

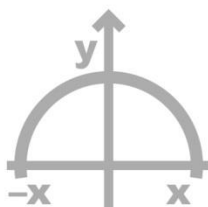
חדוא 1 ב




$$\begin{matrix} & \sqrt{2} \\ 1 & & 1 \\ & 1 \end{matrix}$$
A square divided into four triangles with side lengths 1 and hypotenuse $\sqrt{2}$.




$$\{\sqrt{x}\}^2$$
An orange diamond containing the expression $\{\sqrt{x}\}^2$.



תוכן העניינים

1.	מבוא מתמטי לקורס	
32.....	סדרות	
65.....	טורים עם איברים קבועים	
(לא ספר).....	הפונקציה המשנית - תכונות בסיסיות ופונקציות נפוצות	
79.....	הפונקציה המשנית - תכונות מתקדמות	
101.....	גבול של פונקציה	
117.....	רציפות של פונקציה - משפט ערך הביניים	
131.....	הגדרת הנגזרת - גזירות של פונקציה - נגזרות חד-צדדיות	
143.....	чисוב נגזרת של פונקציה	
156.....	чисוב נגזרת של פונקציות מיוחדות	
160.....	משיק, נורמל, נוסחת הקירוב הליינארי	
171.....	כלל לפיטול	
178.....	חקירת פונקציה	
207.....	מינימום ומקסימום מוחלטים לפונקציה	
212.....	בעיות מקסימום ומינימום (בעיות קיצון)	
232.....	משוואות - מציאת מספר הפתרונות, פתרו כללי ופתרו מקרוב	
238.....	בעיות קצב שינוי	
243.....	משפטי הערך הממוצע של רול, לגראנז', קושי ודרבו	
260.....	טור טילור - מקלורן	
275.....	אינטרגרלים מיידיים	
280.....	אינטרגרלים בשיטת "הנגזרת כבר בפנים"	
282.....	אינטרגרלים בשיטת אינטגרציה בחלוקת	
286.....	אינטרגרלים בשיטת ההצבה	

תוכן העניינים

24. אינטגרלים של פונקציות רצינליות.....	289
25. אינטגרלים טריגונומטריים והצבות טריגונומטריות.....	294
26. האינטגרל המסוים, אינטגרביליות לפי רימן ולפי דארבו	305
27. שימושי האינטגרל המסוים (שטח-אורך קשת)	329
28. שימושי האינטגרל המסוים (נפח-שטח מעטפת)	351
29. המשפט היסודי של החדו"א, משפט הערך הממוצע לאינטגרלים	356
30. אינטגרלים לא אמיתיים	364
31. הוכחות של משפטי נבחרים בקורס	375
32. טורי פונקציות וטוריו חזקות	(לא ספר)
33. נושאים מתקדמים - רציפות במידה שווה	377
34. משוואות מסדר ראשון	383
35. תרגילים מבחינות בנושא סדרות וטורים	(לא ספר)
36. נושאים מתקדמים - הצגה פרמטרית של פונקציה	405
37. נושאים מתקדמים - הצגה פולרית של פונקציה	410
38. תרגילים מתקדמים נוספים (הפרק באנגלית)	421

חדוֹא 1 ב

פרק 1 - מבוא מתמטי לקורס

תוכן העניינים

1	מבוא לתורת הקבוצות
7	המספרים האי-רציונליים
8	קבוצות חסומות וקבוצות לא חסומות
15	קבוצה צפופה
17	הערך השלים
19	סימן הסכימה
22	אינדוקציה
24	אי שוויונים מפורטים
25	פתרון אי שוויונים
27	עצרת, המקדם הבינומי, הבינום של ניוטון
30	שדות

מבוא לתורת הקבוצות

שאלות

1) רשמו את הטענות הבאות במילים ובדקו האם הן נכונות:

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

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

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

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

ה. $\exists k, n^3 - n = 6k \quad \forall (k, n \text{ טבעיות}).$

הערה: בסעיף זה הטעויות כוללים את 0.

2) רשמו כל אחת מהטענות הבאות בסימנים לוגיים:

א. פתרוון 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 $n^3 - n$ מחלק ב-6.

ד. עברו 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. $F = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x| \leq 4\}$

4) הגדרו את הקבוצות הבאות על ידי פירוט כל איבריהן או על ידי רישום בצורה:

$A = \{x \mid \text{קיימים תכונה מסוימת}$

א. קבוצת המספרים השלמים החיוביים האיזוגיים.

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) ציינו אילו מן הקבוצות הבאות שווות 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 :

$\{2\} \in A$ א.

$2 \in A$ ב.

$5 \in A$ ג.

$\emptyset \in A$ ד.

$\{\{2\}\} \subseteq A$ ה.

$\{2\} \subseteq A$ ט.

$\{2, 4\} \subseteq A$ ו.

$\{2, \{2\}\} \subseteq A$ ח.

$\emptyset \subseteq A$ י.

$\{2, 5\} \subseteq A$ יב.

$\{\{2, 4\}\} \in A$ יא.

$\{2, 4\} \in A$ יג.

$\{1, 4\} \in A$ יד.

$\{2, 5\} \in A$ יג.

7) מצאו שתי קבוצות, A ו- B , המקיים :

א. $A \in B$

ב. $A \subseteq B$

8) נתונות הקבוצות הבאות :

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

קבעו איזה מבין הקבוצות לעיל יכולה להיות הקבוצה X :

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

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

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

9) הוכיחו : $A \subseteq B \wedge B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$

10) נתונות הקבוצות הבאות :

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

רשמו 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 :

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

רשמו 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. חשבו את $(A - B) - C$ ב. חשבו את $A - (B - C)$ **13) נתון :**

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

הציגו את כלל דה מORGAN

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

14) הוכיחו את כלל דה מORGAN הראשון :

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) הציגו באמצעות דיאגרמת ון את הקבוצות הבאות:

- | | | | |
|----|-------------------------------|----|-------------------------------|
| ב. | $A \cup B$ | א. | $A \cap B$ |
| ד. | $A \cap B^c$ | ג. | A^c |
| ו. | $A \cup B^c$ | ח. | $A^c \cap B$ |
| ט. | $A^c \cup B^c = (A \cap B)^c$ | ז. | $A^c \cup B$ |
| | | ט. | $A^c \cap B^c = (A \cup B)^c$ |

17) ענו על השעיפים הבאים:

- א. הוכיחו כי $A \setminus B = A \cap B^c$.
- הראו זאת גם בעזרת דיאגרמת ון.
- ב. נסמן: $X = C \setminus (A \cap B)$, $Y = (C \setminus A) \cup (C \setminus B)$.
הוכיחו כי $Y = X$.
- ג. נסמן: $X = A \setminus (B \cup C)$, $Y = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$.
הוכיחו כי $Y = X$.

18) תהינה X, Y, Z קבוצות כלשהן.

טענה א': $X \cap Y \cap Z = (X \setminus Y) \cup (Y \setminus Z) \cup (Z \setminus X)$

טענה ב': $((X \cap Y) \cup Z)^c = (X^c \cup Y^c) \cap Z^c$

טענה ג': $Z \setminus (Y \setminus Z) = (X \setminus Y) \cup (Y \setminus Z)$

איזה טענה נכונה לכל בחירה של X, Y, Z ?

19) הוכיחו כי אם הנקודה x_1 שייכת ל סביבת ε של הנקודה x_0 , אז קיימת סביבת δ של x_1 שمولכת בסביבת ε של הנקודה x_0 .

20) הוכיחו שלכל שתי נקודות שונות קיימות סביבות זרות.

21) הוכיחו כי אם x_0 לא שייכת לקטע הסגור $[a, b]$, אז קיימת סביבה של הנקודה x_0 אשר לא מכילה שום נקודה מהקטע $[a, b]$.

22) הוכיחו כי אם $|xy - x_0y_0| < \varepsilon(|x_0| + |y_0| + \varepsilon)$, אז $|x - x_0| < \varepsilon$, $|y - y_0| < \varepsilon$.

תשובות סופיות1) א. לכל x ולכל y מתקיים $(x+y)^2 > 0$. הטענו אינה נכונה.ב. לכל x קיים y , כך ש- $0 < (x+y)^2$. הטענו אינה נכונה.ג. לכל x ולכל y קיים z כך ש- $\frac{y}{4} = zx$. הטענו אינה נכונה.ד. לכל x חיובי ולכל y חיובי מתקיים $\sqrt{\frac{x+y}{2}} \leq \sqrt{xy}$. הטענו נכון.ה. לכל n טבעי המספר $n^3 - n$ מתחלק ב-6. הטענו נכון.

(2) א. $\forall x: x^2 + 4 > 4 \Rightarrow x > 2 \vee x < -2$ ב. $x^2 > 4 \Rightarrow x > 2 \wedge x < -2$

ג. $\forall x: |x| < 1 \Leftrightarrow -1 < x < 1$ ד. $\exists n \in \mathbb{Z} : n^3 - n = 6k$

3) א. בקבוצת אינסוף איברים.

ב. $B = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$, בקבוצת 7 איברים.ג. $C = \{-3, -2, -1, 0\}$, בקבוצת 3 איברים. ד. $D = \{1, 2, 3\}$, בקבוצת 4 איברים.ה. $E = \{0, 1\}$, בקבוצת 2 איברים.ו. $F = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$.

B = \{11, 13, 17, 19\} A = \{x | x = 2n - 1, n \in \mathbb{N}\} א.

D = \{1, 4, 9, 16\} ז. C = \{(x, y) | x^2 + y^2 = 4^2, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\} ג.

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.

A = \{1, 2\} B = \{\{1, 2\}, 1, 2\} 7

8) א. לא קיימת קבוצה כזו.

ב. E, D ג. A, C

9) שאלת הוכחה.

3) $(A \cup B) \cap C = \{3, 5, 7, 9\}$, 2) $A \cap B = \{4, 6, 8\}$, 1) $A \cup B = \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ (10)

5) $(B \cap C) \cup (B \cap D) = \{6, 8\}$, 4) $(B \cup C) \cap (B \cup D) = \{4, 6, 7, 8, 10\}$

, 3) $(A \cup B) \cap C = (0, 4)$, 2) $A \cap B = \emptyset$, 1) $A \cup B = (-2, 4)$ (11)

5) $(B \cap C) \cup (B \cap D) = [0, 1]$, 4) $(B \cup C) \cap (B \cup D) = (-2, 1)$

12) א. ϕ ב. $\{4,5,6\}$

13) ללא פתרון.

14) שאלת הוכחה.

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

$$D^c = (-\infty, 1] \cup [3, 4] \quad \text{ד.}$$

16) ראו בסרטון.

17) שאלת הוכחה.

18) טענו ב.

19) שאלת הוכחה.

20) שאלת הוכחה.

21) שאלת הוכחה.

22) שאלת הוכחה.

המספרים האי-רציונליים

שאלות

- (1) א. ידוע כי מספר טבעי בריבוע הוא זוגי. הוכיחו שהמספר זוגי.
 ב. הוכיחו כי $\sqrt{2}$ הוא מספר אי-רציונלי.
- (2) א. ידוע כי מספר בריבוע מחלק ב-3. הוכיחו שהמספר מחלק ב-3.
 ב. הוכיחו כי $\sqrt[3]{3}$ הוא מספר אי-רציונלי.
- (3) א. ידוע כי מספר בשלישית הוא זוגי. הוכיחו שהמספר זוגי.
 ב. הוכיחו כי $\sqrt[3]{2}$ הוא מספר אי-רציונלי.
- (4) הוכיחו כי \sqrt{a} הוא מספר אי-רציונלי (בנחתה ש- a טבעי שאינו ריבוע של מספר).
- (5) הוכיחו או הפריכו:
 א. מכפלת מספרים אי-רציונליים היא מספר אי-רציונלי.
 ב. סכום מספרים אי-רציונליים הוא מספר אי-רציונלי.
 ג. מנת של שני מספרים אי-רציונליים היא מספר אי-רציונלי.
 ד. סכום של מספר רציוני ומספר אי-רציונלי הוא מספר אי-רציונלי.
- (6) א. הוכיחו כי $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ הוא מספר אי-רציונלי.
 ב. הוכיחו כי $\sqrt{5} + \sqrt{2} + \sqrt{3}$ הוא מספר אי-רציונלי.
 ג. הוכיחו כי $\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3}$ הוא מספר אי-רציונלי.
- (7) א. יהיו p מספר ראשוני ויהיו a, k מספרים טבעיים.
 הוכיחו כי $p | a^k \Leftrightarrow p | a$.
 ב. הוכיחו: אם $N^k \neq n$, אז $\sqrt[k]{n}$ הוא מספר אי-רציונלי ($N \in \mathbb{N}$).

הurret סימון: אם מספר a מחלק במספר b נסמן $a | b$,
 ונאמר גם " b מחלק את a ".

תשובות לכל שאלות ההוכחה מופיעות באתר GooL.co.il

קבוצות חסומות וקבוצות לא חסומות

שאלות

$$1) \text{ נתונה הקבוצה } A = \left\{ \frac{n-1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$$

א. בדקו האם הקבוצה חסומה.

ב. מצאו את האינפימום, הסופרמוס, המינימום והמקסימום של הקבוצה, במידה והם קיימים.

$$2) \text{ נתונה הקבוצה } A = \left\{ \frac{1}{n^4 + 2n + 1} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$$

א. בדקו האם הקבוצה חסומה.

ב. מצאו את האינפימום, הסופרמוס, המינימום והמקסימום של הקבוצה, במידה והם קיימים.

$$3) \text{ נתונה הקבוצה } A = \left\{ \frac{n^4 + n^2 + 3}{2n^4 + 2n^2 + 8} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$$

א. בדקו האם הקבוצה חסומה.

ב. מצאו את האינפימום, הסופרמוס, המינימום והמקסימום של הקבוצה, במידה והם קיימים.

$$4) \text{ נתונה הקבוצה } A = \left\{ \frac{\lfloor cn \rfloor}{n} \mid n \in \mathbb{N}, 0 < c \in \mathbb{R} \right\}$$

א. הוכחו שהקבוצה חסומה מלמעלה ומצאו את $\sup A$.

ב. הוכחו שהקבוצה חסומה מלמטה ומצאו את $\inf A$.

$$5) \text{ נתונה הקבוצה } A = \left\{ n^5 - n + 4 \mid n \in \mathbb{N} \right\}$$

א. בדקו האם הקבוצה חסומה.

ב. מצאו את האינפימום, הסופרמוס, המינימום והמקסימום של הקבוצה, במידה והם קיימים.

6) נתונה הקבוצה $A = \{11 - 4^n | n \in \mathbb{N}\}$.

א. בדקו האם הקבוצה חסומה.

ב. מצאו את האינפימום, הסופרומות, המינימום והמקסימום של הקבוצה, במידה וهم קיימים.

7) נתונה הקבוצה $A = \left\{ \frac{4n-1}{5n} | n \in \mathbb{N} \right\}$.

א. בדקו האם הקבוצה חסומה.

ב. מצאו את האינפימום, הסופרומות, המינימום והמקסימום של הקבוצה, במידה וهم קיימים.

8) מצאו את האינפימום, הסופרומות, המינימום והמקסימום של הקבוצות הבאות, במידה וهم קיימים :

$$A = \left\{ (-1)^n + \frac{1}{n^2} | n \in \mathbb{N} \right\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{Z} | |x-1| \leq 1\}$$

$$C = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{x^2 - 4}{(x-2)^2} \leq 0 \right\}$$

$$D = \left\{ x \in \mathbb{R} | x = 1 + \frac{n+1}{n+4} \sin \frac{n\pi}{2}, n \in \mathbb{N} \right\}$$

9) ענו על הטעיפים הבאים :

א. נתונה קבוצה של מספרים ממשיים S .

הוכיחו שאם קיימים לקבוצה חסם עליון אז הוא ייחיד.

ב. הוכיחו שלקבוצה הריקה אין חסם עליון.

10) הוכיחו את הטענות הבאות :

א. אם α הוא הסופרומות של הקבוצה A , אז לכל מספר ממשי $0 < \varepsilon$, קיימים איבר $x \in A$, כך ש- $\alpha - \varepsilon < x < \alpha + \varepsilon$.

ב. אם β הוא האינפימום של הקבוצה A , אז לכל מספר ממשי $0 > \varepsilon$, קיימים איבר $x \in A$, כך ש- $\beta - \varepsilon < x < \beta + \varepsilon$.

11) הוכיחו את הטענות הבאות :

- בין כל שני מספרים ממשיים קיימים מספר ממשי.
(משפט הצפיפות של הממשיים)
- עבור קטעים מהטיפוס $(-\infty, b), [a, b), (a, b)$, לא קיימים מקסימום.
- עבור קטעים מהטיפוס $(-\infty, \infty), [a, \infty), (a, \infty)$, לא קיימים מקסימום.
- עבור קטעים מהטיפוס $(a, b), [a, b), (-\infty, b)$, הקצה הימני של הקטע הוא החסם העליון.
- אם S היא קבוצה בעלת מקסימום, אז $\sup S$ יש חסם עליון,
ומתקיים $\sup S = \max S$.

12) תהי A תת-קבוצה לא ריקה של \mathbb{R} , ויהי $x \in A$.
נגידיר את המרחק בין x ל- A על ידי : $d(x, A) = \inf \{|x - a| \mid a \in A\}$.
אם $\alpha \in \mathbb{R}$ הוא החסם העליון של A , הראו כי $d(\alpha, A) = 0$.

13) הוכיחו שקבוצת המספרים הטבעיים אינה חסומה מלמעלה.

14) הוכיחו שקיימת קבוצה של מספרים רציונליים, אשר חסומה מלמעלה אך אין לה סופרמוס רציוני.

15) ענו על השעיפים הבאים :

- נניח ש- K קבוצה של מספרים ממשיים החסומה מלמטה.
נתבונן בקבוצה $-K = \{-x \mid x \in K\}$.
הוכיחו שהקבוצה $-K$ – חסומה מלמעלה.
- הוכיחו שלכל קבוצה לא-ריקה של מספרים ממשיים, החסומה מלמטה, קיימים חסם תחתון.

16) תהי T קבוצה חסומה מלעיל של מספרים ממשיים.

תהי S קבוצה חיליקית לא ריקה של T .

הוכיחו כי :

- $\sup T$ יש חסם עליון $\sup S$.
- $\sup S$ יש חסם עליון $\sup T$.
- $\sup S \leq \sup T$.
- אם S ו- T בעלות מקסימום, אז $\sup S \leq \sup T$.

17) יהיו A ו- B שתי קבוצות לא ריקות, חסומות מלעיל, של מספרים ממשיים.

א. נניח כי לכל $x \in A$ קיימים $y \in B$, כך $y < x$.

הוכיחו כי $\sup A \leq \sup B$.

האם יהיה נכון לומר ש- $\sup A < \sup B$?

ב. נניח שבנוסף לנตอน בסעיף א', נתון כי לכל $y \in B$ קיימים $x \in A$, כך $y < x$.

הוכיחו כי $\sup A = \sup B$.

18) נניח ש- A ו- B הן שתי קבוצות לא ריקות וחסומות של מספרים ממשיים,

כך ש- $\sup A = \inf B$.

הוכיחו שלכל מספר $0 > \delta$, קיימים מספר x ב- A , ומספר y ב- B , כך ש-

$y > x + \delta$.

19) נניח ש- A ו- B הן שתי קבוצות לא ריקות וחסומות של מספרים ממשיים,

כך ש- $\sup A \leq \inf B$.

נניח שלכל מספר $0 > \delta$ קיימים מספר x ב- A , ומספר y ב- B , כך ש- $y > x + \delta$.

הוכיחו כי $\sup A = \inf B$.

20) נניח ש- A קבוצה לא ריקה של מספרים ממשיים, שאין לה מקסימום,

ונניח כי $\sup A < x$.

הוכיחו שיש לפחות שני איברים בקבוצה A , שנמצאים בין x ל- $\sup A$.

21) תהי S קבוצה לא ריקה וחסומה מלעיל של מספרים ממשיים.

הוכיחו כי אם $0 \geq c$, אז $-c \cdot S$ יש חסם עליון, ומתקיים $\sup(c \cdot S) = c \cdot \sup S$.

22) יהיו S ו- T קבוצות לא ריקות וחסומות מלועל של מספרים ממשיים.

הוכיחו כי הקבוצה $S + T$ היא בעלת חסם עליון ומתקיים :

$\sup(S + T) = \sup S + \sup T$

23) יהיו S ו- T קבוצות לא ריקות וחסומות מלועל של מספרים ממשיים.

א. הוכיחו כי הקבוצה $T \cup S$ היא בעלת חסם עליון.

ב. הוכיחו כי $\sup(T \cup S) = \max\{\sup S, \sup T\}$.

24) תהיינה S, T, U קבוצות לא-ריקות וחסומות מלועל של מספרים ממשיים.

נניח כי לכל $s \in S$ ולכל $t \in T$ קיים $U \in u$, המקיימים את התנאי: $t + s \geq u$.

הוכיחו כי $\sup S + \sup T \geq \sup U$.

25) הוכיחו את הטענות הבאות :

א. אם S ו- T הן שתי קבוצות לא ריקות של מספרים ממשיים,

כך שכל איבר של S אינו גדול משום איבר של T ,

אז קיימים $\sup S, \inf S, \sup T, \inf T$, ומתקיים : $\sup S \leq \inf T$.

ב. לכל קבוצה לא-ריקה וחסומה S מתקיים : $\inf S \leq \sup S$:

האם ייתכן שווון בינהן? באילו תנאים?

26) ענו על השעיפים הבאים :

א. נוכיחו והוכיחו את משפט ארכימדס.

ב. נוכיחו והוכיחו את תכונת ארכימדס.

ג. הוכיחו שלכל מספר ממשי $0 < \varepsilon$ קיים מספר טבעי n , כך ש- $\varepsilon < \frac{1}{n}$.

ד. הוכיחו שלכל שני מספרים ממשיים β, α , המקיימים $\beta < \alpha$, קיים

מספר טבעי n , כך ש- $\beta - \frac{1}{n} < \beta < \alpha < \alpha + \frac{1}{n} < \beta$ וגם

27) תהי A תת-קבוצה לא ריקה של \mathbb{R} ויהי $\alpha \in A$ חסם מלעיל של A .

נניח שלכל $n \in \mathbb{N}$ קיים $a_n \in A$, כך ש- $a_n > \alpha - \frac{1}{n}$.

הוכיחו כי α הוא הסופרומות של A .

28) הוכיחו שלכל מס' ממשי c קיים מספר שלם ייחיד $m \in \mathbb{Z}$, כך ש- $m < c < m+1$.

למספר m קוראים הערך השלם של c , ומסמנים $[c] = m$.

29) יהיו a ו- b שני מספרים ממשיים המקיימים $|a-b| < \frac{1}{n}$, לכל מספר טבעי n .

הוכיחו כי $a = b$.

30) ענו על השעיפים הבאים :

א. לכל n טברי נגדיר $I_n = [n, \infty)$.

הוכיחו כי $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \emptyset$.

ב. לכל n טברי נגדיר $J_n = \left[-\frac{1}{n}, \infty\right)$.

הוכיחו כי $\bigcap_{n=1}^{\infty} J_n \neq \emptyset$.

(31) ענו על הסעיפים הבאים :

א. לכל n טבעי נגידר $[a_n, b_n]$.

נניח כי $I_n \subset I_{n+1}$ לכל n .

הוכיחו כי $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n \neq \emptyset$.

ב. לכל n טבעי נגידר $I_n = \left(0, \frac{1}{n}\right)$

הוכיחו כי $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \emptyset$.

ג. בסעיף ב' התקיים כי $I_n \subset I_{n+1}$ לכל n , וכן $\emptyset \neq I_n =$

האם תוצאה סעיף ב' סותרת את תוצאה סעיף א'?

(32) לכל n טבעי נגידר $I_n = \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)$

הוכיחו כי $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \{0\}$.

תשובות סופיות

1) א. הקבוצה חסומה. ב. $\min A = \inf A = 0, \sup A = 1$.

2) א. הקבוצה חסומה. ב. $\max A = \sup A = \frac{1}{4}, \inf A = 0$.

3) א. הקבוצה חסומה. ב. $\min A = \inf A = \frac{5}{12}, \sup A = \frac{1}{2}$.

4) א. הקבוצה חסומה. ב. $\sup A = c, \inf A = [c]$.

5) א. הקבוצה לא חסומה מלמעלה וחסומה מלמטה על ידי 4. ב. $\min A = 4$.

6) א. הקבוצה חסומה מלמעלה על ידי 7. הקבוצה לא חסומה מלמטה.

ב. $\max A = 7$.

7) א. הקבוצה חסומה מלמעלה על ידי $\frac{4}{5}$, וחסומה מלמטה על ידי $\frac{3}{5}$.

ב. $\sup A = \frac{4}{5}, \min A = \frac{3}{5}$. לכן, הקבוצה חסומה.

א. $\max A = \frac{5}{4}, \inf A = -1$. **8**
ב. $\min B = 0, \max B = 2$.

ג. $\inf D = 0, \sup D = 2$. $\min C = -2, \sup C = 2$.

שאלות 9-32 הן שאלות הוכחה.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

קבוצה צפופה

שאלות

1) הוכיחו שקבוצת הממשיים צפופה בקבוצת הממשיים.

2) הוכיחו שקבוצת הרציונליים צפופה בקבוצת הממשיים.

3) הוכיחו שקבוצת האי-רציונליים צפופה בקבוצת הממשיים.

4) הוכיחו שהקבוצה $A = \{\sqrt{10}q \mid q \in \mathbb{Q}\}$ צפופה ב- \mathbb{R} .

5) הוכיחו שהקבוצה $A = \{\sqrt{m} - \sqrt{n} \mid m, n \in \mathbb{N}\}$ צפופה ב- \mathbb{R} .

6) אפשר להגדיר קבוצה צפופה במממשיים גם כך:
תת-קבוצה S של \mathbb{R} היא צפופה (ב- \mathbb{R})
אם לכל $x \in \mathbb{R}$ ולכל $0 < \epsilon$ קיים $s \in S$, כך ש- $\epsilon < |x - s|$.
הוכיחו שאם S תת-קבוצה של \mathbb{R} מקיימת את התכונה,
שלכל $a, b \in S$ קיים $s \in S$, כך ש- $a < s < b$, או S צפופה ב- \mathbb{R} .

7) הוכיחו שהקבוצה $A = \{q\sqrt{10} \mid 0 < q \in \mathbb{Q}\}$ צפופה ב- \mathbb{R} .

8) תהי A קבוצה של מספרים ממשיים, הצפופה בקטע $(1, \infty)$.
הוכיחו שהקבוצה $B = \left\{ \frac{a}{n} \mid a \in A, n \in \mathbb{N} \right\}$ צפופה בקטע $(0, 1)$.

9) תהי A קבוצה של מספרים ממשיים, הצפופה בקטע $[0, 1]$.
הוכיחו שהקבוצה $B = \{na \mid a \in A, n \in \mathbb{N}\}$ צפופה בקטע $(0, \infty)$.

10) הוכיחו שקבוצת כל השברים העשרוניים הסופיים שלא מופיעות בהם הספרה 4 אינה צפופה בקטע $[0, 1]$.

11) תהי A קבוצה של מספרים ממשיים, המוכלת בקטע $(1, \infty)$ וצפופה בו.

$$\text{הוכיחו שהקבוצה } C = \left\{ \frac{a}{n^2(a+1)} : a \in A, n \in \mathbb{N} \right\} \text{ אינה צפופה בקטע } [0,1].$$

12) תהי A קבוצה של מספרים ממשיים, המוכלת בקטע $[0,1]$.

$$\text{הוכיחו שהקבוצה } C = \left\{ \frac{a+1}{n^2} : a \in A, n \in \mathbb{N} \right\} \text{ אינה צפופה בקטע } [0,1].$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

הערך השלים

שאלות

(1) פתרו את המשוואות הבאות :

- א. $[x+4] = 10$
- ב. $[x+4] = -10$
- ג. $[x+4]^2 = 100$
- ד. $[2x^2 + 1] = 9$
- ה. $[x^2 + x - 1] = -2$
- ו. $[x^2 - \ln x + e^x - x^5] = 0.5$

(2) פתרו את המשוואת $.[x+4] = 2x+1$

(3) פתרו את המשוואת $.[16x^2 + 7] = 8x + 6$

(4) פתרו את המשוואת $.[x^2 + x + 4] = 2x + 6$

(5) פתרו את המשוואות הבאות :

- א. $[|x-4| + x] = 4x + 4$
- ב. $[|x+1| - |x-1|] = x$

(6) פתרו את המשוואת $.[4 + [x+1]] = 10$

(7) הוכחו כי לכל x ממשי ו- m שלם מתקיים $m[x+m] = [x]+m$

(8) פתרו את אי-השווונות הבאים :

- א. $[x+4] < 10$
- ב. $[x+4] > -10$
- ג. $[x+4]^2 < 100$
- ד. $[x+4] \leq 10$

9) פתרו את אי-השווים הבאים :

א. $[x]^2 - 5[x] + 6 \leq 0$

$$[x-1][x-2] + [x+10] > 3[x+2] + [2.44]$$

ב.

10) הוכיחו כי לכל x ו- y ממשיים מתקאים :

א. $[x] + [y] \leq [x+y] \leq [x] + [y] + 1$

$$x < y \Rightarrow [x] \leq [y]$$

ב.

תשובות סופיות

- (1) א. $[6, 7) \cup [14, -13)$ ב. $-14 \leq x < -13$ ג. $6 \leq x < 7$
 ה. \emptyset ד. $-1 < x < 0$ ט. $(-\sqrt{4.5}, -2] \cup [2, \sqrt{4.5})$ ז. $x = 2.5, 3$
- (2) $x = 2.5, 3$ (3) $x = \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{3}{8}$ (4) $x = -1, 2$
- (5) א. $x = 0$ ב. $x = 2, 0, -2$ ג. $5 \leq x < 6$
- (6) שאלת הוכחה.
- (7) שאלת הוכחה.
- (8) א. $x < 7$ ב. $-14 < x < 6$ ג. $x > -14$ ד. $x < 6$
- (9) א. $x < 1$ or $x \geq 5$ ב. $2 \leq x < 4$
- (10) שאלת הוכחה.

סימן הסכימה

שאלות

(1) כתבו בפירוט את הסכומים הבאים:

$$\sum_{n=4}^{10} na_n \quad \text{ג.}$$

$$\sum_{k=1}^4 2k \quad \text{ב.}$$

$$\sum_{n=0}^{10} 4^n \quad \text{א.}$$

$$\sum_{k=4}^{10} na_{k+1} \quad \text{ד.}$$

$$\sum_{t=1}^8 tx^t \quad \text{ה.}$$

$$\sum_{i=7}^{11} 4i^2 a_i \quad \text{ט.}$$

$$\sum_{\ell=1}^3 (\ell^2 - x_{2\ell} - 4) \quad \text{ו.}$$

$$\sum_{k=-1}^3 (k^2 + 1) \quad \text{ח.}$$

$$\sum_{k=1}^{10} 4n \quad \text{ז.}$$

(2) כתבו את הסכומים הבאים בעזרת סימן הסכימה:

$$1+2+4+8+16+32+64+128 \quad \text{א.}$$

$$2+4+6+8+10+12+14+16+18+20 \quad \text{ב.}$$

$$1+3+5+7+9+11+13+15+17+19 \quad \text{ג.}$$

$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + 4 \cdot 5 + 5 \cdot 6 + 6 \cdot 7 + 7 \cdot 8 \quad \text{ד.}$$

$$1 \cdot 2 + 3 \cdot 4 + 5 \cdot 6 + \dots + 43 \cdot 44 \quad \text{ה.}$$

$$3 \cdot 2 + 6 \cdot 3 + 9 \cdot 4 + 12 \cdot 5 + 15 \cdot 6 + 18 \cdot 7 + 21 \cdot 8 \quad \text{ו.}$$

$$5^2 + 7^2 + \dots + 27^2 \quad \text{ז.}$$

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{10 \cdot 11} \quad \text{ח.}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{6}{9} + \frac{10}{27} + \frac{14}{81} + \frac{18}{243} \quad \text{ט.}$$

$$4 + \frac{8}{5} + \frac{12}{25} + \frac{16}{125} + \frac{20}{625} \quad \text{ו'}$$

(3) חשבו את הסכומים הבאים:

$$\sum_{k=10}^{24} k(k-1) \quad \text{ג.}$$

$$\sum_{k=1}^{10} (2k + 4k^2) \quad \text{ב.}$$

$$\sum_{k=1}^{10} 4k \quad \text{א.}$$

$$\sum_{k=1}^{10} (2k^2 + 1)(k-2) \quad \text{ו.}$$

$$\sum_{k=4}^{10} (k-2)(k+2) \quad \text{ח.}$$

$$\sum_{k=10}^{24} \frac{k^3 - k}{k+1} \quad \text{ט.}$$

* תוכלו להיעזר בנוסחאות הבאות (שמוכחות בפרק זה תחת הנושא 'אינדוקציה'):

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}, \quad \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}, \quad \sum_{k=1}^n k^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2$$

4) חשבו את הסכומים הבאים :

$$\sum_{k=10}^{20} 2^{2k+10}$$

א.

$$\sum_{k=1}^{11} \frac{2 \cdot 4^{k+2} + 10^k}{0.4^k}$$

ב.

$$\sum_{k=1}^{20} \frac{5 \cdot 4^k + 8^k}{2^k}$$

א.

$$\sum_{k=1}^n a^k = \frac{a(a^n - 1)}{a - 1} \quad (a \neq 1)$$

ב.

5) חשבו את הסכומים הבאים :

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 20^2$$

$$4^2 + 5^2 + 6^2 + \dots + 24^2$$

$$2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 22^2$$

$$1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + 17^2$$

ג.

ד.

6) הוכחו כי :

$$\sum_{k=1}^n \frac{2^{2k+4}}{k+2} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{2^{2k+6}}{k+3}$$

$$\sum_{k=4}^{n-3} \frac{4k+17+2^{2k}}{k+1} = \sum_{k=8}^{n+1} \frac{4k+1+2^{2k-8}}{k-3}$$

7) חשבו את הסכומים הבאים ללא פיצול הסכום :

$$\sum_{10}^{20} 4^{2k}$$

ב.

$$\sum_4^{11} k^2$$

א.

תשובות סופיות

א. $4^0 + 4^1 + 4^2 + 4^3 + 4^4 + 4^5 + 4^6 + 4^7 + 4^8 + 4^9 + 4^{10}$. (1)

ב. $2 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 2 \cdot 4$

ג. $4a_4 + 4a_5 + 4a_6 + 4a_7 + 4a_8 + 4a_9 + 4a_{10}$

ד. $4 \cdot 7^2 a_7 + 4 \cdot 8^2 a_8 + 4 \cdot 9^2 a_9 + 4 \cdot 10^2 a_{10} + 4 \cdot 11^2 a_{11} + 4 \cdot 7^2 a_7$

ה. $1x^1 + 2x^2 + 3x^3 + 4x^4 + 5x^5 + 6x^6 + 7x^7 + 8x^8$

ו. $na_5 + na_6 + na_7 + na_8 + na_9 + na_{10} + na_{11}$

ז. $4n + 4n + 4n$

ח. $\left((-1)^2 + 1\right) + \left(0^2 + 1\right) + \left(1^2 + 1\right) + \left(2^2 + 1\right) + \left(3^2 + 1\right)$

ט. $\left(1^2 - x_2 - 4\right) + \left(2^2 - x_4 - 4\right) + \left(3^2 - x_6 - 4\right)$

1. $\sum_{k=1}^7 k(k+1)$ ט 2. $\sum_{k=0}^9 (2k+1)$ ג 3. $\sum_{k=1}^{10} 2k$ ב 4. $\sum_{k=0}^7 2^k$ א (2)

5. $\sum_{n=3}^{14} (2n-1)^2$ ז 6. $\sum_{k=1}^7 3k(k+1)$ ו 7. $\sum_{k=1}^{22} (2k-1)2k$ ה

8. $\sum_{k=1}^4 \frac{4k}{5^{k-1}}$ ז 9. $\sum_{k=1}^5 \frac{4k-2}{3^k}$ ט 10. $\sum_{n=1}^{10} \frac{1}{n(n+1)}$ ח

11. 4360 ג 12. 1650 ב 13. 220 א (3)

14. 4545 ו 15. 28 ח 16. 4360 ד

17. $32 \cdot \frac{10(10^{11}-1)}{10-1} + \frac{25(25^{11}-1)}{25-1}$ ב 18. $5 \cdot (2^{21}-2) + \frac{4}{3}(4^{20}-1)$ א (4)

$$2^{10} \left[\frac{4(4^{20}-1)}{4-1} - \frac{4(4^9-1)}{4-1} \right] . ג$$

19. 969 ז 20. 2024 ג 21. 4886 ב 22. 2870 א (5)

6. שאלת הוכחה.

23. $4^{18} \cdot \frac{16(16^{11}-1)}{16-1}$ ב 24. $\frac{8(8+1)(2 \cdot 8+1)}{6} + 6 \cdot \frac{8(8+1)}{2} + 9 \cdot 8$ א (7)

אינדוקציה

שאלות

1) הוכחו באינדוקציה כי $19 \cdot 10^n + 14 \cdot 4$ מתחולק ב-9 לכל n טבעי.

$$\text{2) הוכחו באינדוקציה כי } \sum_{k=1}^n \sin kx = \frac{\sin \frac{n+1}{2}x \cdot \sin \frac{n}{2}x}{\sin \frac{x}{2}}.$$

3) מצאו את ה- n הטבעי הקטן ביותר עבורו מתקיים $n^2 \geq 2^n$, והוכחו באינדוקציה שעבור כל n טבעי החל ממנו מתקיים אי-השוויון הניל.

4) הוכחו את הטעיפים הבאים :

- א. הוכחו באינדוקציה כי $(1+x)^n \geq 1+nx$, לכל n טבעי ולכל $-1 \leq x \leq 0$ ממשי.
 הערה : אי השוויון הניל נקרא אי שוויון ברנולי.

$$\text{ב. הוכחו כי } \left(1+\frac{1}{n}\right)^n < \left(1+\frac{1}{n+1}\right)^{n+1} \text{ לכל } n \text{ טבעי.}$$

רמז : היעזרו בתוצאת סעיף א'.

$$\text{5) הוכחו באינדוקציה כי } 0 < x < 1, n \in \mathbb{N} \text{ ל } (1-x)^n < \frac{1}{1+xn} \text{ לכל } n \in \mathbb{N}.$$

$$\text{6) הוכחו באינדוקציה כי } n! \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^n \text{ לכל } n \in \mathbb{N}.$$

רמז : היעזרו במחל' הפתרון בא-שוויון ברנולי.

7) נתון כי $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 2}$, $a_1 = \sqrt{2}$.
 הוכחו באינדוקציה שלכל n טבעי מתקיימים :

א. $a_n \leq 2$

ב. $a_n \leq a_{n+1}$

הערה : תרגיל זה מיועד רק למי שלמדו מהי סדרה וקורסיביות.

8) הוכחו באינדוקציה שלכל n טבעי,
 אם $a_{n+2} = 2a_{n+1} - a_n + 2$, $a_1 = -1$, $a_2 = 0$
 אז $a_n = n^2 - 2n$.
 הערה : תרגיל זה מיועד רק למי שלמדו מהי סדרה וקורסיבית.

9) הוכיחו באינדוקציה שלכל n טבעי,

$$\text{אם } a_{n+1} = 2a_n + 3a_{n-1}, \quad a_1 = 1, \quad a_2 = 1$$

$$\text{אז } a_n = \frac{1}{6} \cdot 3^n - \frac{1}{2} (-1)^n$$

הערה: תרגיל זה מיועד רק למי שלמדו מהי סדרה רקורסיביות.

10) הוכיחו באינדוקציה כי $1 - 4^n$ מתחלק ב-15, לכל n טבעי זוגי.

11) הוכיחו באינדוקציה כי $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & a^n \end{pmatrix}$

הערה: תרגיל זה מיועד רק למי שלמדו כפל מטריצות (אלגברה לינארית).

הערה: תרגילים נוספים באינדוקציה תמצאו תחת הנושא "אי שוויונים מפורסמים"

בפרק זה, בשאלת 1 ובשאלה 3 סעיף ו'.

תשובות לכל שאלות ההוכחה מופיעות באתר GooL.co.il

אי שוויונים מפורסמים

שאלות

1) ענו על הטעיפים הבאים :

א. הוכיחו שלכל שני מספרים ממשיים x, y המקיימים $x < 1, y > 1$ מתקיים $xy + 1 > x + y$.

ב. הוכיחו באינדוקציה שלכל $n \geq 2$ טבעי :

$$\left(0 < a_i \in \mathbb{R}\right) a_1 + a_2 + \dots + a_n \geq n \text{ אם } a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n = 1$$

2) נשחו והוכיחו את אי שוויון הממציעים.

3) הוכיחו שלכל $a, b \in \mathbb{R}$ מתקיים :

א. $|a+b| \leq |a| + |b|$ (אי שוויון המשולש)

ב. $|a-b| \leq |a| + |b|$

ג. $|a-b| \geq |b| - |a|, |a-b| \geq |a| - |b|$

ד. $|a-b| \geq ||a| - |b||$

ה. $|a+b| \geq ||a| - |b||$

$$\left(a_i \in \mathbb{R}\right) |a_1 + a_2 + \dots + a_n| \leq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n|$$

4) ענו על הטעיפים הבאים :

א. נשחו והוכיחו את אי שוויון קושי-שורץ.

ב. הוכיחו כי אם $\left(n \in \mathbb{N}, a_i \in \mathbb{R}\right) a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 \geq \frac{1}{n}$ אז $a_1 + \dots + a_n = 1$

הערה : אי שוויון ברנולי מוכח בפרק זה תחת הנושא "אינדוקציה".

נווכח שם גם כמה מסקנות מעניינות ממנו.

תשובות לכל שאלות ההוכחה מופיעות באתר GooL.co.il

פתרונות אי שוויוניים

שאלות

פתרו את אי השוויוניים הבאים:

$$x^2 - 12x > -32 \quad (1)$$

$$(x-3)(x-7) \geq 8x - 56 \quad (2)$$

$$2x^2 + 2x + 24 \geq 0 \quad (3)$$

$$\frac{x-1}{x^2 - 9} > 0 \quad (4)$$

$$\frac{2x-1}{x-5} \leq 0 \quad (5)$$

$$\frac{x^2 - 7x + 6}{-x^2 + 3x - 7} \geq 0 \quad (6)$$

$$|x+2| < 3 \quad (7)$$

$$|6-2x| < x \quad (8)$$

$$|2x+3| < 8 < |5-x| \quad (9)$$

$$x^2 - 6|x+1| - 1 > 0 \quad (10)$$

$$|2x-6| + |x+5| > 14 - |1-x| \quad (11)$$

$$\sqrt{x+3} < 7 \quad (12)$$

$$\frac{4}{\sqrt{2-x}} - \sqrt{2-x} < 2 \quad (13)$$

$$\sqrt{x^2 + x - 6} < x - 3 \quad (14)$$

הערה: לא מומלץ להתעכ卜 יותר מדי זמן על פתרון אי שוויוניים.

תשובות סופיות

$x < 4 \text{ או } x > 8 \quad (1)$

$x \leq 7 \text{ או } x \geq 11 \quad (2)$

(3) $\forall x$

$-3 < x < 1 \text{ או } x > 3 \quad (4)$

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

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

$-5 < x < -1 \quad (7)$

$2 < x < 6 \quad (8)$

$-5 \frac{1}{2} < x < -3 \quad (9)$

$x < -5 \text{ או } x > 7 \quad (10)$

$x < -1 \text{ או } x > 4 \quad (11)$

$-3 \leq x < 46 \quad (12)$

$x < 0.472 \quad (13)$

(14) אין פתרון.

עצרת, המקדם הבינומי, הבינום של ניוטון

שאלות

1) חשבו, ללא מחשבון :

א. $\frac{4 \cdot 7!}{0! \cdot 10!}$

ב. $\frac{14! \cdot 20!}{10! \cdot 17!}$

2) הוכחו 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) חשבו :

$\binom{14}{11}$.ד.

$\binom{10}{0}$.ג.

$\binom{4}{1}$.ב.

$\binom{5}{3}$.א.

4) הוכחו את הזהויות הבאות :

א. $\frac{n+1}{k+1} \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k+1}$

ב. $\frac{k}{n} \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1}$

ג. $\binom{n}{n} = 1$

5) הוכחו באינדוקציה שלכל $2 \geq n$ טבוי מתקאים :

$$\binom{1}{0} + \binom{2}{1} + \binom{3}{2} + \dots + \binom{n-1}{n-2} = \binom{n}{2}$$

6) רשמו את פיתוח הבינום בכל אחד מהסעיפים הבאים :

א. $(x-4)^3$

ב. $(x+2)^5$

ג. $(a+b)^4$

7) ענו על הטעיפים הבאים :

א. הוכחו $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k+1}$

ב. נתחו והוכחו (באינדוקציה) את נוסחת הבינום.

8) הוכיחו שלכל $1 \leq n$ טבוי מתקיים :

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n . \text{ א.}$$

$$\binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \dots + (-1)^n \binom{n}{n} = 0 . \text{ ב.}$$

$$\binom{n}{0} + 3\binom{n}{1} + 9\binom{n}{2} - \dots + 3^n \binom{n}{n} = 4^n . \text{ ג.}$$

9) מצאו את האיבר הרביעי בפיתוח הבינום $\cdot \left(\frac{1}{2a} + 2a^2 \right)^{10}$

10) בפיתוח של $\left(\sqrt[3]{a^2} + \sqrt{a} \right)^{12}$, ישנו איבר אחד מגורמיו הוא a^7 .
מצאו את מקום האיבר ואת ערכו.

11) מצאו, בפיתוח של $\left(\frac{1}{x^2} + \sqrt{x} \right)^{10}$, איבר שאינו מכיל את x , וחשבו את ערכו.

12) ענו על השעיפים הבאים :

א. מצאו, בפיתוח של $\frac{1}{x}$, את המקדם של $\left(\frac{\sqrt[3]{x}}{a} + \frac{b}{\sqrt[4]{x}} \right)^{18}$.

ב. חשבו את סכום כל המקדמים בפיתוח, אם $a = b = 1$.

13) המקדם של האיבר השלישי בפיתוח הבינום $(a+b)^n$, הוא 15.
מצאו את n .

תשובות סופיות

1) א. $\frac{1001}{285}$ ב. $\frac{1}{30}$

2) שאלת הוכחה.

3) א. 364 ב. 1

4) שאלת הוכחה.

5) שאלת 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) שאלת הוכחה.

8) שאלת הוכחה.

$$T_4 = \frac{15}{2a} \quad \text{(9)}$$

$$T_7 = 924a^7 \quad \text{(10)}$$

$$T_9 = 45 \quad \text{(11)}$$

$$2^{18} \cdot b \quad \frac{18564 \cdot b^{12}}{a^6} \cdot \text{א.} \quad \text{(12)}$$

$$n = 6 \quad \text{(13)}$$

שודות

שאלות

1) בכל אחד מהסעיפים הבאים מוגדרות פעולות חיבור (\oplus) וכפל (\otimes) על R .

בדקו, בכל אחד מהסעיפים, אילו מבין אקסימיות השדה מתקיימות.

$$\begin{aligned} x \oplus y &= x + y + 4 \\ x \otimes y &= 2xy \end{aligned} . \quad \text{א.}$$

$$\begin{aligned} x \oplus y &= x + y \\ x \otimes y &= 2xy \end{aligned} . \quad \text{ב.}$$

$$\begin{aligned} x \oplus y &= y \\ x \otimes y &= y^2 \end{aligned} . \quad \text{ג.}$$

2) נתונה הקבוצה $Q[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in Q\}$.

על קבוצה זו נגדיר פעולות חיבור ופעולות כפל באופן הבא:

$$(a + b\sqrt{2}) + (c + d\sqrt{2}) = (a + c) + (b + d)\sqrt{2}$$

$$(a + b\sqrt{2}) \cdot (c + d\sqrt{2}) = (ac + 2bd) + (ad + bc)\sqrt{2}$$

הוכיחו שהקבוצה $Q[\sqrt{2}]$, עם פעולות החיבור והכפל הנ"ל, מהוות שדה.

3) ענו על הסעיפים הבאים:

א. הוכיחו שבשדה, האיבר 0 הוא ייחיד.

ב. הוכיחו שבשדה, האיבר 1 הוא ייחיד.

ג. הוכיחו שבשדה, האיבר הנגדי הוא ייחיד.

ד. הוכיחו שבשדה, האיבר ההפכי הוא ייחיד.

4) יהיו a, b איברים בשדה.

א. הוכיחו כי $a = 0 \iff a + a = a$.

ב. הוכיחו כי $0 \cdot a = 0 \cdot 0 = 0 \cdot a$.

ג. הוכיחו כי $a \cdot b = 0 \iff a = 0 \vee b = 0$.

5) יהיו a ו- b איברים של שדה.

הוכיחו כי :

A. $(-1) \cdot a = -a$.

B. $(-a)b = a(-b) = -ab$.

6) הוכיחו שבשדה, מתקיים חוק הצטום.

כלומר, הוכיחו כי a, b, c , $ab = cb \Rightarrow a = c$, לכל $b \neq 0$, בשדה.

לתשובה מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

חדוֹא 1 ב

פרק 2 - סדרות

תוכן העניינים

1. היכרות עם סדרות	(ללא ספר)
2. חישוב גבול לפי כללי חשבון גבולות	32
3. חישוב גבול לפי אוילר	34
4. חישוב גבול לפי כלל הסנדוויץ	35
5. חישוב גבול לפי מבחן המנה ו מבחן השורש	38
6. חישוב גבול של סדרה רקורסיבית	39
7. חישוב גבול לפי ההגדרה	41
8. שלילת הגדרת הגבול של סדרה	43
9. הגדרת הגבול לפי הינה	46
10. תת-סדרה, גבול חלקי, משפט בולצאנו ווירשטראס	48
11. משפט שטולץ	53
12. מבחן קושי להתכנסות סדרות	55
13. שאלות הוכח או הפרך	57

чисוב גבול לפי כללי חישוב גבולות

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 + 2}{n^2 + 1000n} \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (e^{-n})^{\ln n} \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^4 + 2n^2 + 6}{3n^5 + 10n} \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^4 + 2n^2 + 6}{3n^2 + 10n} \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 1}}{n} \quad (6)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 - 5n + 6}{2n + 10} - \frac{n}{2} \right) \quad (5)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{3n-3}}{\sqrt{4n+1} - \sqrt{5n-1}} \quad (8)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^4 + 2n^2 + 6 + 27n^6}}{\sqrt[3]{3n^3 + 10n + 4n^4}} \quad (7)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 \cdot 9^n + 3^{n+1}}{81^{0.5n} + 3^{n+3}} \quad (10)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{16^n + 4^{n+1}}{2^{4n+2} + 2^{n+3}} \quad (9)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{3n^3 - 5n - 1}{n^3 - 2n^2 + 1} \right) \quad (12)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{4n^2 + 2}{n^2 + 1000n}} \quad (11)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[5]{\frac{an+1}{bn+2}} \quad (14)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{\frac{n^4 + 2n^2 + 6}{3n^2 + 10n}} \quad (13)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + kn} - n) \quad (16)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 5n} - n) \quad (15)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^4 + n^2 + 1} - n^2) \quad (18)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + n + 1} - n) \quad (17)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \sin \left(\frac{4}{n} \right) \quad (20)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + an} - \sqrt{n^2 + bn}) \quad (19)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}{n^3 + n^2 + 1} \quad (22)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 2 + \dots + n}{n^2 + 4n + 1} \quad (21)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right) \quad (24)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 4^n \sin \frac{1}{n} \quad (23)$$

$$\cdot \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \quad * \quad \text{רמז לשאלת 24:}$$

הערה חשובה מאוד!

בפתרון המלא, יופיע במקומות המשתנה n – המשתנה x . יש להתייחס אל x כאל מספר טבעי. בנוסף, יש לזכור שסדרה היא פונקציה (מהטבעים לממשיים) ולכן לעיתים אומר פונקציה במקום סדרה.

תשובות סופיות

$$4 \quad \mathbf{(2)} \qquad \qquad \qquad 0 \quad \mathbf{(1)}$$

$$0 \quad \mathbf{(4)} \qquad \qquad \qquad \infty \quad \mathbf{(3)}$$

$$1 \quad \mathbf{(6)} \qquad \qquad \qquad -5 \quad \mathbf{(5)}$$

$$\frac{1-\sqrt{3}}{2-\sqrt{5}} \quad \mathbf{(8)} \qquad \qquad \qquad 1.5 \quad \mathbf{(7)}$$

$$4 \quad \mathbf{(10)} \qquad \qquad \qquad 0.25 \quad \mathbf{(9)}$$

$$\ln 3 \quad \mathbf{(12)} \qquad \qquad \qquad 2 \quad \mathbf{(11)}$$

$$e^{\frac{1}{3}} \quad \mathbf{(13)}$$

$$, \left(\lim a_n = \infty \right) \Leftarrow \left(a > 0, b = 0 \right) , \left(\lim a_n = \sqrt[5]{a/b} \right) \Leftarrow \left(b \neq 0 \right) \quad \mathbf{(14)}$$

$$\left(\lim a_n = -\infty \right) \Leftarrow \left(a < 0, b = 0 \right)$$

$$\frac{k}{2} \quad \mathbf{(16)} \qquad \qquad \qquad 2.5 \quad \mathbf{(15)}$$

$$0.5 \quad \mathbf{(18)} \qquad \qquad \qquad 0.5 \quad \mathbf{(17)}$$

$$4 \quad \mathbf{(20)} \qquad \qquad \qquad \frac{a-b}{2} \quad \mathbf{(19)}$$

$$\frac{1}{3} \quad \mathbf{(22)} \qquad \qquad \qquad 0.5 \quad \mathbf{(21)}$$

$$1 \quad \mathbf{(24)} \qquad \qquad \qquad \infty \quad \mathbf{(23)}$$

чисוב גבול לפי אוילר

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2n}\right)^n \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^{n^2-1} \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+2}{n}\right)^n \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2+n+1}{n^2+n+4}\right)^{4n^2} \quad (6)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n+3}{2n-3}\right)^n \quad (5)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \tan \frac{1}{n}\right)^n \quad (8)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2+4n+1}{n^2+n+2}\right)^{10n} \quad (7)$$

תשובות סופיות

$$1 \quad (2)$$

$$e^{0.5} \quad (1)$$

$$e^{-1} \quad (4)$$

$$e^2 \quad (3)$$

$$e^{-12} \quad (6)$$

$$e^3 \quad (5)$$

$$e \quad (8)$$

$$e^{30} \quad (7)$$

чисוב גבול לפי כלל הסנדוויץ'

שאלות

בשאלות 1-10 חשבו את הגבול:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^n + 3^n + 4^n} \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + \sin n}{4n + \cos n} \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\cos(2n+1)}{n} \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + \arctan(2n-3)}{4n + \arctan(n - \ln n)} \quad (6)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + n + \sin 2n}{n^2 + \cos 3n} \quad (5)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + 2^{\frac{4n+1}{n}}} \quad (8)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} \quad (7)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right) \quad (10)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \quad (9)$$

רמז לשאלה 9: הוכחו כי $a_n < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$.

11) הוכחו שכל אחת מהסדרות הבאות מתכנסת ל-0.

$$a_n = \left(\sqrt{2} - 2^{\frac{1}{3}} \right) \left(\sqrt{2} - 2^{\frac{1}{5}} \right) \cdot \dots \cdot \left(\sqrt{2} - 2^{\frac{1}{2n+1}} \right).$$

א. $\alpha \in (0,1)$, $a_n = n^\alpha - (n+1)^\alpha$

ב.

12) יהיו x מספר ממשי וחיובי.

$$a_n = \frac{6n + \sqrt{x^2 n^2}}{3n + \sqrt{2}}$$

נתבונן בסדרה:

הוכחו כי $2 < \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

13) חשבו את הגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n^2]{2^{3n^2-4} + 3^{2n^2+1} + 4^{1.5n^2+5} + 10^n}$

14) חשבו את הגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + 3\sqrt{k}}}$

15) חשבו את הגבול

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n+3}^{2n+4} \frac{1}{\sqrt{2n^2 + k\sqrt{n}}}$$

16) חשבו את הגבול

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{n^2} \frac{2n^2 + 3n + 5}{\sqrt[3]{5n^{12} + 2k^5 + k^3 + 1}}$$

17) חשבו את הגבול

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n^2}^{n^2+n} \sqrt{k} \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$$

18) תהי (a_n) סדרה חיובית, המקיים $1 < q < \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$ לכל n טבעי.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

האם ניתן לפתרן ישירות בעזרת מבחן המנה?

תשובות סופיות

- 4 (1)
 0 (2)
 0 (3)
 0.75 (4)
 3 (5)
 $\frac{3}{4}$ (6)
 0 (7)
 16 (8)
 0 (9)
 1 (10)
 (11) שאלת הוכחה.
 (12) שאלת הוכחה.
 9 (13)
 1 (14)
 $\frac{1}{2}$ (15)
 $\frac{2}{\sqrt[3]{5}}$ (16)
 1 (17)
 (18) שאלת הוכחה.

чисוב גבול לפי מבחן המנה ו מבחן השורש

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n!} \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{4n} \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{(2n)!}{(n!)^2}} \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{(2n)!}}{2n} \quad (5)$$

תשובות סופיות

0 (2)

0 (1)

4 (3)

∞ (5)

чисוב גבול של סדרה רקורסיבית

שאלות

בשאלות 1-3 נתונה סדרה בעזרת נוסחת נסיגה (רקורסיה).
הוכיחו שהסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

$$a_{n+1} = \sqrt{2+a_n}, a_1 = \sqrt{2} \quad (1)$$

$$a_{n+1} = \sqrt{2a_n - 1}, a_1 = 2 \quad (2)$$

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{1}{a_n} \right), a_1 = 2 \quad (3)$$

4) יהיו $a > 0$ ו- $x_1 > 0$.

נגידר סדרה x_n ברקורסיה על ידי $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right)$, לכל n .
הוכיחו שהסדרה מתכנסת ל- \sqrt{a} .

5) יהיו $x_1 = a \geq 0$.

נגידר סדרה x_n ברקורסיה על ידי $x_{n+1} = \frac{1}{5} \left(x_n^2 + 6 \right)$, לכל n .

א. מצאו את כל הערכים של הקבוע a , עבורם הסדרה עולה/ יורדת.

ב. קבעו האם הסדרה x_n מתכנסת悠悠 $3 < a < 3.5$.

6) יהיו $0 < b_1 < a_1$

נגידר $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}, b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$ לכל n .

הוכיחו שהסדרות a_n ו- b_n מתכנסות ומתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$.

7) נתונה הסדרה $a_{n+1} = 2a_n + 3a_{n-1}$, $a_1 = 1$, $a_2 = 1$.

א.1. נגידר סדרה חדשה b_n על ידי $b_n = \frac{a_n}{a_{n+1}}$.

הניחו שהגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ קיימים וחשבו אותו.

הערה: בשלב זה אין לנו את הכלים להוכיח שהגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ קיים.
בהמשך הפרק נלמד מספר שיטות להוכיח זאת.

א.2. בעזרת התוצאה של הטעיף הקודם הוכיחו שהסדרה a_n שואפת לאינסוף.

ב.1. מצאו ביטוי סגור עבור הסדרה a_n (כלומר נוסחה לא רקורסיבית).

ב.2. הוכיחו שהגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}}$ קיימים, וחשבו אותו.

ב.3. הוכיחו באינדוקציה שהביטוי הסגור שנמצא בסעיף ב.1 הוא אכן נכון.

תשובות סופיות

(1) הגבול הוא 2.

(2) הגבול הוא 1.

(3) הגבול הוא 1.

(4) הגבול הוא \sqrt{a} .

(5) א. אם $a \leq 3$ הסדרה יורדת, אחרת היא עולה.
ב. לא מתכנסת.

(6) שאלת הוכחה.

$$(7) \text{ ב.1. } a_n = \frac{1}{6} \cdot 3^n - \frac{1}{2} \cdot (-1)^n$$

чисוב גבול לפי ההגדרה

שאלות

בשאלות 1-7 הוכיחו על סמך ההגדרה של גבול של סדרה כי :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 1}{n^2 + 1} = 1 \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{4n+3} = \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + (-1)^n}{n^2 + 1} = 1 \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + \sin n}{2n^2 + 3} = \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \cdot \cos^2 n}{n^2 + 2} = 0 \quad (6)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 - 2n + 1}{2n^2 + n + 3} = 2 \quad (5)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{n^2 + 4n} - n \right) = 2 \quad (7)$$

8) נתון כי הסדרה (a_n) מתכנסת.
הוכיחו שבגבולו הוא יחיד.

9) נתון כי $a_n \rightarrow a$, $b_n \rightarrow b$.

הוכיחו לפי ההגדרה, כי :

$$(a_n + b_n) \rightarrow a + b$$

$$(a_n \cdot b_n) \rightarrow a \cdot b$$

בשאלות 10-14 הוכיחו על סמך ההגדרה של גבול של סדרה כי :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^3 - n^2 + 5n + 6 = \infty \quad (11)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 2n + 4 = \infty \quad (10)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{2n+1} = \infty \quad (13)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \log(2n+5) = \infty \quad (12)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \log \frac{1}{n} = -\infty \quad (14)$$

15) הוכיחו שהסדרה $\dots, 1, 101, 2, 102, 3, 103, 4, 104, \dots$ שואפת לאינסוף.

16) הוכיחו שהסדרה $\dots, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, \dots$ שואפת לאינסוף.

17) הוכיחו שהסדרה $-1, 2, -3, 4, -5, 6, \dots, (-1)^n n, \dots$ לא שואפת לאינסוף או למינוס אינסוף.

18) הוכיחו או הפריכו:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \infty . \text{ א.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \Leftarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \infty . \text{ ב.}$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

שלילת הגדרת הגבול של סדרה

שאלות

1) מצאו את הגבולות החלקיים של הסדרות הבאות,
וכתבו את האיבר הכללי של הסדרה בהתאם לגבולות החלקיים שמצאת.

- א. $1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4, \dots$
- ב. $1, 4, 10, 1, 4, 10, 1, 4, 10, 1, 4, 10, \dots$
- ג. $1, 0, -4, 1, 0, 4, 1, 0, -4, 1, 0, 4, \dots$

2) מצאו את הגבולות החלקיים של הסדרות הבאות,
וכתבו את האיבר הכללי של הסדרה בהתאם לגבולות החלקיים שמצאת.

- א. $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{1}{4}, \frac{3}{7}, \frac{1}{6}, \frac{4}{9}, \frac{1}{8}, \dots$
- ב. $\frac{3}{3}, \frac{3}{4}, \frac{7}{5}, \frac{5}{6}, \frac{11}{7}, \frac{7}{8}, \frac{15}{9}, \frac{9}{10}, \dots$

$$a_n = \frac{(-1)^n n+4}{n+1}$$

בשאלות 3-6 הוכיחו לפי ההגדרה כי :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+10}{4n+2} \neq \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 + n + 1}{2n^2 + 2} \neq 1 \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 + 4n + 1}{2n^2 + n + 2} \neq \frac{9}{4} \quad (5)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \neq 1 \quad (6)$$

7) בסעיפים א-ב הוכיחו לפי ההגדרה כי :

- א. לסדרה $a_n = (-1)^n$ לא קיים גבול.
- ב. 1 הוא לא הגבול של הסדרה $a_n = (-1)^n$.
- ג. הייזר בתוצאת סעיף א' והוכיחו שלסדרה $b_n = \frac{(-1)^n 3n+4}{n-5}$ לא קיים גבול.

8) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 1, 2, \dots$ מתבדרת.

9) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $3, 2, 1, 3, 2, 1, 3, 2, 1, \dots$ מתבדרת.

10) הוכיחו לפי ההגדרה, שלסדרה $0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, \dots$ לא קיים גבול.

11) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $a_n = \frac{n}{2} - \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$ מתבדרת.

12) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $a_n = \frac{n}{10} - \left\lfloor \frac{n}{10} \right\rfloor$ מתבדרת.

13) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $a_n = \begin{cases} \frac{n+1}{n+1} & n \text{ even} \\ \frac{2n+1}{n+2} & n \text{ odd} \end{cases}$ מתבדרת.

14) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $\frac{1}{2}, 1, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{4}{5}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6}, \dots$ מתבדרת.

15) הוכיחו לפי ההגדרה, שלסדרה $a_n = \frac{(-1)^n n + 1}{n + 2}$ אין גבול.

16) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $a_n = \sqrt{n} - \left\lfloor \sqrt{n} \right\rfloor$ מתבדרת.

הדרך: הוכיחו קודם את סדרת הטענות הבאה:

$$\sqrt{m^2} - \left\lfloor \sqrt{m^2} \right\rfloor = 0 \text{ . 1}$$

$$\sqrt{m^2 - 1} > m - \frac{1}{2} \cdot 2 \text{ לכל } m \geq 2 \text{ טבעי.}$$

$$\left\lfloor \sqrt{m^2 - 1} \right\rfloor = m - 1 \cdot 3 \text{ לכל } m \geq 2 \text{ טבעי.}$$

$$\sqrt{m^2 - 1} - \left\lfloor \sqrt{m^2 - 1} \right\rfloor \geq \frac{1}{2} \cdot 4 \text{ לכל } m \geq 2 \text{ טבעי.}$$

17) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $a_n = \frac{2n^2 + 4n + 1}{n^2 + 2n + 10}$ לא שואפת ל $-\infty$.

18) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $0, 1, 2, 1, 4, 1, 6, 1, \dots$ לא שואפת ל $-\infty$.

19) נתונה הסדרה $. -1, 1, -2, 2, -3, 3, -4, 4, -5, 5, \dots$

הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה

א. לא שואפת ל $-\infty$.

ב. לא שואפת ל $-\infty$.

20) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $a_n = n\sqrt{10} + (-1)^n \left[n\sqrt{10} \right]$ לא שואפת ל $-\infty$.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

הגדרת הגבול לפי הינה

שאלות

1) הוכיחו כי :

$$\cos(2n\pi) = 1 \quad \text{ב.}$$

$$\sin(2n\pi) = 0 \quad \text{א.}$$

$$\cos((2n+0.5)\pi) = 0 \quad \text{ד.}$$

$$\sin((2n+0.5)\pi) = 1 \quad \text{ג.}$$

$$\cos((2n+1)\pi) = -1 \quad \text{ו.}$$

$$\sin((2n+1)\pi) = 0 \quad \text{ה.}$$

$$\cos((2n+1.5)\pi) = 0 \quad \text{ח.}$$

$$\sin((2n+1.5)\pi) = -1 \quad \text{ז.}$$

$$\cos(n\pi) = (-1)^n \quad \text{ט.}$$

$$\sin(n\pi) = 0 \quad \text{ט.}$$

$$\cos((n+0.5)\pi) = 0 \quad \text{יב.}$$

$$\sin((n+0.5)\pi) = (-1)^n \quad \text{יא.}$$

הוכיחו כי הגבולות בשאלות 2-9 אינם קיימים לפי הינה :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x + 4}{\cos x + 10} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{|x-4|} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{x-[x]} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[x] \cdot \sin x}{x} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+4^{[10x]}} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln(4 + [\arctan x]) \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x - [\sin x]} \quad (8)$$

$$f(x) = 2^{\left[\frac{x}{2}\right]} \quad (10) \text{ נתון כי}$$

א. הוכיחו כי הגבול $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x+1)}{f(x)}$ אינו קיים לפי הינה.

ב. חשבו את הגבול $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x))^{\frac{1}{x}}$ לפי הינה.

ג. תנו דוגמה לסדרה חיובית a_n , כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$ אינו קיים אך $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ קיים.

11) הוכיחו כי הגבול $\lim_{x \rightarrow \infty} \left\{ \sqrt{x} \right\} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x} - [\sqrt{x}] \right)$ אינו קיים לפי הינה.

רמז : הוכיחו ראשית כי לכל n טבוי מתקיים $\left[n^2 - 1 \right] = n - 1$

תשובות סופיות**10) ב.** $\sqrt{2}$ לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

תת-סדרה, גבול חלקי, משפט בולצאנו וירשטרاس

שאלות

- 1)** חשבו את הגבולות שלහן אם הם קיימים.
בכל מקרה שהגבול לא קיים, גם לא במובן הרחב, נמקו מדוע,
וחשבו את כל הגבולות החלקיים (גם גבולות חלקיים במובן הרחב).

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-3)^{5n} - 2(-3)^n + 2}{(-3)^{3n} + (-3)^n + 2} . \text{ א.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-3)^{5n} - 2(-3)^n + 2}{(-3)^{2n} + (-3)^n + 2} . \text{ ב.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} - 1 \right)^n . \text{ ג.}$$

- 2)** חשבו את הגבולות שלහן אם הם קיימים.
בכל מקרה שהגבול לא קיים, גם לא במובן הרחב נמקו מדוע,
וחשבו את כל הגבולות החלקיים (גם גבולות חלקיים במובן הרחב).

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor - n \right) . \text{ א.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\lfloor 4n \rfloor - 4 \lfloor n \rfloor) . \text{ ב.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{4} - \left[\frac{n}{4} \right] \right) . \text{ ג.}$$

- 3)** נתון ש- (a_n) סדרה עולה ממש של מספרים שלמים.

א. הוכיחו שקיימים איבר אי-שלילי בסדרה.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{a_n} \right)^{a_n} = e . \text{ ב. הוכיחו כי}$$

- 4)** הוכיחו כי לסדרה הבאה אין גבול : $a_n = \sin \left(\frac{n\pi}{3} \right)$

- 5)** חשבו את הגבול הבא . $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{n + (-1)^n}{n} \right]^n$

6) הוכיחו כי לסדרה הבאה אין גבול: $a_1 = 2$
 $a_{n+1} = \sqrt{11 - (a_n)^2}$

7) נתונה סדרה a_n , המוגדרת על ידי
 $a_{n+1} = \frac{1}{\sqrt{a_n}}$; $a_1 = 2$.
הוכיחו שהסדרה מתכנסת.

8) נתונה סדרה a_n , המוגדרת על ידי ($n \in \mathbb{N}$)
 $a_{n+1} = \frac{1}{1 + a_n}$; $a_1 = 0$.
הוכיחו שהסדרה מתכנסת.

9) א. הוכיחו שכל מספר המופיע לפחות פעם אחת בסדרה הינו גבול חלק של הסדרה.
ב. מצאו סדרה שיש לה לפחות גבולות חלקיים.

10) נתונה סדרה $a_n = \sin \frac{\pi}{4} n$.
מצאו את כל הגבולות החלקיים של הסדרה ובמיוחד את $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$ ו- $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$.

11) נתונה סדרה $a_n = n \sin \frac{\pi}{4} n$.
מצאו את כל הגבולות החלקיים של הסדרה ובמיוחד את $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$ ו- $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$.

12) נתונה סדרה $a_n = 1, 1, 2, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 5, \dots$.
מצאו את כל הגבולות החלקיים של הסדרה ובמיוחד את $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$ ו- $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$.

13) נתונה סדרה $a_n = (-1)^n \frac{n+1}{n}$.
מצאו את כל הגבולות החלקיים של הסדרה ובמיוחד את $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$ ו- $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$.

14) נתונה סדרה $a_n = (-1)^n \cdot \sqrt[n]{n^{40}} + \frac{1}{n^2} \sin\left(\frac{n}{4}\right)$.
מצאו את $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$ ו- $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$.

15) נתונה סדרה a_n , ונדרש סדרה חדשה b_n על ידי
 $b_n = \sqrt[n]{a_n} \cdot a_n$.
הוכיחו כי לשתי הסדרות אותן גבולות חלקיים.

16) תהי a_n סדרה, ונניח כי 10 ו-11 הם שני גבולות חלקיים שלה.

$$\text{הוכיחו שלכל } N \in \mathbb{N} \text{ קיימים } m, n \in \mathbb{N}, \text{ כך ש-} . |a_m - a_n| > \frac{1}{2}$$

17) נתונה סדרה a_n .

שתי תת-סדרות של a_n המקיימות:

$$a_{n_k} \rightarrow L, a_{m_k} \rightarrow L. 1$$

2. כל איברי הסדרה a_n מופיעים לפחות אחת מתוך הסדרות הנתונות.

הוכיחו: $a_n \rightarrow L$

הערה: טענה זו הוסבירה והודגמה בסרטון "שיטת להוכחת קיום גבול לסדרה לא מונוטונית", ובעורתה פתרנו את שאלות 4-5.

18) נתונה סדרה חיובית a_n המקיימת $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = 1$.

הוכיחו כי הסדרה מתכנסת.

19) פתרו את שני הטעיפים הבאים:

א. הוכיחו שלכל סדרה חסומה $a_n \leq \underline{\lim} a_n \leq \overline{\lim} a_n \leq \sup a_n$

הערה: $\sup a_n$ הוא החסם העליון של הקבוצה $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$

ב. מצאו סדרה a_n שעבורה $\underline{\lim} a_n < \overline{\lim} a_n < \sup a_n$

20) הוכיחו שהסדרה a_n מתכנסת במובן הרחב אם ורק אם $\underline{\lim} a_n = \overline{\lim} a_n$

21) הוכיחו את המשפט המפורט הבא:

לכל שתי סדרות חסומות a_n, b_n מתקאים

$$\overline{\lim}(a_n + b_n) \leq \overline{\lim} a_n + \overline{\lim} b_n$$

$$\underline{\lim}(a_n + b_n) \geq \underline{\lim} a_n + \underline{\lim} b_n$$

22) נתונות שתי סדרות חסומות a_n ו- b_n .

קבעו האם הטענה בכל סעיף נכונה, והוכיחו זאת.

א. יתכן שמתקיים $\overline{\lim}(a_n + b_n) < \overline{\lim} a_n + \overline{\lim} b_n$.

ב. יתכן שמתקיים התנאי בסעיף א' ושתי הסדרות לעיל מתכנסות.

ג. יתכן שמתקיים התנאי בסעיף א' ורק אחת מהסדרות לעיל מתכנסת.

(23) יהיו (a_n) ו- (b_n) סדרות חסומות.

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \geq \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} b_n$$

(24) תהי (a_n) סדרה חסומה של מספרים חיוביים, כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} a_n) = 1$

א. הוכיחו שאם (a_n) מתכנסת, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$.

ב. הוכיחו שאם $0 < L$ הוא גבול חלקי של (a_n) ,

אז גם $\frac{1}{L}$ הוא גבול חלקי של a_n .

ג. הוכיחו שלא ניתן ש- $0 < L$ הוא גבול חלקי של (a_n) .

ד. הראו, באמצעות דוגמה, שלא דרישת החסימות,

ניתן ש- $0 < L$ הוא גבול חלקי של (a_n) .

(25) ענו על הטעיפים הבאים:

א. הדגימו שתי סדרות חסומות ומתרdroות, (a_n) ו- (b_n) .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 1$$

ב. יהיו (a_n) ו- (b_n) שתי סדרות, המקיים $1 < \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 1$

הוכיחו שאם לכל n מתקיים $0 \leq a_n, b_n \leq 1$, אז $a_n = b_n$.

(26) תהי $a_n = \left\langle \sqrt{n} \right\rangle = \sqrt{n} - [\sqrt{n}]$

א. הוכיחו כי הסדרה (a_n) חסומה.

ב. מצאו את $\inf_{n \rightarrow \infty} a_n$ וקבעו האם '-'

ג. הוכיחו כי לכל n מתקיים $1 \leq a_n \leq 2$.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 - 1} - (n - 1)) = 1$$

ה. היעזרו בסעיפים ג' ו-ד', כדי להוכיח ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ הוא גבול חלקי של (a_n) .

ו. מצאו את $\sup_{n \rightarrow \infty} a_n$ ואת $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ וקבעו האם '-'

יש מקסימום.

$$\text{.} \quad (27) \quad \text{תהי } (a_n) = \left(n - \sqrt{n} \left[\sqrt{n} \right] \right)$$

א. הוכיחו כי הסדרה (a_n) חסומה מלרע.

ב. הוכיחו ש- 0 הוא גבול החלקי של (a_n) .

ג. מצאו את $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ ואת $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$, וקבעו האם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ יש מינימום.

ד. יהי ℓ מספר טבעי.

$$\text{.} \quad n < \sqrt{n^2 + 2\ell} < n + 1, \text{ מתקאים}$$

ה. יהי ℓ מספר טבעי.

$$\text{הוכיחו כי } \ell = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\sqrt{n^2 + 2\ell} - n \right)$$

ו. הוכיחו, בעזרת סעיף ה', שכל מספר טבעי הוא גבול החלקי של (a_n) .

ז. האם (a_n) חסומה מלעיל?

$$\text{ח. חשבו את } \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$$

ט. מצאו את $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$, וקבעו האם הקבוצה $\{a_n | n \in \mathbb{N}\}$ יש מקסימום.

תשובות סופיות

1) א. הסדרה שואפת לאינסוף.

ב. לסדרה אין גבול. הגבולות החלקיים של הסדרה הם אינסוף ומינוס אינסוף.

ג. לסדרה אין גבול. הגבולות החלקיים היחידים של הסדרה הם $\pm \frac{1}{e}$.

2) א. לסדרה אין גבול. הגבולות החלקיים היחידים של הסדרה הם 0, -1.

ב. הגבול של הסדרה הוא 0.

ג. לסדרה אין גבול. הגבולות החלקיים היחידים של הסדרה הם 0, 0.25, 0.5, 0.75.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

משפט שטולץ

שאלות

1) חשבו: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3} + \dots + \sqrt[n]{n}}{n}$

2) חשבו: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot 3 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 7 + \dots + n \cdot (2n+1)}{n^3}$

3) חשבו: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^p + 2^p + 3^p + \dots + n^p}{n^{p+1}}$, כאשר p קבועשלם וחיוובי.

4) חשבו: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{n} = k$, אם ידוע כי $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot c_1 + 2 \cdot c_2 + 3 \cdot c_3 + \dots + n \cdot c_n}{n^3}$

5) חשבו: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\lceil 1^2 \cdot a \rceil + \lceil 2^2 \cdot a \rceil + \dots + \lceil n^2 \cdot a \rceil}{n^3}$, כאשר a קבוע ממשי.

6) נתון כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$

הוכיחו כי:

א. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = L$ (סדרת הממוצעים החשבונית מתכנסת ל- L).

ב. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} = L$ (סדרת הממוצעים ההרמוניית מתכנסת ל- L).

ג. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n} = L$.

* הערה: בסעיף ב' הניחו כי $0 < a_n < L$ לכל n .

תשובות סופיות

1 (1)

 $\frac{2}{3}$ (2) $\frac{1}{p+1}$ (3) $\frac{k}{3}$ (4) $\frac{a}{3}$ (5)

6. שאלת הוכחה.

מבחן קושי להתכונשות סדרות

שאלות

1) הסדרה a_n מקיימת $|a_n - a_{n-1}| < \frac{1}{2^n}$, לכל n .
הוכיחו שהסדרה מתכנסת.

2) הוכיחו שהסדרה $a_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$ שואפת לאינסוף.

3) הוכיחו כי הסדרה $a_n = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$ מתכנסת.

4) הסדרה a_n מקיימת $|a_n - a_{n-1}| < a^n$, לכל n , כאשר $0 < a < 1$.
הוכיחו שהסדרה מתכנסת.

5) הוכיחו כי הסדרה $a_n = \frac{\cos \alpha}{3} + \frac{\cos 2\alpha}{3^2} + \dots + \frac{\cos(n\alpha)}{3^n}$ מתכנסת.

6) סדרה x_n מקיימת $|x_{n+2} - x_{n+1}| \leq k |x_{n+1} - x_n|$ לכל n , כאשר $0 < k < 1$.
הוכיחו שהסדרה היא סדרת קושי ולכון מתכנסת.

7) נתונה סדרה x_n המוגדרת על ידי $x_1 = 1$, $x_{n+1} = \frac{1}{1+x_n}$.
הוכיחו שהסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

8) בכל אחד מהסעיפים הבאים הוכיחו שהסדרה x_n מתכנסת.

$$x_1 = 1, \quad x_{n+1} = 1 + \frac{1}{x_n} \text{ א.}$$

$$x_1 = 1, \quad x_{n+1} = \frac{1}{2+x_n^2} \text{ ב.}$$

$$x_1 = 1, \quad x_{n+1} = \frac{1}{6}(x_n^2 + 8) \text{ ג.}$$

9) נגדיר סדרה x_n על ידי $x_{n+2} = \frac{3}{4}x_n + \frac{1}{4}x_{n+1}$.

הוכיחו שהסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

10) סדרה x_n מקיימת $1 \leq x_1 \leq x_2 \leq 2$ לכל n טבעי, ו- $x_{n+2} = \sqrt{x_{n+1}x_n}$. הוכיחו שהסדרה מתכנסת.

הדרך: הוכיחו ראשית שלכל n טבעי מתקיים $\frac{x_{n+1}}{x_n} \geq \frac{1}{2}$.

11) הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

א. נתונה סדרה x_n .

אם $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_{n+1} - x_n| = 0$, אז x_n מתכנסת.

ב. אם לכל n מתקיים $|x_{n+2} - x_{n+1}| < |x_{n+1} - x_n|$, אז הסדרה x_n מתכנסת.

ג. אם סדרה x_n מקיימת את תנאי קושי, אז קיים $\alpha < 0$ כך שלכל n טבעי:

$$|x_{n+2} - x_{n+1}| \leq \alpha \cdot |x_{n+1} - x_n|$$

הערה

בשאלות 7-10 מומלץ להשתמש בטענה אותה הוכחנו בשאלת 6.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

שאלות הוכיחו או הפריכו

הערת ניסוח

הניסוחים הבאים שколоים:

- . א. קיימים N טבעי כך שלכל $n > N$ מתקיימת הטענה X .
- . ב. כמעט לכל n מתקיימת הטענה X .
- . ג. לכל n , פרט למספר סופי של n -ים, מתקיימת הטענה X .

שאלות

בשאלות 1-13 הוכיחו או הפריכו את הטענה הנתונה:

(1) אם a_n סדרה חסומה, אז יש לה גבול.

. $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = -\infty$ או $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$ (2) אם b_n סדרה לא חסומה, אז היא לא חסומה.

. $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = -k$ או $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = k$, $\lim_{n \rightarrow \infty} |c_n| = k$ (3) אם c_n סדרה עולה, אז היא לא חסומה.

