

חשבון אינפיניטיסימלי א



A square divided into four triangles by its diagonals. The diagonal from the top-left corner to the bottom-right corner is labeled $\sqrt{2}$. The other two diagonals are labeled 1.



A horizontal axis on a light green background with tick marks. The labels are +, -, 0, and infinity symbols.

A diamond shape on an orange background containing the mathematical expression $\{\sqrt{x}\}^2$.



תוכן העניינים

1.	מבוא מתמטי לקורס	1
2.	הפונקציה המשנית - תכונות בסיסיות ופונקציות נפוצות (לא ספר)
3.	הפונקציה המשנית - תכונות מתקדמות.	32
4.	גבול של פונקציה	54
5.	חישוב נגזרת של פונקציה	70
6.	הגדרת הנגזרת - גזירות של פונקציה - נגזרות חד-צדדיות	83
7.	סדרות	95
8.	רציפות של פונקציה - משפט ערך הביניים	128
9.	חישוב נגזרת של פונקציות מיוחדות	142
10.	משיק, נורמל, נסחתה הקירוב הליינרי	146
11.	כלל לפיטל	157
12.	חקירת פונקציה	164
13.	מינימום ומקסימום מוחלטים לפונקציה	193
14.	בעיות מקסימום ומינימום (בעיות קיצון)	198
15.	משוואות - מציאת מספר הפתרונות, פתרון כללי ופתרון מקרוב	218
16.	משפטי הערך הממוצע של רול, לגראנזי, קושי ודרבו	224
17.	גיאומטריה אנליטית - האליפסה והפרבולת	241
18.	נושאים מתקדמים - הצגה פרמטרית של פונקציה	251
19.	נושאים מתקדמים - הצגה פולרית של פונקציה	256
20.	הוכחות של משפטי נברים בקורס	267

חשבון אינפיניטיסימלי A

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 רישומן 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 מ בין 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. $x^2 > 4 \Rightarrow x > 2 \vee x < -2$

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. $F = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$, בקבוצת 9 איברים.

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. לא קיימת קבוצה כזו.

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 $\sqrt{3}$ 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 שקיים 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

קובוצה צפופה

שאלות

1) הוכיחו שקובוצת הממשיים צפופה בקובוצת הממשיים.

2) הוכיחו שקובוצת הרציונליים צפופה בקובוצת הממשיים.

3) הוכיחו שקובוצת האי-רציונליים צפופה בקובוצת הממשיים.

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

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

6) אפשר להגדיר קובוצה צפופה במשיים גם כך:
תת-קובוצה 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-קובוצה 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 שהקובוצה $A = \{q\sqrt{10} \mid 0 < q \in \mathbb{Q}\}$ צפופה ב- \mathbb{R} .

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

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

10) הוכיחו שקובוצת 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 המשוואה $.[x+4] = 2x+1$

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

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

(5) פתרו את המשוואות הבאות :

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

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

(7) הוכיחו 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. $x < 4$ ג. $2 \leq x < 4$
- (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.

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.

ב. הוכחו כי $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n < \left(1+\frac{1}{n+1}\right)^{n+1}$.
רמז : הייעזרו בתוצאות סעיף א'.

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

6) הוכחו באינדוקציה כי $n! \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^n$ לכל $n \in \mathbb{N}$.
רמז : הייעזרו במחלך 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 : תרגילים אלה 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 : תרגילים אלה 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 שוויונות מפורטים"

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-שורה.

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. $\binom{n}{n} = \binom{n}{0} = 1$

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 הסעיפים 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, מהויה 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

חשבון אינפיניטיסימלי A

פרק 2 - הפונקציה הממשית - תוכנות בסיסיות ופונקציות נפוצות

תוכן העניינים

1. פונקציה - הגדרה ותכונות בסיסיות
- (לא ספר)
2. הפונקציה הילינארית
- (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 ההפוכות
- (לא ספר)
10. הפונקציות ההיפרבוליות
- (לא ספר)
11. הצגה פרמטרית של פונקציה
- (לא ספר)
12. הצגה פולרית של עוקום
- (לא ספר)

חשבון אינפיניטיסימלי A

פרק 3 - הפונקציה הממשית - תוכנות מתקדמות

תוכן העניינים

1. תחום הגדרה של פונקציה	32
2. הרכבת פונקציות	34
3. הפונקציה ההיפוכת	37
4. פונקציה זוגית ופונקציה אי-זוגית	41
5. פונקציה מחזורית	46
6. פונקציה מפוצלת ופונקציה אלמנטרית	49
7. תרגילים משלבים	50

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 **(1)**

$x \neq \pm 2$ **(2)**

. x **(3)**

$x \neq 0, 1, -1$ **(4)**

$x \neq 2, -1$ **(5)**

$x \geq 4$ **(6)**

$x \leq -2, x \geq 1$ **(7)**

. x **(8)**

$-1 < x < 1$ **(9)**

$x < -2, x > 1$ **(10)**

$x > 0, x \neq 1$ **(11)**

. x **(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 **(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 :

$f(g(x))$ א. $h(g(f(5)))$ ב. $f(g(1))$ ג.

$h(h(x))$ 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 : $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x > 0 \\ x^2 & x \leq 0 \end{cases}$, $g(x) = \begin{cases} x+3 & x > 4 \\ 3x & x \leq 4 \end{cases}$

חסבו $f(g(x)), g(f(x))$

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 $(g \circ f)(x)$.

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

$$x. 1 \quad x-8 . 2 \quad \frac{4}{x-4} . 3 \quad x^2-4 . 4 \quad 4 . 5 \quad -3 . 6 \quad \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 3 \\ 69 \\ 13 \\ -10 \\ 4 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{matrix}$$

$$f(g(x)) = \begin{cases} \frac{1}{x+3} & x > 4 \\ \frac{1}{3x} & 0 < x \leq 4 \\ (3x)^2 & x \leq 0 \end{cases}, g(f(x)) = \begin{cases} x^2 + 3 & x < 2 \\ 3x^2 & -2 \leq x \leq 0 \\ \frac{1}{x} + 3 & 0 < x < \frac{1}{4} \\ 3\frac{1}{x} & x \geq \frac{1}{4} \end{cases} \quad (6)$$

$$z(x) = \begin{cases} 4x^2 + 16x + 12 & x < -1.5 \\ -4x^2 - 20x - 25 & -1.5 \leq x \leq -1 \\ x - 3 & -1 < x < 0 \\ -x - 2 - 2\sqrt{x+1} & x \geq 0 \end{cases} \quad (7)$$

$$n \leq -3 . 2 \quad h(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 - 3} & x < -\sqrt{3} \\ 2x^2 - 4 & -\sqrt{3} \leq x < 1 . n \\ -2x^2 - 4x + 2 & x \geq 1 \end{cases} \quad (8)$$

$$f^n(x) = \frac{x}{\sqrt{1+nx^2}} \quad (9)$$

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:

$$f(x) = \frac{x-1}{3} \quad f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ . א.}$$

$$f(x) = \frac{x+1}{x} \quad f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R} \text{ . ב.}$$

$$f(x) = \frac{3x-2}{x-2} \quad f : \mathbb{R} \setminus \{2\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{3\} \text{ . ג.}$$

$$f(x) = x^2 - 4 \quad f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R} \text{ . ד.}$$

13) עבור כל אחת מהפונקציות הבאות מצאו תחום הגדרה, טווח ותמונה.
בנוסף, קבעו האם הפונקציה הנתונה היא על.

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \quad f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} . \text{ א.}$$

$$g(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \quad f : \mathbb{R} \rightarrow (0, 1] . \text{ ב.}$$

$$h(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \quad f : (1, \infty) \rightarrow (0, 1] . \text{ ג.}$$

14) תהיינה שתי פונקציות $f : A \rightarrow B$, $g : B \rightarrow C$ ותהי $h : A \rightarrow C$ ההרכבה המוגדרת על ידי $h(x) = g(f(x))$. הוכיחו או הפריכו:

- א. אם f ו- g חח"ע, אז h חח"ע.
- ב. אם f ו- g חח"ע, אז h על.
- ג. אם f ו- g על, אז h על.
- ד. אם f ו- g על, אז h חח"ע.
- ה. אם f חח"ע ו- g על, אז h חח"ע.
- ו. אם f חח"ע ו- g על, אז h על.
- ז. אם f על ו- g חח"ע, אז h חח"ע.
- ח. אם f על ו- g חח"ע, אז h על.

15) תהיינה שתי פונקציות $f : A \rightarrow B$, $g : B \rightarrow C$ ותהי $h : A \rightarrow C$ ההרכבה המוגדרת על ידי $h(x) = g(f(x))$. נתון כי h על. הוכיחו או הפריכו:

- א. f חח"ע.
- ב. f על.
- ג. g חח"ע.
- ד. g על.

16) תהיינה שתי פונקציות $f : A \rightarrow B$, $g : B \rightarrow C$
ותהי $h(x) = g(f(x))$ הרכיבה 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

$$\cdot y \neq 1, f^{-1}(x) = 3x + 1 \quad (1)$$

$$y \neq 1, f^{-1}(x) = \frac{1}{x-1} \quad (2)$$

$$f^{-1}(x) = \frac{2x-2}{x-3}, y \neq 3 \quad (3)$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt{x+4}, y \geq -4 \quad (4)$$

(5) לא חח"ע. תמונה: $y \leq -2$ או $y \geq 2$

(6) לא חח"ע. תמונה: $y \geq -\frac{1}{4}$

(7) לא חח"ע. תמונה: $0 \leq y \leq 1$

(8) כן חח"ע. תמונה: $x > 0$. פונקציה הפוכה:

$$\cdot f^{-1}(x) = 1 - \frac{1}{x^2}$$

(9) לא חח"ע. תמונה: $y \leq -1.3$ או $y \geq 2.3$

(10) כן חח"ע. תמונה: $y \neq 1$. פונקציה הפוכה:

$$\cdot f^{-1}(x) = \frac{1}{1 - \sqrt[3]{x}} - \frac{1}{2}$$

(11) לא חח"ע. תמונה: $y \geq \frac{6}{\sqrt{3}}$

(12) א. תחום הגדרה, טווח ותמונה: \mathbb{R} ; על.

ב. תחום הגדרה $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, טווח \mathbb{R} , תמונה: $\mathbb{R} \setminus \{0\}$; לא על.

ג. תחום הגדרה $\mathbb{R} \setminus \{2\}$, טווח ותמונה: $\mathbb{R} \setminus \{3\}$; על.

ד. תחום הגדרה $(-\infty, 0]$, 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 $(0, 0.5)$, טווח $(0, 1)$, תמונה: $(0, 0.5)$; לא על.

(14) שאלת הוכחה.

(15) שאלת הוכחה.

(16) שאלת הוכחה.

פונקציה זוגית ואי-זוגית

שאלות

מצאו אילו מבין הפונקציות בשאלות 1-8 הן אי-זוגיות 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.

איזו טענה נכונה?

11) נתונה פונקציה אי-זוגית $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ונתונה פונקציה זוגית $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

$$\text{נסמן: } z(x) = -g(-4x) \cdot f(x^4), k(x) = f(-x) + x^{11}g(|x|)$$

בדקו, עבור כל אחת מהפונקציות 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

$$(a > 0) \quad (-a, a)$$

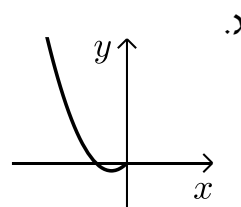
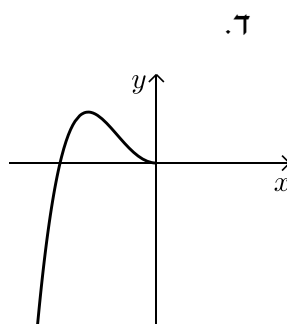
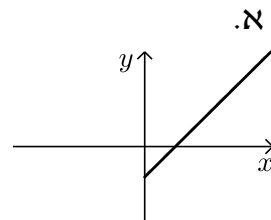
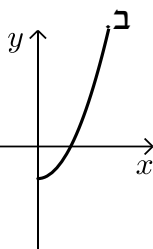
הוכיחו כי גם f^{-1} פונקציה אי-זוגית.

20) הוכיחו שהפונקציות הבאות הן אי-זוגיות :

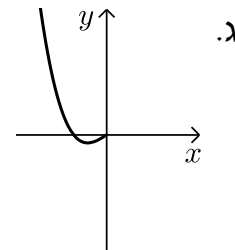
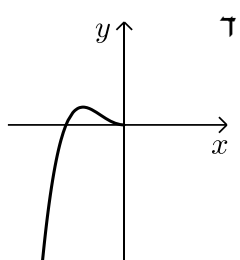
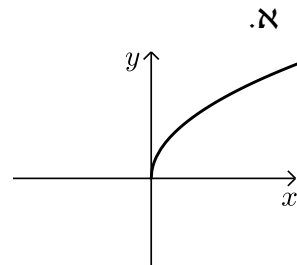
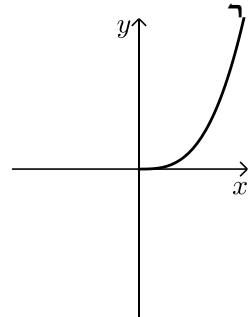
$$\text{א. } y = \arctan x$$

$$\text{ב. } y = \arcsin x$$

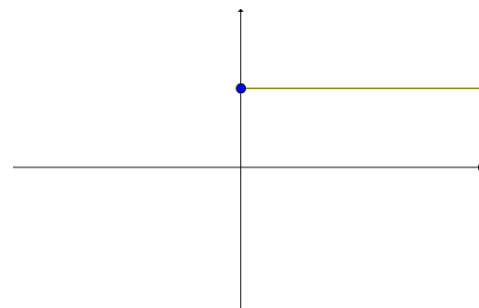
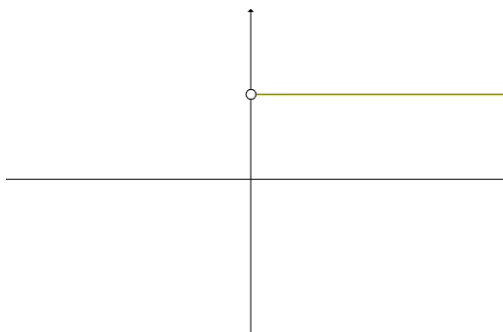
21) הפונקציות המסורטוטות להלן מוגדרות לכל x .
השלם את צירור הגרף של הפונקציה כך שתתקבל פונקציה זוגית :



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.

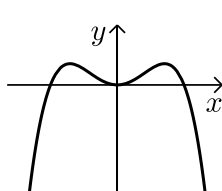
17) שאלת הוכחה.

18) שאלת הוכחה.

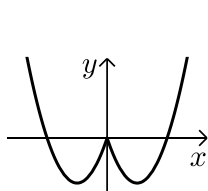
19) שאלת הוכחה.

20) שאלת הוכחה.

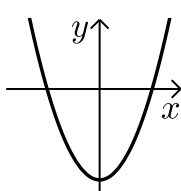
21) להלן הגרפים :



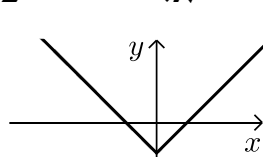
.7



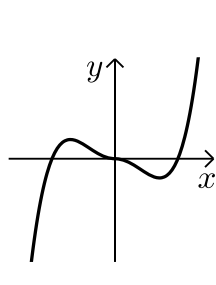
.8



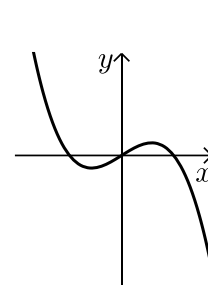
.9.



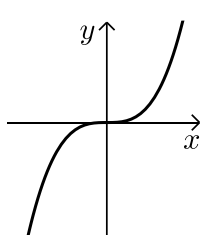
.A.



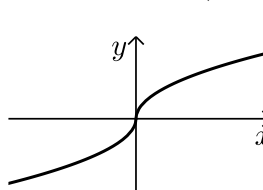
.7



.8



.B.



.A.

22) להלן הגרפים :

23) ראו בסרטון.

פונקציה מחזורית

שאלות

מצאו את המחזור של כל אחת מהפונקציות בשאלות 1-20 :

$$y = 1 + 14 \cos 20x \quad (2)$$

$$y = 1 + 10 \sin(0.5x + 4) \quad (1)$$

$$y = -1 + 14 \sec 2x \quad (4)$$

$$y = -4 + 20 \tan 4x \quad (3)$$

$$y = \cos^2 2x \quad (6)$$

$$y = \sin^2 4x \quad (5)$$

$$y = (\sin x + \cos x)^2 \quad (8)$$

$$y = \cos^4 x - \sin^4 x \quad (7)$$

$$y = \cot^2 x \quad (10)$$

$$y = \cos^4 x + \sin^4 x \quad (9)$$

$$y = \sin 4x + \sin 14x \quad (12)$$

$$y = \sin \frac{x}{4} + \cos \frac{x}{10} \quad (11)$$

$$y = \cos 2x \cos x \quad (14)$$

$$y = \sin 4x + \sin 14x + \sin x \quad (13)$$

$$y = \sin^4 x \quad (16)$$

$$y = \sin^3 x \quad (15)$$

$$y = |\sin x| \quad (18)$$

$$y = \frac{\sin 5x}{\cos 2x \cos 3x} \quad (17)$$

$$y = \cot x - \tan x \quad (20)$$

$$y = \sin^2 x + \cos^2 x \quad (19)$$

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 בחקירת פונקציה.

(27) הוכיחו :

אם $f(x)$ מחזורי בעלת מהחזור , $\textcolor{red}{p}$

אז $\frac{\textcolor{red}{p}}{\textcolor{blue}{c}}$ $y = a + b \cdot f(\textcolor{blue}{c}x + d)$ מחזורי בעלת מהחזור

(28) הוכיחו : אם T הוא מהחזור של $f(x)$, אז לכל n שלם .

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 המחזורייה 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 המחזורייה 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.

