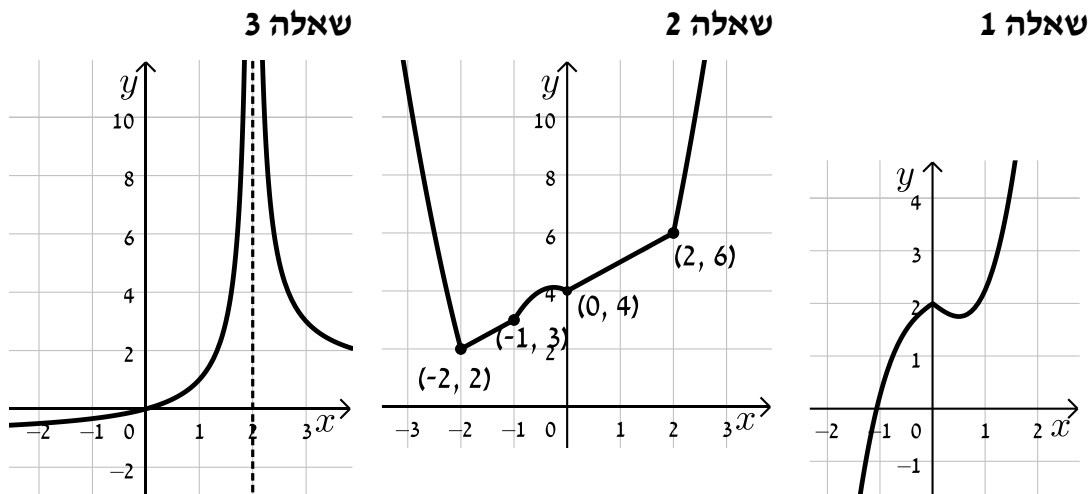
$$(6) \text{ נתונות שתי פונקציות: } f(x) = \sqrt{\cos x}, g(x) = \frac{x}{|x|}$$

- א. הוכח כי  $f(x)$  הינה פונקציה זוגית וכי  $g(x)$  הינה פונקציה אי-זוגית.  
 ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$  בתחום  $0 \leq x \leq \pi$ .  
 ג. הסתמך על ממציאך מהסעיפים הקודמים וסרטט סקיצה של גרף הפונקציה:  $f(x) \cdot g(x)$  בתחום:  $-\pi \leq x \leq \pi$ .

**תשובות סופיות:**

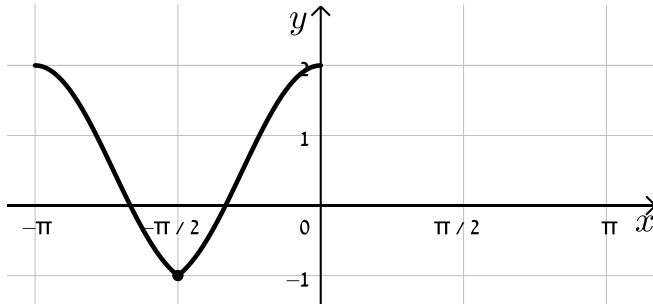
- (1) א.  $\max(0, 2), \min\left(\frac{1}{2}, 1\frac{3}{4}\right)$  ב. עולה:  $x > \frac{1}{2}, x < 0$ , יורדת:  $0 < x < \frac{1}{2}$ . ג. עיין סקיצה.
- (2) א.  $\min(-2, 2), \max\left(-\frac{1}{4}, 4\frac{1}{8}\right), \min(0, 4)$  ב. עיין סקיצה.
- ג.  $4 < k < 4.5$  ii  $k = 4.5$  iii  $k > 4.5$  iv  $k = 4$  v  $k < 4$ .
- (3) א. הוכחה. ב. עולה:  $x < 2$ , יורדת:  $x > 2$ . ג. עיין סקיצה.
- (4) א.  $a = -1$  ב. הוכחה. ג. הוכחה. ד. עיין סקיצה. ה. עיין סקיצה.
- (5) א. הוכחה. ב.  $\max(0, 2), \min\left(\frac{\pi}{2}, -1\right), \max(\pi, 2)$  ג. עיין סקיצה. ד. עיין סקיצה.
- (6) א. הוכחה. ב. עיין סקיצה. ג. עיין סקיצה.

**סקיצות לשאלות החקירה:**

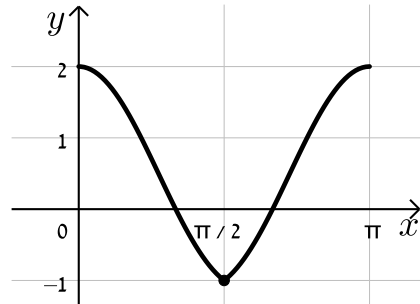




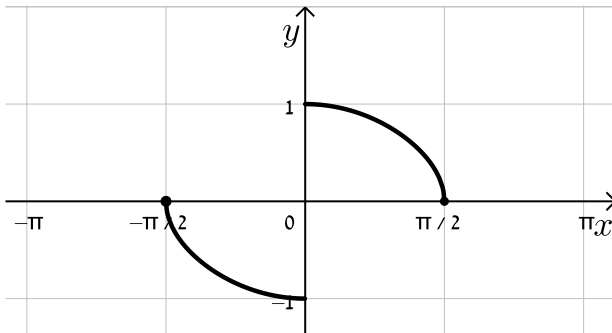
שאלה 5 סעיף ד



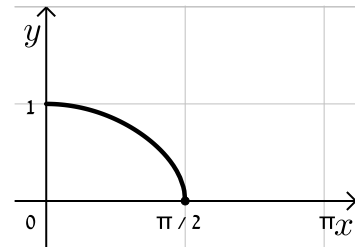
שאלה 5 סעיף ג



שאלה 6 סעיף ג



שאלה 6 סעיף ב



## פתרון וחקירה של משוואות עם ערך מוחלט:

### סיכום כללי:

כדי לחקור משוואות המכילות פרמטר וביטויים עם ערך מוחלט, יש להפריד את המשוואה לתתי-משוואות, לפי כל תחום של המשתנה עבורו סימן הערך המוחלט הוא חיובי או שלילי. לאחר מכן יש לפתור כל משוואה בנפרד ולאחד את הפתרונות.

### שאלות:

(1) עבור אילו ערכים של  $m$  יש למשוואה  $|x^2 - 2x - 3| = m - 1$  שלושה פתרונות?

(2) לפניך הפונקציה הבאה:  $f(x) = |x^2 - x - 2| + x|x|$

א. צייר את גרף הפונקציה במערכת צירים.

ב. מצא עבור אלו ערכי  $k$  יש למשוואה  $|x^2 - 2x - 3| + k = x - x|x| - 1$  פתרון אחד בלבד.

(3) לפניך הפונקציה הבאה:  $f(x) = \frac{|x-3|}{x^2-9} + \frac{x-3}{|x-3|}$

א. סרטט את הפונקציה במערכת צירים (זכור לפשט תחילה).

ב. מצא לאלו ערכים של  $a$  יהיה למשוואה  $f(x) = a$  פתרון אחד בלבד.

(4) לפניך הפונקציה:  $f(x) = |x^2 - 6x + 8| + |x^2 - 6x + 5|$  והישר:  $y = m$ .

א. סרטט גרף של  $f(x)$  במערכת צירים.

ב. מצא את התחומים של  $m$  עבורם לישר  $y = m$  יהיו יותר משתי נקודות

חיתוך שונות עם גרף הפונקציה  $f(x)$ .

### תשובות סופיות:

(1)  $m = 5$ .

(2) א. ראה סרטוט בסרטון הוידאו. ב.  $k = -1$ .

(3) א. ראה סרטוט בסרטון הוידאו. ב.  $a < -\frac{7}{6}$ ,  $-1 < a \leq 1$ ,  $a \geq \frac{7}{6}$ .

(4)  $3 \leq m \leq 5$ .

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 34 - חשבון דיפרנציאלי - הקשר שבין גרף הפונקציה וגרף הנגזרת

תוכן העניינים

1. כללי ..... (ללא ספר)

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 35 - חשבון דיפרנציאלי - בעיות קיצון

תוכן העניינים

1. בעיות קיצון יסודיות עם מספרים ..... 544
2. בעיות קיצון בהנדסת המישור ..... 546
3. בעיות קיצון בפונקציות וגרפים ..... 550
4. בעיות קיצון בהנדסת המרחב ..... 554
5. בעיות קיצון עם תשובה נתונה ..... 556
6. בעיות קיצון שונות בהנדסת המישור ..... 557
7. בעיות קיצון שונות בהנדסת המרחב ..... 561
8. בעיות קיצון שונות בפונקציות וגרפים ..... 563

## בעיות קיצון יסודיות עם מספרים:

### סיכום כללי:

### שלבי עבודה:

- נגדיר את אחד הגדלים בשאלה כ- $x$ .
- נבטא את שאר הגדלים בשאלה באמצעות  $x$ .
- נבנה פונקציה שמבטאת את מה שרצינו שיהיה מינימלי/מקסימלי.
- נגזור את הפונקציה, נשווה לאפס ונחלץ ערך/ערכי ה- $x$ .
- נוודא שערך ה- $x$  מהסעיף הקודם הוא אכן מינימום/מקסימום באמצעות "  $y$  (או טבלה).
- ננסח את התשובה לשאלה המקורית.

### שאלות:

- (1) מבין כל זוגות המספרים שסכומם 14 מצא את הזוג שמכפלתו מקסימלית.
- (2) נתונים שלושה מספרים שסכומם 24. המספר הראשון שווה למספר השני. מצא מהם המספרים אם ידוע שמכפלתם מקסימלית.
- (3) מצא את המספר החיובי שאם נוסיף לו את המספר ההופכי לו הסכום המתקבל יהיה מינימלי.
- (4) נתונים שלושה מספרים שסכומם הוא 36. ידוע שמספר אחד זהה לשני.
  - א. מה צריכים להיות שלושת המספרים כדי שמכפלתם תהיה מקסימלית?
  - ב. כיצד תשתנה התוצאה אם מספר אחד יהיה גדול פי 2 מהשני במקום שווה לו?
  - ג. באיזה מקרה תהיה מכפלה גדולה יותר?
- (5)  $x$  ו- $y$  הם שני מספרים המקיימים:  $x + 6y = 60$ .
  - א. הבע את  $y$  באמצעות  $x$ .
  - ב. מה צריכים להיות המספרים  $x$  ו- $y$  כדי שמכפלת ריבועיהם תהיה מקסימלית?
  - ג. מהי המכפלה הנ"ל?

**תשובות סופיות:**

(1)  $.7, 7$

(2)  $.8, 8, 8$

(3)  $.1$

(4)  $12, 12, 12$  א.

ב.  $16, 12, 8$  ג. מקרה א'.

(5) א.  $y = 10 - \frac{x}{6}$  ב.  $x = 30, y = 5$  ג.  $M = 22500$ .

## בעיות קיצון בהנדסת המישור:

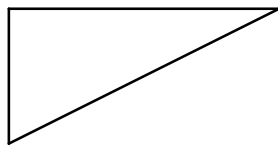
### שאלות:

6) מבין כל המשולשים שווי השוקיים שהיקפם 24 ס"מ מצא את אורך בסיסו של המשולש בעל השטח הגדול ביותר.

7) ענה על הסעיפים הבאים:

א. מבין כל המשולשים שווי השוקיים שהיקפם  $a$ , מצא את בסיסו של המשולש בעל השטח הגדול ביותר.

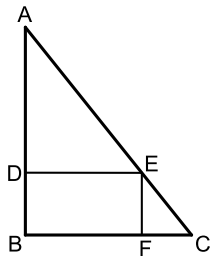
ב. הוכח: מבין כל המשולשים שווי השוקיים בעלי אותו היקף, המשולש בעל השטח הגדול ביותר הוא משולש שווה צלעות.



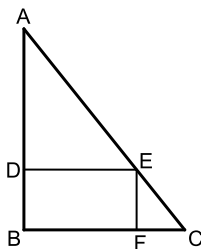
8) במשולש ישר זווית סכום אורכי הניצבים הוא 12 ס"מ.  
א. מה צריך להיות אורך כל ניצב, כדי שטח המשולש יהיה מקסימלי?

ב. מהו השטח המקסימלי?

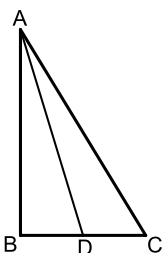
ג. מה יהיה אורך היתר במשולש במקרה זה?



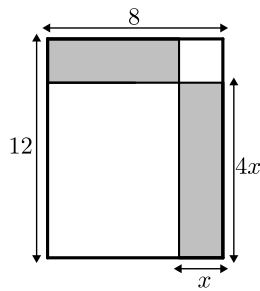
9) במשולש ישר זווית  $ABC$  ( $\sphericalangle B = 90^\circ$ ) הנקודה  $E$  נמצאת על היתר  $AC$  כך שהמרובע  $EDBF$  הוא מלבן. נתון:  $AB = 20$  ס"מ,  $BC = 16$  ס"מ. מצא את שטחו של המלבן בעל השטח הגדול ביותר.



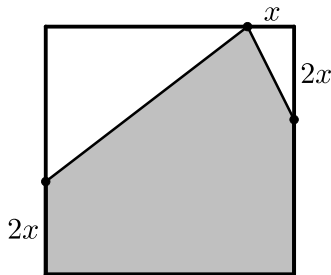
10) במשולש ישר זווית  $ABC$  ( $\sphericalangle B = 90^\circ$ ) הנקודה  $E$  נמצאת על היתר  $AC$  כך שהמרובע  $EDBF$  הוא מלבן. נתון:  $AB = a$ ,  $BC = b$ . מצא את שטחו של המלבן בעל השטח הגדול ביותר.



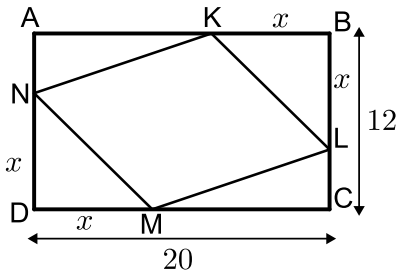
11) במשולש ישר הזווית  $ABC$  ( $\sphericalangle B = 90^\circ$ ), הוא תיכון לניצב  $BC$  ידוע כי סכום אורכי הניצבים הוא 20 ס"מ. מצא מה צריכים להיות אורכי הניצבים עבורם אורך התיכון  $AD$  יהיה מינימלי.



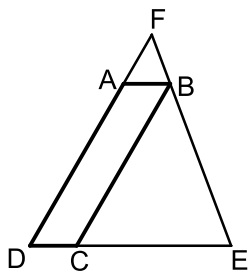
**12** נתון מלבן שאורכי צלעותיו הם 8 ס"מ ו-12 ס"מ כמתואר באיור. מקצים קטעים באורכים של  $x$  ו- $4x$  על צלעות המלבן כך שנוצרים המלבנים המסומנים. מצא את  $x$  עבורו סכום שטחי המלבנים הוא מינימלי.



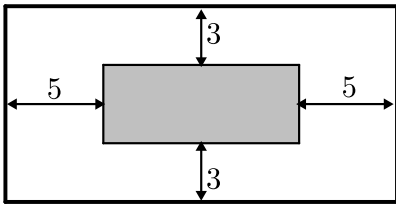
**13** נתון ריבוע בעל אורך צלע של 16 ס"מ. מקצים קטע שאורכו  $x$  על הצלע העליונה ושני קטעים שאורכם  $2x$  על הצלעות הצדדיות כמתואר באיור כך שנוצר המחומש המסומן. מצא מה צריך להיות ערכו של  $x$  עבורו שטח המחומש יהיה מקסימלי.



**14** הנקודות  $K, L, M, N$  מקצות קטעים שווים במלבן  $ABCD$  כך ש:  $BK = BL = DM = DN = x$ . צלעותיו של המלבן הן 20 ס"מ ו-12 ס"מ.  
 א. הבע באמצעות  $x$  את סכום שטחי המשולשים:  $\triangle AKN + \triangle KBL + \triangle CLM + \triangle DNM$   
 ב. מצא מה צריך להיות  $x$  כדי ששטח המרובע  $LKNM$  יהיה מקסימלי.  
 ג. מה הוא השטח של המרובע  $LKNM$  במקרה זה?



**15** המרובע  $ABCD$  הוא מקבילית. מהקדקוד  $B$  מעבירים את הצלע  $EF$  הנפגשת עם המשכי הצלעות  $AD$  ו- $DC$ . ידוע כי מידות המקבילית הן:  $AB = 2$  ס"מ,  $AD = 8$  ס"מ. מסמנים את אורך הצלע  $DE$  ב- $x$ .  
 א. הבע באמצעות  $x$  את אורך הצלע  $DF$ .  
 ב. מצא את  $x$  עבורו סכום הצלעות  $DE$  ו- $DF$  הוא מינימלי.  
 ג. מה הוא הסכום המינימלי?



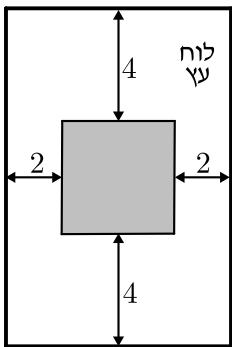
16) חיים הוא אחד מעובדי חברת "דפוס יהלום בע"מ". תפקידו של חיים הוא להדביק גלויות על משטחי קרטון בעלי שטח מינימלי כך שישארו רווחים של 3 ס"מ מקצוות הקרטון העליון והתחתון, ו-5 ס"מ מצדי הקרטון (ראה איור).

יום אחד קיבל חיים שיחת טלפון מלקוח אנונימי ששאל אותו את השאלה הבאה: "יש לי מגוון גדול של גלויות במידות שונות אשר שטחן זהה והוא 60 סמ"ר.

מה הן המידות של גלויה אשר שטח משטח הקרטון שלה יהיה מינימלי?"

א. עזור לחיים לענות ללקוח על שאלתו והראה דרך חישוב.

ב. מה יהיו מידות הקרטון עבור הגלויה המסוימת?

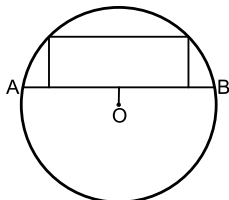


17) אלינה קיבלה משימה בשיעור מלאכה: יש להכין מסגרת לתמונה מלוח עץ ששטחו הכולל הוא 242 סמ"ר כך שעובי המסגרת בצדדים יהיה 2 ס"מ ובקצוות העליון והתחתון - 4 ס"מ (ראה איור).

כדי לבחור את מידות לוח העץ, אלינה צריכה לדעת את השטח המקסימלי שעליה לנסר עבור המקום לתמונה (השטח המסומן).

א. מה יהיו מידות לוח העץ שאלינה צריכה להזמין עבור המשימה?

ב. מה יהיה השטח המקסימלי לתמונה עבור המידות שאלינה בחרה?

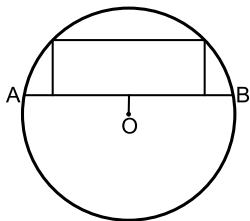


18) במעגל שמרכזו O ורדיוסו  $10\sqrt{5}$  ס"מ העבירו

מיתר AB שמרחקו ממרכז המעגל הוא 4 ס"מ.

במקטע שיוצר המיתר חסום מלבן כמתואר בשרטוט.

מצא את היקפו של המלבן בעל ההיקף הגדול ביותר.



19) במעגל שמרכזו O ורדיוסו R העבירו מיתר AB

שמרחקו ממרכז המעגל הוא a.

במקטע שיוצר המיתר חסום מלבן כמתואר בשרטוט.

מצא את היקפו של המלבן בעל ההיקף הגדול ביותר.



20) שני הולכי רגל יוצאים בו זמנית לדרכם, האחד

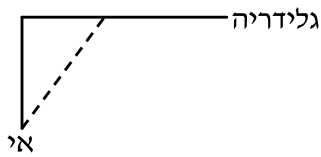
מעיר A מערבה לעיר B והשני מעיר B דרומה לעיר C.

המרחק בין הערים A ו-B הוא 20 ק"מ.

מהירות הרוכב שיצא מ-A היא 4 קמ"ש ומהירות הרוכב השני 2 קמ"ש

כעבור כמה זמן מיציאת הרוכבים יהיה המרחק ביניהם מינימלי?

מצא גם את המרחק המינימלי.



- (21)** אדם נמצא על אי במרחק 0.5 ק"מ מהחוף. על החוף, במרחק של 3 ק"מ מהנקודה הקרובה ביותר לאי, נמצאת גלידריה. האדם שוחה במהירות של 8 קמ"ש ורץ על החוף במהירות של 10 קמ"ש. לאיזה מרחק מהגלידריה עליו לשחות כדי להגיע לגלידריה בזמן הקצר ביותר?



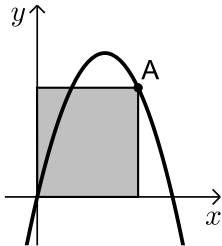
- (22)** אדם מתכנן לבנות מרפסת בביתו ורוצה להציב מעקה סביב המרפסת. שטח המרפסת המתוכנן הוא 24 מ"ר. מחיר מעקה בחזית המרפסת (BC) הוא 120 ₪ למטר ומחיר מעקה בצדי המרפסת הוא 40 ₪ למטר. מה צריכים להיות ממדי המרפסת כדי שמחיר המעקה יהיה מינימלי?

**תשובות סופיות:**

- (6) 8 ס"מ.  
 (7) א.  $a/3$ . ב. הוכחה.  
 (8) א. 6 ס"מ ו-6 ס"מ. ב. 18 סמ"ר.  
 (9) 80 סמ"ר  $S =$ .  
 (10)  $\frac{ab}{4}$  יחידות שטח.  
 (11) 4 ס"מ, 16 ס"מ.  
 (12)  $x = 2.75$ .  
 (13)  $x = 6$ .  
 (14) א.  $2x^2 - 32x + 240$ . ב.  $x = 8$ .  
 (15) א.  $DF = \frac{8x}{x-2}$ . ב.  $x = 6, L = \frac{x^2 + 6x}{x-2}$ .  
 (16) א. 6 ס"מ על 10 ס"מ. ב. 12 ס"מ על 20 ס"מ.  
 (17) א. 11 ס"מ על 22 ס"מ. ב.  $S = 98$ .  
 (18) 92 ס"מ.  
 (19)  $2\sqrt{5R} - 2a$  יחידות אורך.  
 (20) 4 שעות, המרחק:  $\sqrt{80}$  ק"מ.  
 (21)  $2\frac{1}{3}$  ק"מ.  
 (22) 4·6
- ג.  $6\sqrt{2} \approx 8.48$  ס"מ.  
 ג. 128 סמ"ר  $S =$ .  
 ג.  $L = 18$ .

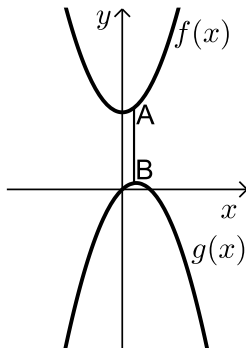
## בעיות קיצון בפונקציות וגרפים:

### שאלות:



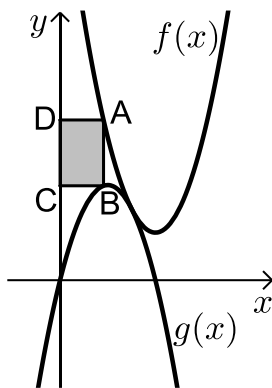
**(23)** נתונה הפונקציה  $f(x) = 6x - x^2$ .

מנקודה A שעל הפונקציה ברביע הראשון הורידו אנכים לצירי השיעורים כך שנוצר מלבן כמתואר בשרטוט. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי ששטח המלבן יהיה מקסימלי?



**(24)** נתונות הפונקציות:  $f(x) = x^2 + 12$  ו-  $g(x) = 2x - x^2 - 1$ .

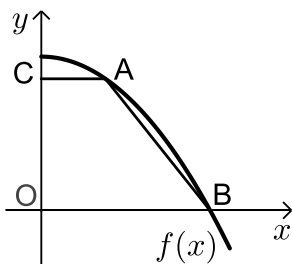
כמתואר: הנקודות A ו-B נמצאות בהתאמה על הגרפים של הפונקציות:  $f(x)$  ו-  $g(x)$  כך שהקטע AB מקביל לציר ה-  $y$ . מצא מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שאורך הקטע AB יהיה מינימלי.



**(25)** באיור שלפניך מתוארים הגרפים של

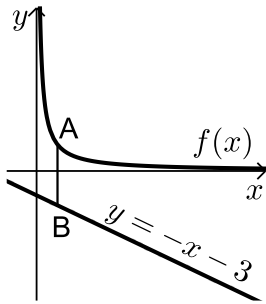
הפונקציות:  $f(x) = x^2 - 8x + 18$  ו-  $g(x) = -x^2 + 4x - 1$ .

הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה  $f(x)$  והנקודה B נמצאת על גרף הפונקציה  $g(x)$  כך שהקטע AB מקביל לציר ה-  $y$ . מעבירים אנכים מהנקודות A ו-B לציר ה-  $y$  כך שנוצר מלבן (המסומן). נסמן את שיעור ה-  $x$  של הנקודה A ב-  $t$ .  
 א. הבע באמצעות  $t$  את שטח המלבן המסומן.  
 ב. מצא את ערכו של  $t$  עבורו שטח המלבן הוא מקסימלי.  
 ג. מה יהיה שטח המלבן במקרה זה?