. (4) אם d_n סדרה עולה, אז גם d_n היא לא חסומה.

(5) אם a_n ו- b_n אין גבול, אז גם $a_n + b_n$ ו- $a_n \cdot b_n$ אין גבול.

(6) אם a_n ו- b_n אין גבול, אז גם a_n / b_n אין גבול.

(7) אם a_n מתכנסת ו- b_n מתבדרת, אז $(a_n \cdot b_n)$ מתבדרת.

(8) אם a_n מתכנסת ו- b_n מתבדרת, אז $(a_n \cdot b_n)$ מתכנסת.

. (9) אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sqrt{L}$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = L$

. (10) אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n < \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$, אז לכל n , $a_n < b_n$

. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \infty$ וגם b_n חסומה, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ (11) אם

. $k < 1$ וגם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = k$ (12) אם $a_n < 1$, אז $k < 1$.

. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^n = 1$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ (13) אם

(14) הוכיחו או הפריכו :

א. אם כל האיברים של סדרה מתכנסת הם מספרים רציונליים, אז גם גבולה הוא מספר רציונלי.

ב. אם a_n ו- $b_n \neq 0$ סדרות חסומות, אז גם הסדרה $c_n = \frac{a_n}{b_n}$ חסומה.

ג. אם a_n סדרה עולה, אז גם הסדרה $b_n = (a_n)^2$ עולה.

ד. אם $0 < \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$, אז הסדרה a_n חסומה.

ה. אם a_n ו- b_n סדרות חסומות, אז גם הסדרה $c_n = \frac{1}{2^{a_n}} (b_n^2 + 2b_n)$ חסומה.

ו. אם a_n סדרה מתכנסת ו- $b_n \neq 0$ סדרה חסומה, אז לסדרה $(a_n b_n^2)$ יש תת-סדרה מתכנסת.

ז. אם a_n סדרה מתכנסת, אז קיימים N טבעי, כך שכל $N > n$ מתקיים

$$\cdot \left| \frac{a_n}{n} - 1 \right| < \frac{1}{2}$$

ח. אם לסדרה יש גבול חלקית, אז היא חסומה.

בשאלות 15-18 הוכיחו או הפריכו את הטענה הנתונה :

(15) אם לכל n מתקיים : $a_n \in (0,1)$, $a_{n+1} < a_n^2$ אז הסדרה a_n מתכנסת.

. $a_n = \frac{1-2+3-4+5-6+\dots+(-1)^{n-1}n}{n}$ מתבדרת. (16) הסדרה

(17) אם לכל n מתקיים : $x_n \in (0,1)$, $4x_n(1-x_{n+1}) > 1$ אז הסדרה x_n מתכנסת ל- $\frac{1}{2}$.

(18) לכל מספר רציונלי קיימת סדרת מספרים אי-רציונליים השוואפת אליו.

(19) הוכיחו או הפריכו :

- א. אם הסדרה $(x_n + \frac{1}{n} x_n)$ מתכנסת, אז הסדרה x_n מתכנסת.
- ב. אם הסדרה $(x_n^2 + \frac{1}{n} x_n)$ מתכנסת, אז הסדרה x_n מתכנסת.

(20) x_n סדרה של מספרים שלמים המקיים $x_n \neq x_{n+1}$ לכל n .

הוכיחו או הפריכו :

- א. הסדרה x_n לא מקיימת את תנאי קושי.
- ב. לסדרה x_n לא יכולה להיות תת-סדרה מתכנסת.

(21) הוכיחו או הפריכו :

- א. אם $a_n < b_n$ ו- $a < b$, אז כמעט לכל n מתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$.
- ב. אם $a \leq b$, $a_n \leq b_n$ וכמעט לכל n מתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$.

(22) תהי (a_n) סדרה מתכנסת במובן הרחב.

הוכיחו או הפריכו :

- א. אם $0 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, אז כמעט לכל n מתקיים $a_n = 0$.
- ב. אם $0 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, אז כמעט לכל n מתקיים $a_n \geq 0$.
- ג. אם $0 \neq \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$, אז כמעט לכל n מתקיים $a_n \neq 0$.
- ד. אם $0 > \lim_{n \rightarrow \infty} a_n > 0$.

(23) הוכיחו או הפריכו :

- א. אם (a_n) סדרה מתכנסת ואם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq k$, אז $a_n \leq k$ לכל n .
- ב. אם (a_n) סדרה מתכנסת ואם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n < k$, אז $a_n < k$ לכל n .

(24) תהי (a_n) סדרה חיובית, המקיימת $a_{n+1} \leq \frac{a_n - a_n^2}{2}$ לכל n .

הוכיחו או הפריכו : $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

(25) הוכיחו או הפריכו :

- אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^2 = 0$

26) נתונות שתי סדרות (a_n) ו- (b_n) , שבעבורן $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = 2$, $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n^2 + b_n^2) = 4$:

הוכיחו או הפריכו:

A. $a_n \rightarrow 2, b_n \rightarrow 0$ או $a_n \rightarrow 0, b_n \rightarrow 2$.

B. $a_n b_n \rightarrow 0$.

27) נניח שסדרה a_n מקיימת $a_{2n-2} \leq a_{2n} \leq a_{2n+1} \leq a_{2n-1}$ לכל n טבעי.

הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

A. a_n עולה.

B. a_n יורדת.

C. a_n מתכנסת.

D. a_n לא מתכנסת.

E. לסדרה לכל היותר שני גבולות חלקיים.

כיצד תשנה התשובה, אם נתון כי a_n מקיימת $a_{2n-2} < a_{2n} < a_{2n+1} < a_{2n-1}$ forall n טבעי?

28) הסדרה (a_n) מקיימת את התכונה הבאה:

$$\text{. } 0 \leq a_{m+n} \leq \frac{1}{2}(a_m + a_n) \text{ לכל } m, n \text{ טבעיים.}$$

$$\text{הוכיחו או הפריכו: } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = 0.$$

29) A. תהיו (a_n) סדרה, כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$.

$$\text{הוכיחו או הפריכו: } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

B. תהיינה (a_n) ו- (b_n) סדרות, כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n - b_n| = 0$.

$$\text{הוכיחו או הפריכו: } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

30) נתונה הסדרה $. a_n = \left(1 + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{4}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 + \frac{1}{2^n}\right)$

הוכיחו או הפריכו:

הגבול של הסדרה קיים והוא קטן מ-3.

רמז: לכל $0 \leq x$ מתקיים $\ln(1+x) \leq x$.

בשאלות 31-34 הוכיחו או הפריכו את הטענה הנתונה,

כasher ידוע כי $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = \infty$ סדרות, כך שמתקיים

(31) אם כמעט כל איברי (b_n) חיוביים, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ או $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$.

(32) אם כמעט כל איברי (a_n) חיוביים, אז גם כמעט כל איברי (b_n) חיוביים.

א. $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$ (33)

ב. קיימים $0 < N$, כך שלכל $n > N$, מתקיים $0 < b_n$.

ג. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ אז $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 5$

א. אם, כמעט לכל n , $a_n < b_n$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ (34)

ב. אם, כמעט לכל n , $0 < b_n < a_n$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$

בשאלות 35-38 הוכיחו או הפריכו את הטענה הנתונה,

כasher ידוע כי $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = 1$ סדרות, כך שמתקיים

(35) א. אם כמעט כל איברי (a_n) חיוביים, אז כמעט כל איברי (b_n) חיוביים.

ב. אם (a_n) חיובית, אז קיים $N > 0$, כך ש- $b_n > \frac{1}{2a_n}$, לכל $n > N$

(36) אם $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)$ חיובית, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n)$ מתכנסת.

א. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$ (37)

ב. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

ג. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$ חיובית ואפסה, אז

א. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |L|$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ (38)

* הערכה: בסעיף זה (ורק בו) מדובר בטענה כללית שלא קשורה לנtones השאלת.

ב. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} |b_n| = 1$, $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 1$

בשאלות 39-42 הוכיחו או הפריכו את הטענה הנתונה,

$$\text{כאשר ידוע כי } (a_n) \text{ סדרות, כך שקיימים } \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = 0.$$

$$\text{א. } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0 \text{ או } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0. \quad (39)$$

$$\text{ב. אם, כמעט לכל } n, a_n > 1 \text{ או } a_n < 1.$$

$$\text{ג. אם קיימים אינסוף ערכי } n, a_n > 1 \text{ או } a_n < 1.$$

$$\text{ד. קיים } N > 0 \text{ כך שלכל } n > N, b_n \neq 0.$$

$$\text{א. אם } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 5, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 5. \quad (40)$$

$$\text{ב. אם, כמעט לכל } n, 0 < b_n < a_n.$$

$$\text{ג. אם } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0 \text{ או } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty.$$

$$\text{א. אם } a_n < \frac{1}{3}, \text{ אז קיים } N \text{ טבעי, כך שלכל } N > n \text{ מתקיים } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 1. \quad (41)$$

$$\text{א. אם כמעט כל איברי } (b_n) \text{ חיוביים, אז } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq \infty. \quad (42)$$

$$\text{ב. אם קיים קבוע } 0 < c < b_n \leq a_n \text{ כמעט לכל } n.$$

(43) הוכיחו או הפריכו את הטיענות הבאות:

$$\text{א. קיימת סדרה } (a_n) \text{ כך ש-} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \text{ ו-} \lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = 0.$$

$$\text{ב. קיימת סדרה } (a_n) \text{ כך ש-} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \text{ ו-} \lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = 4.$$

$$\text{ג. קיימת סדרה } (a_n) \text{ כך ש-} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \text{ ו-} \lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = \infty.$$

$$\text{ד. קיימת סדרה } (a_n) \text{ כך ש-} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \text{ ו-} \lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) \text{ לא קיים.}$$

44) הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות :

א. קיימת סדרה (a_n) כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 0$

ב. קיימת סדרה (a_n) כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 4$

ג. קיימת סדרה (a_n) כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \infty$

ד. קיימת סדרה (a_n) כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \infty$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ לא קיים.

45) הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות :

א. קיימת סדרה (a_n) כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n - a_{n+1}| = \infty$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

ב. קיימת סדרה (a_n) כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2(a_n - a_{n+1}) = \infty$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

46) נתונה סדרה חיובית (a_n) .

הוכיחו או הפריכו :

א. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = L$

ב. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = L$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$

הערה : תרגיל זה מלמד שבחן השורש "חזק" מבנן המנה במובן הבא :
כאשר מבחן המנה עובד, אז גם מבחן השורש עובד. אך היפך לא נכון.

47) נתונה סדרה חיובית (a_n) , וידוע כי $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ קיים.

הוכיחו או הפריכו :

א. הסדרה (na_n) אינה חסומה.

ב. הסדרה $(a_{n+1} - a_n)$ חסומה.

ג. הסדרה $\sqrt[n]{a_n}$ חסומה.

ד. הסדרה $\frac{a_n}{n}$ מתכנסת.

ה. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{2^n} = 0$.

48) סדרה (a_n) תיירה יורדת אם היא מקיימת $a_{n+1} < a_n$ לכל n .

הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות:

- אם סדרה (a_n) מקיימת $|a_{n+1}| < |a_n|$, אז היא יורדת.
- אם סדרה (a_n) מקיימת $|a_{n+1}| < a_n$, אז היא יורדת.
- אם סדרה (a_n) מקיימת $|a_{n+1}| < a_n$, אז היא יורדת.

49) תהי (a_n) סדרה, המקיימת $-1 < a_{n+1} - a_n < 2$, לכל n טבעי.

הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

- אם קיימים N טבעי, כך ש- a_N חיובי, אז $a_n > 2$ לכל $n \geq N$.
- כמעט כל איברי (a_n) חיוביים או שכל איברי (a_n) שליליים.
- אם לכל n מתקיים בנוסף $\frac{a_n}{a_1} < -1$.

50) תהי (a_n) סדרה, כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = 0$.

הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

- אם קיימים קבוע $c > 0$, כך שלכל n מתקיים $|a_n| \geq c$, אז מתקיים: כמעט כל איברי a_n חיוביים או כמעט כל איברי a_n שליליים.
- אם $0 > |a_n|$ לכל n , אז מתקיים: כמעט כל איברי a_n חיוביים או כמעט כל איברי a_n שליליים.
- אם לכל n מתקיים $n \geq |a_n|$, אז (a_n) מתכנסת במובן הרחב.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

חדוֹא 1 ב

פרק 3 - טורים עם איברים קבועים

תוכן העניינים

1. טורים מתכנסים וטורים מותבדרים	65
2. מבחן ההתבדרות של טורים	68
3. מבחני התכנסות לטורים חיוביים.....	69
4. מבחני התכנסות לטורים כלליים.....	71
5. התכנסות בחילט והתכנסות בתנאי	73
6. תרגילי תיאוריה.....	74

טורים מתכנסים וטורים מתבדרים

שאלות

טור גיאומטרי

בדקו את התכנסות הטורים בשאלות 1-6.
במידה והטור מתכנס, מצאו את סכומו.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{5^n}{4^{n+2}} \quad (3)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{7^{n+1}} \quad (2)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (0.44)^n \quad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{3n}}{3^{2n}} \quad (6)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n + (-5)^n}{7^n} \quad (5)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-4) \left(\frac{3}{4}\right)^{2n} \quad (4)$$

טור טלקופי

בדקו את התכנסות הטורים בשאלות 7-11.
במידה והטור מתכנס, מצאו את סכומו.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n+3)(4n-1)} \quad (8)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)} \quad (7)$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)}{(\ln n)(\ln(n+1))} \quad (10)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln\left(1+\frac{1}{n}\right) \quad (9)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+2)(n+3)(n+4)} \quad (11)$$

טור הרמוני מוכלל

: 12) בדקו את התכנסות הטורים הבאים (קבעו אם הטור מתכנס או מתבדר)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{5n} \quad \text{ג.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \quad \text{ב.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} \quad \text{א.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^e} \quad \text{ד.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10}{\sqrt[3]{n^4}} \quad \text{ה.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^{-2/3} \quad \text{כ.}$$

תכונות אלגבריות של טוריים

13) בדקו את התכונות הטוריים הבאים (קבעו אם הטור מתכנס או מתבדר) :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10 + \sqrt{n}}{\sqrt{n}} \quad \text{ג.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n+1}{n^2} \quad \text{ב.} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{4^n}{7^{n+1}} + n^{-1.5} \right) \quad \text{א.}$$

14) חבו את סכום הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$, אם ידוע כי

15) מצאו את השבר הרציונלי, שהציגתו העשרונית היא ...0.123123123...+0.141414... .

תשובות סופיות

1) מתכנס ל- $\frac{11}{14}$. **2)** מתכנס ל- $\frac{1}{3}$. **3)** מתבדר.

4) מתכנס ל- $-\frac{64}{7}$. **5)** מתכנס ל- $\frac{11}{12}$. **6)** מתכנס ל- 8.

7) מתכנס ל- $-\frac{1}{2}$. **8)** מתכנס ל- $\frac{1}{12}$. **9)** מתבדר.

$$\frac{1}{12} \quad \mathbf{(11)} \qquad S = \frac{1}{\ln 2} \quad \mathbf{(10)}$$

12) א. מתכנס. ב. מתבדר.

ד. מתבדר. ה. מתכנס.

13) א. מתכנס. ב. מתבדר. ג. מתבדר.

$$\frac{\pi^2}{6} - \frac{5}{4} \quad \mathbf{(14)}$$

$$\frac{323}{1221} \quad \mathbf{(15)}$$

מבחן ההתבדרות של טורים

שאלות

1) בדקו את התכונות הטוריים הבאים (קבעו אם הטור מתכנס או מתבדר):

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin n \quad \text{ג.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \quad \text{ב.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln n \quad \text{א.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1+n}{n} \right)^n \quad \text{ג.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \arctan n \quad \text{ה.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + n + 1}{n^2 + 2} \quad \text{ד.}$$

תשובות סופיות

1) א-ו : מתבדר.

מבחני התכנסות לטורים חיוביים

שאלות

מבחן האינטגרל

בדקו את התכנסות הטורים בשאלות 1-5 (קבעו אם הטור מתכנס או מתבדר) :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arctan n}{n^2 + 1} \quad (3)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+5}} \quad (2)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{n^2 + 1} \quad (1)$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p} (p \leq 1) \quad (5) \quad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p} (p > 1) \quad (4)$$

6) ענו על הסעיפים הבאים :

א. בדקו את התכנסות הטור $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 e^{-n^3}$

ב. מצאו את הגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 e^{-n^3}$

מבחן ההשוואה ובחן ההשוואה הגובי

בדקו את התכנסות הטורים בשאלות 7-15 (קבעו אם הטור מתכנס או מתבדר) :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 4n + 1}{\sqrt{n^{10} + n + 1}} \quad (9) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)}{(n+2)(n+3)(n+4)} \quad (8) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 + 10n + 1} \quad (7)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5 \sin^2 n}{n!} \quad (12)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n - 2}{3^n + 2n} \quad (11)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n+5}{\sqrt{n^4 + n + 1}} \quad (10)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} \ln n}{n^2 + 1} \quad (15)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \cos \frac{1}{n} \right) \quad (14)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt{n^2 + 1} - n \right) \quad (13)$$

מבחן המנה, מבחן השורש ו מבחון ראנָבָה

בדקו את התכונות הטוריים הבאים (קבעו אם הטור מתכנס או מתבדר) :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{n!(2n)^n} \quad (18)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n+1)}{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (3n+2)} \quad (17)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} \quad (16)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^{1000} e^{-n} \quad (21)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^3}{(3n)!} \quad (20)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+3)!}{n! \cdot 3^n} \quad (19)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n} \quad (24)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n(1+n^2)}{n!} \quad (23)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} \quad (22)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n(n!)^2} \quad (26) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n)} \quad (25)$$

תשובות סופיות

- | | | |
|--------|--------|--------|
| (3) | (2) | (1) |
| מתכנס. | מתבדר. | מתבדר. |
| | | |
| (9) | (8) | (4) |
| מתכנס. | מתבדר. | מתכנס. |
| | | |
| (12) | (11) | (10) |
| מתכנס. | מתכנס. | מתבדר. |
| | | |
| (15) | (14) | (13) |
| מתכנס. | מתכנס. | מתבדר. |
| | | |
| (18) | (17) | (16) |
| מתכנס. | מתכנס. | מתבדר. |
| | | |
| (21) | (20) | (19) |
| מתכנס. | מתכנס. | מתכנס. |
| | | |
| (24) | (23) | (22) |
| מתכנס. | מתכנס. | מתכנס. |
| | | |
| (26) | (25) | (25) |
| מתבדר. | מתבדר. | מתבדר. |

מבחני התכנסות לטורים כלליים

מבחן ליבניץ

בדקו את התכנסות הטורים בשאלות 3-1 :

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n+1}{n^2+n} \quad (3) \quad \sum_{n=3}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\ln n}{n} \quad (2) \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{4n+1} \quad (1)$$

מבחן דיריכלה

בשאלות 4 ו-5, קבעו אם הטור מתכנס או מתרוגס :

$$1 + \frac{1}{4} - \frac{2}{7} + \frac{1}{10} + \frac{1}{13} - \frac{2}{16} + \dots \quad (4)$$

$$\sum \frac{\sin n \cdot \sin n^2}{n+1} \quad (5)$$

6) הוכחו שהטורים $\sum \sin n\theta$, $\sum \cos n\theta$, כאשר $\theta \neq 2\pi k$, חסומים.

7) הוכחו את התכנסות הטורים הבאים :

$$.(\theta \neq 2\pi k) \quad \sum \frac{\sin n\theta}{n}, \quad \sum \frac{\cos n\theta}{n+1}, \quad \sum \frac{\sin n\theta}{\sqrt{n+4}}$$

8) בדקו התכנסות הטור $\sum \frac{\sin^2 n}{n}$

9) הוכחו שאם הסדרה b_n יורדת ושוואפת לאפס, אז הטור $\sum b_n \sin n$ מתכנס.

10) ענו על שני הסעיפים הבאים :

א. הוכחו שהטור $\sum_{n=1}^{\infty} (3-n)(\text{mod } 7)$ הוא טור חסום.

ב. בדקו את התכנסות הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3-n)(\text{mod } 7)}{\sqrt{n+1}}$

מבחן אבל

קבעו האם הטור מתכנס או מתבדר :

$$\sum \frac{(-1)^n n}{4^n - 4^{2n}} \quad (12)$$

$$\sum \frac{(-1)^{n+1} \left(\frac{n+1}{n}\right)^n}{\sqrt{n+4}} \quad (11)$$

$$\sum \frac{\frac{\pi}{2} - \arctan n}{n^2} \quad (14)$$

$$\sum \frac{(-1)^n \ln(1+n^{-1})}{n} \quad (13)$$

תשובות סופיות

- | | | |
|-------------|-------------|----------------|
| (3) מתכנס. | (2) מתכנס. | (1) מתכנס. |
| (6) הוכחה. | (5) מתכנס. | (4) מתכנס. |
| (9) הוכחה. | (8) מותבדר. | (7) הוכחה. |
| (11) מתכנס. | ב. מתכנס. | (10) א. הוכחה. |
| (14) מתכנס. | (13) מתכנס. | (12) מתכנס. |

התכנסות בהחלה והתכנסות בתנאי

שאלות

בשאלות הבאות, קבעו אם הטור מתכנס בהחלה, מתכנס בתנאי או מתבדר :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\pi}{n} \quad (3)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \quad (2)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-4)^n}{n^2} \quad (1)$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(-\frac{1}{\ln n} \right)^n \quad (6)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^3} \quad (5)$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \ln n}{n} \quad (4)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n+1}{n^2+n} \quad (9)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1+n \ln n}{n^2} \quad (8)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n(n+1)}} \quad (7)$$

תשובות סופיות

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) מתבדר. | (2) מתכנס בהחלה. |
| (4) מתכנס בתנאי. | (5) מתכנס בהחלה. |
| (7) מתכנס בתנאי. | (8) מתכנס בתנאי. |
| (3) מתכנס בתנאי. | |
| (6) מתכנס בתנאי. | |
| (9) מתכנס בתנאי. | |

תרגילי תיאוריה

1) להלן טענות. אם הטענה נכונה, הוכחו אותה. אם לא, הביאו דוגמה נגדית.

א. אם $\sum a_n$ מתכנס ו- $\sum b_n$ מתבדר, אז $(\sum a_n + b_n)$ מתבדר.

ב. אם $\sum a_n$ מתבדר ו- $\sum b_n$ מתכנס, אז $(\sum a_n + b_n)$ מתבדר.

2) להלן טענות. אם הטענה נכונה, הוכחו אותה. אם לא, הביאו דוגמה נגדית.

א. אם $\sum a_n^2$ מתכנס, אז $\sum a_n$ מתכנס בהחלט.

ב. אם $\sum a_n$ חיובי ומתכנס, אז $\sum \frac{1}{a_n}$ מתבדר.

ג. אם $\sum a_n^2$ מתכנס, אז $\sum a_n$ מתכנס.

3) הוכחו: אם $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס, אז $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + (-1)^n)$ מתבדר.

4) הוכחו: אם $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ חיובי ומתכנס, אז גם $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס.

5) נתון טור חיובי ומתכנס $\sum a_n$.
הוכחו כי $\sum \left(1 - \frac{\sin(a_n)}{a_n}\right)$ מתכנס.

6) א. נתון טור חיובי $\sum a_n$.
הוכחו כי $\sum \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$ מתבדר.

ב. נתון טור מתכנס $\sum a_n$.
הוכחו שגם $\sum |a_n|^2$ מתבדר.

הערה: אין קשר בין השעיפים

7) תהי (a_n) סדרה חיובית השואפת לאינסוף.

הוכחו כי $\sum \frac{1}{(a_n)^n}$ מתכנס.

8) הוא טור אי-שלילי ומתכנס. $\sum a_n$

הוכיחו כי $\sum \frac{a_n + 4^n}{a_n + 10^n}$ מתכנס.

9) הוכיחו או הפריכו:

אם הסדרה $(a_n)_{n \geq 1}$ מקיימת $0 \leq a_n \leq \frac{1}{n}$ לכל n , אז $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ מתכנס.

10) נניח כי $a_n \geq 0$.

הוכיחו כי $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{1+a_n} \Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס.

11) הוכיחו או הפריכו:

אם $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ מתכנס והסדרה b_n חסומה, אז $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס.

12) הוכיחו: אם $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 a_n$ מתכנס בתנאי, אז $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתבדר.

13) הוכיחו או הפריכו:

אם $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס בתנאי ואם $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$, אז $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנס בתנאי.

14) נתון טור חיובי $\sum a_n$.
הוכיחו או הפריכו:

א. אם מתקיים $\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$ לכל n , אז הטור מתכנס.

ב. אם מתקיים $\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$ לכל n , אז הטור מתבדר.

15) נתון טור חיובי ומוגדר $\sum a_n$.
הוכיחו כי $\sum \sqrt{a_n a_{n+1}}$ מתכנס.

16) נתונים שני טורים חיוביים $\sum a_n$, $\sum b_n$.

א. נתון שהטורים $\sum a_n^2$, $\sum b_n^2$ מתכנסים.

הוכיחו כי $\sum a_n b_n$ מתכנס.

ב. הוכיחו כי $\sum (a_n + b_n)^2$ מתכנס.

ג. נתון טור חיובי ומתקנס $\sum a_n$.

הוכיחו כי $\sum \frac{\sqrt{a_n}}{n}$ מתכנס.

17) הוכיחו :

א. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} (na_n) = k \neq 0$, אז הטור מתבדר.

ב. אם $\sum a_n$ חיובי ואם $\sum (na_n - k)$ מתכנס (כאשר $k \neq 0$), אז $\sum a_n$ מתבדר.

18) הוכיחו כי אם $\lim_{n \rightarrow \infty} (n^2 a_n) = k$, אז הטור מתכנס.

19) נתון $a_n \geq 0$ לכל n .

א. נתון כי $\lim_{n \rightarrow \infty} n^3 a_n^2 = k > 0$.

הוכיחו כי $\sum \frac{a_n}{\sqrt{n}}$ מתכנס.

ב. נתון כי $\sum (n^3 a_n^2 - k)$ מתכנס (כאשר $k > 0$).

הוכיחו כי $\sum \frac{a_n}{\sqrt{n}}$ מתכנס.

20) הסדרה (a_n) מוגדרת על ידי $a_1 = \frac{21}{20}$, $a_2 = -\frac{1}{2}$, $a_{n+2} = \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$, כאשר $(n \geq 1)$

האם $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס?

$$\text{21) הטור } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ מוגדר כך: } a_n = \begin{cases} \frac{1}{n} & n = k^2 \\ \frac{1}{n^2} & n \neq k^2 \end{cases}$$

הוכיחו כי הטור מתכנס.

$$\text{22) נתון טור חיובי ומתכנס } \sum a_n, \text{ ונתון כי לכל } n \text{ מתקיים } a_{n+1} \leq a_n. \text{ הוכיחו כי } \sum n(a_n - a_{n+1}) \text{ מתכנס.}$$

$$\text{23) נתון } \forall n \geq 1: 0 < a_n < 1, 4a_n(1-a_{n+1}) > 1. \text{ האם } \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - 1) \text{ מתכנס?}$$

$$\text{24) נניח כי } (a_n) \text{ סדרה המקיים } a_n \leq a_{2n} + a_{2n+1} < 0 \text{ לכל } n \text{ טבעי.} \\ \text{הוכיחו כי } \sum a_n \text{ מתבדר.}$$

$$\text{25) (a)} \text{ היא סדרה חשבונית שכל איבריה שונים מאפס.} \\ \text{הוכיחו כי } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} \text{ מתבדר.}$$

- $$\text{26) נתון טור חיובי } \sum a_n. \\ \text{הוכיחו או הפריכו:} \\ \text{א. אם הטור מתכנס לפי מבחן השורש, אז הטור מתכנס גם לפי מבחן המנה.} \\ \text{ב. אם הטור מתכנס לפי מבחן המנה, אז הטור מתכנס גם לפי מבחן השורש.}$$

27) ענו על הסעיפים הבאים:

א. הוכיחו כי הסדרה a_n מותכנת אם ורק אם $\sum_{n=2}^{\infty} (a_n - a_{n-1})$ מותכנת.

ב. בדקו האם הסדרה $a_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n}$ מותכנת.

ג. בדקו האם הסדרה $a_n = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$ מותכנת.

הערה: סעיף ג' מיועד רק למי שלמדו את הנושא טורי מקולון עם שארית לגרנץ'.

28) פונקציה f מוגדרת לכל x , גזירה ב- 0 ומקיימת $f(0) = 0$.
הוכיחו כי אם $\sum a_n$ מתכנס בהחלט, אז $\sum f(a_n)$ מתכנס בהחלט.

29) נתון $p(x)$ פולינום.
 $\sum a_n$ מתכנס בהחלט.
 $p(0) = 0 \Leftrightarrow \sum P(a_n)$ מתכנס.

30) יהיו $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ טוריים חיוביים.
נתון כי :

(1) הטור $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$ מתכנס.(2) $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ לטול n טבעי.
הוכיחו כי הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס.

פתרונות לכל שאלות התיאוריה תוכלו למצוא באתר : GooL.co.il

חדוֹא 1 ב

פרק 4 - הפונקציה הממשית - תוכנות בסיסיות ופונקציות נפוצות

תוכן העניינים

1. פונקציה - הגדרה ותכונות בסיסיות
- (לא ספר)
2. הפונקציה הליינרית
- (לא ספר)
3. הפונקציה הריבועית
- (לא ספר)
4. הפונקציה המעריכית
- (לא ספר)
5. הפונקציה הלוגריתמית
- (לא ספר)
6. פונקציות מפורסמות נוספות
- (לא ספר)
7. הערות שיקופים מתיחות וכיוצים של פונקציה
- (לא ספר)
8. הפונקציות הטריגונומטריות
- (לא ספר)
9. הפונקציות הטריגונומטריות ההיפוכות
- (לא ספר)
10. הפונקציות ההיפרבוליות
- (לא ספר)
11. הצגה פרמטרית של פונקציה
- (לא ספר)
12. הצגה פולרית של עוקום
- (לא ספר)

חדוֹא 1 ב

פרק 5 - הפונקציה הממשית - תוכנות מתקדמות

תוכן העניינים

1. תחום הגדרה של פונקציה	79
2. הרכבת פונקציות	81
3. הפונקציה ההיפוכת	84
4. פונקציה זוגית ופונקציה אי-זוגית	88
5. פונקציה מחזורית	93
6. פונקציה מפוצלת ופונקציה אלמנטרית	96
7. תרגילים משלבים	97

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

. x כל **(1)**

$x \neq \pm 2$ **(2)**

. x כל **(3)**

$x \neq 0, 1, -1$ **(4)**

$x \neq 2, -1$ **(5)**

$x \geq 4$ **(6)**

$x \leq -2, x \geq 1$ **(7)**

. x כל **(8)**

$-1 < x < 1$ **(9)**

$x < -2, x > 1$ **(10)**

$x > 0, x \neq 1$ **(11)**

. x כל **(12)**

$x > 0, x \neq 1$ **(13)**

$x \neq \frac{\pi}{20} + \frac{\pi k}{10}$ **(14)**

$x \neq \frac{\pi k}{4}$ **(15)**

. x כל **(16)**

$3 < x < 5$ **(17)**

$-2 < x < 0$ **(18)**

הרכבת פונקציות

שאלות

1) נתונות הפונקציות הבאות :
 $. h(x) = \frac{4}{x}$, $g(x) = x^2$, $f(x) = x - 4$

חשבו את הפונקציות המורכבות הבאות :

- | | | | | | |
|-----------|----|--------------|----|-----------|----|
| $f(g(x))$ | ג. | $h(g(f(5)))$ | ב. | $f(g(1))$ | א. |
| $h(h(x))$ | ד. | $f(f(x))$ | ה. | $h(f(x))$ | ט. |

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 :

$$f(x) = \begin{cases} 2x+4 & x \leq -1 \\ \sqrt{x+1} & x > -1 \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & x < 1 \\ -x^2 - 2x - 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

מצאו נוסחה עבור הרכבה $z(x) = g(f(x))$

(8) נתונות הפונקציות:

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 2x+4 & x \leq -1 \\ \sqrt{x+1} & x > -1 \end{cases}$$

$$\cdot g(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & x < 1 \\ -x^2 - 2x - 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

א. מצאו נוסחה עבור הרכבה $(f \circ g)(x)$.

ב. נתון ש- $n \in \mathbb{Z}$ ו- $n \notin \mathbb{Z}$.

מה ניתן להסיק בודדות?

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

$$x. 1 \quad x-8 . \text{ה} \quad \frac{4}{x-4} . \text{ט} \quad x^2-4 . \text{ג} . \quad 4 . \text{ב} . \quad -3 . \text{א} . \quad \begin{matrix} \text{(1)} \\ 3 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 3 \\ 69 \\ 13 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \text{(2)} \\ \text{(3)} \end{matrix}$$

$$-10 \quad \begin{matrix} \text{(4)} \\ 4 \end{matrix}$$

$$4 \quad \begin{matrix} \text{(5)} \\ \text{(6)} \end{matrix}$$

$$f(g(x)) = \begin{cases} \frac{1}{x+3} & x > 4 \\ \frac{1}{3x} & 0 < x \leq 4 \\ (3x)^2 & x \leq 0 \end{cases}, g(f(x)) = \begin{cases} x^2 + 3 & x < 2 \\ 3x^2 & -2 \leq x \leq 0 \\ \frac{1}{x} + 3 & 0 < x < \frac{1}{4} \\ 3\frac{1}{x} & x \geq \frac{1}{4} \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{(6)} \\ \text{(7)} \end{matrix}$$

$$z(x) = \begin{cases} 4x^2 + 16x + 12 & x < -1.5 \\ -4x^2 - 20x - 25 & -1.5 \leq x \leq -1 \\ x - 3 & -1 < x < 0 \\ -x - 2 - 2\sqrt{x+1} & x \geq 0 \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{(7)} \\ \text{(8)} \end{matrix}$$

$$n \leq -3 . \text{ב} \quad h(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 - 3} & x < -\sqrt{3} \\ 2x^2 - 4 & -\sqrt{3} \leq x < 1 . \text{א} \\ -2x^2 - 4x + 2 & x \geq 1 \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{(8)} \\ \text{(9)} \end{matrix}$$

$$f^n(x) = \frac{x}{\sqrt{1+nx^2}} \quad \begin{matrix} \text{(9)} \\ \text{(10)} \end{matrix}$$

הפונקציה ההפוכה

שאלות

בתרגילים 1-4 הוכיחו שהפונקציה הנתונה היא חד"ע בתחום הגדרתה ומצאו את הפונקציה ההפוכה לה. בנוסף, מצאו את התמונה של הפונקציה.

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

$$(x \geq 0) \quad f(x) = x^2 - 4 \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{x-1}{3} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{3x-2}{x-2} \quad (3)$$

בתרגילים 5-7, בדקו האם הפונקציה היא חד"ע. בנוסף, מצאו את התמונה של הפונקציה:

$$f(x) = \sqrt{1-x^2} \quad (7)$$

$$f(x) = x^2 - x \quad (6)$$

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

בתרגילים 8-10, בדקו האם הפונקציה היא חד"ע, אם כן, מצאו את הפונקציה ההפוכה ואת התמונה של הפונקציה.

$$f(x) = \left(\frac{2x-1}{2x+1} \right)^3 \quad (10)$$

$$y = \frac{x^2+3}{2x-1} \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}} \quad (8)$$

$$\text{. } f(x) = \frac{x+2}{\sqrt{x-1}} \quad (11) \text{ נתונה}$$

האם הפונקציה היא חד"ע?
מצאו את התמונה של הפונקציה.

12) עברו כל אחת מהפונקציות הבאות, מצאו את תחום ההגדרה, הטעו והתמונה
וקבעו האם היא פונקציה על:

$$f(x) = \frac{x-1}{3} \quad f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{א.}$$

$$f(x) = \frac{x+1}{x} \quad f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = \frac{3x-2}{x-2} \quad f : \mathbb{R} \setminus \{2\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{3\} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = x^2 - 4 \quad f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{ד.}$$

13) עברו כל אחת מהפונקציות הבאות מצאו תחום הגדרה, טווח ותמונה.
 בנוסף, קבעו האם הפונקציה הנתונה היא על.

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \quad f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} . \text{ א.}$$

$$g(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \quad f : \mathbb{R} \rightarrow (0, 1] . \text{ ב.}$$

$$h(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \quad f : (1, \infty) \rightarrow (0, 1] . \text{ ג.}$$

14) תהיינה שתי פונקציות $f : A \rightarrow B$, $g : B \rightarrow C$ ותהי $h : A \rightarrow C$ הרכיבה 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 $h : A \rightarrow C$ הרכיבה 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 $h(x) = g(f(x))$ ההרכבה המוגדרת על ידי

נתון כי h חח"ע.
הוכיחו או הפריכו:

- א. g על.
- ב. f על.
- ג. g חח"ע.
- ד. f חח"ע.

תשובות סופיות

. $y \neq 1, f^{-1}(x) = 3x + 1$ (1)

. $y \neq 1, f^{-1}(x) = \frac{1}{x-1}$ (2)

. $f^{-1}(x) = \frac{2x-2}{x-3}, y \neq 3$ (3)

. $f^{-1}(x) = \sqrt{x+4}, y \geq -4$ (4)

(5) לא חח"ע. תמונה: $y \leq -2$ או $y \geq 2$

. $y \geq -\frac{1}{4}$ לא חח"ע. תמונה:

. $0 \leq y \leq 1$ לא חח"ע. תמונה:

(8) כן חח"ע. תמונה: $x > 0$. פונקציה הפוכה:

. $y \leq -1.3$ או $y \geq 2.3$ לא חח"ע. תמונה:

(10) כן חח"ע. תמונה: $y \neq 1$. פונקציה הפוכה:

. $y \geq \frac{6}{\sqrt{3}}$ לא חח"ע. תמונה:

(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 $(-\infty, 0]$, טווח \mathbb{R} , תמונה: $(-\infty, -4]$; 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 $(0, 1)$, טווח $[0, 0.5)$, 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 או זה זוגיות:

$$y = 1 \quad (3)$$

$$y = x^4 + x^{10} \quad (2)$$

$$y = 4x^3 \quad (1)$$

$$y = 2^x \quad (6)$$

$$y = x^2 + \sin^2 x \quad (5)$$

$$y = \frac{1}{x} \quad (4)$$

$$y = \sin x \cdot \cos x \quad (8)$$

$$y = \ln x + x^2 \quad (7)$$

9) נתונה פונקציה אי-זוגית $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

$$\text{נסמן: } k(x) = -f(x), z(x) = f(x^2)$$

בדקו, עבור כל אחת מהפונקציות z, k, z , האם היא זוגית או אי-זוגית.

10) נתונה פונקציה אי-זוגית $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, ופונקציה זוגית $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

$$\text{נסמן: } k(x) = -f(x^3) \text{ ו- } z(x) = -g(x^3)$$

טענה א': $z(x)$ אי-זוגית.

טענה ב': $k(x)$ אי-זוגית.

איזה 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 z, k, z , האם היא זוגית או אי-זוגית.

12) נתון כי $f(x)$ פונקציה אי-זוגית ב- \mathbb{R} ומקיים $|f(x)| < 1$.

נתון כי $g(x)$ פונקציה זוגית ב- \mathbb{R} .

הוכיחו שהפונקציה $z(x) = g(x) \ln\left(\frac{1-f(x)}{1+f(x)}\right)$

13) הוכיחו כי :

- סכום פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית
- מכפלת פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית.
- מנת פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית.
- הרכבה של פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית.
- הרכבה של פונקציות אי-זוגיות היא פונקציה אי-זוגית.

14) הוכיחו כי :

- סכום פונקציות אי-זוגיות הוא פונקציה אי-זוגית.
- מכפלת פונקציות אי-זוגיות היא פונקציה זוגית.
- מנת פונקציות אי-זוגיות היא פונקציה זוגית.
- מכפלה של פונקציה זוגית בפונקציה אי-זוגית היא פונקציה אי-זוגית.
- הרכבה של פונקציה זוגית על פונקציה אי-זוגית היא פונקציה זוגית.
- הרכבה של פונקציה אי-זוגית על פונקציה זוגית היא פונקציה זוגית.
- הפונקציה היחידה שהיא גם זוגית וגם אי-זוגית לכל x היא פונקציית האפס.

15) הפונקציה $f(x)$ היא אי-זוגית.

$$\text{נגיד } z = (f(x))^n \text{ כאשר } 1 > n \text{ טבעי.}$$

קבעו האם הפונקציה z היא זוגית, אי-זוגית או כללית.

16) נתונה הפונקציה $f(x)$ המוגדרת לכל x .

$$f_{odd}(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2}, \quad f_{even}(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2}$$

נגיד :

- הוכיחו כי f_{odd} היא פונקציה אי-זוגית ו- f_{even} היא פונקציה זוגית.
- הוכיחו כי $f(x) = f_{odd}(x) + f_{even}(x)$ והסבירו במילים את התוצאה שקיבלת.
- ציינו את הפונקציה $f(x) = x^2 + x + 1$ כסכום של פונקציה זוגית ופונקציה אי-זוגית.

17) הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות :

- אם f פונקציה אי-זוגית אז $f(0) = 0$.
- אם f פונקציה אי-זוגית המוגדרת ב- $0 < x \leq 0$ אז $f(0) = 0$.

18) הוכיחו את הטענות הבאות :

- הפונקציה $f(x) = \cos x$ היא זוגית.
- הפונקציה $f(x) = \sin x$ היא אי-זוגית.
- הפונקציה $f(x) = \tan x$ היא אי-זוגית.
- הפונקציה $f(x) = \cot x$ היא אי-זוגית.

19) נתון כי $f(x)$ פונקציה אי-זוגית וחד-חד ערכית המוגדרת בקטע

$$(a > 0) \quad (-a, a)$$

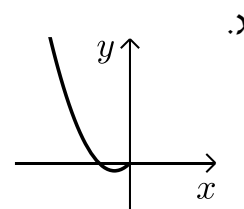
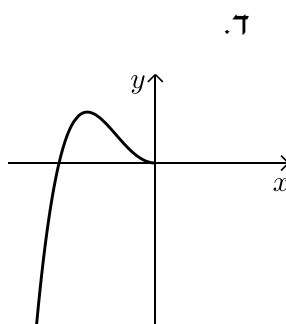
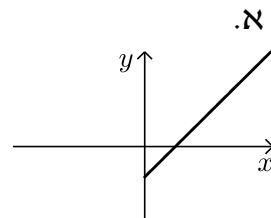
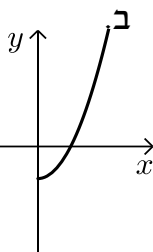
הוכיחו כי גם f^{-1} פונקציה אי-זוגית.

20) הוכיחו שהפונקציות הבאות הן אי-זוגיות :

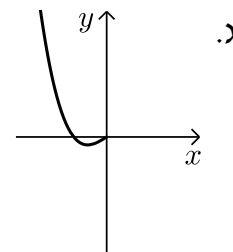
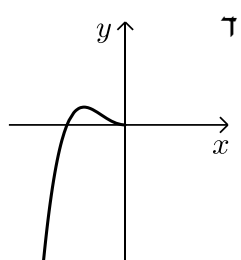
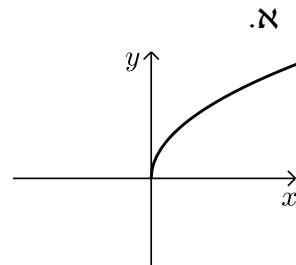
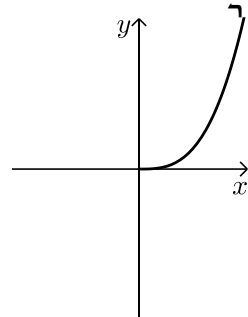
$$\text{א. } y = \arctan x$$

$$\text{ב. } y = \arcsin x$$

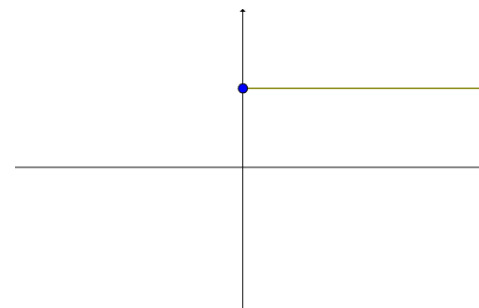
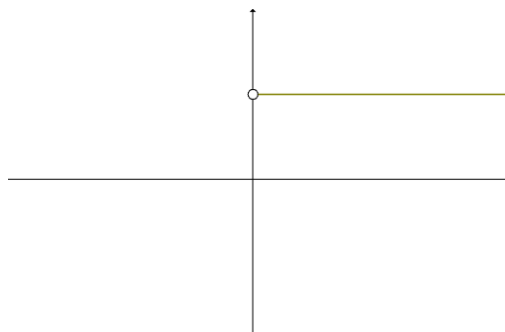
21) הפונקציות המסורטוטות להלן מוגדרות לכל x .
השלם את צירור הגרפ של הפונקציה כך שתתקבל פונקציה זוגית :



22) הפונקציות המשורטוטות 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: זוגיות : 1,4 ; 2,3,5,8 ; 6,7. כללית :

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, ובאשר n אי-זוגי – אי-זוגית.

$$f(x) = \underbrace{x}_{\text{odd}} + \underbrace{x^2+1}_{\text{even}}$$

16) א.+ב. שאלת הוכחה.

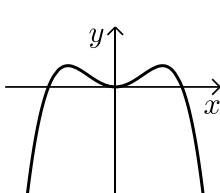
17) שאלת הוכחה.

18) שאלת הוכחה.

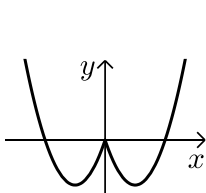
19) שאלת הוכחה.

20) שאלת הוכחה.

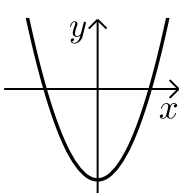
21) להלן הגרפים :



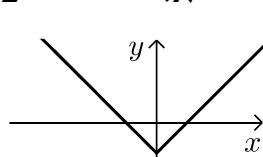
.7



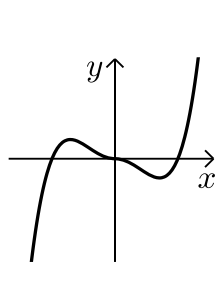
.8



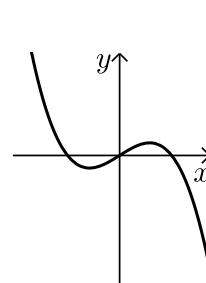
.9.



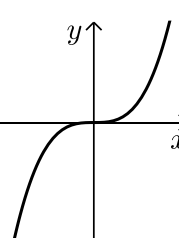
.10.



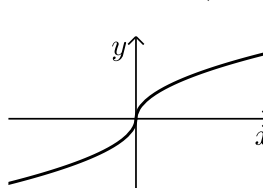
.11



.12



.13



.14.

22) להלן הגרפים :

ראו בסרטון.

פונקציה מחזורית

שאלות

מצאו את המחזור של כל אחת מהפונקציות בשאלות 1-20 :

$$y = 1 + 14 \cos 20x \quad (2)$$

$$y = 1 + 10 \sin(0.5x + 4) \quad (1)$$

$$y = -1 + 14 \sec 2x \quad (4)$$

$$y = -4 + 20 \tan 4x \quad (3)$$

$$y = \cos^2 2x \quad (6)$$

$$y = \sin^2 4x \quad (5)$$

$$y = (\sin x + \cos x)^2 \quad (8)$$

$$y = \cos^4 x - \sin^4 x \quad (7)$$

$$y = \cot^2 x \quad (10)$$

$$y = \cos^4 x + \sin^4 x \quad (9)$$

$$y = \sin 4x + \sin 14x \quad (12)$$

$$y = \sin \frac{x}{4} + \cos \frac{x}{10} \quad (11)$$

$$y = \cos 2x \cos x \quad (14)$$

$$y = \sin 4x + \sin 14x + \sin x \quad (13)$$

$$y = \sin^4 x \quad (16)$$

$$y = \sin^3 x \quad (15)$$

$$y = |\sin x| \quad (18)$$

$$y = \frac{\sin 5x}{\cos 2x \cos 3x} \quad (17)$$

$$y = \cot x - \tan x \quad (20)$$

$$y = \sin^2 x + \cos^2 x \quad (19)$$

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 בחקירה פונקציה.

(27) הוכיחו :

אם $f(x)$ מחזורית בעלת מחזור p ,

אז $\frac{p}{c}$ מחזורית בעלת מחזור $y = a + b \cdot f(cx + d)$.

(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 ובעלן מחזורי p_1, p_2 , בהתאם.

נתון כי היחס $\frac{p_1}{p_2}$ הוא מספר רציונלי.

הוכיחו כי גם הפונקציות $(g \neq 0)$ $f \pm g, f \cdot g, \frac{f}{g}$ הן מחזוריות.

30) נתונה הפונקציה $f(x) = x - [x]$.

א. שרטטו את גרף הפונקציה.

ב. על סמך הגרף, מהו מחזורי הפונקציה?

ג. הוכיחו את התשובה בסעיף ב.

31) נתונה הפונקציה $f(x) = x$ בקטע $[0,1]$.

ציררו את גרף הפונקציה המחזورية והאי-זוגית (x, g) , 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 $[0,1]$.

ציררו את גרף הפונקציה המחזورية והזוגית (x, g) , המוגדרת לכל x , שהיא בעלת מחזור 2 ומתלכדת עם $f(x)$ ב- $[0,1]$, ורשמו נוסחה עבור g .

תשובות סופיות

$\frac{\pi}{4}$ (5)

π (4)

$\frac{\pi}{4}$ (3)

$\frac{\pi}{10}$ (2)

4π (1)

π (10)

$\frac{\pi}{2}$ (9)

π (8)

π (7)

$\frac{\pi}{2}$ (6)

2π (15)

2π (14)

2π (13)

π (12)

40π (11)

π (18)

π (17)

π (16)

19) הפונקציה היא למשהה $y = 1$, כלומר פונקציה קבועה ולכן מחזורית.
כל מספר חיובי הוא מחזור שלה ואין לה מחזור קטן ביותר.

$\frac{\pi}{2}$ (20)

21) שאלת הוכחה.

22) שאלת הוכחה.

23) שאלת הוכחה.

24) שאלת הוכחה.

25) שאלת הוכחה.

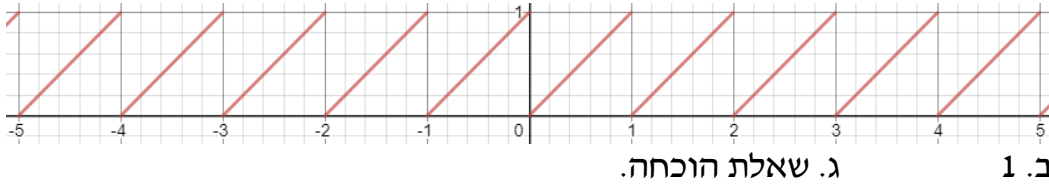
26) שאלת הוכחה.

27) שאלת הוכחה.

28) שאלת הוכחה.

29) שאלת הוכחה.

30) א.

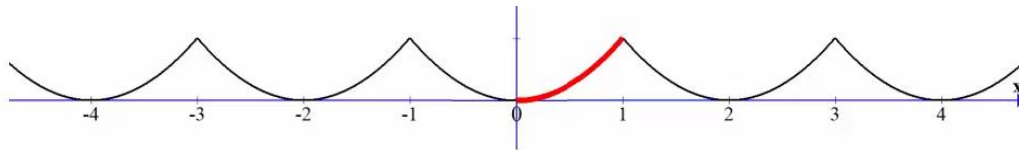


ג. שאלת הוכחה.

ב. 1

$$g(x) = x - k, \quad k - 1 \leq x \leq k + 1 \quad (31)$$

$$g(x) = (x - k)^2, \quad k - 1 \leq x \leq k + 1 \quad (32)$$



פונקציה מפוצלת ופונקציה אלמנטרית

שאלות

רשמו כל אחת מהפונקציות **1-4** כפונקציה מפוצלת וشرطו את גраф 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) נתונה הפונקציה**
- $$f(x) = \begin{cases} x^2 & 0 \leq x \leq 4 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$
- . **a. חשבו** $f(1), f(4), f(-4), f(0), f(7)$.
 - . **b. שרטטו** את גраф הפונקציה.
 - . **g. בדקו** האם הפונקציה זוגית, אי-זוגית או כללית.

תשובות סופיות

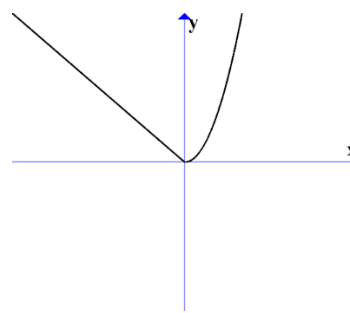
$$y = \begin{cases} 3x+3 & x \geq -1 \\ -3x-3 & x < -1 \end{cases} \quad (2)$$

$$y = \begin{cases} x-2 & x \geq 2 \\ 2-x & x < 2 \end{cases} \quad (1)$$

$$y = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases} \quad (4)$$

$$y = \begin{cases} x^2 + 2x - 2 & x \geq 1 \\ x^2 - 2x + 2 & x < 1 \end{cases} \quad (3)$$

- 5) א.** $f(1)=1, f(4)=16, f(-4)=4, f(0)=0, f(7)=\text{undefined}$.
ג. כללית.



תרגילים משולבים

שאלות

$$\text{1) נתונה הפונקציה } f(x) = \begin{cases} x+1 & x > 1 \\ x^3 + 1 & -1 \leq x \leq 1 \\ x+1 & x < -1 \end{cases}$$

שרטטו את הפונקציה, וקבעו האם היא :

- א. עולה.
- ב. יורדת.
- ג. אי-זוגית.
- ד. זוגית.
- ה. חסומה.
- ו. לא חסומה.
- ז. חח"ע.
- ח. על \mathbb{R} .

הערה : ניתן להתבסס על הציור כנימוק.

$$\text{2) נתונה הפונקציה } f(x) = \begin{cases} \frac{2}{x} & x > 1 \\ x^5 + 1 & -1 \leq x \leq 1 \\ x+1 & x < -1 \end{cases}$$

בכל אחד מהסעיפים הבאים יש טענה.

קבעו האם הטענה נכונה או לא נכונה.

- א. הפונקציה מונוטונית עולה ממש.
- ב. הפונקציה על \mathbb{R} .
- ג. הפונקציה אי-זוגית.
- ד. הפונקציה זוגית.
- ה. הפונקציה חח"ע.

הערה : ניתן לשרטט ולהתבסס על הציור כנימוק.

(3) נתונה פונקציה $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, זוגית ומנוטוניות עולה ממש, ופונקציה $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, אי-זוגית ומנוטוניות יורדת ממש.

$$\text{נסמן: } k(x) = -f(x^3) \text{ ו- } z(x) = -g(x^3).$$

טענה א': $k(x)$ מונוטוניות עולה ממש.

טענה ב': $z(x)$ מונוטוניות עולה ממש.

טענה ג': $h(x) = k(x)z(x)$ זוגית.

מי מבין הטענות נכונה?

(4) נתונות שתי פונקציות, $f, g : [0,1] \rightarrow [0,1]$.

נתון ש- f מונוטוניות עולה ממש, ואילו g מונוטוניות יורדת חלש, אך אינה יורדת ממש.

$$\text{תהי } h(x) = f(g(x)).$$

איזו טענה נכונה?

א. h יורדת חלש.

ב. h עולה ממש.

ג. h עולה חלש, אך אינה עולה ממש.

ד. h אינה חסומה בהכרח.

(5) נתונות הפונקציות $f(x) = \begin{cases} x+4 & x \leq 0 \\ \sqrt{x} & x > 0 \end{cases}$ ו- $g(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & x < 0 \\ -x^2 - 2x - 1 & x \geq 0 \end{cases}$

$$\text{תהי } h(x) = f(g(x)).$$

א. מצאו את h בקטע $[-2, 0]$.

ב. קבעו האם h חח"ע בקטע $[-2, 0]$.

ג. קבעו האם h חסומה בקטע $[-2, 0]$.

ד. קבעו האם $[0, 4] \rightarrow [-2, 0]$ היא על.

* בסעיפים ב-ד ניתן להסתמך על גרף הפונקציה.

(6) נתונות פונקציות המוגדרות על כל \mathbb{R} : $f(x) = x^3$, $g(x) = (-1)^{\lfloor x \rfloor}$.

קבעו מי מבין הטענות הבאות נכונה.

הפונקציה $h(x) = f(g(x))$ היא:

א. חסומה.

ב. אי-זוגית.

ג. חח"ע.

ד. מונוטונית.

7) נתונות פונקציות המוגדרות על כל \mathbb{R} : $f(x) = x^3$, $g(x) = -\lfloor x \rfloor$

א. בדקו את מונוטוניות $z(x) = f(g(x))$.

ב. בדקו את מונוטוניות $k(x) = g(f(x))$.

ג. בדקו האם $h(x) = \sqrt[3]{f(x)} - g(-x)$ חסומה.

תזכורת לסעיפים א+ב :

אם $a < b \Leftarrow f(a) \geq f(b)$, אז הפונקציה f יורדת חלש.

8) נתונות פונקציות המוגדרות על כל \mathbb{R} : $f(x) = (3\lfloor x \rfloor)^3 + 27\lfloor x \rfloor$

$g(x) = f(x) + x^3 - 28$

הוכיחו או הפריכו :

א. הפונקציה f עולה ממש וחו"ע.

ב. הפונקציה g עולה ממש וחו"ע.

9) מצאו את הפונקציה ההפוכה לפונקציה $f(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$

וקבעו את תחום הגדרתה.

הוכיחו שהפונקציה על \mathbb{R} .

הערה : פונקציה זו נקראת סינוס היפרבולי.

10) חקרו את מונוטוניות הפונקציה $f(x) = \frac{2x+3}{3x-1}$

הערה : אין להשתמש בנגזרות.

11) נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt{2+x-x^2}$

א. מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה.

ב. מצאו את התמונה של הפונקציה.

ג. הוכיחו שהפונקציה חסומה.

ד. מצאו את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.

תשובות סופיות

- 1) א. כן. ב. לא. ג. לא. ד. לא. ה. לא. ו. כן.
- 2) אף טענה אינה נכונה.
- 3) טענה ב' נכונה.
- 4) טענה א' נכונה.
- 5) א. $h(x) = x^2$
ב. הפונקציה חח"ע בקטע.
ד. הפונקציה לא על.
- 6) א. הפונקציה חסומה.
ג. הפונקציה לא חח"ע.
- 7) א. הפונקציה $(x)^z$ יורדת חלש.
ג. הפונקציה חסומה.
- 8) שאלת הוכחה.
- 9) $f^{-1}(x) = \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right)$; תחום הגדרתה : כל x .
- 10) ראו באתר.
- 11) א. $-1 \leq x \leq 2$
ב. $0 \leq y \leq \frac{3}{2}$
ד. $\frac{1}{2} < x \leq 2$ – עלייה, $-1 \leq x < \frac{1}{2}$ – ירידה.

חדוֹא 1 ב

פרק 6 - גבול של פונקציה

תוכן העניינים

(ללא ספר)	1.	הסבר כללי
101	2.	הצבה
102	3.	צמצום
103	4.	הכפלה בצמוד
104	5.	גבולות טריגונומטריים
106	6.	פונקציה שואפת לאינסוף
107	7.	איקס שואף לאינסוף
109	8.	גבול של אוילר
110	9.	כלל הסנדוויץ
111	10.	גבול של פונקציה מפוצלת
114	11.	גבול לפי הגדרה

הצבר

שאלה

חשבו את הגבולות הבאים:

א. $\lim_{x \rightarrow 4} x^2 + x + 1$

ב. $\lim_{x \rightarrow 10} \frac{x+1}{x+2}$

ג. $\lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{x+3}$

ד. $\lim_{x \rightarrow 100} 20$

תשובה

א. 21 ב. $\frac{11}{12}$

ד. 20 ג. 2

פתרונות

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{2x^2 - 50}{2x^2 + 3x - 35} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 - 9} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - x}{x - 1} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^7 - x}{x - 1} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x - 2} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{2x^2 - 5x + 2}{6x^2 - 5x + 1} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x - 3} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x + 1} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[5]{x} + 1}{x + 1} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x^3 - 4x^2 + x - 4} \quad (9)$$

תשובות סופיות

-3 (5)

$n - 1$ (4)

6 (3)

$\frac{10}{8.5}$ (2)

$\frac{5}{6}$ (1)

$\frac{1}{5}$ (10)

$\frac{8}{17}$ (9)

27 (8)

3 (7)

32 (6)

הכפלה בצד

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sqrt{x+1}-2} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-\sqrt{x}}{1-x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2+x+2}-2}{x^2-1} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{3-\sqrt{x+6}}{2x-6} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2-\sqrt{3x+1}}{1-\sqrt{2x-1}} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1}-\sqrt{x+5}}{x-4} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt{x^2+5}-3}{\sqrt{x^2+x+2}+x} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-\sqrt[3]{x}}{1-x} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\sqrt[3]{x+x}}-1}{\sqrt[3]{x}} \quad (9)$$

תשובות סופיות

$\frac{3}{8}$	(4)	$-\frac{1}{12}$	(3)	4	(2)	$\frac{1}{2}$	(1)
$-\frac{8}{3}$	(8)	$\frac{1}{3}$	(7)	$\frac{3}{4}$	(6)	$\frac{1}{6}$	(5)

$$\frac{1}{2} \quad (9)$$

גבולות טריגונומטריים

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים (היעזרו בגבול הטריגונומטרי $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{\sin(4x)} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{4x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x}{\sin 2x} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} - \sqrt{\cos x}}{x} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x - \sin 3x}{x^3} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(1 - \cos x)}{x^4} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(1-x)}{x^2 - 1} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{x^2} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x - \cos a}{x - a} \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a} \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 4x}{\sin 10x} \quad (14)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\tan x - \tan a}{x - a} \quad (13)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \tan \frac{\pi x}{2} \quad (16)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \tan 2x \tan \left(\frac{\pi}{4} - x \right) \quad (15)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + x \sin x} - \cos x}{\sin^2 x} \quad (17)$$

תשובות סופיות

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

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

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

$$\frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\frac{3}{4} \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} \quad (9)$$

$$4 \quad (8)$$

$$\frac{1}{8} \quad (7)$$

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

$$\frac{1}{\cos^2 a} \quad (13)$$

$$-\sin a \quad (12)$$

$$\cos a \quad (11)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (10)$$

$$1 \quad (17)$$

$$\frac{2}{\pi} \quad (16)$$

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

$$\frac{4}{10} \quad (14)$$

זהויות טריגונומטריות שכדי להזכיר

$$\left\{ \begin{array}{l} \sin a + \sin b = 2 \sin \frac{a+b}{2} \cos \frac{a-b}{2} \\ \sin a - \sin b = 2 \sin \frac{a-b}{2} \cos \frac{a+b}{2} \\ \cos a + \cos b = 2 \cos \frac{a+b}{2} \cos \frac{a-b}{2} \\ \cos a - \cos b = -2 \sin \frac{a-b}{2} \sin \frac{a+b}{2} \\ \tan a + \tan b = \frac{\sin(a+b)}{\cos a \cos b} \\ \tan a - \tan b = \frac{\sin(a-b)}{\cos a \cos b} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b \\ \sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b \\ \cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b \\ \cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \sin \pi n = 0 \\ \cos \pi n = (-1)^n \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \sin\left(a + \frac{\pi}{2}\right) = \cos a \\ \cos\left(a + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin a \end{array} \right.$$

פונקציה שואפת לאינסוף

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-1)^2}{x-2} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 4}{x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 1}{(x-2)(x-5)} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-x^2}{(2-x)^2} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} -\frac{1}{2} \ln(2-x) \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left((\ln x)^2 + 2 \ln x - 3 \right) \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{1 + 2^{\frac{1}{x}}} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1 + 2^{\frac{1}{x}}} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x \cdot \cot x \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + 2^{\frac{1}{x}}} \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x-1} - \sqrt[4]{x-1}}{\sqrt{x-1}} \quad (13)$$

תשובות סופיות

$\phi \quad (4)$

$-\infty \quad (3)$

$\phi \quad (2)$

$\phi \quad (1)$

$\phi \quad (8)$

$\infty \quad (7)$

$\infty \quad (6)$

$-\infty \quad (5)$

$-\infty \quad (12)$

$\phi \quad (11)$

$1 \quad (10)$

$0 \quad (9)$

$-\infty \quad (13)$

x שואף לאינסוף

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan x + e^x \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (e^{-x})^{\ln x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^4 + 2x^2 + 6}{3x^3 + 10x} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 + 2}{x^2 + 1000x} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 5x + 6}{2x + 10} - \frac{x}{2} \right) \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 + 2x^2 + 6}{3x^5 + 10x} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{x^4 + 2x^2 + 6 + 27x^6}}{\sqrt{3x^3 + 10x + 4x^4}} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{9x^6 - 5x}}{x^3 - 2x^2 + 1} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{16^x + 4^{x+1}}{2^{4x+2} + 2^{x+3}} \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{3x-3}}{\sqrt{4x+1} - \sqrt{5x-1}} \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 \cdot 9^x + 3^{x+1}}{81^{0.5x} + 3^{x+3}} \quad (14)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{16^x + 4^{\frac{x+1}{2}}}{2^{4x+2} + 2^{x+3}} \quad (13)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{4x^2 + 2}{x^2 + 1000x}} \quad (16)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4 \cdot 9^x + 3^{x+1}}{81^{0.5x} + 3^{x+3}} \quad (15)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{x^4 + 2x^2 + 6}{3x^4 + 10x}} \quad (18)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{3x^3 - 5x - 1}{x^3 - 2x^2 + 1} \right) \quad (17)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[5]{\frac{ax+1}{bx+2}} \quad (20)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sin \left(\frac{x^4 + 2x^2 + 6}{3x^5 + 10x} \right) \quad (19)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + kx} - x \right) \quad (22)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + 5x} - x \right) \quad (21)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} + x \right) \quad (24)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} - x \right) \quad (23)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + ax} - \sqrt{x^2 + bx} \right) \quad (26)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^4 + x^2 + 1} - x^2 \right) \quad (25)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \left(1 - \frac{1}{x}\right)^5}{1 - \left(1 - \frac{1}{x}\right)^4} \quad (28)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x-4)^{10} (3x^2-1)^4}{x^2 (2x-5)^{10} (x^3+1)^2} \quad (27)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\ln(5 \cdot 2^{x+2} + 6 \cdot e^{x+1}) - x \right] \quad (29)$$

תשובות סופיות

$$-\infty \quad (4) \qquad 4 \quad (3) \qquad -\frac{\pi}{2} \quad (2) \qquad 0 \quad (1)$$

$$-1 \quad (8) \qquad 1 \quad (7) \qquad -5 \quad (6) \qquad 0 \quad (5)$$

$$\frac{1}{4} \quad (12) \qquad \frac{1-\sqrt{3}}{2-\sqrt{5}} \quad (11) \qquad 1.5 \quad (10) \qquad -3 \quad (9)$$

$$2 \quad (16) \qquad \frac{1}{9} \quad (15) \qquad 4 \quad (14) \qquad 0 \quad (13)$$

$$0 \quad (19) \qquad e^{\frac{1}{3}} \quad (18) \qquad \ln 3 \quad (17)$$

. $-\infty$: $b = 0$, $a < 0$: $\exists N$. ∞ : $b = 0$, $a > 0$ $\exists N$. $\lim = \sqrt[5]{\frac{a}{b}}$: $b \neq 0$ $\exists N$ (20)

$$-\frac{1}{2} \quad (24) \qquad \frac{1}{2} \quad (23) \qquad \frac{k}{2} \quad (22) \qquad 2.5 \quad (21)$$

$$\frac{5}{4} \quad (28) \qquad \frac{3^4}{2^{10}} \quad (27) \qquad \frac{a-b}{2} \quad (26) \qquad \frac{1}{2} \quad (25)$$

$$\ln(6e) \quad (29)$$

הגבול של אוילר

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים (היעזרו בגבול של אוילר) :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^x \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2x}\right)^x \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)^{x^2-1} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+2}{x}\right)^x \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \sin x\right)^{\frac{1}{x}} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+3}{2x-3}\right)^x \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 4x + 1}{x^2 + x + 2}\right)^{10x} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x + 4}\right)^{4x^2} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \tan \frac{1}{x}\right)^x \quad (9)$$

תשובות סופיות

$$e^3 \quad (5)$$

$$e^{-1} \quad (4)$$

$$e^2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$e^{\frac{1}{2}} \quad (1)$$

$$e \quad (9)$$

$$e^{30} \quad (8)$$

$$e^{-12} \quad (7)$$

$$e \quad (6)$$

כל הסנדוויץ'

שאלות

חשבו את הגבולות בשאלות 1-10 :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos(2x+1)}{x} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + x + \sin 2x}{x^2 + \cos 3x} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + \sin x}{4x + \cos x} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cdot \cos(\ln x^2) \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right) \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[x]{2^x + 3^x + 4^x} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + \arctan(2x-3)}{4x + \arctan(x - \ln x)} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} [x] \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} [x] \quad (9)$$

$$(11) \text{ נתונה פונקציה } z : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \text{ המקיימת } , \lim_{x \rightarrow 2} z(x) = 4$$

. נתונה פונקציה $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, המקיימת $4z(x) \leq f(x) \leq (z(x))^2$, לכל x .

חשבו את הגבולות הבאים :

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) , \lim_{x \rightarrow 2} \tan(z(x)) , \lim_{x \rightarrow -\sqrt{2}} (z(x^2) - x^2) , \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos(z(x))}{x}$$

$$(12) \text{ חשבו את הגבול } . \lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x})$$

תשובות סופיות

$$0 \quad (5)$$

$$3 \quad (4)$$

$$\frac{3}{4} \quad (3)$$

$$0 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

$$0 \quad (10)$$

$$1 \quad (9)$$

$$4 \quad (8)$$

$$\frac{3}{4} \quad (7)$$

$$0 \quad (6)$$

$$, \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos(z(x))}{x} = 0$$

$$, \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 16 \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\sqrt{2}} (z(x^2) - x^2) = 2$$

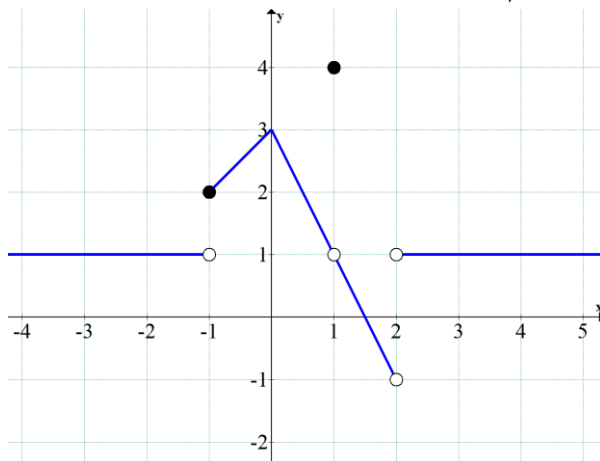
$$, \lim_{x \rightarrow 2} \tan(z(x)) = \tan 4$$

$$0 \quad (12)$$

גבול של פונקציה מפוצלת

שאלות

1) להלן גרף של פונקציה:



חשבו את הגבולות הבאים או הוכחו שהם לא קיימים:

א. $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 2. $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ 3. $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$

ב. $1. \lim_{x \rightarrow 1} (3f - f^2)$ 2. $\lim_{x \rightarrow -1} (3f - f^2)$

ג. $1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{4-f}$ 2. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{1-f}$.ג.

2) נגידר פונקציה $f(x)$ כלהלן: $f(x) = \begin{cases} 1 & x < 0 \\ 0.5 & x = 0 \\ x^2 - 1 & 0 < x < 2 \\ 1.5x - 6 & x \geq 2 \end{cases}$

א. שרטטו את הפונקציה.

ב. חשבו, אם ניתן, את $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

ג. חשבו, אם ניתן, את הגבול $\lim_{x \rightarrow 2} [4(f(x))^2 + 10f(x)]$

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 1 & x < 0 \\ 0.5 & x = 0 \\ \cos x & 0 < x < \pi \\ -0.5 & x \geq \pi \end{cases} : f(x) \quad (3)$$

א. שרטטו את הפונקציה.

ב. חשבו, אם ניתן, את $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow \pi} f(x)$

ג. חשבו, אם ניתן, את הגבול $\lim_{x \rightarrow \pi} [2(f(x))^2 + 3f(x)]$

חשבו את הגבול $\lim_{x \rightarrow a}$ של הפונקציות הבאות:

$$(a=0), f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 4x}{x} & x > 0 \\ 4 + e^{\frac{1}{x}} & x < 0 \end{cases} \quad (4)$$

$$(a=1), f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x - 2}{x-1} & x > 1 \\ \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} & x < 1 \end{cases} \quad (5)$$

$$(a=0), f(x) = \frac{|x|}{x} \quad (6)$$

$$(a=\infty), f(x) = \frac{|x|}{x} \quad (7)$$

$$(a=-\infty), f(x) = \frac{|x|}{x} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|1-x|}{x^2 + x - 2} . \text{א} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{|1-x|}{x^2 + x - 2} . \text{ב.}$$

תשובות סופיות

1. $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1$, 2. $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \emptyset$, 3. $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \emptyset$. **(1)**

1. $\lim_{x \rightarrow 1} (3f - f^2) = 2$, 2. $\lim_{x \rightarrow -1} (3f - f^2) = 2$

1. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{4-f(x)} = \frac{1}{3}$, 2. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{1-f(x)} = \emptyset$.

6. ג. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$, $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -3$. ב. ראו בסרטון. **(2)**

-1. ג. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$, $\emptyset \lim_{x \rightarrow \pi} f(x)$. ב. ראו בסרטון. **(3)**

4 **(4)**

ϕ **(5)**

ϕ **(6)**

1 **(7)**

-1 **(8)**

$\frac{1}{6}$ ב. א. אין גבול. **(9)**

גבול לפי הגדרה

שאלות

בשאלות 1-6, על פי הגדרת הגבול, הוכחו:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \sqrt{x+1} = 5 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} x^2 + x = 20 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} 7x + 14 = 28 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \sin x = \sin \alpha \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - x}{x^2 - 2} = 1 \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{1}{\sqrt{x+2}} = \frac{1}{4} \quad (4)$$

$$(7) \text{ חשבו, על פי הגדרת הגבול: } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+1}{x^2 - 1}$$

הוכחו על פי הגדרת הגבול את מקדים 8-11:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+7}{x+2} = 1 \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{3+x}{x^2 + 1} = 1 \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 1}{x^2 + x + 1} = 3 \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - 4x}{2x + 1} = -2 \quad (10)$$

$$(12) \text{ נתונה פונקציה } f(x) \text{ המקיימת: } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -5$$

הוכחו כי קיים $M > 0$ ממשי כלשהו, כך שמעבר לכל $M > x$ מתקיים
 $f(x) < -4$.

$$(13) \text{ נתונה פונקציה } f(x) \text{ המקיימת: } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 5$$

הוכחו כי קיים $M > 0$ ממשי כלשהו, כך שמעבר לכל $M > x$ מתקיים
 $f^2(x) > 16$.

$$(14) \text{ נניח } f \text{ פונקציה ממשית וחיוובית בתחום } [a, \infty) \text{ המקיימת}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{f(x)} = 0$$

$$15) \text{ נתון הגבול } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 2x}{x^2 + 3x + 2} = 1$$

מצאו ערך של $x > M$, עבורו לכל $M > x$ הביטוי שבגבול קרוב לערך הגבול

עד כדי 0.1 (במילים אחרות, מצאו M , כך ש- $|f(x) - L| < 0.1$ $\forall x > M$).

$$16) \text{ נגידר את הפונקציה } f(x) = \begin{cases} 2 & x \in \mathbb{Z} \\ -1 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z} \end{cases}$$

האם הגבולות קיימים? הוכחו זאת בהסתמך על הגדרת הגבול.

$$\text{א. } \lim_{x \rightarrow \pi} f(x) \quad \text{ב. } \lim_{x \rightarrow 2.5} f(x) \quad \text{ג. } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$$

$$17) \text{ בהינתן הגבול } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x+4}{x+11} = \frac{1}{2}, \text{ מצאו } \delta > 0, \text{ כך שלכל } x \in \mathbb{R}$$

$$\text{המקיים } \left| \frac{2x+4}{x+11} - \frac{1}{2} \right| < \frac{1}{100} \text{ מתקיים.}$$

18) הוכחו או הפריכו:

$$\text{א. אם } \lim_{x \rightarrow \infty} (f^2(x) - g^2(x)) = 0, \text{ אז } \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - g(x)) = 0$$

$$\text{ב. אם } 0, \text{ אז } \lim_{x \rightarrow x_0} (f^2(x) - g^2(x)) = 0, \text{ אם ורק אם } \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - g(x)) = 0$$

$$\text{ג. אם } L, \text{ אז: } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \text{ קיים ושווה ל-} L \text{ או } -L.$$

$$\text{ד. אם הגבולות } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \text{ ו-} \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \text{ קיימים,}$$

$$\text{אז גם הגבול } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \text{ קיים.}$$

$$19) \text{ יש להוכיח כי } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+2}{x+3} \neq 1 \text{ לפי ההגדרה.}$$

$$20) \text{ יש להוכיח כי } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x+1}{x+10} \neq 1 \text{ לפי ההגדרה.}$$

$$21) \text{ הוכחו שאם } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3, \text{ אז קיימת סביבה נקובה של } 0 \text{ שבה } |f(x)| > 2.$$

. $f(x) > L$ הוכיחו שאם $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$, אז קיימת סביבה נקובה של x_0 שבה $f(x) > L$.

תשובות סופיות

7 ±∞

תשובות לשאר השאלות נמצאות באתר: GOOL.co.il

חדוֹא 1 ב

פרק 7 - רציפות של פונקציה - משפט ערך הביניים

תוכן העניינים

117	1. רציפות של פונקציה.
123	2. משפט ערך הביניים
127	3. תכונות נוספות של פונקציות רציפות.
130	4. שיטת החצייה

רציפות של פונקציה

שאלות

בשאלות 1-6: בדקו את רציפות הפונקציות ב"נקודות הטרפ" ¹ שלן, ובשאלות 1 ו-2, שרטטו גם את גרף הפונקציה:

$$f(x) = \begin{cases} x & x \geq 1 \\ x^2 & x < 1 \end{cases} \quad (2)$$

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & x \leq 2 \\ 5-x & x > 2 \end{cases} \quad (1)$$

$$f(x) = \begin{cases} \sin x & x < 0 \\ x^2 & 0 \leq x < 1 \\ 2-x & 1 \leq x < 2 \\ x-3 & x \geq 2 \end{cases} \quad (4)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x \leq 1 \\ |x-2| & 1 < x < 2 \\ 1 & x = 2 \\ x-2 & x > 2 \end{cases} \quad (3)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & x > 0 \\ 2 & x = 0 \\ 1 + e^{\frac{1}{x}} & x < 0 \end{cases} \quad (6)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 4x}{x} & x > 0 \\ 4 + e^{\frac{1}{x}} & x < 0 \end{cases} \quad (5)$$

7) עברו כל אחת מהפונקציות בשאלות 3-6:
רשמו עברו כל נקודת אי רציפות מסוימת.
בנוסף, הדגימו פונקציה בעלת נקודת אי רציפות מסווג שני.

בשאלות 8-11: מה צריך להיות הערך הקבוע של k , על מנת שהפונקציות תהיינה רציפות לכל x ?

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 2x - 3}{x-1} & x \neq 1 \\ k & x = 1 \end{cases} \quad (9)$$

$$f(x) = \begin{cases} kx^2 + x - 2 & x \leq 2 \\ 5kx - 6 & x > 2 \end{cases} \quad (8)$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x - k & x \leq 0 \\ x^{2x} & x > 0 \end{cases} \quad (11)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2 + 5} - 3}{x-2} & x \neq 2 \\ k & x = 2 \end{cases} \quad (10)$$

הערה: שאלה 11 ניתן לפתור רק בעזרת הכל לופיטל.

¹ נקודת טרפ היא הנקודה בה נסחתה הפונקציה משתנה.

בשאלות 12-15 : מה צריכים להיות הערכים של הקבועים a ו- b על מנת שהפונקציות תהיה רציפה בתחום הגדרתן?

$$f(x) = \begin{cases} ax + b & x \leq 0 \\ \frac{\sin x}{2x} & 0 < x < \pi \\ a \cos x & x \geq \pi \end{cases} \quad (12)$$

$$f(x) = \begin{cases} a\sqrt[3]{x} + x^2 & x < -1 \\ bx^2 + x - 1 & -1 \leq x \leq 1 \\ 4\frac{\sqrt{x-1+a} - \sqrt{a}}{\sqrt{a}(x-1)} & x > 1 \end{cases} \quad (13)$$

$$f(x) = \begin{cases} x^{\frac{1}{1-x}} & x > 1 \\ (x-1)\ln(x+1) + b & 0 \leq x \leq 1 \\ a\frac{2^{\frac{1}{x}} - 2}{2^{\frac{1}{x}} + 4} & x < 0 \end{cases} \quad (14)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+e^{\frac{1}{1-x}}} & x < 1 \\ ax^2 + b & 1 \leq x \leq 2 \\ (x-1)^{\frac{1}{x-2}} & x > 2 \end{cases} \quad (15)$$

הערה: שאלות 14-15 ניתנים לפתור רק בעזרת 'כלל לופיטל'.

(16) הוכיחו או הפריכו :

- א. סכום שתי פונקציות לא רציפות הוא פונקציה לא רציפה.
- ב. הפרש שתי פונקציות לא רציפות הוא פונקציה לא רציפה.
- ג. מכפלת שתי פונקציות לא רציפות היא פונקציה לא רציפה.
- ד. מנתן של שתי פונקציות לא רציפות היא פונקציה לא רציפה.

17) ידוע ש- f רציפה ו- g לא רציפה. האם $f + g$ רציפה? הוכיחו זאת.

$$18) \text{ תהי } f(x) = \begin{cases} |x|-1 & |x+1| \geq 4 \\ 2 & |x+1| < 4 \end{cases}$$

א. שרטטו את גרף הפונקציה.

ב. מצאו את נקודות האי רציפות של הפונקציה ואת סוגן (במידה ויש).