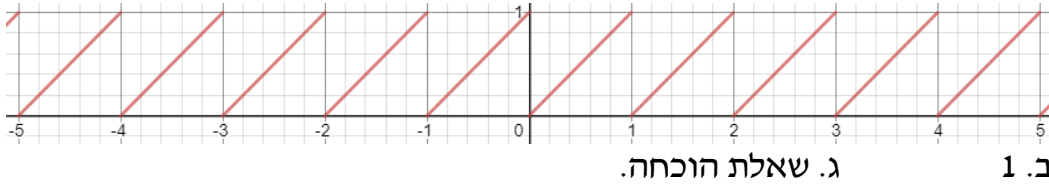
26) שאלת הוכחה.

27) שאלת הוכחה.

28) שאלת הוכחה.

29) שאלת הוכחה.

30) א.

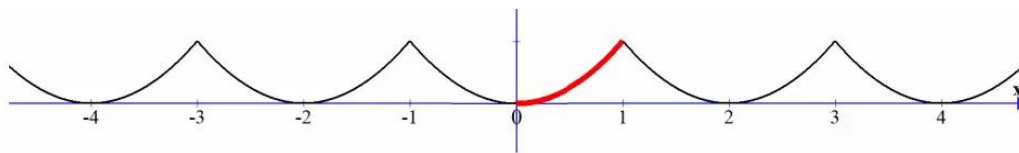


ג. שאלת הוכחה.

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**
- $$f(x) = \begin{cases} x^2 & 0 \leq x \leq 4 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$
- . חשבו $f(1), f(4), f(-4), f(0), f(7)$.
 - . שרטטו את גраф הפונקציה.
 - . בדקו האם הפונקציה זוגית, אי-זוגית או כללית.

תשובות סופיות

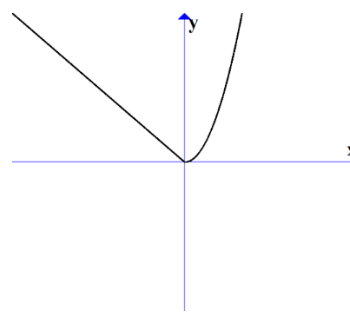
$$y = \begin{cases} 3x+3 & x \geq -1 \\ -3x-3 & x < -1 \end{cases} \quad (2)$$

$$y = \begin{cases} x-2 & x \geq 2 \\ 2-x & x < 2 \end{cases} \quad (1)$$

$$y = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases} \quad (4)$$

$$y = \begin{cases} x^2 + 2x - 2 & x \geq 1 \\ x^2 - 2x + 2 & x < 1 \end{cases} \quad (3)$$

- 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 חסומה בקטע.
- 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. $0 \leq y \leq \frac{3}{2}$
ג. שאלת הוכחה.
 $\frac{1}{2} < x \leq 2$ – עלייה, $-1 \leq x < \frac{1}{2}$ – ירידה.

חשבון אינפיניטיסימלי א'

פרק 4 - גבול של פונקציה

תוכן העניינים

1. הסבר כללי	
2. הצבה	
3. צמצום	
4. הכפלת בצדדים	
5. גבולות טריגונומטריים	
6. פונקציה שואפת לאינסוף	
7. איקס שואף לאינסוף	
8. הגבול של אוילר	
9. כלל הסנדוויץ	
10. גבול של פונקציה מפוצלת	
11. גבול לפי הגדרה	
(ללא ספר)	
54	
55	
56	
57	
59	
60	
62	
63	
64	
67	

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

ϕ (4)

$-\infty$ (3)

ϕ (2)

ϕ (1)

ϕ (8)

∞ (7)

∞ (6)

$-\infty$ (5)

$-\infty$ (12)

ϕ (11)

1 (10)

0 (9)

$-\infty$ (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

-∞ (4)	4 (3)	- $\frac{\pi}{2}$ (2)	0 (1)
--------	-------	-----------------------	-------

-1 (8)	1 (7)	-5 (6)	0 (5)
--------	-------	--------	-------

$\frac{1}{4}$ (12)	$\frac{1-\sqrt{3}}{2-\sqrt{5}}$ (11)	1.5 (10)	-3 (9)
--------------------	--------------------------------------	----------	--------

2 (16)	$\frac{1}{9}$ (15)	4 (14)	0 (13)
--------	--------------------	--------	--------

0 (19)	$e^{\frac{1}{3}}$ (18)	ln 3 (17)
--------	------------------------	-----------

. -∞: $b = 0$, $a < 0$: מ≤. ∞: $b = 0$, $a > 0$ מ≤. $\lim = \sqrt[5]{\frac{a}{b}}$: $b \neq 0$ מ≤ (20)

- $\frac{1}{2}$ (24)	$\frac{1}{2}$ (23)	$\frac{k}{2}$ (22)	2.5 (21)
----------------------	--------------------	--------------------	----------

$\frac{5}{4}$ (28)	$\frac{3^4}{2^{10}}$ (27)	$\frac{a-b}{2}$ (26)	$\frac{1}{2}$ (25)
--------------------	---------------------------	----------------------	--------------------

ln(6e) (29)

הגבול של אוילר

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים (היעזרו בגבול של אוילר) :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + x\right)^{\frac{1}{x}} = e$$

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \sin x\right)^{\frac{1}{x}} \quad (6)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 4x + 1}{x^2 + x + 2}\right)^{10x} \quad (8)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \tan \frac{1}{x}\right)^x \quad (9)$$

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 :

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

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + x + \sin 2x}{x^2 + \cos 3x} \quad (4)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cdot \cos(\ln x^2) \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right) \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{2^x + 3^x + 4^x} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + \arctan(2x-3)}{4x + \arctan(x-\ln x)} \quad (7)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} [x] \quad (9)$$

$$(11) \text{ נתונה פונקציה } z : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \text{ המקיימת } , \lim_{x \rightarrow 2} z(x) = 4$$

. 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

$$0 \quad (5)$$

$$3 \quad (4)$$

$$\frac{3}{4} \quad (3)$$

$$0 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

$$0 \quad (10)$$

$$1 \quad (9)$$

$$4 \quad (8)$$

$$\frac{3}{4} \quad (7)$$

$$0 \quad (6)$$

$$, \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos(z(x))}{x} = 0$$

$$, \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 16 \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\sqrt{2}} (z(x^2) - x^2) = 2$$

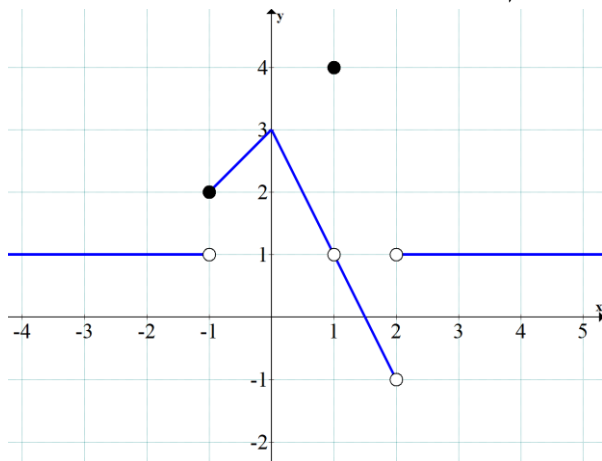
$$, \lim_{x \rightarrow 2} \tan(z(x)) = \tan 4$$

$$0 \quad (12)$$

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. $\lim_{x \rightarrow 1} (3f - f^2)$ 2. $\lim_{x \rightarrow -1} (3f - f^2)$

ג. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{4-f}$ 2. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{1-f}$.

2) נגידר פונקציה $f(x)$:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x < 0 \\ 0.5 & x = 0 \\ x^2 - 1 & 0 < x < 2 \\ 1.5x - 6 & x \geq 2 \end{cases}$$

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) נתון הגבול $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 2x}{x^2 + 3x + 2} = 1$

מצאו ערך של $M > 0$, 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) 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.

א. $\lim_{x \rightarrow \pi} f(x)$ ב. $\lim_{x \rightarrow 2.5} f(x)$ ג. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$

17) בהינתן הגבול $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x+4}{x+11} = \frac{1}{2}$, מצאו $0 < \delta$, כך שלכל $x \in \mathbb{R}$

המקיים $\left| \frac{2x+4}{x+11} - \frac{1}{2} \right| < \frac{1}{100}$ מתקיים. $|x-1| < \delta$

18) הוכחו או הפריכו:

א. אם $\lim_{x \rightarrow \infty} (f^2(x) - g^2(x)) = 0$, אז $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - g(x)) = 0$

ב. אם $0 = \lim_{x \rightarrow x_0} (f^2(x) - g^2(x))$, אז $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - g(x)) = 0$

ג. אם $L = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, אז: הגבול $\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = L$ או $-L$.

ד. אם הגבולות $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ו- $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ קיימים,

אז גם הגבול $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ קיים.

19) יש להוכיח כי $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+2}{x+3} \neq 1$ לפי ההגדרה.

20) יש להוכיח כי $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x+1}{x+10} \neq 1$ לפי ההגדרה.

21) הוכחו שאם $f(x) = 3$, אז קיימת סביבה נקובה של 0 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

חשבון אינפיניטיסימלי א'

פרק 5 - חישוב נזורת של פונקציה

תוכן העניינים

1. כללי הגזירה	(ללא ספר)
2. תרגול בכללי הגזירה	70
3. תרגילים נוספים לפי סוגים	74
4. גזירה סתומה	77
5. כלל השרשרת	79
6. גזירה לוגריתמית	82

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)

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

$$f'(x) = 3x^2 + 4x - 3 \quad .\text{ג}$$

$$f'(x) = 15x^2(x^3 + 6)^4 \quad .\text{ד}$$

$$f'(x) = 15(5x - x)^2 \quad .\text{ז}$$

$$f'(x) = \frac{8(x+1)^3}{3} \quad .\text{ו}$$

$$f'(x) = -\frac{3}{4}(5-x)^2 \quad .\text{ז}$$

$$f'(x) = 6(x-x^2)(1-2x) \quad .\text{ח}$$

$$f'(x) = -\frac{9}{x^4} \quad .\text{ט}$$

$$f'(x) = -\frac{2}{x^3} \quad .\text{א}$$

$$f'(x) = \frac{2}{x^2} \quad .\text{ב}$$

$$f'(x) = -\frac{3}{x^2} \quad .\text{ג}$$

$$f'(x) = -\frac{6}{(x+3)^2} \quad .\text{ד}$$

$$f'(x) = \frac{2}{(3-x)^2} \quad .\text{ז}$$

$$f'(x) = -\frac{2x-3}{(x^2-3x)^2} \quad .\text{ח}$$

$$f'(x) = (5x+1)^2(20x-44) \quad .\text{ב}$$

$$f'(x) = 10x-14 \quad .\text{ג}$$

$$f'(x) = x^2(6-x)^3(18-7x) \quad .\text{ה}$$

$$f'(x) = \frac{8x}{(x^2+3)^2} \quad .\text{ו}$$

$$f'(x) = \frac{5x^2-24x-5}{(5x-12)^2} \quad .\text{ז}$$

$$f'(x) = \frac{5}{(1+2x)^2} \quad .\text{ח}$$

$$f'(x) = -\frac{9}{x^4} \quad .\text{ט}$$

$$f'(x) = -\frac{1}{x^2} \quad .\text{ו}$$

$$f'(x) = \frac{(x-4)(x+2)}{(x-1)^2} \quad .\text{ז}$$

$$f'(x) = \frac{3x^2}{2\sqrt{x^3-1}} \quad .\text{א}$$

$$f'(x) = \frac{2}{\sqrt{x+1}} \quad .\text{ב}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad .\text{ג}$$

$$f'(x) = \frac{x-3}{2x\sqrt{x}} \quad .\text{ד}$$

$$f'(x) = \frac{x(5x+12)}{2\sqrt{x+3}} \quad .\text{ז}$$

$$f'(x) = \frac{9x+1}{2\sqrt{x}} \quad .\text{ח}$$

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 $f(x)$. ונדר פונקציה חדשה

$$z(x) = f\left(\frac{1}{x}\right) - f(4x+1)$$

חשבו את $z'(x)$.

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 $f(0) = 2$, $f'(0) = 1$

חשבו $g'(1)$.

6) נתונה הפונקציה $\cdot g(x) = \frac{f^{10}(4x) + 1}{f\left(\frac{4}{x}\right) + 1}$

ידוע כי $f(4) = 1$, $f'(4) = 2$

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 $(x)^m f(x)$
היא זוגית או אי-זוגית.

ג. הפונקציה $f(x)$ אי-זוגית נגדיר $g(x) = (f(x))^4$
קבעו האם הפונקציה $g(x)$ זוגית או אי-זוגית.

ד. ידוע שנגזרת של פונקציה היא זוגית.
האם ניתן לקבוע שהפונקציה היא אי-זוגית?

תשובות סופיות40 **(1)**

$$z'(e) = 3 \frac{3}{4} . \text{ ב.} \quad z'(x) = f'\left(\frac{1}{x}\right)\left(-\frac{1}{x^2}\right) - f'(4x+1) \cdot 4 . \text{ נ.} \quad \text{(2)}$$

 $\frac{17}{80}$ **(3)**36 **(4)** $\frac{8}{9}$ **(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

$$y' = y \left[\frac{1}{4} \frac{1}{10x-1} \cdot 10 + \frac{7}{10} \frac{1}{2x+1} \cdot 2 - \frac{1}{4} \frac{1}{x+1} \right] \quad (1)$$

$$y' = \left((10x+1)^{\frac{1}{4}} \right)^{2x} \cdot \frac{1}{4} \left[2^x \cdot \ln 2 \cdot \ln(10x+1) + \frac{1}{10x+1} \cdot 10 \cdot 2^x \right] \quad (2)$$

$$y' = y \left[3 \cdot \ln(x+2) + \frac{1}{x+2} (3x+4) + \frac{1}{5x+6} \cdot 5 - \frac{1}{7x+8} \cdot 7 - \frac{1}{9x+10} \cdot 9 \right] \quad (3)$$

חשבון אינפיניטיסימלי א'

פרק 6 - הגדרת הנגורות - גזירות של פונקציה - נגורות חד-צדדיות

תוכן העניינים

83	1. הגדרת הנגורות וגזירות של פונקציה
90	2. נגורות חד צדדיות

(27) תהיינה $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציות גזירות בנקודה x_0 .

נגידיר $h(x) = \max\{f(x), g(x)\}$ לכל $x \in \mathbb{R}$.

הראו שאם $f(x_0) \neq g(x_0)$, אז h גזירה ב- x_0 .

(28) תהי f פונקציה זוגית ב- \mathbb{R} .

. הוכיחו כי אם f גזירה ב- 0, אז $f'(0) = 0$.

הערה: פתרו בשתי דרכי שונות.

(29) נתונה פונקציה $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ המקיים $f(xy) = f(x) + f(y)$ לכל $x, y \in (0, \infty)$.

נתון כי f גזירה בנקודה $x = 1$.

$$\text{א. הוכיחו כי } f\left(\frac{x}{y}\right) = f(x) - f(y) \text{ ו- } f(1) = 0.$$

$$\text{ב. הראו כי } f \text{ גזירה, ושלכל } x > 0, \text{ ש } f'(x) = \frac{f'(1)}{x}.$$

(30) נתון כי f פונקציה גזירה המקיים $f\left(\frac{x+y}{2}\right) = \frac{f(x) + f(y)}{2}$

הוכיחו ש- f פונקציה לינארית.

(31) ענו על הסעיפים הבאים:

א. הוכיחו את הטענה הבאה:

$$f'(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x_0 + a_n) - f(x_0)}{a_n} \text{ אם } f \text{ גזירה ב- } x_0, \text{ אז}$$

לכל סדרה $a_n \rightarrow 0$.

ב. תהי $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה בנקודה $x_0 = 1$ ו- $f(1) = 1$.

הראו שאם $k \in \mathbb{N}$, אז

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[(f(1 + \frac{1}{n}) + f(1 + \frac{2}{n}) + \dots + f(1 + \frac{k}{n})) - k \right] = \frac{k(k+1)}{2} f'(1)$$

$$\text{ג. חשבו את הגבול} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} n \left[e^{\frac{1}{n}} + e^{\frac{2}{n}} + \dots + e^{\frac{10}{n}} - 10 \right]$$

(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 $|\sin(x)| \leq x^2$ 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- $a=x$.

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

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 $f'(x)$.

18) נתונה הפונקציה $f(x) = [x] \sin(\pi x)$

חשבו את $f'(x)$ על פי ההגדרה.

19) נתונה הפונקציה $f(x) = [x](1 - \cos(\pi x))$

חשבו את $f'(x)$.

תשובות סופיות

$$f'(x) = \begin{cases} 2x+8 & x \geq 2 \\ 3x^2 & x < 2 \end{cases} \quad (1)$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x-4 & x > 2 \\ 3x^2 & x < 2 \end{cases} \quad (2)$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x-5 & x > 2 \\ 3x^2 & x < 2 \end{cases} \quad (3)$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x+8 & x \geq 2 \\ 3x^2 & x < 2 \end{cases} \quad (4)$$

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{2}{1+2x} & -0.5 < x < 0 \\ 2x+2 & x \geq 0 \end{cases} \quad (5)$$

$$f'(x) = 4(x > 1), \quad f'(x) = -4(x < 1) \quad (6)$$

$$f'(x) = 8x(x \geq 0), \quad f'(x) = 4x(x < 0) \quad (7)$$

$$f(x) = \begin{cases} \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x} & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases} \quad (8)$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases} \quad (9)$$

(10) לא גזירה פעמיים בנקודת $x=0$.

ב. לא גזירה. לא קיים משיק. $a=1$. **א.**

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{3}{x} \ln^2 x & 0 < x < e \\ \frac{3}{e} & x \geq e \end{cases} \quad a = 3/e \quad b = -2 \quad (12)$$

$$f'(x) = \begin{cases} e^x & 0 < x < 1 \\ e & x \geq 1 \end{cases} \quad a = e \quad b = 0 \quad (13)$$

$q=0, p=4$. **ב.** $q=0$. **א.** **(14)**

-10 **(15)**

(16) שאלת הוכחה.

$$f'(x) = \begin{cases} 0 & x \notin \mathbb{Z} \\ \text{undefined} & x \in \mathbb{Z} \end{cases} \quad (17)$$

$$f'(x) = \begin{cases} [x]\cos(\pi x)\pi & x \notin \mathbb{Z} \\ \text{undefined} & x \in \mathbb{Z} \end{cases} \quad (18)$$

$$f'(x) = \begin{cases} [x]\sin \pi x & x \notin \mathbb{Z} \\ 0 & x \in \mathbb{Z}, x \text{ even} \\ \text{undefined} & x \in \mathbb{Z}, x \text{ odd} \end{cases} \quad (19)$$

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 $x \neq 1$.