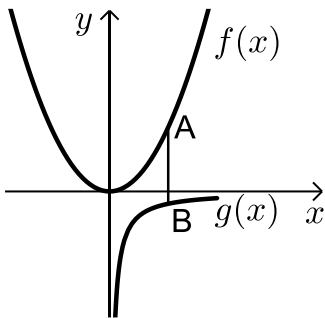
**(26)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = 36 - x^2$ .

על גרף הפונקציה ברביע הראשון מסמנים נקודה A. מהנקודה A מעבירים ישר המקביל לציר ה-  $x$  שחותך את ציר ה-  $y$  בנקודה C. הנקודה B היא נקודת החיתוך של הפונקציה עם ציר ה-  $x$  ו-O ראשית הצירים.  
 א. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי ששטח הטרפז ABOC יהיה מקסימלי?  
 ב. מה יהיה שטח הטרפז במקרה זה?



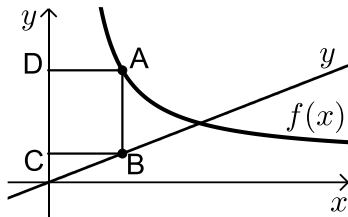
(27) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{4}{x}$  ונתון הישר:  $y = -x - 3$ .

הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה  $f(x)$  והנקודה B נמצאת על גרף הישר כך שהקטע AB מקביל לציר ה- $y$ . מצא מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שאורך הקטע AB יהיה מינימלי.



(28) נתונות שתי פונקציות:  $f(x) = \frac{1}{2}x^2$  ו- $g(x) = -\frac{1}{x}$ .

מסמנים נקודה A על גרף הפונקציה  $f(x)$  ונקודה B על גרף הפונקציה  $g(x)$  כך שהקטע AB מקביל לציר ה- $y$ . מצא את שיעורי הנקודות A ו-B עבור אורך הקטע AB מינימלי.



(29) באיור שלפניך מתוארים הגרפים של

הפונקציה:  $f(x) = \frac{x+8}{x-1}$  והישר:  $y = \frac{9x}{25}$ .

הנקודות A ו-B נמצאות על הגרפים של הפונקציות כך שהקטע AB מקביל לציר ה- $y$ .

מהנקודות A ו-B מותחים אנכים לציר ה- $y$  כך שנוצר המלבן ABCD. נסמן את שיעור ה- $x$  של הנקודה A ב- $t$ .

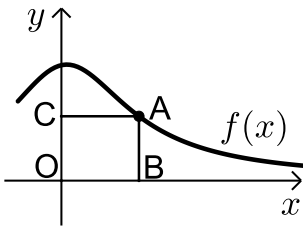
א. הבע באמצעות  $t$  את היקף המלבן ABCD.

ב. מצא את  $t$  עבורו היקף המלבן הוא מינימלי.

ג. מה יהיה ההיקף במקרה זה?

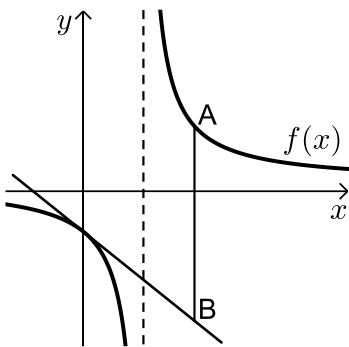
(30) נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{2}{x-1}$  והישר  $y = 2x$ .

בין הישר והפונקציה ברביע הראשון חסמו מלבן. מצא את מידות המלבן שהיקפו מינימלי.



**(31)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x+12}{x^2+3}$  בתחום:  $x \geq 0$ .

- מקצים נקודה A על גרף הפונקציה וממנה מורידים אנכים לצירים כך שנוצר המלבן ABCO כמתואר באיור.
- א. מצא מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A עבורם שטח המלבן יהיה מקסימלי.
- ב. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A עבורם שטח המלבן יהיה מינימלי בתחום הנ"ל.



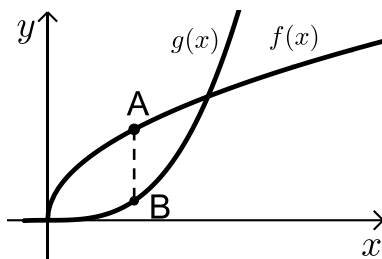
**(32)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x+10}{x-2}$ .

- מעבירים משיק לגרף הפונקציה דרך נקודת החיתוך שלה עם ציר ה- $y$ .
- א. מצא את משוואת המשיק.
- מסמנים נקודה A על גרף הפונקציה ברביע הראשון ו-B על גרף המשיק כך שהקטע AB מקביל לציר ה- $y$ .

- ב. מצא את שיעורי הנקודה A עבורן אורך הקטע AB הוא מינימלי.
- ג. מה יהיה אורך הקטע AB במקרה זה?

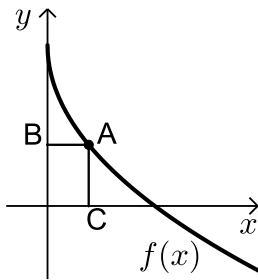
**(33)** נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{1}{x^3}$ .

- מצא שיעורי נקודה על הפונקציה ברביע הראשון, שסכום הקטעים שהמשיק בה מקצה על הצירים הוא מינימלי.



**(34)** נתונות הפונקציות  $f(x) = 2\sqrt{x}$  ו-  $g(x) = \frac{1}{3}x^3 - 1$ .

- את הנקודה A שעל  $f(x)$  חיברו עם הנקודה B, שנמצאת מתחתיה על  $g(x)$  כך שהקטע AB מקביל לציר ה- $y$ .
- מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שאורך הקטע AB יהיה מקסימלי?



35 באיור שלפניך מתואר גרף הפונקציה:  $f(x) = 6 - 3\sqrt{x}$ .

הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה ברביע הראשון.

מהנקודה A מותחים אנכים לצירים אשר חותכים

אותם בנקודות B ו-C כמתואר באיור.

נסמן את שיעור ה-x של הנקודה A ב-t.

א. הבע באמצעות t את סכום הקטעים AC+AB.

ב. מצא את ערכו של t עבורו סכום הקטעים הנ"ל

יהיה מינימלי.

36 נתונות הפונקציות:  $f(x) = 1 - x^2$  ו-  $g(x) = bx^2$  ( $b > 0$ ).

הפונקציות נחתכות בנקודות A ו-B.

מצא את ערכו של b שבעבורו הקטע AO מינימלי (O - ראשית הצירים).

### תשובות סופיות:

23 א.  $A(4,8)$

24 א.  $A(0.5, 12.25)$

25 א.  $S = 2t^3 - 12t^2 + 18t$

ג.  $S = 8$

ב.  $t = 1$

26 א.  $A(2, 32)$

ב.  $S = 128$

27 א.  $A(2, 2)$

28 א.  $A\left(1, \frac{1}{2}\right)$ , B(1, -1)

29 א.  $P = \frac{1.28t^2 + 0.72t + 16}{t-1}$

ג.  $P = 12.88$  ס"מ

ב.  $t = 4\frac{3}{4}$

30 1.2

ב.  $A(0, 4)$

31 א.  $A(2, 2)$

ג.  $AB = 24$

ב.  $A(4, 7)$

32 א.  $y = -3x - 5$

33 א.  $\left(\sqrt{3}, \frac{1}{3\sqrt{3}}\right)$

34 א.  $A(1, 2)$

ב.  $t = 2.25$

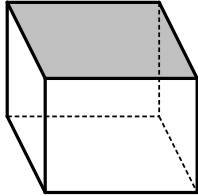
35 א.  $l = t + 6 - 3\sqrt{t}$

36 ב.  $b = 1$

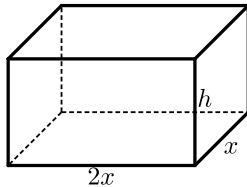
## בעיות קיצון בהנדסת המרחב:

### שאלות:

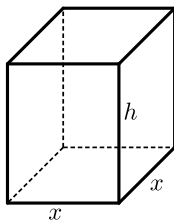
**(37)** נתונה תיבה שבסיסה ריבוע ושטח הפנים שלה הוא 96 סמ"ר. מצא את מידות התיבה שנפחה מקסימלי.



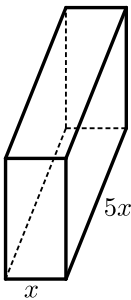
**(38)** נתונה תיבה שבסיסה ריבוע ושטח פניה (ללא המכסה) הוא 75 סמ"ר. מצא את אורך צלע הבסיס של התיבה שנפחה הוא מקסימלי.



**(39)** נתונה תיבה שבסיסה הוא מלבן שבו צלע אחת גדולה פי 2 מהצלע הסמוכה לה כמתואר באיור. ידוע כי גובה התיבה  $h$  וצלע המלבן הקטנה  $x$  מקיימים:  $x + h = 9$ . מצא מה צריכים להיות מידות בסיס התיבה כדי שנפחה יהיה מקסימלי.



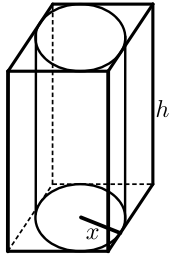
**(40)** נתונה תיבה שגובהה הוא  $h$  ובסיסה הוא ריבוע שאורך צלעו היא  $x$ . נתון כי צלע הריבוע וגובה התיבה מקיימים:  $4x + h = 63$ .  
 א. הבע את  $h$  באמצעות  $x$ .  
 ב. הבע את שטח הפנים של התיבה באמצעות  $x$ .  
 ג. מה צריך להיות ערכו של  $x$  כדי ששטח הפנים יהיה מקסימלי?



**(41)** ליוסי משטח פח אשר הוא רוצה לבנות תיבה ממנו שנפחה הכולל הוא 225 סמ"ק. יוסי רוצה שאורך הבסיס יהיה גדול פי 5 מרוחבו כמתואר באיור הסמוך. כמות הפח שיש בידי יוסי מוגבלת ולכן הוא רוצה לדעת מה היא הכמות המינימלית של פח שעליו להשתמש בכדי להשיג את מבוקשו. מצאו את כמות הפח המינימלית.

**(42)** לבניית תיבה שנפחה 144 סמ"ק ואורך בסיסה גדול פי 2 מרוחב בסיסה דרושים שני חומרים להם שני מחירים שונים: החומר לבסיס התחתון יקר פי 3 מהחומר לפאות הצדדיות והבסיס העליון. מהן מידות התיבה הזולה ביותר שניתן לבנות?

43) מכל הגלילים הישרים שהיקף פרישת המעטפת שלהם הוא  $k$  מצא את נפחו של הגליל בעל הנפח המקסימלי.



44) באיור שלפניך מתוארים תיבה שבסיסה ריבוע וגליל החסום בתוך התיבה. רדיוס הגליל יסומן ב- $x$  וגובהו ב- $h$ . ידוע כי הסכום של  $x$  ו- $h$  הוא 12 ס"מ.

א. הבע באמצעות  $x$  את אורך מקצוע הבסיס של התיבה.  
ב. ענה על הסעיפים הבאים:

i. הבע באמצעות  $x$  את נפח הגליל.

ii. הבע באמצעות  $x$  את נפח התיבה.

ג. מצא את  $x$  עבורו הנפח הכלוא בין התיבה לגליל יהיה מקסימלי.

45) נתונה פירמידה מרובעת, משוכללת וישרה. אורך מקצוע צדדי בפירמידה הוא  $k$  ושטח המעטפת שלה הוא  $S$ . הוכח:  $S < 2k^2$ .

### תשובות סופיות:

37) 4·4·4 ס"מ.

38) 5 ס"מ.

39) בסיס: 6 ס"מ, 12 ס"מ. גובה: 3 ס"מ.

40) א.  $h = 63 - 4x$  ב.  $p = -14x^2 + 252x$  ג.  $x = 9$ .

41) 3 ס"מ, 15 ס"מ ו-5 ס"מ.

42) 8·6·3 ס"מ.

43)  $V = \frac{k^3}{216\pi}$  יחידות נפח.

44) א.  $2x$  ב. i.  $V = 12\pi x^2 - \pi x^3$  ii.  $V = 48x^2 - 4x^3$

ג.  $x = 8$ .

45) הוכחה.

## בעיות קיצון עם תשובה נתונה:

### שאלות:

#### בעיות קיצון בהנדסת המרחב:

(1) נתונים שני מספרים חיוביים  $p$  ו- $q$  שסכומם  $a$ .  
 הראה שכאשר מתקיים  $\frac{p}{q} = \frac{n}{m}$  ערך הביטוי  $p^n q^m$  ( $n$  ו- $m$  טבעיים) מקסימלי.

(2) הוכח שמכל החרוטים הישרים שנפחם  $\pi k$  סמ"ק, החרוט בעל שטח המעטפת המינימלי הוא זה שגובהו  $\sqrt[3]{6k}$  ס"מ.  
 (שטח מעטפת של חרוט הוא  $\pi Rl$ , כאשר  $l$  הוא הקו היוצר של החרוט).

#### בעיית קיצון עם תנועה:

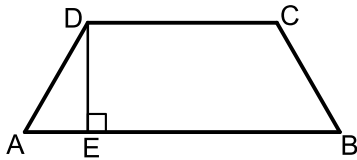
(3) מהירותו של רכב היא  $v$  קמ"ש ועליו לנסוע דרך של  $S$  ק"מ.  
 לרכב יש הוצאות נסיעה של  $\frac{v}{400}$  ש"ח לכל ק"מ נסיעה ו- $\frac{v^2}{200} + 48$  ש"ח לכל שעת נסיעה.  
 הראה שכדי שהוצאותיו יהיו מינימליות על הרכב לנסוע במהירות של 80 קמ"ש.

### תשובות סופיות:

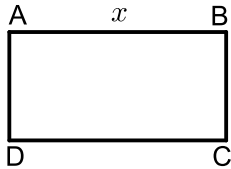
- (1) הוכחה.
- (2) הוכחה.
- (3) הוכחה.

## בעיות קיצון שונות בהנדסת המישור:

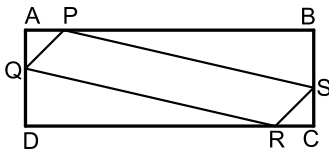
### שאלות:



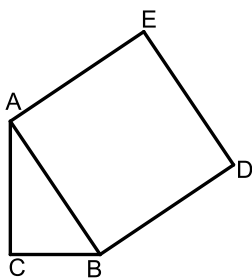
- (1) בטרפז שווה-שוקיים ABCD ( $AB \parallel CD$ ) אורך השוק הוא 4 ס"מ ואורך הבסיס הקטן הוא 6 ס"מ. DE הוא הגובה מקדקוד D (ראה ציור). מה צריך להיות אורך הקטע AE כדי ששטח הטרפז יהיה מקסימלי?



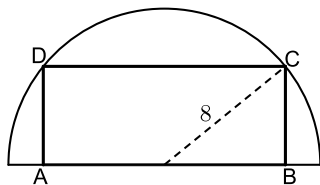
- (2) נתון מלבן ABCD .  
 נסמן ב- $x$  את אחת מצלעות המלבן (ראה ציור). אם היקף המלבן הוא 60 ס"מ:  
 א. בטא באמצעות  $x$  את שטח המלבן.  
 ב. אם היקף המלבן הוא  $p$  מצא מה צריכות להיות אורכי צלעות המלבן כדי ששטחו יהיה מקסימלי.  
 (הבע את אורכי הצלעות באמצעות  $p$ ).



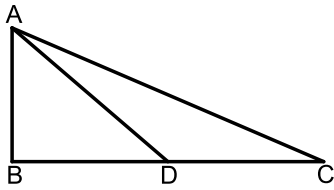
- (3) נתון מלבן ABCD כך ש- $AD = BC = 5$  ס"מ,  $AB = CD = 10$  ס"מ. על צלעות המלבן מקצים קטעים:  $AP = AQ = CS = CR = x$  (ראה ציור). מה צריך להיות ערכו של  $x$  כדי ששטח המקבילית PQRS יהיה מקסימלי?



- (4) במשולש ישר זווית  $\triangle ABC$  ( $\sphericalangle C = 90^\circ$ ) סכום אורכי הניצבים הוא 8 ס"מ. על היתר AB בונים ריבוע ABDE. מה צריכים להיות אורכי הניצבים כדי ששטח המחומש AEDBC יהיה מינימלי?



- (5) בחצי עיגול שרדיוסו 8 ס"מ חוסמים מלבן ABCD, כך שהצלע AB של המלבן מונחת על הקוטר, והקדקודים C ו-D מונחים על הקשת (ראה ציור). מה צריך להיות אורך הצלע AB כדי ששטח המלבן יהיה מקסימלי?

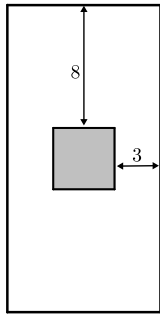


6) במשולש ישר-זווית  $\triangle ABC$  ( $\sphericalangle B = 90^\circ$ ),

סכום אורכי הניצבים הוא 30 ס"מ.

AD הוא תיכון לניצב BC.

חשב מה צריכים להיות אורכי הניצבים, על מנת שריבוע אורך התיכון יהיה מינימלי.

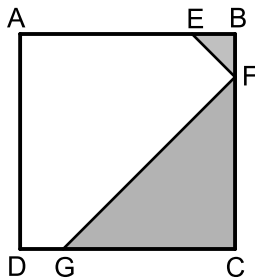


7) בחוברת פרסום, שטח כל עמוד הוא 600 סמ"ר.

רוחב השוליים בראש העמוד ובתחתיתו הוא 8 ס"מ,

ורוחב השוליים בצדדים הוא 3 ס"מ.

מצא מה צריך להיות האורך והרוחב של כל עמוד כדי שהשטח המיועד לדפוס יהיה מקסימלי (השטח המסומן בצירוף).



8) בריבוע ABCD הנקודות E, F, G נמצאות על

הצלעות AB, BC, DC בהתאמה, כך

ש-  $BE = BF$ ,  $CF = CG$  (ראה ציור).

נתון כי האורך של צלע הריבוע הוא 6 ס"מ.

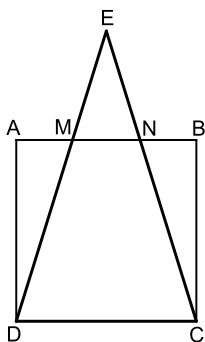
א. סמן ב- $x$  את BF ואת BE, והבע באמצעות  $x$

את הסכום של שטחי המשולשים EBF ו-FCG (השטח המסומן בציור)

ב. ענה על הסעיפים הבאים:

i. מצא את  $x$  שעבורו סכום שטחי המשולשים הוא מינימלי.

ii. חשב את הסכום המינימלי של שטחי המשולשים.



9) נתון ריבוע ABCD שאורך צלעו 10 ס"מ.

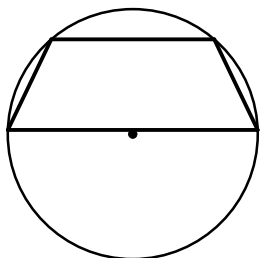
E היא נקודה כלשהי מחוץ לריבוע, כך שהמשולש DEC הוא

שווה שוקיים ( $ED = EC$ ).

שוקי המשולש חותכות את הצלע AB בנקודות M ו-N (ראה ציור).

מצא מה צריך להיות אורך הקטע AM כדי שהסכום של

שטחי המשולשים AMD, EMN, BNC יהיה מינימלי.



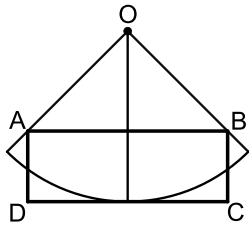
10) נתון מעגל שרדיוסו R. במעגל זה חסום טרפז שוו"ש,

כך שהבסיס הגדול של הטרפז הוא קוטר במעגל (ראה ציור).

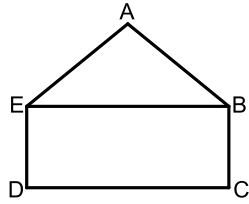
מבין כל הטרפזים החסומים באופן זה,

הבע באמצעות R את אורך הבסיס הקטן בטרפז

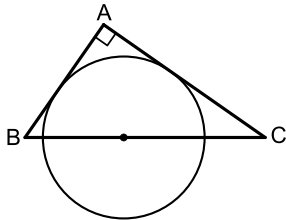
ששטחו מקסימלי.



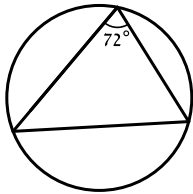
- 11** נתונה גזרה של רבע עיגול שמרכזו  $O$  ורדיוסו  $10$  ס"מ. בונים מלבן  $ABCD$ , כך שרבע המעגל משיק לצלע  $DC$  בנקודת האמצע שלה, והקדקודים  $A$  ו- $B$  נמצאים על הרדיוסים התוחמים את הגזרה (ראה ציור). מבין כל האלכסונים של המלבנים  $ABCD$  שנוצרים באופן זה, מצא את אורך האלכסון הקצר ביותר.



- 12**  $ABCDE$  הוא מחומש המורכב ממשולש  $ABE$  וממלבן  $EBCD$  (ראה ציור). נתון:  $AB = AE = 4$  ס"מ,  $BC = 2$  ס"מ. מצא את השטח של המחומש ששטחו מקסימלי.



- 13** מתבוננים בכל המשולשים ישרי הזווית  $ABC$  החוסמים חצי מעגל שרדיוסו  $R$  כמתואר בציור. מהן זוויות המשולש שסכום הניצבים שלו הוא מינימלי?



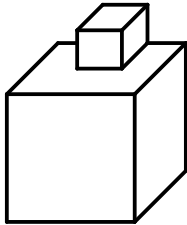
- 14** במעגל שרדיוסו  $R$  חסומים משולשים כך שהגודל של הזווית בכל אחד מהמשולשים הוא  $\frac{2\pi}{5}$ . מצא את הזוויות במשולש בעל ההיקף המקסימלי.

**תשובות סופיות:**

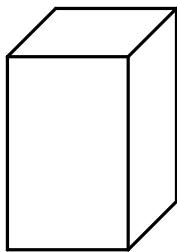
- (1)  $AE = 1.7$  ס"מ
- (2)  $x(30-x)$  א. ב. כל צלע שווה ל-  $0.25p$ .
- (3)  $x = 3.75$  ס"מ
- (4)  $AC = BC = 4$
- (5)  $AB = 2\sqrt{32}$
- (6)  $AB = 6$  ס"מ,  $BC = 24$  ס"מ
- (7) אורך: 40 ס"מ, רוחב: 15 ס"מ.
- (8) א.  $S = x^2 - 6x + 18$  ב. i.  $x = 3$  ב. ii. 9 סמ"ר.
- (9)  $AM = \frac{5}{\sqrt{2}}$
- (10)  $R =$  בסיס קטן
- (11)  $4\sqrt{5}$  ס"מ
- (12)  $12\sqrt{3}$  סמ"ר
- (13)  $45^\circ, 45^\circ, 90^\circ$
- (14)  $\frac{3}{10}\pi, \frac{3}{10}\pi, \frac{2}{5}\pi$

## בעיות קיצון שונות בהנדסת המרחב:

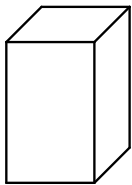
### שאלות:



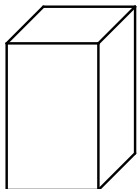
**15** גובהו של "מגדל" הבנוי משתי קוביות (לאו דווקא שוות) הוא 8 ס"מ.  
מה צריך להיות אורך המקצוע של הקובייה התחתונה כדי שנפח המגדל (סכום נפחי הקוביות) יהיה מינימלי?



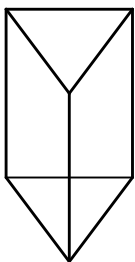
**16** בונים תיבה שגובהה  $y$  ס"מ, ובסיסה ריבוע, שאורך צלעו  $x$  ס"מ (ראה ציור), כך שההיקף של כל אחת מהדפנות הצדדיות שווה ל-12 ס"מ.  
מה צריך להיות אורך צלע הבסיס כדי שנפח התיבה יהיה מקסימלי?



**17** יש לבנות תיבה פתוחה מלמעלה, שבסיסה ריבוע ושטח פניה הוא 75 סמ"ר (במקרה זה שטח הפנים מורכב מבסיס אחד ומארבע פאות צדדיות). מכל התיבות שאפשר לבנות, מצא את ממדי התיבה (צלע הבסיס וגובה) שנפחה מקסימלי.

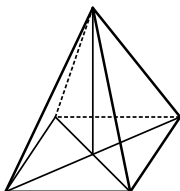


**18** יש להכין מחוט תיל "שלד" (מסגרת) של תיבה, שבסיסה ריבוע ונפחה 1000 סמ"ק.  
מהו האורך המינימלי של החוט הנחוץ ליצירת התיבה?

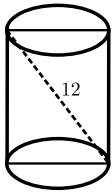


**19** מחוט שאורכו  $a$  ס"מ יש לבנות מנסרה משולשת ישרה, שבסיסה הוא משולש שווה צלעות. מצא איזה חלק מאורך החוט יש להקצות לצלע הבסיס  $x$  ואיזה חלק לגובה  $y$  כדי שיתקיים (בטא ע"י  $a$ ):  
א. שטח המעטפת של המנסרה יהיה מקסימלי.  
ב. נפח המנסרה יהיה מקסימלי.