ג. תהי $f(x) = x + \frac{1}{x}$, ותהי $f(x)$ מוגדרת וחיובית לכל x .

האם ההרכבה $g(f(x))$ בהכרח רציפה לכל x ?

19) תהי f פונקציה חסומה בקטע $(0,1)$.

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & 0 < x < 1 \\ x^2 & 1 \leq x < 2 \end{cases}, \text{ על ידי}$$

תהי g הפונקציה המוגדרת בקטע $(0,2)$, על ידי

א. האם ניתן שהנקודה $x_0 = 1$ היא נקודת אי-רציפות סליקה של g ? נמקו.

ב. האם g חסומה בקטע $(0,2)$? נמקו.

20) תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ פונקציה שמקיימת $f(x+y) = f(x)f(y)$, לכל

נניח ש- f רציפה ב- $x=0$.

הוכיחו ש- f רציפה לכל x .

21) תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ פונקציה שמקיימת $f(x+y) = [f(x)f(y)]^2$, לכל

נניח ש- f רציפה ב- $x=0$.

הוכיחו ש- f רציפה לכל x .

$$22) \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = x - \frac{1}{2} \lfloor 2x \rfloor$$

הוכיחו או הפריכו:

א. הפונקציה f חסומה לכל x .

ב. הפונקציה f רציפה לכל x .

ג. הפונקציה f מונוטונית לכל x .

ד. הפונקציה f זוגית או אי-זוגית לכל x .

23) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. פונקציה $f(x)$ מקיימת $|f(x)| \leq x$ לכל x .
הוכיחו שהפונקציה רציפה ב- $x = 0$.
- ב. פונקציה $f(x)$ מקיימת $\sin x \leq |f(x)| \leq x$ לכל x .
הוכיחו שהפונקציה רציפה באינסוף נקודות שונות.

24) הפונקציה $f(x)$ רציפה לכל x .

ידוע כי עבור $x \neq \pm 1$, $f(x)$ נתונה על ידי הנוסחה

$$f(x) = \frac{\sin(\pi x)}{1-|x|}$$

 מצאו את הנוסחה של $f(x)$ לכל x .

25) הפונקציות $f(x) - 2g(x)$ ו- $3g(x) + 2f(x)$ רציפות לכל x .

הוכיחו שהפונקציה $|f(x) - g(x)|$ רציפה לכל x .

26) תהי $f(x)$ מוגדרת לכל x ומקיימת $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)(1-f(x)) = 0$.

א. הוכיחו או הפריכו : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ או $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$

ב. האם תשנה תשובהך לסעיף א' אם נחליף את המילה 'מוגדרת' במילה 'רציפה'?

27) תהי f מוגדרת לכל x .

הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות :

א. אם $(\sin x)$ רציפה לכל x , אז f רציפה לכל x .

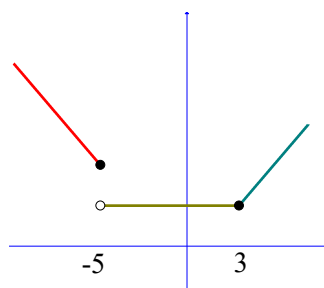
ב. אם $(\sin(f(x)))$ רציפה לכל x , אז f רציפה לכל x .

ג. אם לכל x_0 מתקיים $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 4$, אז $f(x) = 4$ לכל x .

כיצד תשנה תשובהך, אם ידוע בנוסף כי f רציפה לכל x ?

תשובות סופיות

- (1) רציפה.
 (2) רציפה.
 (3) רציפה בנקודה $x = 1$, לא רציפה בנקודה $x = 2$.
 (4) רציפה בנקודות $x = 0, 1$, לא רציפה בנקודה $x = 2$.
 (5) לא רציפה.
 (6) לא רציפה.
 (7) 5. סЛИקה. 6. סЛИקה. 4. סוג ראשון.
 $k = 1$ (8)
 $k = 4$ (9)
 $k = \frac{2}{3}$ (10)
 $k = -1$ (11)
 $a = 0, b = \frac{1}{2}$ (12)
 $a = 2, b = 1$ או $a = 1, b = 2$ (13)
 $a = -2e^{-1}, b = e^{-1}$ (14)
 $a = \frac{e}{3}, b = -\frac{e}{3}$ (15)
 (16) שאלת הוכחה.
 (17) שאלת הוכחה.
 (18) א.



- ב. הפונקציה רציפה לכל $-5 < x$. ב-5 – יש אי רציפות מסווג ראשון.
 ג. לא.
 (19) א. לא. ב. כן.
 (20) שאלת הוכחה.

(21) שאלת הוכחה.

(22) א. טענה נכונה. ב. טענה לא נכונה. ג. טענה לא נכונה. ד. טענה לא נכונה.

(23) שאלת הוכחה.

$$f(x) = \begin{cases} -\pi & x = -1 \\ \frac{\sin(\pi x)}{1-|x|} & x \neq \pm 1 \\ \pi & x = 1 \end{cases} \quad (24)$$

(25) שאלת הוכחה.

(26) שאלת הוכחה.

(27) שאלת הוכחה.

משפט ערך הביניים

שאלות

בשאלות 1-4 הוכיחו שלמשוואה יש לפחות פתרון אחד :

$$x^3 + 4x - 1 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 = -\ln x \quad (2)$$

$$x - 0.25 \sin x = 7 \quad (3)$$

$$x^3 + bx^2 + cx + d = 0 \quad (4)$$

בשאלות 5-6 הוכיחו שלמשוואה יש לפחות שני פתרונות :

$$e^x - 5x = 0 \quad (5)$$

$$4x^3 + 5x - \frac{1}{x} = 0 \quad (6)$$

(7) ענו על הטעיפים הבאים :

א. תהי f פונקציה רציפה לכל x , המקיים : $f(0) = 1$, $f(1) = 2$.

הוכיחו שלמשוואה $f(x) + \sin x = 4x$ יש לפחות פתרון אחד.

ב. תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow [-4, 4]$ פונקציה רציפה.

הוכיחו שלמשוואה $f(x) + 2x = 1$ יש לפחות פתרון אחד.

(8) מצאו קטע, שאורכו אינו עולה על יחידה אחת,

$$\text{בו למשוואה } x^2 - 10 - \frac{1}{x} = 0 \text{ יש פתרון.}$$

$$\text{נגיד } f(x) = x^2 + \frac{1}{x-1} \quad (9)$$

א. חשבו את $f(0)$, $f(2)$.

ב. האם ניתן להסיק לפי משפט ערך הביניים שלמשוואה $x^2 + \frac{1}{x-1} = 0$?

יש פתרון בקטע $(0, 2)$?

10) תהיינה f, g פונקציות רציפה ב- $[a,b]$ המקיימות $f(a) < g(a), f(b) > g(b)$.
 הוכיחו שקיים נקודה $a < c < b$ שבה $f(c) = g(c)$.

11) נתונה פונקציה רציפה בקטע סגור $[a,b]$ שהוא חלקו בתחום הגדרתה.
 נניח ש- $f([a,b]) \subseteq [a,b]$.
 הוכיחו כי קיימת נקודה $c \in [a,b]$ כך ש- $f(c) = c$.
 נקודה c נקראת "נקודת שְׁבָתָה" של הפונקציה.

12) נתונה פונקציה רציפה $f : [0,1] \rightarrow [0,1]$.
 הוכיחו כי קיימת נקודה $c \in [0,1]$ כך ש- $f(c) = c^{1.5}$.

13) נתונה פונקציה רציפה $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ המקיימת $f(0) = f(1)$.
 א. הוכיחו כי קיימת נקודה $c \in [0,0.5]$ כך ש- $f(c) = f(c+0.5)$.
 ב. הוכיחו כי קיימות נקודות $c, d \in [0,1]$ כך ש- $f(c) = f(d)$.

14) נתונה פונקציה רציפה $f : [0,2] \rightarrow \mathbb{R}$ המקיימת $f(0) < f(2) < f(1)$.
 הוכיחו כי קיימים $c_1, c_2 \in [0,2]$ כך ש- $f(c_1) = f(c_2)$.

15) נתונה פונקציה רציפה $f : [0,8] \rightarrow \mathbb{R}$ המקיימת $f(0) = f(8)$.
 הוכיחו כי קיימות נקודות $c_1, c_2, c_3, c_4 \in [0,8]$ כך ש-
 $f(c_1) = f(c_2), f(c_3) = f(c_4)$.

16) הוכיחו שהפונקציה $f(x) = x + \sin x$ היא על \mathbb{R} .

17) הוכיחו שהפונקציה $f(x) = x \cdot \sin x$ היא על \mathbb{R} .

18) תהי $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה ומחזוריית עם מחזור 2π .
 הוכיחו שקיים $x_0 \in \mathbb{R}$ כך ש- $f(x_0 + \pi) = f(x_0)$.

19) יהיו $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ קבועים המקיימים $0 \leq a_1, \dots, a_n \leq 1$.
 הוכיחו כי למשווה $\frac{n}{2}$ יש לפחות פתרון אחד.

20) ענו על הסעיפים הבאים :

א. תהי $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה חח"ע ורציפה.

הוכיחו כי f עולה ממש או יורדת ממש.

ב. תהי $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה חח"ע ועל.

הוכיחו כי f לא רציפה ב- \mathbb{R} .

21) תהי $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה.

הוכיחו כי קיימים אינסוף ערכים של x , שעבורם $f(x) = \sin x$,

22) יהיו P פולינום ממעלה זוגית, מהצורה $P(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_0$

ונניח כי $a_0 < 0$.

הוכיחו כי ל- P ישם לפחות שני שורשים ממשיים, שונים זה מזה.

23) יהיו f, g פונקציות רציפות המקיים :

. $0 < k \in \mathbb{R}$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = k$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -k$, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = -k$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = k$

. $f(x) = g(x)$ לפחות אחד למשווה.

24) ענו על הסעיפים הבאים :

א. תהי f פונקציה רציפה בקטע (a, b) , ותהיינה x_1, \dots, x_n (כאשר $1 > n$) נקודות כלשהן ב- (a, b) .

הוכיחו שקיימת נקודה c בקטע (a, b) , כך ש-

$$\cdot f(c) = \frac{1}{n}(f(x_1) + \dots + f(x_n))$$

ב. תהי f פונקציה רציפה בקטע (a, b) .

האם לכל $c \in (a, b)$, ניתן למצוא נקודות x_1, \dots, x_n , שונות זו מזו,

$$\text{כך ש- } ? f(c) = \frac{1}{n}(f(x_1) + \dots + f(x_n))$$

הוכיחו זאת.

25) תהי f פונקציה רציפה בקטע פתוח (a, b) .

נניח כי : $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \infty$

הראו כי תמונה הקטע (a, b) היא \mathbb{R} .

26) תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה, המקיים $f(0) = -1$, $f(1) = 4$.

$$\text{תהי } S = \{x \in [0,1] \mid f(x) = 0\}$$

א. הוכיחו ש- S לא ריקה.

ב. הוכיחו שלקבוצה S יש חסם עליון, שנסמןו α .

ג. הוכיחו כי $\alpha \in (0,1)$.

ד. הוכיחו כי $f(\alpha) = 0$.

27) תהי $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה, כך ש-

$$f(x_1) = f(x_2), \text{ כך ש- } a < x_1 < x_2 < b$$

28) תהי $z(x)$ פונקציה רציפה בקטע $[a,b]$ ויהי $0 \leq r \leq 1$.

הוכיחו שיש c בקטע, עבורו מתקיים $z(c) = rz(a) + (1-r)z(b)$.

29) ענו על הסעיפים הבאים:

א. הוכיחו כי למשווה $A \sin x + B \cos x = C \sin 2x$ יש פתרון.

ב. תהי $f(x)$ רציפה לכל x המקיימת $f(0) > 2f(2)$, $f(4) > 0$.

הוכיחו שקיים c כך ש- $f(2c) = 2f(c)$.

ג. תהי $f(x)$ רציפה לכל x המקיימת $f(0) = 1$, $f(1) = 2$.

$$\text{הוכיחו שקיים } a \text{ כך ש- } f(a) = \frac{1}{a}$$

30) פונקציה f מוגדרת לכל x .

לפונקציה יש את התכונה הבאה:

כל ערך ממשי מתקבל על ידי הפונקציה בדיזוק פעמיים.

הוכיחו כי הפונקציה אינה יכולה להיות רציפה.

תשובות סופיות

(8) $[0.1,1]$

$$f(0) = -1, f(2) = 5 \quad \text{ב. לא.}$$

שאלות 1-7 ושאלות 10-30 הן שאלות הוכחה.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר GooL.co.il

תכונות נוספות של פונקציות רציפות

שאלות

1) קבעו בכל סעיף האם הטענה נכונה או לא נכון, והוכחו זאת.
קיימת פונקציה המוגדרת בקטע $[0,1]$, שהיא :

- א. חח"ע, אבל לא מונוטונית.
- ב. מונוטונית, אבל לא רציפה.
- ג. מונוטונית, אבל לא חסומה.
- ד. חסומה, אבל לא רציפה.
- ה. רציפה, אבל לא חסומה.
- ו. הופכת חיובית לשילנית מבלי לעבור דרך האפס.
- ז. מקבלת מקסימום ומינימום אבל לא רציפה.
- ח. רציפה אבל לא מקבלת מקסימום.
- ט. חסומה, שתמונתה אינה קטע.
- י. רציפה, שתמונתה אינה קטע.
- יא. אינה רציפה בקטע זה, אבל בעלת התכונה,
שתמונת הקטע $[0,1]$, על ידי f , היא קטע.

2) תהי $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: f פונקציה רציפה, המקיימת $f(x) > 0$, לכל $x \in [a,b]$.
הוכחו שקיים $\alpha > 0$, כך ש- $f(x) \geq \alpha$, לכל $x \in [a,b]$.

3) תהי $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: f פונקציה רציפה, ונניח כי $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ קיים.
הוכחו ש- f חסומה.

4) יהיו $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: f, g פונקציות רציפות. נתון שלכל שתי נקודות x_1, x_2 ,
המקיימות $x_1 < x_2$, קיימת נקודה x_3 בין $x_1 < x_3 < x_2$, שעבורה $f(x_3) = g(x_3)$.
הוכחו כי $f(x) = g(x)$, לכל x .

5) תהי $(0,1) \rightarrow \mathbb{R}$: f פונקציה על.
הוכחו ש- f לא רציפה ב- $[0,1]$.

6) תהי $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: f פונקציה רציפה, שקיימת $f(x) = f(x^2)$, לכל $x \in \mathbb{R}$.
הוכחו ש- f פונקציה קבועה.

7) תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה, שמקיימת (7) $\forall x, y \in \mathbb{R} : f(x+y) = f(x) + f(y)$.
 הוכיחו כי $\forall x \in \mathbb{R} : f(x) = f(1)x$.

8) תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה המוגדרת בקטע (a, b) , ונניח שקיים קבוע ממשי K כך שלכל שתי נקודות $x_1, x_2 \in (a, b)$ מתקיים תנאי ליפשיץ: $|f(x_1) - f(x_2)| \leq K |x_1 - x_2|$.
 הוכיחו כי f רציפה בקטע (a, b) .
 * נסו להוכיח בשתי דרכים שונות.

9) הוכיחו שלכל פולינום ממעלה זוגית יש נקודת מינימום מוחלט. באריכות:

הוכיחו שאם f פולינום ממעלת זוגית, אז קיימת נקודת $x_0 \in \mathbb{R}$ כך ש- $\forall x \in \mathbb{R} : f(x) \geq f(x_0)$.

10) בסעיפים א-ב הוכיחו:
 א. שלכל מספר ממשי, קיימת סדרה של רציונליים שמתכנסת אליו.
 ב. שלכל מספר ממשי, קיימת סדרה של אי-רציונליים שמתכנסת אליו.
 ג. תהי $f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$. הוכיחו שהפונקציה לא רציפה בכל נקודת $x \in \mathbb{R}$.
 הערה: פונקציה זאת נקראת פונקציית ד'ריכלה.

11) הוכיחו או הפריכו:
 א. אם $f(x)$ רציפה בנקודת c , אז $|f(x)|$ רציפה בנקודת c .
 ב. אם $|f(x)|$ רציפה בנקודת c , אז $f(x)$ רציפה בנקודת c .

בשאלות 12-13 הוכיחו:

12) אם f רציפה ב- x_0 , אז קיימת סביבה של x_0 , בה f חסומה.

13) אם f רציפה ב- x_0 , ואם $f(x_0) > 0$, אז קיימת סביבה של x_0 , שבה $f(x) > 0$.

14) יהיו $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(a) \neq g(a)$ רציפות המקיים עבור a ממשי מסוים.

הראו שקיימת סביבה של a , שבה $f(x) \neq g(x)$.

הערה

תרגיל זה מכיל בתוכו גם את הטענה הבאה:

תהי $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה המקיימת $f(a) \neq 0$, עבור a ממשי מסוים.

הראו שקיימת סביבה של a , שבה $f(x) \neq 0$.

פשוט לKHנו $g(x) = 0$.

טענה זו נשתמש בשאלת האחרונה תחת הנושא 'משפט ערך הביניים', בסעיף האחרון.

15) הוכיחו כי אם הפונקציה $f(x)$ רציפה בנקודה a , אז הפונקציה $g(x) =$

$$\begin{cases} -c & f(x) < -c \\ f(x) & |f(x)| \leq c \\ c & f(x) > c \end{cases}$$

המודדרת על ידי (כאשר c מספר חיובי כלשהו).

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1-x}{x} & x \geq 1 \\ e^{-x} - e^{-1} & x < 1 \end{cases}$$

בדקו האם הפיכה בתחום הגדרתה. אם כן, מצאו את $f^{-1}(x)$.

תשובות סופיות

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{1}{x+1} & -1 < x \leq 0 \\ -\ln(x + e^{-1}) & x > 0 \end{cases} \quad (16)$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר GooL.co.il

שיטת החצייה

שאלות

- (1)** נתונה המשוואה $0 = 2 - x^3 - 2x^2 - x + 2$. בעזרת שיטת החצייה בקטע $[2,3]$,
מצאו שורש מקובל של המשוואה על ידי 6 איטרציות.
מהו קירוב השורש?
- (2)** נתונה המשוואה: $x^3 - x - 2 = 0$.
- א. מצאו קטע שארכו לא עולה על 1, המכיל שורש של המשוואה.
- ב. כמה איטרציות של שיטת החצייה יש לבצע, כדי למצוא קירוב של השורש
בדיווק של 0.001?
- ג. חשבו את השורש שמצאתם בדיווק של 0.001.

הערה: ברטון ההסבר של שיטת החצייה יש תרגיל נוספת.

תשובות סופיות

$$\begin{array}{lll} \text{א. } [1,2] & \text{ב. } 10 & \text{ג. } 1.520 \\ \text{0.07} & & \end{array} \quad \begin{array}{lll} \text{א. } [1,2] & \text{ב. } 10 & \text{ג. } 1.520 \end{array}$$

חדוֹא 1 ב

פרק 8 - הגדרת הנגורות - גזירות של פונקציה - נגורות חד-צדדיות

תוכן העניינים

1. הגדרת הנגורות וגזירות של פונקציה.....	131
2. נגורות חד צדדיות	138

הגדרת הנגזרת, גזירות של פונקציה

שימוש לב

בפרק זה יש לדעת גזירות פונקציות לפי נוסחאות גזירה, כפי שנלמד בבית הספר. למי שלא למדזו זאת כדאי לעبور קודם לפפרק הבא, ללמידה את הנושא, ורק אחר כך להזורכאן.

שאלות*

בשאלות 1-6 חשבו את הנגזרת של הפונקציה הנתונה על פי ההגדרה:

$$f(x) = \sin 4x \quad (3) \qquad f(x) = \frac{1}{x+1} \quad (2) \qquad f(x) = x^2 + 4x + 1 \quad (1)$$

$$f(x) = \sqrt{x+10} \quad (6) \qquad f(x) = \ln x \quad (5) \qquad f(x) = e^x \quad (4)$$

7) חשבו את $f'(0)$, אם נתון כי $f(x) = x(x-1)(x-2)(x-3)\cdots(x-44)$

8) חשבו את $f'(0)$, אם נתון כי $f(x) = 2x(|x|+1)\sqrt{1+x+x^2}$

9) חשבו את $f'(0)$, אם נתון כי $f(x) = x \cdot z(x)$ כאשר $z(0) = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0} z(x) = 4$

10) נתונה הפונקציה: $f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x-1} & x > 0 \\ -(x+1)^2 & x \leq 0 \end{cases}$

א. מצאו את כל הנקודות בהן הפונקציה רציפה.

ב. בדקו על פי הגדרת הנגזרת האם הפונקציה הנתונה גזירה בנקודה $x=1$.
האם קיים משיק בנקודה זו?

11) נתונה הפונקציה: $f(x) = \begin{cases} x^n \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$ (n טבעי).

א. עבור אילו ערכים של n הפונקציה גזירה בנקודה $x=0$?

ב. עבור אילו ערכים של n הפונקציה גזירה ברציות בנקודה $x=0$?

* בפרק זה חל איסור להשתמש בכלל לפיטול.

(20) הוכיחו או הפריכו :

- אם h גזירה ב- x_0 ו- g אינה גזירה ב- x_0 , אז $f = g + h$ אינה גזירה ב- x_0 .
- אם h אינה גזירה ב- x_0 ו- g אינה גזירה ב- x_0 , אז $f = g + h$ אינה גזירה ב- x_0 .
- אם h אינה גזירה ב- x_0 ו- g אינה גזירה ב- x_0 , אז $h \cdot g = f$ אינה גזירה ב- x_0 .
- אם h גזירה ב- x_0 ו- g אינה גזירה ב- x_0 , אז $h \cdot g = f$ אינה גזירה ב- x_0 .

(21) הוכיחו או הפריכו :

- $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x)\right] = f'(x)$, אז f גזירה.
- אם הגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x)\right]$ קיים וסופי, אז f גזירה.

(22) הוכיחו או הפריכו :

- אם f גזירה ב- (a, b) ו- $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = \infty$.
- אם f גזירה ב- (a, b) ו- $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = \infty$.

(23) נתון כי $f(x)$ רציפה ב- $x = 4$, ומקיימת $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - \pi - 10(x-4)}{x-4} = 0$.
הוכיחו ש- f גזירה ב- $x = 4$, וחשבו את $f'(4)$.

(24) תהי f פונקציה רציפה בסביבת הנקודה $x = 0$ המקיים $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$.
א. הוכיחו כי $f(0) = 0$.
ב. הוכיחו כי f' גזירה ב- $x = 0$ ו- $f'(0) = 0$.

(25) תהי f פונקציה גזירה על כל הישר, ונתון כי $f'(0) = k$ ו- $f(0) = 0$.
הוכיחו כי $\lim_{x \rightarrow \infty} x f\left(\frac{1}{x}\right) = k$.

(26) תהי $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: פונקציה גזירה בנקודה x_0 .
א. אם $f'(x_0) \neq 0$, הוכיחו שגם $|f|$ גזירה ב- x_0 .
ב. אם $f'(x_0) = 0$, הראו שיתכן כי $|f|$ גזירה ב- x_0 וייתכן שלא.

(32) ענו על הסעיפים הבאים :

א. הוכחו שפונקציית דיריכלה $D(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$ לא גזירה בכל מקום.

ב. הוכחו שהפונקציה $f(x) = (x-1)^2 D(x)$ גזירה רק בנקודה $x=1$.

(33) פונקציה $f(x)$ מקיימת $|f(x)| \leq x^2$ לכל x .

הוכחו שהפונקציה גזירה ב-0.

(34) פונקציה $f(x)$ מקיימת $|f(x)| \leq \sin^2 x$ לכל x .

הוכחו שהפונקציה גזירה באינסוף נקודות שונות.

(35) תהי f פונקציה גזירה ב- x_0 .

א. הוכחו כי $f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h}$

ב. תנו דוגמה של פונקציה רציפה f , באופן שהגבול בסעיף א' קיים, אך $(x_0)' f$ אינו קיים.

ג. הביעו באמצעות $(x_0)' f$ את הגבול $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - 2h) - f(x_0 + 3h)}{h}$

(36) תהי f פונקציה גזירה פעמיים ב- x_0 .

א. הוכחו כי $f''(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - 2f(x_0) + f(x_0 - h)}{h^2}$

ב. תנו דוגמה של פונקציה f , באופן שהגבול בסעיף א' קיים, אך $(x_0)'' f$ אינו קיים.

הערה: פתרו את סעיף א' רק אחרי למידת הנושא 'כלל לפיטל'.

(37) נתון כי $f(x) = (x-a)f(x)$ רציפה בנקודה $x=a$, ונגידר פונקציה חדשה $z(x) = f(x)$. הוכחו או הפריכו :

א. הפונקציה z גזירה בנקודה $x=a$.

ב. $(x)' z$ רציפה ב- $x=a$.

תשובות סופיות

$$f'(x) = 4 \cos 4x \quad (3)$$

$$f(x) = -\frac{1}{(x+1)^2} \quad (2)$$

$$f'(x) = 2x + 4 \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+10}} \quad (6)$$

4 (9)

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad (5)$$

2 (8)

$$f'(x) = e^x \quad (4)$$

!44 (7)

(10) א. רציפה לכל x . ב. לא גזירה בנקודה $x=1$. קיימים משיק א נכי בנקודה.

n > 2 א. (11) ב.

n > 1 א. (12) ב.

$$e^{\frac{1}{4}} \quad (13)$$

(14) שאלת הוכחה.

(15) שאלת הוכחה.

(16) שאלת הוכחה. $f' = 0$

(17) הפונקציה גזירה רק ב- $x=0$, ומתקיים: $f'(0) = 0$

(18) הפונקציה גזירה רק ב- $x=-1$, ומתקיים: $f'(-1) = 0$

$$x = \frac{\pi}{2} n \quad \text{ב.}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 5 \sin^4 x \cos x & 2n\pi < x < (2n+1)\pi \\ 0 & x = n\pi \\ -5 \sin^4 x \cos x & (2n+1)\pi < x < (2n+2)\pi \end{cases} \quad \text{א. (19)}$$

(20) שאלת הוכחה.

(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) שאלת הוכחה.

(31) א. שאלת הוכחה. ב. שאלת הוכחה. ג. 55

(32) שאלת הוכחה.

(33) שאלת הוכחה.

(34) שאלת הוכחה.

-5 $f'(x_0)$. א. $f(x) = |x|$ ב. (35) א. שאלת הוכחה.

$$f(x) = \operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} -1 & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases}$$

ב. (36) א. שאלת הוכחה.

(37) שאלת הוכחה.

לפתרונות מלאים בוואידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

נגזרות חד-צדדיות

שאלות

1) תארו שתי דרכי שוניות לבדיקת גזירות של פונקציה מפוצלת בנקודות התפר שלה (נקודה שבה מתחלפת נוסחת הפונקציה).

השתמשו בפונקציה $f(x) = \begin{cases} x^2 + 8x & x \geq 2 \\ x^3 + 12 & x < 2 \end{cases}$ על מנת להציג שתי שיטות אלה.
בנוסף, הסבירו מתי יש להשתמש בכל אחת משיטות אלה.

בשאלות **2-9** בדקו את גזירות הפונקציות בתחום הגדרתן, בכל דרך שתבחרו.
בנוסף, רשמו נוסחה עבור הנגזרת של כל אחת מהפונקציות.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 5x & x \geq 2 \\ x^3 - 14 & x < 2 \end{cases} \quad (3)$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 4x & x \geq 2 \\ x^3 - 14 & x < 2 \end{cases} \quad (2)$$

$$f(x) = \begin{cases} \ln(1+2x) & -0.5 < x < 0 \\ x^2 + 2x & x \geq 0 \end{cases} \quad (5)$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 8x & x \geq 2 \\ x^3 + 12 & x < 2 \end{cases} \quad (4)$$

$$f(x) = 3x^2 + x|x| + 1 \quad (7)$$

$$f(x) = 2 + 4|x - 1| \quad (6)$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases} \quad (9)$$

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases} \quad (8)$$

10) בדקו האם הפונקציה משאלת **5** גזירה פעמיים בנקודה $x = 0$.

$$\text{11)} \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x+1} & x \geq -1 \\ \frac{1}{x} + a & x < -1 \end{cases}$$

א. עבור איזה ערך של הקבוע a הפונקציה רציפה בנקודה $x = -1$?

ב. עבור ערך ה- a שקיבלת בסעיף א', בדקו על פי הגדרת הנגזרת האם הפונקציה הנתונה גזירה בנקודה $x = -1$.
האם קיימים מושיק בנקודה זו?

* בפרק זה חל איסור להשתמש בכלל לפיטול.

12) מצאו עבור אלו ערכיים של קבועים a ו- b הפונקציה הבאה גזירה בנקודת

$$\text{התפר: } f(x) = \begin{cases} \ln^3 x & 0 < x \leq e \\ ax + b & x > e \end{cases}$$

עבור ערכיים אלו, רשמו נוסחה עבור הנגזרת.

13) מצאו עבור אלו ערכיים של קבועים a ו- b הפונקציה הבאה גזירה בנקודת

$$\text{התפר: } f(x) = \begin{cases} e^x & 0 < x \leq 1 \\ ax + b & x > 1 \end{cases}$$

עבור ערכיים אלו, רשמו נוסחה עבור הנגזרת.

$$\text{14) נתונה הפונקציה: } f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} + 4x & x < 0 \\ px + q & x \geq 0 \end{cases}$$

קבעו עבור אילו ערכיים של קבועים p ו- q הפונקציה הנתונה:
א. רציפה. ב. גזירה.

15) חשבו את $(0)' f$, עבור הפונקציה: $f(x) = |x^4 - x^3 + \sin(10x) - 1|$

$$\text{16) נתונה הפונקציה: } f(x) = \begin{cases} \sqrt{|\cos \pi x|} & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

הוכיחו שהפונקציה לא גזירה לכל x ממשי.

תזכורת (הערך השלים)

פונקציית הערך השלים $[x]$ מחזירה לכל מספר ממשי x את המספר השלם הגדול ביותר שקטן או שווה ל- x (מעגלת כלפי מטה). למשל: $[4.1] = 4$, $[-4.1] = -5$.

17) נתונה הפונקציה $f(x) = [x] - [-x]$

חשבו את $(x)' f$.

18) נתונה הפונקציה $f(x) = [x] \sin(\pi x)$

חשבו את $(x)' f$ על פי ההגדרה.

19) נתונה הפונקציה $f(x) = [x](1 - \cos(\pi x))$

חשבו את $(x)' f$.

$$f'(x) = \begin{cases} [x]\cos(\pi x)\pi & x \notin \mathbb{Z} \\ \text{undefined} & x \in \mathbb{Z} \end{cases} \quad (18)$$

$$f'(x) = \begin{cases} [x]\sin \pi x & x \notin \mathbb{Z} \\ 0 & x \in \mathbb{Z}, x \text{ even} \\ \text{undefined} & x \in \mathbb{Z}, x \text{ odd} \end{cases} \quad (19)$$

לפתרונות מלאים בווידאו של שאלות 20-23 היכנסו לאתר www.GooL.co.il

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{1}{x+1} & -1 < x \leq 0 \\ \tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right) & 0 < x < \frac{3\pi}{4} \end{cases} \quad \text{ב. } x \neq 1$$

(24) א. רציפה לכל x וגזירה לכל $x \neq 1$.

חדוֹא 1 ב

פרק 9 - חישוב נזירת של פונקציה

תוכן העניינים

1. כללי הגזירה	(ללא ספר)
2. תרגול בכללי הגזירה	143
3. תרגילים נוספים לפי סוגים	147
4. גזירה סתומה	150
5. כלל השרשרת	152
6. גזירה לוגריתמית	155

תרגול בכלי הגירה

שאלות

גזרו פעמיים את הפונקציות הבאות (בשאלות 35-27 מצאו רק את הנגזרת הראשונה) :

$$f(x) = \frac{2x^2}{(x+1)^2} \quad (3) \quad f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{2x+10} \quad (2) \quad f(x) = \frac{x^2 + 2x + 4}{2x} \quad (1)$$

$$f(x) = \left(\frac{x+1}{x-1} \right)^3 \quad (6) \quad f(x) = \frac{x^3}{(x+1)^2} \quad (5) \quad f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 4} \quad (4)$$

$$f(x) = x \cdot \ln x \quad (9) \quad f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \quad (8) \quad f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad (7)$$

$$f(x) = \ln^2 x + 2 \ln x - 32 \quad (12) \quad f(x) = \ln \sqrt{\frac{1}{2-x}} \quad (11) \quad f(x) = x^2 \cdot \ln x \quad (10)$$

$$f(x) = (x+2) \cdot e^x \quad (15) \quad f(x) = e^x \quad (14) \quad f(x) = \ln^2 x + \frac{1}{\ln^2 x} \quad (13)$$

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 1} \quad (18) \quad f(x) = \sqrt[3]{x^2} \quad (17) \quad f(x) = x \cdot e^{-2x^2} \quad (16)$$

$$f(x) = \cos(x^4) \quad (21) \quad f(x) = \sin(x^3) \quad (20) \quad f(x) = \sqrt[3]{x^2}(1-x) \quad (19)$$

$$f(x) = \ln(\cos x^2) \quad (24) \quad f(x) = \tan(x^2) \quad (23) \quad f(x) = \sin^3 x \quad (22)$$

$$f(x) = (x+1)^{\sin x} \quad (27) \quad f(x) = \arctan(x^2) \quad (26) \quad f(x) = \arcsin(2x+3) \quad (25)$$

$$y = x^{\ln x} \quad (30) \quad f(x) = (\cos x)^{\ln x} \quad (29) \quad f(x) = (\sin x)^x \quad (28)$$

$$y = \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x} \right)^{\sqrt{x}} \quad (33) \quad y = x^{\sqrt{x}} \quad (32) \quad y = \sqrt[3]{x} \quad (31)$$

$$y = (x+1)^{(x+1)} \quad (35) \quad y = (x^2 + 1)^x \quad (34)$$

הערה: בשאלות 28 ו-29 נציג שתי דרכי פתרון. מומלץ לצפות בשתייה.

תשובות סופיות

$$f'(x) = \frac{2x^2 - 8}{4x^2}, \quad f''(x) = \frac{4}{x^3} \quad (1)$$

$$f'(x) = \frac{2x^2 + 20x - 62}{(2x+10)^2}, \quad f''(x) = \frac{448}{(2x+10)^3} \quad (2)$$

$$f'(x) = \frac{4x}{(x+1)^3}, \quad f''(x) = \frac{4(1-2x)}{(x+1)^4} \quad (3)$$

$$f'(x) = \frac{x^2(x^2 - 12)}{(x^2 - 4)^2}, \quad f''(x) = \frac{4x \cdot (2x^2 + 24)}{(x^2 - 4)^3} \quad (4)$$

$$f'(x) = \frac{x^2(x+3)}{(x+1)^3}, \quad f''(x) = \frac{6x}{(x+1)^4} \quad (5)$$

$$f'(x) = -\frac{6(x+1)^2}{(x-1)^4}, \quad f''(x) = 12 \frac{(x+1)(x+3)}{(x-1)^5} \quad (6)$$

$$f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}, \quad f''(x) = \frac{2 \ln x - 3}{x^3} \quad (7)$$

$$f'(x) = \frac{2 - \ln x}{2x^{1.5}}, \quad f''(x) = \frac{3 \ln x - 8}{4x^{2.5}} \quad (8)$$

$$f'(x) = \ln x + 1, \quad f''(x) = \frac{1}{x} \quad (9)$$

$$f'(x) = x(2 \ln x + 1), \quad f''(x) = 2 \ln x + 3 \quad (10)$$

$$f'(x) = \frac{1}{2(2-x)}, \quad f''(x) = \frac{1}{(4-2x)^2} \quad (11)$$

$$f'(x) = \frac{2}{x}(\ln x + 1), \quad f''(x) = \frac{-2 \ln x}{x^2} \quad (12)$$

$$f'(x) = \frac{2}{x} \left[\frac{(\ln x)^4 - 1}{(\ln x)^3} \right], \quad f''(x) = -\frac{2}{x^2} \left\{ \frac{(\ln x)^5 - (\ln x)^4 - (\ln x) - 3}{(\ln x)^4} \right\} \quad (13)$$

$$f'(x) = e^{\frac{1}{x}} \cdot \left(-\frac{1}{x^2} \right), \quad f''(x) = e^{\frac{1}{x}} \left(\frac{1+2x}{x^4} \right) \quad (14)$$

$$f'(x) = e^{\frac{1}{x}} \left(\frac{x^2 - x - 2}{x^2} \right), \quad f''(x) = e^{\frac{1}{x}} \left(\frac{5x + 2}{x^4} \right) \quad (15)$$

$$f'(x) = e^{-2x^2} (1 - 4x^2), \quad f''(x) = -4xe^{-2x^2} (3 - 4x^2) \quad (16)$$

$$f'(x) = \frac{2}{3 \cdot \sqrt[3]{x}}, \quad f''(x) = -\frac{2}{9 \cdot \sqrt[3]{x^4}} \quad (17)$$

$$f'(x) = \frac{2x}{\sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}}, \quad f''(x) = \frac{2}{3} \cdot \frac{-\frac{1}{3}x^2 - 1}{(x^2 - 1)^{5/3}} \quad (18)$$

$$f'(x) = \frac{2 - 5x}{3\sqrt[3]{x}}, \quad f''(x) = -\frac{2}{9} \cdot \frac{1 + 5x}{\sqrt[3]{x^4}} \quad (19)$$

$$f'(x) = \cos(x^3) \cdot 3x^2, \quad f''(x) = -9x^4 \sin(x^3) + 6x \cdot \cos(x^3) \quad (20)$$

$$f'(x) = -\sin(x^4) \cdot 4x^3, \quad f''(x) = -16x^6 \cos(x^4) - 12x^2 \cdot \sin(x^4) \quad (21)$$

$$f'(x) = 3\sin^2 x \cdot \cos x, \quad f''(x) = 6\sin x \cos^2 x - 3\sin^3 x \quad (22)$$

$$f'(x) = \frac{2x}{\cos^2(x^2)}, \quad f''(x) = \frac{2 \cdot \cos^2(x^2) - 8x^2 \cos(x^2) \sin(x^2)}{\cos^4(x^2)} \quad (23)$$

$$f'(x) = \tan(x^2) \cdot (-2x), \quad f''(x) = \frac{-4x^2}{\cos^2(x^2)} - 2\tan(x^2) \quad (24)$$

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - (2x+3)^2}} \cdot 2, \quad f''(x) = \frac{4(2x+3)}{\left(1 - (2x+3)^2\right)^{1.5}} \quad (25)$$

$$f'(x) = \frac{2x}{1+x^4}, \quad f''(x) = \frac{2-6x^4}{(1+x^4)^2} \quad (26)$$

$$f'(x) = x^{\sin x} \left(\cos x \cdot \ln(x+1) + \frac{\sin x}{x+1} \right) \quad (27)$$

$$f'(x) = (\sin x)^x (\ln(\sin x) + \cot x \cdot x) \quad (28)$$

$$f'(x) = (\cos x)^{\ln x} \cdot \left(\frac{\ln(\cos x)}{x} - \tan x \cdot \ln x \right) \quad (29)$$

$$y' = x^{\ln x} \left(\frac{2 \ln x}{x} \right) \quad (30)$$

$$y' = x^{\frac{1}{x}-2} (1 - \ln x) \quad (31)$$

$$y' = \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot x^{\sqrt{x}} \left(\frac{\ln x}{2} + 1 \right) \quad (32)$$

$$y' = \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x} \right)^{\sqrt{x}} \left(\frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \ln \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x} \right) + \frac{1}{\sqrt{x+\frac{1}{x}}} \left(\frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{x^2} \right) \cdot \sqrt{x} \right) \quad (33)$$

$$y' = (x^2 + 1)^x \left(1 \cdot \ln(x^2 + 1) + \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x \cdot x \right) \quad (34)$$

$$y' = (x+1)^{(x+1)} [\ln(x+1) + 1] \quad (35)$$

תרגילים נוספים לפי סוגים

שאלות

הנגזרת של פונקציית חזקה

(1) גזוו את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = x^2 \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = x^7 \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = x^3 \quad \text{א.}$$

$$f(x) = x^{-1} \quad \text{ד.}$$

$$f(x) = x^{-3} \quad \text{ה.}$$

$$f(x) = x^1 \quad \text{כ.}$$

$$f(x) = x^{\frac{3}{4}} \quad \text{ט.}$$

$$f(x) = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{ח.}$$

$$f(x) = x^{\frac{1}{2}} \quad \text{ז.}$$

הנגזרת של קבוע כפול פונקציה

(2) גזוו את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{1}{2}x^4 \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = 3x^7 \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = 2x^3 \quad \text{א.}$$

$$f(x) = 3x^{-2} \quad \text{ד.}$$

$$f(x) = 8x^1 \quad \text{ה.}$$

$$f(x) = \frac{x^6}{7} \quad \text{כ.}$$

$$f(x) = \frac{x^{\frac{2}{3}}}{3} \quad \text{ט.}$$

$$f(x) = 6x^{\frac{1}{2}} \quad \text{ח.}$$

$$f(x) = \frac{4}{x} \quad \text{ז.}$$

הנגזרת של קבוע

(3) גזוו את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{7}{8} \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = 12 \quad \text{א.}$$

הנגזרת של סכום והפרש

(4) גזוו את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{x^3}{6} + \frac{3x}{4} - \frac{2}{5} \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 3x + 5 \quad \text{א.}$$

הנגזרת של פונקציה חזקה מורכבת

5) גזוו את הפונקציות הבאות :

$$f(x) = 3(x - x^2)^2 \quad \text{א.}$$

$$f(x) = (x^3 + 6)^5 \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = (5x - 2)^3 \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = \frac{2(x+1)^4}{3} \quad \text{ד.}$$

$$f(x) = \frac{(5-x)^3}{4} \quad \text{ז.}$$

הנגזרת של אחד חלקי איקס

6) גזוו את הפונקציות הבאות :

$$f(x) = \frac{3}{x^3} \quad \text{ט.}$$

$$f(x) = \frac{1}{x^2} \quad \text{א.}$$

$$f(x) = \frac{2}{x} \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = \frac{3}{x} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = \frac{6}{x+5} \quad \text{ד.}$$

$$f(x) = \frac{2}{3-x} \quad \text{ו.}$$

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 3x} \quad \text{ז.}$$

הנגזרת של מכפלה

7) גזוו את הפונקציות הבאות :

$$f(x) = (5x+1)(x-3) \quad \text{א.}$$

$$f(x) = (5x+1)^3(x-3) \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = x^3(6-x)^4 \quad \text{ג.}$$

הנגזרת של מנת

8) גזוו את הפונקציות הבאות :

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3} \quad \text{א.}$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{5x - 12} \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = \frac{3x - 1}{1 + 2x} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = \frac{3}{x^3} \quad \text{ד.}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{ה.}$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 8}{x - 1} \quad \text{ז.}$$

הנגזרת של שורש

9) גזוו את הפונקציות הבאות :

$$f(x) = \sqrt{x^3 - 1} \quad \text{א.}$$

$$f(x) = 4\sqrt{x+1} \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = \frac{x+3}{\sqrt{x}} \quad \text{ד.}$$

$$f(x) = x^2 \sqrt{x+3} \quad \text{ה.}$$

$$f(x) = (3x+1)\sqrt{x} \quad \text{ז.}$$

תשובות סופיות

(1)

$$f'(x) = 2x \quad .\text{א}$$

$$f'(x) = 7x^6 \quad .\text{ב}$$

$$f'(x) = 3x^2 \quad .\text{ג}$$

$$f'(x) = -\frac{1}{x^2} \quad .\text{ד}$$

$$f'(x) = 3x^{-4} \quad .\text{ה}$$

$$f'(x) = 1 \quad .\text{ט}$$

$$f'(x) = \frac{3}{4}x^{-\frac{1}{4}} \quad .\text{ו}$$

$$f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad .\text{ז}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad .\text{ח}$$

(2)

$$f'(x) = 2x^3 \quad .\text{א}$$

$$f'(x) = 21x^6 \quad .\text{ב}$$

$$f'(x) = 6x^2 \quad .\text{ג}$$

$$f'(x) = -\frac{6}{x^3} \quad .\text{ד}$$

$$f'(x) = 8 \quad .\text{ה}$$

$$f'(x) = \frac{6x^5}{7} \quad .\text{ט}$$

$$f'(x) = \frac{2}{9\sqrt[3]{x}} \quad .\text{ו}$$

$$f'(x) = \frac{3}{\sqrt{x}} \quad .\text{ז}$$

$$f'(x) = -\frac{4}{x^2} \quad .\text{ח}$$

0. ב

0. ג (3)

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

$$f'(x) = 3x^2 + 4x - 3 \quad .\text{ג}$$

$$f'(x) = 15x^2(x^3 + 6)^4 \quad .\text{ב}$$

$$f'(x) = 15(5x - x)^2 \quad .\text{ג}$$

$$f'(x) = \frac{8(x+1)^3}{3} \quad .\text{ה}$$

$$f'(x) = -\frac{3}{4}(5-x)^2 \quad .\text{ט}$$

$$f'(x) = 6(x-x^2)(1-2x) \quad .\text{א}$$

$$f'(x) = -\frac{9}{x^4} \quad .\text{ט}$$

$$f'(x) = -\frac{2}{x^3} \quad .\text{א}$$

$$f'(x) = \frac{2}{x^2} \quad .\text{ב}$$

$$f'(x) = -\frac{3}{x^2} \quad .\text{ג}$$

$$f'(x) = -\frac{6}{(x+3)^2} \quad .\text{ח}$$

$$f'(x) = \frac{2}{(3-x)^2} \quad .\text{ב}$$

$$f'(x) = -\frac{2x-3}{(x^2-3x)^2} \quad .\text{ה}$$

$$f'(x) = (5x+1)^2(20x-44) \quad .\text{ב}$$

$$f'(x) = 10x-14 \quad .\text{ג}$$

$$f'(x) = x^2(6-x)^3(18-7x) \quad .\text{א}$$

$$f'(x) = \frac{8x}{(x^2+3)^2} \quad .\text{א}$$

$$f'(x) = \frac{5x^2-24x-5}{(5x-12)^2} \quad .\text{ב}$$

$$f'(x) = \frac{5}{(1+2x)^2} \quad .\text{ג}$$

$$f'(x) = -\frac{9}{x^4} \quad .\text{ח}$$

$$f'(x) = -\frac{1}{x^2} \quad .\text{ה}$$

$$f'(x) = \frac{(x-4)(x+2)}{(x-1)^2} \quad .\text{ט}$$

$$f'(x) = \frac{3x^2}{2\sqrt{x^3-1}} \quad .\text{א}$$

$$f'(x) = \frac{2}{\sqrt{x+1}} \quad .\text{ב}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad .\text{ג}$$

$$f'(x) = \frac{x-3}{2x\sqrt{x}} \quad .\text{ח}$$

$$f'(x) = \frac{x(5x+12)}{2\sqrt{x+3}} \quad .\text{ט}$$

$$f'(x) = \frac{9x+1}{2\sqrt{x}} \quad .\text{ט}$$

גירה סטומה

שאלות

1) גזו את הפונקציה הסטומה $x^2 + y^5 - 1 = 1$.

2) גזו את הפונקציה הסטומה $4 \ln x + 10 \ln y = y^2$.

3) גזו את הפונקציה הסטומה $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{xy}$.

4) נתונה הפונקציה הסטומה הבאה
חשבו את y' בנקודה $(1,2)$.

5) נתונה הפונקציה הסטומה הבאה
חשבו את y' בנקודה $y=0$.

6) גזו את הפונקציה הסטומה $x^y - xy = 10$.

7) גזו את הפונקציה הסטומה $x^y - y^x = 1$.

8) נתונה פונקציה סטומה $xy - y^3 + x^2 - x = 0$
מצאו את ערך y^n בנקודה $y=1$.

9) נתון עקום שמשוואתו $yx^2 + e^y = x$
א. הראו שעבור $x=1$ קיים ערך y אחד ויחיד ומצאו אותו.
ב. חשבו את y' בנקודה $x=1$.

10) נתון כי המשווה $h(y) - x + 1 = 2x^3 + 4e^y + 2y$
מגדירה את $y(x)$ כפונקציה סטומה של x .
נתון כי $h(y)$ גירה ברציפות ויורדת.
הוכחו כי $y(x)$ יורדת חזק.

תשובות סופיות

$$5y^4 - 1 \neq 0, \quad y' = \frac{-2x}{5y^4 - 1} \quad (1)$$

$$\frac{10}{y} - 2y \neq 0, \quad y' = \frac{\frac{4}{-x}}{\frac{10}{y} - 2y} \quad (2)$$

$$\sqrt{x} \neq 0, \quad \sqrt{x} \neq 1, \quad y' = \frac{\sqrt{y} - 1}{2\sqrt{x}} \cdot \frac{2\sqrt{y}}{1 - \sqrt{x}} \quad (3)$$

$$y'_{(1,2)} = -\frac{14}{11} \quad (4)$$

$$y'_{(1,0)} = 1 \quad (5)$$

$$x^y \cdot \ln x - x \neq 0, \quad y' = \frac{y - x^y \cdot \frac{y}{x}}{x^y \cdot \ln x - x} \quad (6)$$

$$x^y \ln x - y^x \cdot \frac{x}{y} \neq 0, \quad y' = \frac{-x^y \cdot \frac{y}{x} + y^x \cdot \ln y}{x^y \ln x - y^x \cdot \frac{x}{y}} \quad (7)$$

$$-1 \quad (8)$$

$$y''_{(1,0)} = -\frac{9}{8} \text{ ב.} \quad (9)$$

(10) שאלת הוכחה.

כל השרשרת

שאלות

1) נתונה פונקציה $f(x)$, המקיים $f'(4) = 10$

ונדר פונקציה חדשה: $g(x) = f(x^2)$

חשבו את $g'(2)$.

2) ענו על הסעיפים הבאים:

א. נתונה פונקציה $f(x)$. נדר פונקציה חדשה

$$z(x) = f\left(\frac{1}{x}\right) - f(4x+1)$$

חשב ואות $z'(x)$.

ב. נתונה פונקציה $f(x)$ המקיים $f(1) = 2, f'(1) = e$

ונדר פונקציה חדשה $z(x) = f^2(\ln x) + \frac{1}{f^2(\ln x)}$

חשבו את $z'(e)$.

3) נתונה הפונקציה $g(x) = \frac{f^2(\sqrt{x}) - 1}{f(\sqrt{x})}$

ידעו כי $f(10) = f'(10) = 4$

חשבו $g'(100)$.

4) נתונה הפונקציה $g(x) = \frac{f\left(\frac{1}{x}\right) + 4}{f\left(\frac{1}{x^2}\right)}$

ידעו כי $f(1) = 1, f'(1) = 4$

חשבו $g'(1)$.

5) נתונה הפונקציה $\cdot g(x) = \frac{f^2(\ln x)}{f(\ln x)+1}$

ידוע כי $f(0)=2$, $f'(0)$

חשבו $g'(1)$.

6) נתונה הפונקציה $\cdot g(x) = \frac{f^{10}(4x)+1}{f\left(\frac{4}{x}\right)+1}$

ידוע כי $f(4)=1$, $f'(4)$

חשבו $g'(1)$.

7) נתונה הפונקציה $\cdot g(x) = \frac{\sqrt[4]{f^7(x^2)}}{f(x^4)}$

ידוע כי $f(1)=1$, $f'(1)=4$

חשבו $g'(1)$.

8) ענו על הסעיפים הבאים :

א. הוכיחו שהנגזרת של פונקציה זוגית היא פונקציה אי-זוגית
והנגזרת של פונקציה אי-זוגית היא פונקציה זוגית.

ב. הפונקציה $f(x)$ היא אי-זוגית. בדקו האם הפונקציה $(x)'''$
היא זוגית או אי-זוגית.

ג. הפונקציה $f(x)$ אי-זוגית נגדיר $\cdot g(x) = (f(x))^4$
קבעו האם הפונקציה $(x)'g$ זוגית או אי-זוגית.

ד. ידוע שנגזרת של פונקציה היא זוגית.
האם ניתן לקבוע שהפונקציה היא אי-זוגית?

תשובות סופיות40 **(1)**

$$z'(e) = 3 \frac{3}{4} . \text{ ב. } z'(x) = f'\left(\frac{1}{x}\right)\left(-\frac{1}{x^2}\right) - f'(4x+1) \cdot 4 . \text{ א.}$$
(2)

$$\frac{17}{80} \quad \text{ב.}$$
(3)
36 **(4)**

$$\frac{8}{9} \quad \text{ב.}$$
(5)
44 **(6)**-2 **(7)**

ב. אי-זוגית. ג. אי-זוגית. ד. לא.

(8)

גירה לוגריתמית

שאלות

גירו את הפונקציות הבאות:

$$y = \sqrt[4]{\frac{10x-1}{x+1}} \cdot \sqrt[10]{(2x+1)^7} \quad (1)$$

$$y = \left(\sqrt[4]{10x+1} \right)^{2x} \quad (2)$$

$$y = \frac{(x+2)^{3x+4} \cdot (5x+6)}{(7x+8) \cdot (9x+10)} \quad (3)$$

תשובות סופיות

$$y' = y \left[\frac{1}{4} \frac{1}{10x-1} \cdot 10 + \frac{7}{10} \frac{1}{2x+1} \cdot 2 - \frac{1}{4} \frac{1}{x+1} \right] \quad (1)$$

$$y' = \left((10x+1)^{\frac{1}{4}} \right)^{2x} \cdot \frac{1}{4} \left[2^x \cdot \ln 2 \cdot \ln(10x+1) + \frac{1}{10x+1} \cdot 10 \cdot 2^x \right] \quad (2)$$

$$y' = y \left[3 \cdot \ln(x+2) + \frac{1}{x+2} (3x+4) + \frac{1}{5x+6} \cdot 5 - \frac{1}{7x+8} \cdot 7 - \frac{1}{9x+10} \cdot 9 \right] \quad (3)$$

חדוֹא 1 ב

פרק 10 - חישוב נגזרת של פונקציות מיוחדות

תוכן העניינים

156	1. נגזרת הפונקציה החזקה.
157	2. נגזרת מסדר גבוה
158	3. נוסחת לייבניץ
159	4. גזירה פרמטרית

נגזרת הפונקציה ההפוכה

שאלות

הוכיחו, בעזרת כלל הנגזרת של הפונקציה ההפוכה, את הנוסחאות הבאות:

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

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (2)$$

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2} \quad (3)$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר GooL.co.il

נגזרת מסדר גובה

שאלות

חשבו את הנגזרת ה- n , של הפונקציות הבאות:

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

$$y = \frac{2x+3}{x^2 - 3x + 2} \quad (2)$$

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

$$y = \frac{x^4}{x^2 - 1} \quad (4)$$

תשובות סופיות

$$y^{(n)} = (-1)^n \cdot n! \cdot (x+a)^{-n-1} \quad (1)$$

$$y^{(n)} = (-1)^n \cdot n! \left(-5(x-1)^{-n-1} + 7(x-2)^{-n-1} \right) \quad (2)$$

$$y^{(n)} = (-1)^n \cdot n! \left(-\frac{1}{2}(x-1)^{-n-1} - \frac{1}{6}(x+1)^{-n-1} + \frac{2}{3}(x-2)^{-n-1} \right) \quad (3)$$

$$y' = 2x - \frac{1}{2} \left((x-1)^{-2} - (x+1)^{-2} \right), \quad y'' = 2 + \left((x-1)^{-3} - (x+1)^{-3} \right) \quad (4)$$

$$y^{(n)} = \frac{1}{2} (-1)^n \cdot n! \left((x-1)^{-n-1} - (x+1)^{-n-1} \right), \quad (n > 2)$$

נוסחת ליבניץ

שאלות

חשבו את הנגזרת העשירה, $y^{(10)}$, של הפונקציות הבאות:

$$y = x^3 e^x \quad (1)$$

$$y = x^3 \sin 5x \quad (2)$$

תשובות סופיות

$$(e^x \cdot x^3)^{(10)} = e^x [x^3 + 103x^2 + 456x + 120 \cdot 6] \quad (1)$$

$$(\sin 5x \cdot x^3)^{(10)} = -5^{10} x^3 \sin 5x + 6 \cdot 5^{10} x^2 \cos 5x + 54 \cdot 5^9 x \sin 5x - 24 \cdot 5^9 \cos 5x \quad (2)$$

גירה פרמטרית

שאלה

(1) חשבו את הנגזרות הראשונה והשנייה של הפונקציה הבאה,

$$\text{הנתונה בצורה פרמטרית} \quad \begin{cases} x(t) = t - \sin t \\ y(t) = t \cos t \end{cases}$$

תשובה

$$y' = \frac{\cos t - \sin t \cdot t}{1 - \cos t}, \quad y'' = \frac{(-t \cos t - 2 \sin t)(1 - \cos t) - \sin t(\cos t - t \sin t)}{(1 - \cos t)^3} \quad (1)$$

חדוֹא 1 ב

פרק 11 - משיק, נורמל, נוסחת הקירוב הליינארי

תוכן העניינים

160	1. המשיק
162	2. בעיות משיקים
164	3. בעיות משיקים עם נוסחת המשיק
168	4. הנורמל
169	5. זווית שבין שתי עקומות
170	6. נוסחת הקירוב הליינארי - דיפרנציאל שלם

המשך

שאלות

1) מצאו את שיפוע הפונקציה

א. $f(x) = 2x^3 - 7x$, בנקודה $(2, 2)$.

ב. $x = -2$, $f(x) = \frac{1}{x^2 - 3}$.

2) נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt{ax}$, כאשר $a > 0$.

המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה $x = \frac{1}{2}$, הוא בעל שיפוע 1.

מצאו את הקבוע a .

3) הישר $3y - 2x = 3$ משיק לגרף הפונקציה $h(x) = 3\sqrt{x}$.

מצאו את נקודת ההשקה.

4) שיפוע המשיק לפונקציה $f(x) = a \cdot 3^{2x-1} + 3^{x-b}$, בנקודה $(1, 15)$ הוא 3.

מצאו את ערכי הפרמטרים a ו- b .

5) שיפוע המשיק לפונקציה $f(x) = \frac{\ln^2 x + a}{\ln x + b}$, בנקודה $\left(\frac{1}{e}, -1\right)$ הוא $\frac{e}{3}$.

מצאו את ערכי הפרמטרים a ו- b .

6) לאילו ערכי k ישיק הישר $y = -5x + 6$, לגרף הפונקציה

? $f(x) = x^3 - 2x^2 - 4x + k$

לכל ערך k כזו מצאו את נקודת ההשקה.

7) נתונה הפונקציה $f(x) = x^2 - 4x + 5$.

א. שרטטו את גרף הפונקציה ואת המשיקים לגרף בנקודות $x = 1$ ו- $x = 3$.

ב. חשבו את הזווית שיוצר כל אחד מהמשיקים בסעיף א', עם הכיוון החיובי של ציר ה- x .

8) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{2x^2 + 1}{x - 2}$

מצאו את הנקודות על גраф הפונקציה, שהמשיק דרכן יוצר זווית של 45° עם הכיוון החיובי של ציר ה- x .

9) נתונה הפונקציה $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5$

מצאו את שיעורי ה- x של הנקודות, שהמשיק דרכן לגראף הפונקציה יוצר זווית של 135° עם הכיוון החיובי של ציר ה- x .

10) פונקציה $f(x)$ גזירה ברציפות ב-0 ומקיימת $f(0) = 0$.

ידוע שבראשית הזרים הזווית בין המשיק לגראף הפונקציה לבין הכיוון החיובי של ציר ה- x היא 30° .

חשבו את הגבול $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$

11) מצאו את הזווית שיווצר המשיק לגראף הפונקציה $f(x) = \sqrt[3]{x^2} = x^{\frac{2}{3}}$

עם הכיוון החיובי של ציר ה- x , בנקודות $x=1$ ו- $x=0$.

תשובות סופיות

1) א. 17 ב. 4

2) $a = 2$

3) $(1, 3)$

4) $a = 2, b = -1$

5) $a = 2, b = -2$

6) לערך $x = \frac{1}{3}$, $k = \frac{158}{27}$, בנקודת $x=1$; לערך $\alpha = 63.43^\circ$, $\beta = 116.56^\circ$

7) א. ראו באתר. ב. $\alpha = 63.43^\circ, \beta = 116.56^\circ$

8) $x = 5, x = -1$

9) $x = 1, x = \frac{1}{3}$

10) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

11) $\alpha = 33.69^\circ, \beta = 90^\circ$

בעיות משיקים

שאלות

1) הימש $y = 4x + b$ משיק לגרף הפונקציה $f(x) = \frac{2}{x^2} + 3$. מצאו את b ואת נקודת ההשקה.

2) הימש $y = 3x$ משיק לגרף הפונקציה $f(x) = x\sqrt{x} + b$. מצאו את b ואת נקודת ההשקה.

3) הימש $y = ax + \frac{1}{2}$ משיק לגרף הפונקציה $g(x) = \frac{2}{x+c}$ בנקודת $x=0$. מצאו את a ו- c .

4) הימש $y = x + b$ משיק לגרף הפונקציה $f(x) = e^x$. מצאו את b ואת נקודת ההשקה.

5) מצאו את המשוואת המשיק לגרף הפונקציה $f(x) = \ln x$ בנקודת $x=e$.

6) מצאו את נקודת המשוואת המשיק לגרף העקומה, העובר דרך הנקודה הנתונה:

$$(2, -3), \quad y = x^2 - 2x + 1 \quad (6)$$

$$(-3, 1), \quad y = \sqrt{x} \quad (7)$$

8) מצאו את המשוואת המשיקים המשותפים לפונקציות $y = x^2$ ו- $y = -\frac{1}{4}x^2 - 5$.

9) הפונקציות $y = -\frac{1}{2}x^2 + k$ ו- $y = \frac{1}{x}$ משיקות זו לזו. מצאו את k ואת נקודת ההשקה.

- 10)** נתון כי f גזירה לכל x .
- הוכיחו כי הפונקציה $z(x) = x^2 f(3x - 2)$ גזירה לכל x .
 - הישר $11x + 11 = 2y$ משיק לגרף הפונקציה $z(x)$ בנקודה $x = -1$.
מצאו את השיפוע של $f(x)$ בנקודה $x = -5$.

תשובות סופיות

1) נקודת ההשקה היא $(-1,5)$ ומשוואת המשיק היא $y = 4x + 9$.

2) נקודת ההשקה היא $(4,12)$ ו- $b = 4$.

3) נקודת ההשקה היא $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ ומשוואת המשיק היא $y = -\frac{1}{8}x + \frac{1}{2}$.

4) נקודת ההשקה היא $(0,1)$ ומשוואת המשיק היא $y = x + 1$.

5) משוואת המשיק היא $y = \frac{1}{e}x$.

6) $y = 6x - 15$, $(4,9)$; $y = -2x + 1$, $(0,1)$

7) המשיק $y = \frac{1}{6}x + \frac{3}{2}$, $(9,3)$

8) $y = 2x - 1$, $y = -2x - 1$

9) $k = 1.5$, נקודת ההשקה $(1,1)$.

10) א. שאלת הוכחה.
השיפוע הוא 2.

בעיות משיקים עם נסחתת המשיק

שאלות

1) מצאו את משוואת המשיק לפונקציה $f(x) = 2(4x+3)^3$, בנקודה $x = -1$.

2) מצאו את משוואת המשיק לפונקציה $f(x) = x^4 - 2x$, שיפועו 2.

3) מצאו את משוואת המשיק לגרף הפונקציה $f(x) = x^3 + 1$, בנקודה $x = 0$.

4) מצאו את משוואת המשיק לגרף הפונקציה $f(x) = \frac{x^3 + 3x - 1}{x^2 - 2}$, בנקודה $x_1 = 1$.

5) שיפוע המשיק לפונקציה $f(x) = \frac{2}{ax+3}$, בנקודה $y = 2$, הוא -4 .

מצאו את ערכו של הפרמטר a ואת משוואת המשיק.

6) מצאו את משוואות המשיקים לפונקציה $f(x) = \frac{1}{3x^3}$, היוצרים זווית של 135° עם הכיוון החיובי של ציר x .

7) מצאו את משוואת המשיק לפונקציה $f(x) = \frac{4}{\sqrt{x-1}}$, שיפועו -2 .

8) מצאו את משוואת המשיק לגרף הפונקציה $f(x) = \frac{x-3}{\sqrt{x^2-x+2}}$, בנקודה $x_1 = 2$.

9) שיפוע המשיק לגרף הפונקציה $f(x) = \frac{a}{\sqrt{bx-1}}$, בנקודה $(1, 6)$, הוא -6 .
מצאו את ערכי הפרמטרים a ו- b , ואת משוואת המשיק.

10) נתונה הפונקציה $y = e^{2x} + 3ex$, והעבירו לה משיק בנקודה $x = 2$.
מצאו את משוואת המשיק.

11) מצאו את המשוואת המשיק לפונקציה $f(x) = e^{2x} + xe^{-x}$, בנקודת $x = 0$.

12) מצאו את המשוואות המשיקים לפונקציה $f(x) = (e+1)e^x - e^{2x}$ בנקודות החיתוך של הפונקציה עם הישר $y = e$.

13) לפונקציה $g(x) = \frac{\ln x^2}{x}$ העבירו משיק בנקודת שבת $x = e^2$. מצאו את המשוואת המשיק.

14) מצאו את המשוואת המשיק לגרף הפונקציה $y = x \cdot \ln(x^2 + 1)$, בנקודת $x = 1$.

15) הגרפים של $f(x) = \ln x$ ו- $g(x) = 1 - \ln x$ נחתכים בנקודת A, בربיע הראשון. בנקודת A העבירו משיק. מצאו את המשוואת המשיק והוכחו שהמשיק עובר דרך ראשית הצירים.

16) מצאו את המשוואת המשיק למעגל $x^2 + y^2 = 25$, בנקודת $(3, 4)$.

17) מצאו את המשוואת הישר, המשיק לגרף הפונקציה הסטומה $xy^2 + y - x = xy$, דרך הנקודה $(1, 1)$.

18) מצאו את המשוואת הישר, המשיק לגרף הפונקציה הסטומה $x^2y + e^{y^2-4x} = \ln x + 1$, דרך הנקודה $(1, 2)$, הנמצאת על גרף הפונקציה.

19) מצאו את המשוואת הישר, המשיק לגרף הפונקציה הסטומה $\sqrt{xy + y} + x^2y = xy^2$, דרך הנקודה $(1, 2)$, הנמצאת על גרף הפונקציה.

20) מצאו את המשוואת הישר, המשיק לגרף הפונקציה הסטומה $e^{xy^2} + y = y^2 - 1$, דרך הנקודה $(0, 2)$, הנמצאת על גרף הפונקציה.

- 21) נתונה הפונקציה הסטומה $x + y \cdot e^y = xy^2 + x^2$.
- א. מצאו את הנקודות על גרף הפונקציה, בהן $y = 0$.
- ב. מצאו את משוואת הישרים המשיקים של גרף הפונקציה, בנקודות שנמצאו בסעיף א.

תשובות סופיות

$$y = 24x + 22 \quad (1)$$

$$y = 2x - 3 \quad (2)$$

$$y = 1 \quad (3)$$

$$y = -12x + 9 \quad (4)$$

$$a = 2, \quad y = -4x - 2 \quad (5)$$

$$y = -x + 1\frac{1}{3}, \quad y = -x - 1\frac{1}{3} \quad (6)$$

$$y = -2x + 8 \quad (7)$$

$$y = \frac{11}{16}x - \frac{30}{16} \quad (8)$$

$$a = 6, \quad b = 2, \quad y = -6x + 12 \quad (9)$$

$$y = (2e^4 + 3e)x - 3e^4 \quad (10)$$

$$y = 3x + 1 \quad (11)$$

$$y = (-e^2 + e)x + e^2, \quad y = (e - 1)x + e \quad (12)$$

$$y = -\frac{2}{e^4}x + \frac{6}{e^2} \quad (13)$$

$$y = (\ln 2 + 1)x - 1 \quad (14)$$

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

$$y = -\frac{3}{4}x + \frac{25}{4} \quad (16)$$

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \quad (17)$$

$$y = \frac{1}{5}x + 1\frac{4}{5} \quad (18)$$

$$y = \frac{1}{5}x + 1\frac{5}{6} \quad (19)$$

$$y = \frac{4}{3}x + 2 \quad (20)$$

. $y = x - 1$: ב. בראשית הצירים : $x = -y$, המשווהה השניה : $(0,0), (1,0)$. נ. (21)

הנורמל

שאלות

- 1) מצאו את משווהת הישר, הנורמל לגרף הפונקציה $f(x) = \sqrt{2x-2}$, בנקודה $(3,2)$.
- 2) מצאו את משווהת הנורמל לגרף הפונקציה $f(x) = x^4$, המאונך לישר העובר דרך הנקודות $(5,0)$ ו- $(2,4)$.
- 3) משווהת נורמל לגרף הפונקציה $f(x) = x^3 - 2x^2 + 1$, בנקודה מסויימת, היא $4y + x = 6$. מצאו את הנקודה.

תשובות סופיות

$$y = -2x + 8 \quad (1)$$

$$y = -\frac{1}{4}x + \frac{5}{4} \quad (2)$$

$$(2,1) \quad (3)$$

זווית שבין שתי עקומות

שאלות

- 1) מצאו את הזווית בין הפונקציות $y = g(x) = \frac{1}{x}$ ו- $y = f(x) = x^2$.
- 2) מצאו את הזווית בין המרגל $x^2 + y^2 = 8$ והפרבולת $x^2 - y^2 = 2$.
- 3) הוכיחו שהאליפסה $x^2 + 2y^2 = 8$ וההיפרבולה $x^2 - y^2 = 2$ נחתכות בזווית ישרה.

תשובות סופיות

- (1) 71.57°
- (2) 71.56°
- (3) שאלת הוכחה.

נוסחת הקירוב הלינרי – דיפרנציאל שלם

שאלות

- 1) חשבו בקירוב, בעזרת נוסחת הקירוב הלינרי, את הגודלים הבאים :
 $\sqrt{5}, \sqrt{8}, \sqrt{27}$
- 2) חשבו בקירוב, בעזרת נוסחת הקירוב הלינרי, את הגודלים הבאים :
 $\ln 2, \sqrt[3]{9}$

תשובות סופיות

$$\sqrt{5} \approx 2.25, \sqrt{8} \approx 2\frac{5}{6}, \sqrt{27} = 5\frac{1}{5} \quad (1)$$

$$\ln 2 \approx 1, \sqrt[3]{9} \approx 2\frac{1}{12} \quad (2)$$

חדוֹא 1 ב

פרק 12 - כלל לופיטל

תוכן העניינים

1. גבול מהצורה אפס חלקי אפס ואיןסוף חלקי איןסוף	171
2. גבול מהצורה אפס כפול איןסוף	174
3. גבול מהצורה איןסוף פחות איןסוף	175
4. גבול מהצורה אחד בחזקת איןסוף	176
5. מקרים בהם כלל לופיטל נכשל	177

גבול מהצורה אפס חלקי אפס או אינסוף חלקי אינסוף

שאלות

$$\frac{\infty}{\infty} \text{ ו } \frac{0}{0}$$

חשבו את הגבולות הבאים (ביטויים רצionarioליים) :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - x}{x - 1} \quad (3) \qquad \lim_{x \rightarrow -5} \frac{2x^2 - 50}{2x^2 + 3x - 35} \quad (2) \qquad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 - 9} \quad (1)$$

חשבו את הגבולות הבאים (ביטויים אי-רצionarioליים) :

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x^2 + 7} - 4}{\sqrt{x-2} - 1} \quad (6) \qquad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+5}}{x-4} \quad (5) \qquad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sqrt{x+1} - 2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1 - \frac{3}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} \quad (8) \qquad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{2x^2 - 1} - \sqrt{x}}{x - 1} \quad (7)$$

חשבו את הגבולות הבאים (פונקציות חזקות) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{x} \quad (a, b > 0) \quad (10) \qquad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^x - x^2 - 2x - 2}{2x^3} \quad (12) \qquad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - 1}{x^2} \quad (11)$$

חשבו את הגבולות הבאים (פונקציות לוגריתמיות) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln^2(x+1) + x}{x} \quad (15) \qquad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln\left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}\right)}{\frac{1}{x^2}} \quad (14) \qquad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x - x + 1}{x^2 - 2x + 1} \quad (13)$$

חשבו את הגבולות הבאים (פונקציות טריגונומטריות) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax)}{\sin(bx)} \quad (18)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax^2)}{bx^2} \quad (17)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} \quad (16)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} \quad (20)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} \quad (19)$$

חשבו את הגבולות הבאים (שאלות מושולבות) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(1 - \cos x)}{x^4} \quad (22)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} - \sqrt{\cos x}}{x} \quad (21)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - \sin(x^2)}{x^4} \quad (24)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3} \quad (23)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(x^2 + 3x)}{\arcsin(x^2 - 4x)} \quad (26)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x^2)}{x^4} \quad (25)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sinh x} \quad (28)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \tanh x \quad (27)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{2x^2 + x + 3} \quad (30)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cosh x - 2}{1 - \cos 2x} \quad (29)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x + x + 1}{e^x} \quad (32)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x} \quad (31)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(\sin x)}{\ln(\tan x)} \quad (34)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\ln x)^2 + 2 \ln x - 3}{x} \quad (33)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x} \quad (35)$$

תשובות סופיות

$\frac{1}{6}$	(5)	4	(4)	$n-1$	(3)	$\frac{20}{17}$	(2)	$\frac{5}{6}$	(1)
$\ln \frac{a}{b}$	(10)	1	(9)	$-\frac{3}{2}$	(8)	$\frac{5}{6}$	(7)	$\frac{3}{2}$	(6)
1	(15)	2	(14)	$-\frac{1}{2}$	(13)	$\frac{1}{6}$	(12)	$\frac{1}{2}$	(11)
$\frac{1}{2}$	(20)	$\frac{1}{6}$	(19)	$\frac{a}{b}$	(18)	$\frac{a}{b}$	(17)	1	(16)
$-\frac{1}{2}$	(25)	$-\frac{1}{3}$	(24)	$\frac{1}{3}$	(23)	$\frac{1}{8}$	(22)	$\frac{1}{2}$	(21)
$\frac{1}{2}$	(30)	$\frac{2}{3}$	(29)	1	(28)	1	(27)	$-\frac{3}{4}$	(26)
0	(35)	∞	(34)	0	(33)	∞	(32)	$\frac{1}{2}$	(31)

גבול מהצורה אפס כפול אינסוף

גבולות מהצורה $0 \cdot \infty$

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^{-x} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot e^x \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \tan x \cdot \ln x \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot \ln x \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot \ln x \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \cos x) \cot x \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \ln \left(\frac{x+3}{x-3} \right) \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} (x^2 - 9) \cdot \ln(x-3) \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \left[\sqrt{1 + \frac{5}{x}} - 1 \right] \quad (9)$$

תשובות סופיות

0 (5)

0 (4)

0 (3)

0 (2)

∞ (1)

$\frac{5}{2}$ (9)

6 (8)

0 (7)

0 (6)

גבול מהצורה אינסוף פחות אינסוף

שאלות

גבולות מהצורה $\infty - \infty$

חשבו את הגבולות הבאים :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right) \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [\ln(3x) - \ln(\sin 5x)] \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + x + 1} - x \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} + x \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt[6]{x^6 + x^5} - \sqrt[6]{x^6 - x^5} \right) \quad (6)$$

תשובות סופיות

0 (1)

$\frac{1}{2}$ (2)

$\ln \frac{3}{5}$ (3)

$\frac{1}{2}$ (4)

$-\frac{1}{2}$ (5)

$\frac{1}{3}$ (6)

גבול מהצורה אחד בחזקת אינסוף

שאלות

גבולות מהצורה: $1^{\pm\infty}$, $0^{\pm\infty}$, ∞^0

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (2x-4)^{x-2} \quad (3) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} (ax)^x, \quad (a > 0) \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{x-1}} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \tan 3x)^{\frac{1}{x}} \quad (6) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sin x} \quad (5) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right)^{x^2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sin x)^{\tan x} \quad (9) \quad \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x^2)^{\frac{1}{x^4}} \quad (8) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x + \sin x)^{\tan x} \quad (12) \quad \lim_{x \rightarrow 0} (x+1)^{\cot x} \quad (11) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\tan x} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} \quad (14) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x^2)^{\cot^2 x} \quad (13)$$

תשובות סופיות

e^2	(5)	1	(4)	1	(3)	1	(2)	e	(1)
1 (10)		$e^{-1/2}$	(9)	$e^{1/3}$	(8)	e^3	(7)	1	(6)
		e	(14)		1 (13)	e	(12)	1	(11)

מקרים בהם כלל לופיטל נכשל

שאלות

כל אחד מהגבולות הבאים הוא מן הסוג $\frac{\infty}{\infty}$.
 הראו זאת והסבירו מדוע, למרות כך, כלל לופיטל אינו יישם.
 לבסוף, חשבו את הגבול.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + \sin x}{4x + \cos x} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{16^x + 4^{x+1}}{2^{4x+2} + 2^{x+3}} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} \quad (1)$$

תשובות סופיות

$$\frac{3}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

חדוֹא 1 ב

פרק 13 - חקירת פונקציה

תוכן העניינים

178	1. מושגי יסוד
179	2. חקירת פולינום
180	3. חקירת פונקציה רצינלית
184	4. חקירת פונקציה מעירכית
187	5. חקירת פונקציה לוגריתמית
191	6. חקירת פונקציה עם שורשים
192	7. חקירת פונקציה לא גזירה - שורש וערך מוחלט
195	8. חקירת פונקציה טריגונומטרית
199	9. חקירת פונקציות טריגונומטריות היפותיות
201	10. חקירת פונקציה – שאלות כלליות
206	11. הוכחת אי שוויונות בעזרת חקירת פונקציה

הערות

1. בשאלות החקירה בפרק זה יש לחקור לפי השלבים הבאים:

- תחומי הגדרה ורציפות.
- נקודות חיתוך עם הצירים.
- זוגיות ואי-זוגיות.
- אסימפטוטות אנכיות, אופקיות ומשופעת.
- תחומי עלייה וירידה.
- נקודות קיצון.
- תחומי קמירות וקעירות.
- נקודות פיתול.
- שרטוט סקיצה של גраф הפונקציה.

2. יש האומרים על פונקציה קמורה שהיא קעורה כלפי מעלה ועל פונקציה קעורה שהיא קעורה כלפימטה. אלה מינוחים שמקובלים בדרך כלל בתיכון.

3. ברוב המוסדות האקדמיים לומדים למצוא אסימפטוטה משופעת, שכוללת בתוכה גם את האפשרות לאסימפטוטה אופקית. יחד עם זאת, חלק מהמוסדות לומדים רק אסימפטוטה אופקית, ולכן בכל חקירה אני מוצא גם אסימפטוטה משופעת וגם אופקית. צפו בפתרון רק בחלק ברלוונטי עבורכם.

4. בחלק מהפתרונות אזכיר שאלה שאין צורך לעبور על כל שלבי החקירה. שימוש לב זהה.

5. אני ממליץ על תוכנה חינמית בשם **Graph**, שניית להוריד [כאן](#). בעורתה תוכלו לשרטט כל פונקציה בקלות ולבזוק את תשובותיכם.

חקירת פולינום

שאלות

חקור את הפונקציות הבאות חקירה מלאה :

$$f(x) = x^4 - 2x^3 \quad (2)$$

$$f(x) = x(x-9)^2 \quad (1)$$

תשובות סופיות

(1) תחומי הגדרה : כל x . נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 0, עם ציר ה- x : 0, 9.

נקודות קיצון : מינימום : (9, 108), מקסימום : .

תחום עלייה : $x < 3$ or $x > 9$, ירידה : $3 < x < 9$.

תחום קמירות : $x < 6$, קעירות : $x > 6$.

נקודות פיתול : (6, 54).

(2) תחומי הגדרה : כל x . נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 0, עם ציר ה- x : 0, 2.

נקודות קיצון : מינימום : $\left(1.5, \frac{-27}{16}\right)$

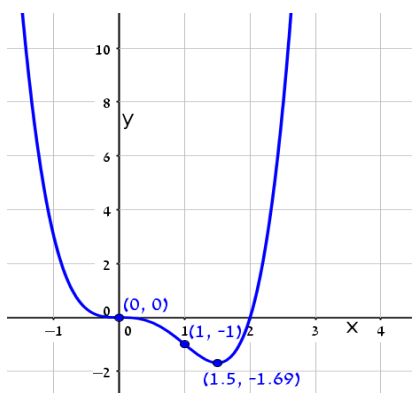
תחום עלייה : $x < 1.5$, ירידה : $x > 1.5$.

תחום קמירות : $0 < x < 1$, קעירות : $x > 1$.

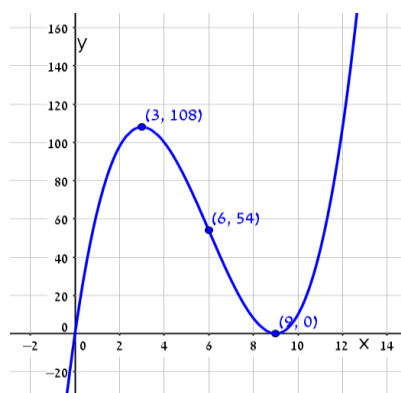
נקודות פיתול : (0, 0), (1, -1).

גרפים

(2)



(1)



חקירת פונקציה רצינלית

שאלות

חקור את הפונקציות הבאות חקירה מלאה:

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

$$f(x) = \frac{x-1}{x^2} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{x^3}{(x+1)^2} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 4} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{(x-2)(x-5)} \quad (6)$$

$$f(x) = \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^3 \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{x^3 - x^2}{x^2 - 1} \quad (8)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 4} \quad (7)$$

הערות

1. בשאלת 6 יש למצוא נקודת פיתול, רק אם למדת לפטור משווהה ממעלה שלישית.
2. בשאלת 7 יש למצוא נקודת פיתול, רק אם למדת לפטור משווהות בדרך נומרית. למשל, בשיטת ניוטון-רפסון.
3. בשאלת 8 מצאתי רק אסימפטוטה אופקית ולא משופעת. מומלץ למצוא גם אסימפטוטה משופעת. פונקציה כמעט זהה יש בסרטון ההסבר על אסימפטוטה משופעת. בכל אופן מקבלים שם אסימפטוטה משופעת $x - 1 = y$.

