

סדנת ריננון במתמטיקה למדעים והנדסה

פרק 17 - הפונקציה הממשית - תכונות בסיסיות ופונקציות נפוצות

תוכן העניינים

| | |
|---|----------|
| 1. פונקציה - הגדרה ותכונות בסיסיות | (לא ספר) |
| 2. הפונקציה הליינרית..... | 1 |
| 3. הפונקציה הריבועית..... | 11 |
| 4. הפונקציה המעריכית | (לא ספר) |
| 5. הפונקציה הלוגריתמית | (לא ספר) |
| 6. פונקציות מפורסמות נוספות | (לא ספר) |
| 7. חזזות שיקופים מתיחות וכיווצים של פונקציה | (לא ספר) |

הפונקציה הליינרית

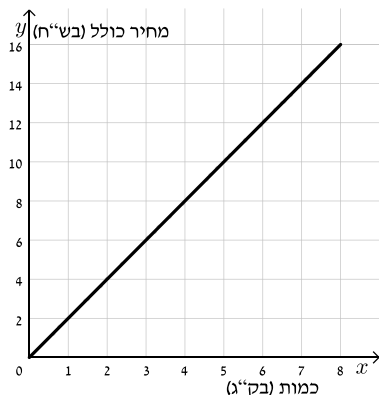
סיכום כללי

ניתן להציג תהליכיים שונים באמצעות יחס ישר בין שני משתנים.

יחס זה מוצג בדרך כלל כקו ישר מהצורה: $y = mx + b$ או $y = mx$.

הפונקציה מהצורה: $mx = y$ מתאר יחס ישר בין x ל- y .

שאלות



- 1) המחיר של 1 ק"ג עגבניות הוא 2 ש".
 eko הינו ישר שברטוט מותאר את מחיר העגבניות הכלול בפונקציה של משקל העגבניות.
- מה המחיר של 3 ק"ג עגבניות?
 - מהי כמות העגבניות שניתן למחיר ב-12 ש"?
 - מהו היחס בין כמות העגבניות (בק"ג) שניתן למחיר?
 - כתוב ביטוי אלגברי שייצג את המחיר הכלול של העגבניות כתלות במשקלם.

שיעור ישר – סיכום

יחס שמשוואתו היא $mx = y$ הוא בעל שיפוע m כאשר:

- אם $0 > m$ היחס יורד.
- אם $0 < m$ היחס עולה.
- אם $0 = m$ היחס קבוע (אינו עולה ואינו יורדת).

חישוב שיפוע בשיטת המדרגות

בכל התקומות של יחידה אחת לאורך ציר x נבדוק כמה יחידות עליינו או ירדנו לאורך ציר y . שיפוע היחס יתאים להתקומות בציר ה- y .

שיעור בין שתי נקודות

נתנו לחשב שיפוע בין שתי נקודות כליליות הנמצאות על ישר.

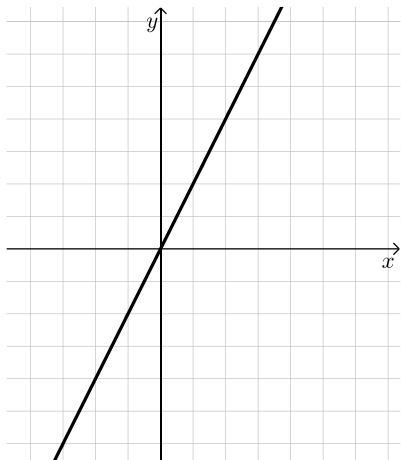
נניח ישר העובר דרך שתי נקודות $A(x_1, y_1)$ ו- $B(x_2, y_2)$.

$$\text{שיעור הישר ייחסב: } m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad (\text{כאשר } \Delta x \neq 0).$$

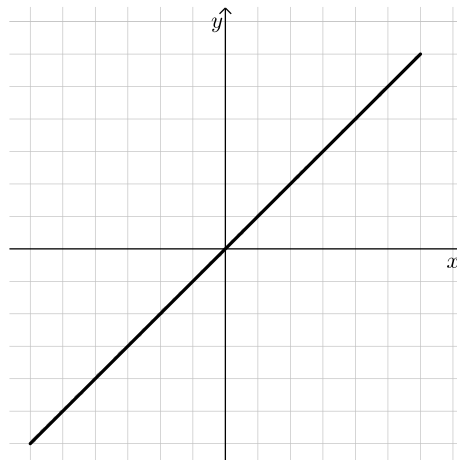
חשוב להקפיד על חישור של אותן הנקודות במנוע ובמכנה.

2) לפניך הגרפים של הישרים הבאים:

.ii



.i

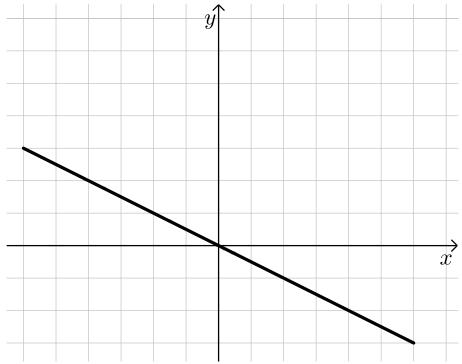


א. מצא את השיפוע של כל אחד מהם.

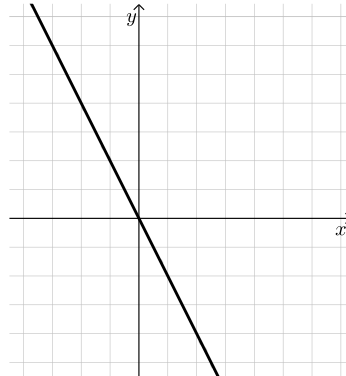
ב. רשם פונקציה מהצורה: $y = mx$ לכל אחד מהישרים.