חשבון אינפיניטיסימלי א'

פרק 7 - סדרות

תוכן העניינים

1. היכרות עם סדרות	(ללא ספר)
2. חישוב גבול לפי כללי חישון גבולות	95
3. חישוב גבול לפי אוילר	97
4. חישוב גבול לפי כלל הסנדוויץ	98
5. חישוב גבול לפי מבחן המנה ו מבחן השורש	101
6. חישוב גבול של סדרה רקורסיבית	102
7. חישוב גבול לפי ההגדרה	104
8. שלילת הגדרת הגבול של סדרה	106
9. הגדרת הגבול לפי הינה	109
10. תת-סדרה, גבול חלקי, משפט בולצאנו וירשטראס	111
11. משפט שטולץ	116
12. מבחן קושי להתכנסות סדרות	118
13. שאלות הוכח או הפרך	120

чисוב גבול לפי כללי חשבון גבולות

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\cdot \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \quad *$$

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

הוכיחו כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

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) יהי $a > 0$ 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) יהי $x_1 = a \geq 0$.

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. היעזר בתוצאות סעיף א' והוכיחו שלסדרה $b_n = (-1)^n \frac{3n+4}{n-5}$ 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 סדרת הטענות הבאה:

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

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

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

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

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

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

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

הוכחו לפי ההגדרה, שהסדרה

א. לא שואפת ל $-\infty$.

ב. לא שואפת ל $-\infty$.

20) הוכחו 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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 טבעי 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 המפורטים 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. ייתכן שמתקיים $\overline{\lim}(a_n + b_n) < \overline{\lim} a_n + \overline{\lim} b_n$.

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

ג. ייתכן 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 ל- $\{a_n | n \in N\}$ יש מינימום.

ד. יהי ℓ מספר טבעי.

. $n < \sqrt{n^2 + 2\ell} < n + 1$, מתקיים

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?

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 להתכונות 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

הניסיוחים הבאים שколоים:

- א. קיימים N טבאי 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

אם d_n סדרה עולה, אז היא לא חסומה.

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

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

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

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

חשבון אינפיניטיסימלי A

פרק 8 - רציפות של פונקציה - משפט ערך הביניים

תוכן העניינים

1. רציפות של פונקציה.....	128
2. משפט ערך הביניים	134
3. תכונות נוספות של פונקציות רציפות.....	138
4. שיטת החצייה.....	141

רציפות של פונקציה

שאלות

בשאלות 1-6: בדקו את רציפות הפונקציות ב"נקודות הטרף"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 טרף 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 .
 הוכחו שהפונקציה רציפה ב- $x = 0$.
- ב. פונקציה $f(x)$ מקיימת $\sin x \leq |f(x)| \leq x$ לכל x .
 הוכחו שהפונקציה רציפה באינסוף נקודות שונות.

24) הפונקציה $f(x)$ רציפה לכל x .

$$f(x) = \frac{\sin(\pi x)}{1-|x|}$$

ידוע כי עבור $x \neq \pm 1$, $f(x)$ נתונה על ידי הנוסחה
 מצאו את הנוסחה של $f(x)$ לכל x .

25) הפונקציות $f(x) - 2g(x)$ ו- $3g(x) + 2f(x)$ רציפות לכל x .

הוכחו 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. הוכחו 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 .

הוכחו או הפריכו את הטענות הבאות:

א. אם $f(\sin x)$ רציפה לכל x , אז f רציפה לכל x .

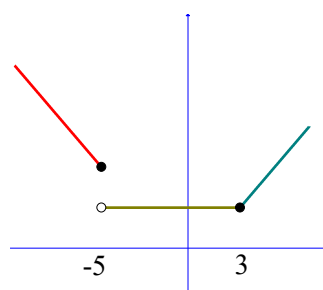
ב. אם $\sin(f(x))$ רציפה לכל x , אז f רציפה לכל x .

ג. אם לכל x_0 מתקיים $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 4$, אז $f(4)$ רציפה 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 $2x + f(x) = 1$ 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 :

- תהי $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה חח"ע ורציפה. הוכחו כי f עולה ממש או יורדת ממש.
- תהי $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה חח"ע ועל. הוכחו כי f לא רציפה ב- \mathbb{R} .

21) תהי $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה.

הוכחו 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 $a_0 < 0$.

הוכחו כי ל- P ישם לפחות שני שורשים ממשיים, שונים זה מזה.

23) יהיו f, g פונקציות רציפות המקיים :

. $0 < k \in \mathbb{R}$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = k$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -k$, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = -k$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = k$
 הוכחו כי קיים לפחות פתרון אחד למשוואה $f(x) = g(x)$

24) ענו על הסעיפים הבאים :

א. תהי f פונקציה רציפה בקטע (a, b) , ותהינה x_1, \dots, x_n (כאשר $1 > n$) נקודות כלשהן ב- (a, b) .

הוכחו שקיימת נקודה c בקטע (a, b) , כך ש-

$$f(c) = \frac{1}{n}(f(x_1) + \dots + f(x_n))$$

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,

$$\text{כך ש- } f(c) = \frac{1}{n}(f(x_1) + \dots + f(x_n)) \text{ כאשר } 1 > n$$

הוכחו 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 השעיפים הבאים:

א. הוכיחו כי למשווה $A \sin x + B \cos x = C \sin 2x$ יש פתרון.

ב. תהי $f(x)$ רציפה לכל x המקיימת $f(4) > 2f(2), f(0) > 0$.

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 לעبور 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, שמקיימת $f(x) = f(x^2)$, לכל $x \in \mathbb{R}$.
הוכחו ש- f פונקציה קבועה.

7) תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה, שמקיימת (7) לכל $x, y \in \mathbb{R}$.
 $f(x+y) = f(x) + f(y)$.
הוכיחו כי $f(1)x = f(x)$, לכל $x \in \mathbb{R}$.

8) תהי f פונקציה המוגדרת בקטע (a, b) , ונניח שקיים קבוע ממשי K כך שלכל שתי נקודות x_1 ו- x_2 , בקטע (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- $f(x_0) \geq f(x)$, לכל $x \in \mathbb{R}$.

10) בסעיפים א' ו-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 \mathbb{R} .
הערה: פונקציה זאת נקראת פונקציית ד'ריבלה.

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 ממשית $f(a) \neq 0$, 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 $g(x)$

$$g(x) = \begin{cases} -c & f(x) < -c \\ f(x) & |f(x)| \leq c \\ c & f(x) > c \end{cases}$$

המודדרת על ידי (כאשר c מספר חיובי כלשהו).

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1-x}{x} & x \geq 1 \\ e^{-x} - e^{-1} & x < 1 \end{cases}$$

16) נתונה הפונקציה $f(x) = \begin{cases} \frac{1-x}{x} & x \geq 1 \\ e^{-x} - e^{-1} & x < 1 \end{cases}$

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 מוקrb של המשוואה על ידי 6 איטרציות. מהו קירוב השורש?
- 2)** נתונה המשוואה: $x^3 - x - 2 = 0$.
- מצאו קטע שארכו לא עולה על 1, המכיל שורש של המשוואה.
 - כמה איטרציות של שיטת החצייה יש לבצע, כדי למצוא קירוב של השורש בדיק ש� 0.001 ?
 - чисבו את השורש שמצאתם בדיק ש� 0.001 .

הערה: ברטון ההסבר של שיטת החצייה יש תרגיל נוספת.

תשובות סופיות

- (1) 0.07
 (2) $x = 1.520$ ג. 10 ב. 10 א. $[1,2]$

חשבון אינפיניטיסימלי A

פרק 9 - חישוב נזורת של פונקציות מיוחדות

תוכן העניינים

142	1. נזורת הפונקציה החפה.
143	2. נזורת מסדר גביה
144	3. נוסחת לייבניץ
145	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

$$y' = \frac{\cos t - \sin t \cdot t}{1 - \cos t}, \quad y'' = \frac{(-t \cos t - 2 \sin t)(1 - \cos t) - \sin t(\cos t - t \sin t)}{(1 - \cos t)^3} \quad (1)$$

חשבון אינפיניטיסימלי A

פרק 10 - משיק, נורמל, נוסחת הקירוב הליינארי

תוכן העניינים

1. המשיק.....	146
2. בעיות משיקים.....	148
3. בעיות משיקים עם נוסחת המשיק	150
4. הנורמל.....	154
5. זווית שבין שתי עקומות.....	155
6. נוסחת הקירוב הליינארי - דיפרנציאל שלם	156

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 $f(0) = 0$.

ידעו שבראשית הזרים הזווית בין המשיק לגראף הפונקציה לבין הכיוון החיובי של ציר ה- x היא 30° .

חובבו 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 ההשקה, ואת 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. 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 הסתוمرة $xy^2 + y - x = xy$, דרך הנקודה $(1,1)$.

18) מצאו את המשוואת הישר, המשיק לגרף הפונקציה הסתוمرة $x^2y + e^{y^2-4x} = \ln x + 1$, דרך הנקודה $(1,2)$, הנמצאת על גרף הפונקציה.

19) מצאו את המשוואת הישר, המשיק לגרף הפונקציה הסתוمرة $\sqrt{xy+y} + x^2y = xy^2$, דרך הנקודה $(1,2)$, הנמצאת על גרף הפונקציה.

20) מצאו את המשוואת הישר, המשיק לגרף הפונקציה הסתוمرة $e^{xy^2} + y = y^2 - 1$, 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 הציריים : $x = -y$, 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

$$\sqrt{5} \approx 2.25, \sqrt{8} \approx 2\frac{5}{6}, \sqrt{27} = 5\frac{1}{5} \quad (1)$$

$$\ln 2 \approx 1, \sqrt[3]{9} \approx 2\frac{1}{12} \quad (2)$$

חשבון אינפיניטיסימלי א'

פרק 11 - כלל לפיטל

תוכן העניינים

1. גבול מהצורה אפס חלקי אפס ואיןסוף חלקי איןסוף	157
2. גבול מהצורה אפס כפול איןסוף	160
3. גבול מהצורה איןסוף פחות איןסוף	161
4. גבול מהצורה אחד בחזקת איןסוף	162
5. מקרים בהם כלל לפיטל נכשל	163

גבול מהצורה אפס 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

$$\frac{3}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

חשבון אינפיניטיסימלי A

פרק 12 - חקירת פונקציה

תוכן העניינים

1. מושגי יסוד	164
2. חקירת פולינום	165
3. חקירת פונקציה רצינולית	166
4. חקירת פונקציה מעירכית	170
5. חקירת פונקציה לוגריתמית	173
6. חקירת פונקציה עם שורשים	177
7. חקירת פונקציה לא גזירה - שורש וערך מוחלט	178
8. חקירת פונקציה טריגונומטרית	181
9. חקירת פונקציות טריגונומטריות הפוכות	185
10. חקירת פונקציה – שאלות כלליות	187
11. הוכחת אי שוויונות בעזרת חקירת פונקציה	192

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.

בעורטה 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 : $\left(1.5, \frac{-27}{16}\right)$.

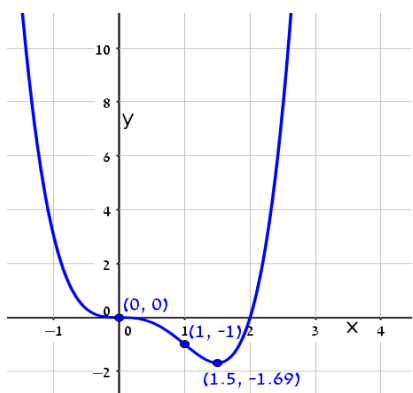
תחום עלייה : $x < 1.5$, ירידה : $x > 1.5$.

תחום קמירות : $0 < x < 1$, קעירות : $x > 1$.

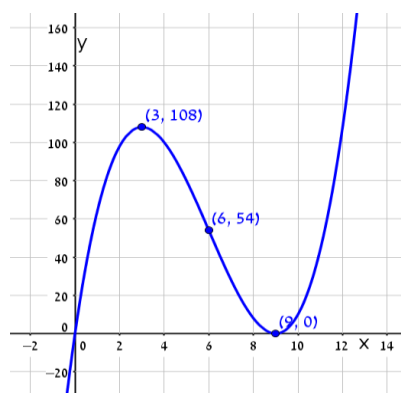
נקודות פיתול : (0, 0), (1, -1).

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 בדרכן נומריות. למשל, בשיטת ניוטון-רפסון.
3. בשאלת 8 מצאתי רק אסימפטוטה אופקית ולא משופעת. מומלץ למצוא גם אסימפטוטה משופעת. פונקציה כמעט זהה יש בסרטון ההסביר 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 $-1 < x < 1$ & $-3 < x < -1$, קעירות : 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 $-1 < x < 2$ or $2 < x < 5$ or $x > 5$, קעירות : לכל $x \neq 2$. זוגיות : כללית.

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : $y = -\frac{3}{4}$, עם ציר ה- x : $x = 1, x = 3$.

אסימפטוטה אנכית : הישרים $x = -2$, $x = 2$, מיושואה הריבועית שקיבלנו אין פתרון.

נקודות קיצון : אין ; כי למשווהה הריבועית שקיבלנו אין פתרון.

תחום עלייה : הפונקציה עולה בכל תחום הגדרתה.

נקודות פיתול : $(0.85, -0.09)$.

תחום קמירות : $x > 2$ or $-2 < x < 0.85$, קעירות : $-2 < x < 0.85$, קמירות : $x < 2$.

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 $(0, 0)$.

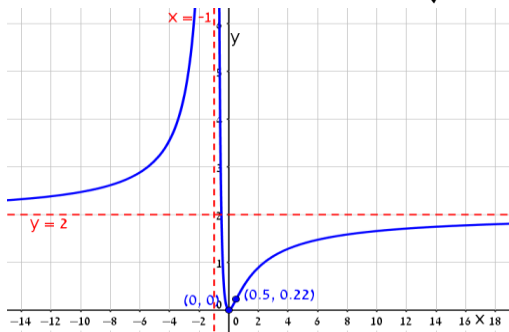
תחום עלייה : $-2 < x < -1$ or $0 < x < 1$ or $x < -2$, ירידה : $x > 1$.

נקודות פיתול : אין.

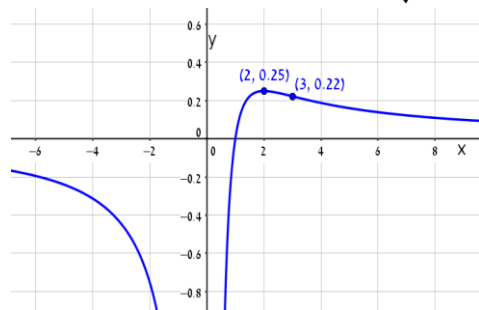
תחום קמירות : $x > 1$ or $-1 < x < 1$, קעירות : $x < -1$.

גרפים

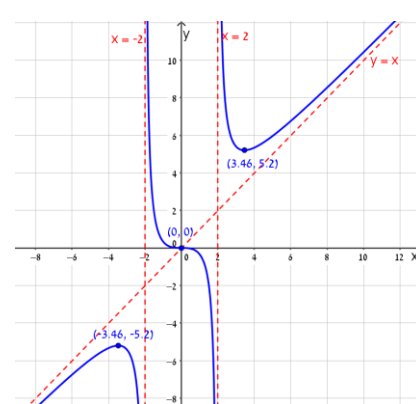
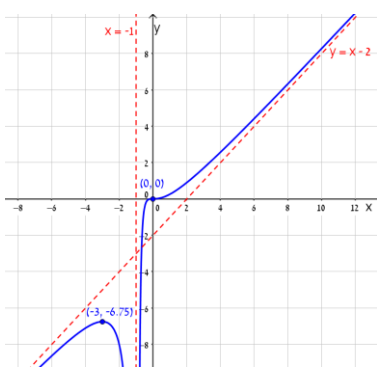
(2)



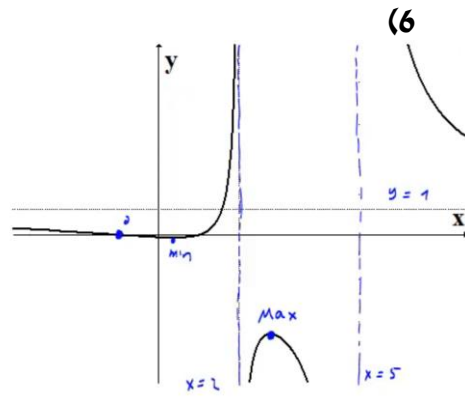
(1)



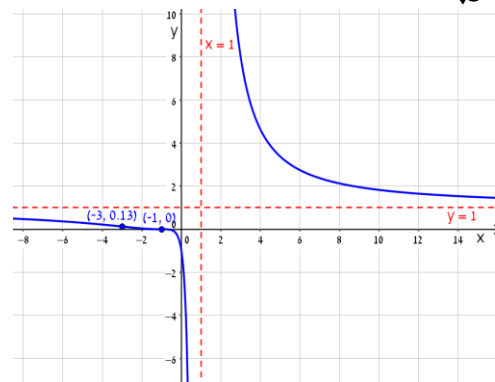
(4)



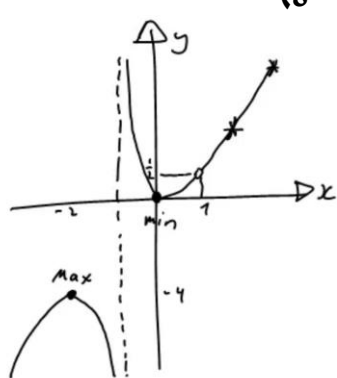
(3)