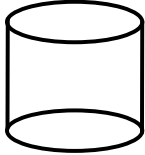
**20** מכל הפירמידות המרובעות, המשוכללות והישרות, שאורך המקצוע הצדדי שלהן הוא  $a$ , מצא את נפחה של הפירמידה בעלת הנפח המקסימלי.



**21** מכל הפירמידות הישרות, שבסיסן ריבוע ושטח הפנים שלהן הוא 200 סמ"ר, חשב את נפחה של הפירמידה בעלת הנפח המקסימלי.

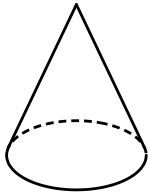


**(22)** אלכסון החתך הצירי של גליל ישר הוא 12 ס"מ (ראה ציור). מצא מה צריכים להיות גובה הגליל ורדיוס בסיסו כדי שנפחו יהיה מקסימלי.



**(23)** נתון מיכל גלילי פתוח מלמעלה שקיבולו 64 מ"ק. המיכל עשוי כולו מפח. הראה כי שטח הפח הוא מינימלי כאשר רדיוס הבסיס

$$\text{הוא } \frac{4}{\sqrt[3]{\pi}} \text{ מטר.}$$



**(24)** מבין כל החרוטים שאורך הקו היוצר שלהם הוא 10 ס"מ (ראה ציור), מהו נפח החרוט שנפחו מקסימלי?

### תשובות סופיות:

**(15)** 4 ס"מ.

**(16)** 4 ס"מ.

**(17)** צלע הבסיס: 5 ס"מ, גובה: 2.5 ס"מ.

**(18)** 120 ס"מ.

**(19)** א.  $x = \frac{1}{12}a$ ,  $y = \frac{1}{6}a$ . ב.  $x = y = \frac{1}{9}a$ .

**(20)**  $\frac{4\sqrt{3}}{27}a^3$ .

**(21)**  $\frac{500}{3}$  סמ"ק.

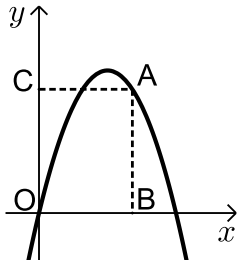
**(22)** גובה:  $\sqrt{48}$  ס"מ. רדיוס:  $\sqrt{24}$  ס"מ.

**(23)** הוכחה.

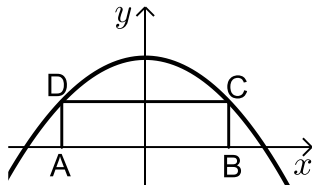
**(24)** 403.1 סמ"ק.

## בעיות קיצון שונות בפונקציות וגרפים:

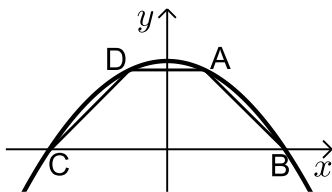
### שאלות:



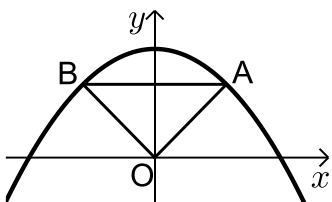
- (25)** מנקודה A, הנמצאת על גרף הפונקציה  $y = -x^2 + 5x$ , מורידים אנכים לצירים כך שנוצר מלבן ABCO (ראה ציור).  
 א. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שהיקף המלבן יהיה מקסימלי?  
 ב. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שהיקף המלבן יהיה מינימלי?



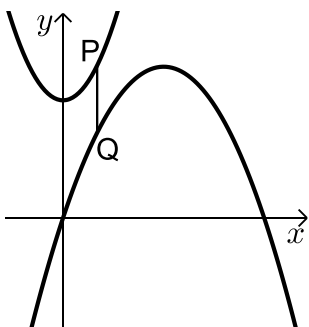
- (26)** בפרבולה  $y = 9 - x^2$  חוסמים מלבן ABCD, כך שהצלע AB מונחת על ציר ה-x (ראה ציור).  
 מה צריך להיות אורך הצלע CD כדי ששטח המלבן יהיה מקסימלי?



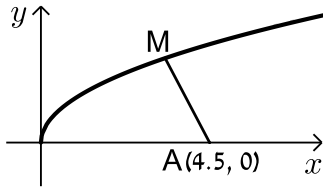
- (27)** טרפז ABCD חסום בין גרף הפרבולה  $y = 9 - x^2$  לבין ציר ה-x (ראה ציור).  
 א. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי ששטח הטרפז ABCD יהיה מקסימלי?  
 ב. חשב את השטח המקסימלי של טרפז ABCD.



- (28)** נתונה הפרבולה  $y = -x^2 + 12$ . ישר המקביל לציר ה-x חותך את הפרבולה בנקודות A ו-B (ראה ציור).  
 מחברים את הנקודות A ו-B עם ראשית הצירים, O.  
 א. מה צריך להיות אורך הקטע AB כדי ששטח המשולש AOB יהיה מקסימלי?  
 ב. מהו השטח המקסימלי של המשולש AOB?

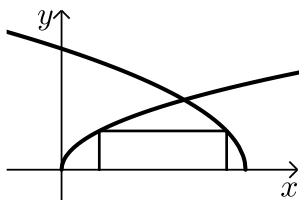


- (29)** נתונים הגרפים של שתי פרבולות:  $y = \frac{1}{2}x^2 + 7$  ו-  $y = -\frac{1}{4}x^2 + 3x - 1$ .  
 קו מקביל לציר ה-y חותך את שתי הפרבולות בנקודות P ו-Q (ראה ציור). מבין כל הקטעים המתקבלים באופן זה, מצא את האורך המינימלי של הקטע PQ.

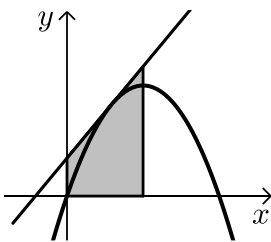


- 30** נתון גרף הפונקציה  $y = \sqrt{x}$ .  
על ציר ה- $x$  נתונה הנקודה  $A(4.5, 0)$  (ראה ציור).  
מצא על גרף הפונקציה נקודה  $M$ , כך שריבוע המרחק  $AM$  יהיה מינימלי.

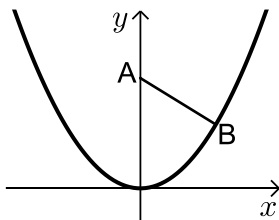
- 31** מצא על הישר  $y = 3x - 4$  את הנקודה הקרובה ביותר לנקודה  $(0, 1)$ .



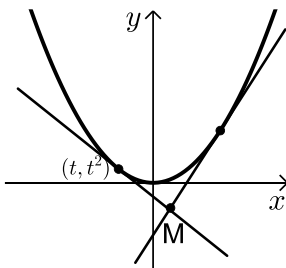
- 32** בציור שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציות:  $f(x) = \sqrt{3x}$ ,  $g(x) = \sqrt{36-6x}$ .  
מלבן חסום בין הגרפים של הפונקציות ובין ציר ה- $x$ , כמתואר בציור.  
מצא את השטח הגדול ביותר האפשרי למלבן שחסום באופן זה.



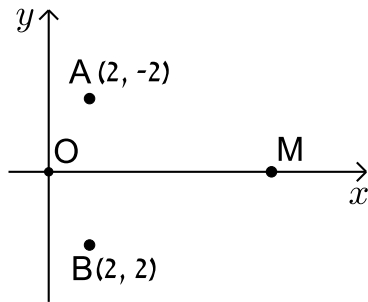
- 33** דרך איזו נקודה על הפרבולה  $y = -x^2 + 2x$  צריך להעביר משיק, כדי ששטח הטרפז, הנוצר על ידי המשיק והישרים:  $x = 0$ ,  $x = 1$ ,  $y = 0$  (השטח המסומן שבציור) יהיה מינימלי?



- 34** נקודה  $B$  נמצאת על גרף הפונקציה  $y = x^2$  ברביע הראשון.  $A$  היא הנקודה  $(0, a)$  כאשר ידוע כי  $a > 0.5$  (ראה ציור).  
א. בטא באמצעות  $a$  את שיעורי הנקודה  $B$ , שעבורה המרחק  $AB$  הוא מינימלי.  
ב. מצא עבור איזה ערך של  $a$  המרחק המינימלי הוא 2.



- 35** נתונה הפרבולה  $y = x^2$ , ונתון משיק לפרבולה שמשוואתו היא  $y = 6x - 9$ . בנקודה  $(t, t^2)$  שעל הפרבולה מעבירים משיק נוסף לפרבולה.  
המשיקים נחתכים בנקודה  $M$  (ראה ציור).  
א. הבע את משוואת המשיק הנוסף באמצעות  $t$ .  
ב. מצא את  $t$  שעבורו אורך הקטע, המחבר את הנקודה  $M$  עם קדקוד הפרבולה יהיה מינימלי.



**(36)** במערכת צירים נתונות הנקודות  $A(2, 2)$  ו-  $B(2, -2)$ . ראשית הצירים היא בנקודה  $O$ .  $M$  היא נקודה על ציר ה- $x$  בתחום  $x > 0$ . מה צריכים להיות שיעורי הנקודה  $M$ , כדי שהסכום:  $OM + MA + MB$  יהיה מינימלי?

### תשובות סופיות:

ב.  $A(0, 0)$  או  $A(5, 0)$ .

ב. 32.

ב.  $S_{\Delta AOB} = 16$ .

ב. 4.25.

ב.  $t = -\frac{3}{37}$ .

א.  $A(3, 6)$  (25)

א.  $CD = 2\sqrt{3}$  (26)

א.  $A(1, 8)$  (27)

א.  $AB = 4$  (28)

א.  $PQ = 4$  (29)

א.  $M(4, 2)$  (30)

א.  $(1.5, 0.5)$  (31)

8 (32)

א.  $(0.5, 0.75)$  (33)

א.  $B\left(\sqrt{\frac{2a-1}{2}}, \frac{2a-1}{2}\right)$  (34)

א.  $y = 2xt - t^2$  (35)

א.  $M(0.845, 0)$  (36)

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 36 - חשבון דיפרנציאלי - חילוק פולינומים ופתרון משוואות  
פולינומיאליות

תוכן העניינים

566	.....	1. חילוק פולינומים
567	.....	2. פתרון משוואות
568	.....	3. שאלות מסכמות

## חילוק פולינומים:

### סיכום כללי:

בחילוק פולינום  $p(x)$  בפולינום  $q(x)$  (נכתב:  $q(x) \overline{p(x)}$ ) יש לבצע 4 שלבים:

- (1) חלוקת האיבר במעלה הגבוהה ביותר של  $p(x)$  באיבר במעלה הגבוהה ביותר של  $q(x)$ .
- (2) רישום תוצאת החילוק בצד והכפלתה בכל הפולינום המחלק  $q(x)$ .
- (3) חיסור של תוצאת ההכפלה בפולינום המחולק  $p(x)$ .
- (4) חזרה לשלב הראשון כאשר מבצעים את חילוק האיבר במעלה הגבוהה ביותר של  $q(x)$  בתוצאת החיסור.

התהליך מסתיים כאשר לא ניתן לחלק עוד. במידה ותוצאת החיסור האחרונה מניבה ביטוי שמעלתו קטנה משל האיבר המחלק ב- $q(x)$  אז נתייחס לביטוי זה כאל שארית החלוקה.

### שאלות:

בצע את חילוק הפולינומים הבאים:

$\frac{x^3 + x^2 + 3x - 5}{x - 1}$ (2)	$\frac{x^2 - 5x - 14}{x + 2}$ (1)
$\frac{x^3 - 4x^2 + 9}{x - 3}$ (4)	$\frac{x^4 + x^3 - x^2 + 14x - 3}{x + 3}$ (3)
$\frac{x^3 - x^2 + x - 1}{x - 1}$ (6)	$\frac{x^3 + 5x^2 - 4x - 20}{x + 5}$ (5)
$\frac{4x^2 + x - 1}{x - 2}$ (8)	$\frac{4x^4 + 6x^3 + 31x^2 + 99x + 10}{x^2 - x + 10}$ (7)

### תשובות סופיות:

$x^2 - x - 3$ (4)	$x^3 - 2x^2 + 5x - 1$ (3)	$x^2 + 2x + 5$ (2)	$x - 7$ (1)
$4x + 9 + \frac{17}{x - 2}$ (8)	$4x^2 + 10x + 1$ (7)	$x^2 + 1$ (6)	$x^2 - 4$ (5)

## פתרון משוואות:

### סיכום כללי:

### משפטים כלליים:

- לכל משוואה פולינומיאלית ממעלה  $n$  יש בדיוק  $n$  שורשים.
- אם לפולינום שורש מרוכב  $a+bi$  אז גם המספר הצמוד  $a-bi$  הוא שורש שלו.
- יהי  $p(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$  פולינום שכל מקדמיו מספרים שלמים. אם לפולינום שורש שהוא מספר שלם, אז הוא מחלק את האיבר החופשי  $a_0$ .
- אם  $x=a$  שורש של פולינום  $p(x)$ , אז הפולינום  $p(x)$  מתחלק ב- $x-a$  ללא שארית.
- אם  $p(x)$  פולינום ואם  $p(a)=0$  וגם  $p'(a)=0$  אז  $x=a$  הוא שורש כפול.

### שאלות:

פתור את המשוואות הבאות:

$$(1) \quad k^4 + 3k^3 - 15k^2 - 19k + 30 = 0$$

$$(2) \quad k^3 + 2k^2 - 3k + 20 = 0$$

$$(3) \quad k^5 + 3k^4 + 2k^3 - 2k^2 - 3k - 1 = 0$$

$$(4) \quad k^3 - 6k^2 + 12k - 8 = 0$$

$$(5) \quad k^6 - 3k^4 + 3k^2 - 1 = 0$$

$$(6) \quad k^3 - k^2 + k - 1 = 0$$

$$(7) \quad k^4 - 3k^3 + 6k^2 - 12k + 8 = 0$$

### תשובות סופיות:

$$(1) \quad k_1 = 1, k_2 = -2, k_3 = 3, k_4 = -5$$

$$(2) \quad k_1 = -4, k_{2,3} = 1 \pm 2i$$

$$(3) \quad k_1 = 1, k_2 = -1, k_3 = -1, k_4 = -1, k_5 = -1$$

$$(4) \quad k_1 = 2, k_2 = 2, k_3 = 2$$

$$(5) \quad k_1 = 1, k_2 = -1, k_3 = 1, k_4 = -1, k_5 = 1, k_6 = -1$$

$$(6) \quad k_1 = 1, k_{2,3} = \pm i$$

$$(7) \quad k_1 = 1, k_2 = 2, k_{3,4} = \pm 2i$$

## שאלות מסכמות:

### שאלות:

(1) לפניך הפולינום הבא:  $P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ .

א. מצא את המקדמים של הפולינום אם נתון כי:

i. הפולינום מתחלק ב- $2x+3$  ללא שארית.

ii. הפולינום מקיים:  $P(4.5) = 27$ .

iii. לפונקציה  $y = P(x)$  יש מקסימום מקומי עבור  $x = 0$  ומינימום

מקומי עבור  $x = \frac{1}{2}$ .

ב. הצב את המקדמים שקיבלת וסרטט את גרף הפונקציה  $y = P(x)$ .

(2) מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$  של הפולינום:  $P(x) = ax^3 + bx^2 - 9ax - 3b - 24a$

אם נתון ש- $P(x)$  מתחלק ב- $x^2 - 9$  ללא שארית וגם:  $P(1) = -10$ .

(3) הוכח כי:  $P(x) = x^{2n} - nx^{n+1} + nx^{n+1} - 1$  מתחלק ב- $(x-1)^3$  ללא שארית לכל  $n$  טבעי.

(4) עבור אלו ערכים של  $a$  ו- $b$  מתחלק הפולינום:  $P(x) = ax^6 + 4x^5 + bx^4 + 2$  ב- $(x-1)^2$

ללא שארית?

(5) אם מחלקים את הפולינום  $P(x)$  ב- $(3x-4)$  מקבלים שארית 2, ואם מחלקים אותו

ב- $(x-1)$  מקבלים שארית -2.

מצא את שארית החילוק של הפולינום  $P(x)$  ב- $(x-1)(3x-4)$ .

(6) נתון הפולינום  $P(x)$ . אם נחלק אותו ב- $x^2 - 4$  נקבל שארית 1, ואם נחלק אותו ב- $x-3$

נקבל שארית 4. מצא את שארית החילוק של הפולינום  $P(x)$  ב- $(4-x^2)(x-3)$ .

(7) הפולינום:  $P(x) = x^5 + bx^4 + cx^2 + 2x - 1$ ,  $(b$  ו- $c$  פרמטרים) מתחלק ב- $x-1$

עם שארית  $R_1 = 2\frac{3}{4}$  ומתחלק ב- $x-2$  עם שארית  $R_2 = 41$ .

א. מצא את  $b$  ו- $c$ .

ב. מהן המנה והשארית בחלוקת  $P(x)$  ב- $x^2 - 3x$ ?

(8) נתון הפולינום:  $P(x) = x^4 - 5x^3 + ax^2 - 10x - 28$ .

ידוע כי  $P(x)$  מתחלק ללא שארית בפולינום  $x^2 - 5x + b$ .

א. מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$ .

ב. חשב את שורשי המשוואה  $P(x) = 0$  מעל המספרים המרוכבים.

(9) עבור אילו ערכים של הקבוע  $k$  למשוואה  $-x^3 + (1-k^2)x^2 + (1-3k)x - 1 = 0$

יש פתרון  $x=1$ ? מצא את כל הפתרונות של המשוואה עבור  $k$  שמצאת.

### הערה:

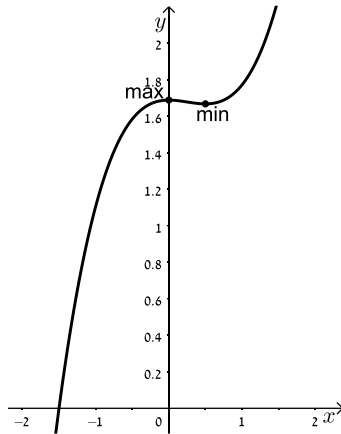
השאלה הבאה מיועדת רק לתלמידים שלמדו נוסחאות וייטה למשוואה ממעלה שלישית:

(10) מצא את כל שורשי המשוואה  $t^3 - 2t^2(2 + \sqrt{3}) + t(\sqrt{192} + 1) - \sqrt{12} = 0$

אם ידוע כי מכפלה של שניים משורשיה שווה ל-1.

(11) מצא פולינום ממשי ממעלה רביעית ששורשיו הם:  $-1, 2, 1 + \sqrt{2}i$ .

(12) פתור את המשוואה  $z^4 - 2z^3 + z^2 + 2z - 2 = 0$  אם ידוע שאחד מפתרונותיה הוא  $z = 1 + i$ .

**תשובות סופיות:**


ב. להלן גרף:  $P(x) = \frac{1}{3}x^3 + -\frac{1}{4}x^2 + \frac{27}{16}$  א. (1)

$a = \frac{1}{4}, b = 1$  (2)

שאלת הוכחה. (3)

$a = 2, b = -8$  (4)

$R(x) = 12x - 14$  (5)

$R(x) = \frac{3}{5}x^2 - \frac{7}{5}$  (6)

$b = \frac{1}{4}, c = \frac{1}{2}$  א. (7)

ב. שארית:  $91.25x - 1$ , מנה:  $x^3 + 3.25x^2 + 9.75x + 29.75$

א.  $a = -12, b = -14$ . ב.  $x_{1,2} = -2, 7, x_{3,4} = \pm\sqrt{2}i$  (8)

עבור  $k = 0$  מקבלים:  $x_1 = x_2 = 1, x_3 = -1$  (9)

עבור  $k = -3$  מקבלים:  $x_1 = 1, x_{2,3} = \frac{1}{2}(-9 \pm \sqrt{85})$

$t_{1,2} = 2 \pm \sqrt{3}, t_3 = \sqrt{12}$  (10)

$P(x) = x^4 - 3x^3 + 3x^2 + x - 6$  (11)

$z_{1,2} = 1 \pm i, z_{3,4} = \pm 1$  (12)

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 37 - חשבון אינטגרלי - האינטגרל הכללי

תוכן העניינים

- 571 ..... 1. חישובי אינטגרלים
- 576 ..... 2. מציאת פונקציה קדומה

## חישובי אינטגרלים:

### סיכום כללי:

#### הגדרה וכללי האינטגרציה:

- כלל האינטגרציה של פונקציה פולינומית:  $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, (n \neq -1)$
- עבור מקדם קבוע  $a$  נקבל:  $\int ax^n dx = \frac{ax^{n+1}}{n+1} + c, (n \neq -1)$
- כללי האינטגרציה של פונקציות טריגונומטריות:

$$\int \sin x dx = -\cos x + c, \quad \int \cos x dx = \sin x + c, \quad \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + c, \quad \int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + c$$

### שאלות:

#### 1) מצא את האינטגרלים הבאים:

א. $\int x^3 dx$	ב. $\int 12x^5 dx$
ג. $\int x^4 dx$	ד. $\int 2x^3 dx$
ה. $\int \frac{2}{3} x^5 dx$	ו. $\int 7 dx$
ז. $\int \left( \frac{5}{6} x^4 + 16x^3 - \frac{x^2}{2} + 4x - \frac{1}{3} \right) dx$	ח. $\int \left( \frac{4x^3}{5} - ax^2 - \frac{2ax}{b} + b \right) dx$

#### 2) מצא את האינטגרלים הבאים:

א. $\int x^{-3} dx$	ב. $\int \frac{1}{x^3} dx$
ג. $\int \left( \frac{1}{x^2} + \frac{3}{x^4} - \frac{a}{x^3} + \frac{x}{a} \right) dx$	ד. $\int \frac{2x^3 + x - 2}{x^3} dx$

(3) מצא את האינטגרלים הבאים :

$$\begin{array}{ll} \int \sqrt{x} dx & \text{ב.} \\ \int \left( \frac{4}{\sqrt{x}} + 3\sqrt{x} \right) dx & \text{ד.} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \int x^{\frac{1}{2}} dx & \text{א.} \\ \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx & \text{ג.} \end{array}$$

(4) מצא את האינטגרלים הבאים :

$$\begin{array}{lll} \int \frac{18}{(6x+5)^2} dx & \text{ג.} & \int 3(2-7x)^4 dx & \text{ב.} & \int (5x-1)^3 dx & \text{א.} \\ & & \int \sqrt{ax+bdx} & \text{ה.} & \int \frac{1}{\sqrt{6x-3}} dx & \text{ד.} \end{array}$$

(5) מצא את תוצאת החילוק :

$$\begin{array}{ll} \frac{x^3+x^2+3x-5}{x-1} = & \text{ב.} \\ \frac{x^3-4x^2+9}{x-3} = & \text{ד.} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \frac{x^2-5x-14}{x+2} = & \text{א.} \\ \frac{x^4+x^3-x^2+14x-3}{x+3} = & \text{ג.} \\ \frac{x^3+5x^2-4x-20}{x+5} = & \text{ה.} \end{array}$$

(6) מצא את האינטגרלים הבאים :

$$\begin{array}{ll} \int \frac{x^3+x^2+3x-5}{x-1} dx & \text{ב.} \\ \int \frac{x^3-4x^2+9}{x-3} dx & \text{ד.} \\ \int \frac{2x^5+x^4-4x^2+1}{2x+1} dx & \text{ו.} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \int \frac{x^2-5x-14}{x+2} dx & \text{א.} \\ \int \frac{x^4+x^3-x^2+14x-3}{x+3} dx & \text{ג.} \\ \int \frac{x^3+5x^2-4x-20}{x+5} dx & \text{ה.} \end{array}$$

(7) מצא את האינטגרלים הבאים :

$$\begin{array}{ll} \int \frac{x^2}{(x^3+6)^2} dx & \text{ב.} \\ \int \frac{x}{\sqrt{x^2+2}} dx & \text{ד.} \\ \int 8x(x^2+1)^3 dx & \text{ו.} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \int -\frac{2x}{(x^2-1)^2} dx & \text{א.} \\ \int \frac{x-2}{(x^2-4x+1)^2} dx & \text{ג.} \\ \int \frac{6x-3}{\sqrt{x-x^2}} dx & \text{ה.} \\ \int (2-x^2)(6x-x^3)^2 dx & \text{ז.} \end{array}$$

8) חשב את האינטגרלים הבאים :

א.  $\int \left( \sin x - 3 \cos x + \frac{4}{\cos^2 x} + 5 \right) dx$

ב.  $\int \left( \cos 3x - 2 \sin 4x + \frac{4}{\cos^2 3x} \right) dx$

ג.  $\int \left( \sin(\pi - x) + \frac{1 + \cos^2 x}{\cos^2 x} \right) dx$

9) חשב את האינטגרלים הבאים (שימוש בזהויות) :

א.  $\int (2 \sin x \cos x) dx$

ב.  $\int (\sin 3x \cos 3x) dx$

ג.  $\int (\sin^4 x - \cos^4 x) dx$

ד.  $\int (\sin^2 x) dx$

10) חשב את האינטגרלים הבאים :

א.  $\int \left( \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} \right) dx$