3) לפניך הגרפים של הישרים הבאים:

.ii

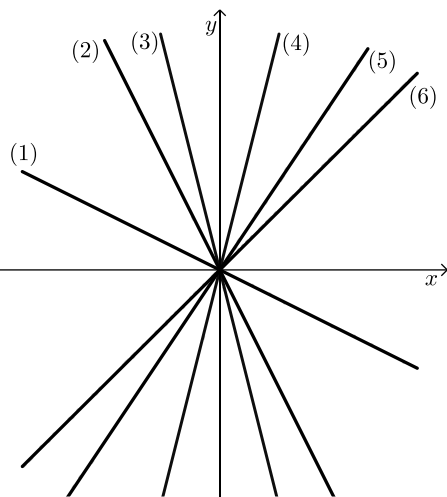


.i



א. מצא את השיפוע של כל אחד מהם.

ב. רשם פונקציה מהצורה: $y = mx$ לכל אחד מהישרים.



- (4) לפני 6 ישרים במערכת צירים אחד ו-6 שיפועים: $4, -4, 1.2, -2, 2, -\frac{2}{3}$. התאם כל שיפוע לכל ישר.

הקו הימני הכללי – סיכום

- משוואת הקו הימני הכללי היא מהצורה: $y = mx + b$ כאשר m הוא שיפוע הישר ו- b הוא האיבר החופשי המשווה.
- האיבר החופשי מייצג את נקודת החיתוך של הישר עם ציר ה- y אשר תמיד תהיה $(0, b)$.
- ישרים המקבילים זה לזה על בעלי אותו השיפוע (אותו m) ואיברים חופשיים שונים (b שונה), למשל: $y = 4x + 1$, $y = 4x - 5$.
- ישרים המקבילים לצירים הם מהצורות הבאות:
 - ישר המקביל לציר ה- x : $y = n$
 - ישר המקביל לציר ה- y : $x = k$

(5) כתוב מהו m ומהו b במשוואות הישרים הבאות:

ב. $y = x + 6$

א. $y = 3x - 2$

ד. $y = \frac{x-3}{2}$

ג. $y = \frac{x}{3} + \frac{2}{5}$

ו. $3y - 2x + 1 = 0$

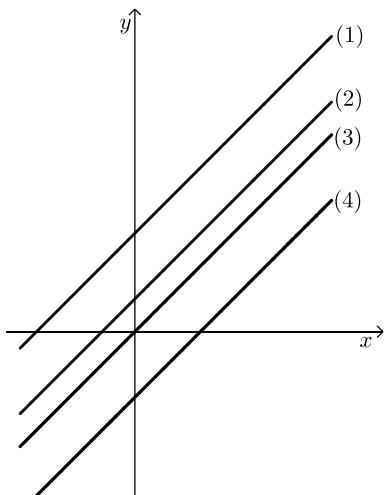
ח. $y = 3 + 2(x-1)$

(6) כתוב את משוואות הישרים הבאות:

א. ישר בעל שיפוע $m = 3$ אשר חותך את ציר ה- y בנקודת שבה -1 .

ב. ישר בעל שיפוע 5 שפוגש את ציר ה- y כאשר $6 = y$.

ג. ישר קבוע שחותך את ציר ה- y ב- -4 .



7) התאם בין הגרפים למשוואות הישרים :

א. $y = x + 3$

ב. $y = x + 1$

ג. $y = x$

ד. $y = x - 2$

מציאת משווהת ישר – סיכום

שיפוע ישר לפי שתי נקודות

שיפוע ישר העובר דרך שתי נקודות $A(x_1, y_1)$ ו- $B(x_2, y_2)$ יחושב :
 $m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$
 כאשר $0 \neq \Delta x$.

משווהת ישר

ניתן למצוא משווהת ישר מהצורה $y = mx + b$ כאשר נתונות שתי נקודות הנמצאות עלילו לפיה שלבים הבאים :

- מציאת הפרמטר m (שיפוע הישר) לפי :

- מציאת הפרמטר b (האיבר החופשי) ע"י הצבת m ואחת מן הנקודות הנתונות במשווהת הישר.

לחילופין ניתן לבצע את שתי הפעולות יחד לפי הנוסחה :

חישוב שיפוע בין שתי נקודות

8) חשב את השיפוע של ישר העובר דרך הזוגות הבאים :

א. $(0,0), (8,0)$ ב. $(0,4), (8,0)$

ג. $\left(\frac{2}{3}, 2\right), \left(1\frac{1}{3}, 5\right)$ ד. $(1,8), (7,-9)$

מציאת משוואת ישר באמצעות נקודה ושיפוע

9) מצא את משוואת הישרים הבאות :

- א. שיפועו 3 והוא עובר דרך הנקודה $(2,8)$.
- ב. שיפועו -0.5 והוא עובר דרך הנקודה $(0,-7)$.
- ג. שיפועו 0 והוא עובר דרך הנקודה $(-3,-1)$.
- ד. שיפועו $-\frac{5}{8}$ והוא עובר דרך הנקודה $(-8,2)$.
- ה. שיפועו 1 והוא עובר דרך ראשית הצירים.

10) מצא משוואת ישר המקביל לישר $y = 3x - 1$ וחותך את ציר ה- y בנקודה $(0,4)$.

11) מצא משוואת ישר המקביל לישר $y = 4x + 9$ ועובר דרך הנקודה $(-5,7)$.

12) מצא משוואת ישר המקביל לישר $5y - 4x + 9 = 0$ ועובר דרך ראשית הצירים.