תשובות סופיות

(1) תחום הגדרה ורכיפות: לכל $0 \neq x$. זוגיות: לא זוגית ולא אי-זוגית (כללית).

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : 1.

אסימפטוטה אנכית: הישר $x = 0$, משופעת ואופקית: הישר $y = 0$.

נקודות קיצון: מקסימום: $\left(3, \frac{2}{9}\right)$. נקודת פיתול: (2, 0.25).

תחום עלייה: $x < 0$, ירידה: $x > 2$ or $x < 0$.

תחום קמירות: $0 < x < 3$, קוירות: $x < 0$ or $x > 3$.

(2) תחום הגדרה ורכיפות: לכל $-1 \neq x$. זוגיות: לא זוגית ולא אי-זוגית (כללית).

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 0, עם ציר ה- x : 0.

אסימפטוטה אנכית: הישר $x = -1$, משופעת ואופקית: הישר $y = 2$.

נקודות קיצון: מינימום: $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{9}\right)$. נקודת פיתול: (0, 0).

תחום עלייה: $-1 < x < 0$, ירידה: $x < -1$ or $x > 0$.

תחום קמירות: $x > \frac{1}{2}$, קוירות: $-1 < x < \frac{1}{2}$.

(3) תחום הגדרה ורכיפות: לכל $2 \neq x$. אי-זוגית (סימטרית ביחס לראשית).

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 0, עם ציר ה- x : 0.

אסימפטוטה אנכית: הישרים $x = -2$, $x = 2$, משופעת: הישר $x = 0$.

אופקית: אין.

נקודות קיצון: מינימום: $(\sqrt{12}, \sqrt{27})$, מקסימום: $(-\sqrt{12}, -\sqrt{27})$.

תחום עלייה: $-\sqrt{12} < x \neq \pm 2 < \sqrt{12}$, ירידה: $x < -\sqrt{12}$ or $x > \sqrt{12}$.

נקודת פיתול: (0, 0).

תחום קמירות: $x < -2$ or $0 < x < 2$, קוירות: $-2 < x < 0$ or $x > 2$.

(4) תחום הגדרה ורכיפות: לכל $-1 \neq x$. זוגיות: לא זוגית ולא אי-זוגית (כללית).

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 0, עם ציר ה- x : 0.

אסימפטוטה אנכית: הישר $x = -1$, משופעת: הישר $y = x - 2$.

אופקית: אין, כי הפונקציה רצינולית, שבה מעלה המונה גדולה מעלה המכנה.

נקודות קיצון: מקסימום: $\left(-3, -\frac{27}{4}\right)$.

תחום עלייה: $-3 < x < -1$, ירידה: $x > -1$ or $x < -3$.

נקודת פיתול: (0, 0).

תחום קמירות: $x < -1$ or $-1 < x < 0$, קוירות: $x > 0$.

5) תחום הגדרה ורכיפות : לכל $1 \neq x$. זוגיות : לא זוגית ולא אי-זוגית (כליית).

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : -1 , עם ציר ה- x : -1 .

אסימפטוטה אנכית : הישר $x = 1$, משופעת ואופקית : הישר $y = 1$ ב- $\pm\infty$.

נקודות קיצון : אין ; הפונקציה יורדת בכל תחום הגדרתה.

$$\text{נקודות פיתול: } \left(-3, \frac{1}{8}\right), \quad (-1, 0)$$

תחום קמירות : $x < -3$ or $-1 < x < 1$ & $-3 < x < -1$, קוירות : לכל $x \neq 2$, $x \neq 5$. זוגיות : כללית.

6) תחום הגדרה ורכיפות : לכל $x = 2, x = 5$, $x \neq 2, x \neq 5$. זוגיות : כללית.

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : $y = -\frac{1}{10}$, עם ציר ה- x : ± 1 .

אסימפטוטה אנכית : הישרים $x = 2$, $x = 5$, משופעת ואופקית : הישר $y = 1$ ב- $\pm\infty$.

נקודות קיצון : מקסימום $(2.78, -3.88)$, מינימום $(0.36, -0.11)$.

תחום עלייה : $2 < x < 2.78$ or $0.36 < x < 5$ or $x < 0.36$ or $2.78 < x < 5$ or $x > 5$.

ירידה : $x < -1$ or $-1 < x < 2$ or $2 < x < 5$ or $x > 5$. נקודת פיתול : $(-1, 0)$.

תחום קמירות : $x < -1$ or $2 < x < 5$ or $x > 5$, קוירות : לכל $x \neq 2, x \neq 5$. זוגיות : כללית.

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : $y = -\frac{3}{4}$, עם ציר ה- x : $x = 1, x = 3$.

אסימפטוטה אנכית : הישרים $x = -2$, $x = 2$, כיו למשווה הריבועית שקיבלו אין פתרון.

נקודות קיצון : אין ; כי למשווה הריבועית שקיבלו אין פתרון.

תחום עלייה : הפונקציה עולה בכל תחום הגדרתה.

נקודות פיתול : $(0.85, -0.09)$.

תחום קמירות : $x > 2$ or $-2 < x < 0.85$, קוירות : $-2 < x < 2$ or $0.85 < x < 2$.

7) תחום הגדרה ורכיפות : לכל $x \neq 1$. זוגיות : כללית.

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : $y = 0$, עם ציר ה- x : $x = -1$.

אסימפטוטה אופקית : אין, אנכית : הישר $x = -1$.

נקודות קיצון : מקסימום $(-2, -4)$, מינימום $(0, 0)$.

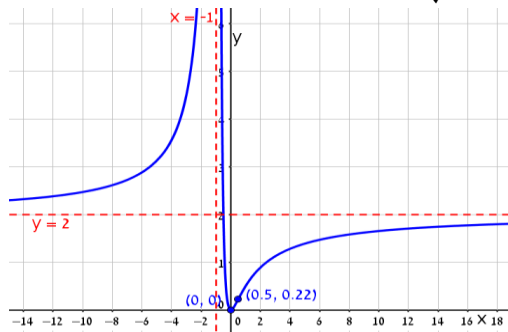
תחום עלייה : $-2 < x < -1$ or $0 < x < 1$ or $x < -2$, ירידה : $x > 1$.

נקודות פיתול : אין.

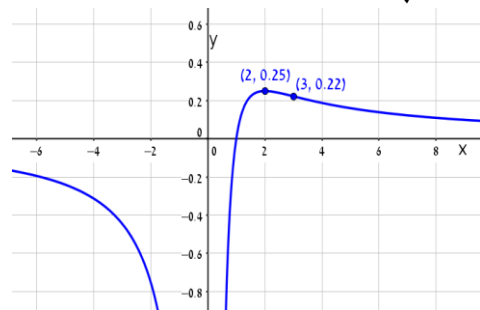
תחום קמירות : $x > 1$ or $-1 < x < 1$, קוירות : $x < -1$.

גרפים

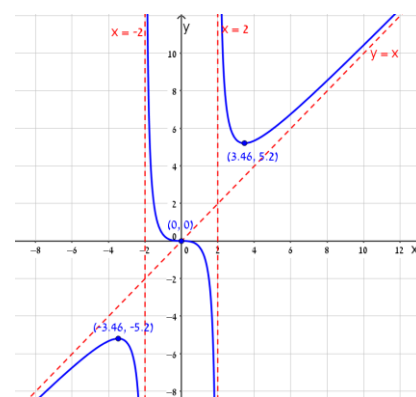
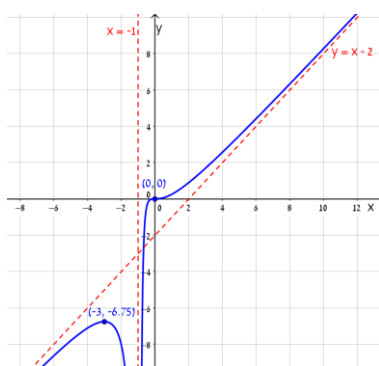
(2)



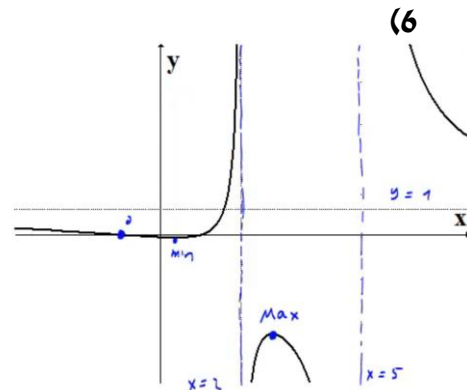
(1)



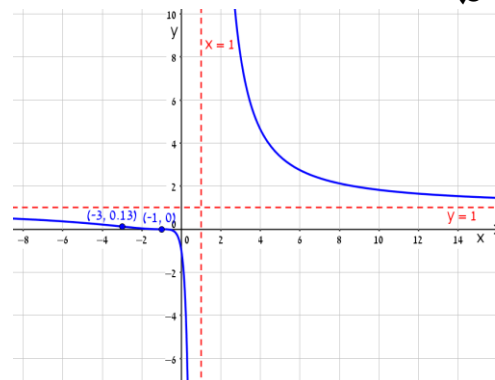
(4)



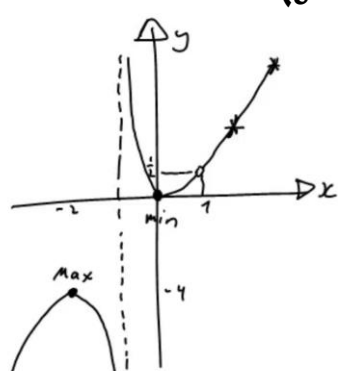
(3)



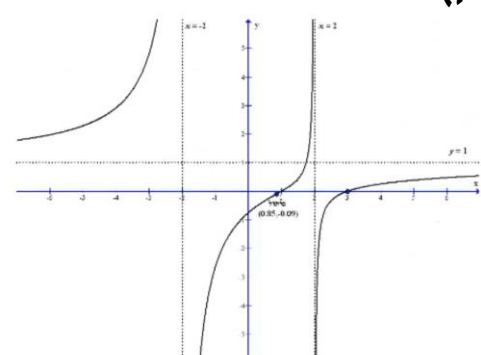
(5)



(8)



(7)



חקירת פונקציה מעריכית

שאלות

חקור את הפונקציות הבאות חקירה מלאה:

$$f(x) = x - e^x \quad (1)$$

$$f(x) = e^{\frac{1}{x}} \quad (2)$$

$$f(x) = (x+2) \cdot e^{\frac{1}{x}} \quad (3)$$

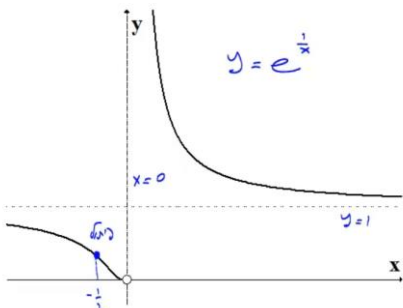
$$f(x) = x \cdot e^{-2x^2} \quad (4)$$

תשובות סופיות

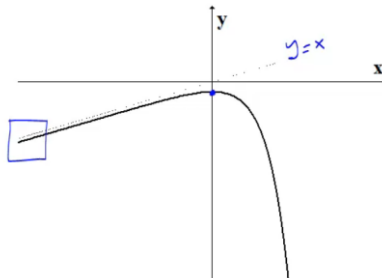
- 1)** תחום הגדרה ורציפות: לכל x .
 זוגיות: כללית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : -1 , עם ציר ה- x : אין (ראו בהרחבת בסרטון).
 אסימפטוטה אנכית: אין, משופעת: הישר $x = y$ ב- $-\infty$ בלבד.
 נקודות קיצון: מקסימום: $(0, -1)$. תחום עלייה: $x < 0$, ירידה: $x > 0$.
 נקודת פיתול: אין. תחום קמירות: קעורה לכל x .
- 2)** תחום הגדרה ורציפות: לכל $0 \neq x$.
 זוגיות: כללית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : אין.
 אסימפטוטה אנכית (חד-צדדית): $x = 0$, משופעת ואופקית: הישר $y = 1$ ב- $\pm\infty$.
 נקודות קיצון: אין.
 תחום עלייה וירידה: הפונקציה יורדת בתחום הגדרתה.
 נקודת פיתול: $(-0.5, e^{-2})$.
 תחום קמירות: $x < -0.5$ or $-0.5 < x < 0$, תחום קעירות: $x < 0$ or $-0.5 < x < 0$.
- 3)** תחום הגדרה ורציפות: לכל $0 \neq x$.
 זוגיות: כללית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : -2 .
 אסימפטוטה אנכית (חד-צדדית): $x = 0$, משופעת: הישר $y = x + 3$ ב- $\pm\infty$.
 אופקית: אין. נקודות קיצון: מקסימום: $(-1, e^{-1})$, מינימום: $\left(2, 4e^{\frac{1}{2}}\right)$.
 תחום עלייה: $0 < x < 2$ or $-1 < x < 0$, ירידה: $x > 2$ or $x < -1$.
 נקודת פיתול: $(-0.4, 1.6e^{-2.5})$.
 תחום קמירות: $x < 0$ or $-0.4 < x < 0$, תחום קעירות: $x < -0.4$.
- 4)** תחום הגדרה ורציפות: לכל x .
 זוגיות: אי-זוגית (симטרית ביחס לראשית).
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 0 , עם ציר ה- x : 0 .
 אסימפטוטה אנכית: אין, משופעת (אופקית): הישר $y = 0$ ב- $\pm\infty$.
 נקודות קיצון: מקסימום: מינימום: $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}}\right)$, $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}}\right)$.
 תחום עלייה: $x > \frac{1}{2}$ or $x < -\frac{1}{2}$, ירידה: $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$.
 נקודת פיתול: $(0, 0), \left(-\sqrt{\frac{3}{4}}, -\sqrt{\frac{3}{4}}e^{-1.5}\right), \left(\sqrt{\frac{3}{4}}, \sqrt{\frac{3}{4}}e^{-1.5}\right)$.
 תחום קמירות: $x > \sqrt{\frac{3}{4}}$ or $-\sqrt{\frac{3}{4}} < x < 0$, תחום קעירות:
 $x < -\sqrt{\frac{3}{4}}$ or $0 < x < \sqrt{\frac{3}{4}}$.

גרפים

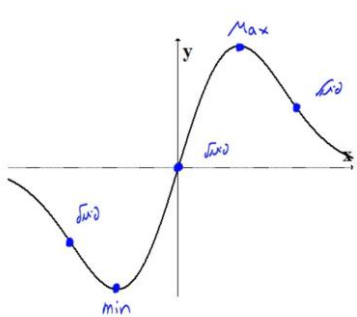
(2)



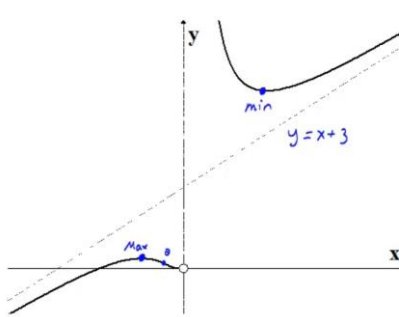
(1)



(4)



(3)



חקירת פונקציה לוגריתמית

שאלות

חקור את הפונקציות הבאות חקירה מלאה:

$$f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \quad (2)$$

$$f(x) = \ln \sqrt{\frac{1}{2-x}} \quad (3)$$

$$f(x) = x \cdot \ln x \quad (4)$$

$$f(x) = \ln^2 x + 2 \ln x - 3 \quad (5)$$

$$f(x) = 4 \ln^2 x - 4 \ln x - 3 \quad (6)$$

$$f(x) = \ln^2 x + \frac{1}{\ln^2 x} \quad (7)$$

הערה

בשאלה 7 יש למצוא נקודת פיתול רק אם למדת לפטור משוואות בדרכן נומריאת. למשל, בשיטת ניוטון-רפסון.

תשובות סופיות

- (1) תחום הגדרה ורציפות: לכל $x > 0$. זוגיות: כללית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : 1.
 אסימפטוטה אנכית: הישר $x = 0$, משופעת ואופקית: הישר $y = x$.
- נקודות קיצון: מקסימום $\left(e, \frac{1}{e} \right)$
 תחום עלייה: $x < e^0$, ירידה: $x > e^0$.
 נקודת פיתול: $\left(e^{1.5}, \frac{1.5}{e^{1.5}} \right)$
 תחום קמירות: $0 < x < e^{1.5}$, קעירות: $x > e^{1.5}$.
- (2) תחום הגדרה ורציפות: לכל $x > 0$. זוגיות: כללית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : 1.
 אסימפטוטה אנכית (חד-צדדית): הישר $x = 0$, משופעת ואופקית: הישר $y = x$.
- נקודות קיצון: מקסימום $\left(e^2, \frac{2}{e^2} \right)$
 תחום עלייה: $x > e^2$, ירידה: $x < e^2$.
 נקודת פיתול: $\left(e^{\frac{8}{3}}, \frac{8}{\sqrt{e^{\frac{8}{3}}}} \right)$
- (3) תחום הגדרה ורציפות: לכל $x < 2$. זוגיות: כללית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : $y = -\frac{1}{2} \ln 2$, עם ציר ה- x : 1.
 אסימפטוטה אנכית: הישר $x = 2$, משופעת: אין.
 נקודות קיצון: אין.
 תחום עלייה: עולה בכל תחום הגדרתה.
 נקודת פיתול: אין. קמורה בכל תחום הגדרתה.
- (4) תחום הגדרה ורציפות: לכל $x > 0$. זוגיות: כללית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : 1.
 אסימפטוטה אנכית: אין, משופעת: אין.
 נקודות קיצון: מינימום $\left(e^{-1}, -e^{-1} \right)$.
 תחום עלייה: $x < e^{-1}$, ירידה: $x > e^{-1}$.
 נקודת פיתול: אין. קמורה בכל תחום הגדרתה.

5) תחום הגדרה ורכיפות: לכל $x > 0$. זוגיות: כללית.

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : $x = e^1$, $x = e^{-3}$. אסימפטוטה אנכית: $x = 0$, משופעת ואופקית: אין.

נקודות קיצון: מינימום: $(e^{-1}, -4)$.

תחום עלייה: $x < e^{-1}$, ירידה: $0 < x < e^{-1}$.

נקודות פיתול: $(1, -3)$. תחום קmirות: $1 < x < 1$, קעירות: $0 < x < 1$.

6) תחום הגדרה ורכיפות: לכל $x > 0$. זוגיות: כללית.

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : $x = e^{1.5}$, $x = e^{-0.5}$. אסימפטוטה אנכית: $x = 0$, משופעת ואופקית: אין.

נקודות קיצון: מינימום: $\left(e^{\frac{1}{2}}, -4\right)$.

תחום עלייה: $0 < x < e^{\frac{1}{2}}$, ירידה: $x > e^{\frac{1}{2}}$.

נקודות פיתול: $(e^{1.5}, 0)$. תחום קmirות: $0 < x < 1.5$, קעירות: $x > 1.5$.

7) תחום הגדרה ורכיפות: לכל $x \neq 1$. זוגיות: כללית.

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : אין.

אסימפטוטה אנכית: $x = 1$, משופעת ואופקית: אין.

נקודות קיצון: מינימום: $(e, 2), (e^{-1}, 2)$.

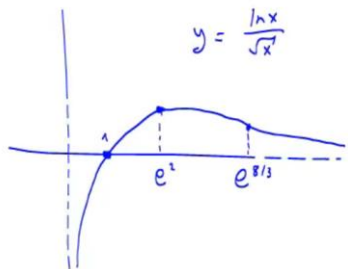
תחום עלייה: $1 < x < e$ or $x < e^{-1}$, ירידה: $x > e$ or $e^{-1} < x < 1$.

נקודות פיתול: $(5.15, 3.06)$.

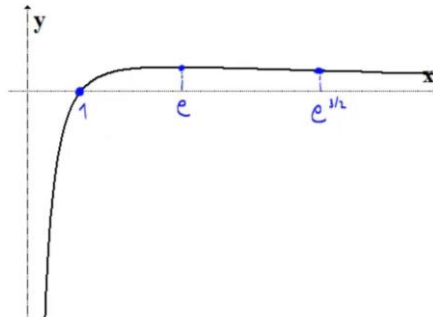
תחום קmirות: $x > 5.15$, קעירות: $0 < x < 1$ or $1 < x < 5.15$.

גרפים

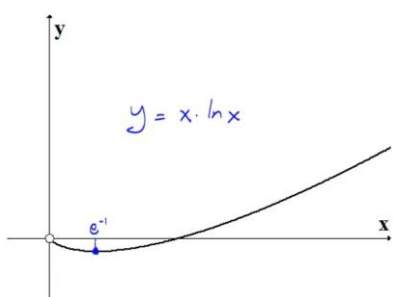
(2)



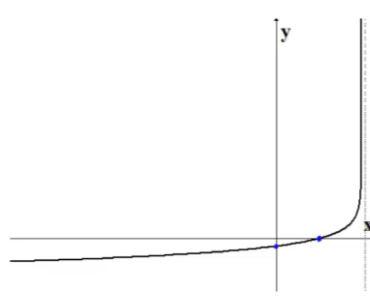
(1)



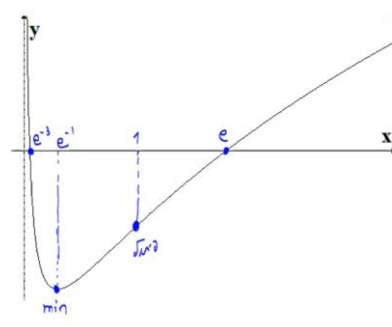
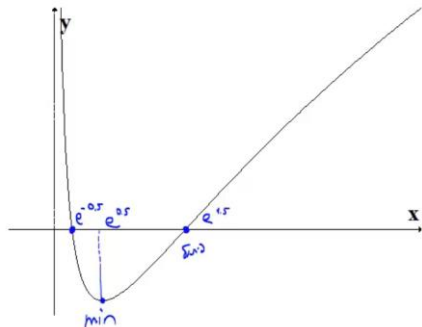
(4)



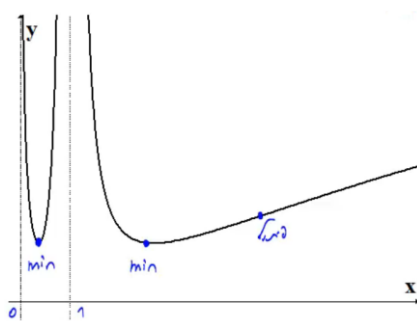
(3)



(6)



(5)



(7)

חקירה פונקציה עם שורשים

שאלה

- 1) חקרו את הפונקציה הבאה חקירה מלאה :
 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$

תשובה

- 1) תחום הגדרה ורכיפות : לכל x .
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 1 , עם ציר ה- x : אין.
 אסימפטוטה אנכית : אין, אופקית : $y = 0$.
 נקודות קיצון : מקסימום : $(0, 1)$. תחום עלייה : $x < 0$, ירידת : $x > 0$.

נקודות פיתול:
 $\left(\sqrt{\frac{1}{2}}, \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}}} \right), \left(-\sqrt{\frac{1}{2}}, \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}}} \right)$

תחום קמירות : $-\sqrt{\frac{1}{2}} < x < \sqrt{\frac{1}{2}}$, קעירות : $x < -\sqrt{\frac{1}{2}}$ or $x < \sqrt{\frac{1}{2}}$

גרף :



חקירת פונקציה לא גירה – שורש וערך מוחלט

שאלות

חקור את הפונקציות הבאות חקירה מלאה:

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2} (1-x) = x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{5}{3}} \quad (1)$$

$$f(x) = \left(\sqrt[3]{x^2} - 1 \right)^2 \quad (2)$$

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 1} \quad (3)$$

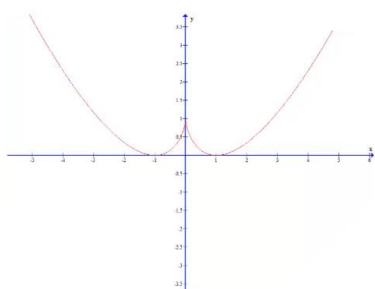
$$f(x) = \frac{|x-3|}{x-2} \quad (4)$$

תשובות סופיות

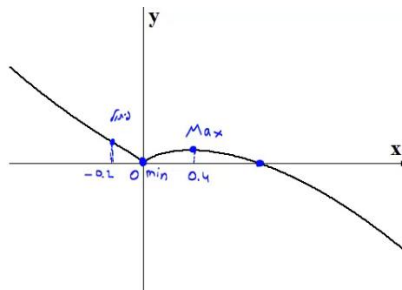
- (1) תחום הגדרה ורציפות: לכל x . זוגיות: כללית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 0, עם ציר ה- x : 0 או 1.
 אסימפטוטה אנכית: אין, אופקית: אין.
 נקודות קיצון: מקסימום: $\left(0, 0\right)$, מינימום: $\left(\frac{2}{5}, 0.326\right)$.
 תחום עלייה: $x < 0$ or $x > \frac{2}{5}$, ירידה: $0 < x < \frac{2}{5}$
 נקודות פיתול: $(-0.2, 0.41)$.
 תחום קמירות: $x > 0$ or $-0.2 < x < 0$, קעירות: $-0.2 < x < 0$,
 תחום הגדרה ורציפות: לכל x . (2)
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 1, עם ציר ה- x : -1 או 1.
 אסימפטוטה אנכית: אין, אופקית: אין.
 נקודות קיצון: מקסימום: $(0, 1)$, מינימום: $(-1, 0)$, $(1, 0)$.
 תחום עלייה: $x < -1$ or $0 < x < 1$ or $x > 1$, ירידה: $-1 < x < 0$ or $x > 1$
 נקודות פיתול: אין.
 תחום קמירות: קמורה לכל x . (3)
 תחום הגדרה ורציפות: לכל x . זוגיות: זוגית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : -1, עם ציר ה- x : ± 1 .
 אסימפטוטה אנכית: אין, אופקית: אין.
 נקודות קיצון: מינימום: $(0, -1)$.
 תחום עלייה: $x < -1$ or $-1 < x < 0$ or $x > 1$, ירידה: $0 < x < 1$ or $x < -1$
 נקודות פיתול: $(-1, 0)$, $(1, 0)$.
 תחום קמירות: $-1 < x < 1$, קעירות: $x < -1$ or $x > 1$. (4)
 תחום הגדרה ורציפות: לכל $x \neq 2$. זוגיות: כללית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : -1.5, עם ציר ה- x : 3.
 אסימפטוטה אנכית: הישר $x = 2$, משופעת ואופקית: הישר $y = 1$ ב- $-\infty$, $y = -1$ ב- $-\infty$.
 נקודות קיצון: מינימום: $(3, 0)$.
 תחום עלייה: $x < 2$ or $2 < x < 3$, ירידה: $x > 3$.
 נקודות פיתול: $(3, 0)$.
 תחום קמירות: $2 < x < 3$, קעירות: $x < 2$ or $x > 3$.

גרפים

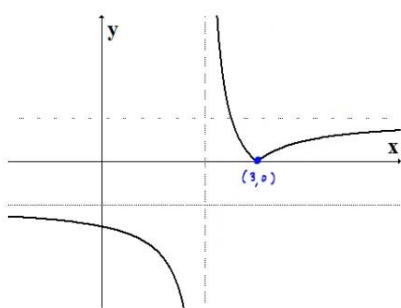
(2)



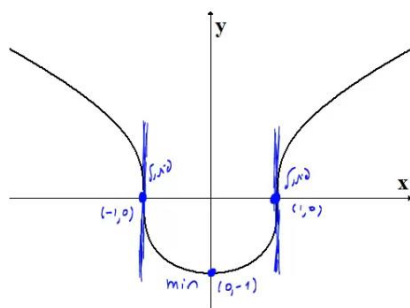
(1)



(4)



(3)



חקירת פונקציה טריגונומטרית

שאלות

1) 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 גраф הפונקציה.
- תחומי עלייה וירידה של גраф הפונקציה.
- מציאת נקודת החיתוך של גраф הפונקציה עם ציר ה- y .
- מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- מציאת נקודות פיתול.
- מציאת תחומי הקוירוט כלפי מעלה ומטה.
- שרטוט סקיצה של גраф הפונקציה.

2) 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 גраф הפונקציה.
- תחומי עלייה וירידה של גраф הפונקציה.
- מציאת נקודת החיתוך של גраф הפונקציה עם ציר ה- y .
- מציאת אסימפטוטות אנכיות.
- מציאת נקודות פיתול.
- מציאת תחומי קוירוט כלפי מעלה ומטה.
- שרטוט סקיצה של גраф הפונקציה.

3) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x}$ בתחום $[\pi, 0]$.

חקור לפי הסעיפים הבאים:

- מציאת תחום ההגדרה של הפונקציה.
- מציאת נקודות הקיצון של גраф הפונקציה.
- תחומי עלייה וירידה של גраф הפונקציה.
- מציאת נקודת החיתוך של גраф הפונקציה עם ציר ה- x בתחום הנתון.
- מציאת אסימפטוטות המקבילות לצירים.
- שרטוט סקיצה של גраф הפונקציה.

4) 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.
- כתב את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
- שרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

5) נתונה הפונקציה הבאה: $y = (\sin x + 1) \cdot \cos x$ בתחום: $0 \leq x \leq 1.5\pi$.

- מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- מצא את נקודות הקיצון של גרף הפונקציה.
- שרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
- כמה פתרונות יש למשוואה: $\cos x \cdot (\sin x + 1) = 1$ בתחום הנתון?

6) נתונה הפונקציה: $f(x) = \sin^2 x + \cos x - 1$.

- מצא את נקודות החיתוך עם הצירים ואת נקודות הקיצון של הפונקציה בתחום $[0, \pi]$.
- הוכח שהפונקציה זוגית.
- שרטט את הפונקציה בתחום $[-\pi, \pi]$.

7) 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.
- כתב את האסימפטוטות האנכיות של גרף הפונקציה.
- מצא את נקודות הקיצון של גרף הפונקציה בתחום הנתון.
- שרטט סקיצה של גרף הפונקציה בתחום הנתון.

חקור את הפונקציות הבאות חקירה מלאה:

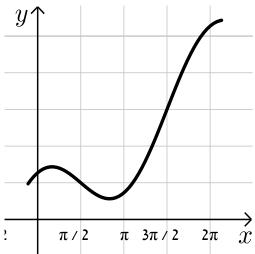
$$[0, 2\pi], \quad f(x) = 8 \cos x + 2 \cos 2x - 3 \quad (8)$$

$$[0, \pi], \quad f(x) = 2 \cos^2 x - \sin 2x \quad (9)$$

תשובות סופיותא. $0 < x < 2\pi$ (1)

ב. $\min(0, 2), \max\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6} + \sqrt{3}\right), \min\left(\frac{5}{6}\pi, \frac{5}{6}\pi - \sqrt{3}\right)$ קצה, $\max(2\pi, 2\pi + 2)$ קצה.

ג. תחומי ירידה: $\frac{\pi}{6} < x < \frac{5}{6}\pi$, $0 < x < \frac{\pi}{6}$ או $\frac{5\pi}{6} < x < 2\pi$.



ד. $(0, 2)$. ה. אין.

ז. קעירות כלפי מעלה: $\frac{\pi}{2} < x < \frac{3}{2}\pi$

קעירות כלפי מטה: $0 < x < \frac{\pi}{2}$ או $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$

א. $x \neq \frac{\pi}{2}$ וגם $-\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{2}{3}\pi$ (2)

ב. $\min\left(-\frac{\pi}{6}, -0.36\right), \max\left(\frac{\pi}{6}, 0.36\right)$ קצה.

ג. תחומי ירידה: $x \neq \frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{2}{3}\pi$, $-\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{\pi}{6}$.

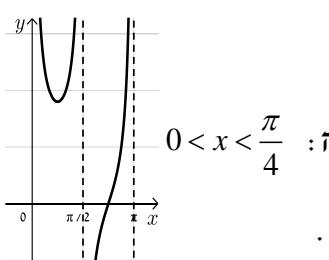


ה. אנכית: $(0, 0)$ ו. $x = \frac{\pi}{2}$ (0, 0).

ז. קעירות כלפי מעלה: $-\frac{\pi}{6} \leq x \leq 0$ או $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{2}{3}\pi$

קעירות כלפי מטה: $0 < x < \frac{\pi}{2}$

א. π . ב. $\min\left(\frac{\pi}{4}, 2\sqrt{2}\right)$ (3)



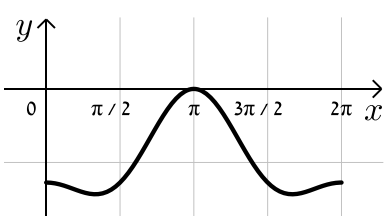
ג. תחומי ירידה: $0 < x < \frac{\pi}{4}$, $\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{2} < x < \pi$

ה. אנכית: $x=0, x=\frac{\pi}{2}, x=\pi$ ד. $\left(\frac{3}{4}\pi, 0\right)$

א. $(\pi, 0), (0, -2)$ (4)

ב. $\left(\frac{1}{3}\pi, -2.25\right), \max(2\pi, -2), \max(0, -2), \min\left(\frac{\pi}{3}, -2.25\right), \max(\pi, 0)$

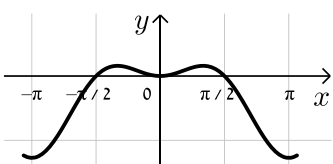
ג. עולה: $0 < x < \frac{\pi}{3}$, $\pi < x < 1\frac{2}{3}\pi$, $\frac{\pi}{3} < x < \pi$, $1\frac{2}{3}\pi < x < 2\pi$ גראן.



א. נקודות חיתוך עם ציר ה- y : $x = 0, \pi, 2\pi$

ב. נקודות קיצון: $(0,0), \left(\frac{\pi}{6}, 1.29\right), \left(\frac{5}{6}\pi, -1.29\right), (1.5\pi, 0)$

ד. 2 פתרונות.

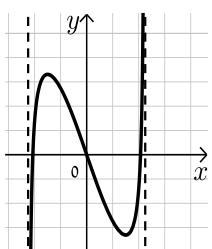


א. נקודות קיצון: $\min(\pi, -2) : (0,0), \left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$

ב. נקודות קיצון: $\min(0,0), \max\left(\frac{\pi}{3}, \frac{1}{4}\right)$

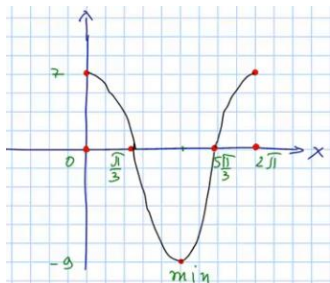
. $x = \pm 0.25\pi$ ב. $(0,0), (\pm 0.23\pi, 0)$

ג. $\min\left(\frac{\pi}{6}, -\sqrt{27}\right), \max\left(-\frac{\pi}{6}, \sqrt{27}\right)$



8) נקודות חיתוך עם ציר ה- y : $x = 0, \pi, 2\pi$

נקודות קיצון: מינימום: $(\pi, -9), (\pi, -2)$, מקסימום: $(0, 7), (2\pi, 7)$



נקודות פיתול: $x = \frac{\pi}{3}, x = \frac{5\pi}{3}$

תחום קמירות: $\frac{\pi}{3} < x < \frac{5\pi}{3}$

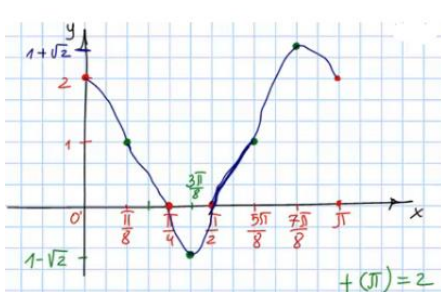
קעירות: $0 < x < \frac{\pi}{3}$ or $\frac{5\pi}{3} < x < 2\pi$

תחום עלייה: $x < 2$ or $2 < x < 3$ ירידה: $x > 3$

9) נקודות חיתוך עם ציר ה- y : $x = 0, \pi/4, \pi/2$

נקודות קיצון: מינימום: $\left(\frac{7\pi}{8}, 1 + \sqrt{2}\right), \left(\frac{3\pi}{8}, 1 - \sqrt{2}\right)$

תחום עלייה: $0 < x < \frac{3\pi}{8}$ or $\frac{7\pi}{8} < x < \pi$ ירידה: $\frac{3\pi}{8} < x < \frac{7\pi}{8}$



נקודות פיתול: $\left(\frac{\pi}{8}, 1\right), \left(\frac{5\pi}{8}, 1\right)$

תחום קמירות: $\frac{\pi}{8} < x < \frac{5\pi}{8}$

קעירות: $0 < x < \frac{\pi}{8}$ or $\frac{5\pi}{8} < x < \pi$

חקירת פונקציות טריגונומטריות הפוכות

חקור את הפונקציות הבאות חקירה מלאה:

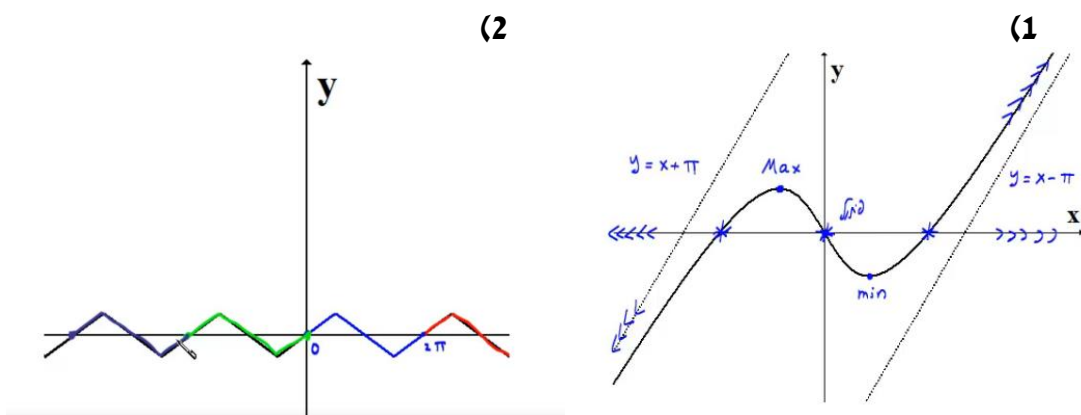
$$f(x) = \arcsin(\sin x) \quad (2)$$

$$f(x) = x - 2 \arctan x \quad (1)$$

תשובות סופיות

- (1) תחום הגדרה ורכיפות: לכל x . זוגיות: אי-זוגית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 0.
 אסימפטוטה אנכית: אין,
 משופעת: הישר $y = x + \pi$ ב- $-\infty$, אופקית: אין.
 נקודות קיצון: מקסימום: $(-1, 0.575)$, מינימום: $(1, -0.575)$.
 תחום עלייה: $-1 < x < 1$, ירידה: $x > 1$ or $x < -1$.
 נקודות פיתול: $(0, 0)$.
 תחום קמירות: $x < 0$, קעירות: $x > 0$.
- (2) תחום הגדרה ורכיפות: לכל x . זוגיות: אי-זוגית.
 מחזוריות: כן, מהഴור 2π .
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 0, עם ציר ה- x : $x = 0, \pi, 2\pi$.
 אסימפטוטה אנכית: אין,
 משופעת: הישר $y = x + \pi$ ב- $-\infty$, אופקית: אין.
 נקודות קיצון: מקסימום: $\left(\frac{3\pi}{2}, \frac{-\pi}{2}\right)$, מינימום: $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$.
 תחום עלייה: $\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}$, ירידה: $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$ or $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$.
 נקודות פיתול: אין.

גרפים



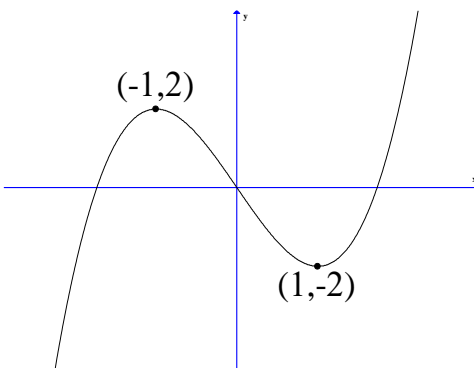
חקירת פונקציה – שאלות כלליות

שאלות

- 1) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + x^2$, וידוע שהנקודה $x=1$ נקודת קיצון. מצאו את הקבוע a .
- 2) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + bx^2$, וידוע שהנקודה $(1,2)$ נקודת קיצון. מצאו את הקבועים a, b .
- 3) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + x^2$, וידוע שהנקודה $x=1$ נקודת פיתול. מצאו את הקבוע a .
- 4) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + bx^2$, וידוע שהנקודה $(1,2)$ נקודת פיתול. מצאו את הקבועים a, b .
- 5) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + x^2$. שיפוע המשיק לגרף הפונקציה בנקודה $x=3$ הוא 33. מצאו את a .
- 6) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + bx^2$. שיפוע המשיק לגרף הפונקציה בנקודה $(3,9)$ הוא 12. מצאו את b .
- 7) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{ax^3 + x^2}{2x^3 + x + 6}$. ידוע שהישר $y = 4$ אסימפטוטה לגרף הפונקציה. מצאו את a .
- 8) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{ax^2 + bx + 4}{x}$. ידוע שהישר $y = 0.5x + 1$ אסימפטוטה לגרף הפונקציה. מצאו את a ואת b .

- 9) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 4}{x^2 + ax + 6}$.
 ידוע שהישר $x=1$ אסימפטוטה לגרף הפונקציה.
 מצאו את a .

שאלות 10-17 מתייחסות לגרף הפונקציה $f(x) = x^3 - 3x$



- 10) מהו מספר הפתרונות של המשוואה $f(x) = 5$?
- 11) מהו מספר הפתרונות של המשוואה $f(x) = 2$?
- 12) מהו מספר הפתרונות של המשוואה $f(x) = 0.5$?
- 13) עבור أيיה ערך של k , למשוואה $f(x) = k$ יש בדיקות פתרון אחד?
- 14) עבור أيיה ערך של k , למשוואה $f(x) = k$ יש בדיקות שני פתרונות?
- 15) עבור أيיה ערך של k , למשוואה $f(x) = k$ יש בדיקות שלושה פתרונות?
- 16) האם קיים ערך של k , עבורו למשוואה $f(x) = k$ אין פתרון?
- 17) מצאו את התחומים בהם הפונקציה חח"ע.
- 18) נתונה פונקציה $f(x)$ המקיימת $f'(2) = 4$.
 נגידר פונקציה חדשה $z(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$
 א. חשבו $z'(0.5)$.
 ב. נתון בנוסף כי f עולה. הוכחו כי z יורדת.

19) נתונה פונקציה $f(x)$ המקיים $f(1) = 2$, $f'(1) = e$

$$\text{נדיר פונקציה חדשה } z(x) = f^2(\ln x) + \frac{1}{x}$$

א. האם z עולה או יורדת בנקודת $x = e$?

ב. נתון בנוסף כי f שלילית וולגה.

מה ניתן לומר על תחומי העלייה והירידה של z ?

20) נתונה פונקציה $f(x)$ חיובית ויורדת.

$$\text{נדיר פונקציה חדשה } z(x) = \sqrt{f(x^2) + 4}$$

מי מהබאים בהכרח נכון?

א. z עולה לכל x .

ב. z יורדת לכל x .

ג. z עולה לכל $x > 0$.

ד. z יורדת לכל $x > 0$.

21) נתונה פונקציה $f(x)$, המקיים $f'(1) = e$

$$\text{נדיר פונקציה חדשה : } g(x) = x^2 + f(\ln x)$$

א. חשבו את $(e)'$.

ב. הוכיחו שהפונקציה g עולה בנקודת $x = e$.

$$\text{חסבו את הגבול } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(e+h) - g(e)}{h}$$

22) הפונקציה $f(x)$ היא אי-זוגית.

ידוע שנקודות החיתוך היחידה של $f(x)$ עם ציר ה- x היא ב- $0 = x$.

נדיר $g(x) = (f(x))^2$. איזו מבחן הטענות הבאות בהכרח לא נכונה:

א. אם f עולה בכל תחום הגדרתה אז $-g$ יש נקודות מינימום.

ב. אם f יורדת בכל תחום הגדרתה אז $-g$ יש נקודות מינימום.

ג. אם f עולה בכל תחום הגדרתה אז $-g$ אין נקודות קיצון.

23) הפונקציה $f(x) = a \cdot f(x)$ מוגדרת וגזירה פעמיים לכל x ומקיים $f''(x) = a < 0$.

איו מבין הטענות הבאות בהכרח לא נכונה:

- בתחום בו $f'(x)$ שלילית, $f(x)$ קמורה (קעורה כלפי מעלה).
- אם $f(x)$ חיובית בתחום מסוים אז $f'(x)$ יורדת באותו תחום.
- אם בתחום מסוים $f(x)$ עולה וחותכת את ציר x בנקודה $(0, n)$, אז שיפוע המשיק לגרף הפונקציה בנקודה $n = x$ הוא המקסימלי באותו תחום.
- אם לפונקציה $f(x)$ יש נקודת פיתול אז $f'(x)$ שלילית בכל תחום הגדרתה.

תשובות סופיות

$$a = -\frac{2}{3} \quad (1)$$

$$a = -4, b = 6 \quad (2)$$

$$a = -\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$a = -1, b = 3 \quad (4)$$

$$a = 1 \quad (5)$$

$$a = \frac{2}{3}, b = -1 \quad (6)$$

$$a = 8 \quad (7)$$

$$a = \frac{1}{2}, b = 1 \quad (8)$$

$$a = -7 \quad (9)$$

$$1 \quad (10)$$

$$2 \quad (11)$$

$$3 \quad (12)$$

$$k < -2, k > 2 \quad (13)$$

$$k = \pm 2 \quad (14)$$

$$-2 < k < 2 \quad (15)$$

(16) לא

$$x < -1, -1 < x < 1, x > 1 \quad (17)$$

$$\text{ב. שאלת הוכחה. } z'(0.5) = -16. \quad \text{א. } (18)$$

(19) א. עולה.
ב. יורדת.

ד (20)

ג. שאלת הוכחה. א. $2e+1$. $2e+1$. (21)

ג (22)

ד (23)

הוכחת אי שוויונות בעזרת חקירת פונקציה

שאלות

הוכיחו את אי השוויונים הבאים לגבי התחום הרשום לידם :

$$(-\infty < x < \infty), \quad 8x^3 \leq 3x^4 + 6x^2 \quad (1)$$

$$\left(0 < x < \frac{\pi}{3} \right), \quad x < 2 \sin x \quad (2)$$

$$(x > 0), \quad \sqrt{x+1} < 1 + \frac{x}{2} \quad (3)$$

$$(x \geq 0), \quad \ln(x+1) \leq x \quad (4)$$

5) נתון כי f רציפה לכל $x \geq 0$, $f'(x) > 0$, וכן $f(0) = 0$.

הוכיחו כי לכל $x > 0$ מתקיים $f(x) - \frac{1}{2}(f(x))^2 < \ln(1 + f(x))$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

חדוֹא 1 ב

פרק 14 - מינימום ומקסימום מוחלטים לפונקציה

תוכן העניינים

207	1. מציאת מינימום ומקסימום מוחלטים לפונקציה
210	2. שאלות המשלבות קיצון מוחלט עם קיצון מקומי
211	3. הוכחת אי שוווניות

מינימום ומקסימום מוחלטים לפונקציה

שאלות

בשאלות 1-7 מצאו את נקודות המינימום המוחלט והמקסימום המוחלט של הפונקציות, בתחוםים הרשומים לידן (אם יש כאלה) :

$$(-1 \leq x \leq 3) f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x \quad (1)$$

$$f(x) = \sqrt{-x^2 + 4x + 5} \quad (2)$$

$$(-1 \leq x \leq 20) f(x) = x^{\frac{2}{3}}(20-x) \quad (3)$$

$$\left[\frac{1}{2}, \frac{7}{2} \right] f(x) = \begin{cases} 4x-2 & x < 1 \\ (x-2)(x-3) & x \geq 1 \end{cases} \quad (4)$$

$$(-5 \leq x \leq 1) f(x) = 1 + |9 - x^2| \quad (5)$$

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

$$(-\infty < x < \infty) f(x) = x^3 - 9x + 1 \quad (7)$$

8) נתונה הפונקציה $f(x) = x^x$ בתחום $x > 0$.

- א. מצאו את המקסימום והמינימום המוחלטים של הפונקציה בתחום הנתון.
- ב. דמיינו שהפונקציה הפיכה בקטע $(0, 0.5)$. הוכיחו שדמיינו טועה.

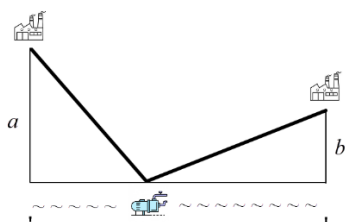
9) מצאו את המקסימום והמינימום המוחלטים של הפונקציה $f(x) = x^2 + |\ln x|$

10) מצאו את המקסימום והמינימום המוחלטים של $f(x) = \sin^4 x + \cos^4 x$, ב- \mathbb{R} .
הערה: אין להשתמש/ngzorot בתרגיל זה.

11) מצאו את המקסימום והמינימום המוחלטים של $f(x) = |x^2 - 4x + 3|$

ב- \mathbb{R} וב- $[1, 3]$.

הערה: אין להשתמש בנגזרות בתרגיל זה.



12) לחברת מי עדן יש שני מפעלים.

האחד מרוחק a ק"מ מהמעיון.

השני מרוחק b ק"מ מהמעיון.

המרחק האופקי בין המפעלים הוא c ק"מ.

החברה מעוניינת להקים תחנת שאיבת במעיון בין שני המפעלים. התחנה מחוברת למפעלים.

מהו האורך המינימלי של צינורות שאיבת שהחברה תצטרך?

הראו שהאורך המינימלי מתקיים כאשר הזווית בין כל צינור למעיין שווה.

13) גליל חסום בצד.

הוכחו, מבין כל הגליילים האפשריים הגדול ביותר בנפחו הוא זה שగובה פי

$\sqrt{2}$ מרדיויס הבסיס שלו.

תשובות סופיות

- (1) מינימום מוחלט, (3,9) מקסימום מוחלט.
- (2) מינימום מוחלט, (5,0) מינימום מוחלט, (2,3) מקסימום מוחלט.
- (3) מינימום מוחלט, (20,0) מינימום מוחלט, (8,48) מקסימום מוחלט.
- (4) מינימום מוחלט, (1,2) מקסימום מוחלט.
- (5) מינימום מוחלט, (-5,17) מקסימום מוחלט.
- (6) מקסימום מוחלט. אין מינימום מוחלט.
- (7) אין מקסימום ואין מינימום מוחלטים.
- (8) ב. שאלת הוכחה.
א. אין מקסימום מוחלט. מינימום מוחלט $\left(\frac{1}{e}\right)^{\frac{1}{e}}$.
- (9) אין מקסימום מוחלט. מינימום מוחלט $0.5(1 + \ln 2)$.
- (10) מקסימום מוחלט 1, מינימום מוחלט $\frac{1}{2}$.
- (11) ב- \mathbb{R} , (1,0), (3,0) : מינימום מוחלט, מקסימום מוחלט לא קיים.
ב- $[1,3]$, (2,1) : מינימום מוחלט, (1,0), (3,0) : מקסימום מוחלט.
- (12) האורך המינימלי של צינורות שאיבה שהחברה תצטרך הוא $\sqrt{(a+b)^2 + c^2}$.
- (13) שאלת הוכחה.

שאלות המשלבות קיצון מוחלט עם קיצון מקומי

שאלות

- (1) תהי f פונקציה רציפה ב- $[a,b]$ וגזירה ב- (a,b) .
נניח שקיים נקודה $c \in (a,b)$, כך ש- $f'(c) = 0$,
הוכחו כי קיימת נקודה $d \in (a,b)$, כך ש- $f'(d) = 0$.

- (2) פונקציה f גזירה בעמיים בקטע $[a,b]$.
айдוע כי $f(x) - f'(x) = f''(x)$ לכל x , וכן $f(a) = f(b)$.
הוכחו כי $f(x) = 0$ לכל x בקטע.

- (3) הפונקציה f גזירה בעמיים ומקיימת $f''(x) = 0$ עבור פונקציה g מסוימת.
הוכחו: אם הפונקציה f מקבלת את הערך 0 בשתי נקודות, אז היא שווה אפס בכל הקטע בין הנקודות.

- (4) תהי f פונקציה רציפה בקטע $[a,b]$ וגזירה בעמיים בקטע (a,b) , כך ש- $f''(x) < 0$ בקטע זה.
נתון כי $f(a) = f(b)$.
א. הוכחו כי $f(x) > 0$ בקטע (a,b) .
ב. האם סעיף א' נשאר נכון אם מוריידים את דרישת הרציפות? הוכחו או הפריכו.

תשובות סופיות

- (1) שאלת הוכחה.
- (2) שאלת הוכחה.
- (3) שאלת הוכחה.
- (4) שאלת הוכחה.

הוכחת אי-שוויונים

שאלות

בשאלות 1-3 הוכיחו את אי-השוויונים הבאים, לגבי התחום שבסטוררים משמאלי:

$$x^3 e^{-x} \leq \frac{27}{e^3} \quad (1)$$

$$(x \geq 0), \quad x e^{-\sqrt{x}} \leq 1 \quad (2)$$

$$(x \leq 1), \quad 0 \leq x^2 e^{x-1} \leq 1 \quad (3)$$

(4) יהיו a ו- b מספרים חיוביים.

הוכיחו שא-השוויונים הבאים לא יכולים להתקיים בעת ובעונה אחת:

$$(1) a(1-b) > \frac{1}{4}, \quad (2) b(1-a) > \frac{1}{4}$$

. $[a,b] \Leftrightarrow a \leq x \leq b$; $(a,b) \Leftrightarrow a < x < b$; $[a,b) \Leftrightarrow a \leq x < b$

לפתרונות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

חדוֹא 1 ב

פרק 15 - בעיות מקסימום ומינימום (בעיות קיצון)

תוכן העניינים

212	1. הסבר כללי על בעיות קיצון
213	2. בעיות קיצון יסודיות עם מספרים
214	3. בעיות קיצון בהנדסת המישור
218	4. בעיות קיצון בפונקציות וגרפים
222	5. בעיות קיצון בהנדסת המרחב
224	6. בעיות קיצון עם תשובה נתונה
225	7. בעיות קיצון כלכליות מסוג ראשון
230	8. בעיות קיצון כלכליות מסוג שני

שלבי עבודה

- נגדיר את אחד הגודלים בשאלת $C-x$.
- נבטא את שאר הגודלים בשאלת באמצעות x .
- נבנה פונקציה שmbטאת את מה שרצינו שיהיה מינימלי/מקסימלי.
- נזוזר את הפונקציה, נשווה לאפס ונחלץ ערך/ערך ה- x .
- נוודא שערך ה- x מסעיף 4 הוא אכן מינימום/מקסימום באמצעות "y" (או טבלה).
- לנוכח את התשובה לשאלת המקורית.

בעיות קיצון יסודיות עם מספרים

שאלות

- 1) נתונים שלושה מספרים שסכוםם 24. המספר הראשון שווה למספר השני. מצאו מהם המספרים, אם ידוע שמכפלתם מקסימלית.

2) מצאו את המספר החיבובי, שאם נוסיף לו את המספר ההפוך לו, הסכום המתקבל יהיה מינימלי.

3) נתונים שלושה מספרים שסכוםם 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?

4) x ו- y הם שני מספרים המקיימים: $6y = 60 - x$.
א. הבינו את y באמצעות x .
ב. מה צריכים להיות המספרים x ו- y , כדי שמכפלת ריבועיהם תהיה מקסימלית?
ג. מהי המכפלה הניל'?

תשובות סופיות

8,8,8 (1

1 (2)

ג. מקרה א'.

8.12.16 7

12.12.12 ,N (3)

$$M = 22500 \text{ kg} \quad x = 30 \text{ cm}, y = 5 \text{ cm} \quad y = 10 - \frac{x}{6} \text{ cm}$$

בעיות קיצון בהנדסת המישור

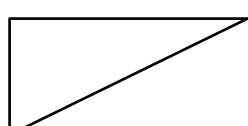
שאלות

1) מבין כל המשולשים שווים השוקיים שהיקףם 24 ס"מ, מצאו את אורך בסיסו של המשולש בעל השטח הגדל ביותר.

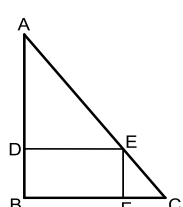
2) ענו על הסעיפים הבאים :

א. מבין כל המשולשים שווים השוקיים שהיקף a , מצאו את בסיסו של המשולש בעל השטח הגדל ביותר.

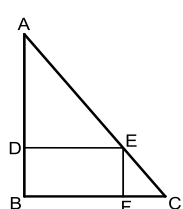
ב. הוכחו : מבין כל המשולשים שווים השוקיים בעלי אותו היקף, המשולש בעל השטח הגדל ביותר הוא משולש שווה צלעות.



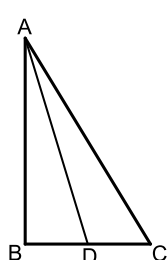
3) במשולש ישר זווית סכום אורכי הניצבים הוא 12 ס"מ.
מה צריך להיות אורך כל ניצב,
כדי ששטח המשולש יהיה מקסימלי?



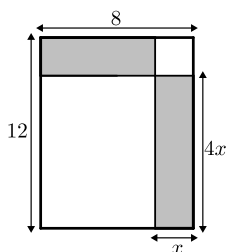
4) במשולש ישר זווית ABC ($\angle B = 90^\circ$),
הנקודה E נמצאת על היתר AC ,
כך שהמרובע $EDBF$ הוא מלבן.
נתון : $20 \text{ ס"מ} = AB = 16 \text{ ס"מ} = BC$.
מצאו את שטחו של המלבן בעל
השטח הגדל ביותר.



5) במשולש ישר זווית ABC ($\angle B = 90^\circ$),
הנקודה E נמצאת על היתר AC ,
כך שהמרובע $EDBF$ הוא מלבן.
נתון : $BC = b$, $AB = a$, $AC = c$.
מצאו את שטחו של המלבן בעל
השטח הגדל ביותר.



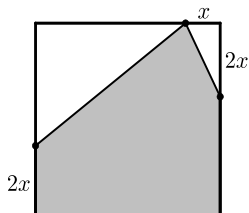
6) במשולש ישר הזווית ABC ($\angle B = 90^\circ$),
 AD הוא תיכון לניצב BC .
ידוע כי סכום אורכי הניצבים הוא 20 ס"מ.
מצאו מה צריכים להיות אורכי הניצבים,
עבורם אורך התיכון AD יהיה מינימלי.



7) נתון מלבן שאורך צלעותיו הם 8 ס"מ ו-12 ס"מ, כמתואר באיור.

מקצים קטעים באורכים של x ו- $4x$

על צלעות המלבן, כך שנוצרים המלבנים המקבוקווים. מצאו את x , עבورو סכום שטחי המלבנים הוא מינימלי.



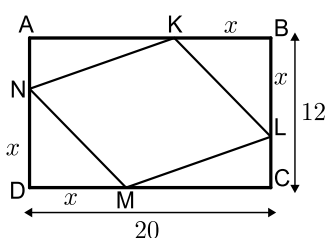
8) נתון ריבוע בעל אורך צלע של 16 ס"מ.

מקצים קטע שאורך x על הצלע העליונה,

ושני קטעים שאורכם $2x$ על הצלעות הצדדיות, כמתואר באיור, כך שנוצר המרומש המקבוקו.

מצאו מה צריך להיות ערכו של x , עבورو שטח המרומש יהיה מקסימלי.

9) הנקודות K, L, M ו-N מקצות קטעים שווים במלבן ABCD, כך ש :



$BK = BL = DM = DN = x$.

צלעותיו של המלבן הן 20 ס"מ ו-12 ס"מ.

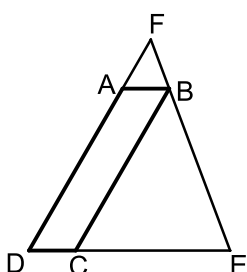
א. הבינו באמצעות x את סכום שטחי המשולשים

$\Delta AKN + \Delta KBL + \Delta CLM + \Delta DNM$.

ב. מצאו מה צריך להיות x ,

כדי ששטח המרובע LKNM יהיה מקסימלי.

ג. מהו השטח של המרובע LKNM, במקרה זה?



10) המרובע ABCD הוא מקבילית.

מהקודקוד B מעבירים את הצלע EF, הנפגשת עם המשכי הצלעות DC ו-AD.

ידעו כי מידות המקבילית הן :

$2 \text{ ס"מ} = AB, 8 \text{ ס"מ} = AD$.

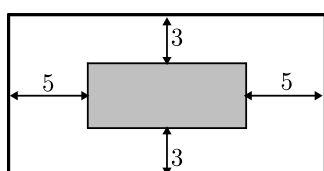
נסמן את אורך הצלע DE ב- x .

א. הבינו באמצעות x את אורך הצלע DF.

ב. מצאו את x , עבورو סכום הצלעות DE ו-DF הוא מינימלי.

ג. מה הוא הסכום המינימלי?

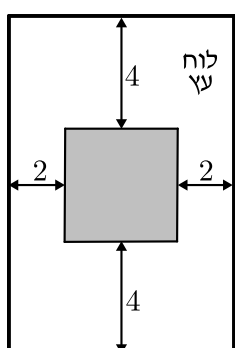
11) חיים הוא אחד מעובדי חברת 'דפוס יהלום בע"מ'. תפקידו של חיים הוא להדק גליות על משטחי الكرتون בעלי שטח מינימלי, כך שיישארו רוחחים של 3 ס"מ מקצתה הkarton העליון והתחתון, ו-5 ס"מ מצדיה (ראה איור).



יום אחד קיבל חיים שיחת טלפון מלוקה אונוניי, ששאל אותו את השאלה הבאה: "יש לי מגוון גדול של גליות במידות שונות, אשר שטחן זהה והוא 60 סמ"ר". מה הן המדידות של גליות, אשר שטח המשטח הkarton שלה יהיה מינימלי?".

A. עזרו לחיים לענות ללקוח על שאלתו והראו דרך חישוב.

B. מה יהיו מדידות הkarton עבור הגלואה המסוימת?



12) אלינה קיבלה משימה בשיעור מלאכה: יש להכין מסגרת לתמונה מלוח עצ, שטחו הכלול הוא 242 סמ"ר, כך שעובי המסגרת בצדדים יהיה 2 ס"מ, ובקצות הkarton והתחתון – 4 ס"מ (ראה איור). כדי לבחור את מידות לוח העץ, אלינה צריכה לדעת את השטח המקסימלי שליה לנסר עבור המקום לתמונה (השטח המסומן).

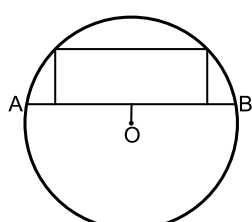
A. מה יהיו מידות לוח העץ שאלינה צריכה להזמין עבור המשימה?

B. מה תהיה השטח המקסימלי עבור המדידות שאלינה בחרה?

13) במעגל שמרכזו O ורדיוסו $\sqrt{10}$ ס"מ העבירו

מיינר AB שמרחקו ממרכז המעגל הוא 4 ס"מ.

בקטע שיוצר המיתר חסום מלבן כמתואר בשרטוט. מצאו את היקפו של המלבן בעל היקף הגדל ביותר.

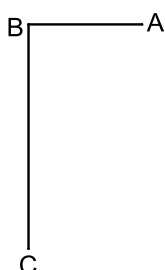


14) במעגל שמרכזו O ורדיוסו R העבירו מיתר AB

שמרחקו ממרכז המעגל הוא a .

בקטע שיוצר המיתר חסום מלבן כמתואר בשרטוט. מצאו את היקפו של המלבן בעל היקף הגדל ביותר.

B



15) שני רוכבים יוצאים בו זמנית לדריכם :

האחד מעיר A מערבה לעיר B, והשני מעיר B דרומה לעיר C.

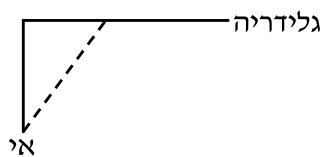
המרחק בין הערים A ו-B הוא 20 ק"מ.

מהירות הרוכב שיצא מ-A היא 4 קמ"ש

ומהירות הרוכב השני 2 קמ"ש.

עבור כמה זמן מיציאת הרוכבים יהיה המרחק ביןיהם מינימלי?

מצאו גם את המרחק המינימלי.



16) אדם נמצא על אי במרחק 0.5 ק"מ מהחוף. על החוף, במרחק של 3 ק"מ מהנקודה הקרובה ביותר לאי, נמצא גלאיריה. האדם שוכן במחירות של 8 קמ"ש ורץ על החוף במחירות של 10 קמ"ש. לאי זה מרחק מהגלאיריה עליו לשחות, כדי להגיע לגלאיריה בזמן הקצר ביותר?



17) אדם מתכוון לבנות מרפסת בביתו ורוצה להציב מעקה סביב המרפסת. שטח המרפסת המתוכנן הוא 24 מ"ר. מחיר מעקה בחזית המרפסת (BC) הוא 120 ש"ל למטר, ומהירות מעקה מצדיה המרפסת הוא 40 ש"ל למטר. מה צרכים להיות מדדי המרפסת, כדי שמחיר המעקה יהיה מינימלי?

תשובות סופיות

$$(1) 4\sqrt{3} \text{ ס"מ.}$$

$$(2) \text{ א. } 2.5 \text{ ס"מ.}$$

$$\text{ג. } 6\sqrt{2} \approx 8.48. \text{ ס"מ.}$$

$$(3) \text{ א. } 6 \text{ ס"מ ו- } 6 \text{ ס"מ} \quad \text{ב. } 18 \text{ סמ"ר.} \quad (4) S = 80 \text{ סמ"ר.}$$

$$(5) \frac{ab}{4} \text{ ייחידות שטח.}$$

$$(6) 4 \text{ ס"מ, } 16 \text{ ס"מ.}$$

$$(7) x = 2.75$$

$$(8) x = 6$$

$$\text{ג. } 128 \text{ סמ"ר.} \quad S =$$

$$\text{ב. } x = 8$$

$$(9) \text{ א. } 2x^2 - 32x + 240.$$

$$\text{ג. } L = 18 \quad x = 6, L = \frac{x^2 + 6x}{x-2} \quad \text{ב. } DF = \frac{8x}{x-2}. \quad (10)$$

$$\text{ב. } 12 \text{ ס"מ על } 20 \text{ ס"מ.}$$

$$(11) \text{ א. } 6 \text{ ס"מ על } 10 \text{ ס"מ.}$$

$$\text{ב. } S = 98.$$

$$(12) \text{ א. } 11 \text{ ס"מ על } 22 \text{ ס"מ.}$$

$$(13) 92 \text{ ס"מ.}$$

$$(14) 2\sqrt{5}R - 2a \text{ ייחידות אורך.}$$

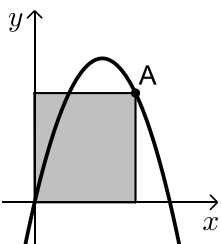
$$(15) 4 \text{ שעות, המרחק: } \sqrt{80} \text{ ק"מ.}$$

$$(16) 2\frac{1}{3} \text{ ק"מ.}$$

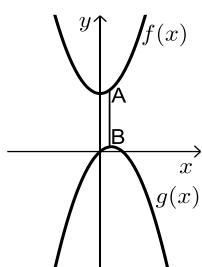
$$(17) 4 \cdot 6$$

בעיות קיצון בפונקציות וגרפים

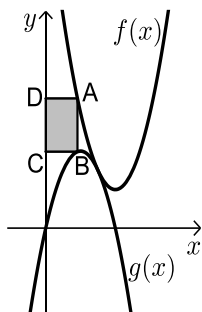
שאלות



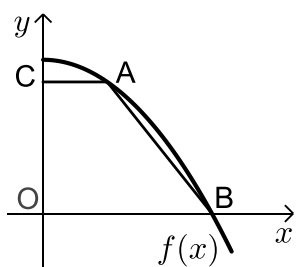
- 1)** נתונה הפונקציה $f(x) = 6x - x^2$. נקודת A של הפונקציה בربיע הראשון הורידו אנכים לציר השיעורים כך שנוצר מלבן מתאים לשרטוט. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי ששטח המלבן יהיה מקסימלי?



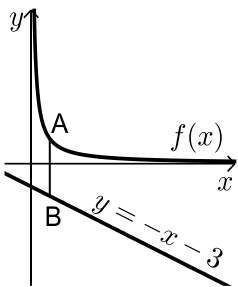
- 2)** נתונות הפונקציות $f(x) = x^2 + 12$ ו- $g(x) = 2x - x^2$, כמתואר באיוור. הנקודות A ו-B נמצאות על הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$, בהתאם, כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y . מצאו מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A, כדי שאורך הקטע AB יהיה מינימלי.



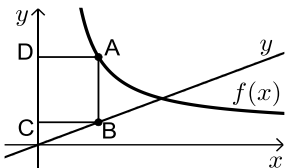
- 3)** באיוור שלහן מתוארים הגרפים של הפונקציות $f(x) = x^2 - 8x + 18$ ו- $g(x) = -x^2 + 4x$. הנקודה A נמצאת על גוף הפונקציה $f(x)$ והנקודה B נמצאת על גוף הפונקציה $g(x)$, כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y . נעביר אנכים מהנקודות A ו-B לציר ה- y , כך שנוצר מלבן (מסומן באיוור). נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A ב- t .
- א. הביעו באמצעות t את שטח המלבן המסומן.
- ב. מצאו את ערכו של t , עבורו שטח המלבן הוא מקסימלי.
- ג. מה יהיה שטח המלבן במקרה זה?



- 4)** נתונה הפונקציה: $f(x) = 36 - x^2$. על גוף הפונקציה בربיע הראשון מסומנים 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?

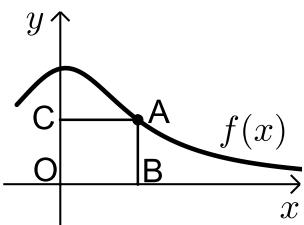


- 5) נתונה הפונקציה: $y = -x - 3$, ונתון הישר: $f(x) = \frac{4}{x}$.
הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה $f(x)$ והנקודה B נמצאת על גרף הישר, כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .
מצאו מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A, כדי שאורך הקטע AB יהיה מינימלי.

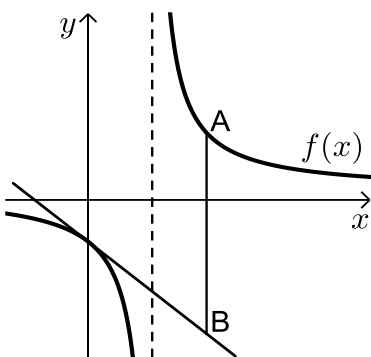


- 6) באIOR שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציה: $f(x) = \frac{x+8}{x-1}$ והישר: $y = \frac{9x}{25}$.
הנקודות A ו-B נמצאות על הגרפים של הפונקציות, כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .
מהנקודות A ו-B מותחים אנכים לציר ה- y , כך שנוצר המלבן ABCD.
נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A ב- t .
א. הבינו באמצעות t את היקף המלבן ABCD.
ב. מצאו את t , עבורו היקף המלבן הוא מינימלי.
ג. מה יהיה היקף במקרה זה?

- 7) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{2}{x-1}$ ונתון הישר $y = 2x$.
בין הישר והפונקציה בריבוע הראשון חסמו מלבן.
מצאו את מידות המלבן שהיקפו מינימלי.

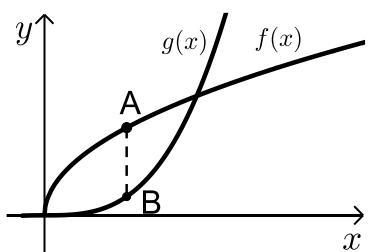


- 8) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{x+12}{x^2+3}$, בתחום: $x \geq 0$.
מקצים נקודה A על גרף הפונקציה וממנה מורידים אנכים לצירים, כך שנוצר המלבן ABCO, כמתואר באIOR.
א. מצאו מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A, עבורם שטח המלבן יהיה מקסימלי.
ב. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A, עבורם שטח המלבן יהיה מינימלי בתחום הנ"ל?

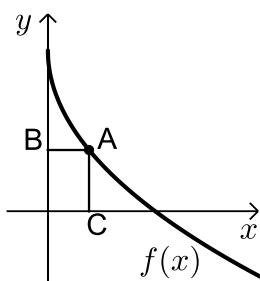


- 9) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{x+10}{x-2}$. מעבירים משיק לגרף הפונקציה דרך נקודת החיתוך שלה עם ציר ה- y .
- מצאו את משוואת המשיק.
 - מסמנים נקודת A על גרף הפונקציה $f(x)$ בربיע הראשון ו-B על גרף המשיק, כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .
 - מצאו את שיעורי הנקודה A, עברו אורך הקטע AB הוא מינימלי.
 - מה יהיה אורך הקטע AB במקרה זה?

10) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{1}{x^3}$.
 מצאו שיעורי נקודת על ה函數 בربיע הראשון, שסכום הקטעים שהמשיק בה מקצתה על הצירים הוא מינימלי.



- 11) נתונות הפונקציות $g(x) = \frac{1}{3}x^3$ ו- $f(x) = 2\sqrt{x}$. חיבורו עם הנקודה A של $f(x)$ חיבורו 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?



- 12) באיזור שלפניך מתואר גרף הפונקציה $f(x) = 6 - 3\sqrt{x}$.
 הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה בربיע הראשון. מהנקודה A מותחים אנכים לצירים אשר חותכים אותם בנקודות B ו-C, כמתואר באיזור. נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A ב- t .
 א. הבינו באמצעות t את סכום הקטעים $AB + AC$.

- ב. מצאו את ערכו של t , עבורו סכום הקטעים הניל יהיה מינימלי.

- 13) נתונות הפונקציות $g(x) = bx^2$ ו- $f(x) = 1 - x^2$. ($b > 0$).
 הפונקציות נחתכו בנקודות A ו-B.
 מצאו את ערכו של b , שבעבורו הקטע AO מינימלי (O ראשית הצירים).

תשובות סופיות

$$A(4,8) \quad (1)$$

$$A(0.5,12.25) \quad (2)$$

$$S = 8 \text{ .ג}$$

$$t = 1 \text{ .ב}$$

$$S = 2t^3 - 12t^2 + 18t \text{ .א} \quad (3)$$

$$S = 128 \text{ .ב}$$

$$A(2,32) \text{ .א} \quad (4)$$

$$A(2,2) \quad (5)$$

$$P = \text{ט"מ } 12.88 \text{ .ג}$$

$$t = 4 \frac{3}{4} \text{ .ב}$$

$$P = \frac{1.28t^2 + 0.72t + 16}{t-1} \text{ .א} \quad (6)$$

$$1 \cdot 2 \quad (7)$$

$$A(0,4) \text{ .ב}$$

$$A(2,2) \text{ .א} \quad (8)$$

$$AB = 24 \text{ .ג}$$

$$A(4,7) \text{ .ב}$$

$$y = -3x - 5 \text{ .א} \quad (9)$$

$$\left(\sqrt{3}, \frac{1}{3\sqrt{3}}\right) \quad (10)$$

$$A(1,2) \quad (11)$$

$$t = 2.25 \text{ .ב}$$

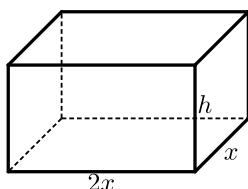
$$l = t + 6 - 3\sqrt{t} \text{ .א} \quad (12)$$

$$b = 1 \quad (13)$$

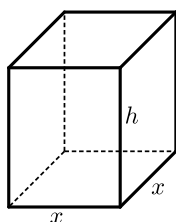
בעיות קיצון בהנדסת המרחב

שאלות

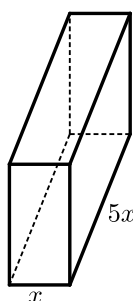
- 1)** נתונה תיבה שבבסיסה ריבוע ושטח הפנים שלה הוא 96 סמ"ר.
מצאו את מידות התיבה שנפחה מקסימלי.



- 2)** נתונה תיבה שבבסיסה הוא מלבן, שבו צלע אחד גדול פי 2 מהצלע הסמוכה לה, כמתואר באיור.
ידוע כי גובה התיבה h וצלע המלבן הקטנה x מקיימים: $x+h=9$.
מצאו מה צריכים להיות מידות בסיס התיבה כדי שנפחה יהיה מקסימלי.



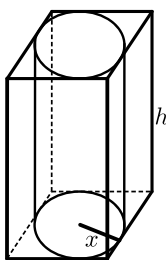
- 3)** נתונה תיבה שגובהה הוא h ובבסיסה הוא ריבוע שאורך צלעו היא x .
נתון כי צלע הריבוע וגובה התיבה מקיימים $4x+h=63$.
- א. הבינו את h באמצעות x .
 - ב. הבינו את שטח הפנים של התיבה באמצעות x .
 - ג. מה צריך להיות ערכו של x , כדי ששטח הפנים יהיה מקסימלי?



- 4)** לヨסי משטח פח אשר הוא רוצה לבנות תיבה ממנו שנפחה הכולל הוא 225 סמ"ק.
ヨסי רוצה שאורך הבסיס יהיה גדול פי 5 מרוחבו, כמתואר באיור הסמוך.
כמויות הפח שיש בידי יוויosi מוגבלת, ולכן הוא רוצה לדעת מה היא הכמות המינימלית של פח שעליו להשתמש, כדי להשיג את מטרתו.
מצאו את כמויות הפח המינימלית.

- 5)** לבניית תיבה שנפחה 144 סמ"ק ואורך בסיסה גדול פי 2 מרוחב בסיסה, דרישים שני חומרים, ולהם שני מחירים שונים:
החומר לבסיס התחתון יקר פי 3 מהחומר לפאות הצדדיות והבסיס העליון.
מהן מידות התיבה הזולה ביותר שניתן לבנות?

- 6)** מכל הגלילים היישרים, שהיקף פרישת המעטפת שלהם הוא k , מצאו את נפחו של הגליל בעל הנפח המקסימלי.



7) באיזור שלפני מתוארים תיבת שבסיסה ריבוע, וגליל חסום בתוך התיבה. רדיוס הגליל יסומן ב- x וגובהו ב- h .

ידוע כי הסכום של x ו- h הוא 12 ס"מ.

א. הביעו באמצעות x את אורך מקצוע הבסיס של התיבה.

ב. הביעו באמצעות x את נפח הגליל.

1. את נפח התיבה.

2. את נפח התיבה.

ג. מצאו את x , עבורו הנפח הכלוא בין התיבה לגליל יהיה מקסימלי.

8) נתונה פירמידה מרובעת, משוכלתת וישראל.

אורך מקצוע צדי בפירמידה הוא k ושטח המעטפת שלה הוא S .

הוכיחו כי $S < 2k^2$.

תשובות סופיות

(1) 4·4·4 ס"מ.

(2) בסיס : 6 ס"מ, 12 ס"מ. גובה : 3 ס"מ.

(3) א. $x = 9$ ב. $p = -14x^2 + 252x$ ג. $h = 63 - 4x$

(4) 3 ס"מ, 15 ס"מ ו- 5 ס"מ.

(5) 6·3·8 ס"מ.

(6) $\frac{k^3}{216\pi}$ ייחידות נפח = V .

(7) א. $x = 8$ ב. $V = 48x^2 - 4x^3 \cdot 2$ ג. $V = 12\pi x^2 - \pi x^3 \cdot 1$

(8) שאלת הוכחה.

בעיות קיצון עם תשובה נתונה

בעיות קיצון בהנדסת המרחב

1) נתוננים שני מספרים חיוביים, p ו- q , שסכוםם a .

הראו, שכאשר מתקיים $\frac{p}{q} = \frac{n}{m}$, ערך הביטוי $p^m q^n$ מקסימלי (כאשר n ו- m טבעיים).

2) הוכיחו שמלל החגורותים היישרים שנפחים πk סמ"ק, החגורות בעל שטח המעטפת המינימלי הוא זה שגובהו $\sqrt[3]{6k}$ ס"מ.
(שטח מעטפת של חגורת הוא $Rl\pi$, כאשר l הוא הקו היוצר של החגורת)

בעיות קיצון עם תנועה

3) מהירותו של רכב היא v קמ"ש ועליו לנסוע דרך של S ק"מ.

לרכב יש הוצאות נסיעה של $\frac{v^2}{400} + 48$ ש"ל לכל ק"מ נסעה ו- 48 ש"ל לכל שעת נסעה.

הראו ש כדי שהוצאותיו יהיו מינימליות, על הרכב לנסוע ב מהירות של 80 קמ"ש.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

בעיות קיצון כלכליות מסוג ראשון

שאלות

1) כאשר חברת 'יוטבתה' מוכרת x ליטר שוקו ליום,

$$\text{היא יכולה לקבל מחיר של } p(x) = -\frac{1}{4}x + 10 \text{ שקל לליטר.}$$

- א. מהו מחיר ליטר אחד, אם הכמות שנמכרת ביום היא 4 ליטר?
- ב. מהו מחיר ליטר אחד, אם הכמות שנמכרת ביום היא 12 ליטר?
- ג. מהי הכמות הנמכרת ביום, אם המחיר הוא 6 נס לליטר?
- ד. שרטטו את הגרף של פונקציית הביקוש, ומצאו את תחום ההגדרה שלה.
- ה. פונקציית הביקוש הנתונה מתארת את מחיר המוצר, כפונקציה של הכמות הנמכרת ממנו. שנו את נוסחת הפונקציה, כך שהיא תתאר את הכמות הנמכרת מה מוצר, כפונקציה של מחירו.

2) פונקציית הביקוש של מוצר מסוים היא $p(x) = -0.6x + 120$.

- א. מצאו את פונקציית הפדיון ואת תחוםם שלה.
- ב. אם $x = 20$, מהו מחיר המוצר ומהו הפדיון?
- ג. אם המחיר הוא 12 נס, מהו הפדיון?

3) פונקציית הפדיון של מוצר מסוים היא $R(x) = -0.08x^2 + 40x$.

- א. מהו תחום של פונקציית הפדיון?
- ב. שרטטו את הגרף של פונקציית הפדיון.
- ג. מצאו את פונקציית הביקוש ושרטו את הגרף שלה.