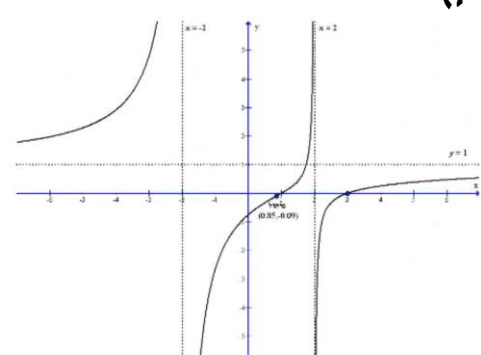
(5)



(8)



(7)



חקירת פונקציה מעריכית

שאלות

חקור את הפונקציות הבאות חקירה מלאה:

$$f(x) = x - e^x \quad (1)$$

$$f(x) = e^{\frac{1}{x}} \quad (2)$$

$$f(x) = (x+2) \cdot e^{\frac{1}{x}} \quad (3)$$

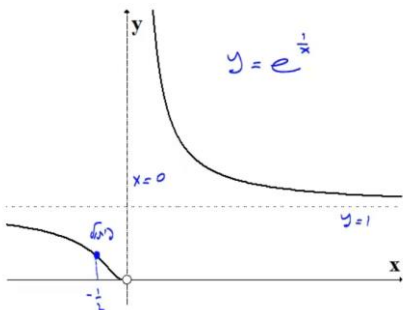
$$f(x) = x \cdot e^{-2x^2} \quad (4)$$

תשובות סופיות

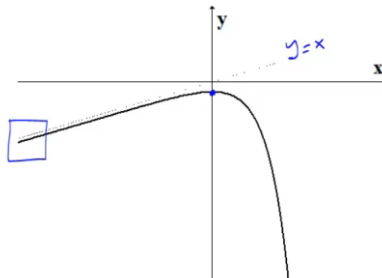
- 1)** תחום הגדרה ורציפות: לכל x .
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : -1 , עם ציר ה- x : אין (ראו בהרחבת בסרטון).
 אסימפטוטה אנכית: אין, משופעת: הישר $x = y$ ב- $-\infty$ בלבד.
 נקודות קיצון: מקסימום: $(0, -1)$. תחום עלייה: $x < 0$, ירידה: $x > 0$.
 נקודת פיתול: אין. תחום קמירות: קעורה לכל x .
- 2)** תחום הגדרה ורציפות: לכל $0 \neq x$.
 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: $x < -0.5$ or $-0.5 < x < 0$.
- 3)** תחום הגדרה ורציפות: לכל $0 \neq x$.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : -2 .
 אסימפטוטה אנכית (חד-צדדית): $x = 0$, משופעת: הישר $y = x + 3$ ב- $\pm\infty$.
 נקודות קיצון: מינימום: $(-1, e^{-1})$, מקסימום: $(2, 4e^{\frac{1}{2}})$.
 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: $x < -0.4$ or $-0.4 < x < 0$, תחום קעירות: $x < -0.4$.
- 4)** תחום הגדרה ורציפות: לכל x .
 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: מינימום: $(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}})$, מקסימום: $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}})$.
 תחום עלייה: $x > \frac{1}{2}$ or $x < -\frac{1}{2}$, ירידה: $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$.
 נקודות 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

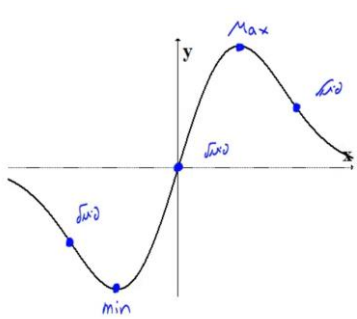
(2)



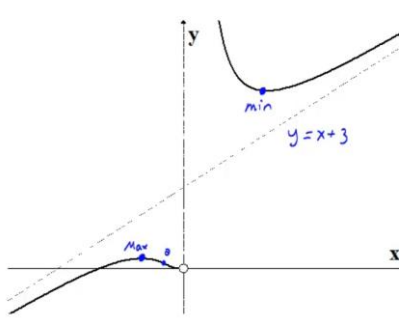
(1)



(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 ורכיפות: 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: $x < e$, ירידה: $x > e$.
 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 ורכיפות: 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 $\left(e^2, \frac{2}{e} \right)$.
 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 ורכיפות: 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 ורכיפות: 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 $0 > x$. 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 קמירות: $1 < x$, קעירות: $0 < x < 1$.

6) תחום הגדרה ורכיפות: לכל $0 > x$. 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 קמירות: $0 < x < 1.5$, 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: $(e, 2), (e^{-1}, 2)$.

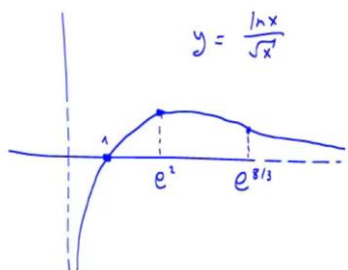
תחום עלייה: $1 < x < e$ or $x < e^{-1}$, ירידה: $x > e$ or $e^{-1} < x < 1$.

נקודות פיתול: $(5.15, 3.06)$.

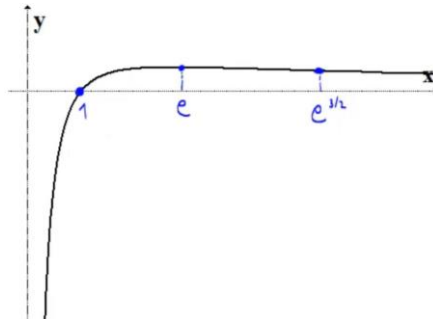
תחום קמירות: $x > 5.15$, קעירות: $0 < x < 1$ or $1 < x < 5.15$.

גרפים

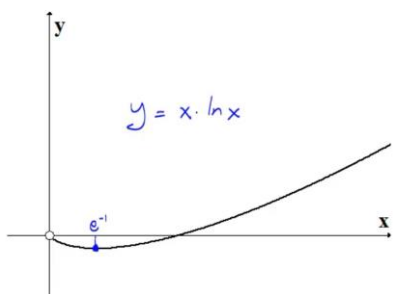
(2)



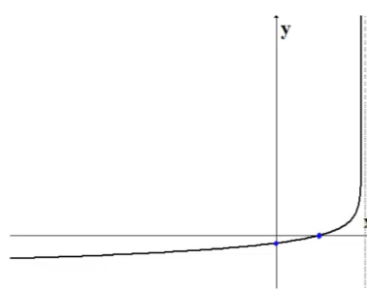
(1)



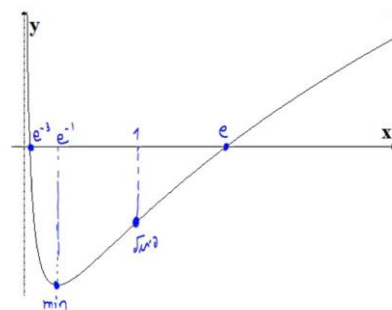
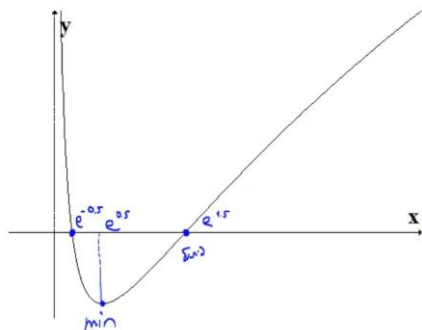
(4)



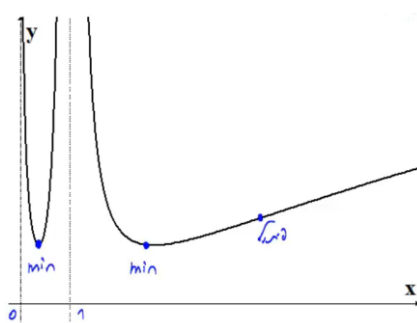
(3)



(6)



(5)



(7)

חקירת פונקציה עם שורשים

שאלה

- 1) חקרו את הפונקציה הבאה חקירה מלאה :
 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$

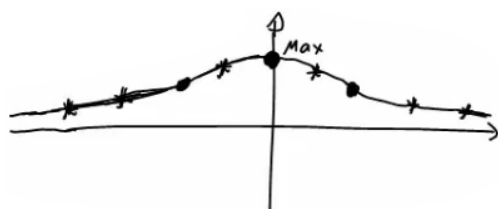
תשובה

- 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:

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2} (1-x) = x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{5}{3}} \quad (1)$$

$$f(x) = \left(\sqrt[3]{x^2} - 1 \right)^2 \quad (2)$$

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 1} \quad (3)$$

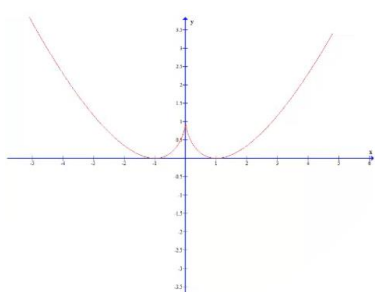
$$f(x) = \frac{|x-3|}{x-2} \quad (4)$$

תשובות סופיות

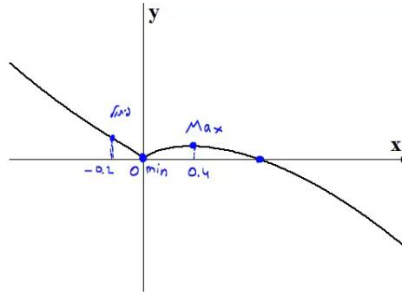
- (1)** תחום הגדרה ורציפות: לכל x . זוגיות: כללית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 0, עם ציר ה- x : 0 או 1.
 אסימפטוטה אנכית: אין, אופקית: אין.
 נקודות קיצון: מקסימום: $\left(0, 0\right)$, מינימום: $\left(\frac{2}{5}, 0.326\right)$.
 תחום עלייה: $x < 0$ or $x > \frac{2}{5}$, ירידה: $0 < x < \frac{2}{5}$
 נקודות פיתול: $(-0.2, 0.41)$.
 תחום קמירות: $x > 0$ or $-0.2 < x < 0$, קעירות: $-0.2 < x < 0$,
(2) תחום הגדרה ורציפות: לכל x .
 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

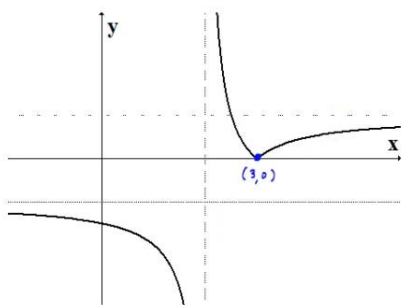
(2)



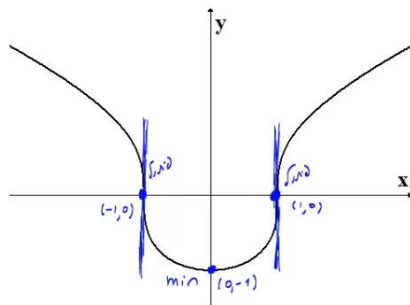
(1)



(4)



(3)



חקירה 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:

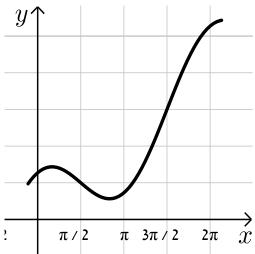
$$[0, 2\pi], \quad f(x) = 8 \cos x + 2 \cos 2x - 3 \quad (8)$$

$$[0, \pi], \quad f(x) = 2 \cos^2 x - \sin 2x \quad (9)$$

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.

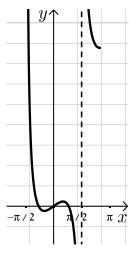
ז. קעירות כלפי מעלה: $\frac{\pi}{2} < x < \frac{3}{2}\pi$

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: $x \neq \frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{2}{3}\pi$, $-\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{\pi}{6}$.

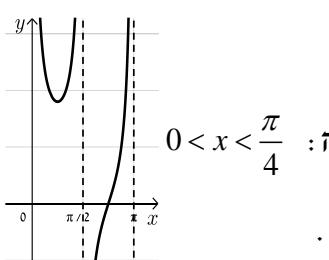


ה. ארכית: $(0, 0)$ ו. $x = \frac{\pi}{2}$ (0, 0).

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)



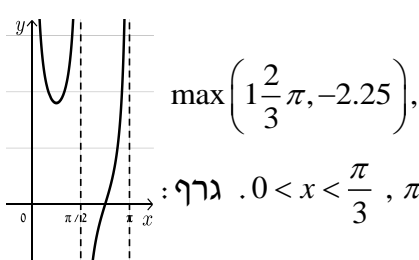
ג. תחומי ירידה: $0 < x < \frac{\pi}{4}$, $\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{2} < x < \pi$

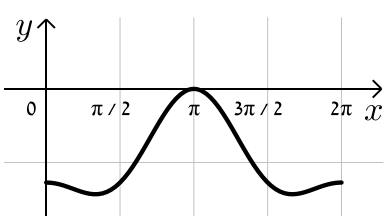
ה. ארכית: $x=0, x=\frac{\pi}{2}, x=\pi$ ו. $\left(\frac{3}{4}\pi, 0\right)$.

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.

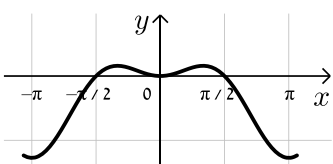




א. נקודות חיתוך עם ציר ה- y : $x = 0, \pi, 2\pi$

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.

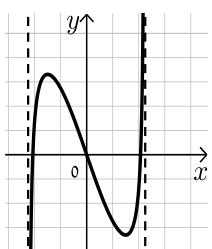


א. נקודות קיצון: $\min(\pi, -2) : (0,0), \left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$

ב. נקודות קיצון: $\min(0,0), \max\left(\frac{\pi}{3}, \frac{1}{4}\right)$

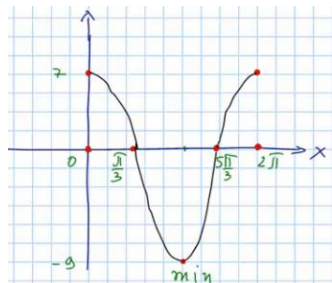
. $x = \pm 0.25\pi$ ב. $(0,0), (\pm 0.23\pi, 0)$

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: $\frac{\pi}{3} < x < \frac{5\pi}{3}$

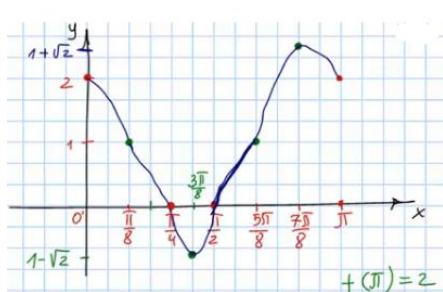
קעירות: $0 < x < \frac{\pi}{3}$ or $\frac{5\pi}{3} < x < 2\pi$

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:

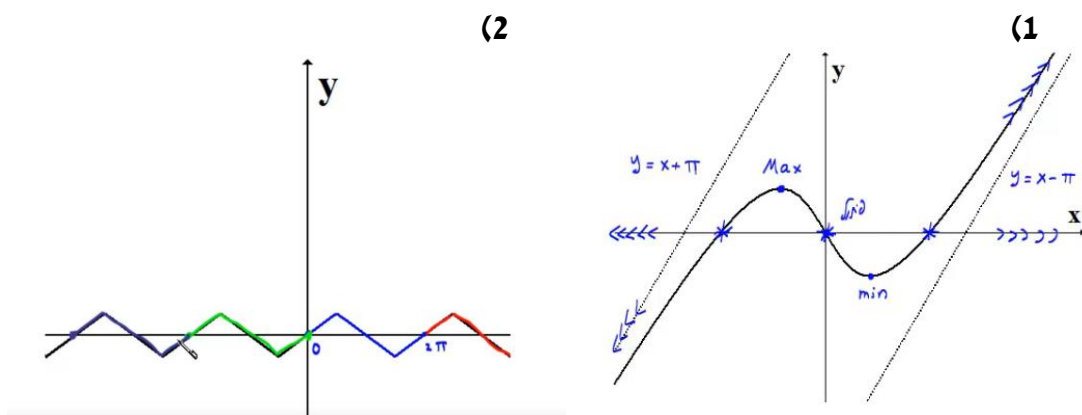
$$f(x) = \arcsin(\sin x) \quad (2)$$

$$f(x) = x - 2 \arctan x \quad (1)$$

תשובות סופיות

- (1) תחום הגדרה ורכיפות: לכל x . זוגיות: אי-זוגית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 0.
 אסימפטוטה אנכית: אין,
 משופעת: הישר $y = x + \pi$, 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 $y = x + \pi$, 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



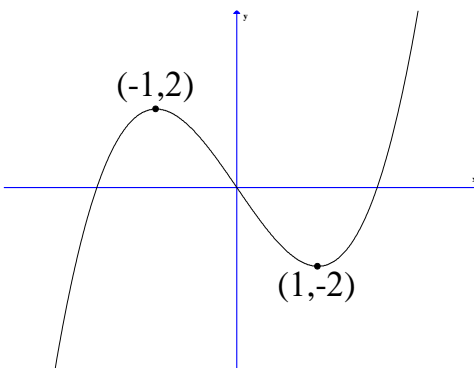
חקירה פונקציה – שאלות כלליות

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 $x = n$ 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)

ב. שאלת הוכחה. ג. $2e+1$. א. $2e+1$. (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

חשבון אינפיניטיסימלי A

פרק 13 - מינימום ומקסימום מוחלטים לפונקציה

תוכן העניינים

1. מציאת מינימום ומקסימום מוחלטים לפונקציה	193
2. שאלות המשלבות קיצון מוחלט עם קיצון מקומי	196
3. הוכחת אי שוווונים.	197

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 שדמי טועה.

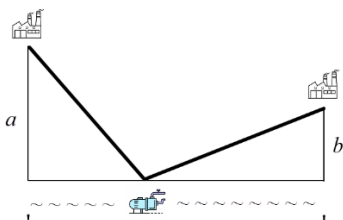
9) מצאו את המקסימום והמינימום המוחלטים של הפונקציה $f(x) = x^2 + |\ln x|$

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.