ב.  $\int \left( \frac{\sin x}{\cos^2 x} \right) dx$

ג.  $\int (\cos x \sin^2 x) dx$

11) חשב את האינטגרלים הבאים :

א.  $\int \left( \sin 2x - 4 \cos \frac{x}{3} \right) dx$

ב.  $\int \frac{1}{\cos^2 4x} dx$

ג.  $\int \frac{1}{\sin^2 10x} dx$

ד.  $\int (\cos^2 x - \sin^2 x) dx$

ה.  $\int (\cos^4 x - \sin^4 x) dx$

ו.  $\int (\cos x + \sin x)^2 dx$

ז.  $\int (\sin x \cos x \cos(2x)) dx$

ח.  $\int \tan^2 x dx$

ט.  $\int \frac{1}{(\sin x \cos x)^2} dx$

י.  $\int \cos^2 x dx$

יא.  $\int \sin^2 4x dx$

12) חשב את ערכי האינטגרלים הבאים (שאלות אתגר):

$$\int (\cos^4 x + \sin^4 x) dx \quad \text{א.} \quad \int \cos^4 x dx \quad \text{ב.}$$

$$\int \sin^4 4x dx \quad \text{ג.} \quad \int \frac{1 + \cos 2x}{1 - \cos 2x} dx \quad \text{ד.}$$

$$\int \frac{\sin^3 x}{1 - \cos x} dx \quad \text{ה.}$$

### תשובות סופיות:

$$7x + c \quad \text{א.} \quad \frac{x^6}{9} + c \quad \text{ה.} \quad \frac{x^4}{2} + c \quad \text{ד.} \quad \frac{x^5}{5} + c \quad \text{ג.} \quad 2x^6 + c \quad \text{ב.} \quad \frac{x^4}{4} + c \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$\frac{x^4}{5} - \frac{ax^3}{3} - \frac{ax^2}{b} + bx + c \quad \text{ה.} \quad \frac{x^5}{6} + 4x^4 - \frac{x^3}{6} + 2x^2 - \frac{1}{3}x + c \quad \text{ו.}$$

$$.2x - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + c \quad \text{ד.} \quad -\frac{1}{x} - \frac{1}{x^3} + \frac{a}{2x^2} + \frac{x^2}{2a} + c \quad \text{ג.} \quad -\frac{1}{2x^2} + c \quad \text{ב.} \quad -\frac{x^{-2}}{2} + c \quad \text{א.} \quad (2)$$

$$.8\sqrt{x} + 2\sqrt{x^3} + c \quad \text{ד.} \quad 2\sqrt{x} + c \quad \text{ג.} \quad \frac{2}{3}\sqrt{x^3} + c \quad \text{ב.} \quad \frac{x^{1.5}}{1.5} + c \quad \text{א.} \quad (3)$$

$$-\frac{3}{6x+5} + c \quad \text{א.} \quad -\frac{3(2-7x)^5}{35} + c \quad \text{ב.} \quad \frac{(5x-1)^4}{20} + c \quad \text{א.} \quad (4)$$

$$\frac{2\sqrt{(ax+b)^3}}{3a} + c \quad \text{ה.} \quad \frac{\sqrt{6x-3}}{3} + c \quad \text{ד.}$$

$$x^3 - 2x^2 + 5x - 1 \quad \text{א.} \quad x^2 + 2x + 5 \quad \text{ב.} \quad x - 7 \quad \text{א.} \quad (5)$$

$$x^2 - 4 \quad \text{ה.} \quad x^2 - x - 3 \quad \text{ד.}$$

$$\frac{x^4}{4} - \frac{2x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - x + c \quad \lambda \quad \frac{x^3}{3} + x^2 + 5x + c \quad \text{ב} \quad \frac{x^2}{2} - 7x + c \quad \text{א} \quad (6)$$

$$\cdot \frac{x^5}{5} - x^2 + x + c \quad \text{ו} \quad \frac{x^3}{3} - 4x + c \quad \text{ה} \quad \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 3x + c \quad \text{ז}$$

$$-\frac{1}{2(x^2 - 4x + 1)} + c \quad \lambda \quad -\frac{1}{3(x^3 + 6)} + c \quad \text{ב} \quad \frac{1}{x^2 - 1} + c \quad \text{א} \quad (7)$$

$$(x^2 + 1)^4 + c \quad \text{ו} \quad -6\sqrt{x - x^2} + c \quad \text{ה} \quad \sqrt{x^2 + 2} + c \quad \text{ז}$$

$$\cdot \frac{(6x - x^3)^3}{9} + c \quad \text{ט}$$

$$\frac{\sin 3x}{3} + \frac{\cos 4x}{2} + \frac{4 \tan 3x}{3} + c \quad \text{ב} \quad -\cos x - 3 \sin x + 4 \tan x + 5x + c \quad \text{א} \quad (8)$$

$$\cdot \cos(\pi - x) + \tan x + x + c \quad \text{ג}$$

$$-\frac{\sin 2x}{2} + c \quad \lambda \quad -\frac{\cos 6x}{12} + c \quad \text{ב} \quad -\frac{1}{2} \cos 2x + c \quad \text{א} \quad (9)$$

$$\cdot \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \sin 2x + c \quad \text{ז}$$

$$\cdot \frac{1}{3} \sin^3 x + c \quad \lambda \quad \frac{1}{\cos x} + c \quad \text{ב} \quad 2\sqrt{\sin x} + c \quad \text{א} \quad (10)$$

$$-\frac{1}{10} \cot 10x + c \quad \lambda \quad \frac{1}{4} \tan 4x + c \quad \text{ב} \quad -\frac{1}{2} \cos 2x - 12 \sin \frac{x}{3} + c \quad \text{א} \quad (11)$$

$$x - \frac{1}{2} \cos 2x + c \quad \text{ו} \quad \frac{1}{2} \sin 2x + c \quad \text{ה} \quad \frac{1}{2} \sin 2x + c \quad \text{ז}$$

$$\tan x - \cot x + c \quad \text{ט} \quad \tan x - x + c \quad \text{ח} \quad -\frac{1}{16} \cos 4x + c \quad \text{ט}$$

$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{16} \sin 8x + c \quad \text{א} \quad \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x + c \quad \text{ז}$$

$$\frac{3}{8}x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x + c \quad \text{ב} \quad \frac{3}{4}x + \frac{1}{16} \sin 4x + c \quad \text{א} \quad (12)$$

$$-\cot x - x + c \quad \text{ז} \quad \frac{3}{8}x - \frac{1}{16} \sin 8x + \frac{1}{128} \sin 16x + c \quad \text{ג}$$

$$-\cos x - \frac{1}{4} \cos 2x + c \quad \text{ה}$$

## מציאת פונקציה קדומה:

### שאלות:

- (1) נתונה נגזרת של פונקציה:  $f'(x) = 3x^2 - 7$ . מצא את הפונקציה אם ידוע שהיא עוברת בנקודה  $(-1, 2)$ .
- (2) נתונה נגזרת של פונקציה:  $f'(x) = 2x - 6$ . ערך הפונקציה בנקודת הקיצון שלה הוא 5. מצא את הפונקציה.
- (3) הנגזרת של פונקציה  $f(x)$  היא:  $f'(x) = x^2 - 8x + 2$ . נתון:  $f(-2) = 1$ .  
 א. מצא את  $f(x)$ .  
 ב. מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה  $x = 1$ .
- (4) נתונה הנגזרת של פונקציה  $f(x)$ :  $f'(x) = 9x^2 - 4$ . ערך הפונקציה בנקודה  $x = 1$  הוא 3.  
 א. מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה  $x = 1$ .  
 ב. מצא את  $f(x)$ .  
 ג. מצא את נקודות החיתוך של המשיק עם הצירים.
- (5) הנגזרת של פונקציה  $f(x)$  היא:  $f'(x) = 2x - 3$ . לפונקציה משיק ששיפועו הוא -3.  
 א. מצא את שיעור ה- $x$  של נקודת ההשקה.  
 ב. מצא את  $f(x)$  אם ידוע כי ערך הפונקציה באותה הנקודה הוא 7.
- (6) הנגזרת של פונקציה  $f(x)$  היא:  $f'(x) = -6x - 5$ . המשיק לפונקציה בנקודה A יוצר זווית של  $45^\circ$  עם הכיוון החיובי של ציר ה- $x$ .  
 א. מצא את שיעור ה- $x$  של הנקודה A.  
 ב. מצא את  $f(x)$  אם ידוע כי ערך הפונקציה באותה הנקודה הוא -6.  
 ג. מצא את משוואת המשיק.

- (7) הנגזרת של פונקציה  $f(x)$  היא:  $f'(x) = 3x - 4$ .  
 הישר  $y = 2x + 5$  משיק לגרף הפונקציה. מצא את  $f(x)$ .

### תשובות סופיות:

- (1)  $f(x) = x^3 - 7x + 5$
- (2)  $f(x) = x^2 - 6x + 14$
- (3) א.  $f(x) = \frac{x^3}{3} - 4x^2 + 2x + 23\frac{2}{3}$  ב.  $y = -5x + 27$
- (4) א.  $y = 5x - 2$  ב.  $f(x) = 3x^3 - 4x + 4$  ג.  $(0, -2), (0.4, 0)$
- (5) א.  $x = 0$  ב.  $f(x) = x^2 - 3x + 7$
- (6) א.  $x = -1$  ב.  $f(x) = -3x^2 - 5x - 8$  ג.  $y = x - 5$
- (7)  $f(x) = \frac{3x^2}{2} - 4x + 11$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 38 - חשבון אינטגרלי - האינטגרל המסוים וחישובי שטחים

תוכן העניינים

578	1. האינטגרל המסוים
580	2. חישובי שטחים יסודיים
586	3. חישובי שטחים יסודיים עם פרמטרים
588	4. חישובי שטחים כאשר נתונה נגזרת הפונקציה
591	5. חישובי שטחים עם פונקציה רציונאלית
593	6. חישובי שטחים עם פונקצית שורש
597	7. חישובי שטחים עם פונקציות טריגונומטריות
600	8. חישובי שטחים בין גרף הנגזרת והצירים

## האינטגרל המסוים:

### סיכום כללי:

תהא פונקציה  $f(x)$  שנגזרתה היא  $f'(x)$  ( $f(x)$  מוגדרת בתחום  $a \leq x \leq b$ ).  
 הקשר שבין האינטגרל המסוים לפונקציה קדומה הוא:  $\int_a^b f'(x) dx = f(b) - f(a)$ .

### הערה:

יש להשתמש בכל כללי האינטגרציה המיידיים של הפונקציות השונות אשר נלמדו.

### שאלות:

(1) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

$$\int_{-4}^{-1} x^2(x-3) dx \quad \text{ב.}$$

$$\int_2^5 (x^2 + 5x) dx \quad \text{א.}$$

$$\int_{-1}^1 3(2x-1)^5 dx \quad \text{ד.}$$

$$\int_{-3}^3 (x^3 + 4x) dx \quad \text{ג.}$$

$$\int_1^4 \frac{x-1}{x^3} dx \quad \text{ו.}$$

$$\int_1^2 \frac{2}{(x-3)^2} dx \quad \text{ה.}$$

$$\int_3^4 \frac{3x^2 - 7x + 2}{x-2} dx \quad \text{ח.}$$

$$\int_{-3}^0 \frac{2x^2 + 7x - 4}{x+4} dx \quad \text{ז.}$$

$$\int_{-5}^0 \frac{3}{\sqrt{4-x}} dx \quad \text{י.}$$

$$\int_1^2 \sqrt{3x-1} dx \quad \text{ט.}$$

(2) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

$$\int_0^{\pi} (\sin 2x + 1) dx \quad \text{ב.}$$

$$\int_0^{\pi} (\cos x) dx \quad \text{א.}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{3}{\cos^2 x} + 2 \right) dx \quad \text{ד.}$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (2 \sin x - 3 \cos 2x) dx \quad \text{ג.}$$

$$(3) \quad \int_1^a (4x-7) dx \quad \text{לפניך האינטגרל הבא:}$$

מצא עבור אלו ערכים של  $a$  ערך האינטגרל יהיה שווה ל-1.

$$(4) \quad \int_a^2 (x-3x^2) dx \quad \text{לפניך האינטגרל הבא:}$$

א. כתוב ביטוי לערך האינטגרל כתלות ב- $a$ .

ב. מצא עבור אלו ערכים של  $a$  ערך האינטגרל יהיה שווה ל- $\frac{a-12}{2}$ .

$$(5) \quad \int_a^{a+4} \left( \frac{1}{\sqrt{x-a}} - \frac{1}{\sqrt{x+1}} \right) dx \quad \text{לפניך האינטגרל הבא:}$$

א. כתוב את ערך האינטגרל כתלות ב- $a$ .

ב. מצא את ערכו של  $a$  עבורו ערך האינטגרל יהיה שווה ל-2.

$$(6) \quad \int_0^a (\sin x + 2 \cos 2x) dx \quad \text{לפניך האינטגרל הבא:} \quad 0 < a < 3$$

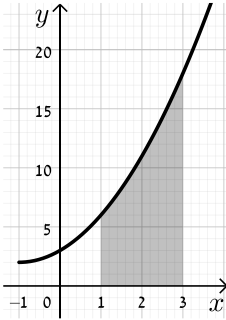
מצא עבור אלו ערכים של  $a$  ערך האינטגרל יהיה שווה ל-1.

### תשובות סופיות:

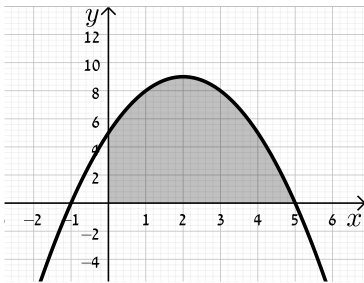
- (1) א. 91.5    ב. -126.75    ג. 0    ד. -182    ה. 1  
 ו.  $\frac{9}{32}$     ז. -12    ח. 9.5    ט. 1.856    י. 6.
- (2) א. 0    ב.  $\pi$     ג. 0    ד.  $3\sqrt{3} + \frac{2}{3}\pi \approx 7.29$
- (3)  $a = 2, 1.5$
- (4) א.  $a^3 - \frac{1}{2}a^2 - 6$     ב.  $a = 0, 1, -\frac{1}{2}$
- (5) א.  $4 + 2(\sqrt{a+1} - \sqrt{a+5})$     ב.  $a = 1\frac{1}{4}$
- (6)  $a = \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}$

## חישובי שטחים יסודיים:

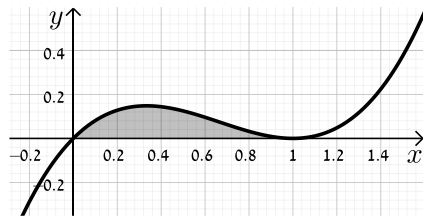
### שאלות:



- (1) חשב את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה  $f(x) = x^2 + 2x + 3$ , ציר ה- $x$  והישרים  $x = 1$  ו- $x = 3$ .

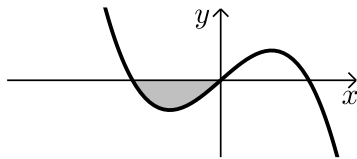


- (2) נתונה הפונקציה  $y = -x^2 + 4x + 5$ .  
 א. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$ .  
 ב. מצא את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה, ציר ה- $x$  וציר ה- $y$ .

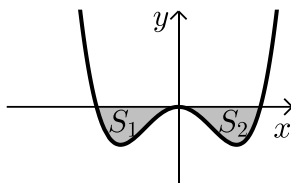


- (3) מצא את השטח המוגבל תחת הפונקציה  $f(x) = x^3 - 2x^2 + x$  וציר ה- $x$  כמתואר באיור.

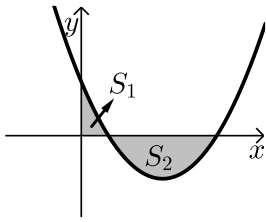
### שאלות עם שטח מתחת לציר ה- $x$ :



- (4) נתונה הפונקציה  $f(x) = x(4 - x^2)$ . חשב את השטח המוגבל שמתחת הפונקציה וציר ה- $x$  שברביע השלישי.



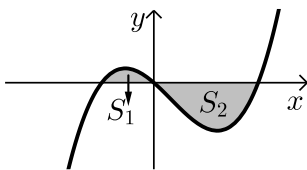
- (5) נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{1}{2}x^4 - 2x^2$ . חשב את השטח המוגבל שבין הפונקציה לציר ה- $x$ .



- 6) חשב את האינטגרל המסוים של הפונקציה  $y = x^2 - 6x + 5$  בין 0 ל-5. האם התוצאה מייצגת את סכום השטחים:  $S_1 + S_2$ ? אם כן, הסבר. אם לא, נמק וחשב את סכום זה.

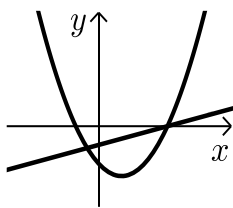
- 7) נתונה הפונקציה  $y = x^3 - x^2 - 2x$ .

יוצרים את השטחים  $S_1$  ו- $S_2$  בין גרף הפונקציה וציר ה- $x$  כמתואר באיור.

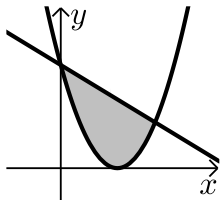


- א. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$ .  
ב. חשב את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה וציר ה- $x$ .

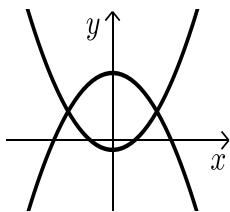
**שאלות עם שטחים בין שתי פונקציות:**



- 8) נתונות הפונקציות הבאות:  $f(x) = x^2 - 4x - 12$  ו- $g(x) = x - 6$ . חשב את גודל השטח הכלוא בין הגרפים של הפונקציות הנ"ל.



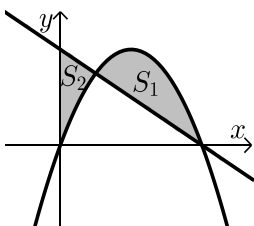
- 9) נתונות הפונקציות:  $y = (x-3)^2$ ,  $y = -x + 9$ . חשב את השטח המוגבל בין שתי הפונקציות.



- 10) נתונות הפונקציות:  $f(x) = x^2 - 1$ ,  $g(x) = 7 - x^2$ . חשב את גודל השטח הכלוא בין הגרפים של הפונקציות הנ"ל.

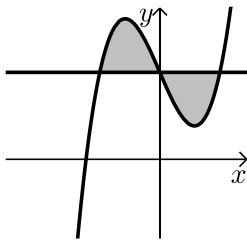
- 11) נתונות הפונקציות הבאות:  $f(x) = -x^2 + 4x$  ו- $g(x) = -x + 4$ .

מסמנים את השטח הכלוא בין שני הגרפים ב- $S_1$  ואת השטח הכלוא בין הגרפים וציר ה- $y$  ב- $S_2$  כמתואר באיור.

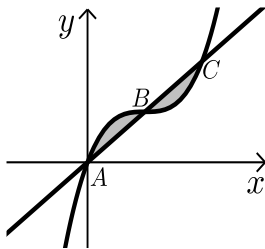


א. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציות.

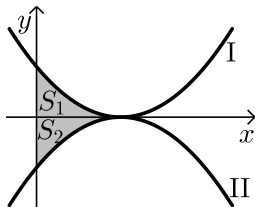
ב. חשב את היחס שבין השטחים:  $\frac{S_1}{S_2}$ .



- 12** נתונה הפונקציה:  $f(x) = x^3 - 4x + 5$  והישר  $y = 5$ .  
 א. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה והישר.  
 ב. חשב את השטח המוגבל ביניהן.

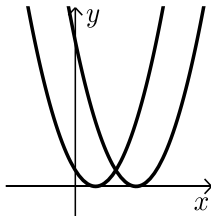


- 13** נתונה הפונקציה:  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$ .  
 הישר AC חותך את גרף הפונקציה בנקודות  
 הבאות:  $A(0,0)$ ,  $B(1,1)$ ,  $C(2,2)$ .  
 חשב את השטח המוגבל בין הפונקציה לישר AC.

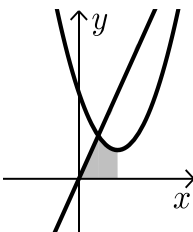


- 14** נתונות הפונקציות  $f(x) = (x-2)^2$  ו-  $g(x) = -(x-2)^2 - 1$  כמתואר באיור.  
 א. התאם בין הפונקציות לגרפים I ו-II.  
 ב. מסמנים את השטחים שבין כל פונקציה והצירים ב-  $S_1$  ו-  $S_2$  כמתואר באיור.  
 הראה כי השטחים  $S_1$  ו-  $S_2$  שווים זה לזה.

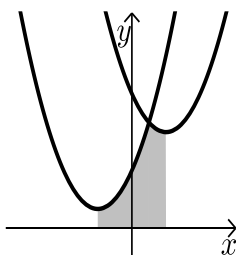
**שאלות עם שטחים מורכבים:**



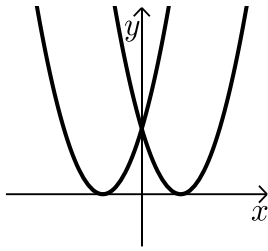
- 15** נתונות הפונקציות:  $f(x) = x^2 - 2x + 1$ ,  $g(x) = x^2 - 6x + 9$ .  
 חשב את גודל השטח הכלוא בין הפונקציות  
 ובין ציר ה- $x$ .



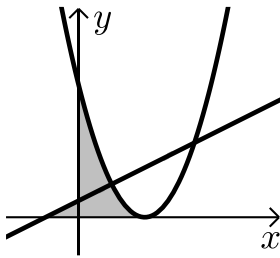
- 16** נתונות הפונקציות:  $y = 3x$ ,  $y = x^2 - 4x + 6$ .  
 א. מצא את קדקוד הפרבולה.  
 ב. מצא נקודת חיתוך של הפרבולה עם הישר  
 שמשמאל לקדקוד הפרבולה.  
 ג. חשב את השטח המסומן שבשרטוט.



- 17** נתונות הפונקציות:  $y = x^2 - 4x + 14$ ,  $y = x^2 + 4x + 6$ .  
 א. מצא את שיעורי ה- $x$  של קודקודי הפרבולות.  
 ב. חשב את נקודת החיתוך בין שתי הפונקציות.  
 ג. חשב את השטח המסומן בשרטוט.



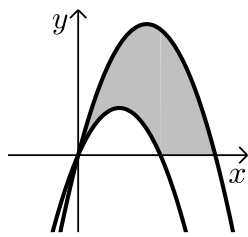
**(18)** נתונות הפונקציות:  $f(x) = (x-3)^2$ ,  $g(x) = (x+3)^2$ .  
חשב את השטח המוגבל בין שתי הפונקציות וציר ה- $x$ .



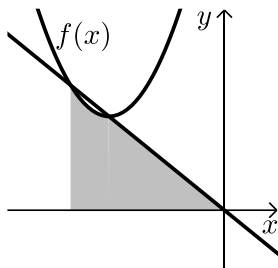
**(19)** נתונות שתי הפונקציות:  $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ ,  $y = (x-2)^2$ .

א. מצא את השטח המוגבל בין שתי הפונקציות לציר ה- $x$ .

ב. מצא את השטח המוגבל בין שתי הפונקציות לציר ה- $y$ .



**(20)** נתונות הפרבולות הבאות:  $f(x) = -x^2 + 5x$  ו- $g(x) = -x^2 + 3x$ .  
חשב את השטח המוגבל בין הגרפים של הפרבולות וציר ה- $x$ .

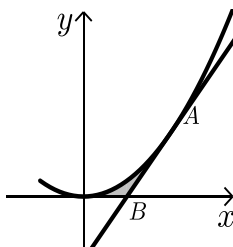


**(21)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = x^2 + 6x + 12$ .

א. מצא את משוואת הישר.

ב. מצא את נקודת החיתוך השנייה של הישר והפונקציה.

ג. מצא את השטח המוגבל בין הישר, גרף הפונקציה, ציר ה- $x$  והישר  $x = -4$ .

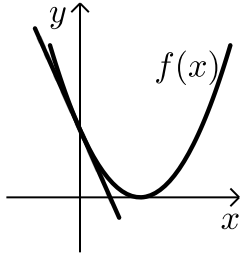


**(22)** נתונה הפונקציה:  $y = 2x^2$ .

מעבירים משיק לגרף הפונקציה מהנקודה:  $A(1, 2)$ .

המשיק חותך את ציר ה- $x$  בנקודה  $B$ .

חשב את השטח המוגבל בין הפונקציה, המשיק וציר ה- $x$ .



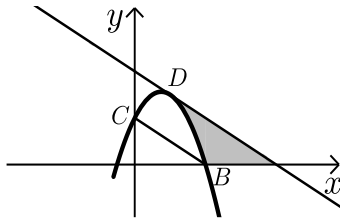
**(23)** נתונה הפונקציה:  $f(x) = (x-2)^2$ .

מנקודת החיתוך שלה עם ציר ה- $y$  מעבירים משיק.

א. מצא את משוואת המשיק.

ב. מצא את נקודת החיתוך של המשיק עם ציר ה- $x$ .

ג. חשב את השטח הכלוא בין המשיק, גרף הפונקציה וציר ה- $x$ .