מציאת משוואת ישר באמצעות שתי נקודות

13) מצא את משוואות הישרים העוברים דרך הנקודות הבאות :

- ב. $(0,6)$, $(-4,-6)$
- א. $(3,6)$, $(1,8)$

14) ענה על הסעיפים הבאים :

- א. מצא את משוואת הישר העובר דרך הנקודות $(-6,2)$ ו- $(-3,5)$.
- ב. מצא את משוואת הישר המקביל לישר שמצאת בסעיף הקודם ועובר דרך הנקודה $(-1,10)$.

חיוביות ושליליות של קו ישר – סיכום

חיתוך של פונקציה קוית עם הצירים

- כדי למצוא את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה הקויה $y = mx + b$ עם ציר ה- x יש להציב $0 = x$ במשוואתה. מתקבל : $b = y$,
- כלומר : $(0,b)$ היא נקודת החיתוך של הפונקציה הקויה עם ציר ה- x .
- כדי למצוא את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה הקויה עם ציר ה- y יש להציב $0 = y$. זו היא נקודת האפס של של הפונקציה.

חיתוך בין פונקציות קוויות

כדי למצוא את נקודת החיתוך בין שתי פונקציות קוויות $f(x)$ ו- $g(x)$ יש להשווות את משוואותיהם: $f(x) = g(x)$ ולהציב את ערך ה- x המתקיים כפתרון באחת המשוואות כדי לקבל את ערך ה- y של נקודת החיתוך.

תחומי חיוביות ושליליות של פונקציה

- תחום החיוביות של פונקציה הוא אוסף כל ערכי ה- x המקיימים: $0 < f(x)$.
 - תחום השליליות של פונקציה הוא אוסף כל ערכי ה- x המקיימים: $0 < g(x)$.
- ניתן למצוא תחום חיוביות ושליליות ע"י ידיעת נקודת האפס של הפונקציה תחילה.

15) מצא את נקודות החיתוך של כל ישר עם הצירים:

א. $y = 2x + 5$

ב. $y = 3x - 1$

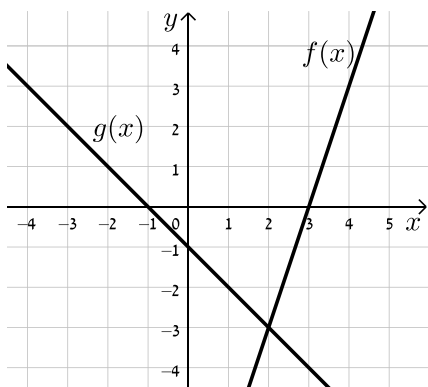
16) נתונה הפונקציה: $f(x) = 3x - 4$

א. מצא את הנקודה שבה: $f(x) = 0$.

ב. מצא את התחום שבו $f(x) > 0$ ואת התחום שבו $f(x) < 0$.

ג. מצא את נקודת החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- y .

ד. סרטט את הפונקציה במערכת צירים והראה את התחומים שמצוות.



17) לפניך שני גרפים של פונקציות קוויות.
(הרוחות בין השנות מתאר ייחידה אחת).

א. מהן נקודות האפס של כל פונקציה?

ב. מהם תחום חיוביות ושליליות
של הפונקציה $f(x)$?

ג. מהם תחום חיוביות ושליליות
של הפונקציה $g(x)$?

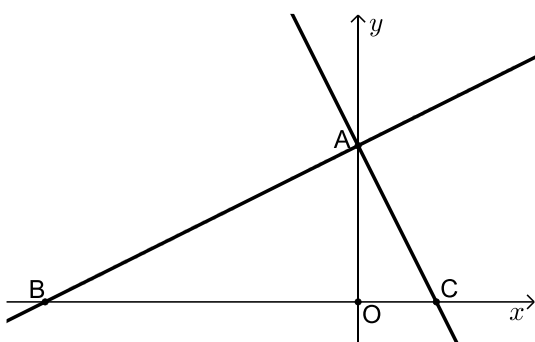
ד. מהי נקודת החיתוך של הפונקציות?

ה. מהו התחום בו $f(x) > g(x)$ ומהו התחום בו $f(x) < g(x)$?

חישובי שטחים עם הפונקציה הקווית – סיכום

שטחם של משולשים ומרובעים

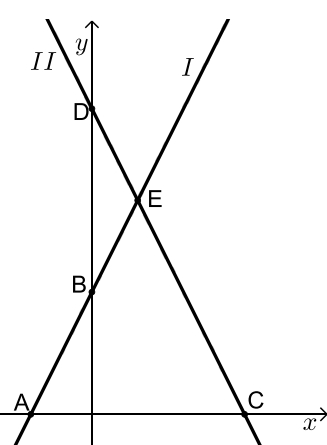
| שם הצלחה | איור | אופן החישוב |
|-----------------|------|---------------------------|
| משולש | | $S = \frac{a \cdot h}{2}$ |
| משולש קהה זווית | | $S = \frac{a \cdot h}{2}$ |
| מלבן | | $S = a \cdot b$ |
| טרפז | | $S = \frac{(a+b)h}{2}$ |



18) בסרטוט שלפניך מתוארים הגרפים

$$\text{של הפונקציות : } g(x) = -2x + 4 \text{ ו- } f(x) = \frac{1}{2}x + 4$$

- א. מצא את שיעורי נקודת המפגש של שתי הפונקציות (הנקודה A).
- ב. מצא את נקודות החיתוך של כל פונקציה עם ציר ה- x (הנקודות B ו-C).
- ג. מצא את אורך הקטע BC ואת אורך הקטע AO.
- ד. חשב את $S_{\Delta ABC}$.



$$\text{נתוניים הישרים : } y = -2x + 10 \text{ ו- } y = 2x + 4$$

המתוארים באירור הבא :

- א. התאם לכל משווה את הישר המתאים ונמק.
- ב. מצא את שיעורי הנקודות E, D, C, B, A.
- ג. מצא את שטחי המשולשים ACE ו-BDE.