הוכיחו, 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 בעמיה בקטע $[a,b]$.
айдוע כי $f(x) - f'(x) = f''(x)$ לכל x , וכן $f(a) = f(b) = 0$.
הוכחו כי $f(x) = 0$ לכל x בקטע.

- (3) הפונקציה f גזירה בעמיה 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 בעמיה 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

חשבון אינפיניטיסימלי A

פרק 14 - בעיות מקסIMUM ומינIMUM (בעיות קיצון)

תוכן העניינים

1. הסבר כללי על בעיות קיצון	198
2. בעיות קיצון יסודיות עם מספרים	199
3. בעיות קיצון בהנדסת המישור	200
4. בעיות קיצון בפונקציות וגרפים	204
5. בעיות קיצון בהנדסת המרחב	208
6. בעיות קיצון עם תשובה נתונה	210
7. בעיות קיצון כלכליות מסוג ראשון	211
8. בעיות קיצון כלכליות מסוג שני	216

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.
- נזור את הפונקציה, נשווה לאפס ונחלץ ערך/ערך ה- x .
- נזדאת 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 המתתקבל יהיה מינימלי.

3) נתונים שלושה מספרים שסכוםם הוא 36. ידוע שמספר אחד זהה לשני.
א. מה צריכים להיות שלושת המספרים כדי שמכפלתם תהיה מаксימלית?
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: $x + 6y = 60$.
א. הביעו את y באמצעות x .
ב. מה צריכים להיות המספרים x ו- y , כדי שמכפלת ריבועיהם תהיה מаксימלית?
ג. מהי המכפלה הניל'?

תשובות סופיות

8,8,8 (1)

1 (2)

ג. מקרה א'.

8.12.16 7

12.12.12 .N (3)

$$M = 22500 \text{ kg} \quad x = 30 \text{ m}, y = 5 \text{ m} \quad y = 10 - \frac{x}{6} \text{ m}$$

בעיות קיצון בהנדסת המישור

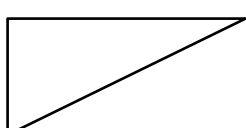
שאלות

1) מבין כל המשולשים שווים השוקיים שהיקפם 24 ס"מ, מצאו את אורך בסיסו של המשולש בעל השטח הגדל ביותר.

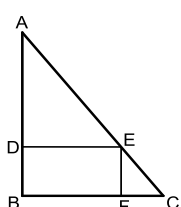
2) ענו על הסעיפים הבאים :

א. מבין כל המשולשים שווים השוקיים שהיקפם a , מצאו את בסיסו של המשולש בעל השטח הגדל ביותר.

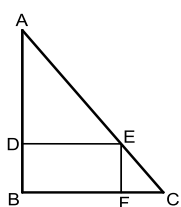
ב. הוכחו : מבין כל המשולשים שווים השוקיים בעלי אותו היקף, המשולש בעל השטח הגדל ביותר הוא משולש שווה צלעות.



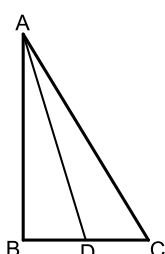
3) במשולש ישר זווית סכום אורכי הניצבים הוא 12 ס"מ.
מה צריך להיות אורך כל ניצב,
כדי ששטח המשולש יהיה מקסימלי?



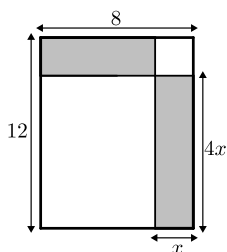
4) במשולש ישר זווית ABC ($\angle B = 90^\circ$),
הנקודה E נמצאת על היתר AC ,
כך שהמרובע $EDBF$ הוא מלבן.
נתון : $20 \text{ ס"מ} = AB$, $16 \text{ ס"מ} = BC$.
מצאו את שטחו של המלבן בעל
השטח הגדל ביותר.



5) במשולש ישר זווית ABC ($\angle B = 90^\circ$),
הנקודה E נמצאת על היתר AC ,
כך שהמרובע $EDBF$ הוא מלבן.
נתון : $BC = b$, $AB = a$, $AD = c$.
מצאו את שטחו של המלבן בעל
השטח הגדל ביותר.



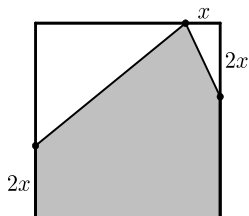
6) במשולש ישר הזווית ABC ($\angle B = 90^\circ$),
 AD הוא תיכון לניצב BC .
ידוע כי סכום אורכי הניצבים הוא 20 ס"מ.
מצאו מה צריכים להיות אורכי הניצבים,
עבורם אורך התיכון AD יהיה מינימלי.



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.



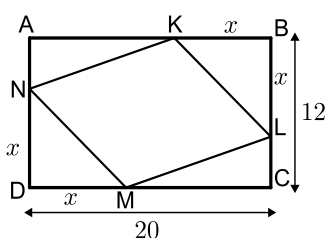
8) נתון ריבוע בעל אורך צלע של 16 ס"מ.

מקצים קטע שאורכו 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 :



צלעותיו של המלבן הן 20 ס"מ ו-12 ס"מ.

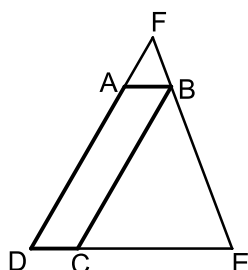
א. הביעו באמצעות x את סכום שטחי

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 :

$2 \text{ ס"מ} = AB, 8 \text{ ס"מ} = AD$.

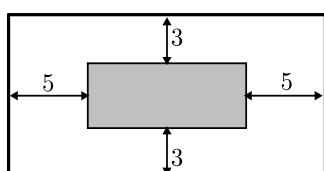
נסמן את אורך הצלע DE ב- x .

א. הביעו באמצעות x את אורך הצלע DF.

ב. מצאו את x , עבورو סכום הצלעות DE ו-DF הוא מינימלי.

ג. מה הוא הסכום המינימלי?

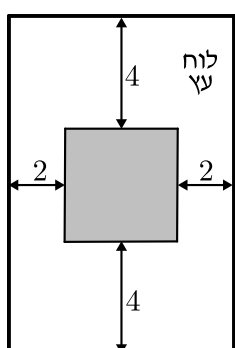
11) חיים הוא אחד מעובדי חברת 'דפוס יהלום בע"מ'. תפקידו של חיים הוא להדביק גלויות על משטחי الكرتون בעלי שטח מינימלי, כך שיישארו רוחחים של 3 ס"מ מקצתה הkarton העליון והתחתון, ו-5 ס"מ מצדיה (ראה איור).



יום אחד קיבל חיים שיחת טלפון מלוקה אונוניי, ששאל אותו את השאלה הבאה: "יש לי מגוון גדול של גלויות ב מידות שונות, אשר שטחן זהה והוא 60 סמ"ר". מה הן המדידות של גלויה, אשר שטח משטח הקרטון שלה יהיה מינימלי?".

א. עזרו לחיים לענות ללקוח על שאלתו והראו דרך חישוב.

ב. מה יהיו מדידות הקרטון 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 העלון 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).

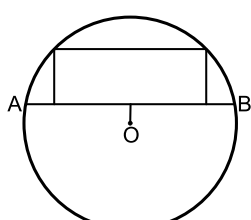
א. מה יהיו מידות לוח העץ שאלינה צריכה להזמין עבור המשימה?

ב. 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.

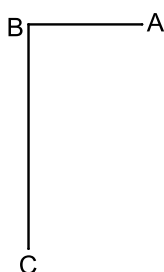
בקטע שיוצר המיתר חסום מלבן כמתואר בשרטוט. מצאו את היקפו של המלבן בעל היקף הגדול ביותר.



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 הגדול ביותר.



15) שני רוכבים יוצאים בו זמנית לדריכם :

האחד מעיר A מערבה לעיר B, והשני מעיר B דרומה לעיר C.

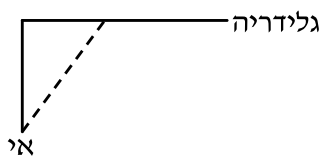
המרחק בין הערים A ו-B הוא 20 ק"מ.

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 מצד המרפסת הוא 40 ש"ל למטר. מה צרכים להיות מדדי המרפסת, כדי שמחיר המעקה יהיה מינימלי?

תשובות סופיות

(1) $4\sqrt{3}$ ס"מ.

(2) א. 2.5 ס"מ.

ג. $\sqrt{2} \approx 8.48$.

(3) א. 6 ס"מ ו- 6 ס"מ ב. 18 סמ"ר.

(4) $S = 80$ סמ"ר.

(5) $\frac{ab}{4}$ ייחידות שטח.

(6) 4 ס"מ, 16 ס"מ.

(7) $x = 2.75$

(8) $x = 6$

. ג. 128 סמ"ר. $S =$

ב. 8

א. $2x^2 - 32x + 240$.

$$L=18 \quad \text{ג. } x=6, L=\frac{x^2+6x}{x-2} \quad \text{ב. } DF=\frac{8x}{x-2} \quad \text{א. (10)}$$

ב. 12 ס"מ על 20 ס"מ.

(11) א. 6 ס"מ על 10 ס"מ.

ב. $S = 98$

(12) א. 11 ס"מ על 22 ס"מ.

(13) 92 ס"מ.

(14) $2\sqrt{5}R - 2a$ ייחידות אורך.

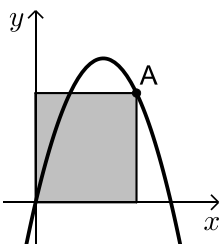
(15) 4 שעות, המרחק: $\sqrt{80}$ ק"מ.

(16) $2\frac{1}{3}$ ק"מ.

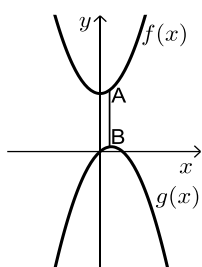
4.6 (17)

בעיות קיצון בפונקציות וגרפים

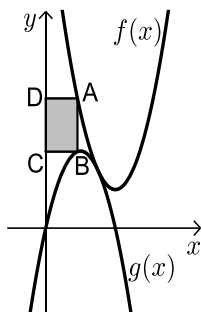
שאלות



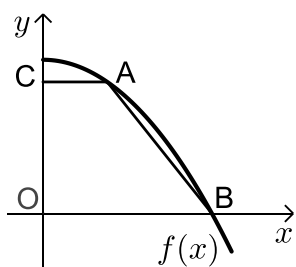
- 1)** נתונה הפונקציה $f(x) = 6x - x^2$. נקודת A של הפונקציה בربיע הראשון הורידו אנכים לציר השיעורים כך שנוצר מלבן מתאים לשרטוט. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי ששטח המלבן יהיה מקסימלי?



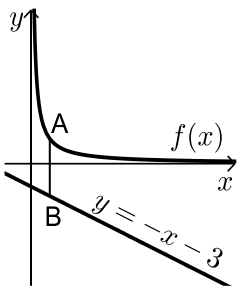
- 2)** נתונות הפונקציות $f(x) = x^2 + 12$ ו- $g(x) = 2x - x^2$, כמתואר באיוור. הנקודות A ו-B נמצאות על הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$, בהתאם, כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y . מצאו מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A, כדי שאורך הקטע AB יהיה מינימלי.



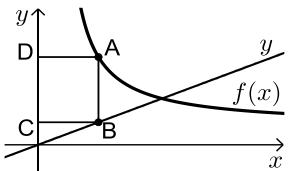
- 3)** באיוור שלහן מתוארים הגרפים של הפונקציות $f(x) = x^2 - 8x + 18$ ו- $g(x) = -x^2 + 4x$. הנקודה A נמצאת על גוף הפונקציה $f(x)$ והנקודה B נמצאת על גוף הפונקציה $g(x)$, כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y . נעביר אנכים מהנקודות A ו-B לציר ה- y , כך שנוצר מלבן (מסומן באיוור). נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A 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?



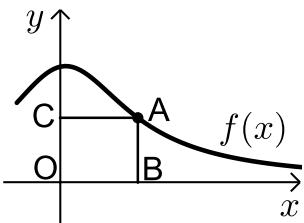
- 4)** נתונה הפונקציה: $f(x) = 36 - x^2$. על גוף הפונקציה בربיע הראשון מסומנים נקודה A. מהנקודה A מעבירים ישר, המקביל לציר ה- x , שחותך את ציר ה- y בנקודה C. הנקודה B היא נקודת החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- x , ו-O ראשית הצירים.
- א. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A, כדי ששטח הטרפז ABOC יהיה מקסימלי?
- 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.

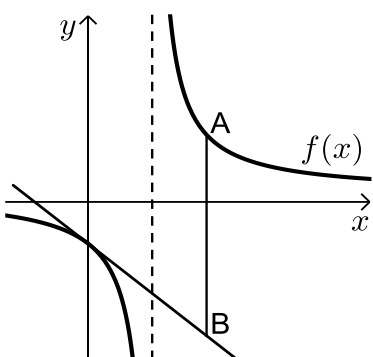


- 6) באIOR שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציה: $f(x) = \frac{x+8}{x-1}$ והישר: $y = \frac{9x}{25}$.
 הנקודות A ו-B נמצאות על הגרפים של הפונקציות, כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .
 מהנקודות A ו-B מותחים אנכים לציר ה- y , כך שנוצר המלבן ABCD.
 נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A ב- t .
 א. הבינו באמצעות t את היקף המלבן ABCD.
 ב. מצאו את t , עבורו היקף המלבן הוא מינימלי.
 ג. מה יהיה היקף במקרה זה?



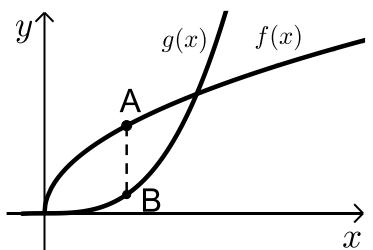
- 7) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{2}{x-1}$ ונתון הישר $y = 2x$.
 בין הישר והפונקציה בריבוע הראשון חסמו מלבן.
 מצאו את מידות המלבן שהיקפו מינימלי.

- 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?

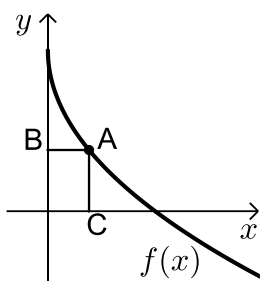


- 9) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{x+10}{x-2}$. מעבירים משיק לגרף הפונקציה דרך נקודת החיתוך שלה עם ציר ה- y .
- מצאו את משוואת המשיק.
 - מסמנים נקודת A על גרף הפונקציה $f(x)$ בربיע הראשון ו-B על גרף המשיק, כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .
 - מצאו את שיעורי הנקודה A, עברו אורך הקטע AB והוא מינימלי.
 - מה 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) (1)

A(0.5,12.25) (2)

S = 8 .ג

t = 1 .ב.

S = 2t^3 - 12t^2 + 18t .א (3)

S = 128 .ב.

A(2,32) .א (4)

A(2,2) (5)

P = ס"מ 12.88 .ג

t = 4 $\frac{3}{4}$.ב.

P = $\frac{1.28t^2 + 0.72t + 16}{t-1}$.א (6)

1·2 (7)

A(0,4) .ב.

A(2,2) .א (8)

AB = 24 .ג

A(4,7) .ב.

y = -3x - 5 .א (9)

$\left(\sqrt{3}, \frac{1}{3\sqrt{3}}\right)$ (10)

A(1,2) (11)

t = 2.25 .ב.

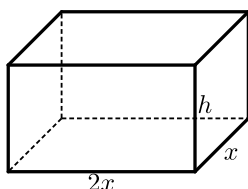
l = t + 6 - 3\sqrt{t} .א (12)

b = 1 (13)

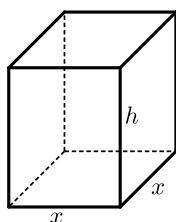
בעיות קיצון בהנדסת המרחב

שאלות

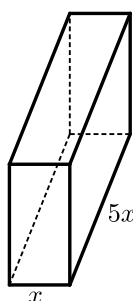
- 1) נתונה תיבה שבבסיסה ריבוע ושטח הפנים שלה הוא 96 סמ"ר.
מצאו את מידות התיבה שנפחה מקסימלי.



- 2) נתונה תיבה שבבסיסה הוא מלבן, שבו צלע אחת גדולה 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.



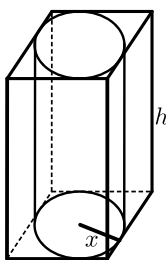
- 3) נתונה תיבה שגובהה הוא h ובבסיסה הוא ריבוע שאורך צלעו היא x .
נתון כי צלע הריבוע וגובה התיבה מקיימים $4x+h=63$.
- א. הבינו את h באמצעות x .
 - ב. הבינו את שטח הפנים של התיבה באמצעות x .
 - ג. מה צריך להיות ערכו של x , כדי ששטח הפנים יהיה מקסימלי?



- 4) ליסי משטח פח אשר הוא רוצה לבנות לתיבה ממנו שנפחה הכולל הוא 225 סמ"ק.
ヨוסי רוצה שאורך הבסיס יהיה גדול פי 5 מרוחבו, כמתואר באיור הסמוך.
כמויות הפח שיש בידי יוסי מוגבלות, 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, דרושים 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 שלפניך 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 הגליל.

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 $p^n q^m$ מקסימלי (כאשר n ו- m טבעיים).

2) הוכיחו שמלל החגורותים היישרים שנפחים $k\pi$ 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 שהוצאות 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 משmuותו?

7) פונקציית ההוצאות של יצרן, המיצרך x קפה ביום, היא $C(x) = 5x + 150$.

א. שרטטו גרף של פונקציית ההוצאות. מהן ההוצאות הקבועות?