**(24)** משוואת הפרבולה היא:  $f(x) = -2x^2 + 3x + 2$ .

הנקודות  $B(2,0)$ ,  $C(0,2)$  הן נקודות חיתוך

של הפרבולה עם הצירים.

המשיק לפרבולה בנקודה  $D$  מקביל לישר  $BC$ .

א. מצא את משוואת המשיק.

ב. מצא את השטח המוגבל בין הפרבולה, המשיק וציר ה- $x$ .

ג. מצא את השטח המוגבל בין הפרבולה, המשיק וציר ה- $y$ .

### תשובות סופיות:

(1)  $22\frac{2}{3}$  יח"ש.

(2) א.  $(-1,0)$ ,  $(5,0)$ . ב.  $33\frac{1}{3}$  יח"ש.

(3)  $\frac{1}{12}$  יח"ש.

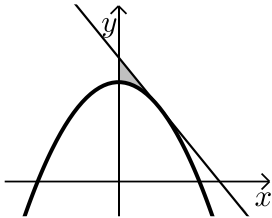
(4) 4 יח"ש.

(5)  $4\frac{4}{15}$  יח"ש.

- (6) לא. השטח הוא: 13 יח"ש.
- (7) א.  $(-1,0)$ ,  $(0,0)$ ,  $(2,0)$  ב.  $3\frac{1}{12}$  יח"ש.
- (8)  $57\frac{1}{6}$  יח"ש.
- (9)  $20\frac{5}{6}$  יח"ש.
- (10)  $21\frac{1}{3}$  יח"ש.
- (11) א.  $(1,3)$ ,  $(4,0)$  ב.  $2\frac{5}{11}$ .
- (12) א.  $(-2,5)$ ,  $(0,5)$ ,  $(2,5)$  ב. 8 יח"ש.
- (13) 0.5 יח"ש.
- (14) א.  $f(x)=I$ ,  $g(x)=II$  ב. הוכחה.
- (15)  $\frac{2}{3}$  יח"ש.
- (16) א.  $(2,2)$  ב.  $(1,3)$  ג.  $3\frac{5}{6}$  יח"ש.
- (17) א.  $x=2$ ,  $x=-2$  ב.  $(1,11)$  ג.  $25\frac{1}{3}$  יח"ש.
- (18) 18 יח"ש.
- (19) א.  $\frac{4}{3}$  יח"ש ב.  $1\frac{7}{12}$  יח"ש.
- (20)  $16\frac{1}{3}$  יח"ש.
- (21) א.  $y=-x$  ב.  $(-3,3)$  ג.  $7\frac{5}{6}$  יח"ש.
- (22)  $\frac{1}{6}$  יח"ש.
- (23) א.  $y=-4x+4$  ב.  $(1,0)$  ג.  $\frac{2}{3}$  יח"ש.
- (24) א.  $y=-x+4$  ב.  $2\frac{2}{3}$  יח"ש. ג.  $\frac{2}{3}$  יח"ש.

## חישובי שטחים יסודיים עם פרמטרים:

### שאלות:

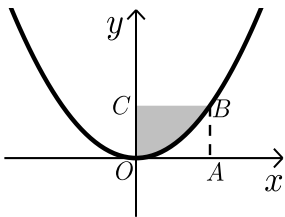


(25) נתונה הפרבולה:  $y = ax^2 + 8$ .

שיפוע המשיק לגרף הפרבולה בנקודה שבה  $x = 2$  הוא  $-2$ .

א. חשב את  $a$ .

ב. חשב את השטח המוגבל על ידי המשיק, הפרבולה וציר  $y$ .



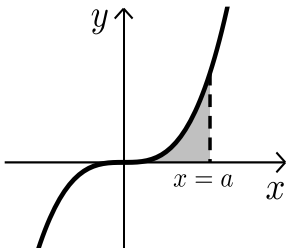
(26) הפונקציה המתוארת בשרטוט היא:  $y = ax^2$  ( $a$  פרמטר).

המרובע ABCO הוא ריבוע.

הקדקוד B נמצא על גרף הפונקציה.

ידוע כי אורך צלע הריבוע היא 2 יחידות.

מצא את ערך הפרמטר  $a$  ואת השטח המסומן בשרטוט.



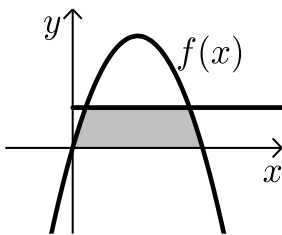
(27) נתונה הפונקציה  $y = x^3$ .

מעבירים אנך לציר ה- $x$ :  $x = a$  ( $a$  פרמטר חיובי)

כך שנוצר שטח הכלוא בין האנך, גרף הפונקציה וציר ה- $x$ .

א. הבע באמצעות  $a$  את השטח המקווקו בציור.

ב. חשב את  $a$  אם ידוע כי שטח זה שווה ל- $a^2$ .



(28) נתונה הפונקציה:  $f(x) = kx - x^2$ .

הישר  $y = 9$  חותך את גרף הפונקציה בשתי נקודות.

ידוע כי שיעור ה- $x$  של אחת מנקודות החיתוך

הוא  $x = 9$ .

א. מצא את ערך הפרמטר  $k$ .

ב. מצא את נקודת החיתוך השנייה בין שני הגרפים.

ג. חשב את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה,

הישר וציר ה- $x$  (השטח המסומן).

**תשובות סופיות:**

$$\text{(25) א. } a = -\frac{1}{2} \quad \text{ב. } \frac{4}{3} \text{ יח"ש.}$$

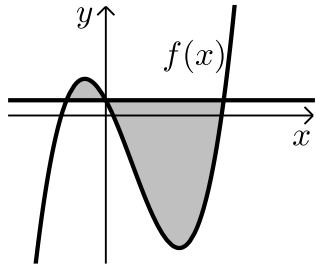
$$\text{(26) } a = \frac{1}{2}, \quad 2\frac{2}{3} \text{ יח"ש.}$$

$$\text{(27) א. } \frac{a^4}{4} \quad \text{ב. } a = 2$$

$$\text{(28) א. } k = 10 \quad \text{ב. } (1, 9) \quad \text{ג. } 81\frac{1}{3} \text{ יח"ש.}$$

## חישובי שטחים כאשר נתונה נגזרת הפונקציה:

### שאלות:



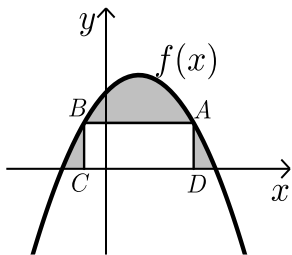
**29** נגזרת הפונקציה  $f(x)$  היא:  $f'(x) = 3x^2 - 8x - 12$ .

הישר  $y = 5$  חותך את גרף הפונקציה  $f(x)$  על ציר ה- $y$ .

א. מצא את הפונקציה  $f(x)$ .

ב. מצא את השטח המוגבל בין הישר והפונקציה.

**30** הנגזרת של הפונקציה  $f(x)$  המתוארת באיור שלפניך היא:  $f'(x) = 3 - 2x$ .



ישר  $AB$  שמשוואתו:  $y = 6$  חותך את גרף הפונקציה  $f(x)$  בנקודות  $A$  ו- $B$ .

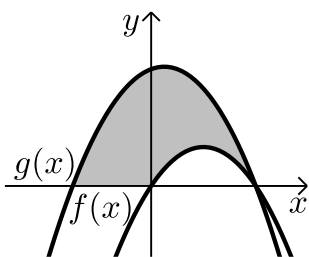
מנקודות אלו מורידים אנכים לציר ה- $x$  כך שנוצר מלבן  $ABCD$ .

ידוע ששיעור ה- $x$  של הנקודה  $A$  הוא  $4$ .

א. מצא את הפונקציה  $f(x)$ .

ב. חשב את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה, המלבן וציר ה- $x$ .

**31** באיור שלפניך מתוארות הפונקציות שנגזרותיהן:  $f'(x) = 4 - 2x$ ,  $g'(x) = -2x + 1$ .



ידוע ששתי הפונקציות חותכות את ציר ה- $x$  כאשר:  $x = 4$ .

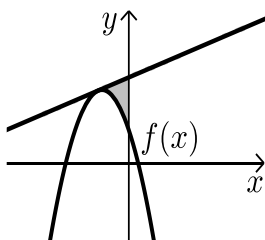
א. מצא את הפונקציות.

ב. חשב את השטח המוגבל בין הגרפים של שתי

הפונקציות וציר ה- $x$  (המסומן).

**32** נתונה פונקציה  $f(x)$ .

משוואת המשיק לפונקציה  $f(x)$  בנקודה שבה:  $x = -2$  היא:  $y = x + 13$ .



הנגזרת של הפונקציה היא:  $f'(x) = -4x - 7$ .

א. מצא את הפונקציה  $f(x)$ .

ב. חשב את השטח הכלוא בין המשיק,

גרף הפונקציה וציר ה- $y$ .

**33** נתונה פונקציה  $f(x)$  שנגזרתה היא:  $f'(x) = 3x^2 - 6x - 9$ .

ישר ששיפועו 15 משיק לפונקציה ברביע הרביעי בנקודה שבה:  $y = -20$ .

א. מצא את הפונקציה  $f(x)$ .

ב. האם יש עוד משיקים לגרף הפונקציה בעלי שיפוע 15? אם כן- מצא אותם.

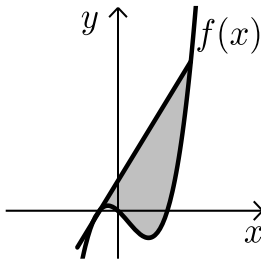
ג. ענה על הסעיפים הבאים:

i. הראה כי הנקודה שבה  $x = 7$  משותפת למשיק

שמצאת בסעיף הקודם ולפונקציה  $f(x)$ .

ii. מצא את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה

והמשיק שמצאת בסעיף הקודם (ראה איור).



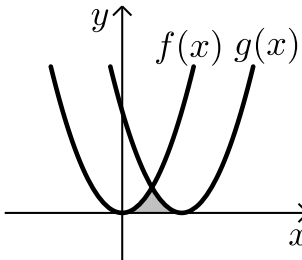
**34** באיור שלפניך חותך גרף הפונקציה:  $f(x) = x^2$

את גרף הפונקציה  $g(x)$  בנקודה שבה  $x = 2$ .

הנגזרת של הפונקציה  $g(x)$  היא:  $g'(x) = 2x - 8$ .

א. מצא את הפונקציה  $g(x)$ .

ב. חשב את השטח הכלוא בין שני הגרפים וציר ה- $x$  (המסומן).



**35** באיור שלפניך מתוארים גרף הפונקציה  $f(x)$  והישר  $y = 2x$ .

נגזרת הפונקציה  $f(x)$  היא:  $f'(x) = 2x - 6$

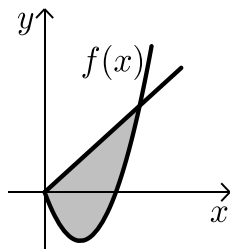
וידוע כי הישר חותך את הפונקציה בנקודה שבה ערך

ה- $y$  הוא 16.

א. מצא את הפונקציה  $f(x)$ .

ב. האם יש לגרף הפונקציה ולישר עוד נקודות חיתוך? אם כן מצא אותן.

ג. חשב את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה והישר.



## תשובות סופיות:

29 א.  $f(x) = x^3 - 4x^2 - 12x + 5$  ב.  $189\frac{1}{3}$  יח"ש.

30 א.  $f(x) = -x^2 + 3x + 10$  ב.  $27\frac{1}{6}$  יח"ש.

31 א.  $f(x) = 4x - x^2$ ,  $g(x) = -x^2 + x + 12$  ב. 46.5 יח"ש.

32 א.  $f(x) = -2x^2 - 7x + 5$  ב.  $5\frac{1}{3}$  יח"ש.

33 א.  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$  ב.  $y = 15x + 28$

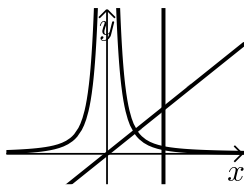
ג. i. (7,133) ג. ii. 546.75 יח"ש.

34 א.  $g(x) = (x-4)^2$  ב.  $5\frac{1}{3}$  יח"ש.

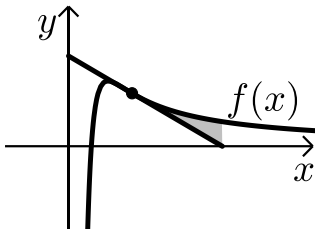
35 א.  $f(x) = x^2 - 6x$  ב. (0,0) ג.  $85\frac{1}{3}$  יח"ש.

## חישובי שטחים עם פונקציה רציונאלית:

### שאלות:

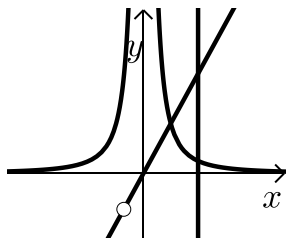


- (1) נתונות שתי פונקציות:  $f(x) = \frac{1}{x^2}$ ,  $g(x) = x$ .  
חשב את גודל השטח הכלוא בין הפונקציות,  
הישר  $x=2$  וציר ה- $x$ .



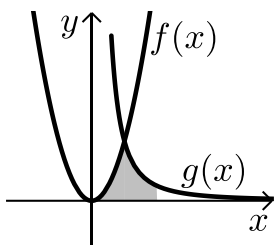
- (2) ענה על הסעיפים הבאים:

- א. מבין כל המשיקים לגרף הפונקציה:  $f(x) = \frac{2}{x^2} - \frac{1}{x^3}$ , מצא את משוואת המשיק ששיפועו מינימלי.  
ב. באיור שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציה והמשיק שמצאת בסעיף א'.  
חשב את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה, המשיק ואנך לציר ה- $x$  היוצא מנקודת החיתוך של המשיק עם ציר ה- $x$ .



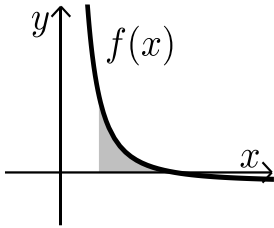
- (3) נתונות שתי פונקציות:  $f(x) = \frac{1}{x^2}$ ,  $g(x) = \frac{x^2 + 2x}{x + 2}$ .  
חשב את גודל השטח הכלוא בין הפונקציות,  
הישר  $x=2$  וציר ה- $x$ .

- (4) באיור שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציות:  $f(x) = 2x^2$  ו- $g(x) = \frac{a}{x^2}$



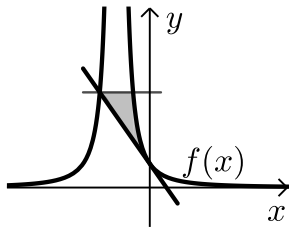
- ( $a$  קבוע) בתחום:  $x > 0$ .  
ידוע כי הגרפים נחתכים ברביע הראשון בנקודה הנמצאת על הישר:  $y = 4x$ .  
א. מצא את נקודת החיתוך של הגרפים ואת  $a$ .  
ב. חשב את השטח המוגבל בין שני הגרפים, ציר ה- $x$  והישר:  $x = 4$ .

5) גרף הפונקציה:  $f(x) = \frac{a-x^2}{x^2}$  (קבוע  $a$ ) חותך את ציר ה- $x$  בנקודה  $(6,0)$ .



- א. מצא את  $a$  וכתוב את הפונקציה.  
 ב. חשב את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה, ציר ה- $x$  והישר:  $x=2$ .

6) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{A}{(2x+A)^2}$  ( $A$  פרמטר חיובי).



- ידוע כי שיפוע הפונקציה בנקודת החיתוך שלה עם ציר ה- $y$  הוא:  $-\frac{1}{9}$ .

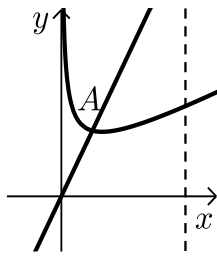
- א. מצא את ערך הפרמטר  $A$ .  
 ב. כתוב את משוואת המשיק לגרף הפונקציה בנקודת החיתוך עם ציר ה- $y$ .  
 ג. הראה כי המשיק חותך את גרף הפונקציה בנקודה שבה:  $x = -4.5$ .  
 ד. העבר ישר אופקי מנקודת החיתוך של המשיק וגרף הפונקציה מהסעיף הקודם. מצא את נקודת החיתוך הנוספת של ישר זה עם גרף הפונקציה.  
 ה. חשב את השטח כלוא בין המשיק, הישר וגרף הפונקציה (היעזר באיור).

### תשובות סופיות:

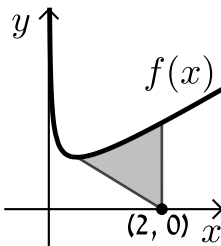
- (1) 1 יח"ש.  
 (2) א.  $y = -x + 2$ .  
 (3) 1 יח"ש.  
 (4) א.  $a = 32$ ,  $(2, 8)$ .  
 (5) א.  $a = 36$ ,  $f(x) = \frac{36-x^2}{x^2}$ .  
 (6) א.  $A = 6$ .  
 ב.  $\frac{1}{8}$  יח"ש.  
 ב.  $13\frac{1}{3}$  יח"ש.  
 ב. 8 יח"ש.  
 ג. הוכחה.  
 ב.  $y = -\frac{1}{9}x + \frac{1}{6}$ .  
 ה.  $\frac{5}{8}$  יח"ש.  
 ד.  $(-1.5, \frac{2}{3})$ .

## חישובי שטחים עם פונקצית שורש:

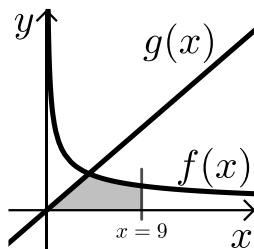
### שאלות:



- (1) באיור שלפניך נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{3}{\sqrt{x}} + x$ .  
 מעבירים ישר:  $y = 4x$  החותך את גרף הפונקציה  
 בנקודה A המסומנת באיור.  
 א. מצא את שיעורי הנקודה A.  
 ב. חשב את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה  $f(x)$ ,  
 הישר  $y = 4x$ , ציר ה- $x$  ואנך לציר ה- $x$ :  $x = 4$ .

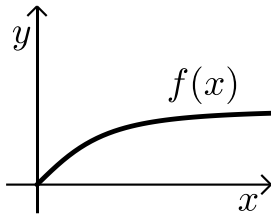


- (2) באיור שלפניך נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x}} + x$ .  
 א. מצא את נקודת המינימום שלה.  
 ב. מנקודת המינימום של הפונקציה מעבירים  
 ישר לנקודה  $(2, 0)$  שעל ציר ה- $x$ .  
 מצא את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה, הישר ואנך לציר ה- $x$   
 היוצא מהנקודה  $(2, 0)$  עד לנקודת החיתוך עם גרף הפונקציה.

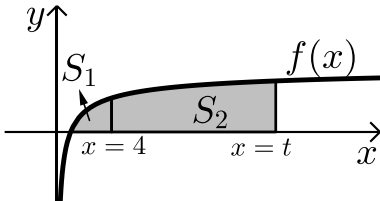


- (3) באיור הבא מתוארים הגרפים של  
 הפונקציות:  $f(x) = \frac{16}{\sqrt{x}}$  ו- $g(x) = 2x - 1$ .  
 א. מצא את נקודת החיתוך של הגרפים.  
 ב. חשב את השטח המוגבל בין שני הגרפים,  
 ציר ה- $x$  והישר  $x = 9$ .

- (4) נתונה הפונקציה:  $f(x) = (x - 6)\sqrt{x}$ .  
 חשב את גודל השטח הכלוא בין הפונקציה, המשיק לפונקציה בנקודת  
 המינימום שלה וציר ה- $y$ .



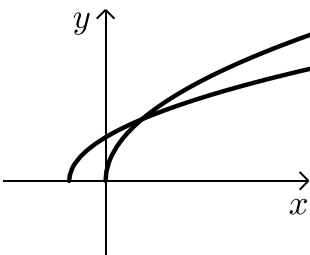
- (5) נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$  ברביע הראשון. לפונקציה העבירו משיק העובר בראשית הצירים. חשב את גודל השטח הכלוא בין הפונקציה, המשיק והישר  $x = \sqrt{3}$ .



- (6) באיור שלפניך מתואר גרף הפונקציה:  $f(x) = 1 - \frac{1}{\sqrt{x}}$ . מעבירים שני אנכים לציר ה- $x$  והם:  $x = 4$  ו- $x = t$  ( $t > 4$ ). נסמן:  
 $S_1$  - השטח הכלוא בין גרף הפונקציה וציר ה- $x$ .  
 $S_2$  - השטח הכלוא בין גרף הפונקציה, ציר ה- $x$  והאנכים. ידוע כי:  $8S_1 = S_2$ . מצא את  $t$ .

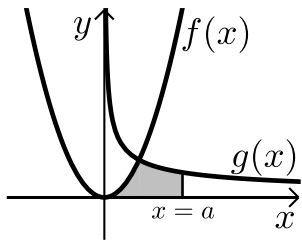
(7) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x\sqrt{x}-8}{\sqrt{x}}$

- א. ענה על הסעיפים הבאים:  
 i. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.  
 ii. מצא את נקודת החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$ .  
 iii. הראה כי הפונקציה עולה בכל תחום הגדרתה.  
 ב. מעבירים משיק לגרף הפונקציה ששיפועו הוא:  $m = \frac{17}{16}$ . מצא את נקודת ההשקה.  
 ג. חשב את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה, ציר ה- $x$  ואנך לציר ה- $x$  מנקודת ההשקה שמצאת בסעיף הקודם.



- (8) נתונות שתי פונקציות:  $f(x) = \sqrt{x+b}$ ,  $g(x) = \sqrt{2x}$  ( $b > 0$ ). גודל השטח הכלוא בין הפונקציות וציר ה- $x$  הוא  $2\frac{2}{3}$  יח"ש. מצא את ערכו של הפרמטר  $b$ .

9) באיור שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציות:  $f(x) = x^2$



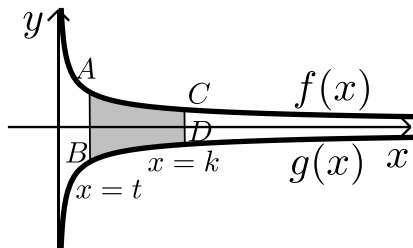
ו-  $g(x) = \frac{32}{\sqrt{x}}$  ברביע הראשון.

מעבירים ישר  $x=a$  החותך את גרף הפונקציה  $g(x)$  ויוצר את השטח הכלוא בין שני הגרפים, ציר ה- $x$  והישר.

ידוע כי שטח זה שווה ל-  $S = 85\frac{1}{3}$ .

מצא את  $a$ .

10) באיור שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציות:  $f(x) = \frac{3}{\sqrt{x}}$  ו-  $g(x) = -\frac{3}{\sqrt{x}}$



מעבירים שני ישרים:  $x=k$  ו-  $x=t$  אשר חותכים את הגרפים של הפונקציות ויוצרים את הקטעים AB ו-CD.

ידוע כי:  $2CD=AB$ .

א. הראה כי:  $k=4t$ .

ב. השטח הכלוא בין הגרפים של הפונקציות

והישרים:  $x=t$  ו-  $x=k$  הוא:  $S=12$ .

מצא את  $t$ .

11) ענה על הסעיפים הבאים:

א. מצא עבור איזה ערך של  $a$ ,  $(a > 1)$  יתקיים:  $\int_1^a \left( \frac{3}{\sqrt{2x-1}} - 1 \right) dx = 0$

ב. באיור שלפניך מתואר גרף הפונקציה:  $f(x) = \frac{3}{\sqrt{2x-1}} - 1$

מעבירים שני אנכים לציר ה- $x$  והם:  $x=1$  ו-  $x=13$

כך שנוצרים השטחים  $S_1$  ו-  $S_2$ .

מצא את נקודת החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$

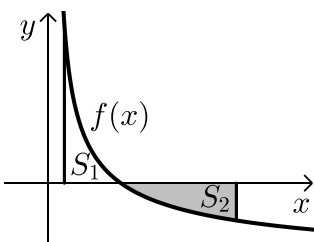
ג. ענה על הסעיפים הבאים:

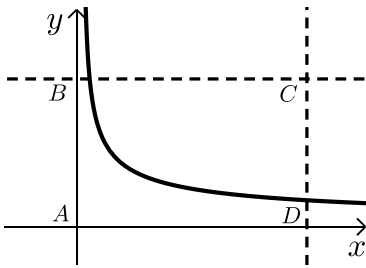
i. חשב את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה,

ציר ה- $x$  והאנך  $x=1$ ,  $(S_1)$ .

ii. היעזר בתוצאה שקיבלת ובסעיף א' וקבע לכמה שווה השטח  $S_2$ .

נמק את טענתך.





**(12)** באיור שלפניך מתוארת הפונקציה:  $f(x) = \frac{9}{\sqrt{2x-1}}$

מעבירים את הישרים המקבילים לצירים:  $x = 13$

ו-  $y = 3$  כך שנוצר המלבן ABCD כמתואר באיור.

הישר  $y = 3$  חותך את גרף הפונקציה בנקודה M.

א. מצא את שיעורי הנקודה M.

ב. מסמנים את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה

והישרים ב-  $S_1$  ואת שטח המלבן ב-  $S_2$ .

$$\text{הראה כי: } \frac{S_1}{S_2} = \frac{2}{13}$$

### תשובות סופיות:

1) א.  $A(1,4)$  ב. 15.5 יח"ש.