4) פונקציית הביקוש של מוצר מסוים היא $p(x) = -0.4x + 100$.

- א. מצאו את תחום הפונקציה.
- ב. מצאו את פונקציית הפדיון ואת פונקציית הפדיון הממוצע.
- ג. מצאו את פונקציית הפדיון השולי.
- ד. לאייה ערך של x יתקבל פדיון מקסימלי, ומהו?

5) פונקציית הביקוש של מוצר מסוים היא $p(x) = -6x^2 + 240x + 1800$.

- א. מצאו את פונקציית הפדיון ואת פונקציית הפדיון השולי.
- ב. אם $x = 40$, האם כדאי להגדיל את הייצור?
- ג. متى יהיה הפדיון מקסימלי, ומהו?

6) פונקציית הביקוש של מוצר מסוים נתונה ע''י $Q(x) = 10x - \frac{x^2}{5}$.

א. מצאו את המחיר הנוטן את הפדיון המקסימלי.

ב. מהו הביקוש במקרה זה?

ג. מהו הביקוש השولي בנסיבות מחיר זו? מה משמעותו?

7) פונקציית ההוצאות של יצרן, המיצר x קפה ביום, היא $C(x) = 5x + 150$.

א. שרטטו גרף של פונקציית ההוצאות. מהן ההוצאות הקבועות?

ב. מצאו כמה ק"ג קפה מייצר היצרן, אם ההוצאות הן 1,000 ש"ח.

ג. מהן ההוצאות, אם מייצרים 20 ק"ג קפה ביום?

ד. מצאו את פונקציית ההוצאה השולית.

8) פונקציית העלות, של יצרן כובעים, היא $TC(x) = 0.04x^2 + 10x + 400$ שקל ליום.

א. חשבו את העלות הממוצעת ליום, אם הוא מייצר 40 כובעים.

ב. כמה כובעים עליו לייצר, כדי שהעלות הממוצעת תהיה מינימלית?

ג. חשבו את העלות השולית ליום, עבור $x = 100$.

אייזו מסקנה ניתן להסיק?

9) פונקציית העלות של מוצר מסוים היא $C(x) = 0.004x^2 + 10x + 200$.

א. חשבו את העלות, כאשר $x = 100$ וכאשר $x = 101$.

ב. חשבו את העלות השולית, כאשר $x = 100$.

ג. חשבו כמה עליה ייחידת מוצר נוספת, כאשר הייצור יעבור מ-100=x

ל- $x = 101$, והשו עם התוצאה של סעיף ב. מהי המסקנה?

ד. מצאו האם קצב השינוי של העלות גדול או קטן.

10) ליצרן פונקציית ביקוש $P(Q) = 100 - 0.06Q$,

ופונקציית עלות כוללת $TC(Q) = 200 + 4Q$.

מהי הכמות Q שעל היצרן לייצר, על מנת להביא למקסימום את רווחיו?

מהו המקסימום במקרה זה?

11) ליצרן פונקציית ביקוש $P(Q) = 300 + 2Q^2$, ופונקציית עלות $TC(Q) = 20$.

מהי הכמות שעלה היצרן לייצר, על מנת להביא למקסימום את רווחיו?

מהו המקסימום במקרה זה?

12) ליצרנו פונקציית ביקוש $P(Q) = -0.15Q + 50$,
 ופונקציית עלות שלילתית $MC(Q) = 0.06Q^2 + 20$.
 מהי הכמות שעל היצרנו ליצר, על מנת להביא למקסימום את רווחיו?

13) ליצרנו פונקציית ביקוש $Q = \frac{5000 - 50P}{3}$,
 ופונקציית עלות $TC(Q) = 200 + 4Q$.
 מהי הכמות Q שעל היצרנו ליצר, על מנת להביא למקסימום את רווחיו?
 מהו המקסימום במקרה זה?

14) ליצרנו פונקציית עלות שלילתית $MC(Q) = 0.06Q^2 + 20$.
 מצאו את פונקציית העלות, אם ידוע שכאשר הכמות המיצרת היא $Q = 10$,
 העלות הכוללת היא 225 ₪.

15) הוכחו:

א. שהרווח המקסימלי מתקבל כאשר הפדיון השולי שווה להוצאה השולית.
 הסבירו את המשמעות הגרפית.

ב. שאם מחיר המוצר קבוע, אז הרווח המקסימלי מתקבל כאשר ההוצאה
 השולית שווה למחיר המוצר.

16) $C(x)$ – פונקציית הוצאות, $(x)'C$ – הוצאות שלילות, $\frac{C(x)}{x}$ – הוצאות ממוצעתות.

א. האם ניתן שהוצאה שללית קבועה, למקרה שהוצאה ממוצעתה משתנה?
 ב. האם ניתן להפץ?

ג. הוכחו כי ההוצאה ממוצעתה היא פונקציה עולה אם ורק אם
 ההוצאה השולית גדולה מן ההוצאה ממוצעתה.

17) מפעל המיציר מוצר מסוים משתמש בשני גורמי ייצור.
 נסמן את מחירי גורמי הייצור, ליחידה, p_1 ו- p_2 , בהתאם.

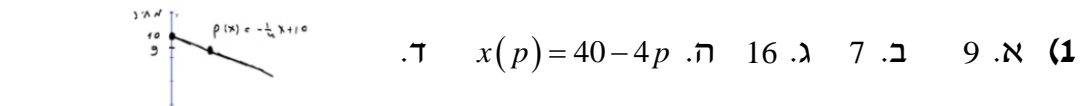
אם משתמשים בו- x יחידות מג'י 1 ובו- y יחידות מג'י 2.
 המפעל מייציר $\sqrt{y} + \sqrt{x}$ יחידות. תקציב המפעל A ₪.

א. הוכחו כי באילוץ התקציב, הייצור מקסימלי

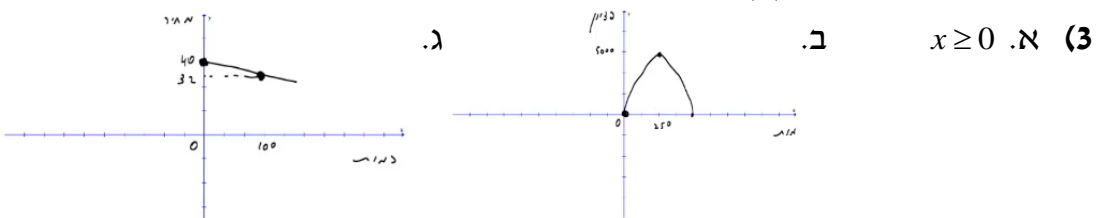
$$\frac{x}{y} = \frac{p_2^2}{p_1^2}.$$

כאשר מתקיימת הנוסחה

ב. חשבו את x ו- y עבורם הייצור מקסימלי, אם נתון:
 $A = 372,000$, $p_1 = 100$, $p_2 = 3,000$.

תשובות סופיות

2,160 ג. 2,160 ב. . $x \geq 0$, $R(x) = -0.6x^2 + 120x$ (2)



ב. פונקציית הפדיון : $R(x) = -0.04x^2 + 100x$ $x \geq 0$ (4)

הפדיון הממוצע : $R'(x) = -0.08x + 100$ ג. $x > 0$. $AR(x) = -0.4x + 100$ ד. 62,500 ; הפדיון המקסימלי : 1,250.

א. פונקציית הפדיון : $R(x) = -6x^3 + 240x^2 + 1800x$. $R'(x) = -18x^2 + 480x + 1800$ ב. לא. ג. 30 ; הפדיון המקסימלי : 108,000.

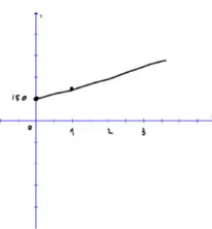
$$Q\left(33\frac{1}{3}\right) = 10 \cdot 33\frac{1}{3} - \frac{33\frac{1}{3}}{5}^2 \quad \text{ב. } 33\frac{1}{3} \quad \text{א. } 33\frac{1}{3}$$

ג. $-3\frac{1}{3}$; הعلاות המחיר ביחידת אחת – תקתון את הביקוש ב-3.33 יח' , בערך.

ההוצאות הקבועות הן הוצאות המפעל, א. 7.

גם כאשר הוא אינו מייצר. ב. 170

ג. $MC(x) = 5$ ד. 250



ב. 100 ג. 18 לפ ; אם המפעל יעלה את הייצור ביחידת אחת, מ-100 ל-101, העלות הכוללת שלו תגדל ב-18 לפ בערך.

א. 10.8 ב. $C(100) = 1240$, $C(101) = 1250.804$ (9)

ג. בערך הסכום שיעלה למפעל לייצר יחידה נוספת. ד. גדול.

א. 21.6 ב. 18 ג. 100 (8)

א. 800, המקסימום : 38,200 (10)

ב. 250 ג. 5, המקסימום : -250 (11)

ד. 25 (12)

א. 38,200 ג. 800, המקסימום : 38,200 (13)

$$TC(Q) = 0.02Q^3 + 20Q + 5 \quad (14)$$

(15) שאלת הוכחה.

ג. שאלת הוכחה.
ב. לא.

ב. $x = 4, y = 3600$.

(16) א. כן.

(17) א. שאלת הוכחה.

בעיות קיצון כלכליות מסוג שני

שאלות

- 1)** יצרכן מכונות כביסה מוכר 500 מכונות בשבוע, במחיר של \$225 למACHINEה. עלות הייצור למכונת כביסה אחת היא \$125. סקר שוק מראה, שעלה כל הוזלה של \$5 במחיר – מספר המכונות הנמכרות בשבוע עולה ב-50%.
- א. מהו המחיר שהיצרכן צריך לקבוע למכשיר, על מנת להגיע לרווח מקסימלי?
 ב. מהן ההוצאות במצב זה? האם בהכרח אלו ההוצאות המינימליות? נמקו.
- 2)** מחיר חבילת זמן אוויר בחברת סלולר הוא 100 ₪ ל-200 דקות. בסקר שוק שערכה החברה התגללה, כי על כל הוזלה של 2 ₪ בתשלומים, ל��וחות מנצלים 10 דקות זמן אוויר נוספת. לאור תוצאות הסקר, איזו חבילה כדאי לחבר להצעה ללקוחותיה, כדי להגיע להכנסה מקסימלית (כלומר, מה המחיר שיש לקבוע ולכמה דקות)?
- 3)** אמן מייצר תכשיטים בעלות של 30 ₪ עבור כל תכשיט. הוא מצליח למוכר 100 תכשיטים, כאשר מחירם 40 ₪ לתכשיט. על כל עלייה של 2 ₪ במחיר, הוא מוכר 4 תכשיטים פחות.
- א. מצאו כמה תכשיטים האמן צריך לייצר, כדי שהרווח שלו יהיה מקסימלי.
 ב. באיזה מחיר ימכור האמן כל תכשיט במצב זה?
 ג. מהי עלות הייצור של האמן במצב זה (עבור כל התכשיטים)?
- 4)** חברת 'טיול נעים' משכירה אוטובוס ל-30 תיירים, שקל אחד מהם משלם 100 דולר. על כל תייר נוסף שמצטרף, החברה מסכימה להוריד את התשלומים לכל אחד מהתיירים, שני דולר. מה צריך להיות מספר התיירים, כדי שהחברה יהיה הרוחה הגדול ביותר?
- 5)** מחיר שליחת SMS בראשית 'יסלקום' הוא 50agi, ומספר-h-SMSים החודשי הממוצע הוא 200. על כל 5agi 'יסלקום' מעלה – יורץ מספר-h-SMSים החודשי הממוצע בעשר. מצאו מה צריך להיות מחיר שליחת SMS, כדי שהכנסה של 'יסלקום' תהיה מקסימלית.

- 6) קולנווע 'חן' מוכר כל שבוע 60 כרטיסים לסרטי תלת-מימד במחיר של 45 ₪ לכל כרטיס. כל הורדה של מחיר הסרטים בחצי שקל גורמת למכירת שני כרטיסים נוספים בשבוע.
- מה צריך להיות מחיר הסרטים, כדי שהכנסתו של בית הקולנווע תהיה הגדולה ביותר? מצאו גם מהי הכנסה המקסימלית.
- 7) הייצור של בובות 'בוב ספוג' עולה לחברת 'ニיקולדיאון' 25 ₪. אם החברה מוכרת את הבובה ב-45 ₪, היא מצליחה למוכר 200 בובות ליום. על כל חצי שקל שהחברה מorigידה ממחריר הבובה, היא מצליחה למוכר 10 בובות נוספת ליום.
- מהו הרווח היומי המקסימלי של החברה?
- 8) חברת 'אופיס דיפי' רוכשת מספר מסוים של מוצרים ב-800 ₪. 5 מה מוצרים היא מוכרת ברווח של 20% לכל מוצר, ואת שאר המוצרים היא מוכרת ברווח של 2 ₪ לכל מוצר. הוכיחו שהרווח של החברה, בעסקה כזו, הוא לפחות 70 ₪.
- 9) חברת BMX מוכרת 300 זוגות אופניים במחיר של 500 ₪ לזוג אופניים. לכל x זוגות אופניים נוספים שהוא מוכרת, היא מorigידה – את מחירם בלבד – ב- $2x$ ₪ לזוג אופניים, ואילו את מחירם של 300 הזוגות הראשונים היא מorigידה רק ב- x ₪ לזוג אופניים.
- מה מספר זוגות האופניים שעל החברה למוכר, על מנת שהכנסתה תהיה מקסימלית?

תשובות סופיות

- 1) א. 200 ב. \$93,750 ; לא, כי תמיד ניתן לייצר פחות וכך להקטין הוצאות.
- 2) 70 ₪ ל-350 דקות.
- 3) א. 60 ב. 60 ₪ ג. 1,800 ₪
- 4) 40
- 5) 75 אג'.
- 6) מחיר הסרטים : 30 ₪, הכנסה המקסימלית : 3,600 ₪.
- 7) 4,500 ₪.
- 8) שאלת הוכחה.
- 9) 350

חדוֹא 1 ב

פרק 16 - משוואות - מציאת מספר הפתרונות, פתרון כללי ופתרון מקורב

תוכן העניינים

232	1. מציאת מספר הפתרונות של משוואה.
235	2. פתרון משוואות פולינומיאליות.
237	3. שיטת ניוטון-רפסון לפתרון מקורב של משוואות.

מציאת מספר הפתרונות של משוואה

שאלות

בשאלה 1-4 הוכחו שלמשוואות יש בדיק פתרון אחד :

$$x^3 + 4x - 1 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 = -\ln x \quad (2)$$

$$x - 0.25 \sin x = 7 \quad (3)$$

$$-4x^3 + 21x^2 - 48x + 28 = 0 \quad (4)$$

5) נתונה המשוואה $b^2 < 3ac$, $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$, ונთנו כי מהו מספר הפתרונות של המשוואה? הוכחו זאת.

עבור כל אחת מהמשוואות **6-9**, מצאו את מספר הפתרונות ופתרו אותה :

$$e^{x-1} = x \quad (6)$$

$$\arctan x - x = 0 \quad (7)$$

$$\ln(x+5) - 4 = x \quad (8)$$

$$x^2 + x \sin x = 1 - \cos x \quad (9)$$

10) תהי f' פונקציה גזירה לכל x , המקיים : $f'(x) \leq 1$, $f(0) = 1$, $f(1) = 2$. הוכחו שלמשוואת $f(x) + \sin x = 4x$ יש בדיק פתרון אחד.

הוכחו שלמשוואות בשאלה **11-13** יש בדיק שני פתרונות :

$$1 + 4x^4 = 8x^3 \quad (13)$$

$$4x^3 + 5x - \frac{1}{x} = 0 \quad (12)$$

$$e^x - 5x = 0 \quad (11)$$

בכל אחת מהמשוואות 14-17, מצאו קשר בין הפרמטרים, על מנת שלמשוואות יהיה בדיק פתרון אחד (הנicho שכל הפרמטרים שונים מאפס) :

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (14)$$

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0 \quad (15)$$

$$x + a \cos(bx) = 1 \quad (16)$$

$$(n > 4, \text{ odd}) \quad ax^n + bx^{n-2} + cx^{n-4} - d = 0 \quad (17)$$

18) מצאו את מספר הפתרונות של המשוואה $a^2x + e^x = a$ כאשר a קבוע ממשי.

19) הוכיחו שלמשוואת $2ax^3 + a^2 + x^2 = 0$ קיים פתרון אחד ויחיד כאשר a קבוע ממשי.

20) הוכיחו שלמשוואת $x^2 + 5x + 1 = x^3 + x^2$ יש לפחות פתרון אחד ולכל היותר פתרון אחד.

הערה: שאלת זו יש לפטור תוך שימוש במשפט רול.

21) נתון הפולינום $p(x) = 3x^4 - 2x^3 + x^2 + cx - 1$.
א. הוכיחו שלפולינום יש לכל היותר שני שורשים.

ב. נתון בנוסף כי $|c| < 1$.
מה מספר השורשים של הפולינום?

תשובות סופיות

- (1) שאלת הוכחה.
- (2) שאלת הוכחה.
- (3) שאלת הוכחה.
- (4) שאלת הוכחה.
- (5) פתרון יחיד.

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

$$x = 0 \quad (7)$$

$$x = -4 \quad (8)$$

$$x = 0 \quad (9)$$

- (10) שאלת הוכחה.

- (11) שאלת הוכחה.

- (12) שאלת הוכחה.

- (13) שאלת הוכחה.

$$b^2 - 4ac = 0 \quad (14)$$

$$4b^2 - 12ac < 0 \quad (15)$$

$$\frac{1}{ab} < -1, \frac{1}{ab} > 1 \quad (16)$$

$$b^2(n-2)^2 - 4anc(n-4) < 0 \quad (17)$$

(18) אם $a = 0$, למשואה אין פתרון. אם $a \neq 0$, למשואה יש פתרון יחיד.

- (19) שאלת הוכחה.

- (20) שאלת הוכחה.

(21) א. שאלת הוכחה.
ב. שני שורשים שונים.

פתרונות משוואות פולינומיאליות

שאלות

מצמכו עד כמה שניתן את השברים האלגבריים בשאלות 1-3 :

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

$$\frac{4x^4 + 6x^3 + 31x^2 + 99x + 10}{x^2 - x + 10} \quad (2)$$

$$\frac{4x^2 + x - 1}{x - 2} \quad (3)$$

פתרו את המשוואות הבאות :

$$k^4 + 3k^3 - 15k^2 - 19k + 30 = 0 \quad (4)$$

$$k^3 + 2k^2 - 3k + 20 = 0 \quad (5)$$

$$k^5 + 3k^4 + 2k^3 - 2k^2 - 3k - 1 = 0 \quad (6)$$

$$k^3 - 6k^2 + 12k - 8 = 0 \quad (7)$$

$$k^6 - 3k^4 + 3k^2 - 1 = 0 \quad (8)$$

$$k^3 - k^2 + k - 1 = 0 \quad (9)$$

$$k^4 - 3k^3 + 6k^2 - 12k + 8 = 0 \quad (10)$$

$$7x^3 - 33x^2 + 21x + 61 = 0 \quad (11)$$

תשובות סופיות

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

$$0 \quad (2)$$

$$4x + 9 + \frac{17}{x-2} \quad (3)$$

$$k_1 = 1, \quad k_2 = -2, \quad k_3 = 3, \quad k_4 = -5 \quad (4)$$

$$k_1 = -4, \quad k_{2,3} = 1 \pm 2i \quad (5)$$

$$k_1 = 1, \quad k_2 = -1, \quad k_3 = -1, \quad k_4 = -1, \quad k_5 = -1 \quad (6)$$

$$k_1 = 2, \quad k_2 = 2, \quad k_3 = 2 \quad (7)$$

$$k_1 = 1, \quad k_2 = -1, \quad k_3 = 1, \quad k_4 = -1, \quad k_5 = 1, \quad k_6 = -1 \quad (8)$$

$$k_1 = 1, \quad k_{2,3} = \pm i \quad (9)$$

$$k_1 = 1, \quad k_2 = 2, \quad k_{3,4} = \pm 2i \quad (10)$$

$$\text{. } x = 0.8459 \text{ פתרון מקורב : (11)}$$

שיטת ניוטון-רפסון לפתרון מוקרב של משוואות

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות (שאלה 2 בשיטת ניוטון-רפסון) :

$$1 + 4x^4 = 8x^3 \quad (1)$$

$$-4x^3 + 21x^2 - 48x + 28 = 0 \quad (2)$$

תשובות סופיות

1) פתרון מדויק $x = -1$.

2) פתרונות מוקרבים : $x = 0.5576$, $x = 1.9672$.

חדוֹא 1 ב

פרק 17 - בעיות קצב שינוי

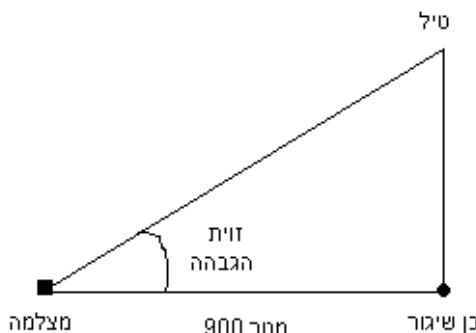
תוכן העניינים

238 1. בעיות קצב שינוי

בעיות קצב שינוי

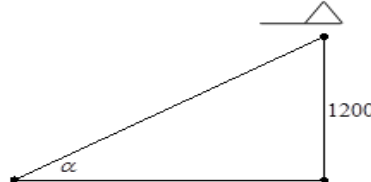
שאלות

- 1)** נפט דולף ממכלית ומתפשט בצורת כתם מוגלי. רדיוס הכתם גדול בקצב קבוע של 0.5 מ' לשנייה. באיזה קצב גדל שטח הכתם כאשר הרדיוס הוא 20 מ'?
- 2)** סולם באורך 2.5 מ', השעון על קיר אנכי מחלק באופן זהה, שברגע שרגליו נמצאות במרחק 2 מ' מהקיר הן מתרחקות ממנה בקצב של 1 מטר לשנייה. באיזה מהירות יורד ראש הסולם לאורך הקיר ברגע זה?
- 3)** מצלמה מוצבת במרחק 900 מ' מכון לשיגור טילים (ראה איור). הטיל נוסק אנכית במהירות של 260 מ' לשנייה בהיותו בגובה של 1,200 מ'.
א. באיזו מהירות צrica זווית הגבהה של המצלמה להשתנות אז, כדי להמשיך לקלוט את דמות הטיל?
ב. באיזה קצב משתנה אז המרחק בין המצלמה לטיל?



- 4)** מסנת בצורת חרוט משמשת לטיהור נוזל משקעים. גובה החווית 40 ס"מ ורדיוס הבסיס שלו 10 ס"מ. כאשר גובה פני הנוזל בחווית 20 ס"מ, הנוזל זורם מן החווית בקצב של 30 סמ"ק לדקה.
באיזה מהירות קטן גובה פני הנוזל בחווית באותו רגע?

- 5) מטוס טס אופקי בגובה קבוע של 1,200 מטר מעל נקודות תצפית קבועה. ברגע מסוים המטוס נצפה בזווית של $30^\circ = \alpha$. ברגע זה הזרויות קטנה, ומהירות המטוס היא 480 ק"מ לשעה.
- א. באיזה קצב קטנה α באותו רגע? בטאו את התוצאה במטרים לשנייה.
- ב. באיזה קצב משתנה זו המרחק בין המטוס לנקודות התצפית? בטאו את התוצאה במטרים לשנייה.



- 6) למישליה בלון לצורך כדור המלא באוויר. מישליה משחרר את האוויר מהבלון בקצב קבוע של 2 סמ"ק לשנייה. באיזה קצב קטן שטח פני הבלון כאשר רדיוסו הוא 3 ס"מ?

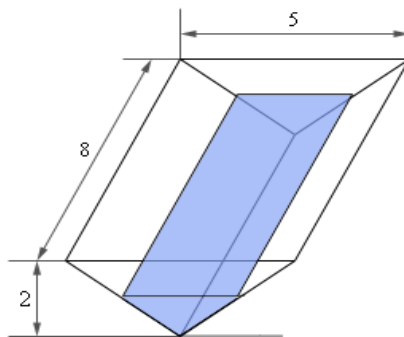
- 7) נתון חרוט שרדיווס בסיסו וגובהו שווים ל-3 ס"מ. פותחים ברז ומים זורמים לחרוט בקצב קבוע של 7 סמ"ק לשנייה.
- א. הוכחו כי לאחר $\frac{9\pi}{L}$ שניות החרוט יהיה מלא מים.
הערה: שאלת זו דורשת יכולת פתרון מ"ר בהפרדות משתנים.
- ב. נסמן ב- $h(t)$ את גובה פני החרוט בזמן t . מהו קצב עליית המים בחרוט, כאשר $1.5 \text{ ס"מ} = ? h(t)$

- 8) חלקיים נס לאורך עקומה שימושו אתה היא $\frac{xy^3}{1+y^2} = \frac{8}{5}$ נתון ששיעור ה- x של החלקיים גדול בקצב של 6 יחידות לשנייה, ברגע שבו החלקיים נמצא בנקודה (1,2).
א. באיזה קצב משתנה זו שיעור ה- y של החלקיים?
ב. האם החלקיים עולה או יורדת באותו רגע?

- 9) כדור שלג שרדיווס ההתחלתי 4 ס"מ נמס, כך שהקצב שבו רדיוסו קטן פרופורציונלי לשטח פניו. לאחר חצי שעה רדיוס הכדור שווה ל-3 ס"מ.
הערה: שאלת זו דורשת יכולת פתרון מ"ר בהפרדות משתנים.
א. רשמו נוסחה שתתאר את רדיוס הכדור בזמן t .
ב. כעבור כמה זמן יהיה נפח כדור השלג $\frac{1}{64}$ מנפחו ההתחלתי?

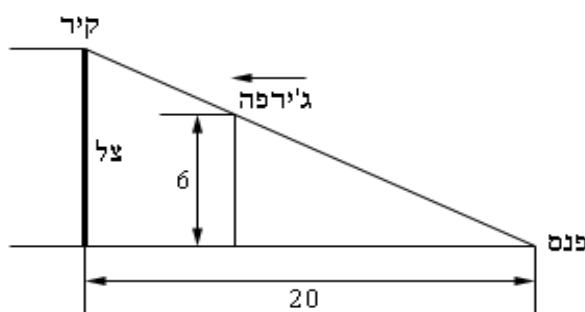
10) מבלוון מלא אוויר שרדיווסו R מתחילה לצאת אויר. קצב יציאת האוויר הוא $(t) - 3V$, כאשר $(t) V$ הוא נפח הבלון בזמן t . הוכחו כי לאחר $2 \ln$ שניות נפח הבלון יקטן לשמינית מערכו המקורי. העיה: שאלה זו דורשת יכולת פתרון מד"ר בהפרצת משתנים.

11) נתונה שוקת מים שעומקה 8 מטרים וצורתה מנסלה משולשת, שבבסיסה הם משולשים שווים שוקיים שבבסיסם 5 מ' וגובהם 2 מ' (ראו ציור). אם מים מוזרמים לשוקת בקצב קבוע של 6 מטרים מעוקבים לשנייה, באיזה קצב משתנה גובה המים כאשר גובהם 120 סנטימטרים?

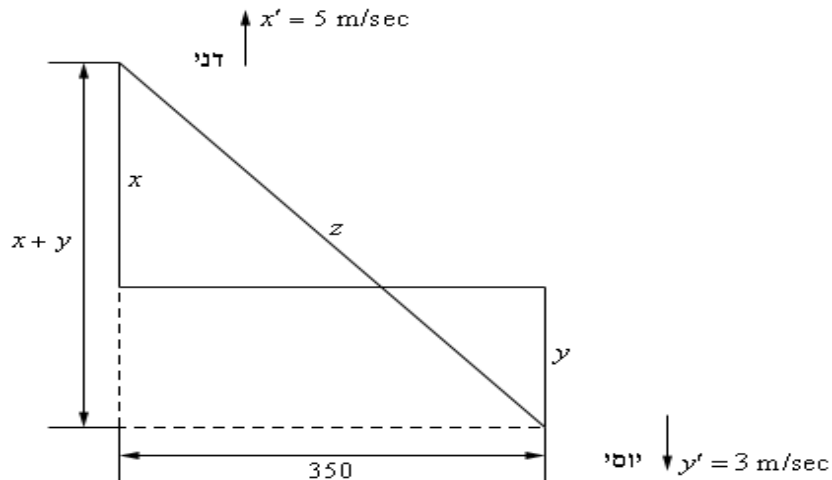


12) פנס נמצא בראש עמוד שגובהו 12 מטר. גירפה, שגובהה 5.5 מטרים, מתרחקת מהעמוד בקצב של 2 מטרים בשנייה.
 א. באיזה קצב מתרחק קצה הצל של הגירפה מהעמוד, כאשר היא 25 מ' מהעמוד?
 ב. באיזה קצב מתרחק קצה הצל של הגירפה מהגירפה, כאשר היא 25 מ' מהעמוד?

13) פנס מונח על הקרקע 20 מטרים מקיר. גירפה, שגובהה 6 מטרים, הולכת לכיוון הקיר בקצב של 2.5 מטרים לשנייה. באיזה מהירות משתנה גובהו של הצל, כאשר הגירפה במרחק של 8 מטרים מהקיר? האם גובה הצל קטן או גדול באותו הזמן?



- 14) דני וヨוסי גרים במרחיק של 350 מטרים האחד מהשני.
 דני יוצא מביתו ורוכב על אופניו צפונה במהירות של 5 מטרים לשנייה.
 7 דקות לאחר מכן יוצא יוסי מביתו ורוכב על אופניו דרומה במהירות של 3 מטרים לשנייה.
 באיזה קצב משתנה המרחק בין דני וヨוסי 25 דקות לאחר שדני יצא את ביתו?
 תוכלו להיעזר באյור הבא:



- 15) נניח שיש לנו שני נגדים מחוברים במקביל עם התנגדות R_1 ו- R_2 הנמדדת באוהם (Ω). ההתנגדות הכוללת R נתונה על ידי

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$
- נניח שה- R_1 גדול בקצב של 0.4 אוהם בדקה ו- R_2 קטן בקצב של 0.7 אוהם בדקה.
 באיזה קצב משתנה R , כאשר $R_1 = 80\Omega$, $R_2 = 105\Omega$?

תשובות סופיות

(1) $20\pi m^2 / \text{sec}$

(2) $-\frac{4}{3} m / \text{sec}$

(3) $208 m / \text{sec}$ ב. $0.104 \text{ rad} / \text{sec}$ א.

(4) $-0.38 cm / \text{min}$

(5) א. $115.4 m / \text{sec}$ או $\frac{5}{\pi} \text{ מעלות לשנייה}$. ב. 100 Rad/hour

(6) $\frac{3}{4} \text{ סמייר לשנייה}$.

(7) א. שאלת הוכחה. ב. $\frac{4L}{9\pi}$

(8) א. ייחדות לשנייה. ב. יורץ $-\frac{60}{7}$

(9) א. $R(t) = \frac{12}{2t+3}$ ב. $t = 4.5 \text{ hours}$

(10) שאלת הוכחה.

(11) 0.25 m/sec

(12) $1.6923 m / \text{sec}$ ב. $3.6923 m / \text{sec}$ א.

(13) $2.0833 m / \text{sec}$

(14) 7.9958 m/sec

(15) קטן בקצב של $0.002045 \Omega / \text{min}$

חדוֹא 1 ב

פרק 18 - משפט הערך הממוצע של רול, לגראנץ', קושי ודרבו

תוכן העניינים

1. משפט רול	243
2. משפט לגראנץ' - הוכחת אי שוויוניות בקטע [a,b]	247
3. משפט לגראנץ' - הוכחת אי שוויוניות בקטע [x,0]	249
4. משפט לגראנץ' - הוכחת אי שוויוניות עם מספרים	250
5. משפט לגראנץ' - שאלות כלליות	251
6. משפט הערך הממוצע המוכלל של קושי	255
7. משפט דרבו	257

משפט רול

שאלות

1) בדקו האם הפונקציה הנתונה, $f(x)$ בקטע הנתון, מקיימת את תנאי משפט רול, ומצאו את כל ערכי c המקיימים את מסקנת משפט רול:

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x \quad [0, 2] \text{ א.}$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 2} \quad [-1, 1] \text{ ב.}$$

$$f(x) = \frac{1}{(x-3)^2} \text{ ב.}$$

הראו ש- $f'(c) = 0$, אך אין נקודת c , כך ש-
האם הדבר סותר את משפט רול? נמקו.

3) תהי f פונקציה גזירה פעמיים ב- \mathbb{R} ,
ונניח שקיימות שלוש נקודות שונות, x_0, x_1, x_2 , עבורן
הוכחו קיימים c ממשיים, כך ש- $f''(c) = 0$.

4) תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow (0,1)$: f גזירה 3 פעמיים.

$$\text{נניח שלכל } n \text{ טבעי מתקאים } f\left(\frac{1}{n}\right) = 0.$$

הוכחו שקיימת $x_0 \in (0,1)$, כך ש- $f'''(x_0) = 0$.

5) תהי $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$: f גזירה 3 פעמיים.

נניח שמתקיים $f(a) = f(b) = f'(a) = f'(b) = 0$.
הראו שלמושואה $f'''(x) = 0$ יש פתרון.

6) נתון כי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: f גזירה פעמיים.

נתון בנוסף כי f פונקציה זוגית שיש לה נקודות מינימום מקומית ב- $x_0 = 2$.
הוכחו כי יש שתי נקודות שונות בהן הנגזרת השנייה מתאפסת.

7) נתונה פונקציה f , גזירה ב- \mathbb{R} .

תהי $g(x) = (x^2 - 1)f(x)$ מוגדרת על ידי
הראו כי g גזירה ב- \mathbb{R} , והוכחו כי הנגזרת, $'g$,
מתאפסת לפחות פעם אחת בקטע $(-1, 1)$.

8) הוכחו:

אם f גזירה ב- \mathbb{R} ו- $f(1) = 0$, אז הפונקציה $g(x) = xf(x)$, המוגדרת על ידי
 $g'(x) = xf'(x) + f(x)$, וישנו פתרון ממשי למשוואה $0 = g'(x)$.

9) תהי $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה, כך ש- $f(0) = 0 > f(x) > 0$ לכל $0 < x \leq 1$.

הוכחו שקיים $c \in (0, 1)$, כך ש-

$$\frac{f'(1-c)}{f(1-c)} = 2 \frac{f'(c)}{f(c)}$$

10) אם $(c_i \in \mathbb{R})$ $c_0 + \frac{c_1}{2} + \dots + \frac{c_{n-1}}{n} + \frac{c_n}{n+1} = 0$

הוכחו שלמשוואה $c_0 + c_1x + \dots + c_{n-1}x^{n-1} + c_nx^n = 0$
יש לפחות פתרון אחד בקטע $(0, 1)$.

11) תהי $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה, כך ש- $f(0) = 0, f(1) = 1$.

הראו שלמשוואה $x f'(x) = 2$ קיים פתרון בקטע $(0, 1)$.

12) תהי $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציות גזירות.

נניח שלכל x ממשי מתקאים $f'(x)g(x) \neq g'(x)f(x)$.

הראו שבין כל שני שורשים של f קיים לפחות שורש אחד של g .

13) תהי $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה,

כך ש- $f(0) = f(1) = 0$ ו- $f'(0) > 0, f'(1) < 0$.

א. הוכחו שקיים סיבוב שמאלית של 1, שבו הפונקציה הנתונה שלילית.

ב. הוכחו שקיים סיבוב ימנית של 0, שבו הפונקציה הנתונה חיובית.

ג. הוכחו שהנגזרת של הפונקציה מתאפסת לפחות פעמיים בקטע $(0, 1)$.

14) ענו על הסעיפים הבאים :

א. תהי $f: (-1, 2) \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה פעמיים.

$$\text{נניח שלכל } n \text{ טבעי } f\left(\frac{1}{n}\right) = 1$$

חשבו את $f''(0)$.

ב. תהי $f: (-1, 2) \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה פעמיים, כך ש- $f''(0) > 0$.

$$\text{הוכיחו שקיימים } n \text{ טבעי, כך ש-} 1 - \frac{1}{n} \neq 0$$

15) תהי $f: (-1, 2) \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה פעמיים.

$$\text{נניח שלכל } n \text{ טבעי } f\left(1 - \frac{1}{n}\right) = 1$$

חשבו את $f''(1)$.

16) נתון כי f, g גזירות לכל x וכי $0 \neq f'(x)g(x) + g'(x)f(x)$ ב- \mathbb{R} .

הוכיחו שלמשוואת $A = f(x)g(x)$ יש לכל היותר פתרון אחד.

A קבוע כלשהו.

17) נתון כי f גזירה לכל x וכי $f'(x)$ חד-חד ערכית ב- \mathbb{R} .

תהיה x_0 נקודת כלשהי.

הוכיחו כי לגרף של $y = f(x)$ ולישר המשיק בנקודת x_0 יש נקודת משותפת אחת ויחידה $-x_0$.

במילים אחרות: הוכיחו כי הגרף של $y = f(x)$ נמצא כולו מעל המשיק או מתחתיו.

18) נתון כי f גזירה פעמיים בקטע (a, b) , ולכל $x \in (a, b)$ מתקיים

$$(f'(x))^2 \neq f(x) \cdot f''(x).$$

נתון שלמשוואת $0 = f'(x)$ יש שלושה פתרונות בקטע.

הוכיחו שלמשוואת $0 = f(x)$ יש לפחות שני פתרונות בקטע.

תנו דוגמה לפונקציה f המקיים $(f'(x))^2 \neq f(x) \cdot f''(x)$.

19) נתון כי $f(x), g(x)$ רציפות בקטע $[a, b]$ וגזירות בקטע (a, b) .

נתון בנוסף כי $f(a) = g(a), f(b) = g(b)$

הוכיחו שקיימת נקודת $a < c < b$ כך ש- $f'(c) = g'(c)$.

20) הפונקציות f ו- g רציפות ב- $[a, b]$ וגזירות ב- (a, b) .

ידוע כי $f(a) \geq g(a)$ ו- $f'(x) > g'(x)$ ב- (a, b) .

הוכחו כי $f(x) > g(x)$ ב- (a, b) .

תשובות סופיות

1) א. $\pm \frac{1}{\sqrt{3}}$
ב. $\pm \sqrt{3}$

2) לא, מכיוון שהפונקציה לא רציפה בנקודה $x = 3$.

14) א. 0
ב. שאלת הוכחה.

15) 0

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

משפט לגראנ' – הוכחת אי שוויונים בקטע $[a,b]$

שאלות

הוכיחו את אי השוויונים הבאים בתחום הרשום לידם :

$$(0 < a < b) \quad \frac{b-a}{b} < \ln\left(\frac{b}{a}\right) < \frac{b-a}{a} \quad (1)$$

$$(0 < a < b) \quad \frac{b-a}{2\sqrt{b}} < \sqrt{b} - \sqrt{a} < \frac{b-a}{2\sqrt{a}} \quad (2)$$

$$(a < b) \quad (a-b)e^{-a} < e^{-b} - e^{-a} < (a-b)e^{-b} \quad (3)$$

$$\left(0 < a < b < \frac{\pi}{2}\right) \quad \frac{b-a}{\cos^2 a} < \tan b - \tan a < \frac{b-a}{\cos^2 b} \quad (4)$$

$$(0 < a < b) \quad \frac{b-a}{1+b^2} < \arctan b - \arctan a < \frac{b-a}{1+a^2} \quad (5)$$

$$(0 < a < b < 1) \quad \frac{b-a}{\sqrt{1-a^2}} < \arcsin b - \arcsin a < \frac{b-a}{\sqrt{1-b^2}} \quad (6)$$

$$(0 < a < b) \quad \frac{b-a}{\sqrt{1+b^2}} < \frac{\operatorname{arcsinh}(b) - \operatorname{arcsinh}(a)}{b-a} < \frac{b-a}{\sqrt{1+a^2}} \quad (7)$$

$$(0 < a < b < 1) \quad \frac{b-a}{1-a^2} < \operatorname{arctanh}(b) - \operatorname{arctanh}(a) < \frac{b-a}{1-b^2} \quad (8)$$

$$(0 < a < b) \quad \sqrt[n]{b} \cdot \frac{b-a}{n \cdot b} < \sqrt[n]{b} - \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{a} \cdot \frac{b-a}{n \cdot a} \quad (9)$$

$$(1 < a < b) \quad \frac{2b(b-a)}{b^2+1} < \ln\left(\frac{b^2+1}{a^2+1}\right) < \frac{2a(b-a)}{a^2+1} \quad (10)$$

$$(1 < a < b < 3) \quad \ln b - \ln a + \frac{1}{b} - \frac{1}{a} \leq \frac{1}{4}(b-a) \quad (11)$$

$$(x_1 < x_2) \quad |\sin x_2 - \sin x_1| \leq |x_2 - x_1| \quad (12)$$

$$(x_1 < x_2) \quad |\cos x_2 - \cos x_1| \leq |x_2 - x_1| \quad (13)$$

$$(x < y) \quad |\arctan y - \arctan x| \leq |y - x| \quad (14)$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

משפט לגראן' – הוכחת אי שוויונים בקטע $[0, x]$

שאלות

הוכיחו את אי השוויונים הבאים בתחום הרשום לידם :

$$\left(0 < x < \frac{\pi}{2}\right) x < \tan x < \frac{x}{\cos^2 x} \quad (1)$$

$$(x > 0) \frac{x}{1+x^2} < \arctan x < x \quad (2)$$

$$(0 < x < 1) x < \arcsin x < \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad (3)$$

$$(x > 0) \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} < \operatorname{arsinh}(x) < x \quad (4)$$

$$(0 < x < 1) x < \operatorname{artanh}(x) < \frac{x}{1-x^2} \quad (5)$$

$$(x > 0) \frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x \quad (6)$$

$$(x > 0) 1+x < e^x < 1+xe^x \quad (7)$$

$$(x > 0) \sin x \leq x \quad (8)$$

$$\left(0 < x < \frac{\pi}{3}\right) \tan x < 4x \quad (9)$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

משפט לגראנ' – הוכחת אי-שוויונים עם מספרים

שאלות

הוכיחו את אי-השוויונים הבאים :

$$\frac{1}{3} < \ln\left(\frac{3}{2}\right) < \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} + 1 < \sqrt{2} < 1.5 \quad (2)$$

$$\frac{3}{25} + \frac{\pi}{4} < \arctan\left(\frac{4}{3}\right) < \frac{1}{6} + \frac{\pi}{4} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{15} + \frac{\pi}{6} < \arcsin(0.6) < \frac{1}{8} + \frac{\pi}{6} \quad (4)$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

משפט לגראנץ' – שאלות כלליות

שאלות

1) תהי $f(x)$ פונקציה גזירה לכל x , המקיימת $|f'(x)| \leq 5$.

ידוע כי $f(1) = 3$, $f(4) = 18$.

הוכחו כי $f(2) = 8$.

2) תהי $f(x)$ פונקציה גזירה לכל x , המקיימת $|f'(x)| \leq 7$.

ידוע כי $f(1) = 3$, $f(4) = 18$.

הוכחו כי $4 \leq f(2) \leq 10$.

3) תהי f פונקציה גזירה פעמיים בקטע $[a, b]$, ונניח ש-

- . $f(c) > 0$, כך ש- $c \in (a, b)$, כאשר
- . $f''(m) < 0$, כך ש- $m \in (a, b)$

הוכחו שקיים נקודה m בקטע (a, b) .

4) תהי f פונקציה גזירה בקטע (a, b) , כך ש- f' חסומה בקטע (a, b) .

א. הוכחו שקיימים $0 < M < \infty$, כך שלכל x ו- y ב- (a, b) מתקיים:

$$|f(y) - f(x)| \leq M |y - x|$$

ב. הוכחו ש- f רציפה במידה שווה ב- (a, b) .

כלומר, הוכחו שלכל $0 < \varepsilon < \delta$, כך שלכל x ו- y ב- (a, b)

$$|f(x) - f(y)| < \varepsilon, \quad |x - y| < \delta.$$

5) נניח כי f רציפה ב- $(0, \infty)$ וגזירה ב- $(0, \infty)$.

כמו כן, $f(0) = 0$, ו- f' מונוטונית עולה.

א. הוכחו כי $\frac{f(x)}{x} > \frac{f'(x)}{x}$ ב- $(0, \infty)$.

ב. הוכחו כי $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ מונוטונית עולה ב- $(0, \infty)$.

6) תהינה f, g פונקציות רציפות ב- $(-\infty, a]$ וגזירות ב- (a, ∞) .

נתון כי $f(a) = g(a)$ ו- $f'(x) \leq g'(x)$ לכל $x > a$.
הוכיחו כי $f(x) \leq g(x)$ לכל $x \geq a$.

7) נניח כי f גזירה ב- $(\infty, 0)$.

א. נתון כי $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 0$.
 $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x+1) - f(x)] = 0$.
 ב. נתון כי $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) > 0$.
 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$.

8) תהי f פונקציה גזירה לכל x .
הוכח:

א. אם הגבולות $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$ קיימים, אז הם שווים זה לזה.

ב. אם $L = 0$ אז $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = L$ (ללא שימוש בכלל לפיטול).

ג. ייתכן שהגבול $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$ קיים אבל הגבול $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$ לא קיים.

ד. אם הגבול $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$ קיים אז גם הגבול $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$ קיים ושני הגבולות
שווים זה לזה.

ה. אם $0 < L < \infty$ אז $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) < 0$.
הערה: סעיף ג' הוא למעשה הכללה של סעיף א'.

9) נניח כי f גזירה ב- \mathbb{R} .

האם נכון לומר כי מתקיים $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \infty$?
הוכיחו או הפריכו.

הערה: למרות שתרגול זה אפשרי ללא שימוש במשפט לגראנץ,
הנכsty אוטו כאן בזכות הקשר שלו לשאלת הקודמת.

10) תהי $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$: פונקציה גזירה, כך ש- $|f'(x)| < 1$ לכל $0 \leq x \leq 1$.
הוכיחו שקיים לכל היותר c אחד ב- $[0, 1]$, כך ש- $c = f(c)$.

11) תהי $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$: פונקציה גזירה, כך ש- $0 < f'(x) < 1$ לכל $0 \leq x \leq 1$.
הוכיחו שקיים בדיק c אחד ב- $[0, 1]$, כך ש- $c^2 = f(c)$.

12) תהי f פונקציה גזירה ב- $[a,b]$.

הוכיחו שקיים $c_1, c_2, c_3 \in (a,b)$ כך ש- $c_2 \neq c_3$ ו- $f'(c_1) = f'(c_2) + f'(c_3)/2 = f'(c_3)$.

13) תהי $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה בעמיה.

נניח שהישר, המחבר את הנקודות $(0, f(0))$ ו- $(1, f(1))$, חותך את הגרף של f בנקודה $(a, f(a))$, כאשר $0 < a < 1$. הוכיחו שקיים $x_0 \in [0,1]$ כך ש- $f''(x_0) = 0$.

14) תהי $f : [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה.

נניח ש- f גזירה ב- (a,b) ו- $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = L$, כאשר $f'(a)$ קיים ו- $L = f'_+(a)$.

15) תהי $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה שמקיימת $f(0) = 0$.

נניח שלכל $x \in [0,1]$ מתקיים $|f'(x)| \leq |f(x)|$. הוכיחו כי $f(x) = 0$ לכל $x \in [0,1]$.

16) נתון כי f רציפה בקטע $[a,b]$ וגזירה בקטע (a,b) .

א. ידוע כי $f'(x) = 0$ לכל $x \in (a,b)$.

הוכיחו כי f קבועה ב- $[a,b]$.

ב. ידוע כי $f'(x) = m$ לכל $x \in (a,b)$.

הוכיחו כי f לינארית ב- $[a,b]$.

17) ענו על הטעיפים הבאים:

א. נתון כי f, g רציפות בקטע $[a,b]$ וגזירות בקטע (a,b) .

ידוע כי $f'(x) = g'(x)$ לכל $x \in (a,b)$.

הוכיחו כי $f(x) + g(x) = c$ ב- $[a,b]$.

ב. הוכיחו כי $\arccos(x) = \frac{\pi}{2} - \arcsin(x)$.

18) נתון כי f גזירה בקטע (a,b) ו- $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty$.

א. הוכח כי f' לא חסומה בקטע.

ב. האם בהכרח f' שואפת ל- ∞ או $-\infty$?

תשובות סופיות

8) ב. 0

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

משפט הערך הממוצע המובלל של קושי

שאלות

- 1) הוכחו שלכל $b > a > 0$, $n \in \mathbb{N}$, $n(\ln b - \ln a) < b^n - a^n \leq 1$ מתקיים, כאשר $\ln b - \ln a < 1$.
- 2) הוכחו כי עבור כל $0 < a < b$, המקיימים $\frac{a}{1+a^2} < \frac{\arctan b - \arctan a}{\ln b - \ln a} < \frac{b}{1+b^2}$ מתקיים.
- 3) הוכחו כי עבור כל $0 < a < b$, המקיימים $\frac{2\sqrt{b}}{1+b^2} < \frac{\arctan b - \arctan a}{\sqrt{b} - \sqrt{a}} < \frac{2\sqrt{a}}{1+a^2}$ מתקיים.
- 4) הוכחו כי $|\tan y - \tan x| \leq 8|\sin x - \sin y|$ לכל $x, y \in [0, \frac{\pi}{3}]$.
- 5) הוכחו כי $\arctan x > \ln(1+x)$ לכל $x \in (0, 1)$.
- 6) הוכחו שלכל $0 < x \neq \frac{\pi}{2}$ מתקיים $\frac{1}{2}x^2 < \cos x$.
- 7) תהי f פונקציה רציפה ב- $[0, 1]$ וגזירה ב- $(0, 1)$.
הוכחו שבckett $f'(1) - f'(0) = \frac{f'(x)}{2x}$ קיימים פתרון למשוואה $f'(1) - f'(0) = \frac{f'(x)}{2x}$.
- 8) תהי f פונקציה רציפה ב- $[0, 1]$ וגזירה ב- $(0, 1)$, וכי n מספר טבעי כלשהו.
הוכחו שקיים $0 < c < 1$, המקיים $f'(c) = \frac{f(1) - f(0)}{nc^{n-1}}$.
- 9) יהיו a ו- b מספרים חיוביים כלשהם.
הוכחו שקיים פתרון למשוואה $(a^3 - b^3)\cos x = 3x^2(\sin a - \sin b)$.

10) תהי f פונקציה גזירה ב- $[a,b]$, כאשר $a \geq 0$.

$$\cdot \frac{f'(c_1)}{a+b} = \frac{f'(c_2)}{2c_2} \text{ כז ש-} \\ \text{הוכחו שקיים } c_1, c_2 \in [a,b] \text{ כך ש-}$$

11) תהי f פונקציה גזירה בקטע $[a,b]$, כאשר $ab > 0$.

$$f'(x) \cdot x - f(x) = \frac{1}{b-a} \begin{vmatrix} a & b \\ f(a) & f(b) \end{vmatrix} \text{ הוכחו שלמשוואת} \\ \text{קיים פתרון בקטע } [a,b].$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

משפט דרבו

שאלות

1) האם קיימת פונקציה גזירה f , שמקיימת ? $f'(x) = \begin{cases} 4x & x < 1 \\ x-1 & x \geq 1 \end{cases}$

2) האם קיימת פונקציה גזירה f , שמקיימת ? $f'(x) = \begin{cases} 4x & x \neq 1 \\ 0 & x=1 \end{cases}$

3) האם קיימת פונקציה גזירה f , שמקיימת ? $f'(x) = \begin{cases} 4 & x=0 \\ x^2 & x \neq 0 \end{cases}$

4) האם קיימת פונקציה גזירה f , שמקיימת ? $f'(x) = \begin{cases} 1 & x=0 \\ \frac{1}{x^2} & x \neq 0 \end{cases}$

5) ענו על הטעיפים הבאים :

א. תהי $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה, ותהי $x_0 \in (a,b)$. הוכחו :

אם f לא רציפה ב- x_0 , אז x_0 היא לא נקודת אי-רציפות סליקה.

ב. האם קיימת פונקציה f , גזירה ב- \mathbb{R} ,

שהנגזרת שלה נתונה על ידי ? $f'(x) = \begin{cases} 4 & x=0 \\ x^2 & x \neq 0 \end{cases}$

6) ענו על הטעיפים הבאים :

א. תהי $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה, ותהי $x_0 \in (a,b)$. הוכחו :

אם f לא רציפה ב- x_0 , אז x_0 היא לא נקודת אי-רציפות מסוג I.

ב. האם קיימת פונקציה f גזירה ב- \mathbb{R} ,

שהנגזרת שלה נתונה על ידי ? $f'(x) = \begin{cases} x+1 & x \geq 1 \\ 4x & x < 1 \end{cases}$

7) ענו על הסעיפים הבאים:

א. תהי $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה, ותהי $x_0 \in (a,b)$

הוכיחו:

. $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f'(x) \neq \pm\infty$, $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x) \neq \pm\infty$, אז f' לא רציפה ב- x_0 ,

כלומר, x_0 היא לא נקודת אי-רציפות מסווג שני, שבה אחד הגבולות החד-צדדיים אינסופי.

ב. האם קיימת פונקציה f , גזירה ב- \mathbb{R} ,

$$? f'(x) = \begin{cases} 0 & x=0 \\ \frac{1}{x^2} & x \neq 0 \end{cases}$$

שהנגזרת שלה נתונה על ידי

8) האם קיימת פונקציה f , גזירה ב- $[0,1]$,

$$? f'(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

שהנגזרת שלה ב- $[0,1]$ נתונה על ידי

9) תהי f פונקציה גזירה ב- \mathbb{R} , ונניח כי $f(0) = 0, f(1) = f(2) = 1$

$$\text{הוכיחו שקיימים } x \in (0,2) \text{ שעבורו } f'(x) = \frac{1}{4}$$

10) תהי f פונקציה גזירה בקטע (a,b) , ומקיימת $0 \neq f'(x) \neq 0$ לכל $x \in (a,b)$.

הוכיחו כי f מונוטונית בקטע (a,b) .

11) משפט דרבו נובע, שהנגזרת של פונקציה גזירה מקיימת את תכונת ערך הביניים (למרות שהנגזרת לא בהכרח רציפה).

האם הנגזרת של פונקציה גזירה מקיימת גם את משפטי ויירשטראס? הוכיחו או הפריכו זאת.

12) תהי f פונקציה גזירה בקטע $[0,1]$, המקיימת $2 \leq f(x) \leq 0$, לכל x בקטע.

הוכיחו כי קיימת נקודת x ב- $[0,1]$, כך ש- $f'(x) = x^2 + x$

13) תהי f פונקציה גזירה בקטע $[0,1]$, המקיימת $1 \leq f(x) \leq 0$, לכל x בקטע.

הוכיחו כי קיימת נקודת x ב- $[0,1]$, כך ש- $f'(x) = \frac{4x}{\sqrt{x^2 + 15}}$

14) תהי f פונקציה גזירה בקטע $[0, \frac{\pi}{2}]$, המקיים $0 \leq f'(x) \leq 1$, לכל x בקטע.

הוכיחו כי קיימת נקודת x בקטע $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

15) תהי $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$: f פונקציה גזירה, לא קבועה שמקיימת $0 = f(1) = f(0)$.
הוכיחו שקיימים x ב- $(0,1)$, שעבורו $f'(x)$ רצינוני השונה מ-0.

תשובות סופיות

1) לא.

2) לא.

3) לא.

4) לא.

5) א. שאלת הוכחה. ב. לא.

6) א. שאלת הוכחה. ב. לא.

7) א. שאלת הוכחה. ב. לא.

8) לא.

9) שאלת הוכחה.

10) שאלת הוכחה.

11) שאלת הוכחה.

12) שאלת הוכחה.

13) שאלת הוכחה.

14) שאלת הוכחה.

15) שאלת הוכחה.

חדוֹא 1 ב

פרק 19 - טורי טיילור - מקלורן

תוכן העניינים

260	1. טור טיילור וטור מקלורן
262	2. טור טיילור סביב $X=0$
263	3. חישוב סכום של טור
264	4. חישוב גבולות בעזרת טורי מקלורן
265	5. חישובים מקרובים עם השארית של לייבנץ
267	6. חישוב מקרוב של אינטגרל מסוים
268	7. חישובים מקרובים עם השארית של לגראנז'
274	8. נוסחאות - טורי מקלורן של פונקציות חשובות

טור טיילור וטור מקלורו

שאלות

בשאלות 1-24 מצאו את הפיתוח לטור טיילור סביב $x = 0$ (טור מקלורו) :

$$f(x) = \sinh x \quad (3)$$

$$f(x) = x^2 e^{-4x} \quad (2)$$

$$f(x) = \sin 2x \quad (1)$$

$$f(x) = 2^x \quad (6)$$

$$f(x) = \cos^2 x \quad (5)$$

$$f(x) = \sin^2 x \quad (4)$$

$$f(x) = \arcsin x \quad (9)$$

$$f(x) = \ln(2 - 3x + x^2) \quad (8)$$

$$f(x) = x \cos(4x^2) \quad (7)$$

$$f(x) = \frac{1}{1+9x^2} \quad (12)$$

$$f(x) = \frac{3}{1-x^4} \quad (11)$$

$$f(x) = \frac{1}{1+x} \quad (10)$$

$$f(x) = \frac{x}{9+x^2} \quad (15)$$

$$f(x) = \frac{x}{4x+1} \quad (14)$$

$$f(x) = \frac{1}{x-5} \quad (13)$$

$$f(x) = \frac{1}{(1+x)^2} \quad (18)$$

$$f(x) = \frac{7x-1}{3x^2+2x-1} \quad (17)$$

$$f(x) = \frac{3}{x^2+x-2} \quad (16)$$

$$f(x) = \ln \frac{1+x}{1-x} \quad (21)$$

$$f(x) = \ln(1-x) \quad (20)$$

$$f(x) = \ln(1+x) \quad (19)$$

$$f(x) = \arctan\left(\frac{x}{3}\right) \quad (24)$$

$$f(x) = \frac{x^2}{(1-2x)^2} \quad (23)$$

$$f(x) = \ln(5-x) \quad (22)$$

הערות : לפתרון שאלות 15 ו-16, יש להזכיר את הנושא פירוק לשברים חלקיים.
 לפתרון סעיפים 18, 19, 23 ו-24 יש להזכיר את הנושא גזירה ואנטגרציה של טורי מקלורו.
 אפשר להיעזר בפתרונות הידועים לטור מקלורו המופיעים בספר.

בשאלות 25-27 מצאו את ארבעת האיברים הראשונים, השונים מאפס, בפיתוח לטור מקלורו של הפונקציות (נדרש ידוע ככפל וחילוק של פולינומים) :

$$f(x) = \frac{\sin x}{e^x} \quad (27)$$

$$f(x) = \tan x \quad (26)$$

$$f(x) = e^{-x^2} \cos x \quad (25)$$

תשובות סופיות

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (3) \quad (-\infty < x < \infty)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{4^n x^{n+2}}{n!} \quad (2) \quad (-\infty < x < \infty)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n+1} x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (1) \quad (-\infty < x < \infty)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\ln 2)^n x^n}{n!} \quad (6) \quad (-\infty < x < \infty)$$

$$\frac{1}{2} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1} x^{2n}}{(2n)!} \quad (5) \quad (-\infty < x < \infty)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{2n-1} x^{2n}}{(2n)!} \quad (4) \quad (-\infty < x < \infty)$$

$$(-1 \leq x < 1) \ln 2 - \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right) \frac{x^{n+1}}{n+1} \quad (8) \quad (-\infty < x < \infty) \quad \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{4^{2n} x^{4n+1}}{(2n)!} \quad (7)$$

$$(|x| < 1) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n \quad (10)$$

$$x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2n} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad (9) \quad (-1 < x < 1)$$

$$(|x| < \frac{1}{3}) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 9^n x^{2n} \quad (12)$$

$$(|x| < 1) \sum_{n=0}^{\infty} 3x^{4n} \quad (11)$$

$$(|x| < \frac{1}{4}) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 4^n x^{n+1} \quad (14)$$

$$(|x| < 5) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-1}{5^{n+1}} x^n \quad (13)$$

$$(|x| < 1) \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}} - 1 \right) x^n \quad (16)$$

$$(|x| < 3) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{9^{n+1}} \quad (15)$$

$$(|x| < 1) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot n \cdot x^{n-1} \quad (18)$$

$$(|x| < \frac{1}{3}) \sum_{n=0}^{\infty} (2(-1)^n - 3^n) x^n \quad (17)$$

$$(-1 \leq x < 1) \sum_{n=0}^{\infty} -\frac{x^{n+1}}{n+1} \quad (20)$$

$$(-1 < x \leq 1) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n+1}}{n+1} \quad (19)$$

$$(-5 \leq x < 5) \ln 5 - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{5^{n+1}(n+1)} \quad (22)$$

$$(|x| < 1) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2x^{2n+1}}{2n+1} \quad (21)$$

$$(|x| \leq 3) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{3^{2n+1}(2n+1)} \quad (24)$$

$$(|x| < \frac{1}{2}) \sum_{n=0}^{\infty} 2^n (n+1) x^{n+2} \quad (23)$$

$$x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \frac{17x^7}{315} + \dots \quad (26)$$

$$1 - \frac{3}{2} x^2 + \frac{25}{24} x^4 - \frac{331}{720} x^6 + \dots \quad (25)$$

$$x - x^2 + \frac{1}{3} x^3 - \frac{1}{30} x^5 + \dots \quad (27)$$

טור טיילור סביב $x = x_0$

שאלות

מצאו את הפיתוח לטור טיילור סביב x_0 של הפונקציות הבאות:

$$(x_0 = 1) \quad f(x) = \ln x \quad (1)$$

$$(x_0 = 2) \quad f(x) = \frac{1}{x} \quad (2)$$

$$\left(x_0 = \frac{\pi}{2} \right) \quad f(x) = \sin x \quad (3)$$

תשובות סופיות

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (x-1)^{n+1}}{n+1} \quad (1) \\ (0 < x \leq 2)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (x-2)^n}{2^{n+1}} \quad (2) \\ (0 < x < 4)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (x - \frac{\pi}{2})^{2n}}{2n!} \quad (3) \\ (-\infty < x < \infty)$$

чисוב סכום של טור

שאלות

חשבו את סכום הטורים הבאים:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n \cdot n!} \quad (3)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n}{n!} \quad (2)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \quad (1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \quad (6)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \quad (5)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{n!} \quad (4)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}(n+1)} \quad (9)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} \quad (8)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} \quad (7)$$

תשובות סופיות

$\pi/4 \quad (5)$

$2e \quad (4)$

$\sqrt{e} \quad (3)$

$e^{-2} \quad (2)$

$e \quad (1)$

$\ln \frac{3}{2} \quad (9)$

$\ln 2 \quad (8)$

$\cos 1 \quad (7)$

$\sin 1 \quad (6)$

чисוב גבולות בעזרת טורי מקלון

שאלות

בשאלות 1-3 חשבו את ערך הגבול:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3} \quad (3) \qquad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arctan x}{x^3} \quad (2) \qquad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x + \frac{1}{6}x^3}{x^5} \quad (1)$$

$$(4) \text{ נתון כי } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{x^2} - 1}{x^n} = k \text{ כאשר } k \text{ קבוע שונה מאפס.}
מצאו את } n \text{ ואת } k.$$

$$(5) \text{ חשבו את הגבול } \lim_{x \rightarrow 1^-} [\ln(1 - \ln x)]^{x-1}$$

תשובות סופיות

$$\frac{1}{120} \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$k = 1, n = 3 \quad (4)$$

$$1 \quad (5)$$

чисובים מקורבים עם השארית של ליבנץ

שאלות

בשאלות 1-3 חשבו בשגיאה הקטנה מ-0.001 :

$$\arctan 0.25 \quad (3)$$

$$\sin 3^\circ \quad (2)$$

$$\frac{1}{e} \quad (1)$$

בשאלות 4-6 חשבו בעזרת n איברים ראשונים (שונים מאפס), בפיתוח לטור מקלורון, והעריכו את השגיאה בחישוב :

$$(n=4) \ln 1.5 \quad (6)$$

$$(n=1) \cos 4^\circ \quad (5)$$

$$(n=3) \frac{1}{\sqrt{e}} \quad (4)$$

7) מהי השגיאה המקסימלית בקירוב $\sin x \cong x - \frac{x^3}{3!}$ עבור $|x| \leq \frac{\pi}{6}$?

8) מהי השגיאה המקסימלית בקירוב $x \cong \ln(1+x)$ עבור $|x| < 0.01$?

9) מהי השגיאה המקסימלית בקירוב $\cos x \cong 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!}$ עבור $|x| \leq 0.2$?

10) עברו אילו ערכי x , כך שהשגיאה הקטנה מ-0.001? $\sin x \cong x - \frac{x^3}{3!}$

11) עברו אילו ערכי x , כך שהשגיאה הקטנה מ-0.01? $\arctan x \cong x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7}$

תשובות סופיות

$$\frac{53}{144} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{60} \quad (2)$$

$$\frac{47}{192} \quad (3)$$

$$\frac{1}{48}, \text{ בשגיאת הקטנה מ- } \frac{5}{8} \quad (4)$$

$$\frac{\pi \cdot \pi}{4050}, \text{ בשגיאת הקטנה מ- } 1 \quad (5)$$

$$\frac{1}{160}, \text{ בשגיאת הקטנה מ- } \frac{77}{192} \quad (6)$$

$$\frac{(\pi / 6)^5}{5!} \quad (7)$$

$$\frac{(0.01)^2}{2} \quad (8)$$

$$\frac{(0.2)^6}{6!} \quad (9)$$

$$|x| < \sqrt[5]{3/25} \quad (10)$$

$$|x| < \sqrt[9]{9/100} \quad (11)$$

чисוב מוקרב של אינטגרל מסוים

שאלות

חשבו בקירוב את האינטגרלים הבאים בשגיאה הקטנה מ- ε :

$$(\varepsilon = 0.0001) \quad \int_0^{0.2} \frac{\sin x}{x} dx \quad (1)$$

$$(\varepsilon = 0.001) \quad \int_0^{0.1} \frac{\ln(1+x)}{x} dx \quad (2)$$

$$(\varepsilon = 0.0001) \quad \int_0^{0.5} \frac{1-\cos x}{x^2} dx \quad (3)$$

תשובות סופיות

$$\frac{449}{2250} \quad (1)$$

$$\frac{39}{400} \quad (2)$$

$$\frac{143}{576} \quad (3)$$

чисובים מוקרבים עם השארית של לגראנץ'

1) א. רשמו את נוסחת טיילור מסדר שני לפונקציה $f(x) = \sqrt{x+4}$ סביב 0 כולל שארית לגראנץ'.

חשבו, בעזרת הנוסחה שהתקבלה, את $\sqrt{5}$ והעריכו את השגיאה בקירוב.

ב. הוכחו שלכל $0 < x$ מתקיים :

$$2 + \frac{1}{4}x - \frac{1}{64}x^2 < \sqrt{x+4} < 2 + \frac{1}{4}x - \frac{1}{64}x^2 + \frac{1}{512}x^3$$

ג. מהי השגיאה המקסימלית בקירוב ? $|x| < 0.1$

2) א. רשמו את נוסחת טיילור מסדר שני לפונקציה $f(x) = \sqrt[3]{64+x}$ סביב 0 כולל שארית לגראנץ'.

חשבו, בעזרת הנוסחה שהתקבלה, את $\sqrt[3]{66}$ והעריכו את השגיאה בקירוב.

ב. הוכחו שלכל $0 < x$ מתקיים :

$$4 + \frac{1}{48}x - \frac{1}{9216}x^2 < \sqrt[3]{64+x} < 4 + \frac{1}{48}x - \frac{1}{9216}x^2 + \frac{5}{5308416}x^3$$

3) א. רשמו את נוסחת טיילור מסדר ראשון לפונקציה x סביב 0 כולל שארית לגראנץ'.

חשבו בעזרת הנוסחה שהתקבלה, את $\tan 0.1$ והעריכו את השגיאה בקירוב.

ב. הוכחו שלכל $1 < x < 0$ מתקיים :

$$x < \tan x < x + 4\sqrt{3}x^2$$

4) רשמו את נוסחת טיילור מסדר שני לפונקציה $f(x) = \sqrt[4]{x}$ סביב 16 כולל שארית לגראנץ'.

חשבו, בעזרת הנוסחה שהתקבלה, את $\sqrt[4]{15}$ והעריכו את השגיאה בקירוב.

5) חשבו את $\sqrt[3]{29}$ ברמת דיוק של 10^{-3} .

6) חשבו את $\sin 36^\circ$ בשגיאה הקטנה מ- $\frac{1}{1000000}$, בשתי דרכים :

א. על ידי שימוש בטור טיילור מתאים סביב $x = 0$.

ב. על ידי שימוש בטור טיילור מתאים סביב $x = \frac{\pi}{4}$.

מי מהטורים טוב יותר על מנת לחשב את $\sin 36^\circ$? נמקו.

$$7) \text{ נתונה } f(x) = \sqrt{1+x}.$$

- א. קרבו את $f(x)$ על ידי פולינום טיילור סביב 0 עד סדר 1 עבור $1 \leq x \leq 0$, והעריכו את השגיאה בקירוב.

$$\text{ב. הוכיחו שלכל } 0 \geq x \text{ מתקיים } x \leq \sqrt{1+x}.$$

$$8) \text{ נתונה } f(x) = \frac{1}{1+x}$$

- א. קרבו את $f(x)$ על ידי פולינום טיילור סביב 0 עד סדר 3 עבור $0.9 \leq x \leq 0.1$, והעריכו את השגיאה בקירוב.
- ב. מצאו את הערכת השגיאה (השגיאה המקסימלית) בנוסחה המקורבת

$$0.1 \leq x \leq 0.9, \frac{1}{1+x} \cong 1 - x + x^2 - x^3$$

$$\text{ג. הוכיחו כי עבור } x < -1 \text{ מתקיים } \frac{1}{1+x} \geq 1 - x + x^2 - x^3.$$

$$9) \text{ נתונה } f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{1+x}}$$

- א. קרבו את $f(x)$ על ידי פולינום טיילור סביב 0 עד סדר 2, עבור $|x| \leq 0.5$, והעריכו את השגיאה בקירוב.

- ב. מצאו את הערכת השגיאה (השגיאה המקסימלית) בנוסחה המקורבת

$$|x| \leq 0.5, \frac{1}{\sqrt[3]{1+x}} \cong 1 - \frac{1}{3}x + \frac{2}{9}x^2$$

$$\text{ג. פתרו את אי השוויון } \frac{1}{\sqrt[3]{1+x}} < 1 - \frac{1}{3}x + \frac{2}{9}x^2, \text{ עבור } -1 < x.$$

10) ענו על הסעיפים הבאים:

- א. מצאו את נוסחת מקלורן עבור $f(x) = e^x$, כולל נוסחת השארית של לגראנזי.

$$\text{ב. חשבו את } \sqrt{e} \text{ ברמת דיוק של } 10^{-4}.$$

- ג. מצאו את הערכת השגיאה של הנוסחה המקורבת:

$$0 \leq x \leq 1, e^x \cong 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

$$\text{ד. מצאו פולינום } p(x) \text{ בקטע } (-1, 1), \text{ שבעורו } 10^{-5}.$$

11) ענו על הסעיפים הבאים :

א. מצאו את נוסחת מקלוחן עבור $f(x) = \ln(1+x)$, כולל נוסחת השארית של לגראנז'.

ב. חשבו את $\ln 1.5$ ברמת דיוק של 10^{-4} .

ג. מצאו את הערכת השגיאה של הנוסחה המקורבת :

$$\ln(1+x) \cong x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}, \quad 0 \leq x \leq 1$$

ד. מצאו פולינום $p(x)$ בקטע $(0,1)$, שעבורו $|\ln(1+x) - p(x)| < 10^{-2}$.

ה. הוכחו כי לכל $0 < x$ מתקיים אי השוויון $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} < \ln(1+x) < x$.

12) תהי f פונקציה גזירה פעמיים בקטע $[0,1]$,

ונניח ש- $f(0) = f(1)$ ו- $|f''(x)| \leq M$ לכל $0 < x < 1$.

$$\text{הוכחו כי } |f'(x)| \leq \frac{M}{2} \text{ לכל } 0 \leq x \leq 1.$$

13) תהי $f : \mathbb{R} \rightarrow [-1,1]$ פונקציה גזירה פעמיים המקיים $f(-1) = f(1) = 0$.

כמו כן, נתון כי קיימים M , כך ש- $|f''(x)| \leq M$ בקטע.

$$\text{הוכחו שלכל } -1 \leq x \leq 1 \text{ מתקיים } |f(x)| \leq \frac{M}{2}.$$

14) תהי f פונקציה גזירה ב- $(-\infty, 0)$, ונניח כי $M \leq |f'(x)|$ לכל $x < 0$.

$$\text{הוכחו כי } 0 < \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x^2}.$$

15) תהי $f : [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה פעמיים המקיים $f''(x) \geq 0$ לכל $x \in [a,b]$.

ונניח כי $x_0 \in [a,b]$.

א. הוכחו שלכל $x \in [a,b]$ מתקיים $f(x) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$.

ב. הוכחו כי $\cos y - \cos x \geq (x - y) \sin x$ לכל $x, y \in [\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$.

16) תהי $f : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה פעמיים ונניח כי קיימים :

$$M_0 = \sup_{x \geq a} |f(x)|, \quad M_1 = \sup_{x \geq a} |f'(x)|, \quad M_2 = \sup_{x \geq a} |f''(x)|$$

$$\text{הוכחו כי: } (M_1)^2 \leq 4M_0 M_2.$$

17) נתנו ש- f גזירה פעמימה ב- $(0, \infty)$ ו- f'' חסומה ב- $(0, \infty)$.
 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 0$$

תשובות סופיות

$$\text{א. נוסחה : } \sqrt[3]{64+x} = 4 + \frac{1}{48}x - \frac{1}{9216}x^2 + \frac{5}{81\sqrt[3]{(64+c)^8}}x^3$$

חישוב : $\sqrt[3]{66} = 4 + \frac{1}{24} - \frac{1}{2304} = \frac{9311}{2304}$

ב. שאלת הוכחה.

א. נוסחה : $\tan x = x + \frac{\sin c}{\cos^3 c} x^2$ (2)
 ב. שאלת הוכחה.

$$\text{א. נוסחה : } \sqrt{x+4} = 2 + \frac{1}{4}x - \frac{1}{64}x^2 - \frac{1}{16\sqrt{(c+4)^8}}x^3 \quad (3)$$

чисוב : $\frac{1}{512}\sqrt{5} = 2 + \frac{1}{4} - \frac{1}{64} = \frac{143}{64}$, שגיאה בקירוב :

ב. שאלת הוכחה.

$$\text{נוסחה : } \sqrt[4]{x} = 2 + \frac{1}{32}(x-16) - \frac{3}{4096}(x-16)^2 + \frac{7}{128 \cdot \sqrt[4]{c^{11}}}(x-16)^3 \quad (4)$$

чисוב : $\sqrt[4]{15}$, שגיאה בקירוב :

$$\cdot \frac{1}{3130} = 2 - \frac{1}{32} - \frac{3}{4096} = \frac{8061}{4096}$$

$$\sqrt[3]{29} = 3 \frac{158}{2187} \quad (5)$$

$$\sin \frac{\pi}{5} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\frac{\pi}{5} - \frac{\pi}{4} \right) - \frac{\sqrt{2}}{4} \left(\frac{\pi}{5} - \frac{\pi}{4} \right)^2 - \frac{\sqrt{2}}{12} \left(\frac{\pi}{5} - \frac{\pi}{4} \right)^3 \quad .\text{J} \quad \sin \frac{\pi}{5} = \frac{\pi}{5} - \frac{\frac{\pi^3}{5}}{3!} + \frac{\frac{\pi^5}{5}}{5!} - \frac{\frac{\pi^7}{5}}{7!} \quad .\mathcal{N} \quad (6)$$

$$\text{ב. } \sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x \quad \text{א. } 0.25 \text{ מ-} \text{קטנה בהגיה}$$

$$\cdot \frac{6561}{10000} \text{ בשגיאת הקטנה מ-} \frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 \text{ . א (8)}$$

ב. שגיאה הקטנה מ- $\frac{6561}{10000}$. ג. שאלת הוכחה.

$$\cdot \frac{7}{27} \text{ בשגיאת הקטנה מ-} \frac{1}{\sqrt[3]{1+x}} = 1 - \frac{1}{3}x + \frac{2}{9}x^2 \quad \text{א. (9)}$$

ב. השגיאה המקסימלית היא ג. ראו בסרטון.

$$\sqrt{e} = 1.6487 \quad \text{and} \quad e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^c}{(n+1)!} x^{n+1} \quad \text{Eq (10)}$$

$$p(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^6}{6!} + \frac{x^7}{7!} + \frac{x^8}{8!} . \tau \quad \frac{3}{(n+1)!} . \lambda$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + \frac{(-1)^n}{(n+1)(1+c)^{n+1}} x^{n+1} . \quad \text{א. (11)}$$

$$\ln(1.5) = 0.5 - \frac{0.5^2}{2} + \frac{0.5^3}{3} - \frac{0.5^4}{4} + \frac{0.5^5}{5} - \frac{0.5^6}{6} + \frac{0.5^7}{7} - \frac{0.5^8}{8} + \frac{0.5^9}{9} . \quad \text{ב.}$$

$$p(x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + \frac{x^{101}}{101} - \frac{x^{102}}{102} . \quad \text{ג. שאלת הוכחה.}$$

12) שאלת הוכחה.

13) שאלת הוכחה.

14) שאלת הוכחה.

15) שאלת הוכחה.

16) שאלת הוכחה.

17) שאלת הוכחה.

הערה לגבי קירובים

כאשר נדרש לספק קירוב שהוא מדויק ל- n ספרות אחרי הנקודה, אז علينا לדרוש שהערך המוחלט של השגיאה יהיה קטן מ- 0.5×10^{-n} . למשל, דיוק של שלוש ספרות אחרי הנקודה משמעתו, שהערך המוחלט של השגיאה יהיה קטן מ- $0.5 \times 10^{-3} = 0.0005$. בספר לא השתמשנו בניסוח זה, אך במקרים מסוימים נעשה בו שימוש.

נוסחאות – טורי מקלורן של פונקציות חשובות

טור מקלורן

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + \frac{x^1}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

תחום התכנסות

$$-\infty < x < \infty$$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

$$-\infty < x < \infty$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

$$-\infty < x < \infty$$

$$\ln(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

$$-1 < x \leq 1$$

$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$$

$$-1 \leq x \leq 1$$

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x^1 + x^2 + x^3 + \dots$$

$$-1 < x < 1$$

$$(1+x)^m = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m(m-1)\cdots(m-n+1)}{n!} x^n$$

$$= 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{3!} x^3 + \dots$$

$$-1 \leq x \leq 1 \ (m > 0)$$

$$-1 < x \leq 1 \ (-1 < m < 0)$$

$$-1 < x < 1 \ (m \leq -1)$$

$$m \neq 0, 1, 2, 3, \dots$$

חדוֹא 1 ב

פרק 20 - אינטגרלים מיידיים

תוכן העניינים

275	1. אינטגרלים מיידיים
278	2. מציאת פונקציה קדומה

אינטגרלים מיידיים

שאלות

חשבו את האינטגרלים בשאלות 1-12 (פתרונות על ידי הכלל : $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$)

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

$$\int x^4 dx \quad (2)$$

$$\int 4dx \quad (1)$$

$$\int 4x^{10} dx \quad (6)$$

$$\int \frac{1}{x\sqrt{x}} dx \quad (5)$$

$$\int \sqrt{x} dx \quad (4)$$

$$\int (x^2 + 1)^2 dx \quad (9)$$

$$\int \left(\frac{3}{x^4} + 2\sqrt[3]{x} \right) dx \quad (8)$$

$$\int (2x^2 - x + 1) dx \quad (7)$$

$$\int \frac{x+1}{\sqrt{x}} dx \quad (12)$$

$$\int \frac{1+2x^2+x^4}{x^2} dx \quad (11)$$

$$\int (x^2 + 1)(x + 2) dx \quad (10)$$

חשבו את האינטגרלים בשאלות 13-20 :

(פתרונות על ידי הכלל : $\int (ax+b)^n dx = \frac{(ax+b)^{n+1}}{a \cdot (n+1)} + c$)

$$\int \frac{4}{(x-2)^5} dx \quad (15)$$

$$\int (x^2 - 2x + 1)^{10} dx \quad (14)$$

$$\int (4x+1)^{10} dx \quad (13)$$

$$\int \frac{x}{(x-1)^4} dx \quad (18)$$

$$\int \frac{10}{\sqrt{2x+4}} dx \quad (17)$$

$$\int \sqrt[3]{4x-10} dx \quad (16)$$

$$\int \frac{xdx}{\sqrt{x+1}+1} \quad (20)$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x-1}-\sqrt{x}} \quad (19)$$

חשבו את האינטגרלים בשאלות 21-26 :

(פתרונות על ידי הכלל : $\int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{\ln|ax+b|}{a} + c$)

$$\int \left(1 + \frac{1}{x} \right)^2 dx \quad (23)$$

$$\int \frac{1+x+x^2}{x} dx \quad (22)$$

$$\int \frac{1}{4x} dx \quad (21)$$

$$\int \frac{4x+1}{x+2} dx \quad (26)$$

$$\int \frac{x+3}{x+2} dx \quad (25)$$

$$\int \frac{1}{4x-1} dx \quad (24)$$

חשבו את האינטגרלים בשאלות 29-27 :

$$\left(\int e^{ax+b} dx = \frac{e^{ax+b}}{a} + c \right) \text{ (פתרה על ידי הכלל)}$$

$$\int \left(4\sqrt{e^x} + \frac{1}{\sqrt[3]{e^{4x}}} \right) dx \quad (29)$$

$$\int (e^{x+1})^2 dx \quad (28)$$

$$\int (e^{4x} + e^{-x}) dx \quad (27)$$

$$(30) \text{ חשבו את האינטגרל : } \int \frac{2^x + 4^{2x} + 10^{3x}}{5^x} dx$$

$$\left(\int a^{mx+n} dx = \frac{a^{mx+n}}{m \ln a} + c \right) \text{ (פתרה על ידי הכלל)}$$

חשבו את האינטגרלים בשאלות 33-31 :

$$\int \frac{x^2}{1-x^2} dx \quad (33)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx \quad (32)$$

$$\int \frac{1}{1+4x^2} dx \quad (31)$$

תשובות סופיות

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

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

$$4x + c \quad (1)$$

$$\frac{4x^{11}}{11} + c \quad (6)$$

$$-\frac{2}{\sqrt{x}} + c \quad (5)$$

$$\frac{x^{1.5}}{1.5} + c \quad (4)$$

$$\frac{x^5}{5} + \frac{2x^3}{3} + x + c \quad (9)$$

$$-\frac{1}{x^3} + \frac{3\sqrt[3]{x^4}}{2} + c \quad (8)$$

$$\frac{2x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + x + c \quad (7)$$

$$\frac{x^{1.5}}{1.5} + \frac{x^{0.5}}{0.5} + c \quad (12)$$

$$-\frac{1}{x} + 2x + \frac{x^3}{3} + c \quad (11)$$

$$\frac{x^4}{4} + \frac{2x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 2x + c \quad (10)$$

$$-\frac{1}{(x-2)^4} + c \quad (15)$$

$$\frac{(x-1)^{21}}{21} + c \quad (14)$$

$$\frac{(4x+11)^{11}}{44} + c \quad (13)$$

$$10\sqrt{2x+4} + c \quad (17)$$

$$\frac{3}{16}\sqrt[3]{(4x-10)^4} + c \quad (16)$$

$$-\frac{2}{3}\left((x-1)^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{3}{2}}\right) + c \quad (19)$$

$$-\frac{1}{2(x-1)^2} - \frac{1}{3(x-1)^3} + c \quad (18)$$

$$\ln|x| + x + \frac{x^2}{2} + c \quad (22)$$

$$\frac{\ln|x|}{4} + c \quad (21)$$

$$\frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} - x + c \quad (20)$$

$$x + \ln|x+2| + c \quad (25)$$

$$\frac{\ln|4x-1|}{4} + c \quad (24)$$

$$x + 2\ln|x| - \frac{1}{x} + c \quad (23)$$

$$\frac{e^{2x+2}}{2} + c \quad (28)$$

$$\frac{e^{4x}}{4} - e^{-x} + c \quad (27)$$

$$4(x - 1.75\ln|x+2|) + c \quad (26)$$

$$\frac{\left(\frac{2}{5}\right)^x}{\ln\left(\frac{2}{5}\right)} + \frac{\left(\frac{16}{5}\right)^x}{\ln\left(\frac{16}{5}\right)} + \frac{\left(200\right)^x}{\ln(200)} + c \quad (30)$$

$$8e^{\frac{x}{2}} - \frac{3e^{\frac{-4x}{3}}}{4} + c \quad (29)$$

$$-\left(x - \frac{1}{2}\ln\left|\frac{1+x}{1-x}\right|\right) + c \quad (33)$$

$$\arcsin\left(\frac{x}{2}\right) + c \quad (32)$$

$$\frac{1}{2}\arctan(2x) + c \quad (31)$$

מציאת פונקציה קדומה

שאלות

1) נתונה הנגזרת הבאה : $f'(x) = 2x - \sqrt[3]{4x}$.

ידוע כי הפונקציה עוברת בנקודה $(2, 3)$.
מצאו את הפונקציה.

2) נתונה הנגזרת הבאה : $f'(x) = \sqrt[3]{5x+7}$.

ידוע כי הפונקציה חותכת את ציר ה- x בנקודה שבה $x=4$.
מצאו את הפונקציה.

3) נתונה הנגזרת הבאה : $f'(x) = \frac{10}{\sqrt[5]{x+1}} + (x-1)^2$.

ידוע כי הפונקציה חותכת את ציר ה- y בנקודה שבה $y=-6$.
מצאו את הפונקציה.

4) נתונה נגזרת של פונקציה : $f'(x) = 2x - 6$.

ערך הפונקציה בנקודת הקיצון שלה הוא 5.
מצאו את הפונקציה.

5) נתונה נגזרת של פונקציה : $f'(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x-1} + 2$.

שיעור המשיק לפונקציה, בנקודה שבה $y=5\frac{2}{3}$, הוא 3.
מצאו את הפונקציה.

6) נתונה הנגזרת השנייה של פונקציה : $f''(x) = 6x + 6$.

שיעור הפונקציה בנקודת הפיתול שלה הוא -12 ,
וערך הפונקציה בנקודה זו הוא 1.
מצאו את הפונקציה.

7) נתונה הנגזרת השנייה של פונקציה : $f''(x) = 1 + \frac{8}{x^3}$.

השיעור לפונקציה בנקודת הפיתול שלה הוא הישר $y=-4$.
מצאו את הפונקציה.

- 8) נתונה פונקציה $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ המקיימת $f(0) = 0$,
 ונתנו בנוספּה כי לכל x_0 ממשי: $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = |x_0|$
- מצאו את תחומי הרציפות של הפונקציה.
 - חשבו את הגבול הבא או קבעו שהוא אינו קיים $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.
 - מצאו כמה נקודות חיתוך יש לגרף הפונקציה עם ציר ה- x .
 - מצאו את כל נקודות הפיתול של הפונקציה.
 - תהי $G(x)$ פונקציה קדומה של $|x|$.
 חשבו את הנגזרת $'(G(x) - f(x))$.

תשובות סופיות

$$f(x) = x^2 - \frac{3}{16}\sqrt[3]{(4x)^4} + 2 \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{3}{20}\sqrt[3]{(5x+7)^4} - 12\frac{3}{20} \quad (2)$$

$$f(x) = 12\frac{1}{2}\sqrt[5]{(x+1)^4} + \frac{1}{3}(x-1)^3 - 18\frac{1}{6} \quad (3)$$

$$f(x) = x^2 - 6x + 14 \quad (4)$$

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

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 10 \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{4}{x} + 3x + 2 \quad (7)$$

g. נקודת חיתוך אחת $(0,0)$. b. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.

h. 0 d. נקודת פיתול אחת $(0,0)$.

חדוֹא 1 ב

פרק 21 - אינטגרלים בשיטת "הנגזרת כבר בפנים"

תוכן העניינים

280 1. אינטגרלים בשיטת הנגזרת כבר בפנים

אינטגרלים בשיטת "הנגזרת כבר בפניהם"

שאלות

הערה: את האינטגרלים בפרק זה ניתן לפתור גם בעזרת שיטת הצבה.

חשבו את האינטגרלים הבאים:

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

$$\int \cot x dx \quad (2)$$

$$\int \frac{2x}{x^2+1} dx \quad (1)$$

$$\int \frac{e^{x+2}}{e^x+1} dx \quad (6)$$

$$\int \frac{1}{x \ln x} dx \quad (5)$$

$$\int \tan x dx \quad (4)$$

$$\int e^{-2x^2} x dx \quad (9)$$

$$\int \frac{e^{\tan x}}{\cos^2 x} dx \quad (8)$$

$$\int e^{x^2} 2x dx \quad (7)$$

$$\int \frac{\cos(\ln x)}{x} dx \quad (12) \quad \int \cos(\sin x) \cdot \cos x dx \quad (11) \quad \int \cos(2x^2+1) \cdot 4x dx \quad (10)$$

$$\int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx \quad (15)$$

$$\int \sin(x^2+1) x dx \quad (14)$$

$$\int \cos(10x^4+1) x^3 dx \quad (13)$$

$$\int \frac{(\tan x)}{\cos^2 x} dx \quad (18)$$

$$\int \frac{\arctan x}{1+x^2} dx \quad (17)$$

$$\int \frac{\ln x}{x} dx \quad (16)$$

$$\int 2x\sqrt{x^2+1} dx \quad (21)$$

$$\int \frac{\cos x}{\sqrt{2 \sin x}} dx \quad (20)$$

$$\int \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} dx \quad (19)$$

$$\int \frac{\sqrt{\arctan x}}{1+x^2} dx \quad (24)$$

$$\int \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx \quad (23)$$

$$\int x^2 \sqrt{x^3+4} dx \quad (22)$$

תשובות סופיות

$$\frac{1}{3} \ln|x^3 + 1| + c \quad (3)$$

$$\ln|\sin x| + c \quad (2)$$

$$\ln|x^2 + 1| + c \quad (1)$$

$$e^x \ln|e^x + 1| + c \quad (6)$$

$$\ln|\ln|x|| + c \quad (5)$$

$$-\ln|\cos x| + c \quad (4)$$

$$-\frac{e^{-2x^2}}{4} + c \quad (9)$$

$$e^{\tan x} + c \quad (8)$$

$$e^{x^2} + c \quad (7)$$

$$\sin(\ln x) + c \quad (12)$$

$$\sin(\sin x) + c \quad (11)$$

$$\sin(2x^2 + 1) + c \quad (10)$$

$$-2\cos(\sqrt{x}) + c \quad (15)$$

$$-\frac{1}{2}\cos(x^2 + 1) + c \quad (14)$$

$$\frac{1}{40}\sin(10x^4 + 1) + c \quad (13)$$

$$\frac{1}{2}(\tan x)^2 + c \quad (18)$$

$$\frac{1}{2}(\arctan x)^2 + c \quad (17)$$

$$\frac{1}{2}(\ln x)^2 + c \quad (16)$$

$$\frac{2}{3}(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}} + c \quad (21)$$

$$\sqrt{2\sin x} + c \quad (20)$$

$$2\sqrt{x^2 + 1} + c \quad (19)$$

$$\frac{2}{3}(\arctan x)^{\frac{3}{2}} + c \quad (24)$$

$$\frac{2}{3}(\ln x)^{\frac{3}{2}} + c \quad (23)$$

$$\frac{2}{9}(x^3 + 4)^{\frac{3}{2}} + c \quad (22)$$

חדוֹא 1 ב

פרק 22 - אינטגרלים בשיטת אינטגרציה בחלוקת

תוכן העניינים

282 1. אינטגרלים בשיטת אינטגרציה בחלוקת

אינטגרלים בשיטת אינטגרציה בחלוקת

שאלות

חשבו את האינטגרלים בשאלות 1-23 :

$$\int x \sin x dx \quad (3)$$

$$\int x^4 \ln x dx \quad (2)$$

$$\int x e^x dx \quad (1)$$

$$\int x^2 e^{-4x} dx \quad (6)$$

$$\int x^2 \sin 4x dx \quad (5) \quad \int (x^2 + 2x + 3) \ln x dx \quad (4)$$

$$\int \arctan x dx \quad (9)$$

$$\int \ln \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx \quad (8)$$

$$\int \ln x dx \quad (7)$$

$$\int \frac{x}{\cos^2 x} dx \quad (12)$$

$$\int x \cdot \ln \sqrt[5]{x-2} dx \quad (11)$$

$$\int \arcsin x dx \quad (10)$$

$$\int x^2 \ln(x^2 + 1) dx \quad (15)$$

$$\int x \arctan x dx \quad (14)$$

$$\int \frac{\ln x}{x^2} dx \quad (13)$$

$$\int e^x \cos x dx \quad (18)$$

$$\int \left(\frac{\ln x}{x} \right)^2 dx \quad (17)$$

$$\int \ln^2 x dx \quad (16)$$

$$\int \frac{x e^x}{(x+1)^2} dx \quad (21)$$

$$\int \sqrt{1-x^2} dx \quad (20)$$

$$\int e^{2x} \sin 4x dx \quad (19)$$

$$\int (x+1)^4 \cdot \sqrt{x+2} dx \quad (23)$$

$$\int x \tan^2 x dx \quad (22)$$

$$(24) \text{ מצאו נוסחת נסיגה עבור } \int x^n e^x dx \text{ כאשר } n \text{ טבעי.}$$

$$(25) \text{ חשבו את } \int x^4 e^x dx.$$

$$(26) \text{ מצאו נוסחת נסיגה עבור } \int \cos^n x dx \text{ כאשר } n \text{ טבעי.}$$

$$(27) \text{ חשבו את } \int \cos^4 x dx.$$

(28) מצאו נוסחת נסיגה עבור $\int \sin^n x dx$ כאשר n טבעי.

(29) חשבו את $\int \sin^4 x dx$.

(30) מצאו נוסחת נסיגה עבור $\int \frac{1}{(1+x^2)^n} dx$ כאשר n טבעי.

(31) חשבו את $\int \frac{1}{(1+x^2)^4} dx$

(32) חשבו את האינטגרלים $\int e^{ax} \cos bx dx$, $\int e^{ax} \sin bx dx$.

תשובות סופיות

$$xe^x - e^x + c \quad (1)$$

$$\frac{x^5}{5} \left(\ln x - \frac{1}{5} \right) + c \quad (2)$$

$$x \cos x + \sin x + c \quad (3)$$

$$\left(\frac{x^3}{3} + x^2 + 3x \right) \ln x - \frac{x^3}{9} + \frac{x^2}{2} + 3x + c \quad (4)$$

$$-\frac{x^2}{4} \cos 4x + \frac{1}{2} \left(\frac{x}{4} \sin x + \frac{1}{16} \cos 4x \right) + c \quad (5)$$

$$-\frac{x^2}{4} e^{-4x} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{4} xe^{-4x} - \frac{1}{16} e^{-4x} \right) + c \quad (6)$$

$$x \ln x - x + c \quad (7)$$

$$-\frac{1}{3} (x \ln x - x) + c \quad (8)$$

$$x \arctan x - \frac{1}{2} \ln |1 + x^2| + c \quad (9)$$

$$x \arcsin x + \sqrt{1 - x^2} + c \quad (10)$$

$$\frac{1}{5} \left(\frac{x^2}{2} \ln(x-2) - \frac{1}{2} \left(\frac{x^2}{2} + 2x + 4x \ln|x-2| \right) \right) + c \quad (11)$$

$$x \tan x + \ln |\cos x| + c \quad (12)$$

$$-\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + c \quad (13)$$

$$\arctan x \cdot \frac{x^2}{2} - \frac{1}{2} (x - \arctan x) + c \quad (14)$$

$$\frac{x^3}{3} \ln(x^2 + 1) - \frac{2}{3} \left(\frac{x^3}{3} - x + \arctan x \right) + c \quad (15)$$

$$x (\ln x)^2 - 2(x \ln x - x) + c \quad (16)$$

$$-\frac{1}{x} \ln x - \frac{2}{x} (\ln x - 1) + c \quad (17)$$

$$-e^x \cos x + \frac{e^x (\sin x + \cos x)}{2} + c \quad (18)$$

$$\frac{e^{2x} \left(-\cos 4x + \frac{1}{2} \sin 4x \right)}{5} + c \quad (19)$$

$$\frac{x \sqrt{1 - x^2} + \arcsin x}{2} + c \quad (20)$$

$$\frac{e^x}{x+1} + c \quad (21)$$

$$x(\tan x - x) + \ln|\cos x| + \frac{x^2}{2} + c \quad (22)$$

$$\frac{2}{9}(x+1)(x+2)^{\frac{9}{2}} - \frac{4}{99}(x+2)^{\frac{11}{2}} + c \quad (23)$$

$$x^n e^x - n \int x^{n-1} e^x dx \quad (24)$$

$$e^x(x^4 - 4x^3 + 12x^2 - 24x + 24) + c \quad (25)$$

$$\frac{1}{n} \left\{ (\cos x)^{n-1} \sin x + (n-1) \int (\cos x)^{n-2} dx \right\} \quad (26)$$

$$\frac{1}{4}(\cos^3 x \sin x + 3 \cdot 5(\cos x \sin x + x)) + c \quad (27)$$

$$\frac{1}{n}(-(\sin x)^{n-1} \cos x + (n-1) \int (\sin x)^{n-2} dx) \quad (28)$$

$$\frac{1}{4}(-\sin^3 x \cos x + 3 \cdot 5(x - \sin x \cos x)) + c \quad (29)$$

$$\frac{1}{2n} \left(\frac{x}{(1+x^2)^n} + \int \frac{dx}{(1+x^2)^n} (2n-1) \right) \quad (30)$$

$$\frac{1}{6} \left\{ \frac{x}{(1+x^2)^3} + \frac{1}{4} \left\{ \frac{x}{(1+x^2)^2} + \frac{1}{2} \left\{ \frac{x}{1+x^2} + \arctan x \right\} \right\} \right\} \quad (31)$$

$$\int e^{ax} \cos bx dx = e^{ax} \frac{b \sin bx + a \cos bx}{a^2 + b^2}, \quad \int e^{ax} \sin bx dx = e^{ax} \frac{a \sin bx - b \cos bx}{a^2 + b^2} \quad (32)$$

חדוֹא 1 ב

פרק 23 - אינטגרלים בשיטת ההצבה

תוכן העניינים

286 1. אינטגרלים בשיטת ההצבה

אינטגרלים בשיטת ההצבה

שאלות

חשבו את האינטגרלים הבאים :

$$\int \frac{2x^3}{\sqrt{x^2+1}} dx \quad (3) \qquad \int \sqrt{x^3+4} \cdot x^5 dx \quad (2) \qquad \int \frac{2x}{(x^2+1)^2} dx \quad (1)$$

$$\int \frac{1}{x\sqrt{1-\ln^2 x}} dx \quad (6) \qquad \int \frac{1}{x \ln^4 x} dx \quad (5) \qquad \int \frac{e^x}{e^{2x}+1} dx \quad (4)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x(1+x)}} dx \quad (9) \qquad \int e^{\sqrt[3]{x}} dx \quad (8) \qquad \int e^{x^2} x^3 dx \quad (7)$$

$$\int \frac{\cos^2(\ln x)}{x} dx \quad (12) \qquad \int x^3 (3x^2-1)^{14} dx \quad (11) \qquad \int 2x^3 \cos(x^2+1) dx \quad (10)$$

$$\int \frac{x^3 dx}{x^8+2} \quad (15) \qquad \int \ln^3 x dx \quad (14) \qquad \int \sqrt{1+\frac{1}{x^2}} dx \quad (13)$$

$$\int \frac{dx}{x \cdot \ln x \cdot \ln(\ln x)} \quad (18) \qquad \int \frac{\arctan^2 x}{1+x^2} dx \quad (17) \qquad \int \frac{\ln^4 x}{x} dx \quad (16)$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1+e^{2x}}} \quad (21) \qquad \int \frac{x^7}{(1-x^4)^2} dx \quad (20) \qquad \int \arctan \sqrt{x} dx \quad (19)$$

$$\int x^5 \sqrt[3]{x^3+1} dx \quad (24) \qquad \int \frac{1}{\sqrt{x}(1+\sqrt[3]{x})} dx \quad (23) \qquad \int \cos(\ln x) dx \quad (22)$$

תשובות סופיות

$$-\frac{1}{x^2+1} + c \quad (1)$$

$$\frac{2}{3} \left(\frac{\left(\sqrt{x^3+4} \right)^5}{5} - \frac{4}{3} \left(\sqrt{x^3+4} \right)^3 \right) + c \quad (2)$$

$$2 \left(\frac{\sqrt{x^2+1}^3}{3} - \sqrt{x^2+1} \right) + c \quad (3)$$

$$\arctan(e^x) + c \quad (4)$$

$$-\frac{1}{3(\ln x)^3} + c \quad (5)$$

$$\arcsin(\ln x) + c \quad (6)$$

$$\frac{1}{2} \left(x^2 e^{x^2} - e^{x^2} \right) + c \quad (7)$$

$$3e^{\sqrt[3]{x}} \left(\sqrt[3]{x}^2 - 2\sqrt[3]{x} + 2 \right) + c \quad (8)$$

$$\ln \left| \left(x + \frac{1}{2} \right) + \sqrt{\left(x + \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{1}{4}} \right| + c \quad (9)$$

$$x^2 \sin(x^2+1) + \cos(x^2+1) + c \quad (10)$$

$$\frac{1}{18} \left(\frac{(3x^2-1)^{16}}{16} + \frac{(3x^2-1)^{15}}{15} \right) + c \quad (11)$$

$$\frac{1}{2} \left(\ln x + \frac{1}{2} \sin(2 \ln x) \right) + c \quad (12)$$

$$\sqrt{x^2+1} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{x^2+1}-1}{\sqrt{x^2+1}+1} \right| + c \quad (13)$$

$$x \left(\ln^3 x - 3 \ln^2 x + 6 \ln x - 6 \right) + c \quad (14)$$

$$\frac{1}{4\sqrt{2}} \arctan \left(\frac{x^4}{\sqrt{2}} \right) + c \quad (15)$$

$$\frac{(\ln x)^5}{5} + c \quad (16)$$

$$\frac{(\arctan x)^3}{3} + c \quad (17)$$

$$\ln|\ln(\ln x)| + c \quad (18)$$

$$x \arctan \sqrt{x} - \sqrt{x} + \arctan \sqrt{x} + c \quad (19)$$

$$-\frac{1}{4} \left(-\frac{1}{1-x^4} - \ln|1-x^4| \right) + c \quad (20)$$

$$\frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{1+e^{2x}} - 1}{\sqrt{1+e^{2x}} + 1} \right| + c \quad (21)$$

$$\frac{x}{2} (\cos(\ln x) + \sin(\ln x)) + c \quad (22)$$

$$6 \left(\sqrt[6]{x} - \arctan \sqrt[6]{x} \right) + c \quad (23)$$

$$\frac{\left(\sqrt[3]{x^3 + 1} \right)^7}{7} - \frac{\left(\sqrt[3]{x^3 + 1} \right)^4}{4} + c \quad (24)$$

חדוֹא 1 ב

פרק 24 - אינטגרלים של פונקציות רצינליות

תוכן העניינים

289	1. אינטגרלים של פונקציה רצינלית.....
291	2. חילוק פולינומיים ואינטגרלים של פונקציה רצינלית.....
292	3. אינטגרלים שמשלבים הצבה ופונקציה רצינלית.....

אינטגרלים של פונקציה רצינלית

שאלות

חשבו את האינטגרלים הבאים :

$$\int \frac{2x+5}{(x^2-2x+1)^4} dx \quad (2)$$

$$\int \frac{x+1}{(x-4)^2} dx \quad (1)$$

$$\int \frac{2-x}{x^2+5x} dx \quad (4)$$

$$\int \frac{dx}{x^2-4} \quad (3)$$

$$\int \frac{x^2+x-1}{x^3-x} dx \quad (6)$$

$$\int \frac{x}{x^2+5x+6} dx \quad (5)$$

$$\int \frac{10x}{x^4-13x^2+36} dx \quad (8)$$

$$\int \frac{6x^2+4x-6}{x^3-7x-6} dx \quad (7)$$

$$\int \frac{5-x}{x^3+x^2} dx \quad (10)$$

$$\int \frac{8x}{(x-2)^2(x+2)} dx \quad (9)$$

$$\int \frac{dx}{(x^2-2x+1)(x^2-4x+4)} \quad (12)$$

$$\int \frac{9x+36}{x^3+6x^2+9x} dx \quad (11)$$

$$\int \frac{1}{x^2+x+1} dx \quad (14)$$

$$\int \frac{1}{x^2+2x+3} dx \quad (13)$$

$$\int \frac{2x^2+2x+1}{(x^2+1)(x+2)} dx \quad (16)$$

$$\int \frac{2x^2+x-1}{(x^2+1)(x-3)} dx \quad (15)$$

$$\int \frac{1}{x(x^2+1)^2} dx \quad (18)$$

$$\int \frac{3}{(x^2+1)(x^2+4)} dx \quad (17)$$

$$\int \frac{25x^2}{(x-1)(x^2+4)^2} dx \quad (19)$$

תשובות סופיות

$$\ln|x-4| - \frac{5}{x-4} + c \quad (1)$$

$$-\frac{1}{3(x-6)^6} - \frac{1}{(x-1)^7} + c \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| + c \quad (3)$$

$$\frac{2}{5} \ln|x| - \frac{7}{5}|x+5| + c \quad (4)$$

$$3 \ln|x+3| - 2 \ln|x+2| + c \quad (5)$$

$$\ln|x| + \frac{1}{2}|x-1| - \frac{1}{2} \ln|x+1| + c \quad (6)$$

$$\ln|x+1| + 2 \ln|x+2| + 3 \ln|x-3| + c \quad (7)$$

$$\ln|x+3| + \ln|x-3| - \ln|x+2| - \ln|x-2| + c \quad (8)$$

$$\ln|x-2| - \frac{4}{x-2} - \ln|x+2| + c \quad (9)$$

$$6 \ln \left| \frac{x+1}{x} \right| - \frac{5}{x} + c \quad (10)$$

$$4 \ln \left| \frac{x}{x+3} \right| + \frac{3}{x+3} + c \quad (11)$$

$$2 \ln \left| \frac{x-1}{x-2} \right| - \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-2} + c \quad (12)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \left(\frac{x+1}{\sqrt{2}} \right) + c \quad (13)$$

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{3}{4}}} \arctan \left(\frac{x+0.5}{\sqrt{\frac{3}{4}}} \right) + c \quad (14)$$

$$\arctan x + 2 \ln|x-3| + c \quad (15)$$

$$\frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + \ln|x+2| + c \quad (16)$$

$$\arctan x - \frac{1}{2} \arctan \left(\frac{x}{2} \right) + c \quad (17)$$

$$\ln|x| - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + \frac{1}{2(x^2 + 1)} + c \quad (18)$$

$$\frac{1}{16} \left(\arctan \left(\frac{x}{2} \right) + \frac{1}{2} \sin \left(\arctan \left(\frac{x}{2} \right) \right) \right) + c \quad (19)$$

חילוק פולינומיים וaintגרלים של פונקציה רצינלית

שאלות

חשבו את האינטגרלים הבאים :

$$\int \frac{3x^3 - 5x^2 + 4x - 2}{x-1} dx \quad (1)$$

$$\int \frac{x^4 + 2x^3 - 10x^2 - 8x}{x+4} dx \quad (2)$$

$$\int \frac{12x^3 - 11x^2 + 6x - 1}{4x-1} dx \quad (3)$$

$$\int \frac{x^4 - 2x^3 + x^2 + x}{(x-1)^2} dx \quad (4)$$

$$\int \frac{x^4 - 4x^2 + x + 1}{x^2 - 4} dx \quad (5)$$

תשובות סופיות

$$x^3 - x^2 + 2x + c \quad (1)$$

$$\frac{x^4}{4} - \frac{2x^3}{3} - x^2 + c \quad (2)$$

$$x^3 - x^2 + x + c \quad (3)$$

$$\frac{x^3}{3} + \ln|x-1| - \frac{1}{x-1} + c \quad (4)$$

$$\frac{x^3}{3} + \frac{3}{4} \ln|x-2| + \frac{1}{4} \ln|x+2| + c \quad (5)$$

אינטגרלים שימושיים הצבה ופונקציה רצינלית

שאלות

חשבו את האינטגרלים הבאים :

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x-x}} \quad (1)$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x} + \sqrt{x}} \quad (2)$$

$$\int \frac{1}{1+\sqrt[4]{x-1}} dx \quad (3)$$

$$\int \frac{\sqrt[3]{x^2}}{x+1} dx \quad (4)$$

$$\int \frac{1}{1+e^x} dx \quad (5)$$

$$\int \sqrt{1+e^x} dx \quad (6)$$

$$\int \frac{1}{x\sqrt{1-x^2}} dx \quad (7)$$

תשובות סופיות

$$-1.5 \ln \left| 1 - \sqrt[3]{x^2} \right| + c \quad (1)$$

$$6 \left(\frac{\left(1 + \sqrt[6]{x} \right)^3}{3} - \frac{3\left(1 + \sqrt[6]{x} \right)}{2} + 3\left(1 + \sqrt[6]{x} \right) - \ln \left| 1 + \sqrt[6]{x} \right| \right) + c \quad (2)$$

$$4 \left(\frac{\left(1 + \sqrt[4]{x-1} \right)^2}{3} - \frac{3\left(1 + \sqrt[4]{x-1} \right)^2}{2} + 3\left(1 + \sqrt[4]{x-1} \right) - \ln \left| 1 + \sqrt[4]{x-1} \right| \right) + c \quad (3)$$

$$\frac{3}{2} \sqrt[3]{x} + \ln \left| \sqrt[3]{x} + 1 \right| - \frac{1}{2} \ln \left(\left(\sqrt[3]{x} - 0.5 \right)^2 + 0.75 \right) - \sqrt{3} \arctan \left(\frac{2\sqrt[3]{x}-1}{\sqrt{3}} \right) + c \quad (4)$$

$$-\ln \left| 1 + e^x \right| + x + c \quad (5)$$

$$2\sqrt{1+e^x} + \ln \left| \frac{\sqrt{1+e^x} - 1}{\sqrt{1+e^x} + 1} \right| + c \quad (6)$$

$$\ln \left| \frac{1 - \sqrt{1-x^2}}{x} \right| + c \quad (7)$$

נוסחאות

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

חדוֹא 1 ב

פרק 25 - אינטגרלים טריגונומטריים והצבות טריגונומטריות

תוכן העניינים

1. אינטגרלים טריגונומטריים - מבוא	(ללא ספר)
2. אינטגרלים טריגונומטריים - פתרון על ידי זהויות	294
3. אינטגרלים טריגונומטריים - פתרון על ידי הצבות פשוטות.....	296
4. אינטגרלים טריגונומטריים - פתרון על ידי הצבה כללית	297
5. הצבות טריגונומטריות שມטרתן להיפטר משורשים.....	298
6. חישוב שטחים בין פונקציות טריגונומטריות	301

אינטגרלים טריגונומטריים – פתרון על ידי זהויות

זכור כי :

$\int \cos x dx = \sin x + c$	$\int \cos(ax+b) dx = \frac{1}{a} \sin(ax+b) + c$
$\int \sin x dx = -\cos x + c$	$\int \sin(ax+b) dx = -\frac{1}{a} \cos(ax+b) + c$
$\int \tan x dx = -\ln \cos x + c$	$\int \tan(ax+b) dx = -\frac{1}{a} \ln \cos(ax+b) + c$
$\int \cot x dx = \ln \sin x + c$	$\int \cot(ax+b) dx = \frac{1}{a} \ln \sin(ax+b) + c$
$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + c$	$\int \frac{1}{\cos^2(ax+b)} dx = \frac{1}{a} \tan(ax+b) + c$
$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + c$	$\int \frac{1}{\sin^2(ax+b)} dx = -\frac{1}{a} \cot(ax+b) + c$

שאלות

חשבו את האינטגרלים הבאים :

$$\int \frac{dx}{\cos^2 4x} \quad (2)$$

$$\int \left(\sin 2x - 4 \cos \frac{x}{3} \right) dx \quad (1)$$

$$\int (\cos^2 x - \sin^2 x) dx \quad (4)$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 10x} \quad (3)$$

$$\int (\sin x + \cos x)^2 dx \quad (6)$$

$$\int (\cos^4 x - \sin^4 x) dx \quad (5)$$

$$\int \tan^2 x dx \quad (8)$$

$$\int \sin x \cos x \cos 2x dx \quad (7)$$

$$\int \sin 7x \cos 5x dx \quad (10)$$

$$\int \frac{dx}{(\sin x \cos x)^2} \quad (9)$$

$$\int (\sin^4 x + \cos^4 x) dx \quad (12)$$

$$\int (\cos x \cos 2x + \sin x \sin 2x) dx \quad (11)$$

$$\int \sin^2 4x dx \quad (14)$$

$$\int \cos^2 x dx \quad (13)$$

$$\int \sin^3 4x dx \quad (16)$$

$$\int \cos^3 x dx \quad (15)$$

$$\int \sin^4 4x dx \quad (18)$$

$$\int \cos^4 x dx \quad (17)$$

$$\int \frac{\sin 5x - \sin x}{\sin 4x - \sin 2x} dx \quad (20)$$

$$\int \frac{1 + \cos 2x}{1 - \cos 2x} dx \quad (19)$$

$$\int \frac{\sin^3 x}{1 - \cos x} dx \quad (22)$$

$$\int \frac{\sin 2x - \cos 2x + 1}{\sin 2x + \cos 2x + 1} dx \quad (21)$$

$$\int \sin^2 x \cos^4 x dx \quad (24)$$

$$\int \frac{1 + \cos^3 x}{\cos^2 \frac{x}{2}} dx \quad (23)$$

תשובות סופיות

$$\frac{1}{4} \tan 4x + c \quad (2)$$

$$-\frac{1}{2} \cos 2x - 12 \sin \frac{x}{3} + c \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \sin 2x + c \quad (4)$$

$$-10 \cot 10x + c \quad (3)$$

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

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

$$\tan x - x + c \quad (8)$$

$$-\frac{1}{16} \cos 4x + c \quad (7)$$

$$\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{12} \cos 12x - \frac{1}{2} \cos 2x \right) + c \quad (10)$$

$$\tan x - \cot x + c \quad (9)$$

$$\frac{3}{4}x + \frac{1}{16} \sin 4x + c \quad (12)$$

$$\sin x + c \quad (11)$$

$$\frac{x}{2} - \frac{\sin 8x}{16} + c \quad (14)$$

$$\frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + c \quad (13)$$

$$-\frac{3}{16} \cos 4x + \frac{1}{48} \cos 12x + c \quad (16)$$

$$\frac{3}{4} \sin x + \frac{1}{12} \sin 3x + c \quad (15)$$

$$\frac{3}{8}x - \frac{1}{16} \sin 8x + \frac{1}{128} \sin 16x + c \quad (18)$$

$$\frac{3}{8}x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x + c \quad (17)$$

$$2 \sin x + c \quad (20)$$

$$-\cot x - x + c \quad (19)$$

$$-\cos x - \frac{1}{4} \cos 2x + c \quad (22)$$

$$\ln |\cos x| + c \quad (21)$$

$$3x + \frac{1}{2} \sin 2x - 2 \sin x + c \quad (23)$$

$$\frac{1}{8} \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{8} \sin 2x - \frac{1}{8} \sin 4x - \frac{1}{24} \sin 6x \right) + c \quad (24)$$

אינטגרלים טריגונומטריים – פתרון על ידי הצבות פשוטות

$$\int f(\sin x) \cdot \cos x dx = \left| \begin{array}{l} \sin x = t \\ (x = \arcsin t) \end{array} \right| = \int f(t) dt$$

$$\int f(\cos x) \cdot \sin x dx = \left| \begin{array}{l} \cos x = t \\ (x = \arccos t) \end{array} \right| = \int f(t)(-dt)$$

זכור כי:

שאלות

חשבו את האינטגרלים הבאים :

(2) $\int (\cos^3 x + \cos x - 2) \sin x dx$

(1) $\int (\sin^2 x + \sin x + 2) \cos x dx$

(4) $\int \sin^3 2x dx$

(3) $\int \cos^3 x dx$

(6) $\int \sin^5 x \cos^4 x dx$

(5) $\int \sin^4 x \cos^5 x dx$

(8) $\int \tan^5 x dx$

(7) $\int \cos^5 x dx$

(10) $\int \frac{dx}{\sin x}$

(9) $\int \frac{1}{\cos x} dx$

(12) $\int \frac{2 \sin x}{\cos 2x + 4 \cos x + 7} dx$

(11) $\int \sin 2x \cdot e^{\cos x} dx$

תשובות סופיות

(2) $\frac{-\cos^4 x}{4} - \frac{\cos^2 x}{2} + 2 \cos x + c$

(1) $\frac{\sin^3 x}{3} + \frac{\sin^2 x}{2} + 2 \sin x + c$

(4) $-\frac{1}{2} \left(\cos 2x - \frac{\cos^3 2x}{3} \right) + c$

(3) $\sin x - \frac{\sin^3 x}{3} + c$

(6) $-\frac{1}{5} \cos^5 x + \frac{2}{7} \cos^7 x - \frac{1}{9} \cos^9 x + c$

(5) $\frac{1}{5} \sin 5x - \frac{2}{7} \sin^7 x + \frac{1}{9} \sin^9 x + c$

(8) $\frac{1}{4 \cos^4 x} + \frac{1}{\cos^2 x} - \ln |\cos x| + c$

(7) $\sin x - \frac{2}{3} \sin^3 x + \frac{\sin^5 x}{5} + c$

(10) $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{\cos x - 1}{\cos x + 1} \right| + c$

(9) $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} \right| + c$

(12) $-\frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \left(\frac{\cos x + 1}{\sqrt{2}} \right) + c$

(11) $-2e^{\cos x} (\cos x - 1) + c$

אינטגרלים טריגונומטריים – פתרון על ידי הצבה כללית

$$\int f(\sin x, \cos x) dx = \begin{cases} t = \tan \frac{x}{2} \\ (x = 2 \arctan t) \end{cases} = \int f\left(\frac{2t}{1+t^2}, \frac{1-t^2}{1+t^2}\right) \frac{2}{1+t^2} dt$$

זכור כי:

שאלות

חשבו את האינטגרלים הבאים :

$$\int \frac{dx}{1 + \sin x} \quad (1)$$

$$\int \frac{dx}{1 + \sin x + \cos x} \quad (2)$$

$$\int \frac{\cos x}{2 - \cos x} dx \quad (3)$$

תשובות סופיות

$$-\frac{2}{\tan\left(\frac{x}{2}\right) + 1} + c \quad (1)$$

$$\ln\left|1 + \tan\left(\frac{x}{2}\right)\right| + c \quad (2)$$

$$-x + 2 \left(\frac{2}{3\sqrt{\frac{1}{3}}} \arctan\left(\frac{\tan(x/2)}{\sqrt{\frac{1}{3}}}\right) \right) + c \quad (3)$$

הצבות טריגונומטריות שמשתarten להיפטר משורשים

$$\boxed{\begin{aligned} \int f(\sqrt{a^2 - x^2}) dx &= \left| \begin{array}{l} x = a \sin t \\ (t = \arcsin \frac{x}{a}) \end{array} \right| = \int f(a \cos t) \cdot (a \cos t dt) \\ \int f(\sqrt{a^2 + x^2}) dx &= \left| \begin{array}{l} x = a \tan t \\ (t = \arctan \frac{x}{a}) \end{array} \right| = \int f\left(\frac{a}{\cos t}\right) \cdot \left(\frac{a}{\cos^2 t} dt\right) \\ \int f(\sqrt{x^2 - a^2}) dx &= \left| \begin{array}{l} x = \frac{a}{\cos t} \\ (t = \arccos \frac{a}{x}) \end{array} \right| = \int f(a \tan t) \cdot \left(\frac{-a \sin t}{\cos^2 t} dt\right) \end{aligned}}$$

שאלות

חשבו את האינטגרלים הבאים :

$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{4-x^2}} \quad (1)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2+4}} dx \quad (2)$$

$$\int \sqrt{4x^2-1} dx \quad (3)$$

הערה : כדי לפתרו את השאלה צריך לדעת "אינטגרלים של פונקציות רצינליות".

$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2-1}} \quad (4)$$

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{4-x^2}} dx \quad (5)$$

$$\int \sqrt{x^2+2x-3} dx \quad (6)$$

$$\int \sqrt{-6x - x^2} dx \quad (7)$$

$$\int \frac{dx}{(4+x^2)^2} \quad (8)$$

$$\int \frac{dx}{(x^2 + 2x + 5)^{3/2}} \quad (9)$$

$$\int \sqrt{x^2 + 1} dx \quad (10)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} dx \quad (11)$$

תשובות סופיות

$$-\frac{1}{4} \cot\left(\arcsin\frac{x}{2}\right) + c \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 + \sin\left(\arctan\left(\frac{x}{2}\right)\right)}{1 - \sin\left(\arctan\left(\frac{x}{2}\right)\right)} \right| + c \quad (2)$$

$$\frac{1}{8} \left[\ln \left| 1 - \sqrt{1 - \frac{4}{x^2}} \right| + \frac{1}{1 - \sqrt{1 - \frac{4}{x^2}}} - \ln \left| 1 + \sqrt{1 - \frac{4}{x^2}} \right| - \frac{1}{1 + \sqrt{1 - \frac{4}{x^2}}} \right] + c \quad (3)$$

$$\sin\left(\arccos\left(\frac{1}{x}\right)\right) + c \quad (4)$$

$$2 \left\{ \arcsin\left(\frac{x}{2}\right) - \frac{1}{2} \sin\left(2 \left(\arcsin\frac{x}{2} \right)\right) \right\} + c \quad (5)$$

$$\ln \left| 1 - \sqrt{1 - \frac{4}{(x+1)^2}} \right| + \frac{1}{1 - \sqrt{1 - \frac{4}{(x+1)^2}}} - \ln \left| 1 + \sqrt{1 - \frac{4}{(x+1)^2}} \right| - \frac{1}{1 + \sqrt{1 - \frac{4}{(x+1)^2}}} + c \quad (6)$$

$$\frac{9}{2} \left\{ \arcsin\frac{x+3}{3} + \frac{1}{2} \sin\left(2 \arcsin\frac{x+3}{3}\right) \right\} + c \quad (7)$$

$$\frac{1}{16} \left\{ \arctan\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{1}{2} \sin\left(2 \arctan\frac{x}{2}\right) \right\} + c \quad (8)$$

$$\frac{1}{4} \sin\left(\arctan\left(\frac{x+1}{2}\right)\right) + c \quad (9)$$

$$\left\{ \frac{1}{2} \ln \left| \sqrt{1+x^2} + x \right| + \frac{1}{2} x \sqrt{x^2+1} \right\} + c \quad (10)$$

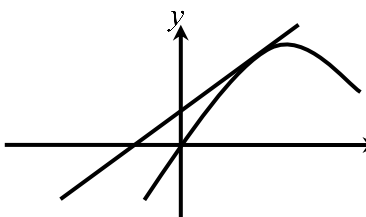
$$\ln \left| x + \sqrt{x^2-1} \right| + c \quad (11)$$

חישוב שטחים בין פונקציות טריגונומטריות

שאלות

1) נתונה הפונקציה $f(x) = x + 2 \sin x$.

בתוחום שבין ראשית הצירים لنקודת המקסימום הראשונה
מייננה העבירו לפונקציה משיק ששיופעו 1.



א. מצאו את משוואת המשיק.

ב. חשבו את גודל השטח הכלוא בין הפונקציה,
המשיק וציר ה- x , בריבוע הראשון והשני.

2) באIOR שלහן מתואר גרף הפונקציה $f(x) = \frac{\sin 2x + 1}{2}$

בתוחום $\pi \leq x \leq 1.75\pi$.



נעביר משיק AB דרך נקודת המקסימום של הפונקציה,
ונעליה אנך לציר ה- x מנקודת החיתוך הראשונה של גраф הפונקציה עם ציר ה- x בתחום הנตอน,

המסומנת ב-C, כך שנוצר המלבן ABCO. השטח הכלוא בין גраф הפונקציה והצירים יסומן ב- S_1 (מקווקו).

השטח הכלוא בין צלעות המלבן, גраф הפונקציה וציר ה- y יסומן ב- S_2 .

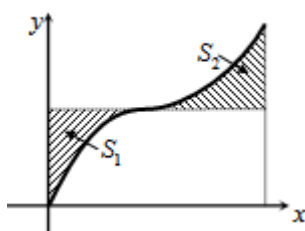
א. מצאו את משוואת הצלע AB של המלבן.

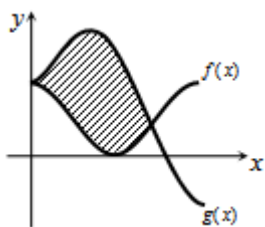
ב. חשבו את היחס $\frac{S_1}{S_2}$.

3) באIOR שלහן נתונה הפונקציה $y = \sin x + x$, בתחום $0 \leq x \leq 2\pi$.

א. האם יש לפונקציה נקודות פנימיות בתחום הנตอน? הוכיחו זאת.

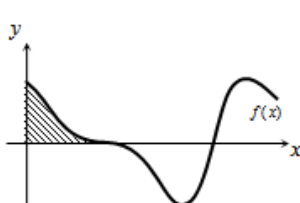
ב. נוריד אנך מגראף הפונקציה לציר ה- x בנקודת שבה $x = 2\pi$,
ונעביר ישר המקביל לציר ה- x מהנקודה שמאפסת את הנגזרת.
הראו כי השטחים המסומנים בشرطוט, S_1 ו- S_2 , שוויים.





- 4) באIOR שלහלן מתוארים הגרפים של הפונקציות $f(x) = \cos^2 x$ ו- $g(x) = \sin^2 x + \cos x$, בתחום $0 \leq x \leq \pi$.

- מצאו את נקודות החיתוך של הגרפים בתחום הנתון.
- חשבו את השטח הכלוא בין שני הגרפים.
- השתמשו בזיהות $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$.



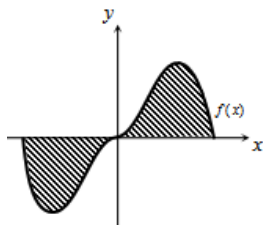
- 5) הנגזרת של פונקציה $f(x)$ היא $f'(x) = -\cos 2x - \sin x$

- מצאו את שיעורי ה- x של הנקודות המקיים $f'(x) = 0$, בתחום $0 < x < 2\pi$.

ידוע כי הנקודה המקיימת $f'(x) = 0$, אשר אינה קייזון, נמצאת על ציר ה- x .

- מצאו את הפונקציה $f(x)$.

- באיור שלහלן גרף הפונקציה בתחום הנתון. חשבו את השטח הכלוא בין גраф הפונקציה והצירים.



- 6) נתונה הפונקציה $y = -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x$

- הוכיחו כי נגזרת הפונקציה היא $y' = x^2 \sin x$.

באיור שלහלן נתונה הפונקציה $f(x) = x^2 \sin x$, בתחום $-\pi \leq x \leq \pi$.

- הראו כי גраф הפונקציה עובר בראשית הצירים.

- חשבו את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה וציר ה- x בתחום הנתון.

- 7) נתונה הפונקציה $f(x) = a \cos x + b \sin x$, כאשר 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 $2\sqrt{2} - 2$.

מצאו את ערכי הפרמטרים a ו- b .

תשובות סופיות

ב. π ייח"ש. א. $y = x + 2$ (1)

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{3\pi + 2}{3\pi - 2} = 1.538 \quad \text{ב. } y = 1 \quad \text{א. } (1)$$

2) א. אין נקודת קיצון, הנקודה (π, π) היא נקודת פיתול.

$$S = 0.5\pi^2 - 2 = 2.934 \quad \text{ב. } S = 1.5 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 1.299 \quad \text{א. } \left(0, 1\right), \left(\frac{2\pi}{3}, \frac{1}{4}\right) (3)$$

$$\text{ג. } f(x) = -\frac{1}{2}\sin 2x + \cos x \quad \text{ב. } x = \frac{\pi}{2}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \quad \text{א. } \frac{1}{2} \text{ ייח"ש.} (4)$$

. S = 2($\pi^2 - 4$) ≈ 11.74 ג. ב. שאלת הוכחה. (5)

$$b = -2, a = 2 (6)$$

נספח – זהויות בטריגו

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\begin{cases} \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \\ \cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha \\ \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \\ 1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sin^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\alpha) \\ \cos^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 + \cos 2\alpha) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}(\sin(a + \beta) + \sin(a - \beta)) \\ \sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2}(\cos(a - \beta) - \cos(a + \beta)) \\ \cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}(\cos(a + \beta) + \cos(a - \beta)) \end{cases}$$

חדוֹא 1 ב

פרק 26 - האינטגרל המסוים, אינטגרביליות לפי רימן ולפי דארבו

תוכן העניינים

1. האינטגרל המסוים, הנוסחה היסודית של החדו"א.....	305
2. מונוטוניות האינטגרל, אי שוווניות אינטגרליים	311
3. האינטגרל המסוים לפי ההגדלה, אינטגרביליות.....	314
4. משפטי האינטגרביליות.....	317
5. אינטגרביליות לפי דארבו.....	318
6. אינטגרביליות לפי דארבו - תרגול נוסף באנגלית.....	320

הaintegral המסוים, הנוסחה היסודית של החדו"א

שאלות

חשבו את האינטגרלים בשאלות 1-9:

$$\int_1^4 (x^2 - 4x + 1) dx \quad (1)$$

$$\int_1^2 \frac{4x+1}{2x^2+x+5} dx \quad (2)$$

$$\int_0^1 xe^{-x} dx \quad (3)$$

$$\int_1^e \frac{\ln^4 x}{x} dx \quad (4)$$

$$\int_1^4 \frac{1}{x^2 + 4x + 5} dx \quad (5)$$

$$\int_0^{\pi} \cos^2 10x dx \quad (6)$$

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & 0 \leq x < 1 \\ \frac{1}{x^2} & x \geq 1 \end{cases} \text{ כאשר } \int_0^4 f(x) dx \quad (7)$$

$$\int_{-1}^4 \sqrt{4 + |x-1|} dx \quad (8)$$

$$\int_0^2 \max\{x, x^2\} dx \quad (9)$$

10) הוכיחו כי :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(a+b-x)dx . \text{ א.}$$

$$\int_0^1 x^m (1-x)^n dx = \int_0^1 x^n (1-x)^m dx . \text{ ב.}$$

11) הוכיחו שלכל פונקציה רציפה f :

$$\int_0^{\pi/2} f(\sin x)dx = \int_0^{\pi/2} f(\cos x)dx . \text{ א.}$$

$$\int_0^{\pi} x f(\sin x)dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x)dx . \text{ ב.}$$

12) תהיו $f: [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ מוגדרת על ידי $f(x) = \int_1^x \frac{\ln t}{1+t} dt$

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

13) ללא חישוב האינטגרלים, חשבו את הערך של $\int_1^x \frac{1}{1+t^2} dt + \int_1^{1/x} \frac{1}{1+t^2} dt$

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt[4]{\sin x}}{\sqrt[4]{\sin x} + \sqrt[4]{\cos x}} dx . \text{ חשבו :}$$

$$\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx . \text{ חשבו :}$$

16) נתונה פונקציה רציפה f . הוכיחו :

$$\int_{-a}^a f(x)dx = 2 \int_0^a f(x)dx . \text{ א. אם } f \text{ זוגית, אז}$$

$$\int_{-a}^a f(x)dx = 0 . \text{ ב. אם } f \text{ אי-זוגית, אז}$$

чисבו את האינטגרלים בשאלות 17-18 :

$$\int_{-1}^1 (x^3 + x^5) \cos x dx \quad (17)$$

$$\int_{-4}^4 \frac{\sin x + 1}{x^2 + 1} dx \quad (18)$$

19) נתון כי $f(x)$ פונקציה רציפה ואי-זוגית לכל x , ונתון כי $|f(x)| \leq \frac{1}{2}$.

$$\cdot \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \ln\left(\frac{1-f(x)}{1+f(x)}\right) dx \quad \text{чисבו את האינטגרל}$$

20) חשבו את ערך האינטגרלים הבאים :

$$\text{א. } \int_0^{\pi/2} \frac{f(\sin x)}{f(\sin x) + f(\cos x)} dx$$

$$\text{ב. } \int_0^{\pi/2} \frac{f(\cos x)}{f(\sin x) + f(\cos x)} dx$$

$$\text{ג. } (n \in \mathbb{N}) \int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 + \tan^n x} dx$$

21) (ازהרה לגבי שיטת הצבה)

א. חשבו את האינטגרל $\int_{-1}^1 \frac{1}{1+x^2} dx$, בעזרת הצבה $t = \frac{1}{x}$

ב. חשבו את האינטגרל $\int_{-1}^1 \frac{1}{1+x^2} dx$ יישירות.

ג. בסעיפים א' ו-ב' קיבלנו תשובות שונות. הסבירו את הסתירה.

$$\cdot \int_0^{\pi} \frac{1}{1+\cos^2 x} dx = 2 \int_0^{\pi/2} \frac{1}{1+\cos^2 x} dx \quad (22)$$

23) ענו על הסעיפים הבאים :

א. בעזרת הצבה $x = \tan t$ חשבו את האינטגרל $\int \frac{1}{1+\cos^2 x} dx$

ב. חשבו את ערך האינטגרל $\int_0^{\pi} \frac{1}{1+\cos^2 x} dx$

24) חשבו את ערך האינטגרל $\int_0^{\pi} \frac{x}{1+\cos^2 x} dx$

25) תהי $f(x)$ פונקציה גזירה פעמיים בקטע $[a,b]$.

נניח כי הישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודה $x=a$ יוצר זווית $\frac{\pi}{3}$ עם ה軸.

החיבוי של ציר x והישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודה $x=b$ יוצר זווית $\frac{\pi}{4}$

עם ה軸. חשבו את ערך החיבוי של ציר x .

$$\int_{e^a}^{e^b} \frac{f''(\ln x)}{x} dx$$

26) הוכחו:

אם f פונקציה רציפה ומוחזרת על כל הישר ואם T המחזור של f

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx$$

27) הוכחו או הפריכו את הטענות הבאות:

א. אם f ו- g פונקציות רציפות ב- $[a,b]$, ואם $\int_a^b f(t) dt = 0$ וגם

$$\int_a^b f(t) g(t) dt = 0 \text{ אז } \int_a^b g(t) dt = 0$$

ב. אם f זוגית ואינטגרבילית בכל קטע,

$$\text{אז הפונקציה } g(x) = \int_0^x f(t) dt \text{ אי-זוגית.}$$

תשובות סופיות

$$-6 \quad \text{(1)}$$

$$\ln\left(\frac{15}{8}\right) \quad \text{(2)}$$

$$-2e^{-1} + 1 \quad \text{(3)}$$

$$\frac{1}{5} \quad \text{(4)}$$

$$\arctan 6 - \arctan 3 \quad \text{(5)}$$

$$\frac{\pi}{2} \quad \text{(6)}$$

$$\frac{17}{12} \quad \text{(7)}$$

$$\frac{2}{3}(-16 + 6^{1.5} + 7^{1.5}) \quad \text{(8)}$$

$$\frac{17}{6} \quad \text{(9)}$$

(10) שאלת הוכחה.

(11) שאלת הוכחה.

$$x = e^2 \quad \text{(12)}$$

$$0 \quad \text{(13)}$$

$$\frac{\pi}{4} \quad \text{(14)}$$

$$\frac{\pi^2}{4} \quad \text{(15)}$$

(16) שאלת הוכחה.

$$0 \quad \text{(17)}$$

$$2\arctan 4 \quad \text{(18)}$$

$$0 \quad \text{(19)}$$

$$\frac{\pi}{4} \text{ א, ב, ג.} \quad \text{(20)}$$

$$\text{ג. ראו בסרטון.} \quad \text{ב. } \frac{\pi}{2} \quad \text{א. 0} \quad \text{(21)}$$

(22) שאלת הוכחה.

$$\frac{\pi}{\sqrt{2}} \text{ ב.} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{\tan x}{\sqrt{2}}\right) + c \text{ א.} \quad \text{(23)}$$

$$\frac{\pi^2}{2\sqrt{2}} \quad \text{(24)}$$

$$1 - \sqrt{3} \quad \text{(25)}$$

(26) שאלת הוכחה.

(27) שאלת הוכחה.

מונוטוניות האינטגרל, אי שוויונות אינטגרליים

שאלות

(1) תהי $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה אינטגרבילית, ונניח כי $M \leq f(x) \leq m$ לכל x בקטע $[a,b]$.

$$\text{הוכיחו כי } m(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b-a)$$

הוכיחו את אי-השוויונים בשאלות 10-2 :

$$\frac{2}{41} \leq \int_{-1}^3 \frac{dx}{1+x^4} \leq 4 \quad (2)$$

$$6 \leq \int_{-4}^2 \sqrt{1+x^2} dx \leq 6\sqrt{17} \quad (3)$$

$$2 \leq \int_0^2 e^{x^2} dx \leq 2e^4 \quad (4)$$

$$\frac{1}{2}e^{-10} \leq \int_0^{10} \frac{e^{-x}}{x+10} dx \leq 1 \quad (5)$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{\ln 4}} \leq \int_3^4 \frac{dx}{\sqrt[3]{\ln x}} \leq \frac{1}{\sqrt[3]{\ln 3}} \quad (6)$$

$$\frac{\pi}{14} \leq \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{3+4\sin^2 x} \leq \frac{\pi}{6} \quad (7)$$

$$\frac{2}{9} \leq \int_{-1}^1 \frac{dx}{8+x^3} \leq \frac{2}{7} \quad (8)$$

$$-\frac{1}{2} \leq \int_0^1 x \cdot \sin\left(\frac{\ln(x+1)}{x+1}\right) dx \leq \frac{1}{2} \quad (9)$$

$$\int_0^{\pi} x^2 \arctan\left(\frac{\sin x}{x+4}\right) dx \leq \frac{\pi^4}{6} \quad (10)$$

(11) תהי $f : [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה אינטגרבילית. בהסתמך על המשפט, שטוען כי גם $|f|$ אינטגרבילית בקטע,

$$\text{הוכיחו כי } \left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx.$$

(12) תהי $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה המקיים לכל $x \in [0,1]$ $|f(x)| \leq \int_0^x f(t) dt$. הוכיחו כי $f(0) = 0$.

(13) תהי $f : [0,a] \rightarrow \mathbb{R}$ כך ש- $f''(x) > 0$ לכל $x \in [0,a]$. הוכיחו כי $\int_0^a f(x) dx > af\left(\frac{a}{2}\right)$. תנו משמעות גיאומטרית לתוצאה שהתקבלה.

(14) תהי g פונקציה רציפה ב- $[a,b]$, המקיימת $\int_a^b |g(t)| dt = 0$. הוכיחו כי לכל x בקטע (a,b) , מתקיים $g(x) = 0$.

(15) תהי f פונקציה אינטגרבילית בקטע $[a,b]$, המקיימת $\int_a^b f(x) dx > 1$. הוכיחו שקיימים x_0 בקטע $[a,b]$, עבורו $f(x_0) > \frac{1}{b-a}$.

(16) יהי n מספר טבעי, ותהי f פונקציה מונוטונית עולה ואינטגרבילית בקטע $[1,n]$. הוכיחו כי $f(1) + f(2) + \dots + f(n-1) \leq \int_1^n f(x) dx \leq f(2) + f(3) + \dots + f(n)$.

(17) חשבו את הגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln k$

(18) הוכיחו שאם הפונקציה f רציפה בקטע $[a,b]$, גזירה בקטע (a,b)

$$\int_a^b f(x)dx \leq \frac{M(b-a)^2}{2} \text{ אז } f(a)=0 \text{ וכן } f'(x) \leq M \text{ וגם}$$

(19) יהיו $f, g : [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציות אינטגרביליות.

נניח כי f עולה ו- g אי-שלילית.

הוכיחו שקיים $c \in [a,b]$ כך שה-

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

הaintegral המסוים לפי ההגדרה, אינטגרביליות

חשבו את הגבולות בשאלות 1-7 :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^4 + 2^4 + \dots + n^4}{n^5} \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{n} + \sin \frac{2}{n} + \dots + \sin \frac{n}{n}}{n} \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} \right\} \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{n}{n^2+1^2} + \frac{n}{n^2+2^2} + \dots + \frac{n}{n^2+n^2} \right\} \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{\sqrt{n^2+1^2}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2^2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n^2}} \right\} \quad (5)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n+2} + \dots + \sqrt{2n}}{n^{3/2}} \right\} \quad (6)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{n}{(n+1)^2} + \frac{n}{(n+2)^2} + \dots + \frac{n}{(n+n)^2} \right] \quad (7)$$

$$\text{חסבו : } \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{\sqrt[n]{n!}}{n} \right) \quad (8)$$

* תרגיל זה רלוונטי רק למי שמלמד אינטגרלים לא-אמיתיים.

חשבו את האינטגרלים בשאלות 9-12 על פי ההגדרה (של רימן) :

$$1+2+3+\dots+n = 0.5n(n+1)$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{1}{4}n^2(n+1)^2$$

$$\sin \alpha + \sin 2\alpha + \dots + \sin n\alpha = \frac{\sin \frac{n}{2}\alpha \sin \frac{n+1}{2}\alpha}{\sin \frac{\alpha}{2}}$$

תוכלו להיעזר בזיהויות הבאות :

$$\int_0^{\pi} \sin x dx \quad (12)$$

$$\int_0^1 x^3 dx \quad (11)$$

$$\int_0^1 x^2 dx \quad (10)$$

$$\int_0^1 x dx \quad (9)$$

13) חשבו לפי ההגדרה של רימן את $\int_1^4 x^2 dx$

14) חשבו לפי ההגדרה של רימן את $\int_1^2 \frac{1}{x} dx$

$$\text{רמז : השתמשו בחלוקת הבאה של הקטע} \\ P = \left\{ 1 = 2^{\frac{0}{n}}, 2^{\frac{1}{n}}, 2^{\frac{2}{n}}, 2^{\frac{3}{n}}, \dots, 2^{\frac{n}{n}} = 2 \right\}$$

תשובות סופיות

$$\frac{1}{5} \quad \text{(1)}$$

$$1 - \cos 1 \quad \text{(2)}$$

$$\ln 2 \quad \text{(3)}$$

$$\frac{\pi}{4} \quad \text{(4)}$$

$$\ln(1 + \sqrt{2}) \quad \text{(5)}$$

$$\frac{2^{1.5}}{1.5} - \frac{2}{3} \quad \text{(6)}$$

$$\ln 2 \quad \text{(7)}$$

$$-1 \quad \text{(8)}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{(9)}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{(10)}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{(11)}$$

$$2 \quad \text{(12)}$$

$$21 \quad \text{(13)}$$

$$0.5 \quad \text{(14)}$$

משפט האינטגרביליות

שאלות

1) בדקו עבור כל אחת מהפונקציות הבאות האם היא אינטגרבילית בקטע $[a,b]$:

$$[a,b] = [0,2] \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x-1} & x \neq 1 \\ 1 & x = 1 \end{cases} . \quad \text{א.}$$

$$[a,b] = [-4,14] \quad f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1} . \quad \text{ב.}$$

$$[a,b] = [0,9] \quad f(x) = \begin{cases} 4x & x \neq 1 \\ -41 & x = 1 \end{cases} . \quad \text{ג.}$$

2) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. הוכיחו שפונקציית דיריכלה אינה אינטגרבילית בשום קטע $[a,b]$.
- ב. מצאו דוגמה לפונקציה חסומה בקטע מסויים שאינה אינטגרבילית בו.
- ג. מצאו דוגמה לפונקציה מונוטונית למקוטען בקטע $[-1,1]$, שאינה אינטגרבילית בקטע.

3) לגבי כל אחת מהטענות, קבעו אם היא נכון או לא נכון. נמקו.

- א. קיימת פונקציה אינטגרבילית f , בקטע $[a,b]$, שאין לה פונקציה קדומה בקטע זה.
- ב. קיימת פונקציה f , החסומה בקטע $[a,b]$ וגזירה בקטע (a,b) , שאינה אינטגרבילית ב- $[a,b]$.

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Q}, x \neq \frac{1}{2}, x \neq \frac{1}{4} \\ 1 & x \notin \mathbb{Q} \\ 2 & x = \frac{1}{2}, x = \frac{1}{4} \end{cases} \quad \text{4) נתונה הפונקציה}$$

האם הפונקציה אינטגרבילית בקטע $[0,1]$?

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

אינטגרביליות לפי דארבו

שאלות

1) נתונה $\mathbb{R} \rightarrow [0,1] : f$, המוגדרת על ידי $x = f(x)$.

- א. מצאו את האינטגרל העליון והאינטגרל התחתון של הפונקציה בקטע.
- ב. הוכיחו שהפונקציה אינטגרבילית לפי ההגדרה של דארבו
ומצאו את האינטגרל המסוים שלה בקטע.

2) נתונה $\mathbb{R} \rightarrow [0,2] : f$ המוגדרת על ידי $x^2 = f(x)$.

- א. מצאו את האינטגרל העליון והתחתון של הפונקציה בקטע.
- ב. הוכיחו שהפונקציה אינטגרבילית לפי ההגדרה של דארבו בקטע
ומצאו את האינטגרל המסוים שלה בקטע.

$$3) \text{ נתונה הפונקציה הבאה} \\ f(x) = \begin{cases} 0 & 0 \leq x < 0.5 \\ 2 & x = 0.5 \\ 1 & 0.5 < x \leq 1 \end{cases}$$

הוכיחו שהפונקציה אינטגרבילית לפי ההגדרה של דארבו.

4) נתונה הפונקציה $f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ -1 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$ בקטע $[0,1]$.

- א. בדקו, לפי ההגדרה של דארבו, האם הפונקציה אינטגרבילית בקטע.
- ב. תנו דוגמה לפונקציה f , כך ש- $|f|$ ו- f^2 אינטגרביליות,
אך f לא אינטגרבילית.

5) תהי $\mathbb{R} \rightarrow [a,b] : f$ פונקציה חסומה.

נניח שקייםת חלוקה P של הקטע $[a,b]$, כך ש- $L(P,f) = U(P,f)$.

הוכיחו ש- f פונקציה קבועה.

6) תהי $\mathbb{R} \rightarrow [a,b] : f$ פונקציה חסומה.

נניח שקייםת חלוקה P_n של הקטע $[a,b]$, כך ש- $0 \rightarrow U(P_n,f) - L(P_n,f)$.

א. הוכיחו ש- f אינטגרבילית בקטע.

ב. הוכיחו כי $\lim_{n \rightarrow \infty} U(P_n, f) = \lim_{n \rightarrow \infty} L(P_n, f) = \int_a^b f(x) dx$

7) בכל אחד מהסעיפים הבאים הוכיחו שהפונקציה אינטגרבילית בעזרת קритריון רימן. בנוסף, חשבו את האינטגרל המסוים של הפונקציה בקטע.

א. $f(x) = x$, בקטע $[0,1]$.

ב. $f(x) = x^2$, בקטע $[0,2]$.

8) הוכיחו שהפונקציה $f(x) = \frac{1}{x}$ אינטגרבילית בקטע $[1,2]$ בעזרת קритריון רימן.

תשובות סופיות

$$\int_0^1 f dx = \frac{1}{2} . \quad \text{ב.} \quad \overline{\int_0^1} f = \underline{\int_0^1} f = \frac{1}{2} . \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$\int_0^2 f dx = \frac{8}{3} . \quad \text{ב.} \quad \overline{\int_0^2} f = \underline{\int_0^2} f = \frac{8}{3} . \quad \text{א.} \quad (2)$$

3) שאלת הוכחה.

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ -1 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases} . \quad \text{ב.} \quad (4)$$

5) שאלת הוכחה.

6) שאלת הוכחה.

7) שאלת הוכחה.

8) שאלת הוכחה.

אינטגרביליות לפי דארבו – תרגול נוספת באנגלית

שאלות

1) תהי $\mathbb{R} \rightarrow [0,2]$: f מוגדרת על ידי $x^2 = f(x)$.

מצאו סכום דארבו עליון ותחתון של הפונקציה המתאימים לחוקת הקטע $-n$ תת-קטועים בעלי אורך שווה, כאשר $n = 6, 8, 10, 20$.

2) ענו על הסעיפים הבאים :

א. הגדרו את המושג עידון של חלוקה.

ב. הוכחו את המשפט הבא :

תהי $\mathbb{R} \rightarrow [a,b]$: f פונקציה חסומה ויהיו P ו- Q שתי חלוקות של

הקטע, כך ש- Q עידון של P , אז $L(Q,f) \leq U(Q,P)$, $U(Q,f) \geq L(Q,P)$.

ג. הוכחו את המסקנה הבאה מהמשפט :

$$\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^{\bar{b}} f(x)dx \quad \text{פונקציה חסומה, אז } \int_a^{\bar{b}} f(x)dx \leq \int_a^b f(x)dx.$$

3) ענו על הסעיפים הבאים :

א. הוכחו את קרייטריון רימן לאינטגרביליות.

כלומר, הוכחו את המשפט הבא :

פונקציה חסומה f היא אינטגרבילית בקטע $[a,b]$ אם ורק אם לכל

$0 < \epsilon < U(P,f) - L(P,f)$ קיימת חלוקה P של הקטע $[a,b]$, כך ש- $\epsilon < U(P,f) - L(P,f)$.

ב. הוכחו את המסקנה מהמשפט לעיל :

תהי f פונקציה חסומה בקטע $[a,b]$, ונניח כי (P_n) היא סדרה של

חלוקתות של הקטע $[a,b]$, כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} U(P_n, f) - L(P_n, f) = 0$.

הוכחו כי f אינטגרבילית.

ג. נתון $\mathbb{R} \rightarrow [0,1]$: f מוגדרת על ידי

$$f(x) = \begin{cases} x & x = 1/n \\ 0 & x \neq 1/n \end{cases}$$

הוכחו כי f אינטגרבילית ומראו את $\int_0^1 f(x)dx$.

4) הוכחו את המשפטים הבאים :

א. פונקציה רציפה בקטע סגור היא אינטגרבילית בקטע.

ב. פונקציה מונוטונית בקטע סגור היא אינטגרבילית בקטע.

5) סדרת פונקציות $f_n(x) : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ מוגדרת על ידי: $f_n(x) = \begin{cases} \frac{nx^{n-1}}{1+x} & 0 \leq x < 1 \\ 0 & x = 1 \end{cases}$

$$\text{הוכחו כי } 0 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx \frac{1}{2}, \quad \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx = 0$$

6) תהי פונקציה $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$, כך ש- x רציונלי, $f(x) = 0$ לכל x אי-רציונלי.

העריכו את האינטגרל העליון והתחתון של f , והראו כי f אינה אינטגרבילית.

7) תהי $f : [0,1] \rightarrow [0,1]$, מוגדרת באופן הבא:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{q} & \text{כאשר } x = \frac{p}{q}, \text{ כאשר } p, q \in \mathbb{N}, \text{ ול- } p, q \text{ אינ גורמים משותפים} \\ 0 & \text{אם } x \text{ אי-רציונלי או } x = 1 \end{cases}$$

א. תהי A_N מוגדרת באופן הבא, לכל $N \in \mathbb{N}$: $A_N = \left\{ x \in (0,1) \mid x = \frac{p}{q} \text{ ו- } q \leq N, p, q \in \mathbb{N}, \text{ ול- } p, q \text{ אינ גורמים משותפים.}\right\}$
הראו שהקבוצה A_N סופית.

ב. ל- $N \in \mathbb{N}$ ו- $\epsilon > 0$ נתונים, הראו כי קיימים קטעים

$$[x_1, x_2], [x_3, x_4], \dots, [x_{2m-1}, x_{2m}]$$

$$, 0 < x_1 < x_2 < x_3 < x_4 < \dots < x_{2m-1} < x_{2m} < 1$$

$$, A_N \subseteq (x_1, x_2) \cup (x_3, x_4) \cup \dots \cup (x_{2m-1}, x_{2m})$$

$$.\left| x_1 - x_2 \right| + \left| x_3 - x_4 \right| + \dots + \left| x_{2m-1} - x_{2m} \right| \leq \frac{\epsilon}{2}$$

ג. הראו ש- f אינטגרבילית.

ד. מצאו שתי פונקציות אינטגרביליות, g ו- h ב- $[0,1]$, כך שההרכבה $h \circ g$ אינה אינטגרבילית.

8) תהי $f : [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ אינטגרבילית וכן $[c,d] \subseteq [a,b]$.

הראו ש- f אינטגרבילית ב- $[c,d]$.

9) ענו על הסעיפים הבאים :

א. תהי f חסומה ב- $[c,d]$, ונתנו :

$$M = \sup\{f(x) | x \in [c,d]\}, M' = \sup\{|f(x)| | x \in [c,d]\}$$

$$m = \inf\{f(x) | x \in [c,d]\}, m' = \inf\{|f(x)| | x \in [c,d]\}$$

הוכחו כי $m - m' \leq M - M'$.

ב. תהי $\mathbb{R} \rightarrow [a,b] : f$ אינטגרבילית.

הוכחו כי $|f|^2$ אינטגרבילית.

10) תהיינה f ו- g שתי פונקציות אינטגרביליות ב- $[a,b]$.

א. הוכחו כי אם $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$ לכל $x \in [a,b]$ אז $f(x) \leq g(x)$ לכל

ב. הוכחו כי $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$

ג. הוכחו כי אם $m \leq f(x) \leq M$ לכל $x \in [a,b]$ אז $m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$

$$\frac{\sqrt{3}}{8} \leq \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{x} dx \leq \frac{\sqrt{2}}{6}$$

11) תהי $f : [a,b] \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ (כלומר, $f(x) \geq 0$).

א. הוכחו כי אם f רציפה וכן $\int_a^b f(x) dx = 0$, אז f לכל

ב. הביאו דוגמה לפונקציה f אינטגרבילית ב- $[a,b]$, כאשר $\int_a^b f(x) dx = 0$, כאשר

אבל קיים $x_0 \in [a,b]$, עבורו $0 < f(x_0) < \epsilon$.

הערה : f לא תהיה רציפה.

12) תהי $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה חסומה.

נניח שלכל $c \in (0,1)$, הפונקציה f אינטגרבילית ב- $[c,1]$.

א. הוכחו כי f אינטגרבילית ב- $[0,1]$.

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x=0 \\ \sin \frac{1}{x} & x \in (0,1] \end{cases}$$

אינטגרבילית ב- $[0,1]$.

13) תהי $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה חסומה.
 נניח שכאשר המכפלה fg אינטגרבילית ב- $[a, b]$, עבור פונקציה אינטגרבילית
 כלשהי g , מתקיים $\int_a^b (fg)(x) dx = 0$.
 הוכיחו כי 0 (כלומר, $f(x) = 0$ לכל $x \in [a, b]$)

14) ענו על הסעיפים הבאים :

א. יהיו $x, y \geq 0$.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x^n + y^n)^{\frac{1}{n}} = \max \{x, y\}$$

ב. תהי $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ רציפה.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int_a^b (f(x))^n dx \right) = \sup \{f(x) | x \in [a, b]\}$$

15) [אי-שוויון קושי-שווורץ]

א. יהיו $x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_n \in \mathbb{R}$

$$\left| \sum_{i=1}^n x_i y_i \right| \leq \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{i=1}^n y_i^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

רמז : $t \in \mathbb{R}$ לכל $\sum_{i=1}^n (tx_i + y_i)^2 \geq 0$

ב. תהיינה f, g שתי פונקציות אינטגרביליות ב- $[a, b]$.

$$\left| \int_a^b f(x) g(x) dx \right| \leq \left(\int_a^b (f(x))^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_a^b (g(x))^2 dx \right)^{\frac{1}{2}}$$

רמז : $t \in \mathbb{R}$ לכל $\int_a^b [tf(x) + g(x)]^2 dx \geq 0$

16) תהי $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה אינטגרבילית.

נשנה את הערכים של f במספר סופי של נקודות.
 הוכיחו שהפונקציה שמתකבלת אינטגרבילית.

17) סעיף א'

$$1. \text{ הוכיחו כי } b^n - a^n = (b-a)(b^{n-1} + b^{n-2}a + b^{n-3}a + \dots + b^{n-2} + a^{n-1})$$

כאשר $a, b \in \mathbb{R}$ ו $n \in \mathbb{Z}^+$.

$$2. \text{ הוכיחו כי } k, n \in \mathbb{Z}^+, k^n < \frac{(k+1)^{n+1} - k^{n+1}}{n+1} < (k+1)^n.$$

$$3. \text{ הוכיחו כי } \sum_{k=1}^{m-1} k^n < \frac{m^{n+1}}{n+1} < \sum_{k=1}^m k^n.$$

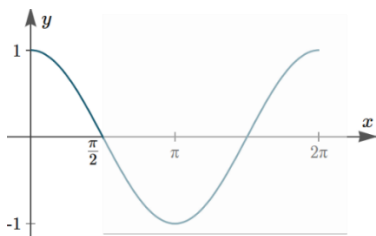
$$\text{כלומר, } 1^n + 2^n + \dots + (m-1)^n < \frac{m^{n+1}}{n+1} < 1^n + 2^n + \dots + (m-1)^n + m^n,$$

סעיף ב'

תהי $f(x) = x^n$ מוגדרת בתחום $[0, 1]$, כאשר $n \in \mathbb{N}$.

בעזרת סכומי רימן, הוכיחו כי f אינטגרבילית ב- $[0, 1]$, וחשבו $\int_0^1 f(x) dx$.

רמז: חלקו את הקטע $[0, 1]$ ל- m קטעים שווים והיעזרו בסעיף א' להערכת הסכומים העליונים והתחתונים.



$$18) \text{ תהי } f(x) = \cos x \text{ מוגדרת ב- } \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \text{ כאשר } n \in \mathbb{N}.$$

השתמשו בסכומי רימן והוכיחו ש- f אינטגרבילית

$$\cdot \int_0^{\pi/2} f(x) dx, \text{ וחשבו את } \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\text{רמז 1: חלקו את } \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \text{ ל- } n \text{ קטעים שווים, והניחו כי } n \rightarrow \infty.$$

רמז 2: השתמשו בזהות הטריגונומטרית הבאה, כאשר $\theta \in \mathbb{R}$ ו- $k \in \mathbb{Z}^+$:

$$\sin \frac{\theta}{2} \cos k\theta = \frac{1}{2} \left[\sin \frac{(2k+1)\theta}{2} - \sin \frac{(2k-1)\theta}{2} \right]$$

$$\cdot \sin \frac{\theta}{2} \sum_{k=1}^n \cos k\theta = \frac{1}{2} \left[\sin \frac{(2n+1)\theta}{2} - \sin \frac{\theta}{2} \right]$$

$$19) \text{ חשבו את } \int_1^2 f(x) dx, \text{ בעזרת חלוקה}$$

כאשר $x_i = 2^{\frac{i}{n}}$ ($0 \leq i \leq n$), ו גם:

$$P_4 = \left\{ 1, 2^{\frac{1}{4}}, 2^{\frac{2}{4}}, 2^{\frac{3}{4}}, 2 \right\} \quad f(x) = \frac{1}{x^2} \quad \text{ב.} \quad f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{א.}$$

20) תהינה f, g שתי פונקציות אינטגרביליות בקטע $[a, b]$. הוכיחו:

- א. אם $\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$ לכל $x \in [a, b]$, אז $f(x) \leq g(x)$
- ב. אם $m(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b-a)$ לכל $x \in [a, b]$, אז $m \leq f(x) \leq M$

21) נניח כי $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ אינטגרבילית אי-שלילית.

הוכיחו כי \sqrt{f} אף היא אינטגרבילית ב- $[a, b]$.

22) נתונה הפונקציה $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. הוכיחו או הפריכו:

- א. אם f אינטגרבילית, אי-שלילית ולא שווה זהותית לאפס,

$$\int_a^b f(x)dx > 0$$

- ב. אם f רציפה, אי-שלילית ולא שווה זהותית לאפס, אז $0 < \int_a^b f(x)dx > 0$

ג. אם f אינטגרבילית, אז כך גם f^2 .

ד. אם $|f|$ אינטגרבילית, אז כך גם f .

23) חשבו את $\lfloor x \rfloor = \max \{n \in \mathbb{Z} \mid n \leq x\}$, כאשר $\int_{0.25}^{4.3} \lfloor x \rfloor dx$

(פונקציית הערך השלים).

24) הוכיחו כי אם f אינטגרבילית ב- $[a, b]$ ו- $\alpha \in \mathbb{R}$,

$$\int_a^b \alpha f(x)dx = \alpha \int_a^b f(x)dx$$

רמז: הניחו תחילת כי $\alpha \geq 0$, והיעזר בפונקציה $-f$, ל- $\alpha < 0$.

25) הוכיחו כי אם f, g אינטגרביליות ב- $[a, b]$, אז כך גם $f + g$

$$\int_a^b (f + g)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$$

רמז: הוכיחו כי $\overline{\underline{\int_a^b (f+g)dx}} \leq \overline{\underline{\int_a^b f(x)dx}} + \overline{\underline{\int_a^b g(x)dx}}$

26) נניח כי $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ אינטגרבילית וכן קיימים $c > 0, d < c$ כך ש-

לכל $x \in [a, b]$ $\frac{1}{f(x)}$ אינטגרבילית ואניינה אפס ; חסומה

הוכיחו כי גם $\frac{1}{f(x)}$ אינטגרבילית בקטע $[a, b]$.

27) נתנו כי f, g אינטגרביליות ב- $[a, b]$.

א. הוכיחו כי גם $f \cdot g$ אינטגרבילית ב- $[a, b]$.

ב. הוכיחו כי אם $\int_a^b |g(x)| dx > c > 0$ אז גם $\frac{f}{g}$ אינטגרבילית ב- $[a, b]$.

28) הנתינו כי $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ וכן $a < c < b$, והוכיחו כי :

א. אם f אינטגרבילית ב- $[a, b]$, אז היא אינטגרבילית גם ב- $[a, c]$ ו- $[c, b]$.

ב. אם f אינטגרבילית ב- $[a, c]$ ו- $[c, b]$, אז היא אינטגרבילית גם ב- $[a, b]$.

ג. באיזה מהמקרים, בעקבות א' ו-ב', מתקיימים השווים :

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

29) נתנו כי f, g אינטגרביליות ב- $[a, b]$.

נגידיר $\psi = \min\{f, g\}$ וכן $\varphi = \max\{f, g\}$.

הוכיחו כי גם ψ, φ אינטגרביליות ב- $[a, b]$.

$$\text{רמז : } ? = \min\{a, b\}, \max\{a, b\} = \frac{1}{2}[a+b+|a-b|]$$

30) תהי $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה חסומה.

בהתנחת החלוקה $P = \{x_0, \dots, x_n\}$ של $[a, b]$ וכן $\varepsilon > 0$

נגידיר שתי תת-קבוצות, $A_\varepsilon(P)$ ו- $B_\varepsilon(P)$, באופן הבא :

$$M_i - m_i \geq \varepsilon \text{ אם } i \in B_\varepsilon(P) \text{ ו- } M_i - m_i < \varepsilon \text{ אם } i \in A_\varepsilon(P)$$

$$s_\varepsilon(P) = \sum_{i \in B_\varepsilon(P)} \Delta x_i$$

הוכיחו כי פונקציה חסומה f אינטגרבילית ב- $[a, b]$ אם ורק אם לכל $0 < \varepsilon$ ולכל $0 < \delta$ קיים $\delta < \delta$ כך שכל P כנילז $s_\varepsilon(P) < \delta$.

31) נתנו כי $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ חסומה ותהי $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ חלוקה של $[a, b]$.

א. האם תמיד ניתן לבחור תגיות $C = \{c_1, \dots, c_n\}$ ל- P ?