20) בשרטוט שלפניך מתוארים הישרים AE ו-DE.

משוואת הישר DE היא $y = -\frac{1}{2}x + 2$

נתון כי: 3 יחידות אורך EF =

(מקביל לציר ה- y) וכן: A(0,5)

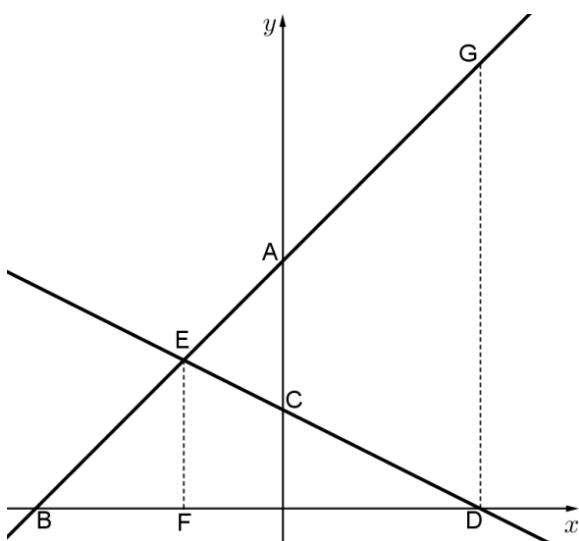
א. חשב את שיעורי הנקודה E.

ב. מצא את משוואת הישר AE.

ג. חשב את שיעורי הנקודות B ו-D.

ד. נתון כי DG מקביל לציר ה- y.

חשב את שטח הטרפז EFDG.



תשובות סופיות

$y = 2x \text{ .ג} \quad 2: 1 \text{ .ג} \quad \text{ב. 6 ק''ג} \quad \text{א. 6 נ} \quad \text{(1)}$

$y = 2x \text{ .ב} \quad m = 2 \text{ .נ.ii} \quad y = x \text{ .ב} \quad m = 1 \text{ .נ.i} \quad \text{(2)}$

$y = -\frac{1}{2}x \text{ .ב} \quad m = -\frac{1}{2} \text{ .נ.ii} \quad y = -2x \text{ .ב} \quad m = -2 \text{ .נ.i} \quad \text{(3)}$

$m_{(1)} = -\frac{2}{3}, m_{(2)} = -2, m_{(3)} = -4, m_{(4)} = 4, m_{(5)} = 2, m_{(6)} = 1.2 \quad \text{(4)}$

$m = \frac{1}{3}, b = \frac{2}{5} \text{ .ג} \quad m = 1, b = 6 \text{ .ב} \quad m = 3, b = -2 \text{ .נ} \quad \text{(5)}$

$m = \frac{2}{3}, b = -\frac{1}{3} \text{ .ג} \quad m = 2, b = 1 \text{ .ה} \quad m = \frac{1}{2}, b = -\frac{3}{2} \text{ .ט}$

$\cdot y = 4 \text{ .ג} \quad y = -5x + 6 \text{ .ב} \quad y = 3x - 1 \text{ .נ} \quad \text{(6)}$

$(4) \text{ .ט} \quad (3) \text{ .ג} \quad (2) \text{ .ב} \quad (1) \text{ .נ} \quad \text{(7)}$

$4.5 \text{ .ג} \quad -2\frac{5}{6} \text{ .ה} \quad -\frac{4}{3} \text{ .ט} \quad -0.5 \text{ .ג} \quad \text{(8)}$

$y = -\frac{5}{8}x - 3 \text{ .ט} \quad y = -3 \text{ .ג} \quad y = -\frac{1}{2}x - 7 \text{ .ב} \quad y = 3x + 2 \text{ .נ} \quad \text{(9)}$

$y = x \text{ .ה}$

$y = 3x + 4 \quad \text{(10)}$

$y = -4x - 13 \quad \text{(11)}$

$y = \frac{4}{5}x \quad \text{(12)}$

$y = 3x + 6 \text{ .ב} \quad y = -x + 9 \text{ .נ} \quad \text{(13)}$

$y = 3x + 13 \text{ .ב} \quad y = 3x - 12 \text{ .נ} \quad \text{(14)}$

$(0, -1), \left(\frac{1}{3}, 0\right) \text{ .ב} \quad (0, 5), (-2.5, 0) \text{ .נ} \quad \text{(15)}$

$f(x) > 0: x > \frac{4}{3}, f(x) < 0: x < \frac{4}{3} \text{ .ב} \quad \left(\frac{4}{3}, 0\right) \text{ .נ} \quad \text{(16)}$

ד. לאյור מלא עין בסרטון.

$(0, -4) \text{ .ג}$

$f(x): (3, 0); g(x): (-1, 0) \quad \text{(17) א.}$

ב. חיובית: $x > 3$, שלילית: $x < -1$ ג. חיובית: $x < -1$, שלילית: $x > 3$

ד. $x < 2$ עבור: $f(x) < g(x)$ ה. $x > 2$ עבור: $f(x) > g(x)$ (2, -3)

ה. AO = 4, BC = 10 ג. 20 יחס'ש. ב. B(-8, 0), C(2, 0) א. B(-8, 0), C(2, 0) (18)

$$I : y = 2x + 4, \quad II : y = -2x + 10. \quad \text{א. (19)}$$

A(-2,0), B(0,4), C(5,0), D(0,10), E(1.5,7). ב.

. $S_{BDE} = \$ 4.5$, $S_{ACE} = \$ 24.5$. ג.

$$B(-5,0), D(4,0). \quad \text{ג.} \quad y = x + 5. \quad \text{ב.} \quad E(-2,3). \quad \text{א. (20)}$$

ד. 36 יחידות שטח.