2) א.  $\min(0.5, 1.5)$  ב. 1.75 יח"ש.

3) א.  $(4,8)$  ב. 48 יח"ש.

4) 2.26 יח"ש.

5) 0.5 יח"ש

6)  $t = 16$

7) א. i.  $x > 0$  ii.  $(4,0)$  iii.  $f'(x) = 1 + \frac{4}{x\sqrt{x}} > 0$

ב.  $(16,14)$  ג. 88 יח"ש.

8)  $b = 2$

9)  $a = 9$

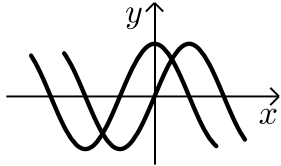
10) א. הוכחה ב.  $t = 1$

11) א.  $a = 13$  ב.  $(5,0)$  ג. i.  $S_1 = 2$  ii.  $S_2 = |-S_1| = 2$

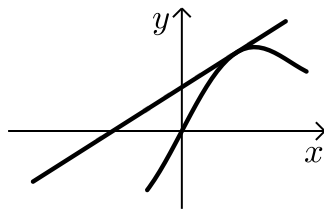
12) א.  $M(5,3)$

## חישובי שטחים עם פונקציות טריגונומטריות:

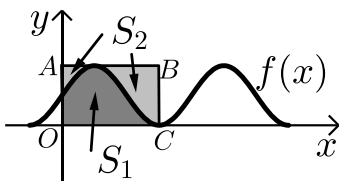
### שאלות:



- (1) נתונות הפונקציות:  $f(x) = \sin x$ ,  $g(x) = \cos x$ .  
חשב את גודל השטח הכלוא בין הפונקציות לציר ה- $y$  ברביע הראשון.



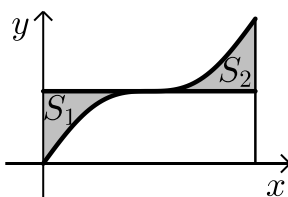
- (2) נתונה הפונקציה:  $f(x) = x + 2 \sin x$ .  
בתחום שבין ראשית הצירים לנקודת המקסימום הראשונה מימינה העבירו לפונקציה משיק ששיפועו 1.  
א. מצא את משוואת המשיק.  
ב. חשב את גודל השטח הכלוא בין הפונקציה, המשיק וציר ה- $x$  ברביעים הראשון והשני.



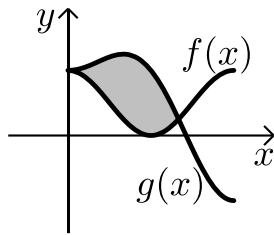
- (3) באיור שלפניך מתואר גרף הפונקציה:  $f(x) = \frac{\sin 2x + 1}{2}$ .  
בתחום:  $-0.25\pi \leq x \leq 1.75\pi$  מעבירים משיק  $AB$  דרך נקודת המקסימום של הפונקציה ומעלים אנך לציר ה- $x$  מנקודת החיתוך הראשונה של גרף הפונקציה עם ציר ה- $x$  בתחום הנתון המסומנת ב- $C$  כך שנוצר המלבן  $ABCO$ .  
השטח הכלוא בין גרף הפונקציה והצירים יסומן ב- $S_1$  (ראה סימון בציור).  
השטח הכלוא בין צלעות המלבן, גרף הפונקציה וציר ה- $y$  יסומן ב- $S_2$ .  
א. מצא את משוואת הצלע  $AB$  של המלבן.  
ב. חשב את היחס:  $\frac{S_1}{S_2}$ .

- (4) באיור שלפניך נתונה הפונקציה:  $y = \sin x + x$  בתחום:  $0 \leq x \leq 2\pi$ .

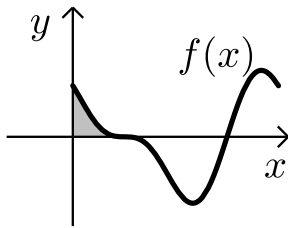
- א. האם יש לפונקציה נקודות קיצון פנימיות בתחום הנתון?  
ב. מורידים אנך מגרף הפונקציה לציר ה- $x$  בנקודה שבה:  $x = 2\pi$ .  
מעבירים ישר המקביל לציר ה- $x$  מהנקודה שמאפסת את הנגזרת.



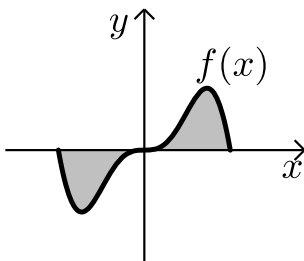
הראה כי השטחים  $S_1$  ו- $S_2$  המסומנים בסרטוט שווים.



- (5) באיור שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציה  
 הבאות:  $f(x) = \cos^2 x$  ו-  $g(x) = \sin^2 x + \cos x - 1$   
 בתחום:  $0 \leq x \leq \pi$ .  
 א. מצא את נקודות החיתוך של הגרפים בתחום הנתון.  
 ב. חשב את השטח הכלוא בין שני הגרפים.  
 השתמש בזהות:  $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$ .



- (6) הנגזרת של הפונקציה  $f(x)$  היא:  $f'(x) = -\cos 2x - \sin x$ .  
 א. מצא את שיעורי ה- $x$  של הנקודות  
 המקיימות:  $f'(x) = 0$  בתחום:  $0 < x < 2\pi$ .  
 ידוע כי הנקודה המקיימת  $f'(x) = 0$  אשר אינה  
 קיצון נמצאת על ציר ה- $x$ .  
 ב. מצא את הפונקציה  $f(x)$ .  
 ג. באיור שלפניך מתואר גרף הפונקציה בתחום הנתון.  
 חשב את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה והצירים.



- (7) ענה על הסעיפים הבאים:  
 א. נתונה הפונקציה:  $y = -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x$   
 הוכח כי הנגזרת של הפונקציה היא:  $y' = x^2 \sin x$   
 באיור שלפניך נתונה הפונקציה:  $f(x) = x^2 \sin x$   
 בתחום:  $-\pi \leq x \leq \pi$ .  
 ב. הראה כי גרף הפונקציה עובר בראשית הצירים.  
 ג. חשב את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה  
 וציר ה- $x$  בתחום הנתון.

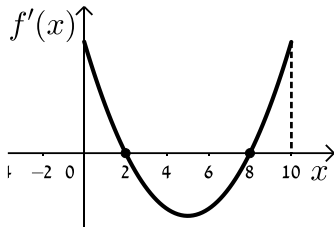
- (8) נתונה הפונקציה:  $f(x) = a \cos x + b \sin x$ ,  $a, b$  פרמטרים.  
 הפונקציה חותכת את ציר ה- $x$  בנקודה שבה  $x = \frac{\pi}{4}$  והיא חיובית בתחום  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ .  
 גודל השטח הכלוא מתחת לפונקציה בתחום  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$  הוא  $2\sqrt{2} - 2$ .  
 מצא את ערכי הפרמטרים  $a$  ו- $b$ .

## תשובות סופיות:

- (1) 0.41 יח"ש.
- (2) א.  $y = x + 2$ . ב.  $\pi$  יח"ש.
- (3) א.  $y = 1$ . ב.  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{3\pi + 2}{3\pi - 2} = 1.538$ .
- (4) א. אין נקודת קיצון, הנקודה  $(\pi, \pi)$  היא נקודת פיתול.  
 ב.  $S = 0.5\pi^2 - 2 = 2.934$ .
- (5) א.  $(0, 1)$ ,  $(\frac{2\pi}{3}, \frac{1}{4})$ . ב.  $S = 1.5 \frac{\sqrt{3}}{2} = 1.299$ .
- (6) א.  $x = \frac{\pi}{2}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$ . ב.  $f(x) = -\frac{1}{2} \sin 2x + \cos x$ . ג.  $\frac{1}{2}$  יח"ש.
- (7) א. הוכחה. ב. הוכחה. ג.  $S = 2(\pi^2 - 4) \approx 11.74$ .
- (8)  $b = -2, a = 2$ .

## חישובי שטחים בין גרף הנגזרת והצירים:

### שאלות:



1 הפונקציה  $f(x)$  מוגדרת בתחום  $0 \leq x \leq 10$ .

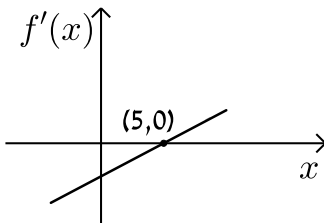
בציור מתואר גרף הנגזרת  $f'(x)$ .

א. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$

אם:  $f(2) = 6, f(0) = -4, f(5) = 0$  וכך:  $f(10) > 0$ .

ב. חשב את השטח המוגבל ע"י גרף הנגזרת והצירים ברביע הראשון

עד לנקודה שבה  $x = 2$ .



2 לפי גרף של הפונקציה  $f'(x)$ .

הגרף המתואר חותך את ציר ה- $x$  בנקודה

אחת בלבד והיא  $(5, 0)$ .

א. מצא את התחומים שבהם  $f'(x)$  היא חיובית

ואת התחומים שבהם היא שלילית.

ב. קבע מהם תחומי העלייה והירידה של הפונקציה  $f(x)$ .

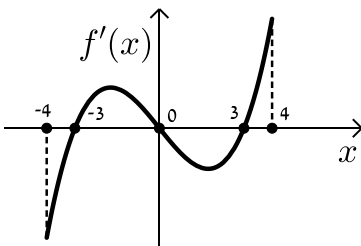
ג. כתוב את נקודת הקיצון של הפונקציה  $f(x)$  אם ידוע כי

שיעור ה- $y$  שלה הוא  $-2$ .

ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$  אם ידוע כי גרף הפונקציה

חותך את ציר ה- $y$  כאשר  $y = 8$ .

ה. חשב את השטח הכלוא בין גרף הנגזרת  $f'(x)$  והצירים.



3 בציור מתואר גרף הנגזרת  $f'(x)$  של הפונקציה  $f(x)$ .

א. רשום את תחומי העלייה והירידה של  $f(x)$ .

ב. מצא את שיעורי ה- $x$  של נקודות הקיצון

של  $f(x)$  וקבע את סוגן.

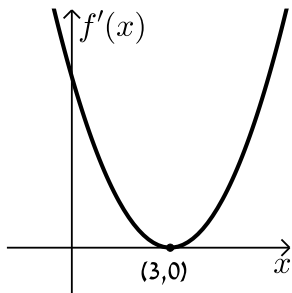
ג. נתון כי הפונקציה  $f(x)$  עוברת בראשית הצירים וגם מקיימת:  $f(-3) = f(3) = m$ .

סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$  בתחום הנ"ל (הבע באמצעות  $m$ ).

ד. השטח הכלוא בין גרף הנגזרת  $f'(x)$  וציר ה- $x$  ברביעים

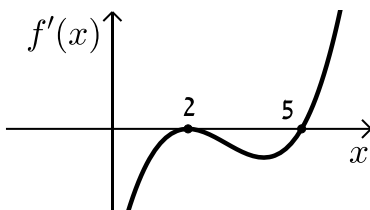
השני והרביעי הוא 16 יח"ש. מצא את  $m$ .

4 הנגזרת  $f'(x)$  של הפונקציה  $f(x)$  מתוארת באיור הבא.



- א. האם ל- $f(x)$  יש נקודות קיצון? נמק.
- ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$  אם ידוע כי  $f(3) = 4$  וכי היא חותכת את ציר ה- $y$  בנקודה שבה  $y = -5$ .
- ג. חשב את השטח הכלוא בין גרף הנגזרת  $f'(x)$  והצירים ברביע הראשון.

5 באיור שלפניך מתואר גרף הנגזרת  $f'(x)$  של הפונקציה  $f(x)$ .

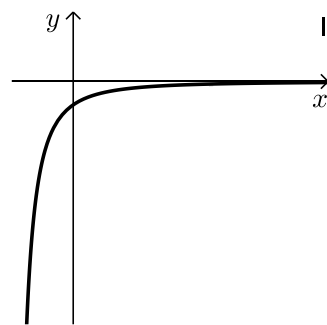
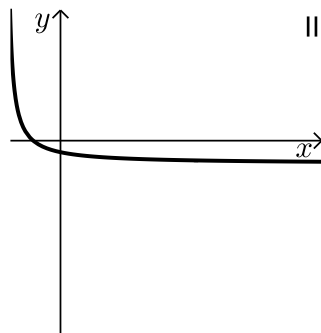


ידוע כי הנקודות  $A(5, -4.75)$ ,  $B(2, 2)$

ו- $C(0, 14)$  נמצאות על  $f(x)$ .

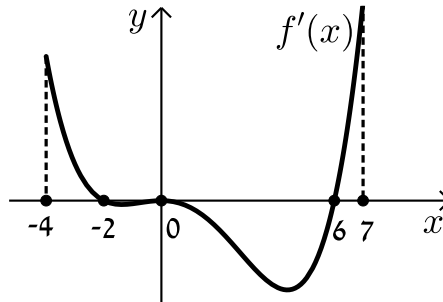
- א. מצא את נקודת הקיצון של הפונקציה  $f(x)$ .
- ב. כתוב את תחומי העלייה והירידה של  $f(x)$ .
- ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .
- ד. חשב את השטח מוגבל בין גרף הנגזרת  $f'(x)$  והצירים בתחום  $0 \leq x \leq 5$ .

6 באיורים שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציות  $f(x)$  ו- $f'(x)$ :



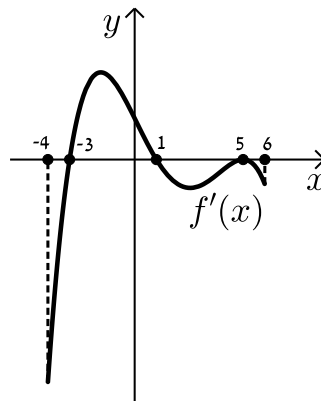
- א. זהה איזה גרף שייך לאיזו פונקציה ונמק.
- ב. נתון כי  $f(10) = -3$  וכי  $f(x)$  חותכת את ציר ה- $y$  בנקודה שבה  $y = -2$ . מהו השטח המוגבל בין גרף הנגזרת  $f'(x)$ , הצירים והישר  $x = 10$ ?

7 נתון גרף הנגזרת  $f'(x)$  הבא :



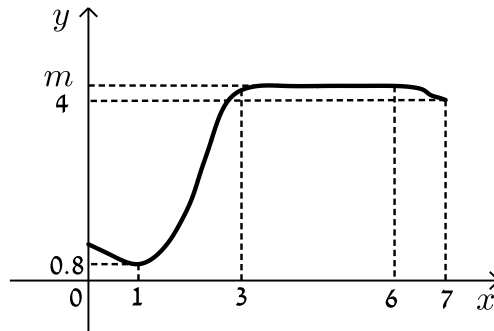
- א. סרטט את גרף הפונקציה  $f(x)$  בתחום  $-4 \leq x \leq 7$  לפי הנתונים:  $f(0) = -2$ ,  $f(-2) = 7.6$  ו-  $f(6) = -606.8$ .
- ב. חשב את השטח המוגבל בין גרף הנגזרת וציר ה- $x$  ברביע השלישי.
- ג. חשב את השטח המוגבל בין גרף הנגזרת וציר ה- $x$  ברביע הרביעי.

8 נתון גרף הנגזרת  $f'(x)$  הבא :



- א. סרטט את גרף הפונקציה  $f(x)$  בתחום  $-4 \leq x \leq 6$  עבור הנתונים:  $f(5) = -83\frac{1}{3}$ ,  $f(1) = 36\frac{2}{15}$ ,  $f(-3) = -356\frac{2}{5}$ .
- ב. חשב את כלל השטח הכלוא בין גרף הנגזרת וציר ה- $x$  בתחום:  $-3 \leq x \leq 5$ .

9) בציור שלפניך מתואר גרף הפונקציה  $f(x)$  בתחום  $0 < x < 7$ :



הסתמך על הגרף של  $f(x)$  ועל הערכים הרשומים על הצירים וענה על השאלות הבאות:

א. מצא עבור אילו ערכים של  $x$  השונים מ-6 מתקיים:

i.  $f'(x) > 0$

ii.  $f'(x) = 0$

iii.  $f'(x) < 0$

ב. נתון כי:  $\int_3^6 m dx = 15$ , כאשר  $m$  הוא פרמטר המסומן על ציר ה- $y$ .

מצא את  $f(5)$ .

ג. סרטט סקיצה של גרף פונקציה הנגזרת  $f'(x)$  בתחום  $0 < x < 3$ .

ד. מצא את השטח המוגבל בין הגרף של פונקציה הנגזרת  $f'(x)$

וציר ה- $x$  בתחום  $1 < x < 3$ .

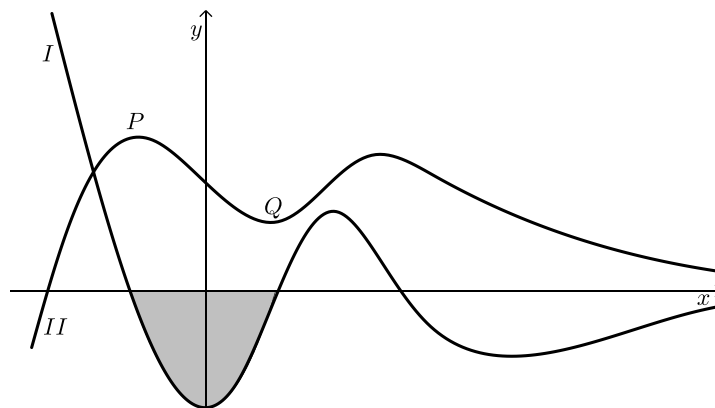
10) בסרטוט נתונים הגרפים של פונקציה ושל נגזרתה.

א. קבע איזה מהגרפים, I או II, שייך לפונקציה ואיזה שייך לנגזרת. נמק.

ב. כמה נקודות פיתול יש לפונקציה? נמק וסמן אותן על הסרטוט.

ג. נתון:  $P(-2, 4)$ ,  $Q(2, 1)$ . מצא את גודלו של השטח הכלוא בין גרף I

לציר ה- $x$  (השטח המסומן בסרטוט).

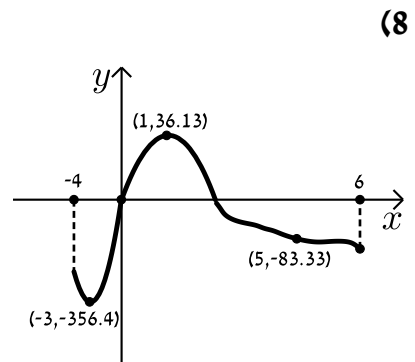
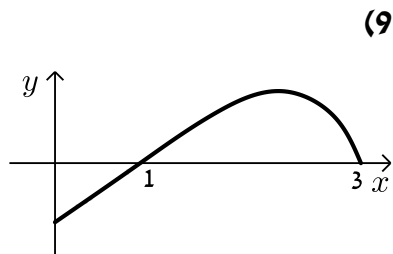
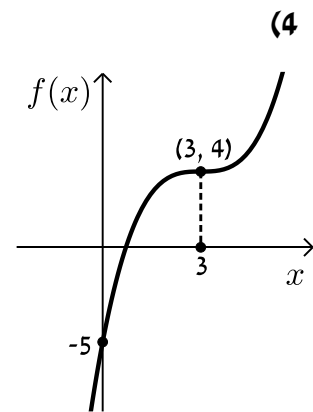
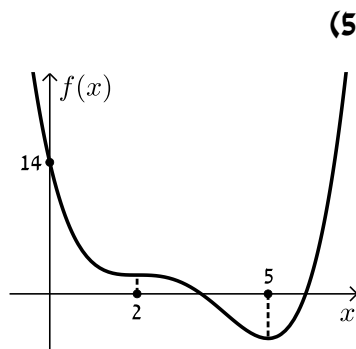
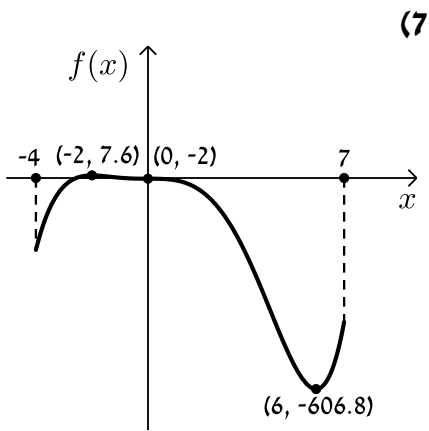
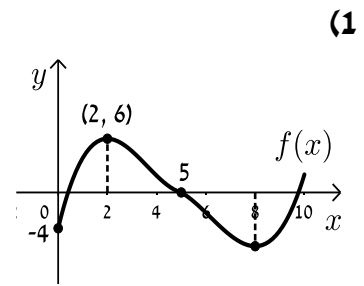
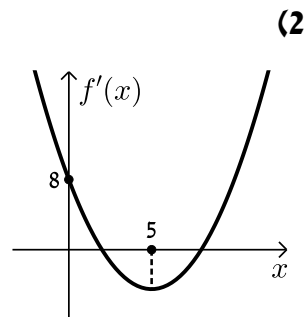
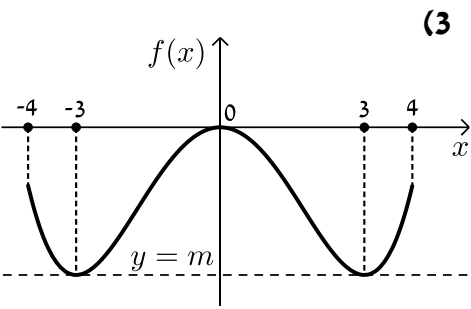


## תשובות סופיות:

הערה: סרטוטי הסקיצות מופיעות במרוכז בעמוד הבא.

- (1) ב. 10 יח"ש.
- (2) א. חיובית:  $x > 5$ , שלילית:  $x < 5$ . ב. עולה:  $x > 5$ , יורדת:  $x < 5$ .  
 ג.  $\min(5, -2)$ . ד. הוכחה. ה. 10 יח"ש.
- (3) א. עולה:  $3 < x \leq 4$ ,  $-3 < x < 0$ , יורדת:  $0 < x < 3$ ,  $-4 \leq x < -3$ .  
 ב.  $x_{\min} = -3$ ,  $x_{\max} = 0$ ,  $x_{\min} = 3$ . ג. הוכחה. ד.  $m = -8$ .
- (4) א. לא. הנקודה  $(3, 0)$  היא פיתול מכיוון שהפונקציה עולה לפנייה ואחריה.  
 ב. הוכחה. ג. 9 יח"ש.
- (5) א.  $\min(5, -4.75)$ . ב. עולה:  $x > 5$ , יורדת:  $x < 5$ .  
 ג. הוכחה. ד. 18.75 יח"ש.
- (6) א.  $f(x): \text{II}$ ,  $f'(x): \text{I}$ . ב. 1 יח"ש.
- (7) א. הוכחה. ב. 9.6 יח"ש. ג. 604.8 יח"ש.
- (8) א. הוכחה. ב. 512 יח"ש.
- (9) א. i.  $f'(x) > 0: 1 < x < 3$ . א. ii.  $f'(x) = 0: x = 1, 3 \leq x < 6$ .  
 א. iii.  $f'(x) < 0: 6 < x < 7, 0 < x < 1$ . ב.  $f(5) = 5, m = 5$ . ד. 4.2 יח"ש.
- (10) א. גרף I -  $f'(x)$  וגרף II -  $f(x)$ . ב. 3 נקודות פיתול.  
 ג. 3 יח"ש.

סרטוטי גרפים לפי מספרי שאלות:



# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

פרק 39 - חשבון אינטגרלי - פונקציה מעריכית, לוגריתמית וחזקה

תוכן העניינים

- 606 ..... 1. פונקציה מעריכית.
- 612 ..... 2. פונקציה לוגריתמית.
- 618 ..... 3. פונקצית חזקה עם מעריך רציונאלי.

## פונקציה מעריכית:

סיכום כללי:

אינטגרלים מיידיים של פונקציות מעריכיות:

אינטגרלים יסודיים	אינטגרלים של פונקציות מורכבות
$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$	$\int a^{mx+n} dx = \frac{a^{mx+n}}{m \cdot \ln a} + c$
$\int e^x dx = e^x + c$	$\int e^{mx+n} dx = \frac{e^{mx+n}}{m} + c$

שאלות:

אינטגרל כללי:

(1) חשב את האינטגרלים הבאים:

א.  $\int (5e^x - e^{3x} + e^{-x} + 1) dx$

ג.  $\int (6\sqrt{e^{4x-1}}) dx$

ב.  $\int (3^x + 5^{2x}) dx$

ד.  $\int (e^x + e^{-x})^2 dx$

(2) חשב את האינטגרלים הבאים:

א.  $\int \frac{e^{2x} - 1}{e^x - 1} dx$

ב.  $\int \frac{3e^{3x} - 5e^{2x} + 4e^x - 2}{e^x - 1} dx$

(3) חשב את האינטגרלים הבאים:

א.  $\int (e^{4x} + e^{-x}) dx$

ג.  $\int \frac{2^x + 4^{2x} + 10^{3x}}{5^x} dx$

ב.  $\int (e^{x+1})^2 dx$

ד.  $\int \left( 4\sqrt{e^x} + \frac{1}{\sqrt[3]{e^{4x}}} \right) dx$

4) חשב את האינטגרלים הבאים:

א.  $\int \left( \frac{e^x}{\sqrt{e^x+3}} \right) dx$     ב.  $\int \left( \frac{3-e^x}{(e^x-3x)^2} \right) dx$     ג.  $\int (xe^{x^2}) dx$

**אינטגרל מסוים:**

5) נתונה נגזרת של פונקציה:  $f'(x) = 2e^x - \frac{1}{e^x}$ .