ב. מצאו כמה ק"ג קפה מייצרך הייצור, 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 מייצרך 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 הייצור 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 שעל הייצור 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 :
- שהרווח המקסימלי מתקיים כאשר הפדיון השולי שווה להוצאה השוליתית.
 הסבירו את המשמעות הגרפיה.
 - שאם מחיר המוצר קבוע, אז הרווח המקסימלי מתקיים כאשר ההוצאה השולית שווה למחיר המוצר.

16) $C(x)$ – פונקציית הוצאות, $(x)'C$ – הוצאות שלילות,
 $\frac{C(x)}{x}$ – הוצאות ממוצעתה.

- אם יתכן שהוצאה שללית קבועה, למטרות שהוצאה ממוצעתה משתנה?
- אם יתכן להפץ?
- הוכחו כי ההוצאה ממוצעתה היא פונקציה עולה אם ורק אם
 הוצאה השולית גדולה מן הוצאה ממוצעתה.

17) מפעל המיציר מוצר מסוים משתמש בשני גורמי ייצור.
 נסמן את מחירי גורמי הייצור, ליחידה, ב- p_1 ו- p_2 , בהתאם.
 אם משתמשים ב- x יחידות מג'י' 1 ו- y יחידות מג'י' 2,
 המפעל מייציר $\sqrt{y} + \sqrt{x}$ יחידות. תקציב המפעל A ₪.

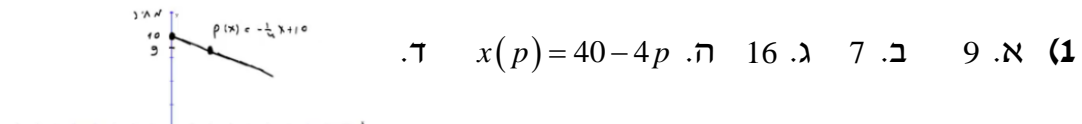
- הוכחו כי באילוץ התקציב, הייצור מקסימלי

$$\frac{x}{y} = \frac{p_2^2}{p_1^2}$$

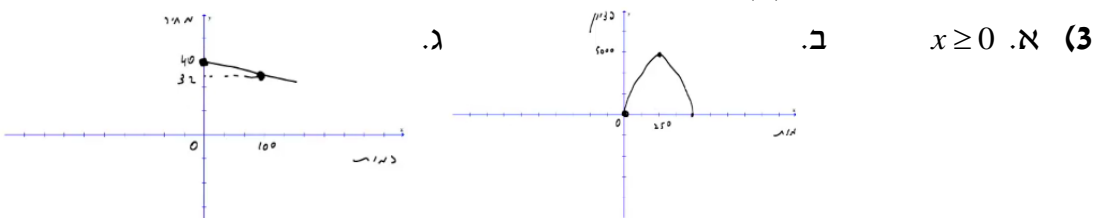
כאשר מתקיימת הנוסחה

- 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. 1,250 ; הפדיון המקסימלי : 62,500.

א. פונקציית הפדיון : $R(x) = -6x^3 + 240x^2 + 1800x$. $R'(x) = -18x^2 + 480x + 1800$ ב. לא. ג. 30 ; הפדיון המקסימלי : 108,000.

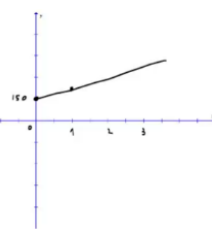
$$Q\left(33\frac{1}{3}\right) = 10 \cdot 33\frac{1}{3} - \frac{33\frac{1}{3}}{5}^2 \quad \text{ב. } 33\frac{1}{3} \quad \text{א. } 33\frac{1}{3}$$

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



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 $C(100) = 1240$, $C(101) = 1250.804$ ב. 21.6

ג. בערך הסכום שיעלה למפעל לייצר יחידה נוספת. ד. גדול.

10) הכמות : 800 , המקסימום : 38,200

11) הכמות : 5 , המקסימום : -250

12) 25

13) הכמות : 800 , המקסימום : 38,200

$$TC(Q) = 0.02Q^3 + 20Q + 5 \quad (14)$$

(15) שאלת הוכחה.

(16) א. כן. ג. שאלת הוכחה. ב. לא.

(17) א. שאלת הוכחה. ב. $x = 4, y = 3600$.

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)** אמנון 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 אמנון צריך לייצר, כדי שהרווח שלו יהיה מקסימלי.
 ב. באיזה מחיר ימכור אמנון כל תכשיט במצב זה?
 ג. מהי עלות הייצור של אמנון 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, בשני דולר. מה צריך להיות מספר התיירים, כדי שהחברה יהיה הרוחה הגדול ביותר?
- 5)** מחיר שליחת SMS בראשית 'יסלקום' הוא 50agi, ומספר-h-SMSים החודשי המומוצע הוא 200. על כל 5agi 'יסלקום' מעלה – יורץ מספר-h-SMSים החודשי המומוצע 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 מצלילה למוכר 200 בובות ליום. על כל חצי שקל שהחברה מorigידה ממחריר הבובה, היא מצלילה 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 שעלה 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) 75agi.
- 6) מחיר הסרטים : 30 ₪, הכנסה המקסימלית : 3,600 ₪.
- 7) 4,500 ₪.
- 8) שאלת הוכחה.
- 9) 350

חשבון אינפיניטיסימלי A

פרק 15 - משוואות - מציאת מספר הפתרונות, פתרון כללי ופתרון מקורב

תוכן העניינים

218	1. מציאת מספר הפתרונות של משוואה.
221	2. פתרון משוואות פולינומיאליות.
223	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 $b^2 < 3ac$, $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$, ונთון 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 $f'(x) \leq 1$, $f(0) = 1$, $f(1) = 2$, המקיים : הוכחו שלמשואה $f(x) + \sin x = 4x$ 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 ייחיד.

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

$$x = 0 \quad (7)$$

$$x = -4 \quad (8)$$

$$x = 0 \quad (9)$$

- (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 ייחיד.

- (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 : $x = 0.5576$, $x = 1.9672$.

חשבון אינפיניטיסימלי A

פרק 16 - משפט הערך הממוצע של רול, לגראנץ', קושי ודרבו

תוכן העניינים

1. משפט רול	224
2. משפט לגראנץ' - הוכחת אי שוויוניות בקטע [a,b]	228
3. משפט לגראנץ' - הוכחת אי שוויוניות בקטע [x,0]	230
4. משפט לגראנץ' - הוכחת אי שוויוניות עם מספרים	231
5. משפט לגראנץ' - שאלות כלליות	232
6. משפט הערך הממוצע המוכלל של קושי	236
7. משפט דרבו	238

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:

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x \quad [0, 2] \text{ א.}$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 2} \quad [-1, 1] \text{ ב.}$$

2) נתו ש- $f(x) = \frac{1}{(x-3)^2}$.
 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 שקיים שלוש נקודות שונות, x_0, x_1, x_2 , עבורן
 הוכיחו שקיים c ממשי, כך ש- $f''(c) = 0$.

4) תהי $f: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה 3 פעמיים.
 נניח שלכל n טבעי מתקיים $f\left(\frac{1}{n}\right) = 0$
 הוכיחו שקיים $x_0 \in (0, 1)$, כך ש- $f'''(x_0) = 0$.

5) תהי $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה 3 פעמיים.
 נניח שקיימים $a < b$ כך ש- $f(a) = f(b) = f'(a) = f'(b) = 0$
 הראו שלמושואה $f'''(x) = 0$ יש פתרון.

6) נתו כי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה פעמיים.
 נתו בנוסף כי f פונקציה זוגית שיש לה נקודות מינימום מקומית ב- $x_0 = 2$.
 הוכיחו 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 $x f'(x) = 2x$ 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} .

תהי 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 c ב- $a < c < b$ 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-
 וכן שקיימת נקודה $c \in (a, b)$, כאשר $f(c) > 0$, כך ש-
 הוכחו שקיימת נקודה m בקטע (a, b) , כך ש-
 $f''(m) < 0$.

4) תהי f פונקציה גזירה בקטע (a, b) , כך ש-
 א. הוכחו שקיים $M > 0$, 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 $0 < \varepsilon$ קיים $\delta > 0$, כך שלכל x ו- y ב- (a, b)
 $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$, מתקיים $|x - y| < \delta$.

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 $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 0$.

$$\text{הוכיחו כי } \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x+1) - f(x)] = 0.$$

ב. נתון כי $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) > 0$.

$$\text{הוכיחו כי } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty.$$

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 $0 < L = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$ 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- $f(c) = c$.

11) תהי $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$: פונקציה גזירה, כך ש- $|f'(x)| < 1$ לכל $0 \leq x \leq 1$.
הוכיחו שקיים בדיק c אחד ב- $[0, 1]$, כך ש- $f(c) = c^2$.

12) תהי f פונקציה גזירה ב- $[a,b]$.

$$\frac{f'(c_2) + f'(c_3)}{2} = f'(c_1) \text{ ו- } c_2 \neq c_3, c_1, c_2, c_3 \in (a,b)$$

הוכיחו שקיימים

13) תהי $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה בעמיים.

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 שקיימים $x_0 \in [0,1]$, 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 $a < b < 1$, המקיימים $0 < a < b < 1$ מתקיים
$$\frac{a}{1+a^2} < \frac{\arctan b - \arctan a}{\ln b - \ln a} < \frac{b}{1+b^2}$$
- 3) הוכחו כי עבור כל $a < b < 1$, המקיימים $0 < a < b < 1$ מתקיים
$$\frac{2\sqrt{b}}{1+b^2} < \frac{\arctan b - \arctan a}{\sqrt{b} - \sqrt{a}} < \frac{2\sqrt{a}}{1+a^2}$$
- 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 $\cos x < 1 - \frac{1}{2}x^2$.
- 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 $a \geq 0$.

$$\text{הוכיחו שקיימים } c_1, c_2 \in [a,b] \text{ כך ש-} \\ \cdot \frac{f'(c_1)}{a+b} = \frac{f'(c_2)}{2c_2}$$

11) תהי f פונקציה גזירה בקטע $[a,b]$, כאשר $ab > 0$.

$$\text{הוכיחו שלמשוואת} \\ f'(x) \cdot x - f(x) = \frac{1}{b-a} \begin{vmatrix} a & b \\ f(a) & f(b) \end{vmatrix} \\ \text{קיים פתרון בקטע } [a,b].$$

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 $f(0) = 0, f(1) = f(2) = 1$

$$\text{הוכיחו שקיימים } x \in (0,2) \text{ שבעבורו } f'(x) = \frac{1}{4}$$

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.

חשבון אינפיניטיסימלי A

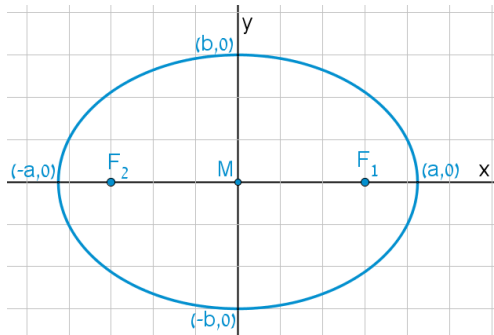
פרק 17 - גיאומטריה אנלזית - האליפסה והפרבולה

תוכן העניינים

241	1. האליפסה.....
245	2. הפרבולה

האליפסה:

סיכום כללי:



הגדרה:

המקום הגאומטרי של כל הנקודות, שסכום מרחקיהן משתי נקודות קבועות במשורר קבוע, נקרא אליפסה. הנקודות קבועות נקראות מוקדי האליפסה.

מושגים באלייפסה:

- **הציר הגדל:** הקטע שהאליפסה חותכת מציר ה- x .
- **הציר הקטן:** הקטע שהאליפסה חותכת מציר ה- y .
- **מרכז האלייפסה:** מפגש צירי האלייפסה (ראה איור).
באלייפסה קוננית מרכזו האלייפסה נמצא בראשית הצירים.
- **מוקדי האלייפסה:** שתי נקודות קבועות שבמעבר סכום המרחקים מכל נקודה על האלייפסה הוא גודל קבוע השווה ל- $2a$. המוקדים יסומנים ב- F_1 ו- F_2 על האלייפסה והוא גודל קבוע הווה ל- $2a$. המוקדים יסומנים ב- F_1 ו- F_2 ושיוריהם הם : $F_2(-c, 0)$, $F_1(c, 0)$.
- **רדיסי וקטור:** המרחקים של כל נקודה על האלייפסה משני המוקדים.
 $r_1 = a - \frac{cx}{a}$ אורך הרדיוס מנקודה (y, x) שעל האלייפסה לנקודה ימני הווה :
 $r_2 = a + \frac{cx}{a}$ אורך הרדיוס מנקודה (y, x) שעל האלייפסה לנקודה שמאלית הווה :
• **מייתר:** קטע המחבר שתי נקודות שעל האלייפסה.
• **קוטר:** מייתר העובר דרך מרכזו האלייפסה.

משוואות וקשרים:

- **משוואת אליפסה קוננית היא :** $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ או $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
- **הקשר בין הפרמטרים של האלייפסה הווה :** $a^2 - b^2 = c^2$
- **מכפלת שיפועי מייתר באלייפסה והקוטר החוצה אותו היא קבועה ושויה ל-** $-\frac{b^2}{a^2}$

שאלות:

- 1)** מצא את אורך ציר אליפסה שמשוואתה $x^2 + 4y^2 = 36$.
- 2)** מצא את משוואתה של אליפסה שאורך צירה הגדול הוא 18 ואורך צירה הקטן הוא $2\sqrt{3}$.
- 3)** מצא את משוואתה של אליפסה שאורך צירה הגדול הוא 12 והמרחק בין מוקדיה $8\sqrt{2}$.
- 4)** מצא את משוואתה של אליפסה שאורך צירה הקטן הוא 8 והוא עוברת בנקודה $(-3\sqrt{3}, 2)$.
- 5)** מצא את משוואתה של אליפסה שיחסומה במעגל שמשוואתו $x^2 + y^2 = 16$ ומרכז אחד שלו הוא בנקודה $(\sqrt{10}, 0)$.
- 6)** מצא את משוואתה של אליפסה שחوتכת את ציר ה- y בנקודה $(0, -2\sqrt{5})$ והמרחק בין המוקד הימני לקדקוד הימני בה הוא 2.
- 7)** מצא את משוואתה של אליפסה שעוברת בנקודות $(\sqrt{14}, 1)$ ו- $(-2, \sqrt{6})$.
- 8)** מצא על האליפסה $3x^2 + 4y^2 = 144$ את הנקודות שהפרש מרחוקיהם מהמוקדים הוא 4.
- 9)** מצא את משוואתה של אליפסה שעוברת בנקודה $(-3, 1)$ ומכפלת המרחקים מנקודה זו למקדים הוא 6.
- 10)** מצא על האליפסה $x^2 + 3y^2 = 12$ את הנקודות שמהן רואים את הקטע שבין שני המוקדים בזווית ישרה.

11) מצא את משוערתו של קוטר באלייפסה $x^2 + 4y^2 = 50$ שישפוו חיובי ואורכו $\sqrt{56}$.

12) נתונים האלייפסה $\frac{x^2}{30} + \frac{y^2}{24} = 1$ והישר $y = 2x + k$. מצא לאלו ערכים של הפרמטר k הישר משייך לאלייפסה ולאלו ערכים של הפרמטר k הישר חותך את האלייפסה.

13) מצא את שטחו של ריבוע החסום באלייפסה $3x^2 + 5y^2 = 120$ כך שצלעותיו מקבילות לצירים.

14) מצא את שטחו של ריבוע החסום באלייפסה $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ כך שצלעותיו מקבילות לצירים.

15) באלייפסה $9x^2 + 5y^2 = 90$ חסום מלבן שצלעותיו מקבילות לצירים. מצא את שטח המלבן אם שתיים מצלעותיו עוברות בנקודות האלייפסה.

16) באלייפסה $16x^2 + 5y^2 = 16$ חסום משולש שווה צלעות כך שקודקוד אחד שלו הוא הקודקוד הימני של האלייפסה וקודקודיו האחרים הם נקודות החיתוך של האלייפסה עם ציר ה- y .

מצא את משוערת האלייפסה אם אחד ממקודיה נמצא בנקודה $(4\sqrt{2}, 0)$.

18) מצא באלייפסה $2x^2 + 3y^2 = 12$ משוערת מיתר שנקודת המיצע שלו היא $(1.5, 1)$.

19) ישר שמשוערתו $0 = -x - y - 3$ חותך מאלייפסה מיתר שאמצעו בנקודה $(-1, 2)$. מצא את משוערת האלייפסה אם ידוע שהיא עוברת בנקודה $(-2, 2\sqrt{2})$.

20) נתונה המשוואה $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2 - 25} = 1$. $(0 < a \neq 5)$

א. ענה על הטעיפים הבאים:

i. לאיזה ערך של a המשוואה מייצגת מעגל?

ii. לאלו ערכים של a המשוואה מייצגת אליפסה?

ב. הוכח כי בעבר $a=4$ אין אף נקודה על האליפסה שמנתה רואים את הקטע שבין המוקדים בזווית ישרה.