הפונקציה הריבועית

סיכום כללי

ניתן להציג את משווהת הפונקציה הריבועית במספר צורות:

הצגה סטנדרטית: (כאשר: a, b, c הם פרמטרים ו- $a \neq 0$). $y = ax^2 + bx + c$.

הצגה קודקודית: (כאשר: a, p, k הם פרמטרים ו- $a \neq 0$). $y = a(x - p)^2 + k$.

הצגה כמכפלה: (כאשר: a, m, n הם פרמטרים ו- $a \neq 0$). $y = a(x - m)(x - n)$.

הערה

הצגה כמכפלה אפשרית רק כאשר יש לפחות נקודת אפס אחת לגרף הפרבולה.

שאלות

1) כתוב פונקציה ריבועית המתאימה לערכי המקדמים הבאים :

$$a = -1, b = 2, c = 5 \quad \text{ב.}$$

$$a = 1, b = 0, c = -4 \quad \text{א.}$$

$$a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{3}, c = 0 \quad \text{ד.}$$

$$a = b = 3, c = -5 \quad \text{ג.}$$

$$a = 7, b = \frac{1}{4}, c = -1 \quad \text{ו.}$$

$$a = -\frac{1}{5}, b = 0, c = \frac{1}{20} \quad \text{ח.}$$

2) נתונה הפונקציה : $y = 2x^2 + bx - 3$.

ידוע כי הפונקציה עוברת בנקודת $(1, -1)$.

א. מצא את ערך המקדם b .

ב. מצא את ציר הסימטריה של הפרבולה ואת שיעורי נקודת הקדקוד שלה.

ג. תאר אלו פועלות הזזה/מתיחה נעשו על גרף הפונקציה x^2 $y =$ לקבלת גרף הפונקציה הנתונה.

סרטוט של גוף הפונקציה הריבועית הכללית – סיכום

בפונקציה הריבועית הנתונה בהצגה הסטנדרטית : $y = ax^2 + bx + c$, $(a \neq 0)$

- הפרמטר a קובע האם הפרבולה היא ישרה או הפוכה וכן את מידת המתייהה שלה.
- הפרמטר c קובע את שיעור ה- y של נקודת החיתוך של גוף הפרבולה עם ציר ה- y .
- נסחה למציאת ציר הסימטריה : $x = -\frac{b}{2a}$
- שיעורי נקודת הקדקוד עבור פונקציה הנתונה בהצגה סטנדרטית הם : $\left(-\frac{b}{2a}, c - \frac{b^2}{4a} \right)$

(3) עבור כל אחת מהפונקציות הבאות :

- чисב את שיעורי נקודת הקדקוד של הפרבולה המתאימה.
- רשות את משווהות ציר הסימטריה של הפרבולה המתאימה.
- סרטט סרטוט סכמטי (מקורב) של הפרבולה המתאימה.

A. $y = -x^2 + 10$ B. $y = -2x^2 + 10$

C. $y = -8x^2 - 4x + 1$ D. $y = 3x^2 - 6x + 7$

E. $y = 4x^2 + 20x + 25$

מציאת נקודות האפס של פונקציה ריבועית עם a כללי – סיכום

פונקציות ריבועיות חלקיות

- פונקציה חסרת b היא מהצורה : $y = ax^2 + c$.
אם a ו- c אמ שוני סימן אז לפונקציה שתי נקודות אפס ששיעוריהן : $\left(\pm \sqrt{\frac{-c}{a}}, 0 \right)$
- פונקציה חסרת c היא מהצורה : $y = ax^2 + bx$.
לפונקציה שתי נקודות אפס ששיעוריהם : $(0,0)$, $\left(-\frac{b}{a}, 0 \right)$

שיטות לפתור משוואה ריבועית

- פירוק טרינום (במידה וישנם שני שורשים או שורש כפול).
- השלמה לריבוע.

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

- נוסחת השורשים :

שאלות עם פונקציות

4) מצא את נקודות החיתוך עם ציר ה- x של הפונקציות הריבועיות הבאות :

ב. $y = x^2 + 6x + 10$

א. $y = x^2 + 4x - 5$

5) בכל אחד מהמקרים שלפניך נתון ציר הסימטריה של פרבולה ושיעורי אחת מנקודות האפס שלה. מצא את שיעורי נקודת האפס נוספת.

ב. $x = -1$; $(7, 0)$

א. $x = 4$; $(5, 0)$

6) נתונה הפונקציה : $y = x^2 - 2x - 15$.

א. מהם שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפרבולה עם ציר ה- y ?

ב. רשום פונקציה ריבועית נוספת בעלת אותה נקודת חיתוך עם ציר ה- y .

ג. מהם שיעורי נקודות האפס של הפרבולה?

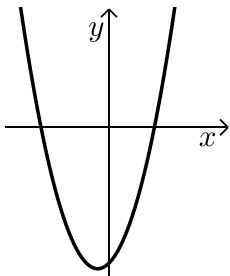
ד. כמה נקודות חיתוך יש לפרבולה עם הישרים הבאים :

i. $y = -15$.

ii. $y = 15$.

iii. $y = -25$.

ה. רשום פונקציה ריבועית נוספת שיש לה את אותן נקודות האפס כמו לפונקציה הנתונה.

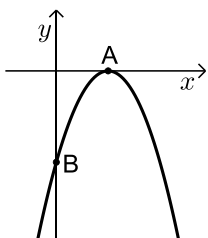


7) לפניך הפרבולה : $y = x^2 + x - 6$.