מצא את הפונקציה אם ידוע שהיא עוברת בנקודה  $(\ln 2, 3\frac{1}{4})$ .

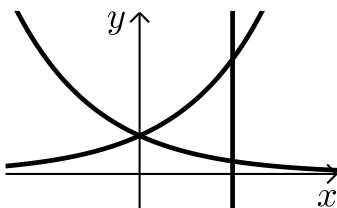
6) נתונה נגזרת של פונקציה:  $f'(x) = e^{2x} + e^x - 2$ .

מצא את הפונקציה אם ידוע שערך הפונקציה בנקודת המינימום שלה הוא  $\frac{1}{2}$ .

7) נתונה נגזרת של פונקציה:  $f'(x) = 6x^2e^{x^3} - \frac{1}{x^2}$ .

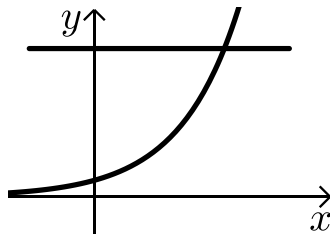
מצא את הפונקציה אם ידוע שהיא עוברת בנקודה  $(-1, \frac{2}{e})$ .

**חישובי שטחים:**



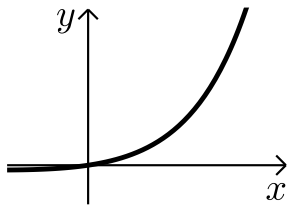
8) נתונות הפונקציות:  $f(x) = e^x$ ,  $g(x) = e^{-x}$ .

מצא את גודל השטח הכלוא בין הפונקציות לישר  $x = \ln 3$ .

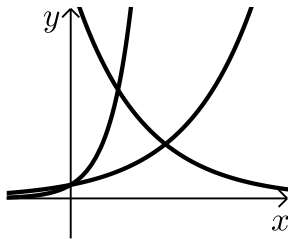


9) נתונה הפונקציה:  $f(x) = 3^x$ .

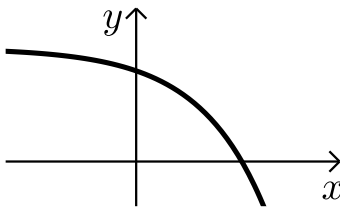
מצא את גודל השטח הכלוא בין הפונקציה, הישר  $y = 9$  וציר ה- $y$ .



- 10** נתונה הפונקציה:  $f(x) = e^{2x} - e^x$ .  
 לפונקציה העבירו משיק בראשית הצירים.  
 מצא את גודל השטח הכלוא בין הפונקציה,  
 המשיק והישר  $x = 2$ .



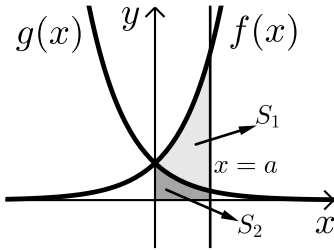
- 11** נתונות הפונקציות:  
 $f(x) = e^x$ ,  $g(x) = e^{3x}$ ,  $h(x) = 16e^{-x}$ .  
 חשב את גודל השטח הכלוא שבין שלוש הפונקציות.



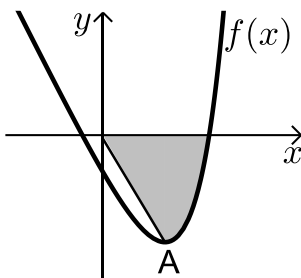
- 12** נתונה הפונקציה:  $f(x) = 5 - e^x$ .  
 העבירו לפונקציה משיק ששיפועו  $-e$ .  
 חשב את גודל השטח הכלוא בין  
 הפונקציה, המשיק וציר ה- $x$ .  
 ניתן להשאיר  $e$  ו- $\ln$  בתשובה.

- 13** נתונה הפונקציה:  $f(x) = e^{bx}$ ,  $(0 < b)$ .  
 גודל השטח הכלוא בין הפונקציה, המשיק לפונקציה העובר  
 בראשית הצירים וציר ה- $y$  הוא  $\frac{e-2}{4}$ .  
 מצא את ערכו של הפרמטר  $b$ .

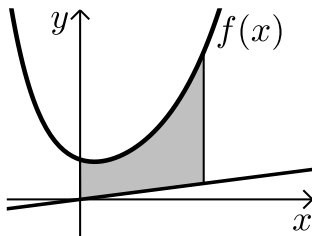
- 14** נתונות הפונקציות:  $f(x) = e^{\frac{1}{2}x}$ ,  $g(x) = e^{-x}$ .  
 מנקודה הנמצאת על גרף הפונקציה  $g(x)$  ברביע הראשון הורידו אנך לשני  
 הצירים. המשך האנך לציר ה- $y$  חותך את הפונקציה  $f(x)$  ומנקודת החיתוך  
 יורד אנך נוסף לציר ה- $x$  כך שנוצר מלבן.  
 הוכח כי שטחו המקסימלי של מלבן כזה הוא  $\frac{3}{e}$ .



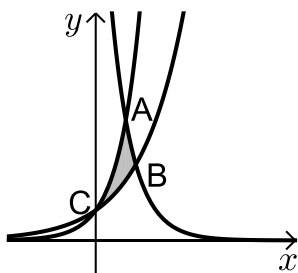
- 15** באיור שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציות:  $f(x) = e^{2x}$  ו-  $g(x) = e^{-2x}$ . מעבירים אנך לציר ה- $x$  את הישר  $x = a$ ,  $a > 0$ , כמתואר באיור. אנך זה יוצר את השטחים  $S_1$  ו-  $S_2$ . ידוע כי השטח  $S_1$  גדול פי 3 מהשטח  $S_2$ . מצא את  $a$ .



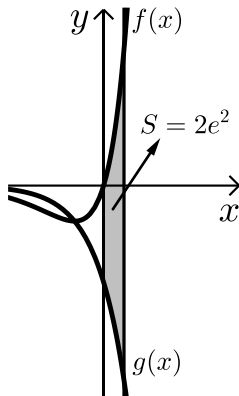
- 16** נתונה הפונקציה:  $f(x) = e^{2x-1} - 2ex - 2$ . הנקודה A היא נקודת המינימום של הפונקציה. א. מצא את שיעורי הנקודה A. מחברים את הנקודה A עם ראשית הצירים. ב. כתוב את משוואת הישר המחבר את הנקודה A עם הראשית. ג. חשב את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה, הישר וציר ה- $x$ , אם ידוע כי גרף הפונקציה חותך את ציר ה- $x$  בנקודה שבה  $x = 1.7$ .



- 17** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{e^x + e^{ax}}{4}$ . ידוע כי הפונקציה עוברת דרך הנקודה:  $(1, \frac{e^3 + 1}{4e^2})$ . א. מצא את  $a$  וכתוב את הפונקציה. ב. באיור שלפניך מתואר גרף הפונקציה  $f(x)$  והישר:  $y = 0.1x$ . חשב את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה, הישר, ציר  $y$  והאנך:  $x = 2$ .



- 18** באיור שלפניך מתוארים הגרפים של שלוש פונקציות: I.  $f(x) = 2^x$ . II.  $g(x) = 4^x$ . III.  $h(x) = 2^{4-2x}$ . א. קבע איזה גרף מתאר כל פונקציה. ב. מצא את שיעורי הנקודות A, B ו- C. (נקודות החיתוך שבין הגרפים). ג. חשב את השטח המסומן באיור.



**19** ענה על הסעיפים הבאים:

א. גזור את הפונקציה הבאה:  $y = e^x(x-1)$ .

ב. באיור שלפניך מתוארים הגרפים של

הפונקציות:  $f(x) = xe^x$ ,  $g(x) = -e^x$ .

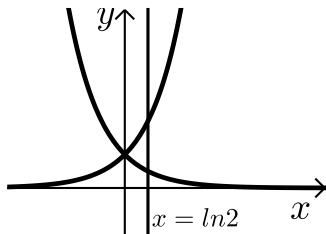
מעבירים ישר  $x = a$  ( $a > 0$ ), החותך את הגרפים

של שתי הפונקציות ויוצר את השטח המתואר

הכלוא בין הגרפים של שניהם, ציר ה- $y$  והישר.

ידוע כי שטח זה שווה ל- $2e^2$ . מצא את  $a$ .

**חישובי נפחים:**



**20** נתונות הפונקציות:  $f(x) = e^x$ ,  $g(x) = e^{-x}$ .

השטח הכלוא בין הפונקציות והישר:  $x = \ln 2$

מסתובב סביב ציר ה- $x$ .

חשב את נפח גוף הסיבוב שנוצר.

## תשובות סופיות:

- (1) א.  $5e^x - \frac{e^{3x}}{3} - e^{-x} + x + c$     ב.  $\frac{3^x}{\ln 3} + \frac{5^{2x}}{2\ln 5} + c$
- ג.  $3e^{2x-\frac{1}{2}} + c$     ד.  $\frac{1}{2}e^{2x} + 2x - \frac{1}{2}e^{-2x} + c$
- (2) א.  $e^x + x + c$     ב.  $\frac{3e^{2x}}{2} - 2e^x + 2x + c$
- (3) א.  $\frac{1}{4}e^{4x} - e^{-x} + c$     ב.  $\frac{1}{2}e^{2x+2} + c$
- ג.  $\frac{0.4^x}{\ln 0.4} + \frac{3.2^x}{\ln 3.2} + \frac{200^x}{\ln 200} + c$     ד.  $8\sqrt{e^x} - \frac{3}{4}e^{-\frac{4x}{3}} + c$
- (4) א.  $2\sqrt{e^x+3} + c$     ב.  $\frac{1}{e^x-3x} + c$     ג.  $\frac{1}{2}e^{x^2} + c$
- (5)  $f(x) = 2e^x + e^{-x} - 1.25$
- (6)  $f(x) = \frac{1}{2}e^{2x} + e^x - 2x - 1$
- (7)  $f(x) = 2e^{x^3} + \frac{1}{x} + 1$
- (8)  $S = 1\frac{1}{3}$  יח"ש
- (9)  $S = 10.72$  יח"ש
- (10)  $S = 18.41$  יח"ש
- (11)  $S = 3\frac{1}{3}$  יח"ש
- (12)  $S = 0.192$  יח"ש
- (13)  $b = 2$
- (15)  $a = \ln 2$
- (16) א.  $A(1, -e-2)$     ב.  $y = -(e+2)x$     ג.  $S = 4.744$  יח"ש
- (17) א.  $a = -2$     ב.  $f(x) = \frac{e^x + e^{-2x}}{4}$     ג.  $1.52$
- (18) א.  $A(1, 4)$ ,  $B\left(1\frac{1}{3}, 2.52\right)$ ,  $C(0, 1)$     ב.  $1.03$  יח"ש
- (19) א.  $y' = xe^x$     ב.  $a = 2$
- (20)  $1\frac{1}{8}$  יח"ש

## פונקציה לוגריתמית:

### סיכום כללי:

אינטגרלים מיידיים של פונקציות לוגריתמיות:

אינטגרל יסודי	אינטגרל של פונקציה מורכבת
$\int \frac{1}{x} dx = \ln x  + c$	$\int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a} \ln ax+b  + c$

### שאלות:

#### אינטגרל כללי:

(1) חשב את האינטגרלים הבאים:

$$\int \left( \frac{3}{x} + \frac{2}{x+1} - \frac{4}{3x-1} \right) dx \quad \text{א.} \quad \int \frac{x^2+3x-4}{x} dx \quad \text{ב.} \quad \int \frac{x+3}{x^2-9} dx \quad \text{ג.}$$

(2) חשב את האינטגרלים הבאים:

$$\int \frac{x^2+3x+5}{x+1} dx \quad \text{א.} \quad \int \frac{x^3-x^2+5x-6}{x-2} dx \quad \text{ב.} \quad \int \frac{x^4+3}{x+1} dx \quad \text{ג.}$$

(3) חשב את האינטגרלים הבאים:

$$\int \frac{2x}{x^2-3} dx \quad \text{א.} \quad \int \frac{x-1}{x^2-2x} dx \quad \text{ב.} \quad \int \frac{e^x}{e^x+5} dx \quad \text{ג.} \\ \int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx \quad \text{ד.} \quad \int \frac{\cos x}{\sin x} dx \quad \text{ה.}$$

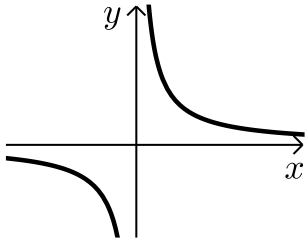
#### אינטגרל מסוים:

(4) נתונה נגזרת של פונקציה:  $f'(x) = 2x - \frac{1}{x-4}$ .

מצא את הפונקציה אם ידוע שהיא עוברת בנקודה (5, 28).

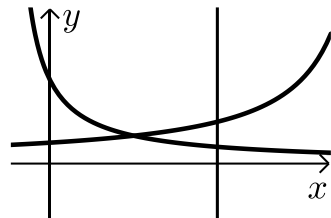
- (5) נתונה נגזרת שנייה של פונקציה:  $f''(x) = 6x - \frac{1}{x^2}$ . מצא את הפונקציה אם ידוע שהיא עוברת בנקודה  $(1, -2)$  וששיפועה בנקודה זו הוא 3.

**חישובי שטחים:**



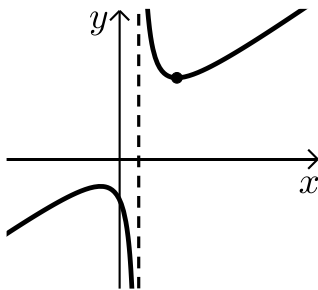
- (6) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

חשב את גודל השטח הכלוא בין הפונקציה, הישרים  $x = -1$  ו- $x = -4$  וציר ה- $x$ . ניתן להשאיר  $\ln$  בתשובה.



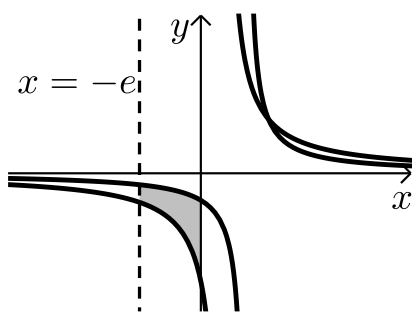
- (7) נתונות הפונקציות:  $f(x) = \frac{2}{x+1}$ ,  $f(x) = \frac{4}{8-x}$ .

חשב את גודל השטח הכלוא בין הפונקציות, הישר  $x = 4$  והצירים.



- (8) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x^2 + 3}{x - 1}$ .

חשב את גודל השטח הכלוא בין גרף הפונקציה, המשיק לפונקציה בנקודה שבה  $x = 2$  ואנך לציר ה- $x$  העובר בנקודת המינימום של הפונקציה. אפשר להשאיר ביטוי עם  $\ln$  בתשובה.

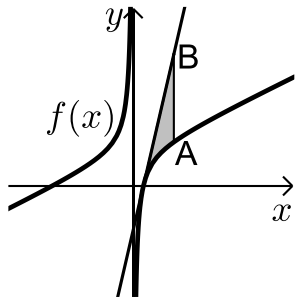


- (9) באיור שלפניך נתונות הפונקציות:  $f(x) = \frac{a}{x-1}$ .

ו-  $g(x) = \frac{a-1}{x-2}$  בתחום:  $x < 0$ .

ידוע כי הגרפים של הפונקציות נחתכים בנקודה שבה  $x = 3$ .

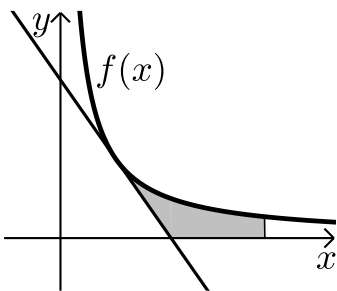
- א. מצא את  $a$  וכתוב את שתי הפונקציות.  
 ב. חשב את השטח המוגבל ע"י הגרפים של שתי הפונקציות, ציר ה- $y$  והישר  $x = -e$ .



**10** נתונה הפונקציה:  $f(x) = 7 + ax + \frac{b}{x}$ .

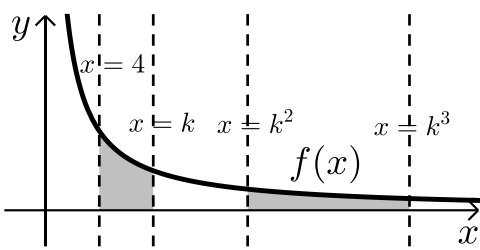
ידוע כי משוואת המשיק לגרף הפונקציה  
בנקודת החיתוך שלה עם ציר ה- $x$  היא:  $y = 18x - 9$ .  
א. מצא את  $a$  ו- $b$  וכתוב את הפונקציה.  
מעבירים ישר המקביל לציר ה- $y$  שחותך את גרף  
הפונקציה בנקודה A ואת משוואת המשיק בנקודה B.  
אורך הקטע AB הוא 18.

- ב. מצא את משוואת הישר הנ"ל אם ידוע כי הנקודה A  
נמצאת מימין לנקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $x$ .  
ג. חשב את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה, המשיק והישר.



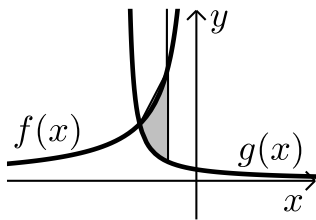
**11** הנגזרת של הפונקציה  $f(x)$  היא:  $f'(x) = -\frac{4}{x^2}$ .

משוואת המשיק לגרף הפונקציה בנקודה  
שבה:  $x = 2$  היא:  $y = 4 - x$ .  
א. מצא את הפונקציה  $f(x)$ .  
ב. באיור שלפניך מתוארים גרף הפונקציה  $f(x)$   
והמשיק בתחום:  $x > 0$ .  
חשב את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה, המשיק,  
ציר ה- $x$  והישר  $x = e^2$ .



**12** באיור שלפניך נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{2}{x}$ .

בתחום:  $x > 0$ . מעבירים את הישרים:  
 $x = 4$ ,  $x = k$ ,  $x = k^2$ ,  $x = k^3$   
כמתואר  $x > 4$ .  
א. הבע באמצעות  $k$  את השטחים  $S_1$  ו- $S_2$ .  
ב. הראה כי ההפרש:  $S_2 - S_1$  אינו תלוי ב- $k$  וחשב את ערכו.  
ג. נתון כי השטח  $S_2$  גדול פי 3 מהשטח  $S_1$ . מצא את  $k$ .



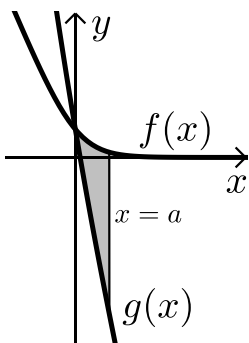
**13** נתונות הפונקציות:  $f(x) = -\frac{4}{x}$  ו-  $g(x) = \frac{k}{2x+5}$ .

גרף הפונקציה  $g(x)$  חותך את ציר ה- $y$  בנקודה שבה  $y = 0.4$ .

א. מצא את הפונקציה  $g(x)$ .

ב. מצא את נקודת החיתוך של שני הגרפים.

ג. חשב את השטח המוגבל ע"י שני הגרפים והישר  $x = -1$ .



**14** באיור מתוארים הגרפים של הפונקציות:

$f(x) = \ln(e^{-x} + 1)$  ו-  $g(x) = \ln(e^{-2x} + e^{-3x})$

בתחום:  $(x \geq 0)$ .

א. הראה כי הגרפים נחתכים על ציר ה- $y$ .

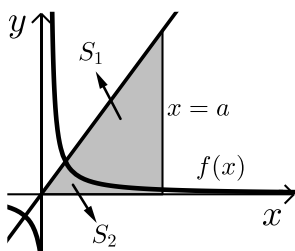
ב. מעבירים ישר  $x = a$ ,  $(a > 1)$  המאונך

לציר ה- $x$  אשר חותך את הגרפים של שתי

הפונקציות ויוצר את השטח  $S$  (ראה איור).

מצא את ערכו של  $a$  עבורו מתקיים:  $S = 4$ .

**15** באיור שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציה:  $f(x) = \frac{2}{3x-1}$  והישר:  $y = x$ .



א. מצא את נקודת החיתוך של הפונקציות הנמצאת ברביע הראשון.

מעבירים אנך לציר ה- $x$   $x = a$  הנמצא מימין

לנקודת החיתוך שמצאת בסעיף הקודם.

האנך חותך את הגרפים ויוצר את השטחים  $S_1$  ו- $S_2$

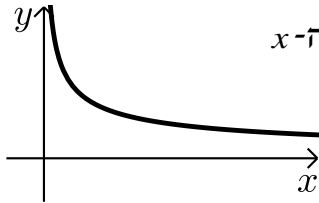
המתוארים האיור.

ב. מצא את הערך של  $a$  עבורו השטח  $S_2$  יהיה שווה ל-  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} \ln 7$ .

ג. עבור ערך ה- $a$  שמצאת בסעיף הקודם חשב את יחס השטחים:  $\frac{S_1}{S_2}$ .

## חישובי נפחים:

$$(16) \text{ נתונה הפונקציה: } f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$



השטח הכלוא בין הפונקציה, הישרים  $x=1$  ו- $x=3$  וציר ה- $x$  מסתובב סביב ציר ה- $x$ . מצא את נפח גוף הסיבוב שנוצר באופן זה. אפשר להשאיר  $\ln$  בתשובה.

$$(17) \text{ נתונה הפונקציה: } f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{e^{2x}+1}}$$

השטח הכלוא בין הפונקציה, הצירים והישר  $x = \ln \sqrt{3}$  מסתובב סביב ציר ה- $x$ . חשב את נפח גוף הסיבוב שנוצר.

$$(18) \text{ נתונה הפונקציה: } f(x) = \sqrt{x} + \frac{2}{\sqrt{x}}$$

השטח הכלוא בין הפונקציה, הישרים  $x=a$  ו- $x=a+3$  ( $a > 0$ ), וציר ה- $x$  מסתובב סביב ציר ה- $x$ . חשב את נפח גוף הסיבוב המינימלי שנוצר באופן זה.

## תשובות סופיות:

$$\ln|x-3|+c \quad \lambda \quad \frac{x^2}{2}+3x-4\ln|x|+c \quad \text{ב.} \quad 3\ln|x|+2\ln|x+1|-\frac{4\ln|3x-1|}{3}+c \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$\frac{x^3}{3}+\frac{x^2}{2}+7x+8\ln|x-2|+c \quad \text{ב.} \quad \frac{x^2}{2}+2x+3\ln|x+1|+c \quad \text{א.} \quad (2)$$

$$\frac{x^4}{4}-\frac{x^3}{3}+\frac{x^2}{2}-x+4\ln|x+1|+c \quad \lambda$$

$$\ln|e^x+5|+c \quad \lambda \quad \frac{1}{2}\ln|x^2-2x|+c \quad \text{ב.} \quad \ln|x^2-3|+c \quad \text{א.} \quad (3)$$

$$\ln|\sin x|+c \quad \text{ה.} \quad \ln|e^x+e^{-x}|+c \quad \text{ז.}$$

$$f(x)=x^2-\ln|x-4|+3 \quad (4)$$

$$f(x)=x^3+\ln|x|-x-2 \quad (5)$$

$$S = \text{יח"ש} \ln 4 \quad (6)$$

$$S = \text{יח"ש} 2.17 \quad (7)$$

$$S = \text{יח"ש} 4\ln 2 - 2 \quad (8)$$

$$S = \text{יח"ש} 1.76 \quad \text{ב.} \quad f(x) = \frac{2}{x-1}, \quad g(x) = \frac{1}{x-2}, \quad a=2 \quad \text{א.} \quad (9)$$

$$x=2 \quad \text{ב.} \quad f(x) = 7+2x-\frac{4}{x}, \quad a=2, \quad b=-4 \quad \text{א.} \quad (10)$$

$$S = 6 + \ln 256 \approx \text{יח"ש} 11.54 \quad \lambda$$

$$S = \text{יח"ש} 6 - 4\ln 2 \quad \text{ב.} \quad f(x) = \frac{4}{x} \quad \text{א.} \quad (11)$$

$$k=8 \quad \lambda \quad S_2 - S_1 = \ln 16 \quad \text{ב.} \quad S_1 = 2\ln k - \ln 16, \quad S_2 = 2\ln k \quad \text{א.} \quad (12)$$

$$S = \text{יח"ש} \ln 5 \frac{1}{3} \approx 1.674 \quad \lambda \quad (-2, 2) \quad \text{ב.} \quad g(x) = \frac{2}{2x+5} \quad \text{א.} \quad (13)$$

$$a=2 \quad \text{ב.} \quad (14)$$

$$\frac{S_1}{S_2} = 5.955 \quad \lambda \quad a=5 \quad \text{ב.} \quad (1, 1) \quad \text{א.} \quad (15)$$

$$V = \text{יח"נ} \pi \ln 3 \quad (16)$$

$$V = \text{יח"נ} \frac{\pi}{2} \ln 2 \quad (17)$$

$$V = \text{יח"נ} \pi \left( 19 \frac{1}{2} + 4\ln 4 \right) \quad (18)$$

## פונקצית חזקה עם מעריך רציונאלי:

### סיכום כללי:

אינטגרלים מיידיים של פונקצית חזקה עם מעריך רציונאלי:

אינטגרל יסודי	אינטגרל של פונקציה מורכבת
$\int \sqrt[n]{x^m} dx = \int x^{\frac{m}{n}} dx = \frac{x^{\frac{m}{n}+1}}{\frac{m}{n}+1} + c$	$\int \sqrt[n]{(ax+b)^m} dx = \int (ax+b)^{\frac{m}{n}} dx = \frac{(ax+b)^{\frac{m}{n}+1}}{a \cdot \left(\frac{m}{n}+1\right)} + c$

תנאי לקיום האינטגרציה:  $\frac{m}{n} \neq -1$ .