תשובות סופיות:

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{4} = 1 \quad (3)$$

$$\frac{x^2}{81} + \frac{y^2}{3} = 1 \quad (2)$$

$$2a=12, 2b=6 \quad (1)$$

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1 \quad (6)$$

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{6} = 1 \quad (5)$$

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1 \quad (4)$$

$$(4, \sqrt{24}), (4, -\sqrt{24}), (-4, \sqrt{24}), (-4, -\sqrt{24}) \quad (8)$$

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{8} = 1 \quad (7)$$

$$(\sqrt{6}, \sqrt{2}), (-\sqrt{6}, \sqrt{2}), (\sqrt{6}, -\sqrt{2}), (-\sqrt{6}, -\sqrt{2}) \quad (10)$$

$$\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{4} = 1 \quad (9)$$

. $-12 < k < 12$: **12)** משיק : $k = \pm 12$

$$y = \sqrt{6}x \quad (11)$$

$$S = \text{יח''ש } 26 \frac{2}{3} \quad (15)$$

$$S = \frac{4a^2b^2}{a^2 + b^2} \quad (14)$$

$$S = \text{יח''ש } 60 \quad (13)$$

$$y = -x + 2.5 \quad (18)$$

$$\frac{x^2}{48} + \frac{y^2}{16} = 1 \quad (17)$$

$$(1, \sqrt{3}), (1, -\sqrt{3}) \quad (16)$$

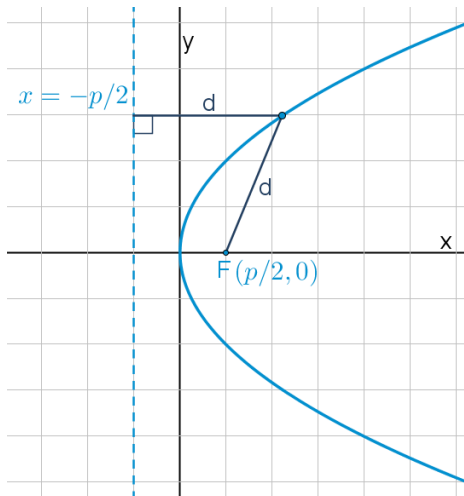
$$a \neq \sqrt{12.5} .ii \quad a = \sqrt{12.5} .i .\& \quad (20)$$

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{8} = 1 \quad (19)$$

הפרבולה:

סיכום כללי:

הגדרה:



המקום הגאומטרי של כל הנקודות, שמרחקן מנקודה קבועה שווה למרחקן מישר קבוע נקרא פרבולה.
הנקודה הקבועה נקראת מוקד הפרבולה והישר הקבוע נקרא מדריך הפרבולה.

מושגים בפרבולה:

- **מוקד :** נקודת קבועה שמרחק כל נקודה על הפרבולה ממנה שווה למרחק הנקודת מהמדרך.
- **מדרך :** ישר קבוע שמרחק כל נקודה על הפרבולה אליו שווה למרחק הנקודת מהמוקד.
- **קדקוד הפרבולה :** ראשית הצירים.
- **רדיויס :** מרחק בין המוקד לנקודה שעל הפרבולה : $r = x + \frac{p}{2}$
- **מייטר :** קטע המחבר בין שתי נקודות על הפרבולה.
- **קוטר (לא בחומר) :** ישר המקביל לציר הסימטריה של הפרבולה (ציר ה- x אצלנו).

משוואת הפרבולה:

משוואת הפרבולה הקוננית היא : $y^2 = 2px$ כאשר p הוא פרמטר הפרבולה.

משיק לפרבולה:

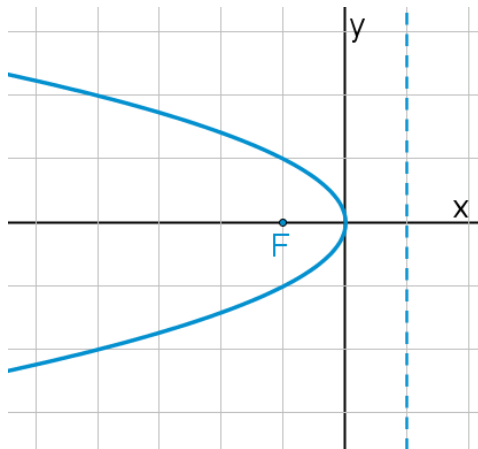
- משוואת המשיק לפרבולה $y^2 = 2px$ בנקודה $A(x_0, y_0)$ שעלייה $\cdot yy_0 = p(x+x_0)$
- שיפוע המשיק לפרבולה $x^2 = 2py$ בנקודה $A(x_0, y_0)$ שעלייה $m = \frac{p}{y_0}$ הינו $\cdot yy_0 = p(x+x_0)$

מיתר המחבר שתי נקודות השקה:

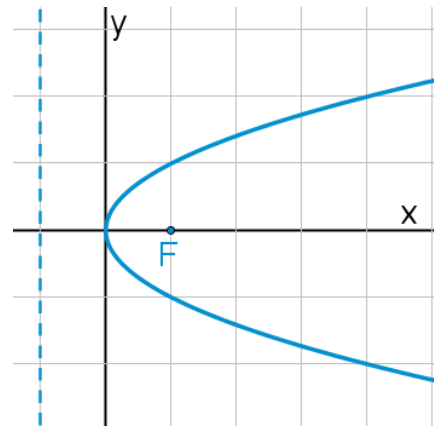
משוואת המיתר, המחבר את שתי נקודות ההשקה של שני המשיקים לפרבולה $y^2 = 2px$ היוצאים מנקודה $A(x_0, y_0)$ שמחוץ לפרבולה
 $\cdot yy_0 = p(x+x_0)$ הינו

תיאורים גרפיים:

$$\text{פרבולה שמשוואתה } y^2 = -2px$$



$$\text{פרבולה שמשוואתה } y^2 = 2px$$

**שאלות:**

1) נתונה הפרבולה $x^2 = 18y$. מצא מהו הפרמטר, המוקד והמדרך שלה.

2) מצא את משוואתה של פרבולה שהישר $-3 = x$ הוא המדריך שלה.

3) מצא את משוואתה של פרבולה שהמרחק בין המוקד שלה למדרך שלה הוא 5.

- 4) מצא את המשוואה של פרבולה שעוברת בנקודה $(-6, 9)$.
- 5) מצא את המשוואה של פרבולה שמקצתה מתלכד עם המוקד הימני של האליפסה $x^2 + 2y^2 = 18$.
- 6) מצא נקודות על הפרבולה $6x = y^2$ שמרחקם מהמקדש הוא 4.
- 7) מצא נקודות על הפרבולה $x = 8y^2$ שמרחקם מהמקדש שווה למרחקם מהקדקוד.
- 8) מצא נקודות על הפרבולה $2px = y^2$ שמרחקם מהמקדש שווה למרחקם מהקדקוד.
- 9) מצא את שטחו של משולש שווה צלעות שקדקוד אחד שלו נמצא בראשית הצירים ושני קדקודיו האחרים מונחים על הפרבולה $x = 10y^2$.
- 10) הביע באמצעות p את שטחו של משולש שווה צלעות שקדקוד אחד שלו נמצא בראשית הצירים ושני קדקודיו האחרים מונחים על הפרבולה $2px = y^2$.
- 11) נתונה הפרבולה $2px = y^2$. הביע באמצעות p את שטחו של משולש שווה צלעות שקדקוד אחד שלו מונח על ציר ה- x , וקדקודיו האחרים מונחים על מדריך הפרבולה אם ידוע שפגש תיכוני המשולש הוא מוקד הפרבולה.
- 12) את נקודה A של הפרבולה $x = 20y^2$ חיברו עם המוקד F וגם העבירו ממנה אנך למדריך. היקף הטרפז, שביסיסיו הם האנך והקטע על ציר ה- x שבינו מוקד הפרבולה למדריך שלה, שוק אחת שלו היא AF והשוק השנייה שלו מונחת על המדריך, הוא 27.5. חשב את שטח הטרפז.
- 13) קצות מיתר בפרבולה $x = 4y^2$ הם A ו-B. מצא את שיעורי הנקודה B אם ידוע שהמיתר עובר במוקד הפרבולה ושערך ה- x של נקודה A הוא 4.
- 14) מצא משווה מיתר בפרבולה $x = 16y^2$, שעובר בראשית הצירים ומרחקו מהמקדש הוא $\frac{8}{\sqrt{5}}$.

15) מצא משוואות מיתר בפරבולה $y^2 = 2x$, שאמצאו בנקודה $\left(1\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$.

16) נתונה הפירבולה $x^2 = 4y$ והישר $y = 2x + k$, לאיזה ערך של k הישר משיק לפירבולה?

17) נתונה הפירבולה $x^2 = 6y$.

א. מצא את משוואות המשיקים לפירבולה בנקודות שבוחן $x = 1.5$.

ב. הוכח שנקודת החיתוך של הנורמלים בנקודות אלה נמצאת על ציר ה- x .

18) הנקודות A ו-B נמצאות על הפירבולה $x^2 = 12y$. נתון כי $y_A = 4$.

מצא את שיעורי נקודת B אם ידוע שהמשיקים לפירבולה בנקודות הנתונות יוצרים זווית ישרה.

19) נקודה A נמצאת על הפירבולה $x^2 = 28y$ בربיע הריבועי.

אורך הנורמל לפירבולה מנקודת A עד לציר ה- x הוא $7\sqrt{5}$.
מצא את משוואת הנורמל.

20) מרחק המוקד של הפירבולה $x^2 = 8y$ ממשיק לה שיפועו חיובי הוא $\sqrt{8}$.

מצא את משוואת המשיק.

21) נתונה הפירבולה $x^2 = 2py$. הבע באמצעות p את שיעורי הנקודה שעלה

הפירבולה ברביע הראשון, שמרחק המשיק בה ממוקד הפירבולה הוא p .

22) נתונות שתי פירבולות: I. $y^2 = 6x$, II. $y^2 = 12x$.

ישר שעובר בראשית הצירים חותך את הפירבולות בנקודות A ו-B.

הראה כי המשיקים בנקודות A ו-B מקבילים.

23) נתונה הפירבולה $x^2 = 14y$ והנקודה $(-3, -1)$, ממנה יוצאים שני משיקים

לפירבולה. מצא את משוואת המיתר המחבר בין נקודות ההשקה.

24) נתונה הפרבולה $x^2 + y^2 = 18$ ונקודה בربיע השלישי, ששיעור ה- x שלה קטן ב-1 משיעור ה- y שלה. מהנקודה יוצאים שני משיקים לפרבולה. המיתר המחבר בין נקודות ההשקה יוצר עם הציריים משולש שטחו 18. מצא את משוואת המיתר.

25) מצא את משוואתו של מעגל שמרכזו בנקודה $(x, 0)$ והוא משיק ל��בולה $x^2 + y^2 = 24$ ולמדייניך שלה.

26) מצא את משוואתו של מעגל שמרכזו בנקודה $(0, 8)$ והוא משיק ל��בולה $x^2 + y^2 = 10$ בשתי נקודות.

27) נתונה הפרבולה $x^2 = 2py$ ומעגל שמרכזו על ציר ה- x והוא משיק לפרבולה מבפנים בשתי נקודות. הישר המחבר בין נקודות ההשקה יוצר עם המשיקים בנקודות אלה משולש שווה צלעות. הביע באמצעות p את משוואת המעגל.

28) הנקודה $A(2, 3)$ נמצאת על פרבולה. מצא את משוואתו של מעגל שמשיק ל��בולה בנקודה A ומשיק לציר ה- y .

29) נתונה הפרבולה $x^2 = 2px$ שבה $p > 4$. הישר $x = 2$ חותך את הפרבולה בנקודות A ו- B . הביע באמצעות p את שיעורי קודקוד C של משולש ΔABC שמרכז הפרבולה הוא מפגש האנכים האמצעיים בו, אם ידוע שקודקוד C נמצא על ציר ה- x .

30) אליפסה שמשוואתה $x^2 + 4y^2 = 16$ חותכת את הפרבולה $x^2 = 2py$ בשתי נקודות. המרובע שקודדיו הם נקודות החיתוך, מרכז האליפסה וקודקודת הימני של האליפסה הוא מעוין. מצא את משוואת הפרבולה.

תשובות סופיות:

$$y^2 = 12x \quad (2)$$

$$p = 9, F\left(4 \frac{1}{2}, 0\right) \quad (1)$$

$$y^2 = 4x \quad (4)$$

$$y^2 = 10x \quad (3)$$

$$\left(2 \frac{1}{2}, \sqrt{15}\right), \left(2 \frac{1}{2}, -\sqrt{15}\right) \quad (6)$$

$$y^2 = 12x \quad (5)$$

$$\left(\frac{p}{4}, \frac{p}{\sqrt{2}}\right), \left(\frac{p}{4}, -\frac{p}{\sqrt{2}}\right) \quad (8)$$

$$(1, \sqrt{8}), (1, -\sqrt{8}) \quad (7)$$

$$S_{ABO} = \text{ט''מ} 12\sqrt{3}p^2 \quad (10)$$

$$S_{OAB} = \text{ט''מ} 300\sqrt{3} \quad (9)$$

$$S_{ABCF} = \text{ט''מ} 40 \frac{5}{8} \quad (12)$$

$$S_{ABC} = \text{ט''מ} 3\sqrt{3}p^2 \quad (11)$$

$$y = -2x \text{ או } y = 2x \quad (14)$$

$$B\left(\frac{1}{4}, 1\right) \text{ או } B\left(\frac{1}{4}, -1\right) \quad (13)$$

$$k = \frac{1}{2} \quad (16)$$

$$y = 2x - 2 \quad (15)$$

$$B\left(6 \frac{3}{4}, -9\right) \quad (18)$$

$$y = x + 1 \frac{1}{2}, y = -x - 1 \frac{1}{2}. \text{ נ} \quad (17)$$

$$y = x + 2 \quad (20)$$

$$y = \frac{1}{2}x - 7 \frac{7}{8} \quad (19)$$

$$(22) \text{ הוכחה.}$$

$$A\left(\frac{3}{2}p, \sqrt{3}p\right) \quad (21)$$

$$y = -9x + 18 \quad (24)$$

$$7x + 3y - 7 = 0 \quad (23)$$

$$(x - 8)^2 + y^2 = 55 \quad (26)$$

$$(x - 6)^2 + y^2 = 144 \quad (25)$$

$$\left(x - 1 \frac{1}{4}\right)^2 + (y - 4)^2 = \frac{25}{16} \quad (28)$$

$$\left(x - 2 \frac{1}{2}p\right)^2 + y^2 = 4p^2 \quad (27)$$

$$y^2 = 1 \frac{1}{2}x \quad (30)$$

$$C(p+2, 0) \quad (29)$$

חשבון אינפיניטיסימלי A

פרק 18 - נושאים מתקדמים - הצגה פרמטרית של פונקציה

תוכן העניינים

251	1. הצגה פרמטרית של עקום.....
253	2. הנגורת ושימושה.....
254	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. $x = k e^{kt} + k e^{-kt}, y = k e^{kt} - k e^{-kt}$

תשובות סופיות

$$y = 1 - x^2, -1 \leq x \leq 1 . \text{ ב} \quad y = x - 1, x \geq 1 . \text{ א} \quad (1)$$

$$x^2 + \frac{y^2}{16} = 1, -1 \leq x \leq 1, y \leq 0 . \text{ ג}$$

$$x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, \pi \leq t \leq 2\pi . \text{ ב} \quad x = t, y = t^4 + 1, 1 \leq t \leq 4 \quad (2)$$

$$x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, 0 \leq t \leq \pi . \text{ ג}$$

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 4^{\frac{2}{3}} . \text{ ג} \quad (x+4)^2 + \left(\frac{y-1}{2}\right)^2 = 1 . \text{ ב} \quad y = (x+4)^2 . \text{ א} \quad (3)$$

$$x^2 - y^2 = 4k^2 . \text{ ג} \quad x^2 + y^2 = 25 . \text{ ח} \quad x^2 - 4xy + 4y^2 = 2y - 1 . \text{ ט}$$

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 עבורה המשיק לעקום הוא אופקי,
 ואת הנקודות עבורה המשיק לעקום הוא אנכי.
 ד. עבור אילו ערכים של t העקום קמור/קעור?

תשובות סופיות

$$y' = \frac{\cos t - \sin t \cdot t}{1 - \cos t}, \quad y'' = \frac{(-t \cos t - 2 \sin t)(1 - \cos t) - \sin t(\cos t - t \sin t)}{(1 - \cos t)^3} \quad (1)$$

$$y = -0.5x + 3 \quad \text{ד.} \quad y = 2x + 3 \quad \text{ג.} \quad y' = \frac{-2}{2t+1} \quad \text{ב.}$$

$$(2) \quad \text{א. ראו בסרטון.} \quad \text{ב. } y = \pm\sqrt{3}x \quad \text{ג. אופקי-} (0, -9) \quad \text{אנכי-} (-2, -6), (2, -6) \quad \text{ד. קמור. } 1 < t < -1 \quad \text{או } t > 1 \quad \text{קעור.}$$

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 העוקום $y = t + \sin t$ לבין ציר ה- x , $0 \leq t \leq \pi$, $x = \cos t$.

4) חשבו את השטח הכלוא בין העוקום $y = \sin^2 t$ לבין ציר ה- x , $0 \leq t \leq 2\pi$, $x = 4 \cos t$.

5) חשבו את אורך העוקום $\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}, 0 \leq t \leq 2\pi$

6) חשבו את אורך העוקום $\begin{cases} x = \cos t \\ y = t + \sin t \end{cases}$, מהנקודה $(1, 0)$ לנקודה $(-1, \pi)$.

$$\begin{cases} x = \cos 2t \\ y = \sin 2t \end{cases} \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

מצאו את המרחק שהחליק עבר והשו אותו לאורך העוקום עצמו.

7) חלקיק נע לאורך מסלול, המוגדר על ידי הציגה הפרמטרית $\begin{cases} x = r \cos t \\ y = r \sin t \end{cases}, t = 0$ לביין $t = \pi$, מסתובב סביב ציר ה- x . מהו שטח המעטפת הנוצרת?

8) חלק העוקום $\begin{cases} x = r \cos^3 t \\ y = r \sin^3 t \end{cases}, t = 0$ לביין $t = \frac{\pi}{2}$, מסתובב סביב ציר ה- y . מהו שטח המעטפת הנוצרת?

9) חשבו את אורך העוקום $\begin{cases} x = 4 \sin t \\ y = 10t \\ z = 4 \cos t \end{cases}, -\pi \leq t \leq 2\pi$

. $1 \leq t \leq 3$, $\mathbf{r}(t) = (e^t \cos t)\mathbf{i} + (e^t \sin t)\mathbf{j} + (e^t)\mathbf{k}$ **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) $\sqrt{3}e(e^2 - 1)$

חשבון אינפיניטיסימלי A

פרק 19 - נושאים מתקדמים - הצגה פולרית של פונקציה

תוכן העניינים

256	1. קוואורדינטות קוטביות.....
258	2. הנגורת ו שימושה.....
259	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

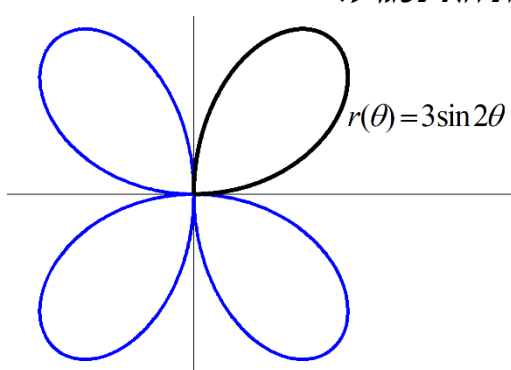
$$y = \frac{11\sqrt{3}}{5}x - \frac{98}{5} \quad (1)$$

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x, \quad y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x \quad (2)$$

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 $r = 2$ ובי-תווך $\theta = \pi/2$.
- 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 עליה 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 $r = \cos \theta$, כאשר $0 \leq \theta \leq \pi/2$, מסתובב סביב ציר ה- x . מהו שטח המעטפת 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

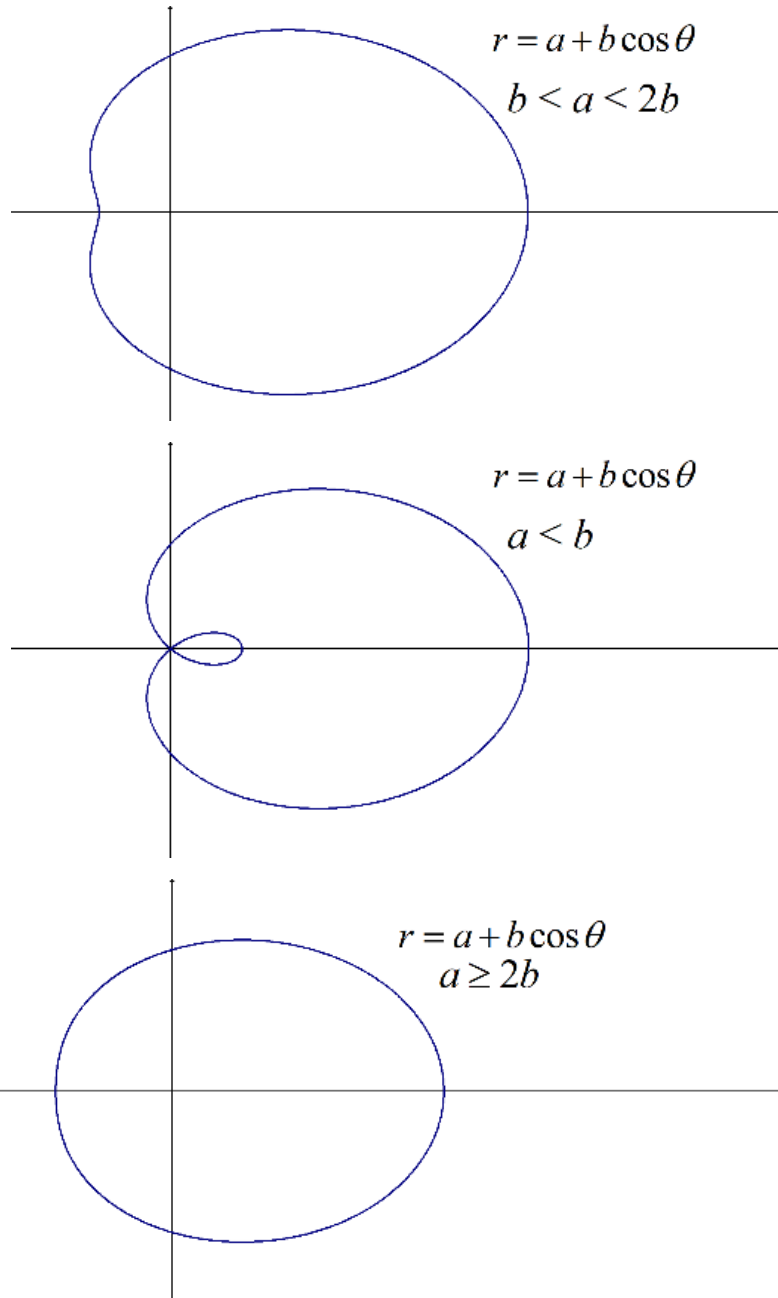
קרדיודות ולמניסקטות

(1) קראדיודות $: r = a \pm a \cos \theta, r = a \pm a \sin \theta$ גראף לצורך לב שמכליל את הראשית.

(2) למניסקטות עם לולאה פנימית $: (a < b) r = a \pm b \cos \theta, r = a \pm b \sin \theta$ גראף שיכיל לולאה פנימית ושתמיד יכיל את הראשית.

(3) למניסקטות ללא לולאה פנימית $: (a > b) r = a \pm b \cos \theta, r = a \pm b \sin \theta$ גראף ללא לולאה פנימית שאינו מכיל את הראשית.

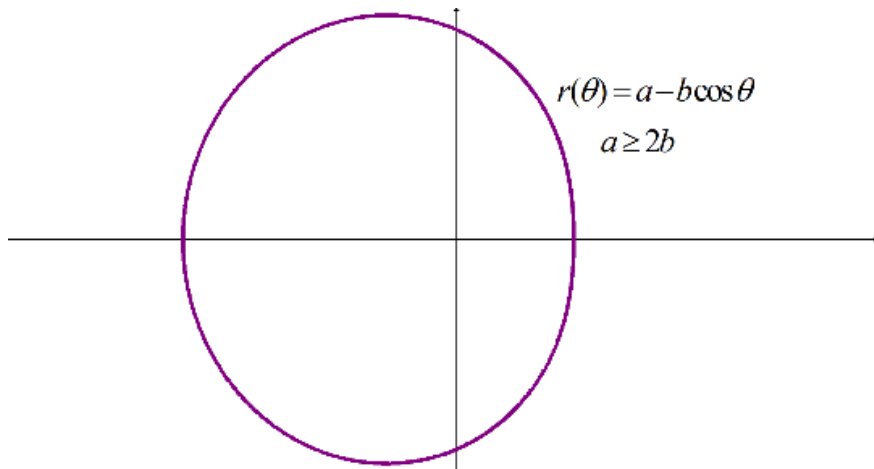
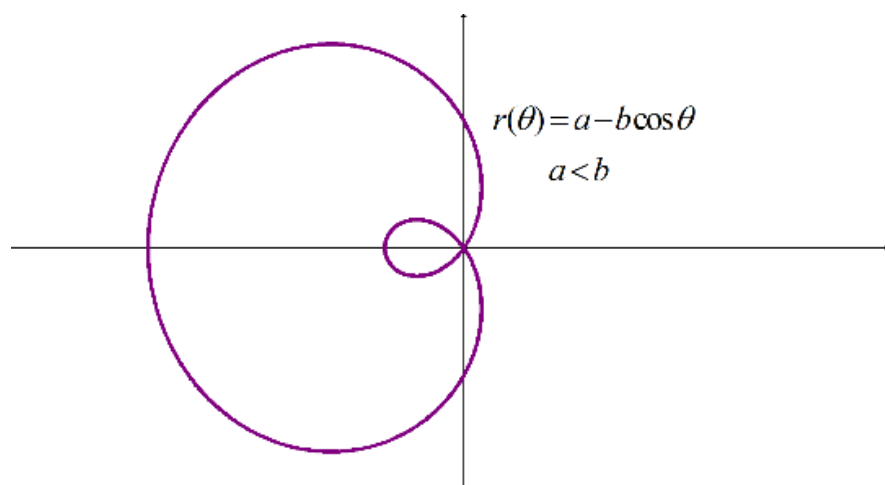
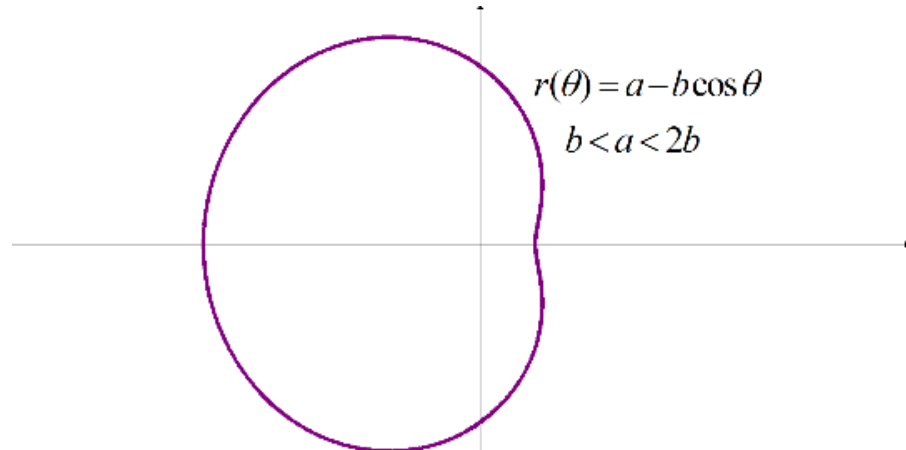
* נדרש בדרך כלל עבור מחזורי שלם $0 \leq \theta \leq 2\pi$.

למינסקטות ביתר פירות
הגרף של $r = a + b \cos \theta$


הגרף של

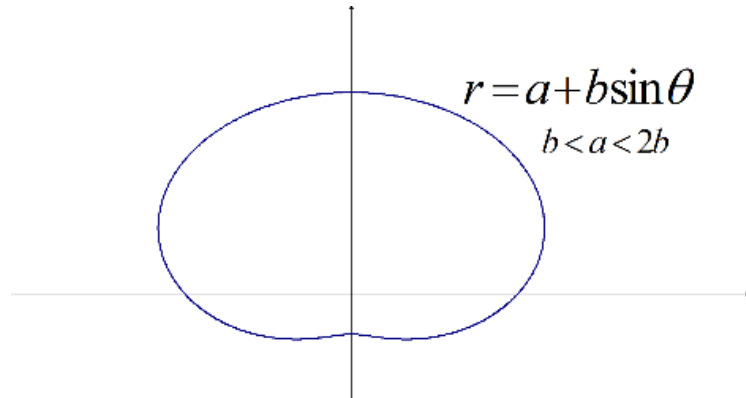
$$r(\theta) = a - b \cos \theta$$

$$b < a < 2b$$

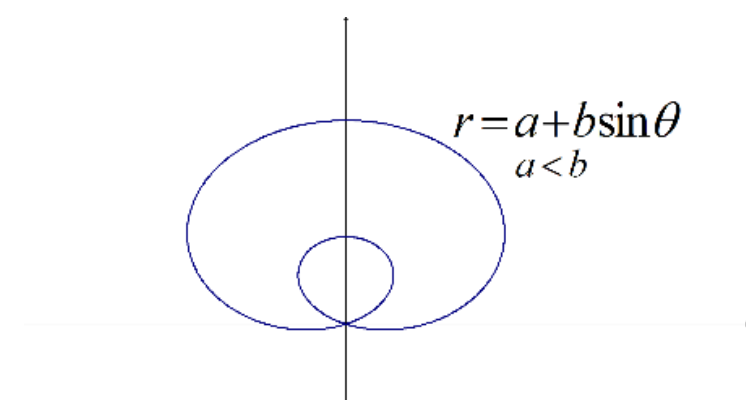


הגרף של

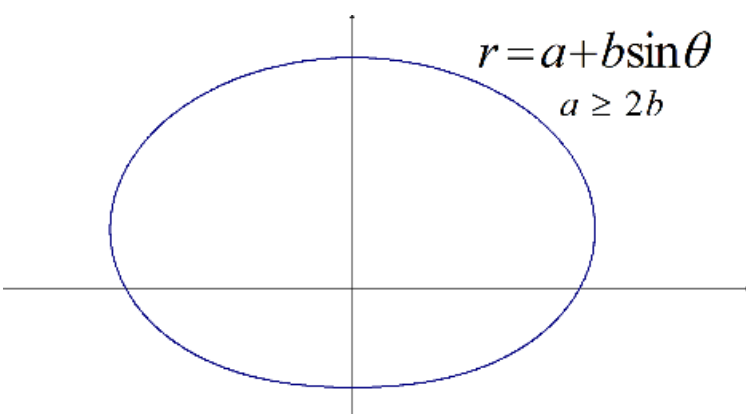
$$r = a + b \sin \theta$$
$$b < a < 2b$$



$$r = a + b \sin \theta$$
$$a < b$$



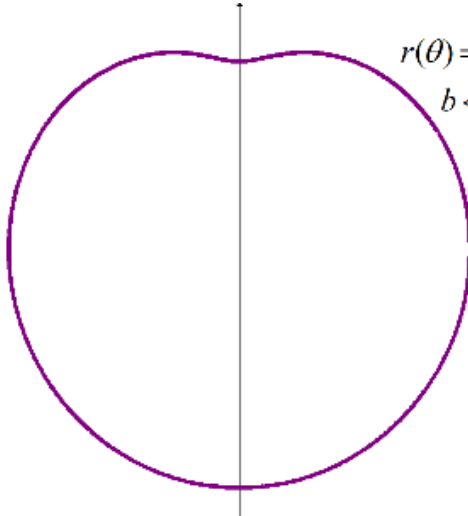
$$r = a + b \sin \theta$$
$$a \geq 2b$$



הגרף של

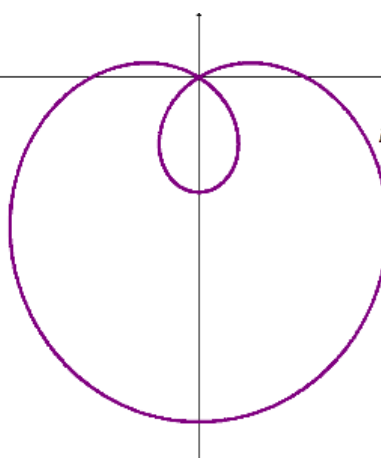
$$r(\theta) = a - b \sin \theta$$

$$b < a < 2b$$



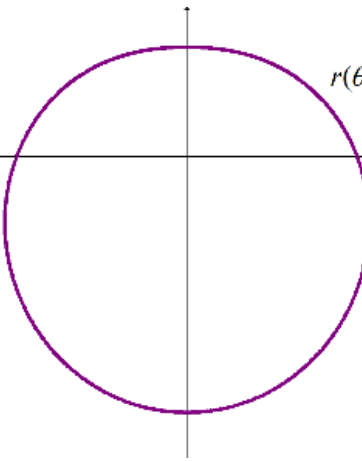
$$r(\theta) = a - b \sin \theta$$

$$a < b$$

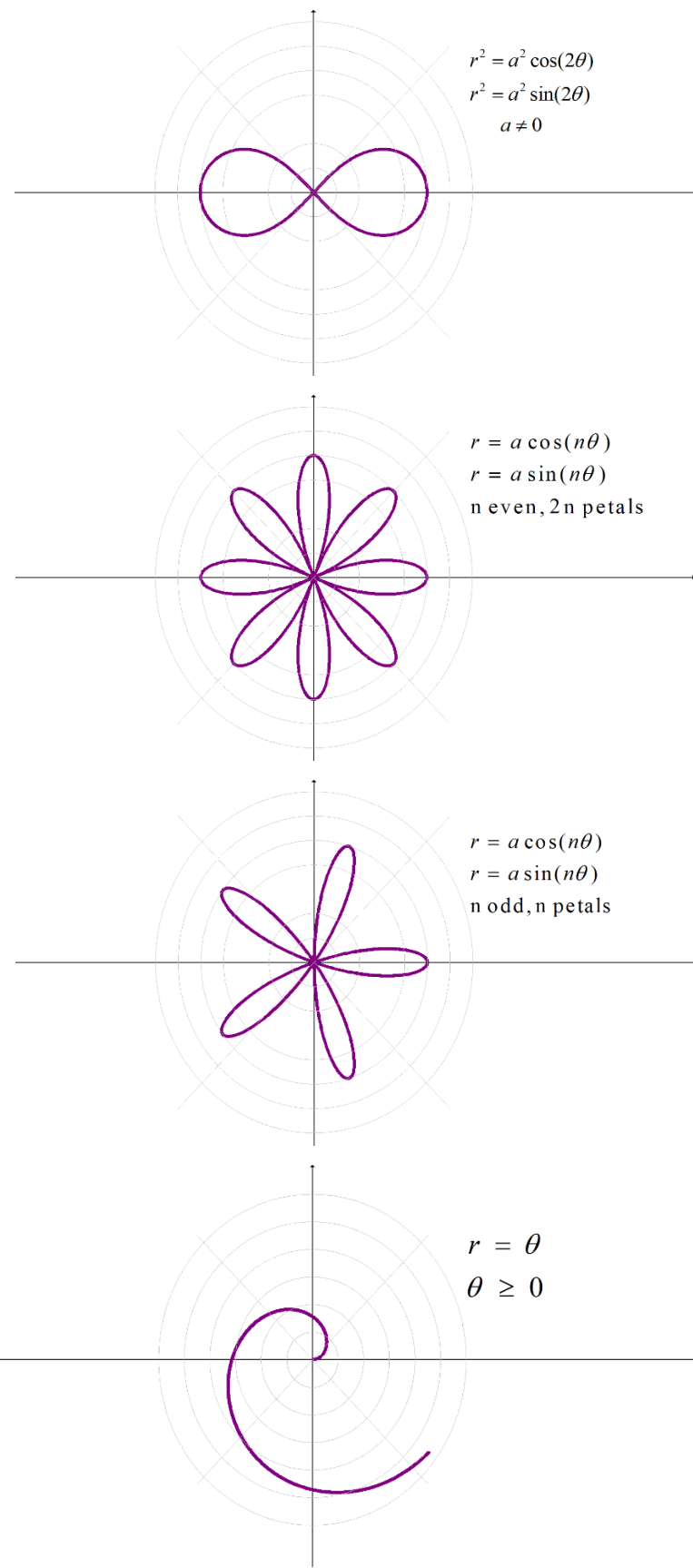


$$r(\theta) = a - b \sin \theta$$

$$a \geq 2b$$



גרפים נפוצים נוספים



חשבון אינפיניטיסימלי A

פרק 20 - הוכחות של משפטים נבחרים בקורס

תוכן העניינים

- 267 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 הfungצייה 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 ו- $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ איזו $f(x_0) = g(x_0) = 0$

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