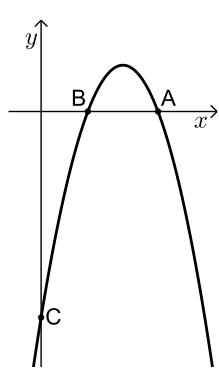
א. חשב את נקודות החיתוך של הפרבולה עם הצירים.

ב. חשב את המרחק של נקודת החיתוך של הפרבולה עם ציר ה- y מראשית הצירים.

ג. חשב את המרחק שבין שתי נקודות החיתוך עם ציר ה- x .

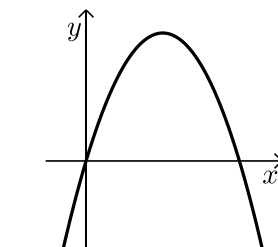


- 8) לפניך סרטוט של גרף הפונקציה: $y = -x^2 + 4x - 4$.
- מצא את נקודות החיתוך של הגרף עם הצירים.
 - מצא את מרחק הנקודה A (ראה ציור) מראשית הצירים.
 - מצא את מרחק הנקודה B מראשית הצירים.

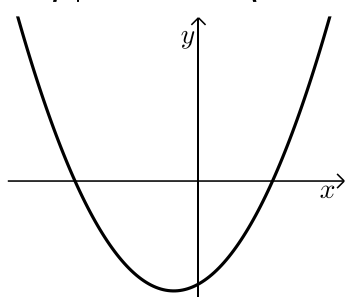


- 9) לפניך סרטוט של גרף הפונקציה: $y = -x^2 + 7x - 10$.
- חשב את שיעורי נקודות החיתוך של גраф הפונקציה עם ציר ה- x .
 - חשב את שיעורי נקודות החיתוך של גراف הפונקציה עם ציר ה- y .
 - מהו המרחק בין הנקודה C לראשית הצירים?
 - מצא את המרחק בין נקודה A לנקודה B (ראה סרטוט).
 - מצא את המרחק בין נקודה A לראשית הצירים.

- 10) מצא את תחומי העליה והירידה של הפרבולה שמשוואתה: $y = -x^2 + 4x$.



- 11) נתונה הפרבולה: $y = -2x^2 + 12x$.
- מצא את שיעורי קדקוד הפרבולה.
 - מצא את תחומי העליה והירידה של הפרבולה.

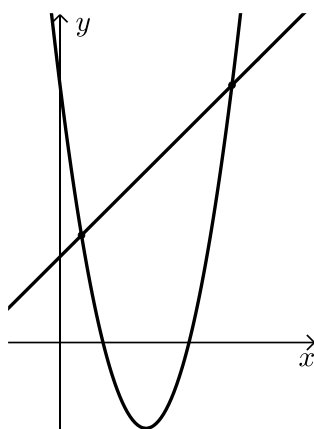


- 12) נתונה הפרבולה: $y = x^2 + 2x - 15$.
- לאלו ערכים של x הפונקציה חיובית?
 - לאלו ערכים של x הפונקציה שלילית?

חיתוך בין ישר ופרבולה – סיכום

כדי למצוא חיתוך בין ישר $y = mx + b$ ופרבולה: $f(x) = ax^2 + bx + c$ אנו נשווה בין משוואותיהם ונפתר עבור x . לאחר מכן נמצא שיעורי ה- y ע"י הצבה באחת המשוואות (של היבר או הפרבולה). יתכנו 3 מקרים:

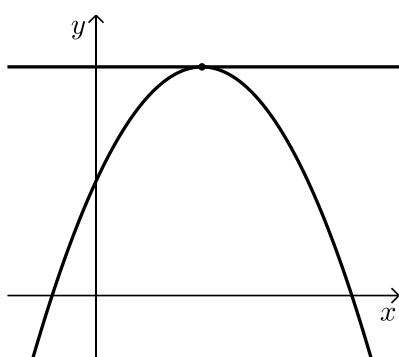
- היבר חותך את הפרבולה בשתי נקודות שונות.
- היבר חותך (משיק) לגרף הפרבולה בנקודה אחת בלבד.
- היבר והפרבולה לא חותכים זה את זה כלל.



13) לפניך הגרפים של שתי הפונקציות:

$$g(x) = x + 4 \quad f(x) = x^2 - 8x + 12$$

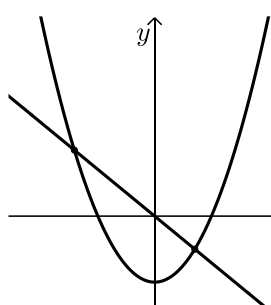
מצא את נקודות החיתוך שבין שני הגרפים.



14) מצא את שיעורי הנקודה המשותפת

$$f(x) = -x^2 + 10x + 25$$

$$\text{לgraf הפרבולה} \quad . \quad y = 50$$



15) נתונים פרבולה $y = x^2 - 8$ וישר $y = -2x$.

א. מצא את נקודות החיתוך בין graf הפרבולה והישר.

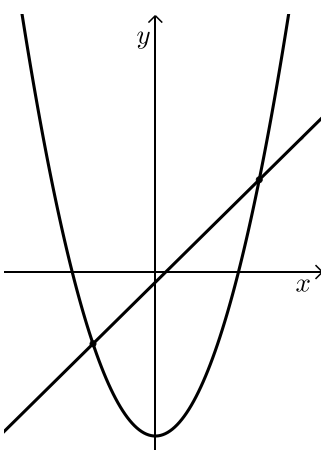
ב. מצא נקודה החיתוך של הפרבולה עם ציר ה- y

ואת נקודה החיתוך של הישר עם ציר ה- y .

ג. מצא את המרחק שבין נקודות החיתוך של graf הפרבולה
עם ציר ה- y לבין נקודות החיתוך של הישר עם ציר ה- y .

ד. מצא את קדקוד הפרבולה.