### שאלות:

אינטגרל של פונקצית חזקה:

(1) חשב את האינטגרלים הבאים:

$$\begin{array}{lll} \int (x \cdot \sqrt[5]{x}) dx & \text{ג.} & \int (4x - 2\sqrt[4]{x}) dx & \text{ב.} & \int \sqrt[3]{x} dx & \text{א.} \\ \int \frac{x^3 - 3x + 5}{\sqrt{x}} dx & \text{ו.} & \int \frac{x+4}{\sqrt[4]{x}} dx & \text{ה.} & \int \frac{3}{\sqrt[3]{x}} dx & \text{ד.} \\ \int \frac{3}{\sqrt[8]{7x+12}} dx & \text{ט.} & \int \sqrt[4]{5-x} dx & \text{ח.} & \int \sqrt[3]{2x-3} dx & \text{ז.} \\ & & & & \int \frac{7}{\sqrt[5]{14-2x}} dx & \text{י.} \end{array}$$

(2) חשב את ערכי האינטגרלים הבאים:

$$\begin{array}{lll} \int_{-10}^5 \frac{2}{\sqrt[4]{6-x}} dx & \text{ג.} & \int_3^{16} (\sqrt[4]{5x+1}) dx & \text{ב.} & \int_0^8 (x + \sqrt[5]{4x}) dx & \text{א.} \end{array}$$

**אינטגרל מסוים:**

(3) נתונה הנגזרת הבאה:  $f'(x) = 2x - \sqrt[3]{4x}$

ידוע כי הפונקציה עוברת בנקודה  $(2, 3)$ .  
מצא את הפונקציה.

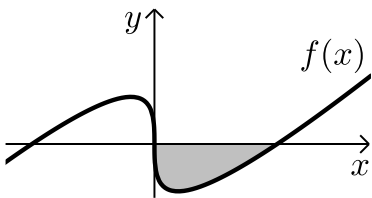
(4) נתונה הנגזרת הבאה:  $f'(x) = \sqrt[3]{5x+7}$

ידוע כי הפונקציה חותכת את ציר ה- $x$  בנקודה שבה  $x = 4$ .  
מצא את הפונקציה.

(5) נתונה הנגזרת הבאה:  $f'(x) = \frac{10}{\sqrt[3]{x+1}} + (x-1)^2$

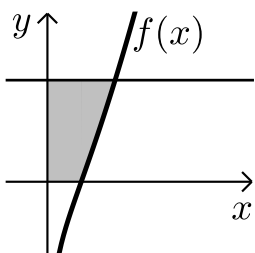
ידוע כי הפונקציה חותכת את ציר ה- $y$  בנקודה שבה  $y = -6$ .  
מצא את הפונקציה.

**חישובי שטחים:**



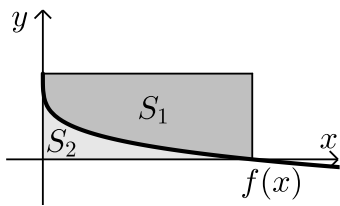
(6) באיור שלפניך מופיע גרף הפונקציה:  $f(x) = x - 4\sqrt[3]{x}$

- א. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$ .  
ב. חשב את השטח הנוצר בין גרף הפונקציה והצירים.



(7) באיור שלפניך מצויר גרף הפונקציה:  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{\sqrt{x}}$

- א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?  
ב. מצא את נקודת החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$ .  
ג. מעבירים אנך לציר ה- $y$  מהנקודה  $(4, 6)$ .  
חשב את השטח הנוצר בין גרף הפונקציה, האנך והצירים.



8) באיור שלפניך מתואר גרף הפונקציה:  $f(x) = 2 - \sqrt[4]{x}$ .

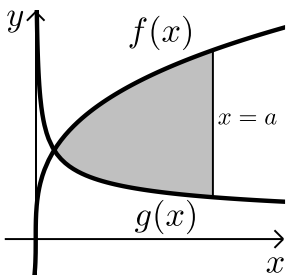
מעבירים אנכים לצירים מנקודות החיתוך של

גרף הפונקציה עם הצירים כך שנוצר מלבן.

מסמנים את השטח שבין גרף הפונקציה והצירים:

ב-  $S_1$  ואת השטח שבין גרף הפונקציה והאנכים ב-  $S_2$ .

מצא את היחס:  $\frac{S_1}{S_2}$ .



9) באיור שלפניך נתונים הגרפים של הפונקציות

$$f(x) = 4\sqrt[3]{x}, \quad g(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$$

א. מצא את נקודת החיתוך של הגרפים בתחום:  $x > 0$ .

ב. מעבירים אנך לציר ה- $x$ ,  $x = a$ , ( $a$  פרמטר).

ידוע כי השטח שנוצר בין שני הגרפים מנקודת

החיתוך שלהם ועד לאנך הוא:  $42 \frac{3}{16}$  סמ"ר.

מצא את  $a$ .

10) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \sqrt[4]{5x+6} - ax$ , ( $a$  פרמטר).

ידוע כי גרף הפונקציה חותך את ציר ה- $x$  בנקודה שבה  $x = 2$ .

א. מצא את הפרמטר  $a$  וכתוב את הפונקציה.

ב. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?

ג. מצא את נקודת קיצון הקצה של הפונקציה.

ד. מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה העובר

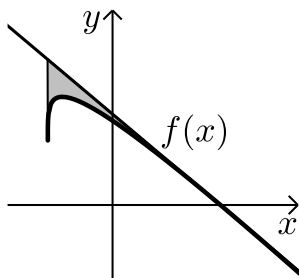
דרך נקודת החיתוך שלה עם ציר ה- $x$ .

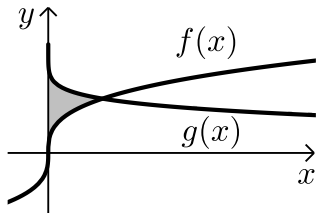
ה. באיור שלפניך מתואר גרף הפונקציה  $f(x)$

והמשיק שמצאת בסעיף הקודם. מורידים אנך

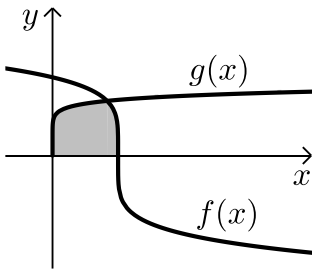
מהמשיק אל נקודת קיצון הקצה של הפונקציה שמצאת בסעיף ג'.

חשב את השטח הנוצר בין גרף הפונקציה  $f(x)$  והמשיק.

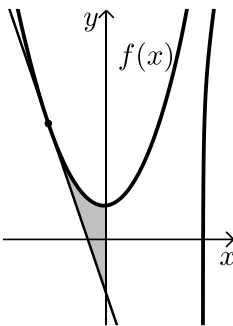




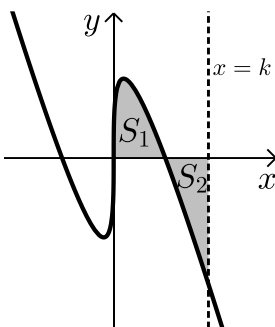
- 11** באיור שלפניך נתונים הגרפים של הפונקציות:  $f(x) = \sqrt[3]{x}$ ,  $g(x) = 2 - \sqrt{x}$ .  
 א. מצא את נקודת החיתוך של הגרפים.  
 ב. חשב את השטח הכלוא בין שני הגרפים וציר ה- $y$ .



- 12** הנגזרת של הפונקציה  $f(x)$  היא:  $f'(x) = -\frac{1}{\sqrt[5]{(6-5x)^4}}$ .  
 ידוע כי הפונקציה חותכת את ציר ה- $x$  בנקודה שבה:  $x = 1.2$ .  
 א. מצא את הפונקציה  $f(x)$ .  
 ב. חשב את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה  $f(x)$ , גרף הפונקציה  $g(x) = \sqrt[10]{x}$  וציר ה- $x$ .



- 13** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{3}{\sqrt[3]{5-x}} + \frac{1}{2}x^2$ .  
 א. מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה  $x = -3$ .  
 ב. חשב את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה  $f(x)$ , המשיק וציר ה- $y$ .



- 14** נתונה הפונקציה:  $f(x) = \sqrt[3]{x} - 4x$ .  
 א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?  
 ב. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$ .  
 ג. באיור שלפניך מתואר גרף הפונקציה ברביע הראשון. השטח הכלוא בין גרף הפונקציה וציר ה- $x$  יסומן ב- $S_1$ .  
 מעבירים ישר  $x = k$  אשר יוצר את השטח  $S_2$  כמתואר. מצא את  $k$  אם ידוע כי:  $S_1 = S_2$ .

## תשובות סופיות:

- (1) א.  $0.75\sqrt[3]{x^4} + c$     ב.  $2x^2 - 1.6\sqrt[4]{x^5} + c$     ג.  $\frac{5}{11}\sqrt[5]{x^{11}} + c$
- ד.  $4.5\sqrt[3]{x^2} + c$     ה.  $\frac{4}{7}\sqrt[4]{x^7} + \frac{16}{3}\sqrt[4]{x^3} + c$     ו.  $\frac{2}{7}\sqrt{x^7} - 2\sqrt{x^3} + 10\sqrt{x} + c$
- ז.  $\frac{3}{8}\sqrt[3]{(2x-3)^4} + c$     ח.  $-0.8\sqrt[4]{(5-x)^5} + c$     ט.  $\frac{24}{49}\sqrt[8]{(7x+12)^7} + c$
- י.  $-\frac{35}{8}\sqrt[5]{(14-2x)^4} + c$
- (2) א.  $45\frac{1}{3}$     ב. 33.76    ג.  $18\frac{2}{3}$
- (3)  $f(x) = x^2 - \frac{3}{16}\sqrt[3]{(4x)^4} + 2$
- (4)  $f(x) = \frac{3}{20}\sqrt[3]{(5x+7)^4} - 12.15$
- (5)  $f(x) = 12.5\sqrt[5]{(x+1)^4} + \frac{1}{3}(x-1)^3 - 18\frac{1}{6}$
- (6) א.  $(0,0)$  ;  $(8,0)$     ב. 16 יח"ש = S
- (7) א.  $x > 0$     ב.  $(2,0)$     ג. 18.149 יח"ש = S
- (8)  $\frac{S_1}{S_2} = 4$
- (9) א.  $\left(\frac{1}{8}, 2\right)$     ב.  $a = 8$
- (10) א.  $f(x) = \sqrt[4]{5x+6} - x$  ,  $a = 1$     ב.  $x \geq -1.2$     ג.  $(-1.2, 1.2)$
- ד.  $y = -\frac{27}{32}x + \frac{27}{16}$     ה. 0.48 יח"ש = S
- (11) א.  $(1,1)$     ב.  $\frac{11}{28}$  יח"ש = S
- (12) א.  $f(x) = (6-5x)^{\frac{1}{5}}$     ב.  $1\frac{5}{66}$  יח"ש = S

$$y = -2\frac{15}{16}x - \frac{45}{16} \quad \text{א. (13)} \quad \text{ב. } S = 4.56 \text{ יח"ש}$$

$$k = \left(\frac{3}{8}\right)^{1.5} = 0.2296.. \quad \text{ג. } (0,0), \left(\frac{1}{8}, 0\right), \left(-\frac{1}{8}, 0\right) \quad \text{ב.} \quad \text{א. כל } x \quad \text{(14)}$$

# מכינה מוגברת במתמטיקה (רמה מקבילה ל 5 יח"ל)

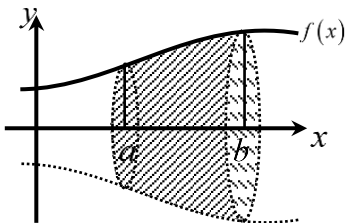
פרק 40 - חשבון אינטגרלי - חישובי נפחים של גופים ובעיות קיצון עם  
אינטגרלים

תוכן העניינים

- 624 ..... 1. חישוב נפחים באמצעות האינטגרל
- 629 ..... 2. בעיות קיצון עם אינטגרלים

## חישוב נפחים באמצעות האינטגרל:

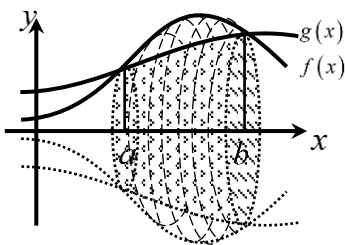
### סיכום כללי:



- נפח הגוף שנוצר עקב סיבוב הפונקציה  $f(x)$  סביב ציר ה- $x$  בגבולות  $x=a$  ו- $x=b$  נתון ע"י האינטגרל

$$V = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx$$

הבא:

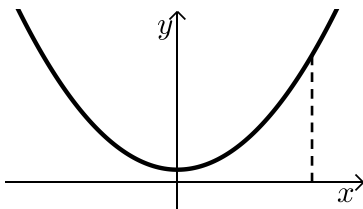


- בפרט עבור גוף הנוצר ע"י בסיס שטח הכלוא בין הגרפים של הפונקציות  $f(x)$  ו- $g(x)$  נקבל את

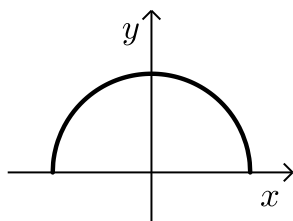
$$V = \pi \int_a^b [(f(x))^2 - (g(x))^2] dx$$

הנוסחה הבאה:

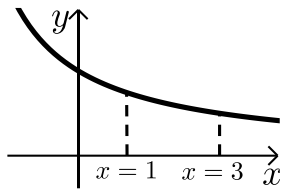
### שאלות:



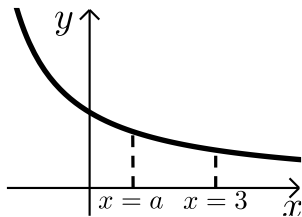
- (1) נתונה הפונקציה:  $f(x) = x^2 + 1$ .  
 השטח הכלוא בין הפונקציה, הישר  $x=3$   
 והצירים מסתובב סביב ציר ה- $x$ .  
 חשב את נפח גוף הסיבוב המתקבל באופן זה.



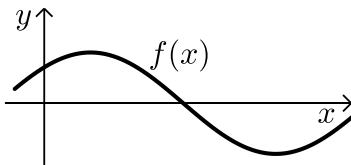
- (2) באיור שלפניך נתונה הפונקציה:  $f(x) = \sqrt{4-x^2}$ .  
 א. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$ .  
 ב. חשב את נפח הגוף שנוצר ע"י סיבוב גרף הפונקציה סביב ציר ה- $x$ .



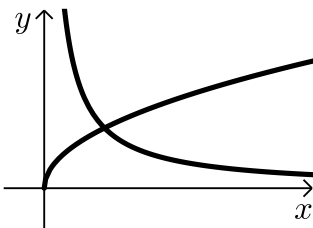
- (3) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{12}{x+3}$  בתחום:  $x \geq 0$ .  
 גרף הפונקציה מסתובב סביב ציר ה- $x$ .  
 מסמנים את נפח הגוף שנוצר בין הגבולות  $0 \leq x \leq 1$   
 ב- $V_1$  ואת נפח הגוף שנוצר בתחום:  $1 \leq x \leq 3$  ב- $V_2$ .  
 חשב את היחס:  $\frac{V_1}{V_2}$ .



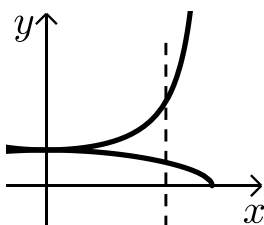
- (4) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{12}{x+3}$  בתחום:  $x \geq 0$ .  
 גרף הפונקציה מסתובב סביב ציר ה- $x$ .  
 מסמנים את נפח הגוף הנוצר בין הגבולות  $0 \leq x \leq a$   
 ב- $V_1$  ואת נפח הגוף שנוצר בתחום:  $a \leq x \leq 3$  ב- $V_2$ .  
 מתקיים:  $V_1 = V_2$ . מצא את  $a$ .



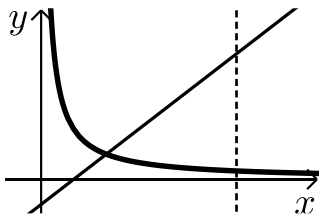
- (5) נתונה הפונקציה  $f(x) = \sin x + \cos x$  בתחום:  $0 \leq x \leq 2\pi$ .  
 השטח הכלוא בין גרף הפונקציה והצירים ברביע הראשון  
 מסתובב סביב ציר ה- $x$ .  
 מצא את נפח גוף הסיבוב שנוצר.



- (6) בשרטוט נתונות הפונקציות ברביע  
 הראשון:  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $g(x) = \frac{1}{x}$ .  
 מצא את נפח גוף הסיבוב שנוצר, כאשר השטח הכלוא  
 בין הפונקציות והישר  $x=2$  מסתובב סביב ציר ה- $x$ .



- (7) נתונות הפונקציות:  $f(x) = \frac{1}{\cos x}$ ,  $g(x) = \sqrt{\cos x}$ .  
 השטח הכלוא בין הפונקציות לישר  $x = \frac{\pi}{6}$   
 מסתובב סביב ציר ה- $x$ .  
 חשב את נפח גוף הסיבוב שנוצר.

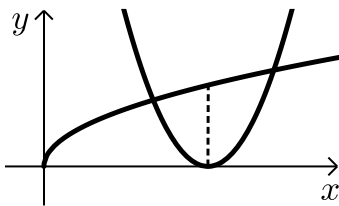


8) חשב את נפח גוף הסיבוב שנוצר כאשר השטח המוגבל

בין הגרפים של פונקציות:  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $g(x) = 2x - 1$ ,

ציר ה- $x$  והישר  $x = 3$  מסתובב סביב ציר ה- $x$ .

9) נתונים הגרפים של הפונקציות:  $f(x) = \sqrt{x}$  ו-  $g(x) = (2x - 3)^2$ .



א. הראה כי הפונקציות נפגשות בנקודה שבה  $x = 1$ .

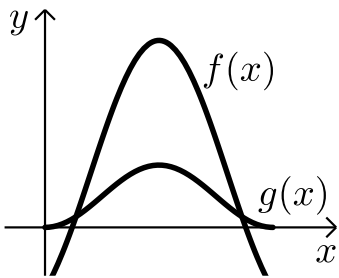
ב. השטח הכלוא בין הפונקציות ונמצא משמאל

לאורך לציר ה- $x$ , היוצא מקודקוד הפרבולה  $g(x)$

מסתובב סביב ציר ה- $x$ .

מצא את נפח גוף הסיבוב שנוצר.

10) ענה על השאלות הבאות:



א. הוכח את הזהות:  $\sin 3\alpha = 3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha$ .

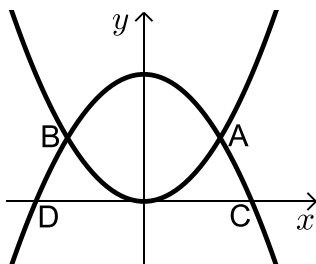
ב. נתונות הפונקציות:  $f(x) = 2\sin x - \cos 2x$

ו-  $g(x) = 2\sin^2 x$  בתחום  $[0; \pi]$ .

השטח הכלוא בין גרפים של שתי הפונקציות

בתחום הנתון מסתובב סביב ציר ה- $x$ .

חשב את נפח גוף הסיבוב שנוצר.



11) הפונקציות:  $f(x) = x^2$  ו-  $g(x) = 8 - x^2$

נחתכות בנקודות A ו-B כמתואר באיור.

נסמן את נקודות החיתוך של גרף

הפונקציה  $g(x)$  עם ציר ה- $x$  ב-C ו-D.

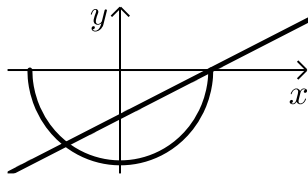
א. מצא את שיעורי הנקודות A, B, C ו-D.

ב. השטח הנוצר בין הגרפים של שתי הפונקציות מסתובב סביב ציר ה- $x$ .

מצא את נפח גוף הסיבוב שנוצר.

ג. השטח הכלוא בין הגרפים של הפונקציות וציר ה- $x$  מסתובב סביב ציר ה- $x$ .

מצא את נפח גוף הסיבוב שנוצר באופן זה.

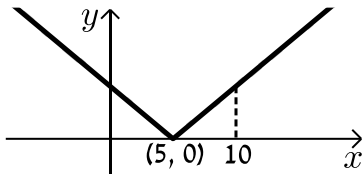


**12** חשב את נפח גוף הסיבוב שנוצר ע"י סיבוב

השטח הכלוא בין הגרפים של

$$g(x) = -2\sqrt{25-x^2} \text{ ו- } f(x) = x-5$$

וציר ה- $x$  סביב ציר ה- $x$ .



**13** לפניך גרף הפונקציה:  $f(x) = |x-5|$ .

א. חשב את נפח הגוף שנוצר כאשר השטח בין גרף

הפונקציה בתחום  $0 \leq x \leq 10$  ובין ציר ה- $x$

מסתובב סביב ציר ה- $x$ .

ב. האם תוצאת החישוב של הסעיף הקודם

תשתנה אם במקום  $f(x) = |x-5|$  נשתמש

בפונקציה  $g(x) = x-5$ ? נמק.

**תשובות סופיות:**

$$(1) \quad V = 69\frac{3}{5}\pi \text{ יח"נ}$$

$$(2) \quad \text{א. } (2,0), (-2,0) \quad \text{ב. } V = 10\frac{2}{3}\pi \text{ יח"נ}$$

$$(3) \quad \frac{V_1}{V_2} = 1$$

$$(4) \quad a = 1$$

$$(5) \quad V = \frac{1}{2}\pi + \frac{3\pi^2}{4} \approx 8.97 \text{ יח"נ}$$

$$(6) \quad V = \pi \text{ יח"נ}$$

$$(7) \quad V = 0.243 \text{ יח"נ}$$

$$(8) \quad V = \frac{5}{6}\pi \text{ יח"נ}$$

$$(9) \quad V = \frac{21}{40}\pi \text{ יח"נ}$$

$$(10) \quad \text{א. שימוש בזהות של } \sin(\alpha + \beta) \text{ ייתן את המבוקש.}$$

$$\text{ב. } V = 17.46 \text{ יח"נ}$$

$$(11) \quad \text{א. } A(2,4), B(-2,4), C(\sqrt{8},0), D(-8,0)$$

$$\text{ב. } V = 170\frac{2}{3}\pi \text{ יח"נ} \quad \text{ג. } V = 22.42\pi \text{ יח"נ}$$

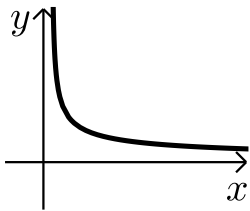
$$(12) \quad V = 240\pi \text{ יח"נ}$$

$$(13) \quad \text{א. } V = 83\frac{1}{3}\pi \text{ יח"נ} \quad \text{ב. לא.}$$

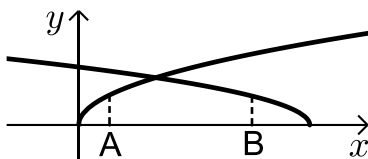
## בעיות קיצון עם אינטגרלים:

### שאלות:

(1) מצא את ערכו של  $a$  שבעבורו ערך האינטגרל  $\int_a^{2a+1} (2x-1) dx$  מינימלי.



(2) בשרטוט נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{b-1}{\sqrt{x-1}}$ ,  $(1 < b < 2)$ .  
לאיזה ערך של  $b$  השטח הכלוא בין הפונקציה, הישרים  $x=b$  ו- $x=2$  וציר ה- $x$  מקסימלי?



(3) בשרטוט נתונות הפונקציות:  $f(x) = \sqrt{2x}$ ,  $g(x) = \sqrt{6-x}$ .  
מהנקודות A ו-B, הנמצאות על ציר ה- $x$  והמרחק ביניהן הוא 2, העלו אנכים לציר ה- $x$ .  
השטח הכלוא בין האנכים, שתי הפונקציות וציר ה- $x$  מסתובב סביב ציר ה- $x$ .  
מצא מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שנפח גוף הסיבוב המתקבל באופן זה יהיה מקסימלי.

### תשובות סופיות:

$$a = -\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$b = 1\frac{4}{9} \quad (2)$$

$$A\left(1\frac{1}{3}, 0\right) \quad (3)$$