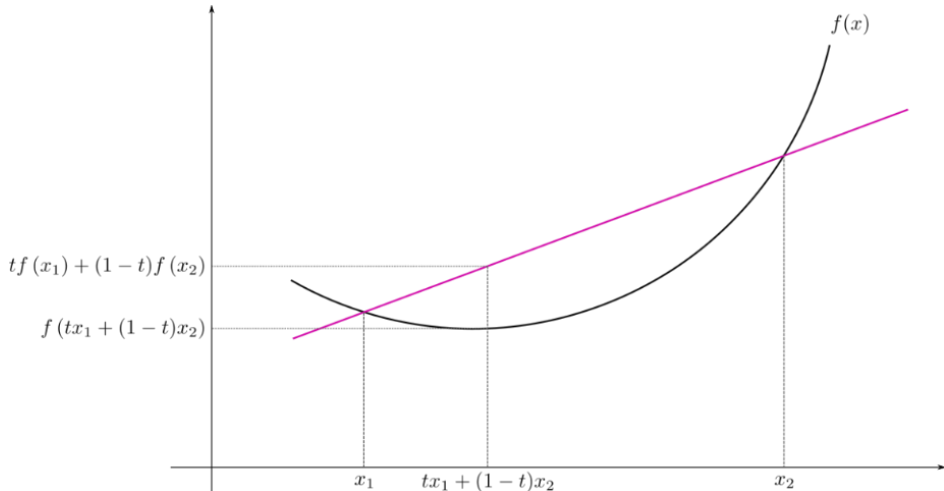
$$\text{כך ש- } S(f; P, C) = L(f, P) ? \text{ נמקו.}$$

הערה : ב"tagiyot" הכוונה ש- $x_{i-1} < c_i < x_i$.

ב. האם התשובה תשתנה אם יניתן גם כי f רציפה?

32) זכרו כי פונקציה f על קטע I תיקרא קמורה, אם לכל $a, b \in I$, ולכל $t \in [0,1]$,

$$\text{מתקיים } f(t \cdot a + (1-t) \cdot b) \leq t \cdot f(a) + (1-t) \cdot f(b)$$



א. תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ קמורה.

הוכיחו כי לכל $t_1, \dots, t_n \in [0,1]$, המקיימים $\sum_{i=1}^n t_i = 1$, מתקאים אי-השוויון

$$\text{[רמז: אינדוקציה על } n\text{]} \quad \cdot f\left(\sum_{i=1}^n t_i a_i\right) \leq \sum_{i=1}^n t_i f(a_i)$$

ב. (אי-שוויון ינגש)

תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ קמורה ורציפה, ותהי $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה.

$$\text{הוכיחו כי } f\left(\int_0^1 g(x) dx\right) \leq \int_0^1 f(g(x)) dx$$

33) תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה ותהי $F(x) = \int_0^x f(t) dt$

א. הוכיחו כי f אי-זוגית אם ורק אם F זוגית.

ב. הוכיחו כי f זוגית אם ורק אם F אי-זוגית.

34) תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה ותהי $F(x) = \int_0^x f(t) dt$

א. הוכיחו כי אם F מחזורית, אז גם f מחזורית.

ב. מצאו דוגמה שבה f מחזורית אבל F לא-מחזורית.

35) תהי $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ אינטגרבילית.

$$\text{הוכיחו שקיימים } c \in [a,b], \text{ כך ש-} \int_a^c f(x) dx = \int_c^b f(x) dx$$

36) תהי A קבוצת כל הפונקציות $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, שהן אינטגרביליות בכל $[a, b]$,

$$\boxed{\int_0^x f(t)dt = f(x) - 1 : x \in \mathbb{R}}$$

א. מצאו דוגמה לפונקציה ב- A .

ב. הוכיחו כי אם $f \in A$, אז f גזירה ב- \mathbb{R} .

(רמז: תחילת הראוש- f רציפה).

ג. מצאו את כל הפונקציות f ב- A .

לפתרון מלא בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

חדוֹא 1 ב

פרק 27 - שימושי האינטגרל המסוימים (שטח-אורך קשת)

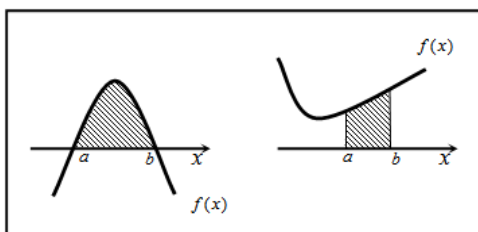
תוכן העניינים

329	1. חישוב שטחים
349	2. חישוב שטחים ביחס לציר ה- y
350	3. אורך קשת

חישוב שטחים

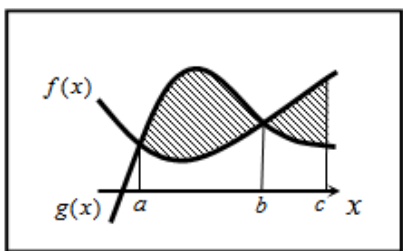
חישוב שטחים באמצעות אינטגרל (מקרים פרטיים)

1. שטח הכלוא בין גרף פונקציה וציר ה- x :



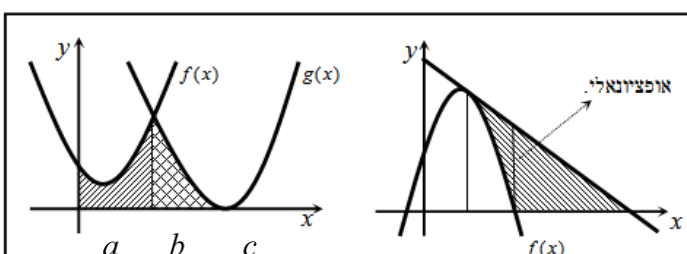
$$S = \int_a^b f(x) dx$$

2. שטח הכלוא בין שני גרפים, כך שגרף אחד כולה מעל השני:

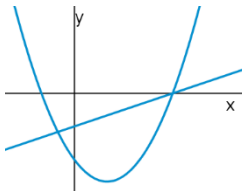


$$\begin{aligned} S_1 &= \int_a^b (g(x) - f(x)) dx \\ S_2 &= \int_b^c (f(x) - g(x)) dx \\ S &= S_1 + S_2 \end{aligned}$$

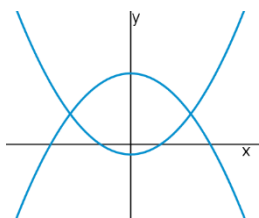
3. שטח הכלוא בין שני גרפים וציר ה- x :



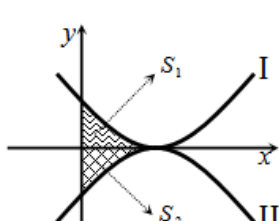
$$S = \int_a^b f(x) dx + \int_b^c g(x) dx$$

שאלות

- 1) נתונות הפונקציות $f(x) = x^2 - 4x - 12$ ו- $g(x) = x - 6$.
 חשבו את גודל השטח הכלוא בין הגרפים של f ו- g .

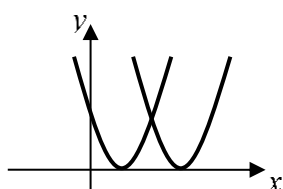


- 2) נתונות הפונקציות $f(x) = x^2 - 1$, $g(x) = 7 - x^2$.
 חשבו את גודל השטח הכלוא בין הגרפים של f ו- g .

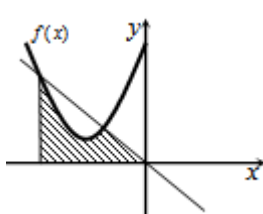


- 3) נתונות הפונקציות $f(x) = (x-2)^2$ ו- $g(x) = -(x-2)^2$,
 כמפורט באירור.

- א. התאימו בין הפונקציות לgrafים I ו-II.
 ב. נסמן את השטחים שבין כל פונקציה והצירים
 ב- S_1 ו- S_2 , כמפורט באירור.
 הראו כי השטחים S_1 ו- S_2 שווים זה לזה.

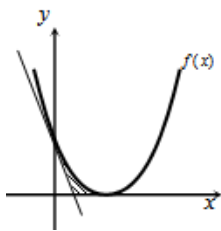


- 4) נתונות הפונקציות $f(x) = x^2 - 2x + 1$, $g(x) = x^2 - 6x + 9$.
 חשבו את גודל השטח הכלוא בין הפונקציות ובין ציר ה- x .

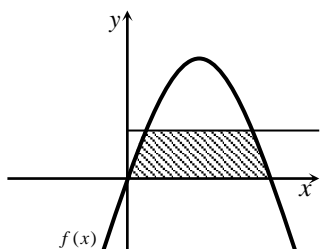


- 5) נתונה הפונקציה $f(x) = x^2 + 6x + 12$.
 ישר העובר בראשית הצירים חותך את גרף הפונקציה
 בנקודת שבה $x = -4$, כמפורט באירור.

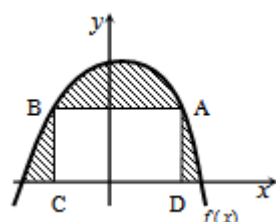
- א. מצאו את משוואת הישר.
 ב. מצאו את נקודת החיתוך השנייה של הישר והפונקציה.
 ג. מצאו את השטח המוגבל בין הישר, גרף הפונקציה, ציר ה- x והישר $x = -4$.



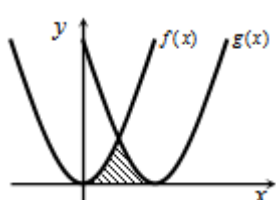
- 6) נתונה הפונקציה $f(x) = (x-2)^2$.
 בנקודת החיתוך שלה עם ציר ה- y נעביר משיק.
 א. מצאו את משוואת המשיק.
 ב. מצאו את נקודת החיתוך של המשיק עם ציר ה- x .
 ג. חשבו את השטח הכלוא בין המשיק, גרף הפונקציה וציר ה- x (השטח המסומן).



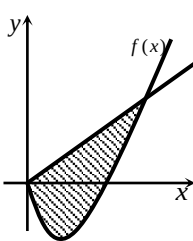
- 7) נתונה הפונקציה $f(x) = kx - x^2$.
 הישר $y=9$ חותך את גרף הפונקציה בשתי נקודות.
 ידוע כי שיעור ה- x של אחת מנקודות אלה הוא $9=x$.
 א. מצאו את ערך הפרמטר k .
 ב. מצאו את נקודת החיתוך השנייה בין שני הגרפים.
 ג. חשבו את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה, הישר וציר ה- x (השטח המסומן).



- 8) הנגזרת של הפונקציה $f(x)$, המתוארת באיוור שלහלן, היא $y = 3 - 2x$. ישר AB , שמשוואתו $6 = f(x)$ חותך את גרף הפונקציה $f(x)$ בנקודות A ו- B .
 מנקודות אלו מורידים אנכים לציר ה- x , כך שנוצר מלבן $ABCD$.
 ידוע שהשיעור ה- x של הנקודה A הוא $4=x$.
 א. מצאו את הפונקציה $f(x)$.
 ב. חשבו את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה, המלבן וציר ה- x (השטח המסומן).

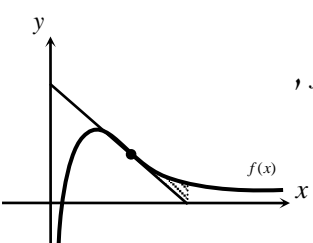


- 9) באיוור שלහלן חותך גרף הפונקציה $f(x) = x^2$ את גרף הפונקציה $g(x)$, בנקודת שבה $x=2$.
 הנגזרת של הפונקציה $g(x)$ היא $g'(x) = 2x - 8$.
 א. מצאו את הפונקציה $g(x)$.
 ב. חשבו את השטח הכלוא בין שני הגרפים וציר ה- x (השטח המסומן).

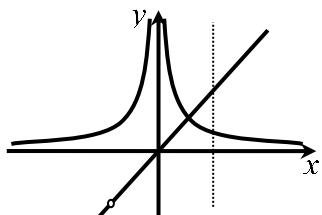


- . 10) באյור שלහלן מתוארים גראף הפונקציה $f(x)$ והישר x . $y = 2x$ נגזרת הפונקציה $f(x)$ היא $f'(x) = 2x - 6$.
 וידוע כי הישר חותך את הפונקציה בנקודה שבה ערך ה- y הוא 16.
 א. מצאו את הפונקציה $f(x)$.

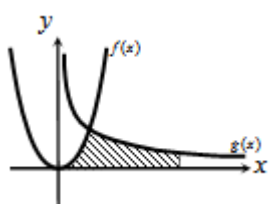
- ב. האם יש לגרף הפונקציה ולישר עוד נקודות חיתוך? אם כן, מצאו אותן.
 ג. חשבו את השטח המוגבל בין גראף הפונקציה והישר.



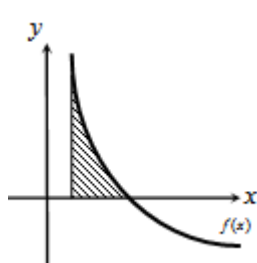
- . 11) ענו על הצעיפים הבאים:
 א. מבין כל המשיקים לגרף הפונקציה $f(x) = \frac{2}{x^2} - \frac{1}{x^3}$ מצאו את משוואת המשיק שSHIPOUו מינימלי.
 ב. באյור שלහלן מתוארים הגרפים של הפונקציה והמשיק שמצאת בסעיף א'.
 חשבו את השטח הכלוא בין גראף הפונקציה, המשיק, ואנד לציר ה- x , היוצא מנקודות החיתוך של המשיק עם ציר ה- x .



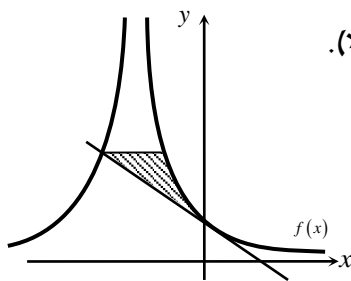
- . 12) נתונות שתי פונקציות $f(x) = \frac{1}{x^2}$, $g(x) = \frac{x^2 + 2x}{x+2}$.
 חשבו את גודל השטח הכלוא בין הפונקציות, הישר $x = 2$ וציר ה- x .



- . 13) באյור שלහלן מתוארים הגרפים של הפונקציות $f(x) = 2x^2$ ו- $g(x) = \frac{a}{x^2}$ (קבוע), בתחום $x > 0$.
 ידוע כי הגרפים נחתכים ברגע הראשון, בנקודה הנמצאת על הישר $y = 4x$.
 א. מצאו את נקודת החיתוך של הגרפים ואת a .
 ב. חשבו את השטח המוגבל בין שני הגרפים, ציר ה- x והישר $y = 4x$.

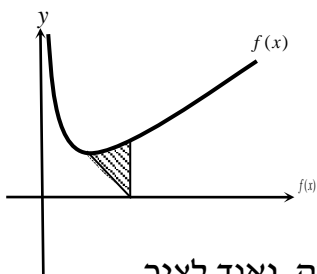


- . 14) גראף הפונקציה $f(x) = \frac{a-x^2}{x^2}$ (קבוע)
 חותך את ציר ה- x בנקודה $(6,0)$.
 א. מצאו את a וכתבו את הפונקציה.
 ב. חשבו את השטח המוגבל בין גראף הפונקציה, ציר ה- x והישר $x = 2$.

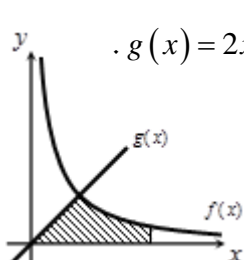


- 15) נתונה הפונקציה A) $f(x) = \frac{A}{(2x+A)^2}$ פרמטר חיובי. ידוע כי שיפוע הפונקציה בנקודות החיתוך שלה עם ציר ה- y , הוא $-\frac{1}{9}$.
 א. מצאו את ערך הפרמטר A .

- ב. כתבו את משוואת המשיק לגרף הפונקציה בנקודות החיתוך עם ציר ה- y .
 ג. הראו כי המשיק חותך את גרף הפונקציה בנקודה שבה $x = -4.5$.
 ד. העבירו ישר אופקי מנקודות החיתוך של המשיק וגרף הפונקציה מהסעיף הקודם, ומצאו את נקודות החיתוך הנוספת של ישר זה עם גרף הפונקציה.
 ה. חשבו את השטח הכלוא בין המשיק, היישר וגרף הפונקציה (היעזרו באיוור).

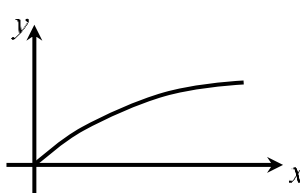


- 16) באיוור שלහן נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x}} + x$.
 א. מצאו את נקודות המינימום שלה.
 ב. מנקודות המינימום של הפונקציה נعبر ישר לנקודה $(2,0)$, שעל ציר ה- x .
 מצאו את השטח הכלוא בין ישר זה, גרף הפונקציה, ואנך לציר ה- x , היוצא מנקודה $(2,0)$ עד לנקודות החיתוך עם גרף הפונקציה.



- 17) באיוור הבא מתוארים גרפים של הפונקציות $g(x) = 2x$ ו- $f(x) = \frac{16}{\sqrt{x}}$.
 א. מצאו את נקודות החיתוך של הגрафים.
 ב. חשבו את השטח המוגבל בין שני הגראפים, ציר ה- x והישר $x = 9$.

- 18) נתונה הפונקציה $f(x) = (x-6)\sqrt{x}$.
 חשבו את גודל השטח הכלוא בין הפונקציה, המשיק לפונקציה בנקודות המינימום שלה וציר ה- y .



- 19) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$ בריבוע הראשון. לפונקציה העבירו משיק העובר בראשית הצירים. חשבו את גודל השטח הכלוא בין הפונקציה, המשיק והישר $\sqrt{3} = x$.

20) באյור שלහן מתואר גраф הפונקציה $f(x) = 1 - \frac{1}{\sqrt{x}}$.

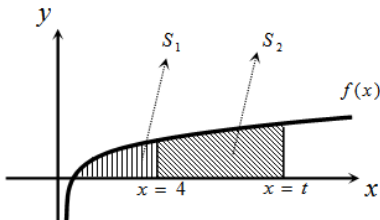
נעביר שני אנקים לציר ה- x , $x = 4$ ו- $x = t$ (כאשר $t > 4$).

נסמן את השטח הכלוא בין גраф הפונקציה וציר ה- x ב- S_1 ,

ואת השטח הכלוא בין גраф הפונקציה, ציר ה- x והאנקים ב- S_2 .

ידעו כי $S_2 = 8S_1$.

מצאו את t .



21) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x\sqrt{x} - 8}{\sqrt{x}}$

א. ענו על השעיפים הבאים:

1. מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה.

2. מצאו את נקודת החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- x .

3. הראו כי הפונקציה עולה בכל תחום הגדרתה.

ב. נעביר משיק לגרף הפונקציה שיפועו הוא $\frac{17}{16} m$.

מצאו את נקודת ההשכה.

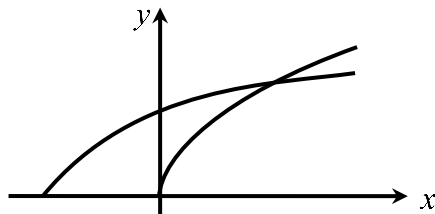
ג. חשבו את השטח הכלוא בין גраф הפונקציה, ציר ה- x ואנק לציר ה- x מנקודת ההשכה שמצויה בסעיף הקודם.

22) נתונות שתי פונקציות $f(x) = \sqrt{x+b}$, $g(x) = \sqrt{2x}$, כאשר $(b > 0)$

גודל השטח הכלוא בין הפונקציות

ציר ה- x הוא $\frac{2}{3}$ יחידות שטח.

מצאו את ערכו של הפרמטר b .



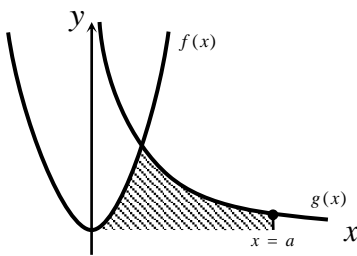
23) באյור שלහן מתוארים גרפים של הפונקציות $f(x) = x^2$ ו- $g(x) = \frac{32}{\sqrt{x}}$

בריבוע הראשון.

נעביר ישר $x = a$, החותך את גраф הפונקציה $g(x)$ ויצר את השטח הכלוא בין שני הגרפים, ציר ה- x והישר (השטח המסומן).

ידעו כי שטח זה שווה ל- $S = \frac{1}{3} 85$.

מצאו את a .

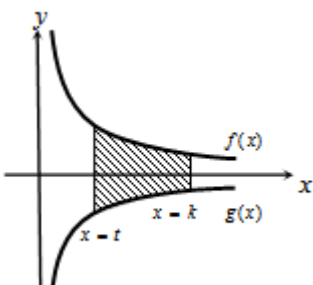


24) באIOR שלහן מתוארים הגרפים של הפונקציות $g(x) = -\frac{3}{\sqrt{x}}$ ו- $f(x) = \frac{3}{\sqrt{x}}$

נעביר שני ישרים $x = t$ ו- $x = k$, אשר חותכים את הגרפים של הפונקציות ויצרים את הקטעים AB ו-CD.

ידוע כי $AB = 2CD$.
א. הראו כי $k = 4t$.

ב. השטח הכלוא בין הפונקציות לבין היסרים $x = t$ ו- $x = k$ הוא $S = 12$.
מצאו את t .

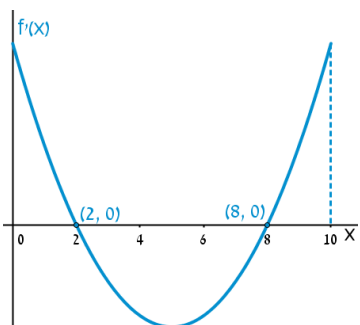


25) ענו על הטעיפים הבאים:

א. מצאו עבור איזה ערך של a ($a > 1$) יתקיים $\int_1^a \left(\frac{3}{\sqrt{2x-1}} - 1 \right) dx = 0$.

ב. באIOR שלහן מתואר גוף הפונקציה $f(x) = \frac{3}{\sqrt{2x-1}} - 1$, $x = 1$ ו- $x = 13$ נעביר שני אנכים לציר ה- x , $x = a$ ו- $x = 1$.
כך שנוצרו שטחים S_1 ו- S_2 .
מצאו את נקודת החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- x .

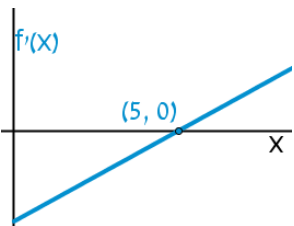
- ג. ענו על תתי-הטעיפים הבאים:
 1. חשבו את השטח הכלוא בין גוף הפונקציה,
 ציר ה- x והאנך $x = 1$, כולם את S_1 .
 2. היעזרו בתוצאה שהתקבלה ובסעיף א' וקבעו כמה שווה השטח S_2 .
 נמקו.



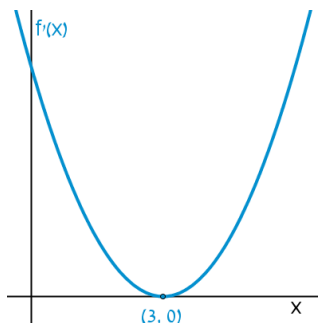
26) הפונקציה $f(x)$ מוגדרת בתחום $0 \leq x \leq 10$ בציור מתואר גוף הנגזרת $f'(x)$.

א. שרטטו סקיצה של גוף הפונקציה $f(x)$,
 $f(5) = 0$, $f(0) = -4$, $f(2) = 6$
 וכן $f(10) > 0$.

ב. חשבו את השטח המוגבל ע"י גוף הנגזרת והצירים בריבוע הראשון, עד לנקודת שבה $x = 2$.

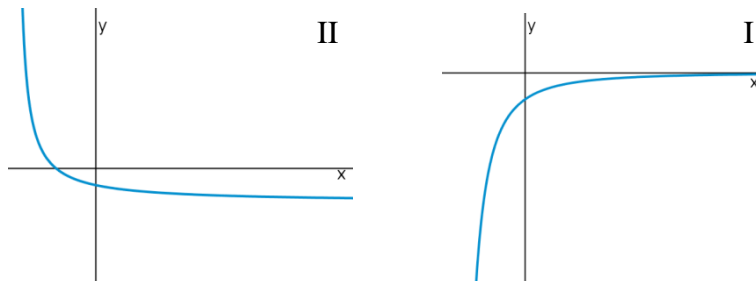


- 27) להלן גרף הפונקציה $f'(x)$, אשר חותך את ציר ה- x בנקודה אחת בלבד, $(5,0)$.
- מצאו את התחומים שבהם $f'(x)$ חיובית, ואת התחומים שבהם היא שלילית.
 - קבעו מהם תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$.
 - כתבו את נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$, אם ידוע כי שיעור ה- y שלו הוא -2 .
 - שרטטו סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$, אם ידוע כי גרף הפונקציה חותך את ציר ה- y כאשר $y = 8$.
 - חשבו את השטח הכלוא בין גרף הנגזרת $f'(x)$ והצירים.



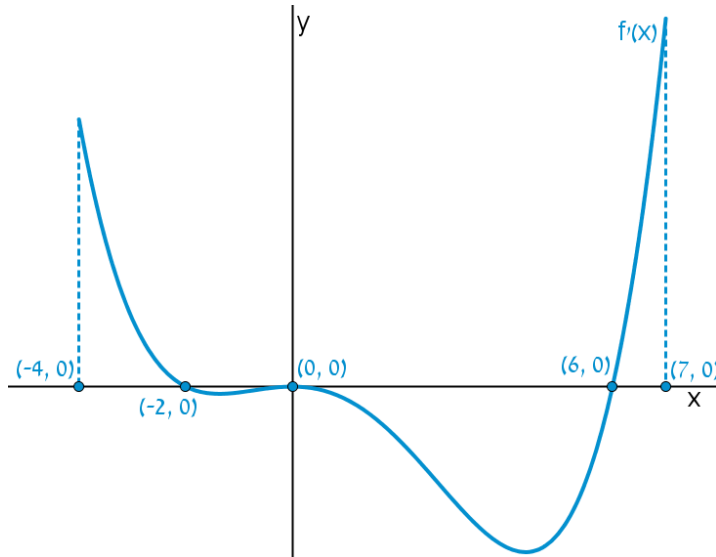
- 28) באIOR שלහלן מתוארת הנגזרת $f'(x)$.
- האם לפונקציה $f(x)$ יש נקודות קיצון? נמקו.
 - שרטטו סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$, אם ידוע כי $f(3) = 4$, וכי היא חותכת את ציר ה- y בנקודה שבה $y = -5$.
 - חשבו את השטח הכלוא בין גרף הנגזרת $f'(x)$ והצירים בריבוע הראשון.

29) באIORים שלහלן מתוארים גרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $f'(x)$:



- א. זהו איזה גרף שייך לאיזו פונקציה ונמקו.
 ב. נתון $f(10) = -3$, וכי $f'(x)$ חותכת את ציר ה- y בנקודה שבה $y = -2$. מהו השטח המוגבל בין גרף הנגזרת $f'(x)$, הצירים והישר $x = 10$?

30) נתון גרף הנגזרת $f'(x)$

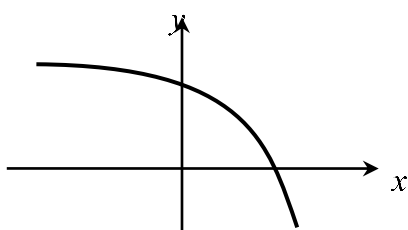


- א. שרטטו את גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום $-4 \leq x \leq 7$,
 לפי הנתונים $f(-2) = 7.6$, $f(0) = -2$, $f(6) = -606.8$.
- ב. חשבו את השטח המוגבל בין גרף הנגזרת לציר ה- x בריבוע השלישי.
 ג. חשבו את השטח המוגבל בין גרף הנגזרת לציר ה- x בריבוע הרביעי.

פונקציות מעריכיות

אינטגרלים מיידים של פונקציות מעריכיות

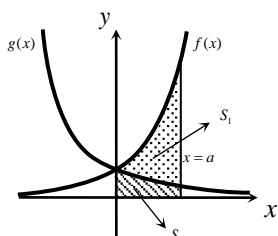
אינטגרלים יסודים	אינטגרלים של פונקציות מורכבות
$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$	$\int a^{mx+n} dx = \frac{a^{mx+n}}{m \cdot \ln a} + c$
$\int e^x dx = e^x + c$	$\int e^{mx+n} dx = \frac{e^{mx+n}}{m} + c$



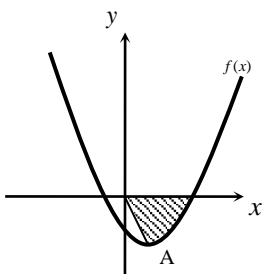
31) נתונה הפונקציה $f(x) = 5 - e^x$.
 העבירו לפונקציה משיק ששייפועו $-e$.
 חשבו את גודל השטח הכלוא בין
 הפונקציה, המשיק וציר ה- x .
 ניתן להשאיר e ו- \ln בתשובה.

32) נתונה הפונקציה $f(x) = e^{bx}$, כאשר $0 > b$.
 גודל השטח הכלוא בין הפונקציה, המשיק לפונקציה העובר בראשית הצירים
 וציר ה- y הוא $\frac{e-2}{4}$.
 מצאו את ערכו של הפרמטר b .

33) נתונות הפונקציות $f(x) = e^{\frac{1}{2}x}$ ו- $g(x) = e^{-x}$.
 מנוקודה הנמצאת על גרף הפונקציה (x, g) בربיע הראשון הורידו אנך לשני
 הצירים. המשך האנך לציר ה- y חותך את הפונקציה $f(x)$,
 ומנקודות החיתוך יורד אנך נוסף לציר ה- x , כך שנוצר מלבן.
 הוכיחו כי שטחו המקסימלי של מלבן כזה הוא $\frac{3}{e}$.



34) באIOR שלහן מתוארים גרפים של הפונקציות
 $f(x) = e^{2x}$ ו- $g(x) = e^{-2x}$.
 נעביר אנך לציר ה- x את הישר $a = x$,
 כאשר $0 > a$, כמתואר באIOR.
 אנך זה יוצר את השטחים S_1 ו- S_2 .
 ידוע כי השטח S_1 גדול פי 3 מהשטח S_2 .
 מצאו את a .



$$35) \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = e^{2x-1} - 2ex - 2.$$

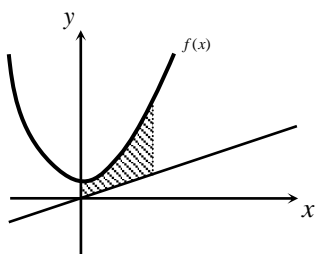
הנקודה A היא נקודת המינימום של הפונקציה.

א. מצאו את שיעורי הנקודה A .

מחברים את הנקודה A עם ראשית הצירים.

ב. כתבו את המשוואת הישר המחבר את הנקודה A עם הרأسית.

ג. חשבו את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה, הישר וציר ה- x , אם ידוע כי גרף הפונקציה חותך את ציר ה- x בנקודה שבה $x=1.7$.



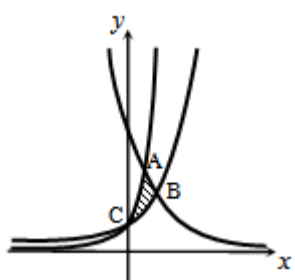
$$36) \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \frac{e^x + e^{ax}}{4}$$

ידוע כי הפונקציה עוברת דרך הנקודה $\left(1, \frac{e^3+1}{4e^2}\right)$.

א. מצאו את a וכתבו את הפונקציה.

ב. באյור שלහן מתואר גרף הפונקציה $f(x)$ והישר $y = 0.1x$.

חשבו את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה, הישר, ציר ה- y והאנך $x=2$.



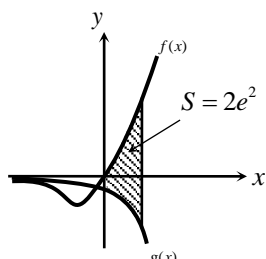
37) באյור שלහן מתוארים גרפים של שלוש פונקציות:

$$h(x) = 2^{4-2x}, \quad g(x) = 4^x, \quad f(x) = 2^x \cdot 1$$

א. קבעו איזה גרף מתאר כל פונקציה.

ב. מצאו את שיעורי הנקודות A , B ו- C (נקודות החיתוך בין הגрафים).

ג. חשבו את השטח המסומן באյור.



38) ענו על הסעיפים הבאים:

א. גזרו את הפונקציה $y = e^x(x-1)$.

ב. באյור שלහן מתוארים גרפים של הפונקציות $f(x) = xe^x$ ו- $g(x) = -e^x$.

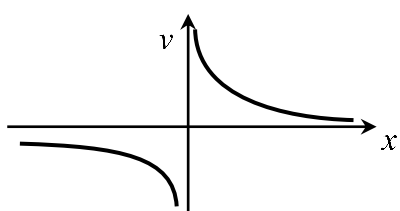
נעביר ישר $y = a$, כאשר $a > 0$, החותך את הגרפים של שתי הפונקציות ויוצר את השטח הכלוא בין הגרפים של שניהם, ציר ה- y והישר (מקומו).

ידוע כי שטח זה שווה ל- $2e^2$.
מצאו את a .

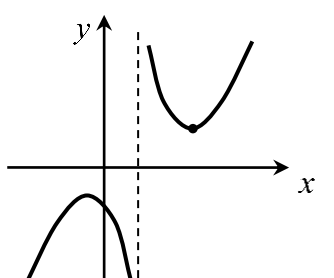
פונקציות לוגרิตמיות

אינטגרלים מיידים של פונקציות לוגריטמיות

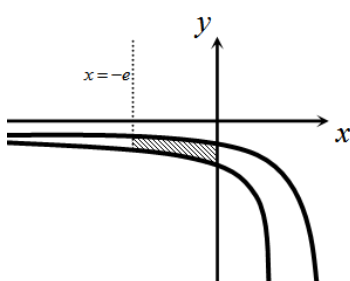
אינטגרל יסודי	אינטגרל של פונקציה מורכבת
$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + c$	$\int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a} \ln ax+b + c$



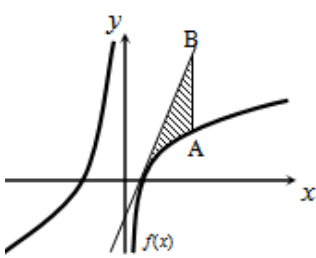
39) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{1}{x}$.
 חשבו את גודל השטח הכלוא בין הפונקציה, הישרים $x = -4$ ו- $x = -1$, וציר ה- x .
 ניתן להשאיר \ln בתשובה.



40) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x^2 + 3}{x - 1}$.
 חשבו את גודל השטח הכלוא בין גרף הפונקציה, המשיק לפונקציה בנקודת שבה $x = 2$, ואנך לציר ה- x העובר בנקודת המינימום שלה.
 אפשר להשאיר ביטוי עם \ln בתשובה.



41) באIOR שלහן 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 בנקודת שבה $x = 3$.
 א. מצאו את a וכתבו את שתי הפונקציות.
 ב. חשבו את השטח המוגבל ע"י הגרפים של שתי הפונקציות, ציר ה- y והישר $x = -e$.



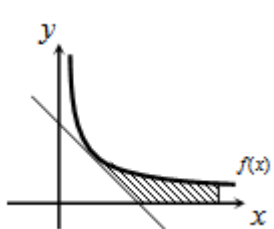
42) נתונה הפונקציה $f(x) = 7 + ax + \frac{b}{x}$.

ידוע כי משווהת המשיק לגרף הפונקציה בנקודה החיתוך שלה עם ציר ה- x היא $y = 18x - 9$.
א. מצאו את a ו- b וכתבו את הפונקציה.

נעביר ישר המקביל לציר ה- y , שחותך את גרף הפונקציה בנקודה A, ואת משווהת המשיק בנקודה B. אורך הקטע AB הוא 18.

ב. מצאו את משווהת הישר הנ"ל, אם ידוע כי הנקודה A נמצאת מימין לנקודה החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- x .

ג. חשבו את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה, המשיק והישר.



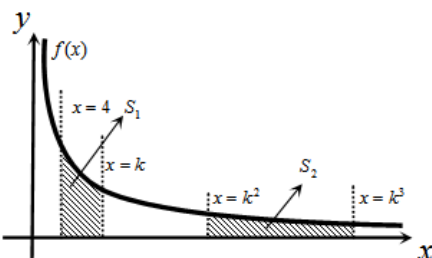
43) נגזרת הפונקציה $f(x)$ היא $f'(x) = -\frac{4}{x^2}$.

משווהת המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבת $x = 2$ היא $y = 4 - x$.

א. מצאו את $f(x)$.

ב. באյור שלහלן מתוארים גרף הפונקציה $f(x)$ ומשיק, בתחום $x > 0$.

חסבו את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה, המשיק, ציר ה- x והישר $x = e^2$.



44) באյור שלහלן נתונה הפונקציה

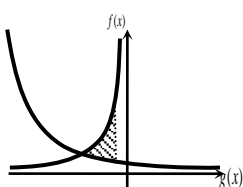
$$f(x) = \frac{2}{x}, \text{ בתחום } x > 0.$$

נעביר את הישירים $x = k$, $x = k^2$, $x = k^3$ ו- $x = 4$, כמתואר באյור ($x > 4$).

א. הבינו באמצעות k את השטחים S_1 ו- S_2 .

ב. הראו כי ההפרש $S_2 - S_1$ תלוי ב- k , וחסבו את ערכו.

ג. נתון כי השטח S_2 גדול פי 3 מהשטח S_1 .
מצאו את k .



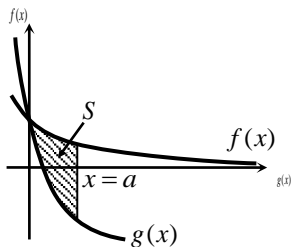
45) נתונות הפונקציות $g(x) = \frac{k}{2x+5}$ ו- $f(x) = -\frac{4}{x}$

גרף (x) g חותך את ציר ה- y בנקודה שבת 4.

א. מצאו את הפונקציה (x) .

ב. מצאו את נקודות החיתוך של שני הגרפים.

ג. חשבו את השטח המוגבל ע"י שני הגרפים והישר $x = -1$.



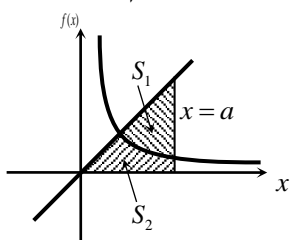
46) באյור שלහלן מתוארים גרפים של הפונקציות
 $, g(x) = \ln(e^{-2x} + e^{-3x})$ ו- $f(x) = \ln(e^{-x} + 1)$
 בתחום $0 \geq x$.

א. הראו כי הגרפים נחתכים על ציר ה- y.

ב. נعتبر ישר $x = a$ ($a > 1$), המאונך
 לציר ה- x, חותך את הגרפים של שתי
 הפונקציות ויוצר את השטח S (ראה איור).
 מצאו את ערכו של a, עבורו מתקיים $S = 4$.

47) באյור שלහלן מתוארים גרפים של הפונקציה $y = \frac{2}{3x-1}$ והישר $x = a$

א. מצאו את נקודת החיתוך של הפונקציה והישר, בריבוע הראשון.



נعتبر א נקודה לצייר ה- x = a, הנמצאו מימין
 לנקודת החיתוך שמצויה בסעיף הקודם.
 הא נ חותך את הגרפים ויוצר את השטחים
 S_1 ו- S_2 , המתוארים באյור.

ב. מצאו את הערך של a, עבורו השטח S_2

$$\text{יהיה שווה ל- } \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \ln 7$$

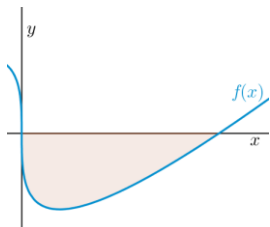
ג. עבור ערך ה- a שנמצא בסעיף הקודם, חשבו את יחס השטחים $\frac{S_1}{S_2}$.

פונקציית חזקה עם מעיריך רצionarioלי

אינטגרלים מיידיים של פונקציית חזקה עם מעיריך רצionarioלי

אינטגרל יסודי	אינטגרל של פונקציה מורכבת
$\int \sqrt[n]{x^m} dx = \int x^{\frac{m}{n}} dx = \frac{x^{\frac{m+1}{n}}}{\frac{m+1}{n}} + C$	$\int \sqrt[n]{(ax+b)^m} dx = \int (ax+b)^{\frac{m}{n}} dx = \frac{(ax+b)^{\frac{m+1}{n}}}{a \cdot \left(\frac{m+1}{n}\right)} + C$

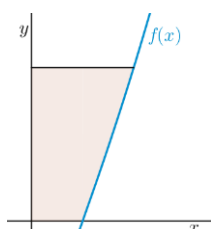
תנאי לקיום האינטגרציה $\frac{m}{n} \neq -1$.



. 48) באIOR שלහלן מופיע גרף הפונקציה $f(x) = x - 4\sqrt[3]{x}$

א. מצאו את נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- x .

ב. חשבו את השטח הנוצר בין גרף הפונקציה והציר.



. 49) באIOR שלහלן מופיע גרף הפונקציה $f(x) = \frac{x^2 - 4}{\sqrt{x}}$

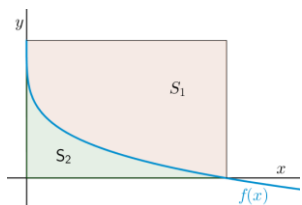
א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?

ב. מצאו את נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- x .

ג. נעביר אנך לציר ה- y מנקודה (4,6).

חשבו את השטח הנוצר בין גרף הפונקציה, האנך והציר,

בריבוע הראשון.

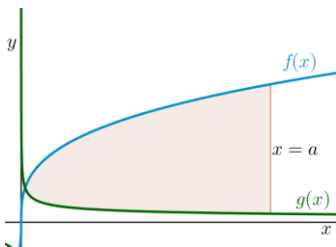


. 50) באIOR שלහלן מתואר גרף הפונקציה $f(x) = 2 - \sqrt[4]{x}$

נעביר אנכים לצירים מנוקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים, כך שנוצר מלבדו,

ונסמן את השטח שבין גרף הפונקציה והציר ב- S_1 , ואת השטח שבין גרף הפונקציה והציר ב- S_2 .

מצאו את היחס $\frac{S_1}{S_2}$.



51) באյור שלහלן מתוארים גרפים של הפונקציות

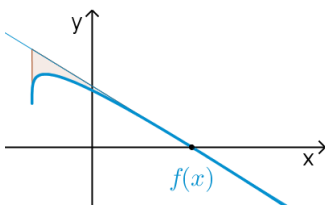
$$\cdot g(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \text{ ו- } f(x) = 4\sqrt[3]{x}$$

א. מצאו את נקודת החיתוך של הגרפים בתחום $0 < x$.

ב. נعتبر אנך לציר ה- x , $x = a$ (a פרמטר). ידוע כי השטח שנוצר בין שני הגרפים, מנוקדת החיתוך שלהם ועד לאנך,

$$\text{הוא } 42 \frac{3}{16} \text{ יח"ש.}$$

מצאו את a .



52) נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt[4]{5x+6} - ax$, a פרמטר.

ידוע כי גраф הפונקציה חותך את ציר ה- x בנקודת שבה $x = 2$.

א. מצאו את הפרמטר a וכתבו את הפונקציה.

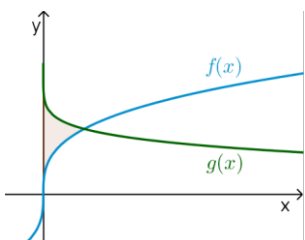
ב. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?

ג. מצאו את נקודת הקיצון בקצה של הפונקציה.

ד. מצאו את משוואת המשיק לגרף הפונקציה, העובר דרך נקודת החיתוך שלה עם ציר ה- x .

ה. באյור שלහלן מתואר גраф הפונקציה $f(x)$ והמשיק שמצאנו בסעיף הקודם. נוריד אנך מהמשיק אל נקודת הקיצון בקצה של הפונקציה שמצאנו בסעיף ג'.

חשבו את השטח הנוצר בין גраф הפונקציה $f(x)$ והמשיק.

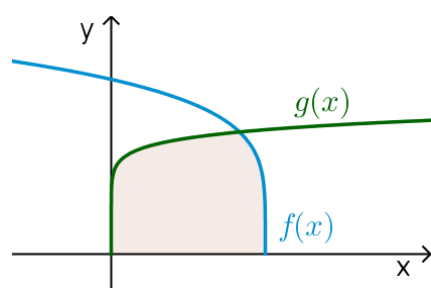


53) באյור שלහלן נתונים גרפים של הפונקציות

$$\cdot f(x) = 2 - \sqrt[6]{x} \text{ ו- } g(x) = \sqrt[3]{x}$$

א. מצאו את נקודת החיתוך של הגרפים.

ב. חשבו את השטח הכלוא בין שני הגרפים וציר ה- y .

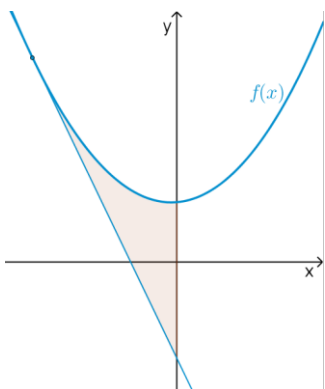


54) הנזורה של $f(x)$ היא $f'(x) = -\frac{1}{\sqrt[5]{(6-5x)^4}}$

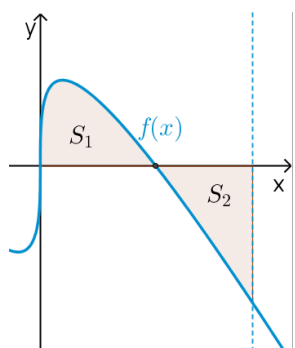
ידוע כי הפונקציה חותכת את ציר ה- x בנקודת שבה $x = 1.2$.

א. מצאו את $f(x)$.

ב. חשבו את השטח הכלוא בין גראף הפונקציה $f(x)$, גראף הפונקציה $g(x) = \sqrt[10]{x}$ וציר ה- x .



- 55) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{3}{\sqrt[3]{5-x}} + \frac{1}{2}x^2$.
 א. מצאו את משועצת המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה $x = -3$.
 ב. חשבו את השטח הכלוא בין גורף הפונקציה $f(x)$, המשיק וציר ה- y .



- 56) נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt[3]{x} - 4x$.
 א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?
 ב. מצאו את נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- x .
 ג. באIOR שלහן מתואר גורף הפונקציה בריבוע הראשון. השטח הכלוא בין גורף הפונקציה וציר ה- x יסומן ב- S_1 .
 נعتبر ישר $k = x$, אשר יוצר את השטח S_2 , כמתואר באIOR.
 מצאו את k , אם ידוע כי $S_1 = S_2$.

תשובות סופיות

.ג. $57\frac{1}{6}$ יחס'ש. (1)

.ב. $21\frac{1}{3}$ יחס'ש. (2)

.ב. שאלת הוכחה. $g(x) = \Pi, f(x) = I$. א. (3)

.ג. $\frac{2}{3}$ יחס'ש. (4)

.ג. $7\frac{5}{6}$ יחס'ש. ב. $(-3,3)$ ב. א. $y = -x$ (5)

.ג. $\frac{2}{3}$ יחס'ש. ב. $(1,0)$ ב. א. $y = -4x + 4$ (6)

.ג. $81\frac{1}{3}$ יחס'ש. ב. $(1,9)$ ב. א. $k = 10$ (7)

.ב. $27\frac{1}{6}$ יחס'ש. $f(x) = -x^2 + 3x + 10$. א. (8)

.ב. $5\frac{1}{3}$ יחס'ש. $g(x) = (x-4)^2$. א. (9)

.ג. $85\frac{1}{3}$ יחס'ש. ב. $(0,0)$ ב. $f(x) = x^2 - 6x$. א. (10)

.ב. $\frac{1}{8}$ יחס'ש. $y = -x + 2$. א. (11)

.ג. 1 יחס'ש. (12)

.ב. $13\frac{1}{3}$ יחס'ש. $(2,8), a = 32$. א. (13)

.ב. 8 יחס'ש. $f(x) = \frac{36-x^2}{x^2}, a = 36$. א. (14)

.ה. $\frac{5}{8}$.ג. $\left(-1.5, \frac{2}{3}\right)$.ד. $y = -\frac{1}{9}x + \frac{1}{6}$.ב. $A = 6$. א. (15)

.ב. 1.75 יחס'ש. $\min(0.5, 1.5)$. א. (16)

.ב. 48 יחס'ש. $(4, 8)$. א. (17)

.ג. 2.26 יחס'ש. (18)

.ג. 0.5 יחס'ש. (19)

$t = 16$ (20)

.ג. 88 יחס'ש. $f'(x) = 1 + \frac{4}{x\sqrt{x}} > 0$. iii. $(4, 0)$.ii. $x > 0$.i. א. (21)

$b = 2$ (22)

$a = 9$ (23)

(24) א. שאלת הוכחה. $t=1$ ב.

. $S_2 = |-S_1| = 2 \cdot ii$ $S_1 = 2 \cdot g.i.$ (5,0) א. (25) $a=13$

ב. 10 יחס'ש.

(27) א. חיובית: $x < 5$, שלילית: $x > 5$. ב. עולה: $x < 5$, יורדת: $x > 5$.

ד. שאלת הוכחה. ה. 10 יחס'ש. ג. $\min(5, -2)$

(28) א. לא. הנקודה (3,0) היא פיתול, מכיוון שהפונקציה עולה לפניה ואחריה.

ב. שאלת הוכחה. ג. 9 יחס'ש.

ב. 1 יחס'ש. א. (29) $f(x): II, f'(x): I$

. ג. 604.8 ב. 9.6 א. שאלת הוכחה. (30)

ג. 1 יחס'ש. א. (31) $S = 0.192$

ב. 2 (32)

(33) שאלת הוכחה.

א. (34) $a = \ln 2$

. ג. $S = 4.744$ ב. $y = -(e+2)x$ א. (35) $A(1, -e-2)$

. ב. 1.52 א. (36) $f(x) = \frac{e^x + e^{-2x}}{4}, a = -2$

. ג. $S = 1.03$ א. (37) $A(1,4), B\left(1\frac{1}{3}, 2.52\right), C(0,1)$

ב. $a = 2$ א. (38) $y' = xe^x$

ג. יחס'ש. א. (39) $S = \ln 4$

ג. יחס'ש. א. (40) $S = 4 \ln 2 - 2$

. ב. (41) $f(x) = \frac{2}{x-1}, g(x) = \frac{1}{x-2}, a = 2$

. ב. (42) $f(x) = 7 + 2x - \frac{4}{x}, a = 2, b = -4$

ג. $S = 6 + \ln 256 \approx 11.54$ יחס'ש.

. ב. (43) $f(x) = \frac{4}{x}, S = 6 - 4 \ln 2$

. ג. (44) $k = 8$ ב. $S_2 - S_1 = \ln 16$ א. (44) $S_1 = 2 \ln k - \ln 16, S_2 = 2 \ln k$

. ג. (45) $S = \ln 5 \frac{1}{3} \approx 1.674$ ב. (-2,2) א. (45) $g(x) = \frac{2}{2x+5}$

ג. (46) $a = 2$

. ג. (47) $\frac{S_1}{S_2} = 5.955$ ב. (1,1) א. (47) $a = 5$

. ב. (48) $S = 16$ א. (0,0), (8,0)

. ג. (49) $S = 18.149$ ב. (2,0) א. (49) $x > 0$

$$\frac{S_1}{S_2} = 4 \quad (50)$$

$$a=8 \quad \text{ב.} \quad \left(\frac{1}{8}, 2\right) \quad \text{א.} \quad (51)$$

$$(-1.2, 1.2) \quad \text{ג.} \quad x \geq -1.2 \quad \text{ב.} \quad f(x) = \sqrt[4]{5x+6} - x, a=1 \quad \text{א.} \quad (52)$$

$$S = 4.56 \quad \text{ה.} \quad y = -\frac{27}{32}x + \frac{27}{16} \quad \text{ט.}$$

$$S = \frac{11}{28} \quad \text{ב.} \quad (1,1) \quad \text{א.} \quad (53)$$

$$S = 1\frac{5}{66} \quad \text{ב.} \quad f(x) = (6-5x)^{\frac{1}{5}} \quad \text{א.} \quad (54)$$

$$S = 4.56 \quad \text{ב.} \quad y = -2\frac{15}{16}x - \frac{45}{16} \quad \text{א.} \quad (55)$$

$$k = \left(\frac{3}{8}\right)^{1.5} = 0.2296\dots \quad \text{ג.} \quad (0,0), \left(\frac{1}{8}, 0\right), \left(-\frac{1}{8}, 0\right) \quad \text{ב.} \quad .x \quad \text{א. כל} \quad (56)$$

чисוב שטחים ביחס לציר ה- y

שאלות

1) חשבו את השטח הכלוא בין הפרבולה $y^2 = -x$ והישר $y = x + 6$.

2) חשבו את השטח הכלוא בין הפרבולה $x = y^2 + 2$ והישר $x = 8 - y$.

תשובות סופיות

$$20\frac{5}{6} \quad (1)$$

$$20\frac{5}{6} \quad (2)$$

אורקשת

שאלות

חשבו את אורך העקום הנתון :

$$(1 \leq x \leq 8), \quad y = x^{2/3} \quad (2)$$

$$(1 \leq x \leq 2), \quad y = \frac{x^4}{8} + \frac{1}{4x^2} \quad (1)$$

$$(0 \leq x \leq 3), \quad y = \frac{2}{3}(1+x^2)^{3/2} \quad (4)$$

$$(1 \leq x \leq 2), \quad y = \frac{x^5}{15} + \frac{1}{4x^3} \quad (3)$$

$$(1 \leq x \leq 8), \quad x^{2/3} + y^{2/3} = 4 \quad (6)$$

$$(0 \leq x \leq 3), \quad y = \frac{1}{3}\sqrt{x}(3-x) \quad (5)$$

$$(1 \leq x \leq 2), \quad y = \ln x \quad (8)$$

$$(0 \leq y \leq 4), \quad x = 3y^{3/2} - 1 \quad (7)$$

$$(1 \leq x \leq 2), \quad y = x^2 \quad (9)$$

תשובות סופיות

$$\frac{33}{16} \quad (1)$$

$$\frac{1}{9} \left\{ \frac{40^{1.5}}{3} - \frac{13^{1.5}}{3} \right\} \quad (2)$$

$$\frac{1097}{480} \quad (3)$$

$$21 \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \left\{ 2\sqrt{3} + \frac{2}{3} 3^{1.5} \right\} \quad (5)$$

$$9 \quad (6)$$

$$\frac{8}{243} \left\{ 82^{1.5} - 1 \right\} \quad (7)$$

$$\left\{ \sqrt{5} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}+1} \right| \right\} - \left\{ \sqrt{2} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1} \right| \right\} \quad (8)$$

$$\sqrt{17} - \frac{\sqrt{5}}{2} + \frac{1}{4} \ln(\sqrt{17} + 4) - \frac{1}{4} \ln(\sqrt{5} + 2) \quad (\text{Decimal: } 3.16784) \quad (9)$$

חדוֹא 1 ב

פרק 28 - שימושי האינטגרל המסוימים (נפח-שטח מעטפת)

תוכן העניינים

351	1. חישוב נפח גוף-סיבוב
354	2. חישוב שטח מעטפת גוף-סיבוב
355	3. חישוב נפח גוף כללי

חישוב נפח גוף-סיבוב

שאלות

1) השטח הכלוא בין גרף הפונקציות $y = x^2$ ו- $y = 1 - 2x$ מסתובב סביב ציר ה- x .

חשבו את נפח הגוף המתתקבל בשתי דרכים:

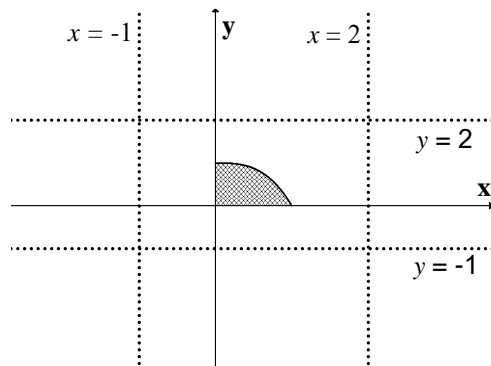
- א. שיטת הדיסקאות (cavalieri).
- ב. שיטת הקלייפות בגליליות.

2) השטח הכלוא בין גרף הפונקציות $y = x^2$ ו- $y = 1 - 2x$ מסתובב סביב ציר ה- y .

חשבו את נפח הגוף המתתקבל בשתי דרכים:

- א. שיטת הדיסקאות (cavalieri).
- ב. שיטת הקלייפות בגליליות.

השטח הכלוא בין גרף הפונקציה $f(x) = 1 - x^3$ והצירים, מסתובב סביב ציר קלשחו.
מצאו את נפח הגוף המתתקבל בכלל מקרה בשאלות 3-8:



3) ציר ה- x .

4) הישר $y = -1$.

5) הישר $y = 2$.

6) ציר ה- y .

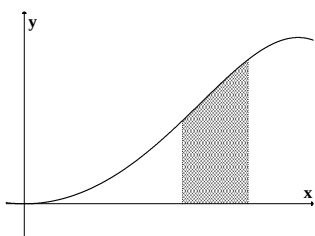
7) הישר $x = -1$.

8) הישר $x = 2$.

9) נחו ווכיחו את הנוסחה לחישוב נפח גליל.

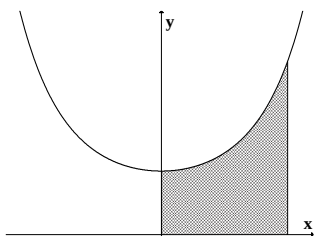
10) נחו ווכיחו את הנוסחה לחישוב נפח חרוט.

11) נחו ווכיחו את הנוסחה לחישוב נפח כדור.



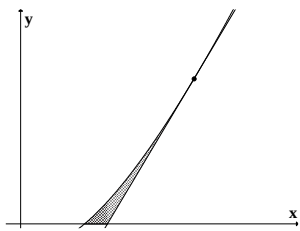
12) השטח הכלוא בין גרף הפונקציה $y = \sin(x^2)$

, $x = \sqrt{\frac{\pi}{6}}$, $x = \sqrt{\frac{\pi}{3}}$, $y = 0$
והישרים מסתובב סביב ציר ה- y .
מהו נפח הגוף המתתקבל?



13) השטח הכלוא בין גרף הפונקציה $y = e^{x^2}$

, $y = 0$, $x = 0$, $x = 1$
והישרים מסתובב סביב ציר ה- y .
מהו נפח הגוף המתתקבל?



14) השטח הכלוא בין גרף הפונקציה $f(x) = x \ln x$

, המשיק לגרף בנקודה (e, e) וציר ה- x .
מסתובב סביב ציר ה- x .
מהו נפח הגוף המתתקבל?

15) השטח הכלוא בין הגרפים של $f(x) = x^2$, $f(x) = 2x + 8$, $x = 0$ מסתובב סביב הישר $x = 4$.

מצאו את נפח הגוף הסיבוב שמתתקבל.

תשובות סופיות

$$\frac{64}{15}\pi \text{ ב. } \quad \frac{64}{15}\pi \text{ א. } \mathbf{(1)}$$

$$\frac{8}{3}\pi \text{ ב. } \quad \frac{8}{3}\pi \text{ א. } \mathbf{(2)}$$

$$\frac{9\pi}{14} \mathbf{(3)}$$

$$\frac{15\pi}{7} \mathbf{(4)}$$

$$\frac{33\pi}{14} \mathbf{(5)}$$

$$\frac{3\pi}{5} \mathbf{(6)}$$

$$2.1\pi \mathbf{(7)}$$

$$\frac{12\pi}{5} \mathbf{(8)}$$

$$V = \pi R^2 \cdot H \mathbf{(9)}$$

$$V = \frac{\pi R^2 \cdot H}{3} \mathbf{(10)}$$

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 \mathbf{(11)}$$

$$\frac{\pi}{2}(\sqrt{3}-1) \mathbf{(12)}$$

$$\pi(e-1) \mathbf{(13)}$$

$$\frac{e^3-4}{54}\pi \mathbf{(14)}$$

$$128\pi \mathbf{(15)}$$

חישוב שטח מעטפת של גוף-סיבוב

שאלות

1) הפונקציה $y = \sqrt{4 - x^2}$, עבור $-1 \leq x \leq 1$, מסתובבת סביב ציר ה- x . מהו שטח המעטפת של הגוף שנוצר?

2) נסחו והוכחו את הנוסחה לחישוב שטח מעטפת של חרוט.

3) נסחו והוכחו את הנוסחה לחישוב שטח מעטפת של כדור.

4) הפונקציה $x = \sqrt{9 - y^2}$, עבור $-3 \leq y \leq 3$, מסתובבת סביב ציר ה- y . מהו שטח המעטפת של הגוף שנוצר?

תשובות סופיות

$$8\pi \quad (1)$$

$$S = \pi R \sqrt{H^2 + R^2} \quad (2)$$

$$S = 4\pi R^2 \quad (3)$$

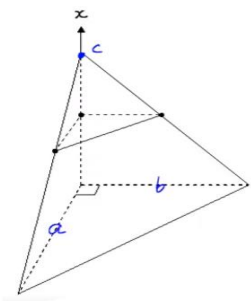
$$24\pi \quad (4)$$

чисוב נפח גוף כללי

שאלות

1) מצאו נוסחה לחישוב נפח פירמידה ישרה, אשר גובהה h ובסיסה הוא ריבוע שאורך צלעו a .

2) חשבו את נפח של פירמידה, שבבסיסה הוא משולש ישר זווית (ראו איור).



תשובות סופיות

$$V = \frac{a^2 h}{3} \quad (1)$$

$$\frac{abc}{6} \quad (2)$$

חדוֹא 1 ב

פרק 29 - המשפט היסודי של החדו"א, משפט הערך הממוצע לאינטגרלים

תוכן העניינים

1. המשפט היסודי של החדו"א - תרגילי חישוב	356
2. המשפט היסודי של החדו"א - תרגילי תיאוריה	359
3. משפט הערך הממוצע לאינטגרלים	362

המשפט היסודי של החדו"א – תרגילי חישוב

שאלות

בשאלות 1 ו-2, על סמך המשפט היסודי של החדו"א, הוכיחו כי אם f רציפה וגם $a(x)$ ו- $b(x)$ גזירות, אז:

$$I(x) = \int_a^{b(x)} f(t) dt \Rightarrow I'(x) = f(b(x))b'(x) \quad (1)$$

$$I(x) = \int_{a(x)}^{b(x)} f(t) dt \Rightarrow I'(x) = f(b(x))b'(x) - f(a(x))a'(x) \quad (2)$$

גזרו את הפונקציות בשאלות 3-6:

$$I(x) = \int_1^{x^3} \frac{\ln t}{t^2} dt \quad (4)$$

$$I(x) = \int_2^x e^{-t^2} dt \quad (3)$$

$$I(x) = \int_{x^3}^{x^2} \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} \quad (6)$$

$$I(x) = \int_2^{x^3+x} t \ln t dt \quad (5)$$

חשבו את הגבולות בשאלות 7-9:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x}{x-4} \int_4^x e^{t^2} dt \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^3} \int_0^{x^2} \sin \sqrt{t} dt \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \frac{tdt}{\cos t}}{\sin^2 x} \quad (7)$$

$$(10) \text{ חשבו את הגבול} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(\int_0^x e^{t^2} dt \right)^2}{\int_0^x e^{2t^2} dt}$$

11) חקרו את הפונקציה $F(x) = \int_0^x (t+1)^4 (t-1)^{10} dt$, לפי הפירוט הבא:

תחום הגדרה, נקודות קיצון ותחומי עלייה וירידה, נקודות פיתול ותחומי קמירות וקעירות.

12) נתונה הפונקציה $f(x) = 2 + \int_0^x (e^{y^2} + 2)^2 dy$, כאשר $g(t) = \int_0^{t^2-1} f(x) dx$.
חשבו את $(g''(x))$ (הוכיחו כי f רציפה).

13) תהי $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה.
נגידיך $x \in \mathbb{R}$ לכל $g(x) = \int_0^x (x-t)f(t)dt$
הוכיחו כי $(g'(x)) = f(x)$ לכל $x \in \mathbb{R}$.

14) תהי $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה, ויהי $\alpha \neq 0$.
נגידיך $x \in \mathbb{R}$ לכל $g(x) = \frac{1}{\alpha} \int_0^x f(t) \sin[\alpha(x-t)] dt$
הוכיחו כי $(f''(x)) = g''(x) + \alpha^2 g(x)$

15) תהי f פונקציה רציפה וחיוונית לכל $x \geq 0$.
הוכיחו כי הפונקציה $z(x) = \frac{\int_0^x f(t) dt}{\int_0^x t f(t) dt}$ מונוטונית יורדת בקטע $[0, \infty)$.

16) מצאו את $\int_2^x \frac{t^3 - t + 2}{t^2 - t} dt = \int_2^x f(t) dt + 2 \int_2^x \frac{1}{t-1} dt$, אם נתנו כי $\int_e^4 f(x) dx$

17) מצאו את משוואת המשיק לגרף הפונקציה $F(x) = \int_0^{\sin x} e^{t^2} dt$, בנקודת 2π

תשובות סופיות

(1) שאלת הוכחה.

(2) שאלת הוכחה.

$$I'(x) = e^{-x^2} \quad (3)$$

$$I'(x) = \frac{\ln(x)^3}{(x^3)^2} \cdot 3x^2 \quad (4)$$

$$I'(x) = (x^3 + x)(3x^2 + 1)\ln(x^3 + x) \quad (5)$$

$$I'(x) = \frac{2x}{\sqrt{1+x^8}} - \frac{3x^2}{\sqrt{1+x^{12}}} \quad (6)$$

$$\frac{1}{2} \quad (7)$$

$$\frac{2}{3} \quad (8)$$

$$4e^{16} \quad (9)$$

$$0 \quad (10)$$

(11) תחומי הגדרה : כל x .

נקודות קיצון : אין קיצון, עולה לכל x .

$$\text{נקודות פיתול : } x = -1, 1, -\frac{3}{7}$$

. $-1 < x < -\frac{3}{7}$, $x > 1$ תחומי קמירות :

. $x < -1$, $-\frac{3}{7} < x < 1$ תחומי עיריות :

$$40 \quad (12)$$

(13) שאלת הוכחה.

(14) שאלת הוכחה.

(15) שאלת הוכחה.

$$14 - 2\ln 4 - \frac{1}{2}e^2 - e \quad (16)$$

$$y = x - 2\pi \quad (17)$$

המשפט היסודי של החדו"א – תרגילי תיאוריה

שאלות

1) נתונה הפונקציה f המוגדרת בקטע $[0, 2]$ כך:

א. הוכיחו ש- f אינטגרבילית בקטע הנתון.

ב. מצאו את $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ לכל x בקטע הנתון.

ג. בדקו האם $F(x)$ רציפה/גזירה בקטע.

ד. האם $? F'(x) = f(x)$

2) נתונה הפונקציה f המוגדרת בקטע $[1, 1]$ כך:

א. הוכיחו ש- f אינטגרבילית בקטע הנתון.

ב. מצאו את $F(x) = \int_{-1}^x f(t)dt$ לכל x בקטע הנתון.

ג. בדקו האם $F(x)$ רציפה/גזירה בקטע.

ד. האם $? F'(x) = f(x)$

3) נגדיר $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} \cos \frac{1}{x^2} & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$$

נגדיר $F : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ על ידי

$$F(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x^2} & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$$

הוכיחו כי $F' = f$ ב- $[-1, 1]$, אבל $\int_{-1}^1 f(t)dt$ לא קיים.

האם הדבר עומדת בסתיויה למשפט היסודי של החדו"א?

4) נתונה פונקציה אינטגרבילית $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

$\int_a^b f(t)dt = \lim_{x \rightarrow b^-} \int_a^x f(t)dt$

5) תהי f פונקציה אינטגרבילית בקטע $[a, b]$, המקיימת $\int_a^b f(t) dt > 1$

הוכיחו שקיימים $x_1, x_2 \in (a, b)$, כך $\int_a^{x_1} f(t) dt = 1$, $\int_{x_2}^b f(t) dt = 1$.

6) תהי f פונקציה רציפה ומוחזורת לכל x , עם מחזור p .

הוכיחו שלaintגרל $\int_x^{x+p} f(t) dt$ יש את אותו הערך לכל $x \in \mathbb{R}$.

7) ענו על הסעיפים הבאים:

א. הראו כי הפונקציה $f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt + \int_0^{1/x} \frac{1}{1+t^2} dt$ קבועה בקטע $(0, \infty)$

ומצאו את הקבוע הממשי C עבורו מתקיים $f(x) = C$ לכל $x \in (0, \infty)$.

ב. הוכיחו כי $\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$ לכל $x > 0$.

8) תהי $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה ונניח כי $\int_0^1 f(x) dx = 1$

הוכיחו שקיים נקודה $c \in (0, 1)$ כך $f(c) = 3c^2$.

9) תהי f פונקציה רציפה ב- $[-\pi/2, \pi/2]$ ונניח כי $\int_0^{\pi/2} f(t) dt = 0$

הוכיחו שקיים נקודה $c \in (0, \pi/2)$ כך $f(c) = 2 \cos 2c$.

10) תהי $f: [0, \pi/4] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה.

הוכיחו שקיים $c \in [0, \pi/4]$ כך $\int_0^{\pi/4} f(t) dt = f(c)$.

11) תהי $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה.

הוכיחו שקיים $c \in (0, 1)$ כך $f'(c) = f(0) + \frac{1}{2} f'(1)$.

12) תהי $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה.

נניח כי $\int_a^x f(t) dt = \int_x^b f(t) dt \quad \forall x \in [a, b]$

הוכיחו כי $f(x) = 0 \quad \forall x \in [a, b]$.

13) תהי f פונקציה רציפה ב- $[a, b]$, ונניח כי קיימות שתי נקודות, $x_1 < x_2$,

$$\int_a^{x_1} f(t) dt = \int_a^{x_2} f(t) dt$$

בקטע (a, b) , שקיימים מתקיים

א. הוכיחו כי קיים $c \in (a, b)$, כך ש- $f(c) = 0$.

ב. האם הטענה שבסעיף א' נכונה גם אם אם לא נדרש ש- f רציפה ב- $[a, b]$?

ונסתפק בדרישה החלשה יותר, ש- f אינטגרבילית ב- $[a, b]$? נוכיח.

14) מצאו פונקציה קדומה לפונקציה $f(x) = e^{-|x|}$.

15) תהי f פונקציה אינטגרבילית בכל קטע $[a, b]$,

$$\int_0^x f(t) dt$$

וనניח שלכל $x \in \mathbb{R}$ מתקיים

הוכיחו כי $f(x) \equiv 0$ (כלומר, לכל $x \in \mathbb{R}$ מתקיים $f(x) = 0$).

תשובות סופיות

1) א. שאלת הוכחה. ב. רציפה ולא גזירה.
 $F(x) = \begin{cases} 0 & 0 \leq x \leq 1 \\ x-1 & 1 < x \leq 2 \end{cases}$.
 ד. לא.

2) א. שאלת הוכחה. ב. $F(x) = 0$ לכל x בקטע הנטוון. ג. רציפה וגזירה.
 ד. לא.

7) א. $C = 0$. ב. שאלת הוכחה.

$$F(x) = \begin{cases} -e^{-x} + D + 2 & x \geq 0 \\ e^x + D & x < 0 \end{cases} \quad (14)$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

משפטי הערך המומוצע לאינטגרלים

שאלות

1) בסרטון התיאוריה הוכחנו את משפט הערך המומוצע לאינטגרלים בעזרת משפט ערך הביניים של קושי.
נסחו והוכיחו את משפט הערך המומוצע לאינטגרלים בעזרת משפט הערך המומוצע של לגראנז'.

2) תהי f רציפה ב- $[a, b]$.

$$\int_a^b f(x)dx = 1 - \epsilon$$

 הוכיחו שקיימים פתרון למשוואה $\int_a^b f(x)dx = 1$.

3) תהי f פונקציה רציפה בקטע $[a, b]$, ונניח כי $x_1 < x_2 \leq b$.

$$\int_a^{x_1} f(t)dt = \int_a^{x_2} f(t)dt$$

 הוכיחו שקיימים x , בקטע (a, b) , שעבורו $f(x) = 0$.

4) הוכיחו, ללא חישוב האינטגרל, כי $\int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx < \frac{1}{n}$ לכל $n \in \mathbb{N}$.

5) תהי f פונקציה רציפה ויורדת בקטע $[n, n+1]$.

$$\int_n^{n+1} f(x)dx < f(n+1) < f(n)$$

 הוכיחו כי $f(n+1) < \int_n^{n+1} f(x)dx < f(n)$.

6) יהיו $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציות רציפות המקיימות $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b g(x)dx$.
 הוכיחו שקיימת נקודה $c \in [a, b]$ כך ש- $f(c) = g(c)$.

7) תהי $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(x^n)dx = f(0)$$

8) תהי $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה.

$$\text{נתון כי } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$$

$$\text{הוכיח כי } \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(nx) dx = a$$

9) חשבו את הערך הממוצע של הפונקציה $f(x) = \sin x \sin(x + \alpha)$ בקטע $[0, 2\pi]$.

10) נזכר במשפט הערך הממוצע לאינטגרלים.

תהי $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה.

$$\text{אז קיימת נקודה } c \in (a, b) \text{ כך ש- } \int_a^b f(x) dx = f(c)(b - a)$$

הראו שהמשפט לעיל אינו נכון, אם נחליף את דרישת הרציפות בדרישה לאינטגרביליות.

$$11) \text{ הוכח כי } \frac{3}{\ln 2} \leq \int_2^4 \frac{x}{\ln x} dx \leq \frac{6}{\ln 2}$$

$$12) \text{ הוכח כי } \frac{\pi^2}{9} \leq \int_{\pi/6}^{\pi/2} \frac{x}{\sin x} dx \leq \frac{2\pi^2}{9}$$

$$13) \text{ הוכח כי } \frac{1}{2e} \ln 2 \leq \int_0^{\pi/4} e^{-x^2} \tan x dx \leq \frac{1}{2} \ln 2$$

14) תהי $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה.

$$\text{הוכח כי } \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 x^n f(x) dx = 0$$

15) נחו ווכיחו את משפט הערך הממוצע האינטגרלי השני.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

חדוֹא 1 ב

פרק 30 - אינטגרלים לא אמיתיים

תוכן העניינים

1. אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון	364
2. אינטגרל לא אמיתי מסוג שני	366
3. אינטגרל לא אמיתי מסוג שלישי	367
4. שימושים של אינטגרלים לא אמיתיים	368
5. מבחני השוואת	369
6. התכונות בהחלה	371
7. מבחון דיריכלה	372
8. התכונות בתנאי	373

אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון

שאלות

חשבו את האינטגרלים בשאלות 1-5:

$$\int_1^{\infty} \frac{x dx}{(1+x^2)^2} \quad (1)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}} \quad (2)$$

$$\int_1^{\infty} x e^{-x^2} dx \quad (3)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{x}{x^2+5} dx \quad (4)$$

$$\int_1^{\infty} x^2 e^{-2x} dx \quad (5)$$

6) הוכחו כי $\left| \alpha \right| < 1$, $\int_0^{\pi} \frac{1}{1+\alpha \cos x} dx = \frac{\pi}{\sqrt{1-\alpha^2}}$

7) הוכחו כי $\left| \alpha \right| > 1$, $\int_0^{\pi} \frac{1}{\alpha - \cos x} dx = \frac{\pi}{\sqrt{\alpha^2 - 1}}$

תשובות סופיות

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2e} \quad (3)$$

(4) מתבדר : ∞ .

$$\frac{5}{4e^2} \quad (5)$$

(6) שאלת הוכחה.

(7) שאלת הוכחה.

אינטגרל לא אמיתי מסוג שני

שאלות

חשבו את האינטגרלים הבאים :

$$\int_0^1 \sin \frac{1}{x} \cdot \frac{dx}{x^2} \quad (1)$$

$$\int_0^1 \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}} \quad (2)$$

תשובות סופיות

- (1) מתבדר : ∞ .
- (2) מתבדר : ∞ .

אינטגרל לא אמיתי מסוג שלישי

שאלה

1) חשבו את האינטגרל $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$.

תשובה

1) מתבדר : ∞ .

שימושים של אינטגרלים לא אמיתיים

שאלות

1) חשבו את השטח בין גرف הפונקציה $y = e^{2x}$, הישר $x=1$ וציר ה- x עבור $1 \leq x$.

2) חשבו את השטח בין גرف הפונקציה $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$, ציר ה- y , ציר ה- x והישר $x=5$.

3) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x^2}{e^{x^3}}$.
 ידוע כי השטח הכלוא בין גرف הפונקציה לבין ציר ה- x , בתחום $0 \leq x \leq k$, שווה לשטח הכלוא בין גرف הפונקציה לבין ציר ה- x , בתחום $x \geq k$.
 מצאו את הקבוע k .

תשובות סופיות

$$\frac{1}{2}e^2 \quad (1)$$

$$2\sqrt{5} \quad (2)$$

$$k = \sqrt[3]{\ln 2} \quad (3)$$

מבחני השוואה

שאלות

בדקו את התכנסות או התבדרות האינטגרלים הבאים :

$$\int_1^{\infty} \frac{x^2 + 2x + 1}{x^3 + 4x^2 + 5} dx \quad (2)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{x^2 + 2x + 1}{x^4 + 4x^2 + 5} dx \quad (1)$$

$$\int_3^{\infty} \frac{\sin x \cdot \ln x}{x^2 \sqrt{x^2 - 4}} dx \quad (4)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{\arctan x}{1+x^4} dx \quad (3)$$

$$\int_2^{\infty} \frac{\sqrt{x^3 + 1}}{x} dx \quad (6)$$

$$\int_1^{\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x) dx \quad (5)$$

$$\int_{-\infty}^2 \frac{e^{3x}}{1+x^2} dx \quad (8)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^4} dx \quad (7)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{1 - \cos x}{x^2} dx \quad (10)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{\ln x}{1+x} dx \quad (9)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}(\sqrt{1+x}-1)} dx \quad (12)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx \quad (11)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{1 - \cos x}{\sqrt{x}(\sqrt{1+x}-1)} dx \quad (14)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{1 - \cos x}{\sqrt{x}(\sqrt{1+x^2}-1)} dx \quad (13)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{\sqrt{x^2 + x - 2}}{\sqrt[4]{(x-1)^5} \sqrt{(1+x)^5}} dx \quad (16)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\ln(1+x^2)}{x^2(x+\sqrt{x})} dx \quad (15)$$

תשובות סופיות

- 2) מתבדר.
4) מתכנס.
6) מתבדר.
8) מתכנס.
10) מתכנס.
12) מתבדר.
14) מתבדר.
16) מתכנס.
- 1) מתכנס.
3) מתכנס.
5) מתבדר.
7) מתכנס.
9) מתבדר.
11) מתכנס.
13) מתכנס.
15) מתכנס.

התכנסות בהחלה

שאלות

בשאלות 1-3 בדקו האם האינטגרלים מתכנסים :

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos 2x}{x^2 + 1} dx \quad (1)$$

$$\int_0^{\infty} e^{-10x} \sin 4x dx \quad (2)$$

$$\int_0^1 \sin\left(\frac{1}{x}\right) dx \quad (3)$$

4) הוכיחו : אם $\int_a^{\infty} f(x) dx$ מתכנס, אז $\int_a^{\infty} |f(x)| dx$ מתכנס.

תשובות סופיות

- (1) מתכנס.
- (2) מתכנס.
- (3) מתכנס.
- (4) שאלת הוכחה.

מבחן דיריכלה

שאלות

הוכיחו כי האינטגרלים הבאים מתכנסים :

$$\int_1^{\infty} \frac{(\ln x)^p \cos x}{x} dx \quad (1)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{\sin x}{x^p} dx \quad (p > 0) \text{ א. } (2)$$

$$\int_1^{\infty} \sin(x^2) dx \quad \text{ב.}$$

$$\int_1^{\infty} \frac{e^{\sin x} \sin x \cos x}{x^p} dx \quad (p > 0) \quad (3)$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

התכנסות בתנאי

שאלות

קבעו האם האינטגרלים הבאים מתכנסים בהחלה, בתנאי או מתבדרים:

$$\int_0^1 \frac{\sin x}{x^p} dx \quad (p > 1) . \text{ א. } (1)$$

$$\int_1^\infty \frac{\sin x}{x^p} dx \quad (p > 1) . \text{ ב.}$$

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x^p} dx \quad (p > 1) . \text{ ג.}$$

$$\int_0^1 \frac{\sin x}{x^p} dx \quad (0 < p \leq 1) . \text{ א. } (2)$$

$$\int_1^\infty \frac{\sin x}{x^p} dx \quad (0 < p \leq 1) . \text{ ב.}$$

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x^p} dx \quad (0 < p \leq 1) . \text{ ג.}$$

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x^p} dx . \text{ א. } (3)$$

$$\int_0^\infty \frac{\sin(x^4)}{x^p} dx . \text{ ב.}$$

$$\int_2^\infty \frac{\sin 4x}{\sqrt{x-1}} dx . \text{ ג.}$$

$$\int_0^{\pi/2} \frac{x \sin(\tan x)}{\cos x} dx . \text{ ד.}$$

תשובות סופיות

חדוֹא 1 ב

פרק 31 - הוכחות של משפטים נבחרים בקורס

תוכן העניינים

375 1. הוכחות של משפטים נבחרים

הוכחות של משפטי נבחרים

הוכיחו את המשפטים הבאים:

גזרות גוררת רציפות

אם הפונקציה f גזירה בנקודה x_0 , אז היא רציפה בנקודה זו.

כלל השרשרת

תהי $y = g(x)$ פונקציה גזירה בנקודה x , ותהי $f(g(x))$ גזירה בנקודה x .
אז הפונקציה המורכבת $f(g(x))$ גזירה בנקודה x , ומתקיים

$$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

כלל לופיטל

נניח ש- f ו- g פונקציות גזרות ובעלות נגזרות רציפות בנקודה x_0 ,
ונניח כי $0 \neq g'(x_0) \neq 0$ וכן $f'(x_0) \neq 0$, אז $f(x_0) = g(x_0) = 0$

משפט לגראנז'

אם הפונקציה $f(x)$

א. רציפה בקטע הסגור $[a, b]$,

ב. גזירה בקטע הפתוח (a, b) ,

או קיימת נקודה c ש- $a < b < c$, כך ש-

משפט פרמה

נניח ש- f פונקציה המוגדרת בתחום המכיל את הנקודה x_0 .
 אם f' גיירה בנקודה x_0 וגם x_0 נקודת מקסימום מקומית, אז $0 = f'(x_0)$.

משפט רול

אם הפונקציה $f(x)$

א. רציפה בקטע הסגור $[a, b]$,

ב. גיירה בקטע הפתוח (a, b) ,

ג. מקיימת $f(a) = f(b)$,

אז קיימת נקודה c , כך ש- $a < c < b$, $f'(c) = 0$.

נזרת הפונקציה ההפוכה

תהי $y = f(x)$ פונקציה הפיכה ורציפה בסביבת הנקודה x_0 .
 אם $f'(x_0) \neq 0$, אז גם הפונקציה ההפוכה שלה,
 $\cdot g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$, פונקציה גיירה בנקודה $y_0 = f(x_0)$, ומתקיים השוויון $x_0 = g(y_0)$.

להוכחות המלאות היכנסו לאתר GooL.co.il

חדוֹא 1 ב

פרק 32 - טורי פונקציות וטורי חזקות

תוכן העניינים

1. כללי

(ללא ספר)

חדוֹא 1 ב

פרק 33 - נושאים מתקדמים - רציפות במידה שווה

תוכן העניינים

377	1. רציפות במידה שווה לפי הגדרה.....
379	2. תנאים לרציפות במידה שווה
381	3. תנאים לשילילת רציפות במידה שווה

רציפות במידה שווה לפני הגדרה

שאלות

הוכיחו את המשפטים בשאלות 1-4 :

(1) $f(x) = 7$ (פונקציה קבועה) רבעמ"ש (רציפה במידה שווה) ב- \mathbb{R} .

$$(2) f(x) = 2x + 3 \text{ רבעמ"ש ב- } \mathbb{R}.$$

$$(3) f(x) = \sqrt{x} \text{ רבעמ"ש ב- } [0, \infty).$$

$$(4) f(x) = \sqrt{|x| + 1} \text{ רבעמ"ש ב- } \mathbb{R}.$$

(5) נתונות שתי פונקציות f ו- g שרציפות במידה שווה ב- \mathbb{R} .
הוכיחו :

א. $(f(g(x)))$ רציפה במידה שווה ב- \mathbb{R} .

ב. $(f(g(x)))$ לא בהכרח חסומה ב- \mathbb{R} .

(6) נתון כי f רציפה במידה שווה ב- $[a, b]$, f רציפה במידה שווה ב- $[b, c]$.

הוכיחו כי f רציפה במידה שווה ב- $[a, c]$.

עשו זאת בשתי דרכים שונות : לפני הגדרה ולפי משפט קנטור.

(7) נתונות שתי פונקציות f ו- g בקטע פתוח I .

הוכיחו : אם f ו- g רבעמ"ש בקטע, או $f + g$ רבעמ"ש בקטע.

(8) נתונות שתי פונקציות f ו- g בקטע I .

הפריכו כל אחת מהטענות הבאות :

א. אם f ו- g רבעמ"ש בקטע, או $g \cdot f$ רבעמ"ש בקטע.

ב. אם $f \cdot g$ רבעמ"ש בקטע, או f ו- g רבעמ"ש בקטע.

ג. אם $f \neq 0$ ו- g/f רבעמ"ש בקטע, או f/g רבעמ"ש בקטע.

ד. אם f ו- g לא חסומות בקטע, או $g \cdot f$ לא רבעמ"ש בקטע.

9) נתונות שתי פונקציות f ו- g בקטע פתוח I .

הוכחו: אם f ו- g חסומות ורבעמ"ש בקטע, אז $g \cdot f$ רבעמ"ש בקטע.

10) תהי f פונקציה גזירה בקטע (a, b) , כך ש- f' חסומה בקטע (a, b) .

א. הוכחו שקיימים $0 < M$, כך שלכל x ו- y ב- (a, b) מתקיים

$$|f(y) - f(x)| \leq M |y - x|.$$

ב. הוכחו ש- f' רציפה במידה שווה ב- (a, b) .

11) תהי f פונקציה רציפה במידה שווה בקטע I , המקיימת $0 < c < f(x)$ לכל x

$$\text{ב- } I, \text{ ותהי } g(x) = \frac{1}{f(x)}, \text{ לכל } x \text{ ב- } I.$$

הוכחו כי g רציפה במידה שווה ב- I .

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

תנאים לרציפות במידה שווה

שאלות

1) הוכיחו שהפונקציה $f(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ רציפה במידה שווה בקטע $(0,1)$.

2) הוכיחו שהפונקציה $f(x) = xe^{-x^2}$ רציפה במידה שווה בקטע $x < \infty$.

3) הוכיחו שהפונקציה $f(x) = \frac{1}{1+e^x}$ רציפה במידה שווה ב- $(0, \infty)$.

4) הוכיחו שהפונקציה $f(x) = \arctan(x)$ רציפה במידה שווה ב- $(-\infty, \infty)$.

5) הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = \ln x$ רציפה במידה שווה בקטע $[1, \infty)$.

6) הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = \sqrt{x}$ רציפה במידה שווה בקטע $[1, \infty)$.

7) הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = \arctan(x)$ רציפה במידה שווה ב- \mathbb{R} .

8) הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$ רציפה במידה שווה בקטע $(0, \infty)$.

9) הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = \sqrt{x} \sin \sqrt{x}$ רציפה במידה שווה ב- $(0, \infty)$.

10) הוכיחו שהפונקציה $f(x) = x \cos \frac{1}{x}$ רציפה במידה שווה ב- $(0, \infty)$.

11) תהי פונקציה $f(x)$ רציפה ומחזורה ב- \mathbb{R} .

הוכיחו ש- $f(x)$ רציפה במידה שווה ב- \mathbb{R} .

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

תנאים לשיללת רציפות במידה שווה

שאלות

1) נתונה הפונקציה $f(x) = \sin x^2$ בקטע $x < \infty$. הוכיחו שהפונקציה לא רציפה במידה שווה בקטע.

2) נתונה הפונקציה $f(x) = e^x \cos\left(\frac{1}{x}\right)$ בקטע $(0, 1)$. הוכיחו שהפונקציה לא רציפה במידה שווה בקטע.

3) נתונה הפונקציה $f(x) = x \sin x$ בקטע $x < 0$. הוכיחו שהפונקציה לא רציפה במידה שווה בקטע.

4) נתונה הפונקציה $f(x) = \ln x$ בקטע $1 < x < 0$. הוכיחו שהפונקציה לא רציפה במידה שווה בקטע.

5) ענו על הסעיפים הבאים :

א. הוכיחו כי $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\ln\left(2\pi n + \frac{\pi}{2}\right) - \ln(2\pi n) \right) = 0$.

ב. הוכיחו כי $f(x) = \sin(e^x)$ אינה רציפה במידה שווה ב- \mathbb{R} .

6) ענו על הסעיפים הבאים :

א. הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = e^x \sin x$ אינה רציפה במידה שווה ב- $(-\infty, 0]$.

ב. הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = e^x \sin x$ רציפה במידה שווה ב- $(-\infty, 0]$.

7) ענו על הסעיפים הבאים :

א. הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$ רציפה במידה שווה בקטע $(0, -\infty)$.

ב. הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$ אינה רציפה במידה שווה בקטע $(0, \infty)$.

8) ענו על הסעיפים הבאים :

א. נתון כי $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה המקיים $\lim_{x \rightarrow \infty} |f'(x)| = \infty$.
הוכיחו כי f לא רציפה במידה שווה ב- $(0, \infty)$.

ב. הוכיחו כי $x \ln x = f(x)$ אינה רציפה במידה שווה ב- $(0, \infty)$.

ג. נתון כי $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה, כך ש- f' לא חסומה.
הוכיחו כי יתכן ש- f רציפה במידה שווה.

9) נתון כי $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה המקיימת $f'(x) = e^x (\sin^4 x + \cos^4 x)$.

א. הוכיחו כי $\frac{1}{2} \leq \sin^4 x + \cos^4 x \leq 1$ לכל x .

ב. הוכיחו כי f אינה רציפה במידה שווה ב- $(0, \infty)$.

ג. הוכיחו כי f רציפה במידה שווה ב- $(-\infty, 0)$.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

חדוֹא ۱ ב

פרק 34 - משוואות מסדר ראשון

תוכן העניינים

1. מבוא	(ללא ספר)
2. הפרדט משתנים.....	383
3. משוואה הומוגנית.....	385
4. משוואה מהצורה $(ax+by+c)dx+(dx+ey+f)dy=0$	387
5. משוואה מדוקת.....	388
6. גורם אינטגרציה.....	390
7. משוואה לינארית מסדר ראשון	393
8. משוואת ברנולי	395
9. משוואת ריקטי	396
10. הצבות שונות ומשונות	397
11. משפט הקיום והיחidot על שם פיאנו ופיקارد	398
12. פתרונות גרפיים ונוומיים למשוואת מסדר ראשון	401
13. משוואות מסדר ראשון וממעלה גובהה	403

הפרדת משתנים

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות :

$$(y \neq 0) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{x^2}{y} \quad (1)$$

$$(1-x)y' = y^2 \quad (2)$$

$$yy'\sqrt{1+x^2} + x\sqrt{1+y^2} = 0 \quad (3)$$

$$y(2)=1 \quad ; \quad (x-1)\frac{dy}{dx} = 4y \quad (4)$$

$$y(1)=-1 \quad ; \quad \frac{dy}{dx} = xy + 3y - 3x - 9 \quad (5)$$

$$(x^2y - 2 + 2x^2 - y)dx - (xy^2 - 4 - 4x + y^2)dy = 0 \quad (6)$$

$$dy = 2t(y^2 + 4)dt \quad (7)$$

$$\frac{dx}{dt} = x^2 - 2x + 2 \quad (8)$$

$$y(\pi)=1 \quad ; \quad y'+y^2 \sin x=0 \quad (9)$$

$$(\cos x \neq 0) \quad y(0)=5 \quad ; \quad \frac{dy}{dx} = y \sec^2 x \quad (10)$$

$$y(0)=1 \quad ; \quad \frac{dy}{dx} = \frac{xy^3}{\sqrt{1+x^2}} \quad (11)$$

תשובות סופיות

$$y = \pm \sqrt{\frac{2}{3}x^3 + k} \quad (1)$$

$$y = \frac{1}{\ln|1-x|-c}, \quad y=0 \quad (2)$$

$$\sqrt{1+y^2} = -\sqrt{1+x^2} + c \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} \ln|y| = \ln|x-1| \quad (4)$$

$$\ln|y-3| = \frac{x^2}{2} + 3x + \ln 4 - 3.5 \quad (5)$$

$$y = 2 \pm \sqrt{(x-1)^2 + k} \quad (6)$$

$$y = 2 \tan(2t^2 + k) \quad (7)$$

$$x = 1 + \tan(t+c) \quad (8)$$

$$y = -\frac{1}{\cos x} \quad (9)$$

$$\ln|y| = \tan x + \ln 5 \quad (10)$$

$$\frac{1}{-2y^2} = \sqrt{1+x^2} - 1.5 \quad (11)$$

משואה הומוגנית

שאלות

פתרו את המשוואות בשאלות 1-8 :

$$(y^3 + x^3)dx + xy^2dy = 0 \quad (1)$$

$$y' = \frac{4y - 3x}{2x - y} \quad (2)$$

$$y^2 + x^2y' = xyy' \quad (3)$$

$$(3xy + y^2)dx + (x^2 + xy)dy = 0 \quad (4)$$

$$\left(x - y \cos \frac{y}{x} \right) dx + x \cos \frac{y}{x} dy = 0 \quad (5)$$

$$y' = \frac{2xye^{(x/y)^2}}{y^2 + y^2e^{(x/y)^2} + 2x^2e^{(x/y)^2}} \quad (6)$$

$$y(1) = 0 ; \left(y + \sqrt{x^2 + y^2} \right) dx - x dy = 0 \quad (7)$$

$$(2x^2t - 2x^3)dt + (4x^3 - 6x^2t + 2xt^2)dx = 0 \quad (8)$$

$$(y^2 + x^2)dx + xy^n dy = 0 \quad (9)$$

א. מה צריך להיות הערך של הקבוע n , על מנת שהמשואה תהיה הומוגנית?

ב. פתרו את המשואה עבור הערך של n שנמצא בסעיף א.

תשובות סופיות

$$-\ln|x| = \frac{1}{6} \ln \left| 2 \left(\frac{y}{x} \right)^3 + 1 \right| + c, \quad y = -\frac{x}{2^{1/3}} \quad (1)$$

$$\ln|x| = \frac{1}{4} \ln \left| \left(\frac{y}{x} \right) - 1 \right| - \frac{5}{4} \ln \left| \left(\frac{y}{x} \right) + 3 \right| + c, \quad y = x, \quad y = -3x \quad (2)$$

$$-\ln|x| = \ln \left| \left(\frac{y}{x} \right) - \left(\frac{y}{x} \right) + c, \quad y = 0 \quad (3)$$

$$-\ln|x| = \frac{1}{4} \ln \left| 2 \left(\frac{y}{x} \right)^2 + 4 \right| + c, \quad y = 0, \quad y = -2x \quad (4)$$

$$\ln|x| = -\sin \left(\frac{y}{x} \right) + c \quad (5)$$

$$\ln \left(1 + e^{\left(\frac{x}{y} \right)^2} \right) = \ln|y| + c, \quad y = 0 \quad (6)$$

$$\ln x = \sinh^{-1} \left(\frac{x}{y} \right) + c \quad (7)$$

$$\ln|t| = -\frac{1}{2} \ln \left| \left(\frac{x}{t} \right) - \left(\frac{x}{t} \right)^2 \right| + c, \quad x(t) = 0, \quad x(t) = t \quad (8)$$

$$n = 1, \quad \ln|x| = -\frac{1}{4} \ln \left(1 + 2 \left(\frac{y}{x} \right)^2 \right) + c \quad (9)$$

משואה מהצורה $(ax+by+c)dx+(dx+ey+f)dy=0$

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+y+1}{x+y+2} \quad (1)$$

$$(x+2y+3)dx+(2x+4y-1)dy=0 \quad (2)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y-x+5}{2x-y-4} \quad (3)$$

$$\frac{dx}{dy} = \frac{3+x+2y}{1+x+y} \quad (4)$$

$$(2x+y-3)dx+(x+y-1)dy=0 \quad (5)$$

תשובות סופיות

$$x = \frac{1}{2}(x+y+1) + \frac{1}{4}\ln(2(x+y+1)+1) + \frac{1}{4} + c, \quad y = -x - 1.5 \quad (1)$$

$$\ln|x-1| = \frac{1}{2}\ln\left|\frac{y+2}{x-1}-1\right| - \frac{3}{2}\ln\left|\frac{y+2}{x-1}+1\right| + c, \quad y = x - 3, \quad y = -x - 1 \quad (2)$$

$$0 = 14y - (x+2y+3)^2 + k \quad (3)$$

$$\ln|x-1| = \frac{1}{4}\left[-(2+\sqrt{2})\ln\left|\sqrt{2}-2\frac{y+2}{x-1}\right| + (-2+\sqrt{2})\ln\left|\sqrt{2}+2\frac{y+2}{x-1}\right|\right] + c \quad (4)$$

$$y = \sqrt{0.5}x - 2 - \sqrt{0.5}, \quad y = -\sqrt{0.5}x - 2 + \sqrt{0.5}$$

$$\ln|x-2| = \frac{1}{2}\ln\left(2+2\frac{y+1}{x-2}+\left(\frac{y+1}{x-2}\right)^2\right) + c \quad (5)$$

משוואת מדויקת

שאלות

פתרו את המשוואות בשאלות 1-6 :

$$(2x^3 + 3y)dx + (3x + y - 1)dy = 0 \quad (1)$$

$$\left(y^2 e^{xy^2} + 4x^3 \right)dx + \left(2xye^{xy^2} - 3y^2 \right)dy = 0 \quad (2)$$

$$(y \cos x + 2xe^y)dx + (\sin x + x^2 e^y - 1)dy = 0 \quad (3)$$

$$(1 + y^2 \sin 2x)dx - 2y \cos^2 x dy = 0 \quad (4)$$

$$\left(y^2 - \frac{y}{x(x+y)} + 2 \right)dx + \left(\frac{1}{x+y} + 2y(x+1) \right)dy = 0 \quad (5)$$

$$(2x^2 t - 2x^3)dt + (4x^3 - 6x^2 t + 2xt^2)dx = 0 \quad (6)$$

7) נתונה המשוואת $(3x^2 + ye^{xy})dx + (2y^3 + kxe^{xy})dy = 0$, כאשר k קבוע.

- א. מה צריך להיות הערך של הקבוע k , על מנת שהמשוואת תהיה מדויקת?
- ב. פתרו את המשוואת עבור הערך של k שנמצא בסעיף א.

תשובות סופיות

$$0.5x^4 + 3yx + 0.5y^2 - y = c \quad (1)$$

$$e^{xy^2} + x^4 - y^3 = c \quad (2)$$

$$y\sin x + x^2 e^y - y = c \quad (3)$$

$$x - \frac{y^2 \cos 2x}{2} - \frac{y^2}{2} = c \quad (4)$$

$$\ln|x+y| + (x+1)y^2 + 2x - \ln|x| = c \quad (5)$$

$$x^2 t^2 - 2x^3 t + x^4 = c \quad (6)$$

$$k=1, \quad x^3 + e^{xy} + \frac{y^4}{2} = c \quad (7)$$

גורם אינטגרציה

שאלות

1) הראו שהמשוואה $x^2y^3 + x(1+y^2)y' = 0$ אינה מדוייקת,

ופתרו אותה בעזרת גורם האינטגרציה $\frac{1}{xy^3}$.

2) הראו שהמשוואה $\left(\frac{\sin y}{y} - 2e^{-x}\sin x\right)dx + \left(\frac{\cos y + 2e^{-x}\cos x}{y}\right)dy = 0$ אינה מדוייקת,

ופתרו אותה בעזרת גורם האינטגרציה ye^x .

3) הראו שהמשוואה $(x+2)\sin ydx + x\cos ydy = 0$ אינה מדוייקת,

ופתרו אותה בעזרת גורם האינטגרציה $.xe^x$.

פתרו את המשוואות בשאלות 4-9:

$$(x^2 + y^2 + x)dx + (xy)dy = 0 \quad (4)$$

$$(x - x^2 - y^2)dx + ydy = 0 \quad (5)$$

$$(2xy^3 + y^4)dx + (xy^3 - 2)dy = 0 \quad (6)$$

$$(y^2 - y)dx + xdy = 0 \quad (7)$$

$$(y - xy^2)dx + (x + x^2y^2)dy = 0 \quad (8)$$

$$y(1) = -1 ; \quad y' = \frac{3yx^2}{x^3 + 2y^4} \quad (9)$$

. $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$ 10) נתונה מדייר לא מדוקית

א. הוכחו: אם $e^{\int f(x)dx}$, אז $\frac{M_y - N_x}{N} = f(x)$

ב. הוכחו: אם $e^{-\int g(y)dy}$, אז $\frac{M_y - N_x}{M} = g(y)$

. $(y^4 - 4xy)dx + (2xy^3 - 3x^2)dy = 0$ 11) נתונה המשוואה הדיפרנציאלית

מצאו את גורם האינטגרציה של המשוואה, בהנחה שהוא פונקציה של xy בלבד.
כלומר, גורם האינטגרציה מהצורה $\mu(xy)$.

. $(5x^2 + 3y^3 + 2xy)dx + (3x^2 + 3xy^2 + 6y^3)dy = 0$ 12) נתונה המשוואה

מצאו את גורם האינטגרציה, בהנחה שהוא מהצורה $\mu(x+y)$.

. $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$ 13) נתונה המשוואה הדיפרנציאלית

מצאו תנאי על המשוואה, על מנת שיהיה לה גורם אינטגרציה
שהוא פונקציה של $\frac{x}{y}$ בלבד.

. $(x^2 y^3)dx + (x + xy^2)dy = 0$ 14) נתונה המשוואה הדיפרנציאלית

מצאו את גורם האינטגרציה של המשוואה, בהנחה שהוא פונקציה של $x^\alpha y^\beta$.
כלומר, גורם אינטגרציה מהצורה $\mu(x^\alpha y^\beta)$.

. $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$ 15) נתונה המשוואה הדיפרנציאלית

א. מצאו תנאי על המשוואה, על מנת שיהיה לה גורם אינטגרציה שהוא
פונקציה של xy בלבד.

ב. היעזרו בסעיף א' על מנת למצוא את גורם האינטגרציה של המשוואה
 $(y - xy^2 \ln x)dx + xdy = 0$.

. $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$ 16) נתונה המשוואה הדיפרנציאלית

מצאו תנאי על המשוואה על מנת שיהיה לה גורם אינטגרציה
שהוא פונקציה של $y + x$ בלבד.

תשובות סופיות

$$0.5x^2 + \frac{y^{-2}}{-2} + \ln|y| = c \quad (1)$$

$$e^x \sin y + 2y \cos x = c \quad (2)$$

$$\sin y \cdot e^x \cdot x^2 = c \quad (3)$$

$$0.25x^4 + 0.5x^2y^2 + \frac{x^3}{3} = c \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) - x = c \quad (5)$$

$$x^2 + xy + \frac{1}{y^2} = c \quad (6)$$

$$x - \frac{x}{y} = c \quad (7)$$

$$-\ln x - \frac{1}{xy} + y = c \quad (8)$$

$$-\frac{x^3}{y} + \frac{2y^3}{3} = \frac{1}{3} \quad (9)$$

(10) שאלת הוכחה.

$$\mu(xy) = (xy)^2 \quad (11)$$

$$\mu(x+y) = (x+y)^2 \quad (12)$$

$$\text{if: } \frac{y^2(M_y - N_x)}{yN + xM} = h\left(\frac{x}{y}\right) \quad \text{then: I.F.: } \mu = e^{\int \frac{y^2(M_y - N_x)}{yN + xM}} \quad (13)$$

$$\mu = \frac{1}{xy^3} \quad (14)$$

$$\mu = \frac{1}{x^2y^2} \quad \text{if: } \frac{M_y - N_x}{yN - xM} = h(xy) \quad \text{then: I.F.: } \mu = e^{\int \frac{M_y - N_x}{yN - xM}} \quad (15)$$

$$\text{if: } \frac{M_y - N_x}{N - M} = h(x + y) \quad \text{then: I.F.: } \mu = e^{\int \frac{M_y - N_x}{N - M}} \quad (16)$$

משוואות ליניאריות מסדר ראשון

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות :

$$\frac{dy}{dx} + 2xy = 4x \quad (1)$$

$$xy' = y + x^3 + 3x^2 - 2x \quad (2)$$

$$(x > 2) \quad (x-2)y' = y + 2(x-2)^3 \quad (3)$$

$$(x > 0) \quad x^3y' + (2 - 3x^2)y = x^3 \quad (4)$$

$$y(0) = 1 ; \quad \frac{dy}{dt} + y = 2 + 2t \quad (5)$$

$$(\sin x > 0) \quad \frac{dy}{dx} + y \cot x = 5e^{\cos x} \quad (6)$$

$$(\sin x > 0) \quad y' - 2y \cot x = 1 \quad (7)$$

$$z(\pi) = 0 ; \quad x^2z' + 2xz = \cos x \quad (8)$$

$$ydx = (2x + y^3)dy \quad (9)$$

תשובות סופיות

$$y = 2 + C \cdot e^{-x^2} \quad (1)$$

$$y = x \left[\frac{x^2}{2} + 3x - 2 \ln x + C \right] \quad (2)$$

$$y = (x-2) [x^2 - 4x + C] \quad (3)$$

$$y = \frac{1}{2} x^3 + C \cdot x^3 e^{\frac{1}{x^2}} \quad (4)$$

$$y = 2t + e^{-t} \quad (5)$$

$$y = \frac{1}{\sin x} [-5e^{\cos x} + C] \quad (6)$$

$$y = \sin^2 x [-\cot x + C] \quad (7)$$

$$z = \frac{\sin x}{x^2} \quad (8)$$

$$x(y) = y^2(y+c) \quad (9)$$

משוואת ברנולי

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות:

$$x^2 y' + 2xy - y^3 = 0 \quad (1)$$

$$(x^2 + 1)y' - 2xy - y^2 = 0 \quad (2)$$

$$x \frac{dy}{dx} - 2y = x^2 y^{1/2} \quad (3)$$

$$y(1) = 2.5 ; \quad y' - \left(\frac{1}{x} + 5x^4 \right) y = -x^3 y^2 \quad (4)$$

$$(\sin x \neq 0) \quad z' - \cot x \cdot z = \frac{1}{\sin x} z^3 \quad (5)$$

תשובות סופיות

$$y = \pm \frac{1}{\sqrt{\frac{2}{5x} + c \cdot x^4}} \quad (1)$$

$$y = \frac{x^2 + 1}{-x + C} \quad (2)$$

$$y = x^2 \left(\frac{x}{2} + C \right)^2 \quad (3)$$

$$y = \frac{5xe^{x^5}}{e^{x^5} + e} \quad (4)$$

$$z = \pm \sqrt{\frac{\sin^2 x}{\cos x + C}} \quad (5)$$

משוואת ריקטי

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות:

$$y' = e^{2x} + \left(1 + \frac{5}{2}e^x\right)y + y^2 \quad (1)$$

$$y' = 1 + (x - y)^2 \quad (2)$$

$$y' = 1 + x + 2x^2 \cos x - (1 + 4x \cos x)y + 2y^2 \cos x \quad (3)$$

תשובות סופיות

$$y(x) = -0.5e^x + \frac{e^x}{-\frac{2}{3} + Ce^{-1.5x}} \quad (1)$$

$$y(x) = x + \frac{1}{-x + C} \quad (2)$$

$$y(x) = x + \frac{1}{\cos x - \sin x + Ce^x} \quad (3)$$

הצבות שונות ומשונות

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות :

$$y' = \cos(y-x) \quad (1)$$

$$y' = \frac{2y}{x} + \cos\left(\frac{y}{x^2}\right); \quad y(1) = 0 \quad (2)$$

$$y' - x^2 y + y^2 = x - \frac{x^4}{4}, \quad y(0) = 1 \quad (3)$$

תשובות סופיות

$$-\frac{1}{\sin z} + c \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+\sin z}{1-\sin z}\right) \quad (2)$$

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

משפט הקיום והיחidot על שם פיאנו ופיקארד

שאלות

1) נתונה הבעיה $y(2) = -1$, $y' = -\frac{1}{2}x + \sqrt{\frac{1}{4}x^2 + y}$

- א. הוכחו ש- $y_1(x) = -x + 1$, $y_2(x) = -\frac{1}{4}x^2 + y$ הם פתרונות לבעיה.

- קבעו באיזה תחום תקף כל אחד מהפתרונות.
ב. הסבירו מדוע קיומם שני פתרונות לא סותר את משפט היחידות.

2) נתונה הבעיה $y(0) = 0$, $y' = \sqrt[3]{y} + 4$.

- א. הוכחו שהבעיה מקיימת את תנאי משפט הקיום.
ב. הוכחו שהבעיה אינה מקיימת את תנאי היחידות.
ג. הוכחו שלבעיה קיימים פתרון יחיד, ומצאו אותו.

3) פתרו את הבעיה $y(4) = 0$, $y' = (x^2 + y^2) \cos\left(\frac{\pi}{2} - y\right) + x^2 \sin y$

4) נתונה הבעיה $y(0) = 4$, $y' = (y-1)(x^2 + y)^5$.

- א. הראו שכל פתרון של הבעיה בהכרח חסום מלמטה.
ב. הראו שכל פתרון של הבעיה בהכרח עולה בתחום הגדרתו.

5) נתונה המד"ר $dy = (2x + y^3)dx$.

- א. הראו שעבור $x = y$ המד"ר ליניארית מסדר ראשון, ופתרו אותה ככזאת.

- ב. קבעו, על פי משפט הקיום והיחידות למד"ר ליניארית, מהן נקודות ההתחלה (x_0, y_0) , כך שלמד"ר הנתונה קיים פתרון יחיד, העובר דרך (x_0, y_0) .

צטוואו את המשפט עבור המד"ר הליניארית שקיבלתם.

מהו הקטע הארוך ביותר שבו קיים פתרון יחיד העובר דרך (x_0, y_0) ?

6) נתונה בעיית ההתחלה $\begin{cases} y' = 2xy \\ y(0) = 1 \end{cases}$

א. מצאו 3 קירובי פיקارد לפתרון הבעה.

ב. מצאו צורה כללית לקירוב פיקארד מסדר n (הוכחו באינדוקציה).

ג. פתרו את המד"ר ישירות, והראו כי קירוב פיקארד מסדר n מתכנס לפתרון כאשר $\infty \rightarrow n$.

7) כמה פתרונות יש בעיית ההתחלה $\begin{cases} y' = \frac{1}{x} |\sin y| \\ y(1) = \pi \quad ? \quad (x > 0) \end{cases}$

8) נתונה בעיית התחליה $\begin{cases} y' = 5 + 5y^2 \\ y(0) = 0 \end{cases}$

א. מצאו קטע כלשהו שבו לבעיה קיים פתרון יחיד.

ב. מצאו את הקטע הגדול ביותר, שבו משפט הקיום והיחידות יודע להגיד שקיים פתרון יחיד.

ג. הראו, על ידי חישוב ישיר, שקיימים קטע גדול יותר מהקטע שנמצא בסעיף ב', בו קיים לבעיה פתרון יחיד.

9) נתונה בעיית התחליה $\begin{cases} y' = -\frac{x}{y} \quad (y > 0) \\ y(0) = 1 \end{cases}$

א. מצאו קטע כלשהו שבו לבעיה קיים פתרון יחיד.

ב. מצאו את הקטע הגדול ביותר, שבו משפט הקיום והיחידות יודע להגיד שקיים פתרון יחיד.

ג. הראו, על ידי חישוב ישיר, שקיימים קטע גדול יותר מהקטע שנמצא בסעיף ב', בו קיים לבעיה פתרון יחיד.

10) הראו כי לבעיה $\begin{cases} y' = x + \sin y \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$ יש פתרון יחיד על כל הישר המשמי.

11) הראו כי לבעיה $\begin{cases} y' = x \cdot \sin xy \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$ יש פתרון יחיד על כל הישר המשמי.

12) הראו כי לבעיה $\begin{cases} y' = xye^{-y^2} \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$ יש פתרון יחיד על כל הישר המשמי.

תשובות סופיות

- ב. שאלת הסבר.
ג. שאלת הוכחה.
- ב. שאלת הוכחה.
ג. שאלת הוכחה.
- $y(x) = 0$
- ב. שאלת הוכחה.
א. ראו שאלה אחרונה בנושא 'מד"ר ליניארית מסדר ראשון'.
- ב. כל נקודת התחליה (x_0, y_0) , שverbora $\neq 0$.
- הקטע הארוך ביותר: $(0, \infty)$ או $(-\infty, 0)$.
- $y_0(x) = 1, \quad y_1(x) = 1 + x^2, \quad y_2(x) = 1 + \frac{x^2}{1!} + \frac{x^4}{2!}, \quad y_3(x) = 1 + \frac{x^2}{1!} + \frac{x^4}{2!} + \frac{x^6}{3!}$.
א. $y_n(x) = 1 + x^2 + \frac{x^4}{2!} + \frac{x^6}{3!} + \dots + \frac{x^{2n}}{n!}$
- ג. הוכחה.
ב. הוכחה.
ג. הוכחה.
- ב. $[-0.1, 0.1]$ ג. $[-0.08, 0.08]$
- ב. $[-0.5, 0.5]$ ג. $[-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}]$
- א. (10) הוכחה.
 (11) הוכחה.
 (12) הוכחה.

פתרונות גרפים ונומריים למשואה מסדר ראשון

שאלות

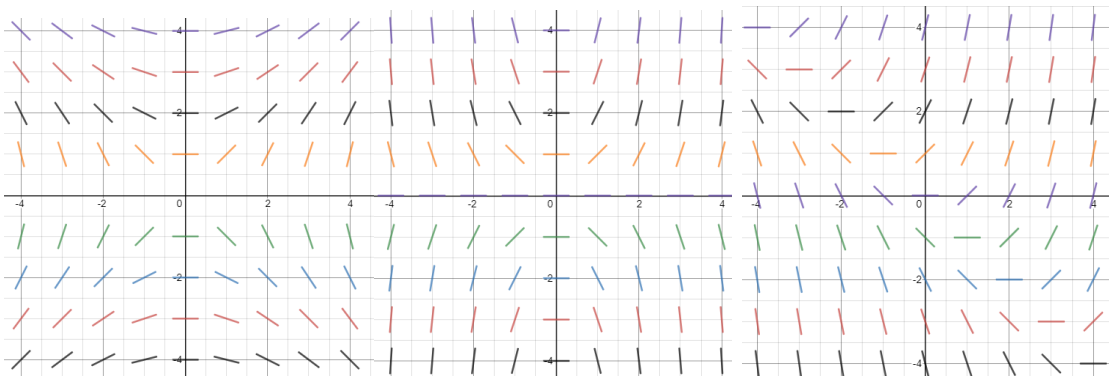
1) שרטטו שדה כיוונים למשואה הדיפרנציאלית $y' = 2y - x$.

2) התאימו כל אחת מהמשוואות שבסעיפים א-ג' לשדה הכוונים שלה:

א. $y' = \frac{x}{y}$

ב. $y' = xy$

ג. $y' = x + y$



איור 3

איור 2

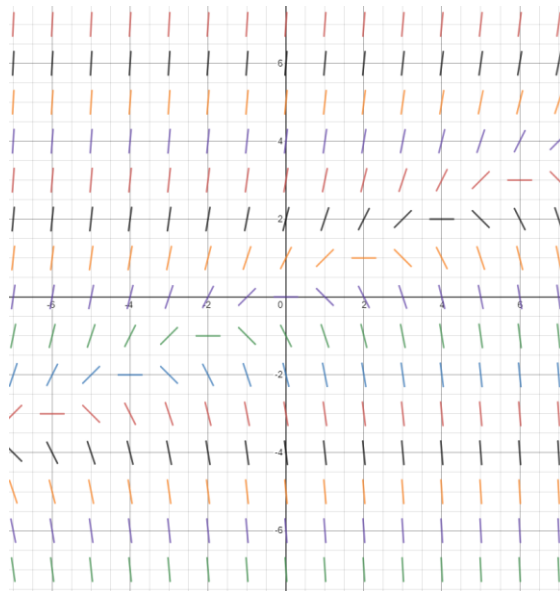
איור 1

3) נתונה המש"ר $y' = y - x$, $y(0) = 2$

מצאו בקירוב את $y(1)$ בעזרת שיטת אוילר עם $h = 0.1$.

4) נתונה המש"ר $y' = x + y$, $y(1) = 2$

מצאו בקירוב את $y(2)$ בעזרת שיטת אוילר עם $h = 0.2$.

תשובות סופיות**(1)****(2)** איור 1 – סעיף ג', איור 2 – סעיף ב', איור 3 – סעיף א'.

$y(1) = 4.593$ **(3)**

$y(2) = 6.95328$ **(4)**

משוואות מסדר ראשון וממעלה גבוהה

הערה: נושא זה לא נלמד בדרך כלל; בדקו עם המרצה אם הוא נדרש או לא.

הערת סימונו: בתת-פרק זה נסמן $p = y'$

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות:

$$(p = y') \quad 4x^2 p^2 - 4x^2 p - 2xy - y^2 = 0 \quad (1)$$

$$(p = y') \quad x^2 p^2 + xyp - 6y^2 = 0 \quad (2)$$

$$(p = y') \quad xyp^2 + (x^2 + xy + y^2)p + x^2 + xy = 0 \quad (3)$$

$$(p = y') \quad y = 2px + p^4 x^2 \quad (4)$$

$$(p = y') \quad xp^2 - 2yp + 4x = 0 \quad (5)$$

$$(p = y') \quad (y > 0) \quad 6p^2 y^2 + 3px - y = 0 \quad (6)$$

תשובות סופיות

$$\left(y - 2x - \sqrt{x} \cdot c_1 \right) \cdot \left(\ln|y| + \frac{1}{2} \ln|x| - c_2 \right) = 0 \quad (1)$$

$$(\ln|y| - 2\ln|x| - c_1) \cdot (\ln|y| + 3\ln|x| - c_2) = 0 \quad (2)$$

$$\left(y + 0.5x - \frac{c_1}{x} \right) \cdot \left(\frac{y^2}{2} + \frac{x^2}{2} - c_2 \right) = 0, \quad x > 0 \quad (3)$$

$$y = \pm 2\sqrt{cx} + c^2 \quad (4)$$

$$y = \frac{1}{2}cx^2 + \frac{2}{c} \quad (5)$$

$$6 \left(\frac{c}{y^2} \right)^2 y^2 + 3 \left(\frac{c}{y^2} \right) x - y = 0 \quad (6)$$

חדוֹא 1 ב

פרק 35 - תרגילים מבחינות בנושא סדרות וטורים

תוכן העניינים

1. כללי

(ללא ספר)

חדוֹא 1 ב

פרק 36 - נושאים מתקדמים - הציגה פרמטרית של פונקציה

תוכן העניינים

405	1. הציגה פרמטרית של עקום.....
407	2. הנגורת ושימושה.....
408	3. שימושי האינטגרל המסוים.....

הציגה פרמטרית של עקום

שאלות

1) עברו מן הציגה הפרמטרית הנתונה, להציגה קרטזית:

א. $t \geq 0, x = t^2 + 1, y = t^2$

ב. $0 \leq t \leq \pi, x = \sin t, y = \cos^2 t$

ג. $\pi \leq t \leq 2\pi, x = \cos t, y = 4 \sin t$

2) עברו מן הציגה הקרטזית הנתונה, להציגה פרמטרית:

א. $1 \leq x \leq 4, y = x^4 + 1$

ב. $-2 \leq x \leq 2, y = -\sqrt{4-x^2}$

ג. $-2 \leq x \leq 2, y = +\sqrt{4-x^2}$

3) להלן תיאור פרמטרי של מסלולים במישור.
על ידי חילוץ של הפרמטר t , מצאו משווה מתאימה,
שבטאת כל מסלול באמצעות המשתנים x ו- y בלבד:

א. $x = t - 4, y = t^2$

ב. $x = -4 + \cos t, y = 1 + 2 \sin t$

ג. $x = 4 + \cos^3 t, y = 4 \sin^3 t$

ד. $x = t(t+1) + 1, y = t(0.5t+1) + 1$

ה. $x = \frac{20t}{4+t^2}, y = \frac{20t-5t^2}{4+t^2}$

ו. $x = ke^t + ke^{-t}, y = ke^t - ke^{-t}$

ז. $x = k \cos t, y = k \sin t$

תשובות סופיות

$$y = 1 - x^2, -1 \leq x \leq 1 \text{ . ב} \quad y = x - 1, x \geq 1 \text{ . א} \quad (1)$$

$$x^2 + \frac{y^2}{16} = 1, -1 \leq x \leq 1, y \leq 0 \text{ . ג}$$

$$x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, \pi \leq t \leq 2\pi \text{ . ב} \quad x = t, y = t^4 + 1, 1 \leq t \leq 4 \quad (2)$$

$$x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, 0 \leq t \leq \pi \text{ . ג}$$

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 4^{\frac{2}{3}} \text{ . ג} \quad (x+4)^2 + \left(\frac{y-1}{2}\right)^2 = 1 \text{ . ב} \quad y = (x+4)^2 \text{ . א} \quad (3)$$

$$x^2 - y^2 = 4k^2 \text{ . נ} \quad x^2 + y^2 = 25 \text{ . ה} \quad x^2 - 4xy + 4y^2 = 2y - 1 \text{ . ט}$$

הנגזרת ושימושה

שאלות

1) חשבו את הנגזרות הראשונה והשנייה של הפונקציה
 $\begin{cases} x(t) = t - \sin t \\ y(t) = t \cos t \end{cases}$.
 הנתונה בצורה פרמטרית.

2) נתון העקום
 $\begin{cases} x = t^2 + t \\ y = 1 - 2t \end{cases}$.
 א. שרטטו את העקום.
 ב. חשבו את (x', y) בשלוש דרכים שונות.
 ג. מצאו את משוואת המשיק לעקום, בנקודת $t = -1$.
 ד. מצאו את משוואת הנורמל לעקום, בנקודת $t = -1$.

3) נתון העקום
 $\begin{cases} x = t^3 - 3t \\ y = 3t^2 - 9 \end{cases}$.
 א. שרטטו את העקום.
 ב. מצאו את משוואת המשיק לעקום בנקודת $(0, 0)$.
 ג. מצאו את הנקודות עבורהן המשיק לעקום הוא אופקי,
 ואת הנקודות עבורהן המשיק לעקום הוא אנכי.
 ד. עברו אילו ערכים של t העקום קמור/קעור?

תשובות סופיות

$$y' = \frac{\cos t - \sin t \cdot t}{1 - \cos t}, \quad y'' = \frac{(-t \cos t - 2 \sin t)(1 - \cos t) - \sin t(\cos t - t \sin t)}{(1 - \cos t)^3} \quad (1)$$

$$y = -0.5x + 3 \quad \text{ד.} \quad y = 2x + 3 \quad \text{ג.} \quad y' = \frac{-2}{2t+1} \quad \text{ב.}$$

$$(2) \quad \text{א. ראו בסרטון.} \quad \text{ב. } y = \pm\sqrt{3}x \quad \text{ג. אופקי-} (0, -9) \quad \text{אנכי-} (-2, -6), (2, -6) \quad \text{ד. } -1 < t < 1 \quad \text{אנו } t > 1 \quad \text{קמור.}$$

שימושי האינטגרל המסוים

1) חשבו את השטח הכלוא בעקום $C: \begin{cases} x = \cos 2t \\ y = \sin 4t \end{cases}$

2) חשבו את השטח הכלוא בתחום האלייפסה $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, כאשר $0 < a, b >$,

* שימושו לב שאם $a = b = r$, נקבל שטח הכלוא בתחום מעגל עם רדיוס r .

3) חשבו את השטח הכלוא בין העקומים $y = t + \sin t$ ו- $x = \cos t$ בין ציר ה- x .

4) חשבו את השטח הכלוא בין העקומים $y = \sin^2 t$ ו- $x = 4 \cos t$ בין ציר ה- x .

5) חשבו את אורך העקום $\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}, 0 \leq t \leq 2\pi$

6) חשבו את אורך העקום $\begin{cases} x = \cos t \\ y = t + \sin t \end{cases}, (-1, \pi)$ מהנקודה $(1, 0)$ לנקודה $(-1, \pi)$.

7) חלקיים נס לארוך מסלול, המוגדר על ידי הציגה הפרמטרית $\begin{cases} x = \cos 2t \\ y = \sin 2t \end{cases}, 0 \leq t \leq 2\pi$

מצאו את המרחק שהחלקיים עבר והשו אותו לאורך העקום עצמו.

8) חlek העקום $\begin{cases} x = r \cos t \\ y = r \sin t \end{cases}, t = 0$ ל- $t = \pi$, מסתובב סביב ציר ה- x . מהו שטח המעטפת הנוצרת?

9) חlek העקום $\begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases}, t = 0$ ל- $t = \frac{\pi}{2}$, מסתובב סביב ציר ה- y . מהו שטח המעטפת הנוצרת?

10) חשבו את אורך העקום $\begin{cases} x = 4 \sin t \\ y = 10t \\ z = 4 \cos t \end{cases}, -\pi \leq t \leq 2\pi$

. $1 \leq t \leq 3$, $\mathbf{r}(t) = (e^t \cos t)\mathbf{i} + (e^t \sin t)\mathbf{j} + (e^t)\mathbf{k}$ **11)** חשבו את אורך העקום

תשובות סופיות

1 $8/3$

2 πab

3 1.5π

4 $16/3$

5 8

6 4

7 אורך העקום הוא 2π . המרחק שעבר החלקיק הוא 4π .

8 $4\pi r^2$

9 $6\pi/5$

10 $6\pi\sqrt{29}$

11 $\sqrt{3}e(e^2 - 1)$

חדוֹא 1 ב

פרק 37 - נושאים מתקדמים - הצגה פולרית של פונקציה

תוכן העניינים

410	1. קוואורדינטות קוטביות.....
412	2. הנגורת ושימושה.....
413	3. שימושי האינטגרל המסוים.....

קואורדינטות קוטביות

שאלות

1) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. המירו את הנקודה הקוטבית $\left(4, \frac{\pi}{3}\right)$ لنקודה קרטזית.
- ב. המירו את הנקודה הקרטזית $(-1, -1)$ لنקודה קוטבית.

2) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. המירו את הנקודה הקוטבית $\left(10, -\frac{\pi}{3}\right)$ لنקודה קרטזית.
- ב. המירו את הנקודה הקרטזית $(0, -4)$ لنקודה קוטבית.
- ג. המירו את הנקודה הקרטזית $(2, 2)$ لنקודה קוטבית.

3) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. המירו את המשוואה $x^2 - 4x - xy = 1$ לקואורדינטות קוטביות.
- ב. המירו את המשוואה $\theta = -4\cos\theta$ לקואורדינטות קרטזיות.

4) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. המירו את המשוואה $y^2 + x^2 = 4y$ לקואורדינטות פולריות.
- ב. המירו את המשוואה $x = 10$ לקואורדינטות פולריות.
- ג. המירו את המשוואה $y = 4$ לקואורדינטות פולריות.

5) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. המירו את המשוואה $r = 4$ לקואורדינטות קרטזיות.
- ב. המירו את המשוואה $\theta = \pi/4$ לקואורדינטות קרטזיות.
- ג. המירו את המשוואה $r = 2\cos\theta + 4\sin\theta$ לקואורדינטות קרטזיות.
- ד. המירו את המשוואה $6r^3 \sin\theta = 4 - \cos\theta$ לקואורדינטות קרטזיות.

תשובות סופיות

$$(r, \theta) = \left(\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4} \right) \text{ ב. } (x, y) = (2, 2\sqrt{3}) \text{ א. } \mathbf{(1)}$$

$$(r, \theta) = \left(\sqrt{8}, \frac{3\pi}{4} \right) \text{ ג. } (r, \theta) = \left(4, \frac{3\pi}{2} \right) \text{ ב. } (x, y) = (5, -5\sqrt{3}) \text{ א. } \mathbf{(2)}$$

$$(x+2)^2 + y^2 = 2^2 \text{ ב. } 4r \cos \theta - r^2 \cos^2 \theta = 1 + r \cos \theta \cdot r \sin \theta \text{ א. } \mathbf{(3)}$$

$$r \sin \theta = 4 \text{ ג. } r \cos \theta = 10 \text{ ב. } r = 4 \sin \theta \text{ א. } \mathbf{(4)}$$

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 = 5 \text{ ג. } y = x \text{ ב. } x^2 + y^2 = 4^2 \text{ א. } \mathbf{(5)}$$

$$6 \left(\sqrt{x^2 + y^2} \right)^3 \cdot y = 4 \sqrt{x^2 + y^2} - x \text{ ט}$$

הנגזרת ושימושה

שאלות

1) מצאו את המשוואת המשיק לעקום $r = 3 + 8 \sin \theta$ בנקודה $\theta = \frac{\pi}{6}$.

2) מצאו את המשוואת המשיק לעקום $r = 1 - 2 \sin \theta$ בראשית הצירים.

תשובות סופיות

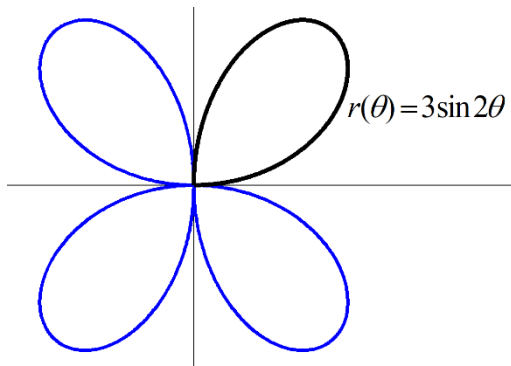
$$y = \frac{11\sqrt{3}}{5}x - \frac{98}{5} \quad (1)$$

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x, \quad y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x \quad (2)$$

שימושי האינטגרל המסוים

שאלות

- 1) חשבו את השטח של הלולה הפנימית של $r = 2(1 + 2 \cos \theta)$.
- 2) חשבו את השטח הכלוא בתווך $r = 6 + 4 \cos \theta$ ומשמאלי לציר ה- y .
- 3) חשבו את השטח הכלוא בתווך $r = 3 + 2 \sin \theta$.
- 4) חשבו את השטח המוגבל בתווך $r = 3 + 2 \sin \theta$ ומחוץ ל- $r = 2$.
- 5) חשבו את השטח המוגבל בתווך $r = 2 + 3 \sin \theta$ ומחוץ ל- $r = 2$.
- 6) חשבו את השטח המוגבל בתווך $r = 2 + 3 \sin \theta$ ובתווך $r = 2$ ובעיגול $r = 1$.
- 7) חשבו את השטח הכלוא בתווך המעגל $r = 2 \sin \theta$ ומחוץ למעגל $r = 1$.
- 8) מצאו את אורך הקרדיויאידה $r = 1 + \cos \theta$.
- 9) מצאו את האורך של עלה אחד של הוורד $r = 3 \sin 2\theta$.
אין צורך לחשב את האינטגרל!



- 10) מצאו את אורך העקום $r = \theta$, כאשר $0 \leq \theta \leq 1$.

- 11) העקום $r = \cos \frac{\theta}{2}$, כאשר $0 \leq \theta \leq \pi$, מסתובב סביב ציר ה- x .
מהו שטח המעתפת של הגוף הנוצר?

12) העקום $r = 4 + 4 \sin \theta$, כאשר $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$, מסתובב סביב ציר ה- y . מהו שטח המעטפת של הגוף הנוצר?

תשובות סופיות

$$S = 4\pi - 6\sqrt{3} = 2.174 \quad (1)$$

$$S = 22\pi - 48 \quad (2)$$

$$S = 11\pi \quad (3)$$

$$S = \frac{11\sqrt{3}}{2} + \frac{14\pi}{3} = 24.187 \quad (4)$$

$$S = \frac{11\sqrt{3}}{2} - \frac{7\pi}{3} = 2.196 \quad (5)$$

$$10.37 \quad (6)$$

$$S = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (7)$$

$$8 \quad (8)$$

$$\ell = 3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + 3 \cos^2 2\theta} d\theta \quad (9)$$

$$\ell = \frac{\sqrt{2 + \ln(\sqrt{2} + 1)}}{2} \quad (10)$$

$$S_x = \pi \quad (11)$$

$$S_y = 102.4\pi \quad (12)$$

נספח - גרפים נפוצים בקואורדינטות פולריות

קוויים

- הימני $x = a$. $r \cos \theta = a$ **(1)**

- הימני $y = b$. $r \sin \theta = b$ **(2)**

- הימני העובר דק' הראשית $x = (\tan \beta) \cdot y$. $\theta = \beta$ **(3)**

מעגלים

- מעגל שמרכזו בראשית הצירים ורדיוסו a . $r = a$.**1**

- מעגל שמרכזו בנקודה $(a, 0)$ ורדיוסו $|a|$. $r = 2a \cos \theta$.**2**

- מעגל שמרכזו בנקודה $(0, b)$ ורדיוסו $|b|$. $r = 2b \sin \theta$.**3**

. $\sqrt{a^2 + b^2}$ - מעגל שמרכזו בנק' (a, b) ורדיוסו $r = 2a \cos \theta + 2b \sin \theta$.**4**

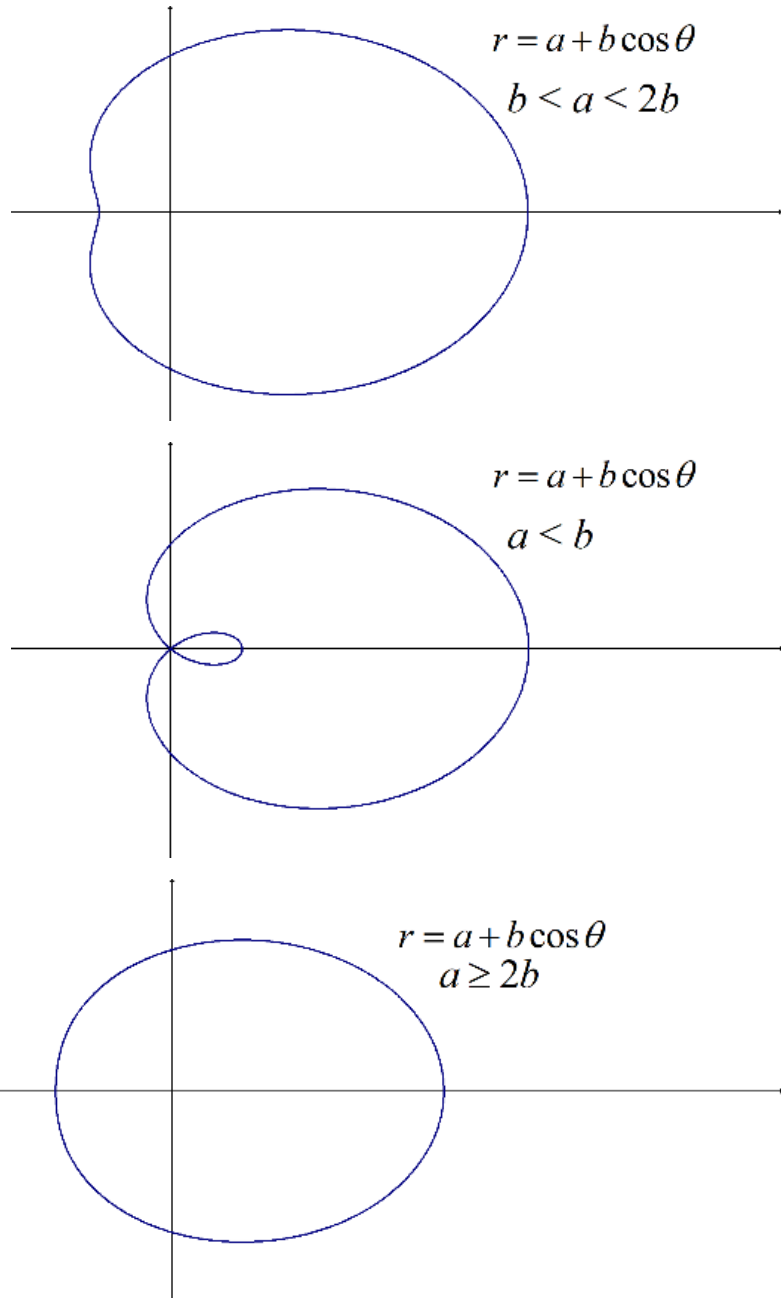
קרדיודות ולמניסקטות

(1) קראדיודות : $r = a \pm a \cos \theta$, $r = a \pm a \sin \theta$.
גרף בצורת לב שמכיל את הראשית.

(2) למניסקטות עם לולאה פנימית $(a < b)$: $r = a \pm b \cos \theta$, $r = a \pm b \sin \theta$.
גרף שיכיל לולאה פנימית ושתמיד יכיל את הראשית.

(3) למניסקטות ללא לולאה פנימית $(a > b)$: $r = a \pm b \cos \theta$, $r = a \pm b \sin \theta$.
גרף ללא לולאה פנימית שאינו מכיל את הראשית.

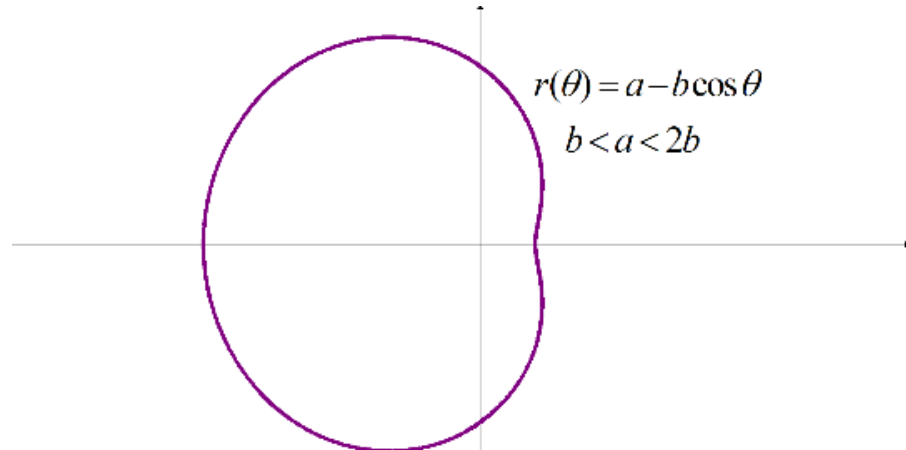
* נדרש בדרך כלל עבור מחזורי שלם $0 \leq \theta \leq 2\pi$.

למינסקוטות ביתר פירות
הגרף של $r = a + b \cos \theta$


הגרף של

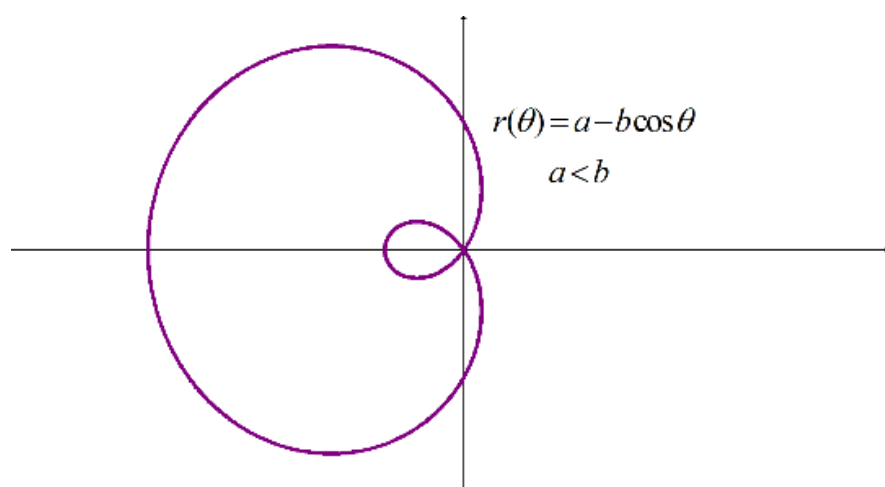
$$r(\theta) = a - b \cos \theta$$

$$b < a < 2b$$



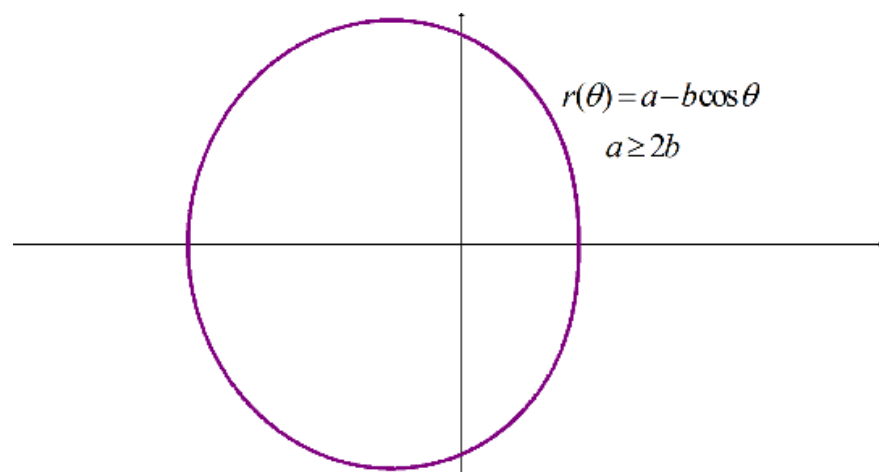
$$r(\theta) = a - b \cos \theta$$

$$a < b$$



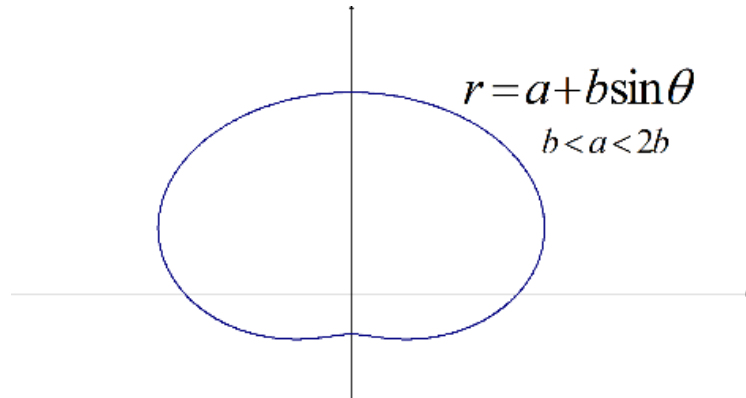
$$r(\theta) = a - b \cos \theta$$

$$a \geq 2b$$

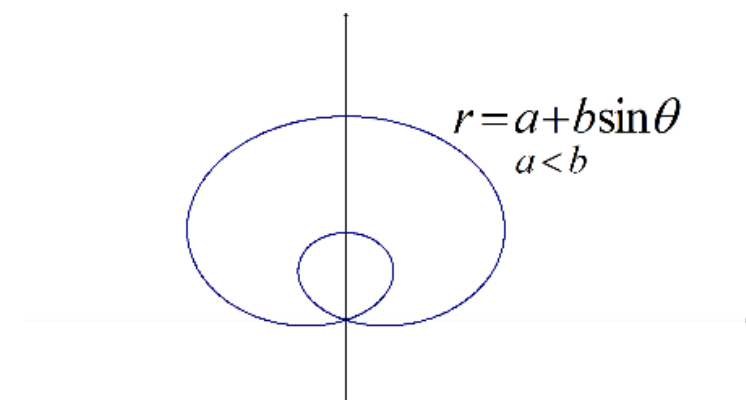


הגרף של

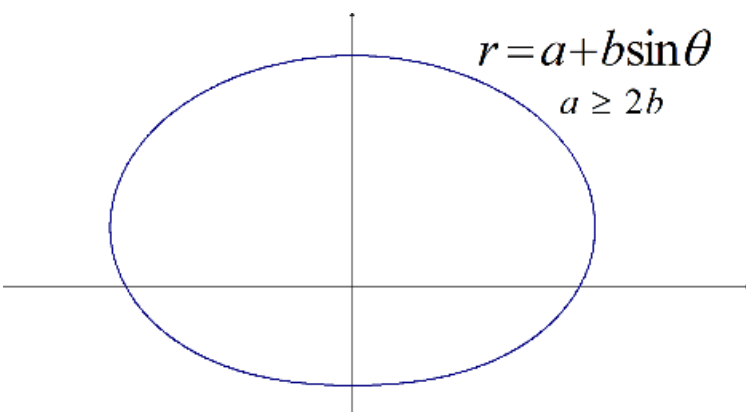
$$r = a + b \sin \theta$$

 $b < a < 2b$ 

$$r = a + b \sin \theta$$

 $a < b$ 

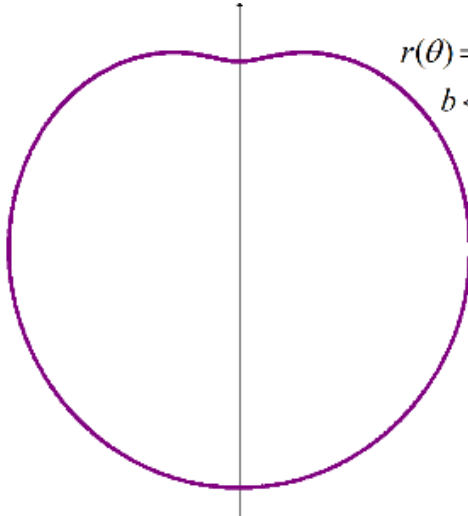
$$r = a + b \sin \theta$$

 $a \geq 2b$ 

הגרף של

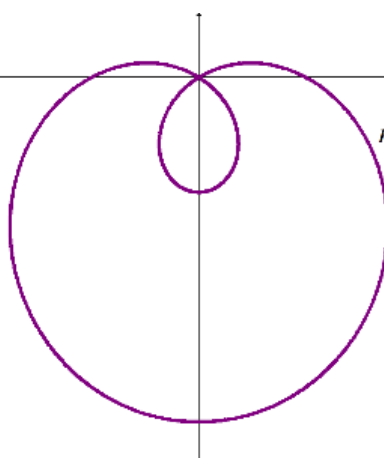
$$r(\theta) = a - b \sin \theta$$

$$b < a < 2b$$



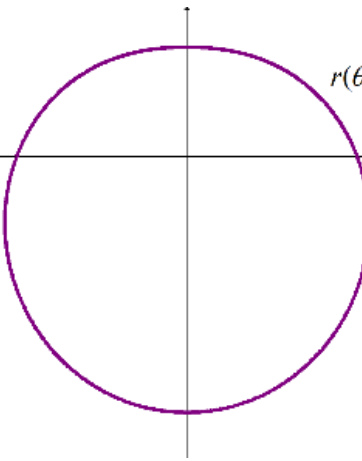
$$r(\theta) = a - b \sin \theta$$

$$a < b$$

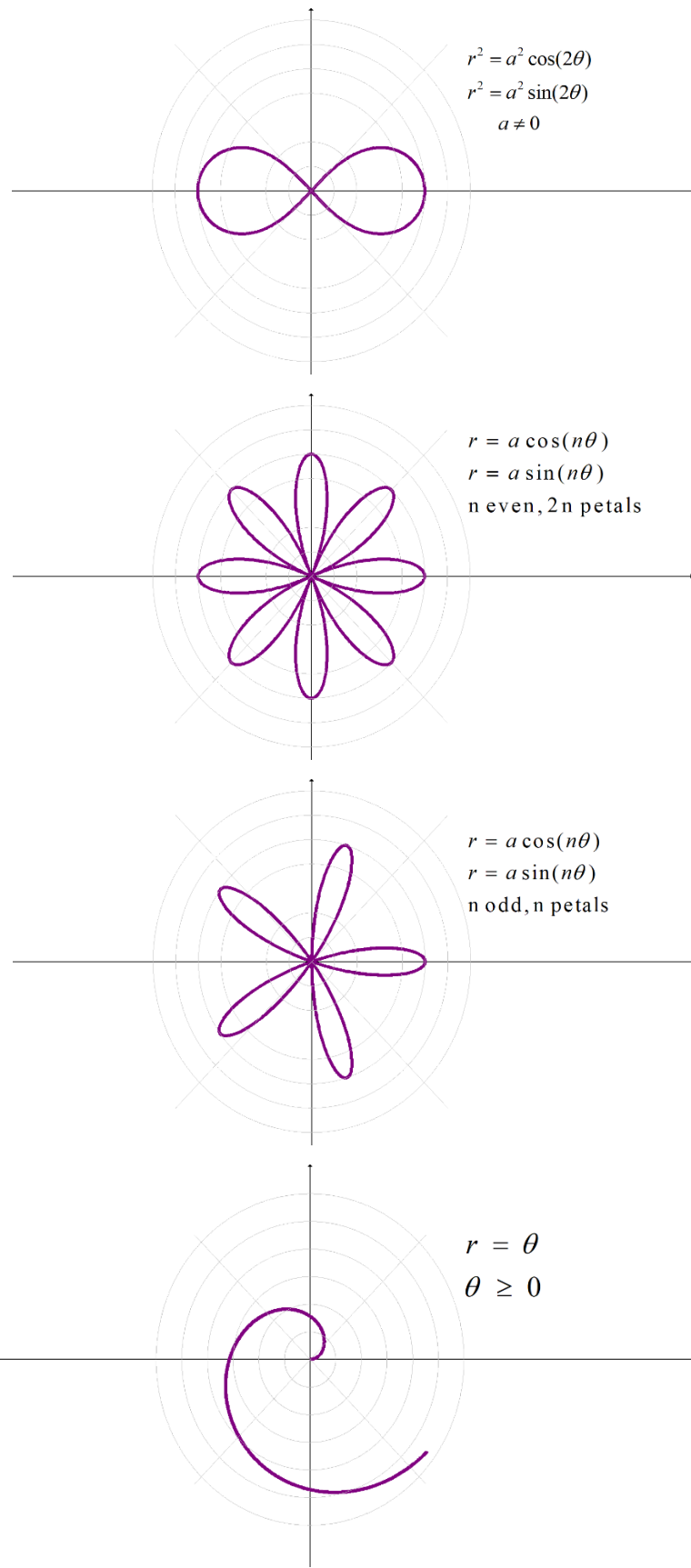


$$r(\theta) = a - b \sin \theta$$

$$a \geq 2b$$



גרפים נפוצים נוספים



חדוֹא 1 ב

פרק 38 - תרגילים מתקדמים נוספים (הפרק באנגלית)

תוכן העניינים

421	1. סדרות
422	2. גבולות ורציפות
423	3. משפט ערך הביניים ומשפט ווירשטראס
424	4. גזירות ומשפטים הערך הממוצע
426	5. טורי חזקות וטור טיילור
427	6. המשפט היסודי של החדוֹא, משפט ערך הביניים לאינטגרלים וסכום רימן
429	7. נפח שטח מעטפת ומשפט פאפוס

Convergence of a Sequence, Monotone Sequences (סדרות)

Questions

- 1) Let A be a non-empty subset of \mathbb{R} and $\alpha = \inf A$. Show that there exists a sequence (a_n) such that an $a_n \in A$ for all $n \in \mathbb{N}$ and $a_n \rightarrow \alpha$.
- 2) Let A be a non-empty subset of \mathbb{R} and $x_0 \in \mathbb{R}$. Show that there exists a sequence (a_n) in A such that $|x_0 - a_n| \rightarrow d(x_0, A)$. Recall that $d(x, A) = \inf \{|x - a| : a \in A\}$.
- 3) Let (a_k) be a bounded sequence. For every $n \in \mathbb{N}$, define $x_n = \sup\{a_k : k < n\}$. Show that the sequence (x_n) converges.

Cauchy Criterion, Bolzano - Weierstrass Theorem

- 4) Show that a sequence (x_n) of real numbers has no convergent subsequence if and only if $|x_n| \rightarrow \infty$.
- 5) Let (x_n) be a sequence in \mathbb{R} and $x_0 \in \mathbb{R}$. Suppose that every subsequence of (x_n) has a subsequence converging to x_0 . Show that $x_n \rightarrow x_0$.
- 6) Let (x_n) be a sequence in \mathbb{R} . We say that a positive integer n is a peak of the sequence if $m > n$ implies $x_n > x_m$ (i.e., if x_n is greater than every subsequent term in the sequence).
 - a) If (x_n) has infinitely many peaks, show that it has a decreasing subsequence.
 - b) If (x_n) has only finitely many peaks, show that it has an increasing subsequence.
 - c) From (a) and (b) conclude that every sequence in \mathbb{R} has a monotone subsequence. Further, every bounded sequence in \mathbb{R} has a convergent subsequence (An alternate proof of Bolzano-Weierstrass Theorem).

גבולות ורציפות (Continuity and Limits)

Questions

- 1) Let $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 5$. Show that $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$.

- 2) Let $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ and $x_0 \in \mathbb{R}$. Suppose $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ exists.
Show that $\lim_{x \rightarrow 0} f(x + x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$.

- 3) Let $f(x) = |x|$ for every $x \in \mathbb{R}$. Show that f is continuous on \mathbb{R} .

- 4) Let $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ be defined by $f(0) = 0$ and $f(x) = x \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}$ for $x \neq 0$.
Is f continuous?

- 5) Let $[\cdot]$ denote the integer part function and $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ be defined by
 $f(x) = [x^2] \sin \pi x$.
 - a) Show that f is continuous at each $x \neq \sqrt{n}$, $n \in \mathbb{N}$. [Here \mathbb{N} includes 0]
 - b) Show that f is continuous at each $x = k \in \mathbb{N}$.
 - c) Show that f is discontinuous at each $x = \sqrt{n}$, $n \in \mathbb{N}$ such that $x \notin \mathbb{N}$.

- 6) Let the function $f : [0, 1] \rightarrow [a, b]$ be one-one and onto. Suppose f is continuous.
Show that f^{-1} is also continuous.

- 7) Let $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ be given by

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{q} & \text{if } x = \frac{p}{q} \text{ where } p, q \in \mathbb{N} \text{ and } p, q \text{ have no common factor} \\ 0 & \text{if } x \text{ is irrational} \end{cases}$$
 - a) Suppose $x_n \rightarrow x_0$ for some x_0 , with $x_n \neq x$ for all $n \in \mathbb{N}$, and suppose $x_n = \frac{p_n}{q_n} \in (0, 1)$ where $p_n, q_n \in \mathbb{N}$ have no common factors. Show that $\lim_{n \rightarrow \infty} q_n = \infty$.
 - b) Show that f is continuous at every irrational.
 - c) Show that f is discontinuous at every rational.

Existence of Extrema, Intermediate Value Property משפט ערך הביניים ומשפט ויירשטראָס

Questions

- 1) Give an example of a function f on $[0,1]$ which is not continuous but satisfies the IVP*. *We say that f has the property IVP [Intermediate Value Property] on $[a,b]$ if for every $x, y \in [a,b]$ and α satisfying $f(x) < \alpha < f(y)$ or $f(x) > \alpha > f(y)$ there exists $x_0 \in [x,y]$, such that $f(x_0) = \alpha$.
- 2) Let $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a continuous function. Show that f is a constant function if
 - a) $f(x)$ is rational for each $x \in \mathbb{R}$.
 - b) $f(x)$ is an integer for each $x \in \mathbb{Q}$.
- 3) Let $p(x) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a polynomial function of odd degree. Show that p is onto.
- 4) Let $f, g : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ be continuous such that

$$\inf\{f(x) : x \in [0,1]\} = \inf\{g(x) : x \in [0,1]\}.$$
 Show that there exists $x_0 \in [0,1]$ such that $f(x_0) = g(x_0)$.
- 5) A cross country runner runs continuously an eight kilometers course in 40 minutes without taking rest. Show that, somewhere along the course, the runner must have covered a distance of one kilometer in exactly 5 minutes.
- 6) Let $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a continuous function.
 - a) Suppose f attains each of values exactly two times. Given:

$$f(x_1) = f(x_2) = \alpha \text{ for some } x_1, x_2, \alpha \in \mathbb{R}, \text{ and } f(x_0) > \alpha \text{ for some } x_0 \in [x_1, x_2].$$
 Show that f attains its maximum in $[x_1, x_2]$ exactly at one point.
 - b) Using (a) show that f cannot attain each of its values exactly two times.

Mean Value Theorem, L'Hôpital's Rule, Differentiability (משפט לגראנץ', כלל לופיטל וגזירות)

Questions

- 1) Does there exist a differentiable function $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ satisfying $f(0) = -1$, $f(2) = 4$ and $f'(x) \leq 2$, for all $x \in [0, 2]$?
- 2) Let $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be differentiable such that for some $\alpha \in \mathbb{R}$, $|f'(x)| \leq \alpha < 1$ for all $x \in \mathbb{R}$. Let $a_1 \in \mathbb{R}$ and define a sequence (a_n) recursively by $a_{n+1} = f(a_n)$. Show that (a_n) converges.
- 3) Let $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ be differentiable and let $\alpha \in \mathbb{R}$ be such that $f'(a) < \alpha < f'(b)$. Define $g(x) = f(x) - \alpha x$ for all $x \in [a, b]$.
 - a) Show that there exists $c \in [a, b]$ such that $g'(c) = 0$.
Hint: prove by contradiction, noting that $g'(a) < 0$ and $g'(b) < 0$.
 - b) From the above, conclude that if a function f is differentiable on an interval $[a, b]$, then f' has the Intermediate Value Property on $[a, b]$.
- 4) Suppose $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ is continuous and $\int_0^1 f(t) dt = 1$.
 - a) Show that there exists $c \in (0, 1)$ such that $f(c) = 1$.
 - b) Show that there exist $c_1 \neq c_2$ in $(0, 1)$ such that $f(c_1) + f(c_2) = 2$.
- 5) Let $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ be such that $|f'(x)| < 10$ for all $x \in (0, 1)$ and let (x_n) be a sequence in $(0, 1)$ satisfying the Cauchy criterion. Show that the sequence $(f(x_n))$ converges.
- 6) Let $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ and $a_n = f\left(\frac{1}{n}\right) - f\left(\frac{1}{n+1}\right)$, $n = 1, 2, \dots$
Show that:
 - a) if f is continuous, then $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converges;
 - b) if f is differentiable and $|f'(x)| < \frac{1}{2} \forall x \in [0, 1]$, then $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (\cos n) \sqrt{n}$ converges.

- 7) Let $p(x) = a + b|x| + cx^2$. Find all values of $a, b, c \in \mathbb{R}$ for which the function $p(|x|)$ is differentiable at 0.

טוריות וטוריות טיילור (Taylor Series)

Questions

- 1) Let $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ be infinitely differentiable and let $x_0 \in (a, b)$. Suppose that there exists $M > 0$ such that $|f^{(n)}(x)| \leq M^n$ for all $n \in \mathbb{N}$ and $x \in (a, b)$. Show that Taylor's series of f around x_0 converges to $f(x)$ for all $x \in (a, b)$.

- 2) Let (a_n) be a sequence of nonnegative reals and suppose that $(a_n^{\frac{1}{n}})$ is a bounded sequence. For each n , define $A_n = \sup\{a_k^{\frac{1}{k}} : k \geq n\}$. (A_n) converges since it is decreasing and bounded below (by 0). So $A_n \rightarrow L$ for some $L \geq 0$.
 - a) Show that if $L < 1$, the series $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converges and if $L > 1$ the series diverges.
 - b) Show that the radius of convergence of the power series $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ is $\frac{1}{L}$.

המשפט היסודי של החדו"א, משפט ערך הביניים �אינטגרלים וסכומי רימן

שאלות

1) תהי $f : [-1,1] \rightarrow \mathbb{R}$ מוגדרת כך: $f(x) = \begin{cases} 0 & -1 \leq x < 0 \\ 1 & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$

ונגיד לך את $F(x) = \int_{-1}^x f(t) dt$ עבור $-1 \leq x \leq 1$.

שרטטו את הגרפים של f ו- F , בהינתן:

א. f אינה רציפה ($b=0$), אבל F רציפה.

ב. F אינה גזירה ב- 0 .

ג. תן דוגמה לפונקציה $\mathbb{R} \rightarrow [-1,1]$ ש- f אינה רציפה ב- 0 ,

$$\text{אבל } F(x) = \int_{-1}^x f(t) dt \text{ גזירה ב- } 0.$$

2) הוכיחו את 'משפט ערך הביניים השני לאינטגרלים', בהנחה שהפונקציות רציפות (ולא אינטגרביליות):

תהי f רציפה ב- $[a,b]$.

אם קיימת פונקציה גזירה F ב- $[a,b]$, כך ש-

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

3) תהי $f : [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה.

$$\lim_{\|P\| \rightarrow 0} S(P, f) = \int_a^b f(x) dx$$

, $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$, $S(P, f) = \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i$, $P = \{x_0^{=a}, x_1, \dots, x_n^{=b}\}$ סימוניים :

$$\|P\| = \max_{1 \leq i \leq n} \{\Delta x_i\} , c_i \in [x_{i-1}, x_i]$$

4) תהי $a_n = \ln \left(\frac{(n!)^{\frac{1}{n}}}{n} \right)$ לכל $n \in \mathbb{N}$.

המירו את a_n לסכום רימן ומצאו את $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

5) תהיינה $f, g : [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$, כך ש- f ו- g רציפות ב- $[a,b]$.

$$\int_a^b f(x) g'(x) dx = \left[f(x) g(x) \right]_a^b - \int_a^b f'(x) g(x) dx$$

6) תהי $\phi: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה ברציפות, ותהי f רציפה בטוחה של ϕ .

$$\cdot \int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t))\phi'(t)dt = \int_{\phi(\alpha)}^{\phi(\beta)} f(x)dx$$

7) תהי $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה ויהיו $u, v: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ גזירות.

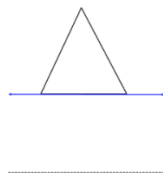
הוכיחו כי אם הטוחחים של u ו- v מוכלים ב-

$$\cdot \frac{d}{dx} \int_{u(x)}^{v(x)} f(t)dt = f(v(x)) \frac{dv}{dx} - f(u(x)) \frac{du}{dx}$$

לפתרון מלא בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

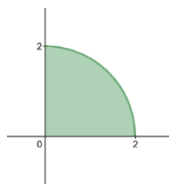
נפח שטח מעטפת ומשפט פאפוס

שאלות



- (1) נתון משולש שווה צלעות עם בסיס המתלכד עם ציר ה- x .
אורך צלע המשולש a .

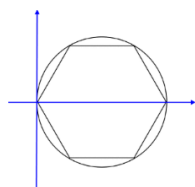
השתמשו במשפט פאפוס על מנת לחשב את נפח הגוף,
הנוצר על ידי סיבוב המשולש סביב הישר $a = -y$.



- (2) השתמשו במשפט פאפוס ומצאו את מרכזו הבודד של התחום

$$D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 4, x \geq 0 \text{ and } y \geq 0\}$$

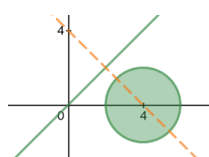
רמז: נפח כדור בעל רדיוס r , הוא $\frac{4}{3}\pi r^3$.



- (3) נתון משושה החסום במעגל $(x-2)^2 + y^2 = 1$.

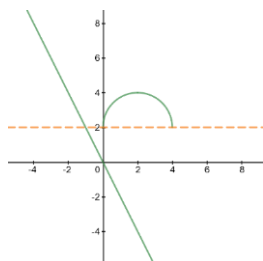
המשושה מסתובב סביב ציר ה- y .

מצאו את שטח הפנים של השטח שנוצר,
ואת נפח הגוף שנוצר.



- (4) הדיסק המוגלי $4 \leq y^2 \leq (x-4)^2$ מסתובב סביב הציר $y = x$.

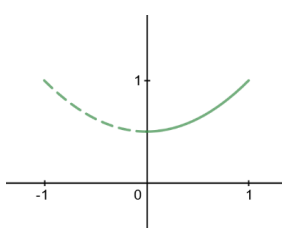
מצאו את נפח הגוף שנוצר.



- (5) נתבונן בקשת המוגלית $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 4, y \geq 2$.

הקשת מסתובבת סביב הציר $y + 2x = 0$.

מצאו את שטח הפנים של הגוף שנוצר.



- (6) יהיו (\bar{x}, \bar{y}) מרכז העקום $y = \frac{1}{2}(x^2 + 1), 0 \leq x \leq 1$.

מצאו את \bar{x} בעזרת משפט פאפוס.