ה. כתוב את תחומי העליה והירידה של הפרבולה.



16) נתונים פרבולה וישר שהמשוואות שלהם: $y = x^2 - 16$ ו- $y = 2x - 1$.

א. מצא את נקודות החיתוך שבין הישר והפרבולה.

ב. תן דוגמא ל- x עבורו הישר נמצא מעל לפרבולה.

ג. תן דוגמא ל- x עבורו הפרבולה נמצאת מעל לישר.

ד. תן דוגמא لنקודה על הפרבולה שערך ה- y שלה חיובי.

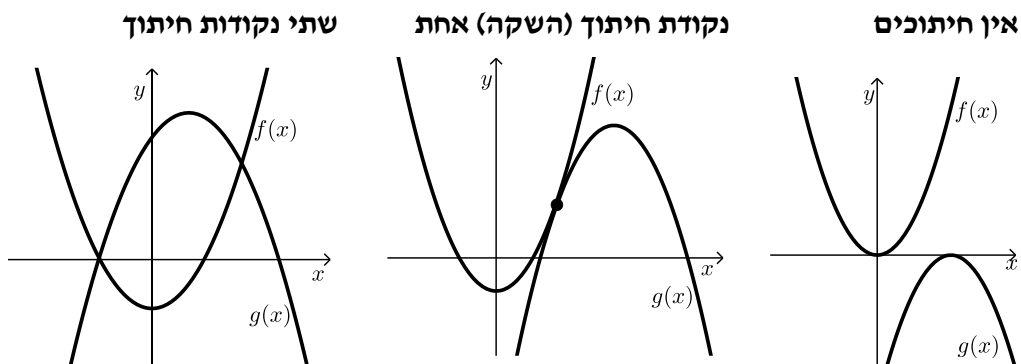
ה. תן דוגמא لنקודה על הפרבולה שערך ה- y שלה שלילי.

ו. מצא את נקודה החיתוך של הישר עם ציר ה- x .

ז. מצא את תחומי השילילות של הישר.

חיתוך בין שתי פרבולות – סיכום

הגרפים של שתי פרבולות $f(x)$ ו- $g(x)$ יכולים להיות באחד משלושה מצבים :

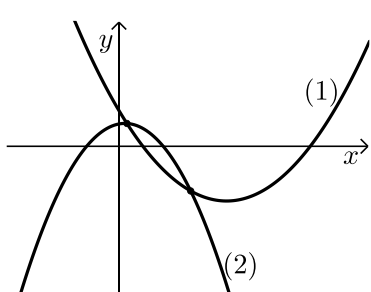


כדי למצוא את נקודות החיתוך עצמן נשווה בין משוואותיהם : $f(x) = g(x)$.
לפי מספר הפתרונות של המשווה המתקיים נוכל להסיק באיזה מקרה מדובר.

17) מצא את נקודות החיתוך בין זוגות הפונקציות הבאות :

א. $g(x) = -2x^2 + x + 11$ ו- $f(x) = x^2 + 4x + 5$

ב. $g(x) = -x^2 + 5x - 2$ ו- $f(x) = x^2 - 3x + 6$



18) לפניך סרטוט של שתי פונקציות ריבועיות :

א. $g(x) = -2x^2 + x + 5$ ו- $f(x) = x^2 - 9x + 8$

ההתאם לכל גרף (1) ו-(2) את הפונקציה המתאימה לו.

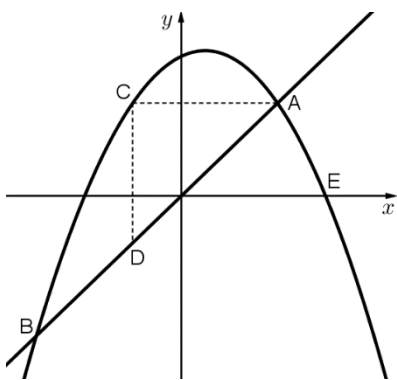
ב. מה הם תחומי החיויבות והשליליות של גרף (1)?

ג. מצא את נקודות החיתוך של שני הגרפים.

שאלות מסכימות שונות

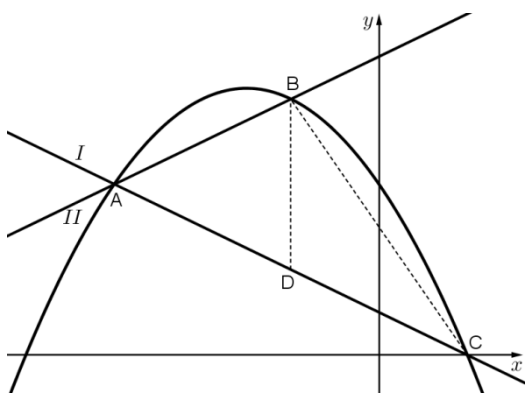
הערה כללית

בנושא זה ישנן שאלות מסכימות העוסקות בכל הנושאים שנלמדו בפרק על הישר, הפרבולה וחישובי שטחים של צורות הנדסיות. שאלות אלו ברמה הגבוהה משאלות בגרות ומטרתן היא תרגול העשרה של כל החומר הנלמד בפונקציות וגרפים.



19) בerto שלפניך מתוארים
הישר : $y = 2x$ והפרבולה : $y = -x^2 + x + 6$

- חשב את שיעורי נקודות החיתוך של הישר והפרבולה, A ו-B.
- הישר AC מקביל לציר ה- x והישר CD מקביל לציר ה- y .
- חשב את שטח המשולש ACD.
- מצא את משוואת הישר המקביל לישר הנטו ועובר דרך הנקודה E, נקודת החיתוך של גרף הפרבולה עם ציר ה- x הנמצאת מימין לראשית הצירים.



20) בerto שלפניך מתוארים הגרפים של שני ישרים I ו-II.

$$\text{ושל הפרבולה } y = -\frac{1}{2}x^2 - 3x + 8.$$

- שני השרים והפרבולה נחתכים בנקודה A.
- משוואת הישר II היא : $y = x + 14$.
- חשב את שיעורי הנקודה A.
- חسب את שיעורי הנקודה C, נקודת החיתוך של גרף הפרבולה עם ציר ה- x הנמצאת מימין לראשית הצירים.
- מצא את משוואת הישר I.
- חسب את שיעורי הנקודה B.
- הקטע BD מקביל לציר ה- y וחותך את ישר I בנקודה D.
- חسب את שטח המשולש BCD.

21) נתונות שתי הפרבולות : $y = ax^2 - 6x - 8$ ו- $y = x^2 - x + 6$ $a \neq 0$ פרמטר.

ט. לשתי הפרבולות נקודת חיתוך משותפת : $(-2, 12)$.

מצא את ערך הפרמטר a .

ג. מצא את נקודת החיתוך שנייה של שתי הפרבולות.

יא. סרטטו סקיצה של גרף הפרבולה : $y = x^2 - x + 6$.

(היעזר בנקודות החיתוך עם הצירים ובקדקוד הפרבולה).

תשובות סופיות

y = -x^2 + 2x + 5. ב.

y = x^2 - 4. א. (1)

y = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x. ד.

y = 3x^2 + 3x - 5. ג.

. y = 7x^2 + \frac{1}{4}x - 1. י.

y = -\frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{20}. ה.

ג. כיווץ פ' 2 והזזה 3 יחידות למטה. (2) א. 0, ב. 0, c. b = 0

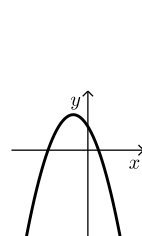
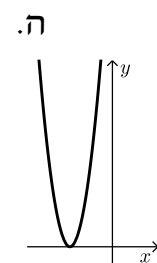
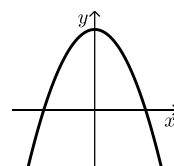
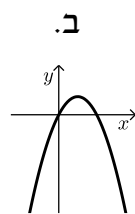
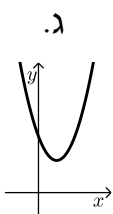
x = 1, (1, 4). ג.

x = 1\frac{1}{2}, \left(1\frac{1}{2}, 2\frac{1}{4}\right). ב.

x = 0, (0, 10). א. (3)

x = -2.5, (-2.5, 0). ה. x = -\frac{1}{4}, \left(-\frac{1}{4}, 1\frac{1}{2}\right). ד.

איורים לסעיפים:



ב. אין חיתוכים. א. (1, 0), (-5, 0). (4)

. \left(-15\frac{1}{2}, 0\right). ד. ג. (8, 0). ב. (-9, 0). א. (3, 0). (5)

ג. (5, 0), (-3, 0). ב. y = x^2 - 15. א. (0, -15). (6)

. y = 2x^2 - 4x - 30. ד. י. שתיים. ii. שלושה. iii. אפס.

ג. 5 יחידות.

ב. 6 יחידות.

א. (-3, 0), (2, 0). (7)

ג. 4 יחידות.

ב. 2 יחידות.

א. (2, 0), (0, -4). (8)

ד. 3 יחידות. ג. 10 יחידות.

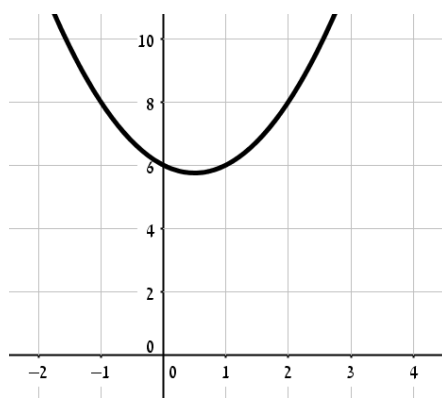
ב. (0, -10).

א. (2, 0), (5, 0). (9)

ה. 5 יחידות.

(10) עולה: x > 2, יורדת: x < 2,

- . ב. עולה : $x > 3$, יורדת : $x < 3$ (3,18) א. (11)
- . ב. $-5 < x < 3$ ב. $x < -5, x > 3$ א. (12)
- (8,12), (1,5) (13)
. (5,50) (14)
- . ג. 8 ייחידות. ב. $(0,0), (0,-8)$ א. $(2,-4), (-4,8)$ א. (15)
- . ה. עולה : $x > 0$, יורדת : $x < 0$ ד. $(0,-8)$
- . ב. כל x גדול מ-5 או קטן מ-3. א. (5,9), (-3,-7) (16)
- . ד. כל נקודה שעריך ה- x שלה גדול מ-4 או קטן מ-4. ג. כל x שבין -3 ל-5.
- . ה. כל נקודה שעריך ה- x שלה בין -4 ל-4. ב. $(2,4), (1,10), (-2,1)$ א. (17)
- $(1) \rightarrow f(x), (2) \rightarrow g(x)$ א. (18)
- . ג. $(3,-10), \left(\frac{1}{3}, 5\frac{1}{9}\right)$ ב. חיובית : $1 < x < 8$, שלילית : $x < 1, x > 8$ א. (19)
- . ג. $y = 2x - 6$ ב. 4.5 ייחידות שטח. ב. $A(2,4), B(-3,-6)$ א. (19)
- . ג. $y = -x + 2$ ב. $C(2,0)$ א. $A(-6,8)$ א. (20)
- . ה. 16 ייחידות שטח. ב. $B(-2,12)$ ד.
- . ג. $a = 2$ א. (21)



ג. להלן סקיצה: