

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א - 7105



$$\begin{matrix} \sqrt{2} \\ 1 & 1 \\ 1 & \end{matrix}$$
A square containing the numbers 1, 1, $\sqrt{2}$, and 1, with a diagonal line through them.



$$\begin{matrix} + & - & 0 \\ 0 & \end{matrix}$$
A coordinate system with a horizontal axis labeled with +, -, 0 and a vertical axis labeled with 0.

$$\{\sqrt{x}\}^2$$
The expression $\{\sqrt{x}\}^2$.



תוכן העניינים

1	. הפונקציה הממשית ומבוא לתורת הקבוצות	
27	. גבול של פונקציה	
38	. רציפות של פונקציה - משפט ערך הביניים	
48	. הגדרת הנגזרת - גזירות של פונקציה - נגזרות חד-צדדיות	
54	. חישוב נגזרת של פונקציה	
67	. משיק, נורמל, נוסחת הקירוב הליניארי	
76	. כלל לופיטל	
82	. חקירת פונקציה	
99	. חקירת פונקציה ("שאלות מסביב")	
103	. מינימום ומקסימום מוחלטים לפונקציה	
106	. בעיות מקסימום ומינימום (בעיות קיצון)	
119	. מציאת מספר הפתרונות של משואה (משפטי קושי ורול)	
122	. משפט לגראנץ'	

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א - 7105

פרק 1 - הפונקציה הממשית ומבוא לتورת הקבוצות

תוכן העניינים

1. פונקציה - הגדרה ותכונות בסיסיות	(לא ספר)
2. הפונקציה הליינרית	(לא ספר)
3. הפונקציה הריבועית	(לא ספר)
4. הפונקציה המעריכית	(לא ספר)
5. הפונקציה הלוגריתמית	(לא ספר)
6. פונקציות מפורסמות נוספות	(לא ספר)
7. הערות שיקופים מתיחות וכיווצים של פונקציה	(לא ספר)
8. תחום הגדרה של פונקציה	1
9. הרכבת פונקציות	3
10. הפונקציה ההפוכה	6
11. פונקציה זוגית ופונקציה אי-זוגית	10
12. פונקציה מפוצלת	12
13. מבוא לتورת הקבוצות	13
14. תרגילים משלבים	23

תחום הגדרה של פונקציה

שאלות

מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציות הבאות:

$$y = x^3 - x^2 - 4x + 1 \quad (1)$$

$$y = \frac{1}{x^2 - 4} \quad (2)$$

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

$$y = \frac{1}{x^3 - x} \quad (4)$$

$$y = \frac{x^2}{x^2 - x - 2} \quad (5)$$

$$y = \sqrt{x - 4} \quad (6)$$

$$y = \sqrt{x^2 + x - 2} \quad (7)$$

$$y = \sqrt[3]{x^2 + x - 1} \quad (8)$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{1 - |x|}} \quad (9)$$

$$y = \ln(x^2 + x - 2) \quad (10)$$

$$y = \log x + \frac{1}{\log x} \quad (11)$$

$$y = e^{x^2 + x + 1} \quad (12)$$

$$y = \log_x(x+4) \quad (13)$$

תשובות סופיות

(1) כל x .

(2) $x \neq \pm 2$

(3) כל x .

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

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

(6) $x \geq 4$

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

(8) כל x .

(9) $-1 < x < 1$

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

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

(12) כל x .

(13) $x > 0, x \neq 1$

הרכבת פונקציות

שאלות

1) נתונות הפונקציות המורכבות הבאות:
 $. h(x) = \frac{4}{x}$, $g(x) = x^2$, $f(x) = x - 4$

חשבו את הפונקציות המורכבות הבאות:

$f(g(x))$

.ג.

$h(g(f(5)))$

.ב.

.א.

$f(g(1))$

$h(h(x))$

.ג.

$f(f(x))$

.ה.

$h(f(x))$

.ט.

2) נתון $f(x) = \frac{x-2}{x-1}$

חשבו את $f(f(x))$

3) נתון $f(x) = \frac{x-3}{x+2}$, $g(x) = \frac{5-x}{x-7}$

חשבו את $f(g(x))+g(f(x))$

4) נתון $f(x) = x^2 - 7x$, $g(x) = \ln x$

חשבו את $f(g(x))$

5) נתון $f(x) = e^{2x}$, $g(x) = \ln x$

חשבו את $f(g(x))$

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

חשבו את $f(g(x)), g(f(x))$

7) נתונות הפונקציות

$. f(x) = \begin{cases} 2x+4 & x \leq -1 \\ \sqrt{x+1} & x > -1 \end{cases}$ ו $g(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & x < 1 \\ -x^2 - 2x - 1 & x \geq 1 \end{cases}$

מצאו נוסחה עבור הרכבה $(f \circ g)(x)$

(8) נתונות הפונקציות

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 2x+4 & x \leq -1 \\ \sqrt{x+1} & x > -1 \end{cases}$$

$$\cdot g(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & x < 1 \\ -x^2 - 2x - 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

a. מצאו נוסחה עבור הרכבה $h(x) = f(g(x))$

b. נתון ש- $n \in \mathbb{Z}$ ו- $h(n) \notin \mathbb{Z}$.

מה ניתן להסיק בודדות?

$n \leq -3$. 1

$n \geq 1$. 2

3. n אי-זוגי שלילי.

4. אף תשובה אינה נכונה.

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

מצאו את $f^n(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x)))))}_{n \text{ Times}}$

תשובות סופיות

1. $x - 8$ 2. $\frac{4}{x-4} \cdot 7$ 3. $x^2 - 4$ 4. 2 5. -3 **(1)**

3 (2)

69/13 (3)

-10 (4)

4 (5)

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

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

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

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

הפונקציה ההפוכה

שאלות

בשאלות 1-4 הוכיחו שהפונקציה הנתונה היא חד"ע בתחום הגדרתה ומצאו את הפונקציה ההפוכה לה. בנוסף, מצאו את התמונה של הפונקציה.

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

$$f(x) = \frac{x-1}{3} \quad (1)$$

$$(x \geq 0) f(x) = x^2 - 4 \quad (4)$$

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

בשאלות 5-7, בדקו האם הפונקציה היא חד"ע. בנוסף, מצאו את התמונה של הפונקציה:

$$f(x) = \sqrt{1-x^2} \quad (7)$$

$$f(x) = x^2 - x \quad (6)$$

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

בשאלות 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, הטעווח וה悍מונה
וקבעו האם היא פונקציה על:

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

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

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

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

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

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

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

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

14) תהיינה שתי פונקציות $f : A \rightarrow B$, $g : B \rightarrow C$.

תהי $h(x) = g(f(x))$ הרכבה, המוגדרת על ידי
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 $f : A \rightarrow B$, $g : B \rightarrow C$.

תהי $h(x) = g(f(x))$ הרכבה, המוגדרת על ידי
נתון כי h על.
הוכיחו או הפריכו:

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

. $f : A \rightarrow B$, $g : B \rightarrow C \rightarrow$

. $h(x) = g(f(x))$ הרכבה, המוגדרת על ידי

נתון כי h חח"ע.

הוכיחו או הפריכו:

א. g על.

ב. f על.

ג. g חח"ע.

ד. f חח"ע.

תשובות סופיות

. y , $f^{-1}(x) = 3x + 1$ (1)

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

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

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

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

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

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

10) כן חח"ע. תמונה: $y \neq 1$. פונקציה הפוכה: $f^{-1}(x) = \frac{1}{1-\sqrt[3]{x}} - \frac{1}{2}$

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

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

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

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

ד. תחום הגדרה $(-\infty, 0]$, טווח \mathbb{R} , תמונה: $(-\infty, 0]$; לא על.

13) א. תחום הגדרה וטווח: \mathbb{R} , תמונה: $(0, 1)$; לא על.

ב. תחום הגדרה \mathbb{R} , טווח ותמונה: $(0, 1]$; על.

ג. תחום הגדרה $(1, \infty)$, טווח $[0, 1)$, תמונה: $(0, 0.5)$; לא על.

14) שאלת הוכחה.

15) שאלת הוכחה.

16) שאלת הוכחה.

פונקציה זוגית ואי-זוגית

שאלות

מצאו איזה מבין הפונקציות בשאלות 1-6 הן אי-זוגיות או איזה זוגיות:

$$y = 1 \quad (3)$$

$$y = x^4 + x^{10} \quad (2)$$

$$y = 4x^3 \quad (1)$$

$$y = \ln x + x^2 \quad (6)$$

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

$$y = \frac{1}{x} \quad (4)$$

7) נתונה פונקציה אי-זוגית $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,
 ונסמן $k(x) = -f(x)$, $z(x) = f(x^2)$.
 בדקו, עבור כל אחת מהפונקציות z , k , האם היא זוגית או אי-זוגית.

8) נתונה פונקציה אי-זוגית $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, פונקציה זוגית $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,
 ונסמן $z(x) = -f(x^3)$ ו- $k(x) = -g(x^3)$.
 טענה א': $z(x)$ אי-זוגית.
 טענה ב': $k(x)$ אי-זוגית.
 איזו טענה נכונה?

9) נתונה פונקציה אי-זוגית $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, פונקציה זוגית $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,
 ונסמן $z(x) = -g(-4x) \cdot f(x^4)$, $k(x) = f(-x) + x^{11}g(x)$.
 בדקו, עבור כל אחת מהפונקציות z , k , האם היא זוגית או אי-זוגית.

10) הוכיחו כי:

- א. סכום פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית
- ב. מכפלת פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית.
- ג. מנת פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית.
- ד. הרכבה של פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית.
- ה. הרכבה של פונקציות אי-זוגיות היא פונקציה אי-זוגית.

תשובות סופיות

שאלות 1-6: זוגיות : 3,2,3 ; אי-זוגיות : 1,4,5 . כללית :

7) k אי-זוגית, z זוגית.

8) טענה ב' .

9) k אי-זוגית, z זוגית.

10) שאלת הוכחה.

פונקציה מפוצלת

שאלות

רשמו כל אחת מהפונקציות **1-4** כפונקציה מפוצלת וشرطו את גраф הפונקציה :

$$y = 3|x+1| \quad (2)$$

$$y = |x-2| \quad (1)$$

$$y = \frac{|x|}{x} \quad (4)$$

$$y = x^2 + 2|x-1| \quad (3)$$

$$(5) \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \begin{cases} x^2 & 0 \leq x \leq 4 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

- . a. חשבו $f(1), f(4), f(-4), f(0), f(7)$.
- . b. שרטטו את גראף הפונקציה.
- . c. בדקו האם הפונקציה זוגית, אי-זוגית או כללית.

תשובות סופיות

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

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

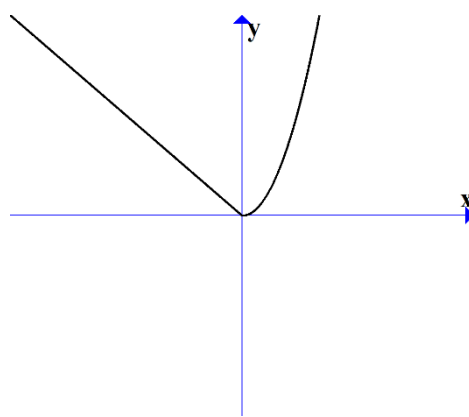
$$y = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases} \quad (4)$$

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

$$(5) \text{ a. } f(1)=1, f(4)=16, f(-4)=4, f(0)=0, f(7)=\text{undefined}$$

ג. כללית.

ב.



מבוא לתורת הקבוצות

סיכום כללי

הגדרות יסודיות

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

קבוצה, איבר של קבוצה ושיעיות לקבוצה

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

שווין בין קבוצות

- שתי קבוצות הן שוות אם יש להן בדיקת אותן איברים.
- פורמלית שווין בין קבוצות מוגדר באופן הבא: $A = B \Leftrightarrow (x \in A \Leftrightarrow x \in B)$

הקבוצה ריקה

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

קבוצה סופית ואיינסופית

- קבוצה תקרא סופית אם מספר האיברים בה סופי.
- קבוצה תקרא איינסופית אם מספר האיברים בה איינסופי.

עוצמה של קבוצה

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

תת-קבוצה

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

תמיד מתקיימים :

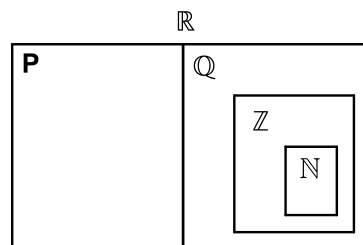
$$A \subseteq A \quad \bullet$$

$$\emptyset \subseteq A \quad \bullet$$

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

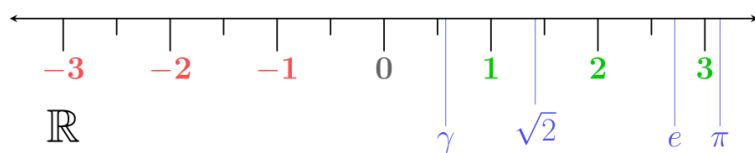
קבוצות מספרים מיוחדות

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



ציר המספרים

את קבוצת כל המספרים ממשיים ניתן לתאר על ידי הישר המשיש
שהוא הישר שנקודותיו הן המספרים ממשיים :



קטיעים על ציר המספרים

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

קבוצת החזקה של קבוצה נתונה

קבוצת כל תת-הקבוצות של A , נקראת קבוצת החזקה של A , ומסומנת $P(A)$.

איחוד וחיתוך קבוצות

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

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

הדיםטריבוטיביות של החיתוך מעל האיחוד ושל האיחוד מעל החיתוך :

$$\begin{aligned} A \cap (B \cup C) &= (A \cap B) \cup (A \cap C) \\ A \cup (B \cap C) &= (A \cup B) \cap (A \cup C) \end{aligned}$$

הפרש קבוצות

ההפרש של שתי קבוצות A ו- B , המסומן $A - B$, הוא קבוצה שאיבריה הם כל איברי A שאינם איברי B , כלומר $A - B = \{x | x \in A \wedge x \notin B\}$.

משלים של קבוצה

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

כלי זה-מורגן

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

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

דיאגרמת ווּן

תיאור גרפי של קבוצות והיחסים ביניהן.

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

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

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

2) רשמו כל אחת מהטענות הבאות בסימנים לוגיים:

א. פתרוון איהשוין $x^2 > 4$, 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. עבור כל מספר x , $|x| < 1$ אם ורק אם $-1 < x < 1$.

3) רשמו במפורש את הקבוצות הבאות על ידי צומדיים או באמצעות קטעים,

ואת מספר איברי הקבוצה:

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

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

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

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

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

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

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

בצורה: $\{x \mid$ מקיים תכונה מסוימת $\}$. $A = \{x \mid$

א. קבוצת המספרים השלמים החוביים 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 שוות זו לזו :

א. $A = \{11, 13, 17, 19\}$

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

ג. $C = \{11, 11, 17, 13, 19\}$

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

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

6) נתונה הקבוצה $. A = \{1, 2, \{2\}, \{2, 5\}, 4, \{2, 4\}\}$ מי מבין הטענות הבאות נכונה :

א. $\{2\} \in A$

ב. $2 \in A$

ג. $5 \in A$

ד. $\emptyset \in A$

ה. $\{\{2\}\} \subseteq A$

ט. $\{2\} \subseteq A$

ט. $\{2, 4\} \subseteq A$

ח. $\{2, \{2\}\} \subseteq A$

ז. $\emptyset \subseteq A$

יב. $\{2, 5\} \subseteq A$

יא. $\{\{2, 4\}\} \in A$

ז. $\{2, 4\} \in A$

יד. $\{1, 4\} \in A$

יג. $\{2, 5\} \in A$

7) מצאו שתי קבוצות, A ו- B , המקיימות :

א. $A \in B$

ב. $A \subseteq B$

8) נתונות הקבוצות הבאות :

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

קבעו איזה מבין הקבוצות לעיל יכולה להיות הקבוצה X :

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

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

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

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

10) נתונות הקבוצות הבאות :

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

רשמו את :

א. $(A \cup B) \cap C$

ב. $A \cap B$

ג. $A \cup B$

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

11) נתונות הקבוצות הבאות :

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

רשמו את :

א. $(A \cup B) \cap C$

ב. $A \cap B$

ג. $A \cup B$

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

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 זה מרגן

14) הוכיחו את כלל זה מרגן הראשון**15)** מצאו את הקבוצה המשלימה, ביחס ל- \mathbb{R} , של הקבוצות הבאות :

א. $A = [1, \infty)$

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

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

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

16) הציגו באמצעות דיאגרמת ווֹן 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. הוכחו כי $A \setminus B = A \cap B^c$

הראו זאת גם בעזרת דיאגרמת ווֹן.

ב. נסמן: $X = C \setminus (A \cap B)$, $Y = (C \setminus A) \cup (C \setminus B)$

הוכחו כי $X = Y$.

ג. נסמן: $X = A \setminus (B \cup C)$, $Y = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$

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

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

19) נתונה הקבוצה $A = \{\phi, 4, \{4\}\}$.

רשמו את $P(A)$.

20) הוכחו או הפריכו על ידי דוגמה נגדית:

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

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

21) הוכחו כי: $A \subseteq B \Rightarrow P(A) \subseteq P(B)$

תשובות סופיות

1) א. לכל x ולכל y מתקיים $(x+y)^2 > 0$. הטענה אינה נכונה.

ב. לכל x קיים y , כך ש- $0 > (x+y)^2$. הטענה אינה נכונה.

ג. לכל x ולכל y קיים z כך ש- $\frac{y}{4} = xz$. הטענה אינה נכונה.

ד. לכל x חיובי ולכל y חיובי מתקיים $\sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$. הטענה נכונה.

ה. לכל n טבעי המספר $n^3 - n$ מתחלק ב-6. הטענה נכונה.

$$\forall x: x^2 + 4 > 0 \Rightarrow x > 2 \vee x < -2 \quad \text{ב. } 0 > x^2 > 4 \Rightarrow x > 2 \vee x < -2$$

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

3) א. בקבוצת אינסוף איברים. $A = (-4, 4)$

ב. בקבוצת 7 איברים. $B = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$

ג. בקבוצת 3 איברים. $C = \{1, 2, 3\}$

ד. בקבוצת 4 איברים. $D = \{-3, -2, -1, 0\}$

ה. בקבוצת 2 איברים. $E = \{0, 1\}$

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

$$B = \{11, 13, 17, 19\} \quad \text{ב. } A = \{x \mid x = 2n - 1, n \in \mathbb{N}\} \quad \text{א.}$$

$$D = \{1, 4, 9, 16\} \quad \text{ד. } C = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 4^2, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\} \quad \text{ג.}$$

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.

$$A = \{\{1, 2\}, 1, 2\} \quad \text{ב. } B = \{\{1, 2\}, \{1, 2\}\} \quad \text{ג.}$$

8) א. A, C ב. E, D ג. לא קיימת קבוצה כזו.

9) שאלת הוכחה.

$$A \cap B = \{4, 6, 8\}$$

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

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

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

$$\cdot (B \cap C) \cup (B \cap D) = \{6, 8\}$$

$$A \cap B = \emptyset$$

$$A \cup B = (-2, 4)$$

$$(B \cup C) \cap (B \cup D) = (-2, 1)$$

$$(A \cup B) \cap C = (0, 4)$$

$$\cdot (B \cap C) \cup (B \cap D) = [0, 1]$$

$$\cdot \{4, 5, 6\}$$

$$\emptyset$$

13) ללא פתרון.

14) שאלת הוכחה.

$$C^c = [1, 4]$$

$$B^c = [1, 4]$$

$$A^c = (-\infty, 1)$$

$$\cdot D^c = (-\infty, 1] \cup [3, 4]$$

16) ראו סרטון.

17) שאלת הוכחה.

18) טענה ב.

$$\cdot P(A) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{4\}, \{\{4\}\}, \{\emptyset, 4\}, \{4, \{4\}\}, \{\emptyset, \{4\}\}, \{\emptyset, 4, \{4\}\}\}$$

20) שאלת הוכחה.

21) שאלת הוכחה.

תרגילים משלבים

שאלות

$$1) \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \begin{cases} x+1 & x > 1 \\ x^3 + 1 & -1 \leq x \leq 1 \\ x+1 & x < -1 \end{cases}$$

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.

$$2) \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \begin{cases} \frac{2}{x} & x > 1 \\ x^5 + 1 & -1 \leq x \leq 1 \\ x+1 & x < -1 \end{cases}$$

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 הזוגית.
- ה. הפונקציה חח"ע.

הערה : ניתן לשרטט ולהתבסס על הציור כנימוק.

(3) נתונה פונקציה $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, זוגית ומונוטונית עולה ממש, ופונקציה $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, אי-זוגית ומונוטונית יורדת ממש.

$$\text{נסמן: } k(x) = -f(x^3) \text{ ו- } z(x) = -g(x^3).$$

טענה א': $k(x)$ מונוטונית עולה ממש.

טענה ב': $z(x)$ מונוטונית עולה ממש.

טענה ג': $h(x) = k(z(x))$ זוגית.

מי מבין הטענות נכונה?

(4) נתונות שתי פונקציות, $f, g : [0,1] \rightarrow [0,1]$.

נתון ש- f מונוטונית עולה ממש, ואילו g מונוטונית יורדת חלש, אך אינה יורדת ממש.

$$\text{תהי } h(x) = f(g(x)).$$

אייזו 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 $h : [-2, 0] \rightarrow [0, 4]$ 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 $a < b \Leftrightarrow f(a) \geq f(b) \Leftarrow a < b$

8) נתונות פונקציות המוגדרות על כל \mathbb{R} . $f(x) = (3\lfloor x \rfloor)^3 + 27\lfloor x \rfloor$

$g(x) = f(x) + x^3 - 28$

הוכחו או הפריכו :

א. הפונקציה f עולה ממש וחח"ע.

ב. הפונקציה g עולה ממש וחח"ע.

9) מצאו את הפונקציה ההפוכה לפונקציה $f(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$

קבעו את תחום הגדרתה והוכחו 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 בנזירות.

11) נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt{2+x-x^2}$.

א. מצאו את תחום הגדרה של הפונקציה.

ב. מצאו את התמונה של הפונקציה.

ג. הוכחו שהפונקציה חסומה.

ד. מצאו את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.

תשובות סופיות

- 1) א. כן. ב. לא. ג. לא. ד. לא. ה. לא. ו. כן.
- 2) אף טענה אינה נכונה.
- 3) טענה ב' נכונה.
- 4) טענה א' נכונה.
- 5) א. $h(x) = x^2$
 ב. הפונקציה חח"ע בקטע.
 ד. הפונקציה לא על.
- 6) א. הפונקציה חסומה.
 ב. הפונקציה לא זוגית ולא אי-זוגית.
 ד. הפונקציה לא מונוטונית.
- 7) א. הפונקציה $(x)^z$ יורדת חלש.
 ב. הפונקציה $(x)^k$ 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.
 ד. $\frac{1}{2} < x \leq 2$ – עלייה, $-1 \leq x < \frac{1}{2}$ – ירידת.

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א - 7105

פרק 2 - גבול של פונקציה

תוכן העניינים

27	1. הצבה
28	2. צמצום
29	3. הכפלת בצמוד
30	4. פונקציה שואפת לאינסוף
31	5. שואף לאינסוף
33	6. הגבול של אוילר
34	7. כלל הסנדוויץ'
35	8. גבול של פונקציה מפוצלת
36	9. גבול לפי הגדרה
(ללא ספר)	10. הסבר כללי

הצבר

שאלה

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow 4} x^2 + x + 1 \quad \text{א.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 10} \frac{x+1}{x+2} \quad \text{ב.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{x+3} \quad \text{ג.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 100} 20 \quad \text{ד.}$$

תשובה

א. 21 ב. $\frac{11}{12}$

ד. 20 ג. 2

פתרונות

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{2x^2 - 50}{2x^2 + 3x - 35} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 - 9} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - x}{x - 1} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^7 - x}{x - 1} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x - 2} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{2x^2 - 5x + 2}{6x^2 - 5x + 1} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x - 3} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x + 1} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x^3 - 4x^2 + x - 4} \quad (9)$$

תשובות סופיות

-3 (5)

$n - 1$ (4)

6 (3)

$\frac{10}{8.5}$ (2)

$\frac{5}{6}$ (1)

$\frac{8}{17}$ (9)

27 (8)

3 (7)

32 (6)

הכפלה בצד

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sqrt{x+1}-2} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-\sqrt{x}}{1-x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2+x+2}-2}{x^2-1} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{3-\sqrt{x+6}}{2x-6} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2-\sqrt{3x+1}}{1-\sqrt{2x-1}} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1}-\sqrt{x+5}}{x-4} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt{x^2+5}-3}{\sqrt{x^2+x+2}+x} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-\sqrt[3]{x}}{1-x} \quad (7)$$

תשובות סופיות

$$\frac{3}{8} \quad (4)$$

$$-\frac{1}{12} \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

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

$$-\frac{8}{3} \quad (8)$$

$$\frac{1}{3} \quad (7)$$

$$\frac{3}{4} \quad (6)$$

$$\frac{1}{6} \quad (5)$$

פונקציה שואפת לאינסוף

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-1)^2}{x-2} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 4}{x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 1}{(x-2)(x-5)} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-x^2}{(2-x)^2} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} -\frac{1}{2} \ln(2-x) \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} ((\ln x)^2 + 2 \ln x - 3) \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{1 + 2^{\frac{1}{x}}} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1 + 2^{\frac{1}{x}}} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + 2^{\frac{1}{x}}} \quad (11)$$

תשובות סופיות

$$\phi \quad (4)$$

$$-\infty \quad (3)$$

$$\phi \quad (2)$$

$$\phi \quad (1)$$

$$\phi \quad (8)$$

$$\infty \quad (7)$$

$$\infty \quad (6)$$

$$-\infty \quad (5)$$

$$\phi \quad (11)$$

$$1 \quad (10)$$

$$0 \quad (9)$$

x שואף לאינסוף

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{9x^6 - 5x}}{x^3 - 2x^2 + 1} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{3x-3}}{\sqrt{4x+1} - \sqrt{5x-1}} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{x^4 + 2x^2 + 6 + 27x^6}}{\sqrt[3]{3x^3 + 10x + 4x^4}} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{16^x + 4^{\frac{x+1}{2}}}{2^{4x+2} + 2^{x+3}} \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{16^x + 4^{\frac{x+1}{2}}}{2^{4x+2} + 2^{x+3}} \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4 \cdot 9^x + 3^{\frac{x+1}{2}}}{81^{0.5x} + 3^{x+3}} \quad (14)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 \cdot 9^x + 3^{\frac{x+1}{2}}}{81^{0.5x} + 3^{x+3}} \quad (13)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{3x^3 - 5x - 1}{x^3 - 2x^2 + 1} \right) \quad (16)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{4x^2 + 2}{x^2 + 1000x}} \quad (15)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[5]{\frac{ax+1}{bx+2}} \quad (18)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{x^4 + 2x^2 + 6}{3x^4 + 10x}} \quad (17)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + kx} - x \right) \quad (20)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + 5x} - x \right) \quad (19)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} + x \right) \quad (22)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} - x \right) \quad (21)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + ax} - \sqrt{x^2 + bx} \right) \quad (24)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^4 + x^2 + 1} - x^2 \right) \quad (23)$$

תשובות סופיות

0 (4)

-∞ (3)

4 (2)

0 (1)

-3 (8)

-1 (7)

1 (6)

-5 (5)

0 (12)

$\frac{1}{4}$ (11)

$\frac{1-\sqrt{3}}{2-\sqrt{5}}$ (10)

1.5 (9)

$\ln 3$ (16)

2 (15)

$\frac{1}{9}$ (14)

4 (13)

0 (18)

$e^{\frac{1}{3}}$ (17)

. $-\infty$: $b = 0$, $a < 0$: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$: $b = 0$, $a > 0$: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \sqrt[5]{b}$: $b \neq 0$ $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ (19)

$-\frac{1}{2}$ (23)

$\frac{1}{2}$ (22)

$\frac{k}{2}$ (21)

2.5 (20)

$\frac{1}{2}$ (24)

הגבול של אoilר

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\text{(היעזרו בגבול של אoilר : } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e)$$

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

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

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

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

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

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

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

תשובות סופיות

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

$e^2 \quad (3)$

$1 \quad (2)$

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

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

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

$e^3 \quad (5)$

כלל הסנדוויץ'

שאלות

בשאלות 1-3 חשבו את הגבול:

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} [x] \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} [x] \quad (3)$$

4 נתונה פונקציה $z(x) = 4$, $z: R \rightarrow R$, המקיים $4z(x) \leq f(x) \leq (z(x))^2$, לכל x .

נתונה פונקציה $f: R \rightarrow R$, $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\sqrt{2}} (z(x^2) - x^2)$.
חשבו את הגבולות

תשובות סופיות

0 (3)

1 (2)

4 (1)

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

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 16 \quad (4)$$

גבול של פונקציה מפוצלת

שאלות

חשבו את הגבול $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ של הפונקציות הבאות:

$$(a=1), f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x - 2}{x-1} & x > 1 \\ \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} & x < 1 \end{cases} \quad (1)$$

$$(a=0), f(x) = \frac{|x|}{x} \quad (2)$$

$$(a=\infty), f(x) = \frac{|x|}{x} \quad (3)$$

$$(a=-\infty), f(x) = \frac{|x|}{x} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|1-x|}{x^2 + x - 2}. \text{ נ.} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{|1-x|}{x^2 + x - 2}. \text{ ב.}$$

תשובות סופיות

-1 (4)

1 (3)

ϕ (2)

ϕ (1)

5. א. אין גבול. ב.

גבול לפי הגדרה

שאלות

בשאלות 1-5, על פי הגדרת הגבול, הוכחו:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \sqrt{x+1} = 5 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} x^2 + x = 20 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} 7x + 14 = 28 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x^2 + x}{x^2 - 2} = 1 \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{1}{\sqrt{x+2}} = \frac{1}{4} \quad (4)$$

$$6) \text{ חשבו על פי הגדרת הגבול: } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x^2 - 1}$$

הוכחו על פי הגדרת הגבול, את המקרים 7-10:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+7}{x+2} = 1 \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3+x}{x^2 + 1} = 1 \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 1}{x^2 + x + 1} = 3 \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3-4x}{2x+1} = -2 \quad (9)$$

$$11) \text{ נתונה פונקציה } f(x) \text{ המקיימת: } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -5$$

הוכחו כי קיים $0 > M$ ממשי כלשהו כך שעבור כל $x > M$,

$$f(x) < -4$$

$$12) \text{ נתונה פונקציה } f(x) \text{ המקיימת: } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 5$$

הוכחו כי קיים $0 > M$ ממשי כלשהו כך שעבור כל $x > M$,

$$f^2(x) > 16$$

$$13) \text{ נניח } f \text{ פונקציה ממשית וחיוובית בתחום } [a, \infty) \text{ המקיימת}$$

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

$$\text{14) נתון הגבול הבא: } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 2x}{x^2 + 3x + 2} = 1$$

מצאו ערך של $M > 0$ עבורו לכל $x > M$ הביטוי שבגבול קרוב לערך הגבול עד כדי 0.1. בambilים אחרות, מצאו M , כך ש- $|f(x) - L| < 0.1$ $\forall x > M$.

$$\text{15) מגדירים את הפונקציה הבאה: } f(x) = \begin{cases} 2 & x \in \mathbb{Z} \\ -1 & x \in \mathbb{R} / \mathbb{Z} \end{cases}$$

האם הגבולות קיימים? הוכיחו זאת בהסתמך על הגדרת הגבול.

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

$$\text{16) בהינתן הגבול } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x+4}{x+11} = \frac{1}{2}, \text{ מצאו } 0 > \delta \text{ כך שלכל } x \in \mathbb{R}$$

$$\cdot \left| \frac{2x+4}{x+11} - \frac{1}{2} \right| < \frac{1}{100} \text{ המקיימים Ai-השוויון } |x-1| < \delta$$

17) הוכיחו או הפריכו:

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

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

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

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

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

תשובות סופיות

6 $\pm \infty$

תשובות לשאר השאלות נמצאות באתר GOOL.co.il

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א - 7105

פרק 3 - רציפות של פונקציה - משפט ערך הביניים

תוכן העניינים

38	1. רציפות של פונקציה
42	2. משפט ערך הביניים
45	3. שיטת החציה
46	4. תכונות נוספות של פונקציות רציפות – רמה מתקדמת

רציפות של פונקציה

שאלות

בשאלות 1-2 בדקו את רציפות הפונקציות ב"נקודת התפר"¹ שלهن, וشرطו את גраф הפונקציה:

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & x \leq 2 \\ 5-x & x > 2 \end{cases} \quad (1)$$

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

$$\cdot f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x \leq 1 \\ |x-2| & 1 < x < 2 \\ 1 & x = 2 \\ x-2 & x > 2 \end{cases} \quad (3) \text{ נתונה הפונקציה}$$

- .א. בדקו את רציפות הפונקציה בנקודות התפר שלה.
- .ב. עבור כל נקודת אי רציפות, קבעו מאייה סוג היא.

בשאלות 4-7, מה צריך להיות הערך הקבוע של k , על מנת שהפונקציות תהיה רציפות לכל x :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 2x - 3}{x-1} & x \neq 1 \\ k & x = 1 \end{cases} \quad (5) \quad f(x) = \begin{cases} kx^2 + x - 2 & x \leq 2 \\ 5kx - 6 & x > 2 \end{cases} \quad (4)$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x - k & x \leq 0 \\ x^{2x} & x > 0 \end{cases} \quad (7) \quad f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2 + 5} - 3}{x-2} & x \neq 2 \\ k & x = 2 \end{cases} \quad (6)$$

הערה: שאלה 7 ניתן לפתור רק לאחר שנלמד הנושא 'כלל לופיטל'.

¹ נקודת תפר היא הנקודה בה נוסחת הפונקציה משתנה.

בשאלות 8-10, מה צריכים להיות הערכים של הקבועים a ו- b , על מנת שהפונקציות תהיה רציפות בתחום הגדרתן?

$$f(x) = \begin{cases} a\sqrt[3]{x} + x^2 & x < -1 \\ bx^2 + x - 1 & -1 \leq x \leq 1 \\ 4\frac{\sqrt{x-1+a} - \sqrt{a}}{\sqrt{a}(x-1)} & x > 1 \end{cases} \quad (8)$$

$$f(x) = \begin{cases} x^{\frac{1}{1-x}} & x > 1 \\ (x-1)\ln(x+1) + b & 0 \leq x \leq 1 \\ a\frac{2^{\frac{1}{x}} - 2}{2^{\frac{1}{x}} + 4} & x < 0 \end{cases} \quad (9)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+e^{\frac{1}{1-x}}} & x < 1 \\ ax^2 + b & 1 \leq x \leq 2 \\ (x-1)^{\frac{1}{x-2}} & x > 2 \end{cases} \quad (10)$$

הערה: שאלות 9-10 ניתנים לפתרור רק לאחר שנלמד הנושא 'כפל לופיטל'.

(11) הוכחו 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.

(12) ידוע ש- f רציפה ו- g לא רציפה.

האם $f + g$ רציפה? הוכחו זאת.

. 13) נתונה הפונקציה $f(x) = x - \frac{1}{2} \lfloor 2x \rfloor$

הוכיחו או הפריכו:

- הfonקציה f חסומה לכל x .
- הfonקציה f רציפה לכל x .
- הfonקציה f מונוטונית לכל x .
- הfonקציה f זוגית או אי-זוגית לכל x .

$$f(x) = \begin{cases} |x| - 1 & |x+1| \geq 4 \\ 2 & |x+1| < 4 \end{cases}$$

- شرطטו את גраф הפונקציה.
- מצאו את נקודות האי רציפות של הפונקציה ואת סוגן (במידה ויש).
- תהי $f(x) = x + \frac{1}{x}$, ותהי $(g \circ f)(x)$ מוגדרת וחיובית לכל x . האם ההרכבה $(g \circ f)(x)$ רציפה לכל x ?

. 15) תהי f פונקציה חסומה בקטע $(0,1)$.

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & 0 < x < 1 \\ x^2 & 1 \leq x < 2 \end{cases}$$

תהי g הפונקציה המוגדרת בקטע $(0,2)$, על ידי,

- אם יתכן שהנקודה $x_0 = 1$ היא נקודת אי-רציפות סליקה של g ? נמקו.
- אם g חסומה בקטע $(0,2)$? נמקו.

תשובות סופיות

(1) רציפה.

(2) רציפה.

(3) א. רציפה בנקודה $x = 1$, לא רציפה בנקודה $x = 2$. ב. סליקת.

$$k = 1 \quad (4)$$

$$k = 4 \quad (5)$$

$$k = \frac{2}{3} \quad (6)$$

$$k = -1 \quad (7)$$

$$a = 2, b = 1 \text{ או } a = 1, b = 2 \quad (8)$$

$$a = -2e^{-1}, b = e^{-1} \quad (9)$$

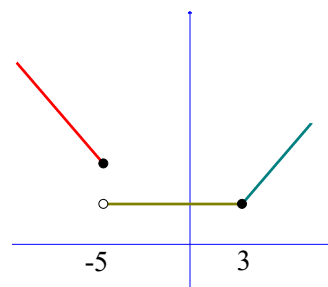
$$a = \frac{e}{3}, b = -\frac{e}{3} \quad (10)$$

(11) הוכחה.

(12) הוכחה.

(13) א. טענה נכוןה. ב. טענה לא נכוןה. ג. טענה לא נכוןה. ד. טענה לא נכוןה.

(14) א.



ב. הפונקציה רציפה לכל $x \neq -5$. ב- -5 יש אי רציפות מסווג ראשון. ג. לא.

(15) א. לא. ב. כן.

משפט ערך הביניים

שאלות

בשאלות 1-3 הוכיחו שלמשוואה יש לפחות פתרון אחד :

$$x^3 + 4x - 1 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 = -\ln x \quad (2)$$

$$x^3 + bx^2 + cx + d = 0 \quad (3)$$

בשאלות 4-5 הוכיחו שלמשוואה יש לפחות שני פתרונות :

$$e^x - 5x = 0 \quad (4)$$

$$4x^3 + 5x - \frac{1}{x} = 0 \quad (5)$$

6) מצאו קטע, שאורכו אינו עולה על יחידה אחת,

$$\text{בו למשוואה } x^2 - 10 - \frac{1}{x} \text{ יש פתרון.}$$

$$7) \text{ נגיד } f(x) = x^2 + \frac{1}{x-1} \\ \text{א. חשבו את } f(0), f(2) \\ \text{ב. האם ניתן להסיק, לפי משפט ערך הביניים, שלמשוואה } 0 = x^2 + \frac{1}{x-1} \text{ יש פתרון בקטע (0,2)?}$$

8) תהיינה f, g פונקציות רציפות ב- $[a, b]$, המקיים:

$$\begin{aligned} &f(a) < g(a), f(b) > g(b) \\ &\text{הוכיחו שקיים נקודה } c \in (a, b) \text{ שבה } f(c) = g(c) \end{aligned}$$

9) נתונה פונקציה רציפה בקטע סגור $[a,b]$, שהוא חלקו בתחום הגדרתה.

$$\text{נניח ש- } f([a,b]) \subseteq [a,b].$$

הוכיחו כי קיימת נקודה $c \in [a,b]$, כך ש- $c = f(c)$.

נקודת c נקראת **"נקודת שבט"** של הפונקציה.

10) נתונה פונקציה רציפה $f : [0,1] \rightarrow [0,1]$.

$$\text{הוכיחו כי קיימת נקודה } c \in [0,1], \text{ כך ש- } f(c) = c^{1.5}.$$

11) נתונה פונקציה רציפה $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$, המקיים (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- $f(c) = f(d)$.

12) נתונה פונקציה רציפה $f : [0,2] \rightarrow \mathbb{R}$, המקיים (1).

$$\text{הוכיחו כי קיימים } c_1, c_2 \in [0,2], \text{ כך ש- } f(c_1) = f(c_2).$$

13) נתונה פונקציה רציפה $f : [0,8] \rightarrow \mathbb{R}$, המקיים (8).

הוכיחו כי קיימות נקודות $c_1, c_2, c_3, c_4 \in [0,8]$, כך ש-

$$f(c_1) = f(c_2), f(c_3) = f(c_4)$$

14) יהיו a_1, \dots, a_n קבועים המקיימים $0 \leq a_1, \dots, a_n \leq 1$

$$\text{הוכיחו כי למשווה } |x - a_1| + \dots + |x - a_n| = \frac{n}{2} \text{ יש לפחות פתרון אחד.}$$

15) יהיו P פולינום ממעלה זוגית, מהצורה $P(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_0$

$$\text{ונניח כי } a_0 < 0.$$

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

16) יהיו f, g פונקציות רציפות המקיימים:

$$0 < k \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = k, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -k, \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = -k, \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = k$$

הוכיחו כי קיים לפחות פתרון אחד למשווה $f(x) = g(x)$.

17) ענו על הסעיפים הבאים :

א. תהי f פונקציה רציפה בקטע (a, b) , ותהיינה x_1, \dots, x_n (כאשר $n > 1$)

נקודות כלשהן ב- (a, b) .

הוכחו שקיים נקודה c בקטע (a, b) ,

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

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,

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

הוכחו זאת.

תשובות סופיות

$$[0.1, 1] \quad (6)$$

$$(7) \quad \text{א. } f(0) = -1, f(2) = 5 \quad \text{ב. לא.}$$

שאלות 1-5 ושאלות 8-17 הן שאלות הוכחה.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר GooL.co.il

שיטת החצייה

שאלות

(1) נתונה המשוואה $x^3 - 2x^2 - x + 2 = 0$.

בעזרת שיטת החצייה בקטע $[-2, 3]$, מצאו שורש מוקrb של המשוואה על ידי 6 איטרציות. מהו קירוב השורש?

(2) נתונה המשוואה $0 = 2 - x - x^3$.

- א. מצאו קטע שאורכו לא עולה על 1, המכיל שורש של המשוואה.
- ב. כמה איטרציות של שיטת החצייה יש לבצע, כדי למצוא קירוב של השורש בדיק של 0.001?
- ג. חשבו את השורש שמצאתם בדיק של 0.001.
הערה: בסרטון ההסביר של שיטת החצייה יש תרגיל נוספת.

תשובות סופיות

(1) 0.07

(2) א. $[1, 2]$ ב. $x = 1.520$

תכונות נוספות של פונקציות רציפות – רמה מתקדמת

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 מחייבות לשיליות 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 $f : [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$: פונקציה רציפה, המקיימת $f(x) > 0$, לכל $x \in [a,b]$, כך שה- $f(x) \geq \alpha$, לכל $x \in [a,b]$.

תהי $f : [0,\infty) \rightarrow \mathbb{R}$: פונקציה רציפה.

נניח כי $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ קיים.

הוכחו שה- f חסומה.

3) תהי $f : (0,1) \rightarrow [0,1]$: פונקציה על.
הוכחו שה- f לא רציפה ב- $[0,1]$.

4) תהי $f(x)$ 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 $f(x)$ רציפה בקטע (a, b) .

* נסו להוכיח בשתי דרכים שונות.

5) הוכיחו או הפריכו:

א. אם $f(x)$ רציפה בנקודה c , אז $|f(x)|$ רציפה בנקודה c .

ב. אם $|f(x)|$ רציפה בנקודה c , אז $f(x)$ רציפה בנקודה c .

6) הוכיחו: אם f רציפה ב- x_0 , אז קיימת סביבה של x_0 , בה f חסומה.

תשובות סופיות

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר GooL.co.il

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א - 7105

פרק 4 - הגדרת הנגורות - גזירות של פונקציה - נגורות חד-צדדיות

תוכן העניינים

48	1. הגדרת הנגורות, גזירות של פונקציה
51	2. נגורות חד-צדדיות

הגדרת הנגזרת, גזירות של פונקציה

שימוש לב

בפרק זה יש לדעת גזירות פונקציות לפי נוסחאות גזירה, כפי שנלמד בבית הספר. למי שלא למד זו זאת כדאי לעבור קודם פרק הבא, ללמידה את הנושא, ורק אחר כך לחזורכאן.

שאלות*

בשאלות 1-5 חשבו את הנגזרת של הפונקציה הנתונה על פי ההגדרה :

$$f(x) = e^x \quad (3) \qquad f(x) = \frac{1}{x+1} \quad (2) \qquad f(x) = x^2 + 4x + 1 \quad (1)$$

$$f(x) = \sqrt{x+10} \quad (5) \qquad f(x) = \ln x \quad (4)$$

. 6) חשבו את $f'(0)$, אם נתון כי $f(x) = x(x-1)(x-2)(x-3)\cdots(x-44)$

. 7) חשבו את $f'(0)$, אם נתון כי $f(x) = 2x(|x|+1)\sqrt{1+x+x^2}$

. 8) חשבו את $f'(0)$, אם נתון כי $f(x) = x \cdot z(x)$ כאשר $z(0) = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0} z(x) = 4$

. 9) נתונה הפונקציה : $f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x-1} & x > 0 \\ -(x+1)^2 & x \leq 0 \end{cases}$

א. מצאו את כל הנקודות בהן הפונקציה רציפה.

ב. בדקו על פי הגדרת הנגזרת האם הפונקציה גזירה בנקודה $x=1$. האם קיימש מישיק בנקודה זו ?

10) חשבו את הגבולות הבאים :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{1+x} - e}{x} \quad \text{ב.} \qquad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(4+x) - \ln 4}{x} \quad \text{א.}$$

11) נתון כי f גזירה בנקודה x_0 . הוכיחו כי :

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad \text{א.}$$

$$2x_0 f(x_0) - x_0^2 f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 f(x_0) - x_0^2 f(x)}{x - x_0} \quad \text{ב.}$$

* בפרק זה חל איסור להשתמש בכלל לפיטול.

12) נתון כי f גזירה וזוגית.
הוכיחו כי f' אי זוגית.

13) נתונה פונקציה המוגדרת ב- $[a,b]$ ומקיים לכל $x, y \in [a,b]$:

$$|f(x) - f(y)| \leq |x - y|^2$$

הוכיחו כי f גזירה ב- $[a,b]$ וחשבו את נגזרתה.

14) נתונה הפונקציה

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \in \mathbb{Q} \\ x^3 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

חשבו את $(x') על פי ההגדרה.$

15) נתונה הפונקציה

$$f(x) = \begin{cases} (x-1)^2 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

חשבו את $(x')f$ על פי ההגדרה.

- 16)** הוכיחו או הפריכו :
- אם h גזירה ב- x_0 ו- g אינה גזירה ב- x_0 ,
אז $f = g + h$ אינה גזירה ב- x_0 .
 - אם h אינה גזירה ב- x_0 ו- g אינה גזירה ב- x_0 ,
אז $f = g + h$ אינה גזירה ב- x_0 .
 - אם h אינה גזירה ב- x_0 ו- g אינה גזירה ב- x_0 ,
אז $h \cdot f = g \cdot h$ אינה גזירה ב- x_0 .
 - אם h גזירה ב- x_0 ו- g אינה גזירה ב- x_0 ,
אז $h \cdot f = g \cdot h$ אינה גזירה ב- x_0 .

- 17)** הוכיחו או הפריכו :
- אם f גזירה, אז $f'(x)$ קיימס וסופי, אז f גזירה.
 - אם הגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) \right]$

- 18)** הוכיחו או הפריכו :
- אם $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = \infty$ ו- $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty$ אז f גזירה ב- (a, b) .
 - אם $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty$ ו- $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = \infty$ אז f גזירה ב- (a, b) .

תשובות סופיות

$$f'(x) = 2x + 4 \quad \text{1}$$

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

$$f'(x) = e^x \quad \text{3}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{4}$$

$$f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+10}} \quad \text{5}$$

$$!44 \quad \text{6}$$

$$2 \quad \text{7}$$

$$4 \quad \text{8}$$

9 א. רציפה לכל x .
ב. לא גזירה בנקודה $1 = x$. קיים משיק אנכי בנקודה.

$$\text{ב. } e \quad \text{10) } \text{א. } \frac{1}{4}$$

11 שאלת הוכחה.

12 שאלת הוכחה.

13 שאלת הוכחה. $f' = 0$

14 הפונקציה גזירה רק $x = 0$, ומתקיימים $f'(0) = 0$.

15 הפונקציה גזירה רק $x = 1$, ומתקיימים $f'(1) = 0$.

16 שאלת הוכחה.

17 שאלת הוכחה.

18 שאלת הוכחה.

לפתרונות מלאים בוואידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

11) מצאו עבור אלו ערכיים של הקבועים 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.

תזכורת (הערך השלים)

פונקציית הערך השלים $[x]$ מזוירה לכל מספר ממשי x את המספר השלם הגדול ביותר, שקטן או שווה ל- x (מעגלת כלפי מטה). למשל: $-5 = [-4.1] = 4$.

12) נתונה הפונקציה $f(x) = [x] - [-x]$

חשבו את $f'(x)$.

תשובות סופיות

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

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

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

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

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

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

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

(8) לא גזירה פעמיים בנקודה $x=0$.

(9) א. $a=1$. ב. לא גזירה. לא קיימש מושיק.

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{3}{x} \ln^2 x & 0 < x < e \\ \frac{3}{e} & x \geq e \end{cases} \quad a = 3/e \quad b = -2 \quad (10)$$

$$f'(x) = \begin{cases} e^x & 0 < x < 1 \\ e & x \geq 1 \end{cases} \quad a = e \quad b = 0 \quad (11)$$

$$f'(x) = \begin{cases} 0 & x \notin \mathbb{Z} \\ undefined & x \in \mathbb{Z} \end{cases} \quad (12)$$

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א - 7105

פרק 5 - חישוב נזירת פונקציה

תוכן העניינים

1. כללי הגזירה	(ללא ספר)
54	2. תרגול בכללי הגזירה
57	3. תרגילים נוספים לפי סוגים
60	4. גזירה סתומה
62	5. כלל השרשרת
65	6. גזירה לוגריתמית
66	7. נזירת הפונקציה ההיפוכו

תרגול בכלי הגירה

שאלות

גוזרו פעמיים את הפונקציות הבאות (בשאלות 24-22 מצאו רק את הנגזרת הראשונה):

$$f(x) = \frac{2x^2}{(x+1)^2} \quad (3) \quad f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{2x+10} \quad (2) \quad f(x) = \frac{x^2 + 2x + 4}{2x} \quad (1)$$

$$f(x) = \left(\frac{x+1}{x-1} \right)^3 \quad (6) \quad f(x) = \frac{x^3}{(x+1)^2} \quad (5) \quad f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 4} \quad (4)$$

$$f(x) = x \cdot \ln x \quad (9) \quad f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \quad (8) \quad f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad (7)$$

$$f(x) = \ln^2 x + 2 \ln x - 3 \quad (12) \quad f(x) = \ln \sqrt{\frac{1}{2-x}} \quad (11) \quad f(x) = x^2 \cdot \ln x \quad (10)$$

$$f(x) = (x+2) \cdot e^{\frac{1}{x}} \quad (15) \quad f(x) = e^{\frac{1}{x}} \quad (14) \quad f(x) = \ln^2 x + \frac{1}{\ln^2 x} \quad (13)$$

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 1} \quad (18) \quad f(x) = \sqrt[3]{x^2} \quad (17) \quad f(x) = x \cdot e^{-2x^2} \quad (16)$$

$$y = x^{\sqrt{x}} \quad (21) \quad y = \sqrt[x]{x} \quad (20) \quad f(x) = \sqrt[3]{x^2}(1-x) \quad (19)$$

$$y = (x+1)^{(x+1)} \quad (24) \quad y = (x^2 + 1)^x \quad (23) \quad y = \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x} \right)^{\sqrt{x}} \quad (22)$$

תשובות סופיות

$$f'(x) = \frac{2x^2 - 8}{4x^2}, \quad f''(x) = \frac{4}{x^3} \quad (1)$$

$$f'(x) = \frac{2x^2 + 20x - 62}{(2x+10)^2}, \quad f''(x) = \frac{448}{(2x+10)^3} \quad (2)$$

$$f'(x) = \frac{4x}{(x+1)^3}, \quad f''(x) = \frac{4(1-2x)}{(x+1)^4} \quad (3)$$

$$f'(x) = \frac{x^2(x^2-12)}{(x^2-4)^2}, \quad f''(x) = \frac{4x \cdot (2x^2+24)}{(x^2-4)^3} \quad (4)$$

$$f'(x) = \frac{x^2(x+3)}{(x+1)^3}, \quad f''(x) = \frac{6x}{(x+1)^4} \quad (5)$$

$$f'(x) = -\frac{6(x+1)^2}{(x-1)^4}, \quad f''(x) = 12 \frac{(x+1)(x+3)}{(x-1)^5} \quad (6)$$

$$f'(x) = \frac{1-\ln x}{x^2}, \quad f''(x) = \frac{2\ln x - 3}{x^3} \quad (7)$$

$$f'(x) = \frac{2-\ln x}{2x^{1.5}}, \quad f''(x) = \frac{3\ln x - 8}{4x^{2.5}} \quad (8)$$

$$f'(x) = \ln x + 1, \quad f''(x) = \frac{1}{x} \quad (9)$$

$$f'(x) = x(2\ln x + 1), \quad f''(x) = 2\ln x + 3 \quad (10)$$

$$f'(x) = \frac{1}{2(2-x)}, \quad f''(x) = \frac{1}{(4-2x)^2} \quad (11)$$

$$f'(x) = \frac{2}{x}(\ln x + 1), \quad f''(x) = \frac{-2\ln x}{x^2} \quad (12)$$

$$f'(x) = \frac{2}{x} \left[\frac{(\ln x)^4 - 1}{(\ln x)^3} \right], \quad f''(x) = -\frac{2}{x^2} \left\{ \frac{(\ln x)^5 - (\ln x)^4 - (\ln x) - 3}{(\ln x)^4} \right\} \quad (13)$$

$$f'(x) = e^x \cdot \left(-\frac{1}{x^2} \right), \quad f''(x) = e^x \left(\frac{1+2x}{x^4} \right) \quad (14)$$

$$f'(x) = e^x \left(\frac{x^2 - x - 2}{x^2} \right), \quad f''(x) = e^x \left(\frac{5x + 2}{x^4} \right) \quad (15)$$

$$f'(x) = e^{-2x^2} (1 - 4x^2), \quad f''(x) = -4xe^{-2x^2} (3 - 4x^2) \quad (16)$$

$$f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}, \quad f''(x) = -\frac{2}{9\sqrt[3]{x^4}} \quad (17)$$

$$f'(x) = \frac{2x}{3\sqrt[3]{(x^2-1)^2}}, \quad f''(x) = \frac{2}{3} \cdot \frac{-\frac{1}{3}x^2 - 1}{(x^2-1)^{5/3}} \quad (18)$$

$$f'(x) = \frac{2-5x}{3\sqrt[3]{x}}, \quad f''(x) = -\frac{2}{9} \cdot \frac{1+5x}{\sqrt[3]{x^4}} \quad (19)$$

$$y' = x^{\frac{1}{x}-2} (1 - \ln x) \quad (20)$$

$$y' = \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot x^{\sqrt{x}} \left(\frac{\ln x}{2} + 1 \right) \quad (21)$$

$$y' = \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x} \right)^{\sqrt{x}} \left(\frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \ln \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x} \right) + \frac{1}{\sqrt{x+\frac{1}{x}}} \left(\frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{x^2} \right) \cdot \sqrt{x} \right) \quad (22)$$

$$y' = (x^2 + 1)^x \left(1 \cdot \ln(x^2 + 1) + \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x \cdot x \right) \quad (23)$$

$$y' = (x+1)^{(x+1)} \left[\ln(x+1) + 1 \right] \quad (24)$$

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$f'(x) = 10x-14 \quad .\text{ג}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

גירה סטומה

שאלות

1) גזו את הפונקציה הסטומה $x^2 + y^5 - 1 = 1$.

2) גזו את הפונקציה הסטומה $4 \ln x + 10 \ln y = y^2 - 4$.

3) גזו את הפונקציה הסטומה $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{xy}$.

4) מצאו את משוואת המשיק למעגל $x^2 + y^2 = 25$, בנקודה $(3,4)$.

5) מצאו את משוואת הישר, המשיק לגרף הפונקציה הסטומה $xy^2 + y - x = xy$. דרך הנקודה $(1,1)$.

6) מצאו את משוואת הישר, המשיק לגרף הפונקציה הסטומה

$$x^2 y + e^{y^2 - 4x} = \ln x + 1$$

דרך הנקודה $(1,2)$ – הנמצאת על גרף הפונקציה.

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

8) מצאו את משוואת הישר, המשיק לגרף הפונקציה הסטומה $e^{xy^2} + y = y^2 - 1$. דרך הנקודה $(0,2)$ – הנמצאת על גרף הפונקציה.

9) נתונה הפונקציה הסטומה $x + y \cdot e^y = xy^2 + x^2$.
א. מצאו את הנקודות על גרף הפונקציה, בוחן $y = 0$.

ב. מצאו את משוואת הישרים המשיקים של גרף הפונקציה,
נקודות שנמצאו בסעיף א.

10) גזו את הפונקציה הסטומה: $x^y - xy = 10$.

11) גזו את הפונקציה הסטומה: $x^y - y^x = 1$.

12) נתונה פונקציה סטומה $xy - y^3 + x^2 - x = 0$.
מצאו את ערך y^n בנקודה בה $y = 1$.

13) נתון כי המשוואה $h(y) - x + 1 = 2x^3 + 4e^y + 2y$ מגדירה את $y = y(x)$ כפונקציה סתומה של x .
 נתון כי $h(y)$ גזירה ברציפות ויורדת.
 הוכיחו כי $y(x)$ יורדת חזק.

תשובות סופיות

$$5y^4 - 1 \neq 0, \quad y' = \frac{-2x}{5y^4 - 1} \quad (1)$$

$$\frac{10}{y} - 2y \neq 0, \quad y' = \frac{-\frac{4}{x}}{\frac{10}{y} - 2y} \quad (2)$$

$$\sqrt{x} \neq 0, \quad \sqrt{x} \neq 1, \quad y' = \frac{\sqrt{y}-1}{2\sqrt{x}} \cdot \frac{2\sqrt{y}}{1-\sqrt{x}} \quad (3)$$

$$y = -\frac{3}{4}x + \frac{25}{4} \quad (4)$$

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

$$y = \frac{1}{5}x + 1\frac{4}{5} \quad (6)$$

$$y = \frac{1}{5}x + 1\frac{4}{5} \quad (7)$$

$$y = \frac{4}{3}x + 2 \quad (8)$$

$$(0,0), \quad (1,0) \quad (9)$$

ב. בראשית הצירים : $y = x - 1$, $y = -x$, המשוואה השנייה :

$$x^y \cdot \ln x - x \neq 0, \quad y' = \frac{y - x^y \cdot \frac{y}{x}}{x^y \cdot \ln x - x} \quad (10)$$

$$x^y \ln x - y^x \cdot \frac{x}{y} \neq 0, \quad y' = \frac{-x^y \cdot \frac{y}{x} + y^x \cdot \ln y}{x^y \ln x - y^x \cdot \frac{x}{y}} \quad (11)$$

$$-1 \quad (12)$$

13) הוכחה.

כל השרשרת

שאלות

1) נתונה פונקציה $f(x)$, המקיים $f'(4) = 10$.

נגידיר פונקציה חדשה: $g(x) = f(x^2)$

חשבו את $g'(2)$.

2) נתונה פונקציה $f(x)$, המקיים $f'(2) = 4$.

נגידיר פונקציה חדשה: $g(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$

א. חשבו את $g'(0.5)$.

ב. נתון בנוסף כי f עולה. הוכיחו כי g יורדת.

3) נתונה פונקציה $f(x)$, המקיים $f'(1) = e$.

נגידיר פונקציה חדשה: $g(x) = x^2 + f(\ln x)$

א. חשבו את $g'(e)$.

ב. הוכיחו שהפונקציה g עולה בנקודה $x = e$.

ג. חשבו את הגבול $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(e+h) - g(e)}{h}$

4) נתונה פונקציה $f(x)$, המקיים $f(1) = -2$.

נגידיר פונקציה חדשה: $g(x) = f^2(\ln x)$

א. חשבו את $g'(e)$.

ב. האם g עולה או יורדת, בנקודה $x = e$?

ג. נתון כי f שלילית ועולה. מה ניתן לומר על g ?

5) נתונה פונקציה, $f(x)$, יורדת וחיוובית.

$$\cdot g(x) = \sqrt{f(x^2 + 4)}$$

מי מהబאים נכון?

א. g עולה לכל x .

ב. g יורדת לכל x .

ג. g עולה לכל $x > 0$.

ד. g יורדת לכל $x > 0$.

$$6) \text{ נתונה הפונקציה } \cdot g(x) = \frac{f^2(\sqrt{x}) - 1}{f(\sqrt{x})}$$

$$\cdot \text{ ידוע כי } f'(100) = 4 \cdot \text{ חשבו } f'(10) = ?$$

$$7) \text{ נתונה הפונקציה } \cdot g(x) = \frac{f\left(\frac{1}{x}\right) + 4}{f\left(\frac{1}{x^2}\right)}$$

$$\cdot \text{ ידוע כי } f(1) = 1, f'(1) = 4$$

חובבו $g'(1)$.

$$8) \text{ נתונה הפונקציה } \cdot g(x) = \frac{f^2(\ln x)}{f(\ln x) + 1}$$

$$\cdot \text{ ידוע כי } f(0) = 2, f'(0) = 1$$

חובבו $g'(1)$.

$$9) \text{ נתונה הפונקציה } \cdot g(x) = \frac{f^{10}(4x) + 1}{f\left(\frac{4}{x}\right) + 1}$$

$$\cdot \text{ ידוע כי } f(4) = 1, f'(4) = 2$$

חובבו $g'(1)$.

$$10) \text{ נתונה הפונקציה } \cdot g(x) = \frac{\sqrt[4]{f^7(x^2)}}{f(x^4)}$$

$$\cdot \text{ ידוע כי } f(1) = 1, f'(1) = 4$$

חובבו $g'(1)$.

תשובות סופיות

40	(1)
ב. שאלת הוכחה.	א. (1)
ב. שאלת הוכחה.	א. (2)
ב. יורדת.	א. (3)
ד (4)	
$\frac{17}{80}$	(5)
36	(6)
$\frac{8}{9}$	(7)
44	(8)
-2	(9)

גירה לוגריתמית

שאלות

גירו את הפונקציות הבאות :

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

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

$$y = \frac{(x+2)^{3x+4} \cdot (5x+6)}{(7x+8) \cdot (9x+10)} \quad (2)$$

תשובות סופיות

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

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

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

נגזרת הפונקציה ההפוכה

שאלה

הוכיחו, בעזרת כלל הנגזרת של הפונקציה ההפוכה, את נוסחה הבאה :

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

לתשובה מלאה בסרטון וידאו היכנסו לאתר GooL.co.il

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א - 7105

פרק 6 - משיק, נורמל, נוסחת הקירוב הlienairi

תוכן העניינים

1. המשיק	67
2. נוסחת הקירובlienairi - דיפרנציאל שלם	69
3. בעיות משיקים	70
4. בעיות משיקים עם נוסחת המשיק	72
5. הנורמל	75

המשך

שאלות

1) מצאו את שיפוע הפונקציה

$$\text{א. } f(x) = 2x^3 - 7x, \text{ בנקודת } (2, 2).$$

$$\text{ב. } x = -2, f(x) = \frac{1}{x^2 - 3}.$$

2) נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt{ax}$, כאשר $a > 0$.

המשיק לגרף הפונקציה בנקודת שבה $x = \frac{1}{2}$, הוא בעל שיפוע 1.

מצאו את הקבוע a .

3) הישר $3y - 3x = 3$ משיק לגרף הפונקציה $h(x) = 3\sqrt{x}$.

מצאו את נקודת ההשקה.

4) שיפוע המשיק לפונקציה $f(x) = a \cdot 3^{2x-1} + 3^{x-b}$, בנקודת $(1, 15)$, הוא $21\ln 3$.

מצאו את ערכי הפרמטרים a ו- b .

5) שיפוע המשיק לפונקציה $f(x) = \frac{\ln^2 x + a}{\ln x + b}$, בנקודת $\left(\frac{1}{e}, -1\right)$, הוא $\frac{e}{3}$.

מצאו את ערכי הפרמטרים a ו- b .

6) לאילו ערכי k ישייך הישר $y = -5x + 6$, לגרף הפונקציה

$$? f(x) = x^3 - 2x^2 - 4x + k$$

לכל ערך k כזה מצאו את נקודת ההשקה.

תשובות סופיות

4. ב. 17. א. (1)

$a = 2$ (2)

(1,3) (3)

$a = 2, b = -1$ (4)

$a = 2, b = -2$ (5)

6) לערך 6, $k = 6$, בנקודת $x = 1$; לערך $x = \frac{1}{3}$

נוסחת הקירוב הליינרי – דיפרנציאל שלם

שאלות

- 1) חשבו בקירוב, בעזרת נוסחת הקירוב הליינרי, את הגודלים $\sqrt{5}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{27}$.
- 2) חשבו בקירוב, בעזרת נוסחת הקירוב הליינרי, את הגודלים $\ln 2$, $\sqrt[3]{9}$.

תשובות סופיות

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

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

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 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 e .

בשאלות **6-7** מצאו את נקודת ההשקה, ואת המשוואת המשיק לגרף העקומה, העובר דרך הנקודה הנתונה:

$$(2, -3), y = x^2 - 2x + 1 \quad (6)$$

$$(-3, 1), y = \sqrt{x} \quad (7)$$

8) מצאו את המשוואת המשיקים המשותפים לפונקציות $y = x^2 - 5$ ו- $y = -\frac{1}{4}x^2 - 1$.

9) הפונקציות $y = -\frac{1}{2}x^2 + k$ ו- $y = \frac{1}{x}$ משיקות זו לזו. מצאו את k ואת נקודת ההשקה.

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) נקודת ההשקה $(1,1)$, $k = 1.5$

בעיות משיקים עם נוסחת המשיק

שאלות

1) מצאו את משוואת המשיק לפונקציה $f(x) = 2(4x+3)^3$, בנקודה $x = -1$.

2) מצאו את משוואת המשיק לפונקציה $f(x) = x^4 - 2x^2$, 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 ה- 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 $x = 2$.

9) שיפוע המשיק לגרף הפונקציה $f(x) = \frac{a}{\sqrt{bx-1}}$, בנקודה $(1,6)$, הוא -6.
מצאו את ערכי הפרמטרים a ו- b .

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) הגрафים של $f(x) = \ln x$ ו- $g(x) = 1 - \ln x$ נחתכים בנקודת A, ברגע הראשון.
בנקודה A העבירו משיק.
מצאו את המשוואת המשיק והוכחו שהמשיק עובר דרך ראשית הציר.

16) מצאו את המשוואת הישר המשיק לגרף הפונקציה הסטומה $xy^2 + y - x = xy$ דרך הנקודה $(1,1)$, הנמצאת על גרף הפונקציה.

17) מצאו את המשוואת הישר המשיק לגרף הפונקציה הסטומה $x^2y + e^{y^2-4x} = \ln x + 1$.

18) מצאו את המשוואת המשיק למעגל $x^2 + y^2 = 25$ בנקודת $(3,4)$.

תשובות סופיות

$y = 24x + 22 \quad (1)$

$y = 2x - 3 \quad (2)$

$y = 1 \quad (3)$

$y = -12x + 9 \quad (4)$

$a = 2, \quad y = -4x - 2 \quad (5)$

$y = -x + 1\frac{1}{3}, \quad y = -x - 1\frac{1}{3} \quad (6)$

$y = -2x + 8 \quad (7)$

$y = \frac{11}{16}x - \frac{30}{16} \quad (8)$

$a = 6, \quad b = 2, \quad y = -6x + 12 \quad (9)$

$y = (2e^4 + 3e)x - 3e^4 \quad (10)$

$y = 3x + 1 \quad (11)$

$y = (-e^2 + e)x + e^2, \quad y = (e - 1)x + e \quad (12)$

$y = -\frac{2}{e^4}x + \frac{6}{e^2} \quad (13)$

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

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

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

$y = \frac{1}{5}x + 1\frac{4}{5} \quad (17)$

$y = -\frac{3}{4}x + \frac{25}{4} \quad (18)$

הנורמל

שאלות

- 1)** מצאו את המשוואה הישר, הנורמל לגרף הפונקציה $f(x) = \sqrt{2x-2}$ בנקודה $(3,2)$.
- 2)** מצאו את המשוואה הנורמל לגרף הפונקציה $f(x) = x^4$, המאונך לישר העובר דרך הנקודות $(5,0)$ ו- $(2,4)$.
- 3)** מצאו את המשוואה הנורמל לגרף הפונקציה $f(x) = x^3 - 2x^2 + 1$, בנקודה מסוימת, היא $4y + x = 6$. מצאו את הנקודה.

תשובות סופיות

$$y = -2x + 8 \quad (1)$$

$$y = -\frac{1}{4}x + \frac{5}{4} \quad (2)$$

$$(2,1) \quad (3)$$

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א - 7105

פרק 7 - כלל לפיטל

תוכן העניינים

1. גבול מהצורה אפס חלקי אפס וAINSOF חלקי AINSOF	76
2. גבול מהצורה אפס כפול AINSOF	78
3. גבול מהצורה AINSOF פחות AINSOF	79
4. גבול מהצורה אחד בחזקת AINSOF	80
5. מקרים בהם כלל לפיטל נכשל	81

גבול מהצורה אפס חלקי אפס ואינסוף חלקי אינסוף

שאלות

$$\frac{\infty}{\infty} \text{ ו } \frac{0}{0}$$

חשבו את הגבולות בשאלות 1-3 (ビיטויים רצינאליים) :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - x}{x - 1} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{2x^2 - 50}{2x^2 + 3x - 35} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 - 9} \quad (1)$$

חשבו את הגבולות בשאלות 4-8 (ビיטויים אי-רצינאליים) :

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x^2 + 7} - 4}{\sqrt{x-2} - 1} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+5}}{x-4} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sqrt{x+1} - 2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1 - \frac{3}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{2x^2 - 1} - \sqrt{x}}{x-1} \quad (7)$$

חשבו את הגבולות בשאלות 9-12 (פונקציות חזקה) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{x} \quad (a, b > 0) \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^x - x^2 - 2x - 2}{2x^3} \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - 1}{x^2} \quad (11)$$

חשבו את הגבולות בשאלות 13-15 (פונקציות לוגריתמיות) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln^2(x+1) + x}{x} \quad (15)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln\left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}\right)}{\frac{1}{x^2}} \quad (14)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x - x + 1}{x^2 - 2x + 1} \quad (13)$$

חשבו את הגבולות הבאים (שאלות משולבות) :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x} \quad (17)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\ln x)^2 + 2 \ln x - 3}{x} \quad (19)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x + x + 1}{e^x} \quad (18)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x} \quad (20)$$

תשובות סופיות

$\frac{1}{6} \quad (5)$

$4 \quad (4)$

$n-1 \quad (3)$

$\frac{20}{17} \quad (2)$

$\frac{5}{6} \quad (1)$

$\ln \frac{a}{b} \quad (10)$

$1 \quad (9)$

$-\frac{3}{2} \quad (8)$

$\frac{5}{6} \quad (7)$

$\frac{3}{2} \quad (6)$

$1 \quad (15)$

$2 \quad (14)$

$-\frac{1}{2} \quad (13)$

$\frac{1}{6} \quad (12)$

$\frac{1}{2} \quad (11)$

$0 \quad (20)$

$0 \quad (19)$

$\infty \quad (18)$

$\frac{1}{2} \quad (17)$

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

גבול מהצורה אפס כפול אינסוף

גבולות מהצורה $0 \cdot \infty$

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot \ln x \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot e^x \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot \ln x \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^{-x} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \ln \left(\frac{x+3}{x-3} \right) \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} (x^2 - 9) \cdot \ln(x-3) \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \left[\sqrt{1 + \frac{5}{x}} - 1 \right] \quad (7)$$

תשובות סופיות

0 (4)

0 (3)

$\frac{5}{2}$ (7)

0 (2)

6 (6)

∞ (1)

0 (5)

גבול מהצורה אינסוף פחות אינסוף

שאלות

גבולות מהצורה $\infty - \infty$

חשבו את הגבולות הבאים :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right) \quad (1)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} + x \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt[6]{x^6 + x^5} - \sqrt[6]{x^6 - x^5} \right) \quad (4)$$

תשובות סופיות

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

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

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

$$\frac{1}{3} \quad (4)$$

גבול מהצורה אחד בחזקת אינסוף

שאלות

גבולות מהצורה: $1^{\pm\infty}$, $0^{\pm\infty}$, ∞^0

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{x-1}} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (ax)^x, (a > 0) \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (2x-4)^{x-2} \quad (3)$$

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

תשובות סופיות

e (1)

1 (2)

1 (3)

1 (4)

מקרים בהם כלל לופיטל נכשל

שאלות

הגבולות הבאים הם מהצורה $\left[\frac{\infty}{\infty} \right]$.

הראו זאת והסבירו מדוע, למרות כך, כלל לופיטל אינו יישם, ולבסוף, חשבו את הגבול.

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

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

תשובות סופיות

1 (1)

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

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א - 7105

פרק 8 - חקירת פונקציה

תוכן העניינים

1. מושגי יסוד	(ללא ספר)
2. חקירת פולינום	82
3. חקירת פונקציה רצינולית	84
4. חקירת פונקציה מעירכית	88
5. חקירת פונקציה לוגריתמית	91
6. חקירת פונקציה עם שורשים	95
7. חקירת פונקציה לא גזירה - שורש וערך מוחלט	96

שלבי עבודה והערות

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.
 - שרוטוט סקיצה של גраф הפונקציה.

2. יש האומרים על פונקציה קמורה שהיא קעורה כלפי מעלה ועל פונקציה קעורה שהיא קעורה כלפי מטה. אלה מינוחים שמקובלים בדרך כלל בתיכון.

3. ברוב המוסדות האקדמיים לומדים למצוא אסימפטוטה משופעת, שכוללת בתוכה גם את האפשרות לאסימפטוטה אופקית. יחד עם זאת, בחלק מהמוסדות לומדים רק אסימפטוטה אופקית ולכון בכל חקירה אני מוצא גם אסימפטוטה משופעת וגם אופקית. צפו בפתרון רק בחלק הרלוונטי עבורכם.

4. בחלק מהחקרות אצין שאלה שאין צורך לעبور על כל שלבי החקירה. שימוש לב להזה.

5. אני ממלייך על תוכנה חינמית בשם Graph, שניתן להוריד [כאן](#). בעורתה תוכלו לשרטט כל פונקציה בקלות ולבזוק את תשובותיכם.

חקירת פולינום

שאלות

חקרו את הפונקציות הבאות חקירה מלאה:

$$f(x) = x^4 - 2x^3 \quad (2)$$

$$f(x) = x(x-9)^2 \quad (1)$$

תשובות סופיות

(1) תחום הגדרה: כל x . נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 0 , עם ציר ה- x : 0 ו- 9 .

נקודות קיצון: מינימום: $(9, 0)$, מקסימום: $(3, 108)$.

תחום עלייה: $3 < x < 9$ or $x > 9$, ירידה: $x < 3$.

תחום קמירות: $x < 6$, קעירות: $x > 6$.

נקודות פיתול: $(6, 54)$.

(2) תחום הגדרה: כל x . נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 0 , עם ציר ה- x : 0 ו- 2 .

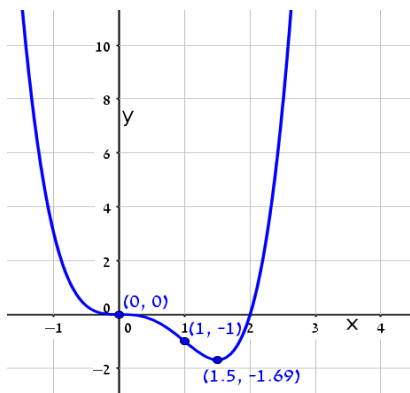
נקודות קיצון: מינימום: $\left(1.5, \frac{-27}{16}\right)$

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

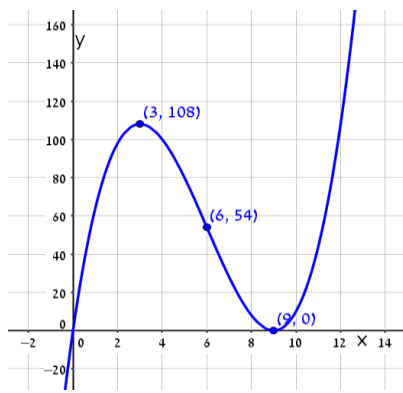
תחום קמירות: $0 < x < 1$, קעירות: $x > 1$.

נקודות פיתול: $(0, 0), (1, -1)$.

גרפים



(2)



(1)

חקירת פונקציה רצינלית

שאלות

חקרו את הפונקציות הבאות חקירה מלאה:

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

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

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

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

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{(x-2)(x-5)} \quad (6)$$

$$f(x) = \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^3 \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{x^3 - x^2}{x^2 - 1} \quad (8)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 4} \quad (7)$$

הערות

1. בשאלת 6 יש למצוא נקודת פיתול, רק אם למדת לפטור משווהה ממעלה שלישית.
2. בשאלת 7 יש למצוא נקודת פיתול, רק אם למדת לפטור משווהות בדרך נומרית. למשל, בשיטת ניוטון-רפסון.
3. בשאלת 8 מצאתי רק אסימפטוטה אופקית ולא משופעת. מומלץ למצוא גם אסימפטוטה משופעת. פונקציה כמעט זהה יש בסרטון ההסבר על אסימפטוטה משופעת. בכלל אופן, קיבלנו שם אסימפטוטה משופעת $y = x - 1$.

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 $0 = x$, משופעת ואופקית: הישר $0 = y$ ב- $\pm\infty$.

נקודות קיצון: מקסימום: $(2, 0.25)$. נקודת פיתול: $\left(3, \frac{2}{9}\right)$.

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

תחום קמירות: $0 < x < 3$ or $x < 0$, קעירות: $x > 3$

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 $1 = -x$, משופעת ואופקית: הישר $2 = y$ ב- $\pm\infty$.

נקודות קיצון: מינימום: $(0, 0)$. נקודת פיתול: $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{9}\right)$.

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

תחום קמירות: $x > \frac{1}{2}$, קעירות: $x < -1$ or $-1 < x < \frac{1}{2}$

3) תחום הגדרה ורכיפות: לכל $2 \neq x$. זוגיות: 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 $x = y$ ב- $\pm\infty$, אופקית: אין.

נקודות קיצון: מינימום: $(\sqrt{12}, \sqrt{27})$, מקסימום: $(-\sqrt{12}, -\sqrt{27})$.

תחום עלייה: $-\sqrt{12} < x \neq \pm 2 < \sqrt{12}$ or $x < -\sqrt{12}$, ירידה: $x > \sqrt{12}$

נקודת פיתול: $(0, 0)$.

תחום קמירות: $x < -2$ or $0 < x < 2$, קעירות: $-2 < x < 0$ 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 $1 = -x$, משופעת: הישר $2 = x - y$ ב- $\pm\infty$,

אופקית: אין, כי הפונקציה רצינולית, שבה מעלה המונה גדולה מעלה המכנה.

נקודות קיצון: מקסימום: $\left(-3, -\frac{27}{4}\right)$.

תחום עלייה: $-3 < x < -1$ or $x > -1$, ירידה: $x < -3$

נקודת פיתול: $(0, 0)$.

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

5) תחום הגדרה ורכיפות : לכל $1 \neq x$. זוגיות : לא זוגית ולא אי-זוגית (כללית).
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 $-1 < x < 1$, קעירות : $-3 < x < -1$ & $x > 1$

6) תחום הגדרה ורכיפות : לכל $x \neq 2$, $x \neq 5$. זוגיות : כללית.

נקודות חיתוך עם ציר ה- 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 : $(0.36, -0.11)$, מינימום : $(2.78, -3.88)$.

תחום עלייה : $2 < x < 2.78$ or $0.36 < x < 2$

ירידה : $x > 5$ or $x < 0.36$ or $2.78 < x < 5$.

תחום קמירות : $x < -1$ or $2 < x < 5$ or $-1 < x < 2$, קעירות : $x > 5$ or $-1 < x < 2$.

7) תחום הגדרה ורכיפות : לכל $x \neq \pm 2$. זוגיות : כללית.

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

אסימפטוטה אנכית : הישרים $x = -2$, $x = 2$, משופעת ואופקית : הישר $y = 1$ ב- $\pm\infty$.

נקודות קיצון : אין ; כי למשוואת 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 : $x < -2$ or $0.85 < x < 2$.

8) תחום הגדרה ורכיפות : לכל $x \neq -1$, $x \neq 0$.

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 0 , עם ציר ה- x : $x = 0$.

אסימפטוטה אופקית : אין, אנכית : הישר $x = -1$.

נקודות קיצון : מקסימום : $(-2, -4)$, מינימום : $(0, 0)$.

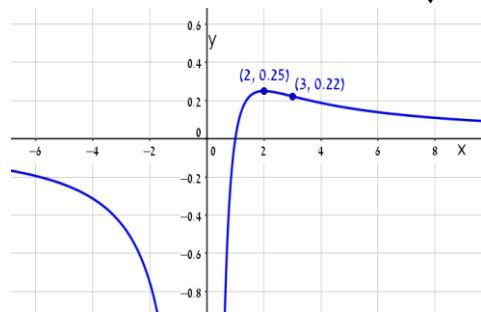
תחום עלייה : $-1 < x < 0$ or $-2 < x < -1$, ירידה : $x > 1$ or $0 < x < 1$ or $x < -2$.

נקודות פיתול : אין.

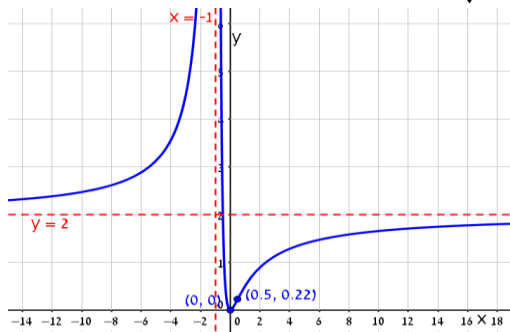
תחום קמירות : $x < -1$ or $-1 < x < 1$, קעירות : $x > 1$.

גרפים

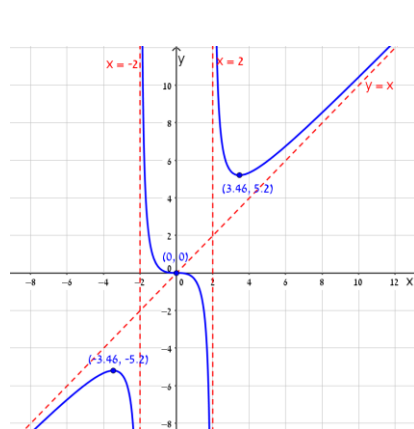
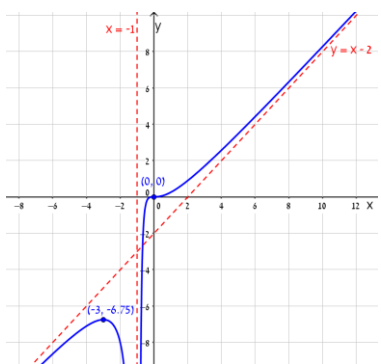
(1)



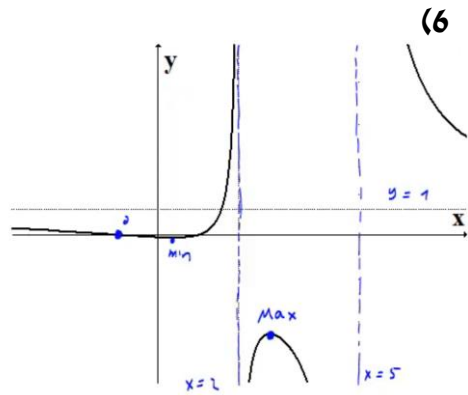
(2)



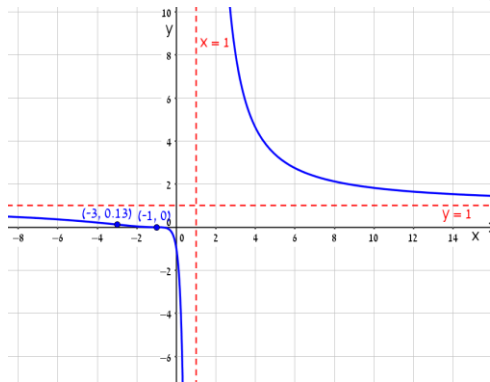
(4)



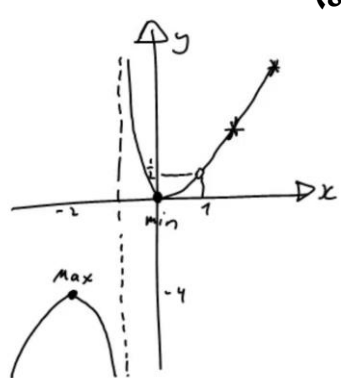
(3)



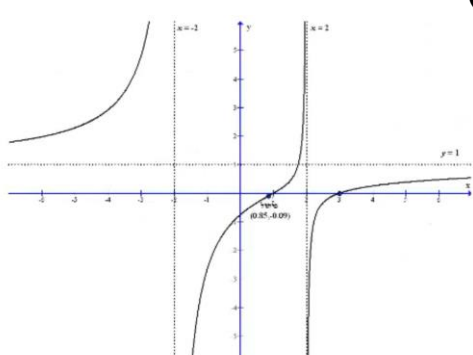
(6)



(5)



(8)



(7)

חקירת פונקציה מעריכית

שאלות

חקרו את הפונקציות הבאות חקירה מלאה:

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

$$f(x) = e^x \quad (2)$$

$$f(x) = (x+2) \cdot e^x \quad (3)$$

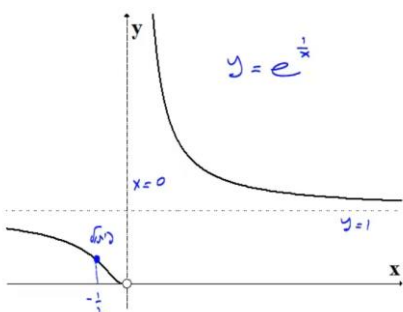
$$f(x) = x \cdot e^{-2x^2} \quad (4)$$

תשובות סופיות

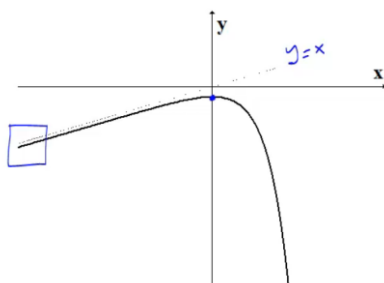
- (1)** תחום הגדרה ורציפות: לכל x .
 זוגיות: כללית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : -1 , עם ציר ה- x : אין (ראו בהרחבת ברטוטון).
 אסימפטוטה אנכית: אין, משופעת: הישר $x = y$ בלבד.
 נקודות קיצון: מקסימום: $(-1, 0)$. תחום עלייה: $x < 0$, ירידה: $x > 0$.
 נקודת פיתול: אין.
- (2)** תחום הגדרה ורציפות: לכל $x \neq 0$.
 זוגיות: כללית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : אין.
 אסימפטוטה אנכית (חד-צדדית): $x = 0$, משופעת ואופקית: הישר $y = 1$ בלבד.
 נקודות קיצון: אין.
 תחום עלייה וירידה: הפונקציה יורדת בתחום הגדרתה.
 נקודת פיתול: $(-0.5, e^{-2})$.
- תחום קמירות: $x < -0.5$ or $x > 0$, תחום קעירות: $-0.5 < x < 0$ or $x > 0$.
- (3)** תחום הגדרה ורציפות: לכל $x \neq 0$.
 זוגיות: כללית.
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : -2 .
 אסימפטוטה אנכית (חד-צדדית): $x = 0$, משופעת: הישר $y = x + 3$ בלבד.
 אופקית: אין. 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: $x > 0$ or $-0.4 < x < 0$, תחום קעירות: $x < -0.4$.
- (4)** תחום הגדרה ורציפות: לכל x .
 זוגיות: אי-זוגית (סימטרית ביחס לראשית).
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 0 , עם ציר ה- x : 0 .
 אסימפטוטה אנכית: אין, משופעת (אופקית): הישר $y = 0$ בלבד.
 נקודות קיצון: מינימום: $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}}\right)$, מקסימום: $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}}\right)$.
 תחום עלייה: $x > \frac{1}{2}$ or $x < -\frac{1}{2}$, ירידה: $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$.
 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: $0 < x < \sqrt{\frac{3}{4}}$ or $x > \sqrt{\frac{3}{4}}$, תחום קעירות: $x < -\sqrt{\frac{3}{4}}$ or $x > \sqrt{\frac{3}{4}}$.

גרפים

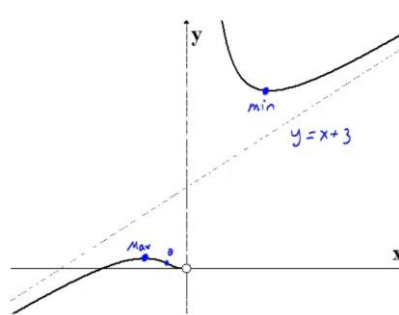
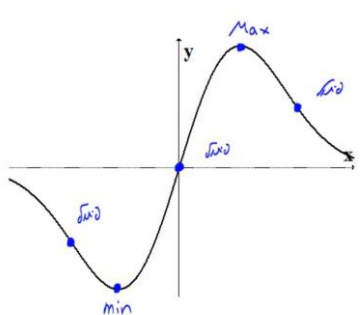
(2)



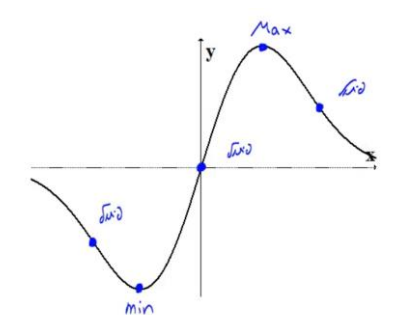
(1)



(4)



(3)



חקירה פונקציה לוגריתמית

שאלות

חקרו 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 בדרך נומרית. למשל, בשיטת ניוטון-רפסון.

תשובות סופיות

(1) תחום הגדרה ורכיפות: לכל $0 < x$.
זוגיות: 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: $\left(e, \frac{1}{e} \right)$.

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

נקודות פיתול: $\left(e^{1.5}, \frac{1.5}{e^{1.5}} \right)$.

תחום קמירות: $0 < x < e^{1.5}$, קוירות: $x > e^{1.5}$.

(2) תחום הגדרה ורכיפות: לכל x .
זוגיות: כללית.

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : 1.

אסימפטוטה אנכית (חד-צדדית): הישר $x = 0$, משופעת ואופקית: הישר $y = 0$.

נקודות קיצון: מקסימום: $\left(e^2, \frac{2}{e} \right)$.

תחום עלייה: $x < e^2$, ירידה: $x > e^2$.

תחום קמירות: $x < e^{\frac{8}{3}}$, קוירות: $x > e^{\frac{8}{3}}$.
נקודות פיתול: $\left(e^{\frac{8}{3}}, \frac{8}{\sqrt[3]{e^{\frac{8}{3}}}} \right)$.

(3) תחום הגדרה ורכיפות: לכל $2 < x$.
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.

נקודות פיתול: אין. קמורה בכל תחום הגדרתה.

(4) תחום הגדרה ורכיפות: לכל $0 < x$.
זוגיות: כללית.

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : 1.

אסימפטוטה אנכית: אין, משופעת: אין.

נקודות קיצון: מינימום: $(e^{-1}, -e^{-1})$.

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

נקודות פיתול: אין. קמורה בכל תחום הגדרתה.

5) תחום הגדרה ורכזיות : לכל $x > 0$. זוגיות : כללית.

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : $x = e^1$, $x = e^{-3}$. אסימפטוטה אנכית : $x = 0$, משופעת ואופקית : אין.

נקודות קיצון : מינימום : $(e^{-1}, -4)$.

תחום עלייה : $0 < x < e^{-1}$, ירידה : $x > e^{-1}$.

נקודות פיתול : $(-3, 1)$. תחום קmirות : $x > 1$, קעירות : $0 < x < 1$.

6) תחום הגדרה ורכזיות : לכל $x > 0$. זוגיות : כללית.

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : $x = e^{1.5}$, $x = e^{-0.5}$. אסימפטוטה אנכית : $x = 0$, משופעת ואופקית : אין.

נקודות קיצון : מינימום : $\left(e^{\frac{1}{2}}, -4\right)$.

תחום עלייה : $0 < x < e^{\frac{1}{2}}$, ירידה : $x > e^{\frac{1}{2}}$.

נקודות פיתול : $(0, e^{1.5})$. תחום קmirות : $0 < x < 1.5$, קעירות : $x > 1.5$.

7) תחום הגדרה ורכזיות : לכל $x > 0$, $x \neq 1$. זוגיות : כללית.

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : אין, עם ציר ה- x : אין.

אסימפטוטה אנכית : $x = 1$, משופעת ואופקית : אין.

נקודות קיצון : מינימום : $(e, 2), (e^{-1}, 2)$.

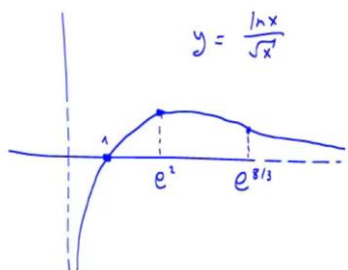
תחום עלייה : $1 < x < e$ or $x < e^{-1}$, ירידה : $x > e$ or $e^{-1} < x < 1$.

נקודות פיתול : $(5.15, 3.06)$.

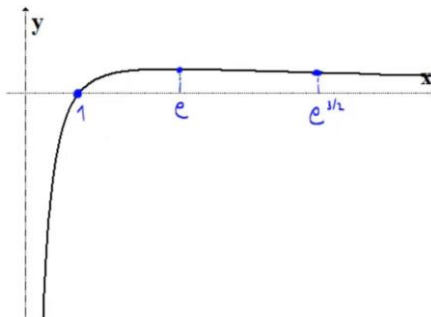
תחום קmirות : $x > 5.15$, קעירות : $0 < x < 1$ or $1 < x < 5.15$.

גרפים

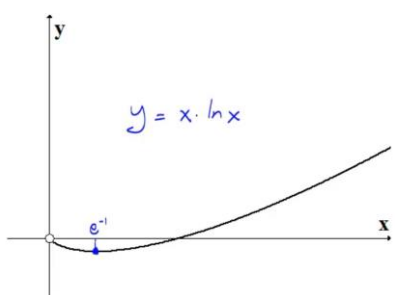
(2)



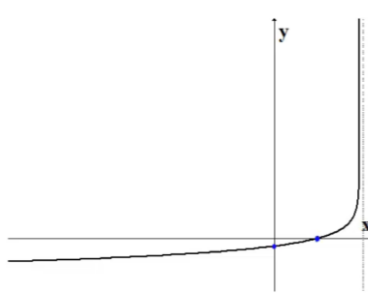
(1)



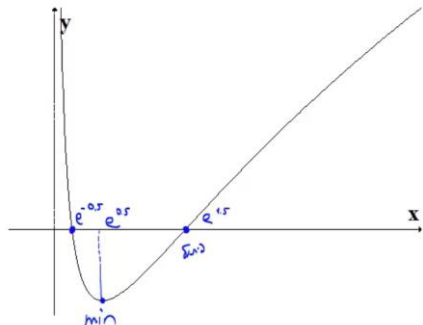
(4)



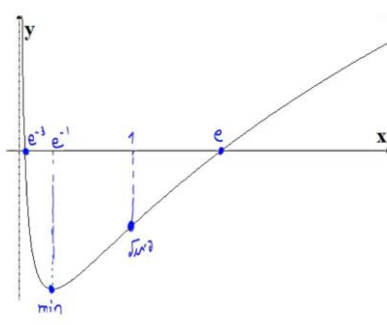
(3)



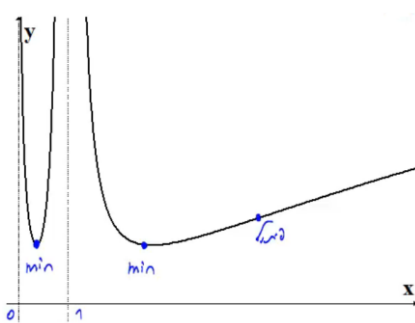
(6)



(5)



(7)



חקירת פונקציה עם שורשים

שאלה

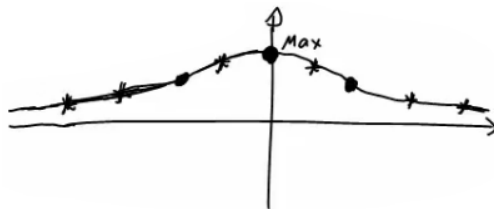
1) חקרו את הפונקציה הבאה חקירה מלאה : $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$

תשובה

(1) תחום הגדרה ורכזיות : לכל x .
 נקודות חיתוך עם ציר ה- y : 1, עם ציר ה- x : אין.
 אסימפטוטה אנכית : אין, אופקית : $y = 0$.
 נקודות קיצון : מקסימום : $(0, 1)$, ירידת : $x < 0$.

$$\cdot \left(\sqrt{\frac{1}{2}}, \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}}} \right), \left(-\sqrt{\frac{1}{2}}, \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}}} \right) : \text{נקודות פיתול}$$

$\cdot -\sqrt{\frac{1}{2}} < x < \sqrt{\frac{1}{2}}$, קעירות : $x < -\sqrt{\frac{1}{2}}$ or $x < \sqrt{\frac{1}{2}}$: גראף :



חקירת פונקציה לא גירה – שורש וערך מוחלט

שאלות

חקרו 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 ורכיפות: 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: $\left(\frac{2}{5}, 0.326\right)$, מינימום: (0,0).

תחום עלייה: $x < 0 \text{ or } x > \frac{2}{5}$, ירידה: $0 < x < \frac{2}{5}$

נקודות פיתול: (-0.2, 0.41).

תחום קמירות: $x > 0 \text{ or } -0.2 < x < 0$, קעירות: $-x < x < -0.2$.

(2) תחום הגדרה ורכיפות: 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).

תחום עלייה: $x < -1 \text{ or } 0 < x < 1$, ירידה: $-1 < x < 0 \text{ or } x > 1$, נקודות פיתול: אין.

תחום קמירות: קמורה לכל x .

(3) תחום הגדרה ורכיפות: לכל x . זוגיות: כללית.

נקודות חיתוך עם ציר ה- y : -1, עם ציר ה- x : ±1.

אסימפטוטה אנכית: אין, אופקית: אין.

נקודות קיצון: מינימום: (-1,0), מינימום: (0,-1).

תחום עלייה: $x < -1 \text{ or } -1 < x < 0 \text{ or } x > 1$, ירידה: $0 < x < 1 \text{ or } x > 1$, נקודות פיתול: (-1,0), (1,0).

תחום קמירות: $1 < x < -1$, קעירות: $x < -1 \text{ or } x > 1$.

(4) תחום הגדרה ורכיפות: 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- $x = 1$ ו- $y = -\infty$ ב- $x = 2$.

נקודות קיצון: מינימום: (3,0).

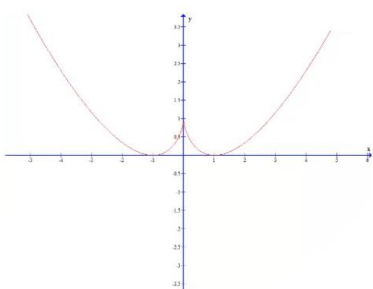
תחום עלייה: $x < 2 \text{ or } 2 < x < 3$, ירידה: $x > 3$.

נקודות פיתול: (3,0).

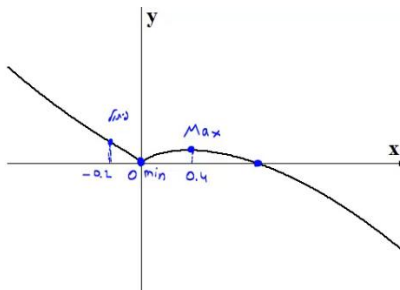
תחום קמירות: $x < 2 \text{ or } x > 3$, קעירות: $2 < x < 3$.

גרפים

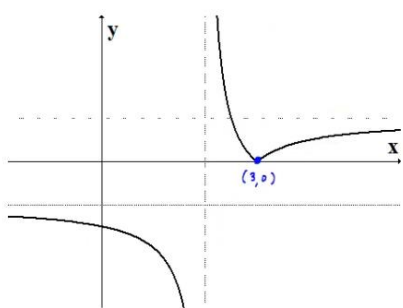
(2)



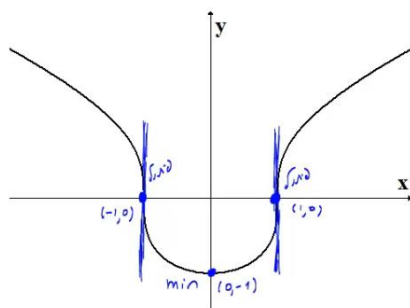
(1)



(4)



(3)



חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א - 7105

פרק 9 - חקירת פונקציה ("שאלות מסביב")

תוכן העניינים

99	1. חקירת פונקציה - שאלות מסביב
102	2. הוכחת אי שוויונים.....

חקירת פונקציה – "שאלות מסביב"

שאלות

1) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + x^2$. ידוע שהנקודה $x=1$ נקודת קיצון. מצאו את הקבוע a .

2) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + bx^2$. ידוע שהנקודה $(1,2)$ נקודת קיצון. מצאו את הקבועים a, b .

3) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + x^2$. ידוע שהנקודה $x=1$ נקודת פיתול. מצאו את הקבוע a .

4) נתונה הפונקציה $f(x) = ax^3 + bx^2$. ידוע 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 a, b .

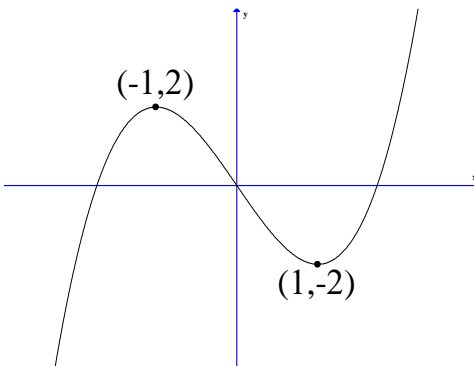
7) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{ax^3 + x^2}{2x^3 + x + 6}$. ידוע שהישר $y=4$ אסימפטוטה לגרף הפונקציה. מצאו את a .

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 أيזה ערך של k , למשוואה $f(x) = k$ יש בדיק פתרון אחד?

14) עבור أيזה ערך של k , למשוואה $f(x) = k$ יש בדיק שני פתרונות?

15) עבור أيזה ערך של k , למשוואה $f(x) = k$ יש בדיק שלושה פתרונות?

16) האם קיימים ערך של k , עבורו למשוואה $f(x) = k$ אין פתרון?

17) מצאו את התחומים בהם הפונקציה היא חח"ע.

תשובות סופיות

$$a = -\frac{2}{3} \quad (1)$$

$$a = -4, b = 6 \quad (2)$$

$$a = -\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$a = -1, b = 3 \quad (4)$$

$$a = 1 \quad (5)$$

$$a = \frac{2}{3}, b = -1 \quad (6)$$

$$a = 8 \quad (7)$$

$$a = \frac{1}{2}, b = 1 \quad (8)$$

$$a = -7 \quad (9)$$

$$1 \quad (10)$$

$$2 \quad (11)$$

$$3 \quad (12)$$

$$k < -2, k > 2 \quad (13)$$

$$k = \pm 2 \quad (14)$$

$$-2 < k < 2 \quad (15)$$

$$(16) \text{ לא}$$

$$x < -1, -1 < x < 1, x > 1 \quad (17)$$

הוכחת אי שוויונים

שאלות

הוכיחו את אי השוויונים הבאים, לגבי התחום הרשום לידם :

$$(-\infty < x < \infty) , \quad 8x^3 \leq 3x^4 + 6x^2 \quad (1)$$

$$(x > 0) , \quad \sqrt{x+1} < 1 + \frac{x}{2} \quad (2)$$

$$(x \geq 0) , \quad \ln(x+1) \leq x \quad (3)$$

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

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א - 7105

פרק 10 - מינימום ומקסימום מוחלטים לפונקציה

תוכן העניינים

1. מציאת מינימום ומקסימום מוחלטים לפונקציה	103
2. הוכחת אי שוויונים.....	105

מציאת מינימום ומקסימום מוחלטים לפונקציה

שאלות

מצאו את נקודות המינימום המוחלט והמקסימום המוחלט של הפונקציות הבאות, בתחוםים הרשומים לידן (אם יש כאלה) :

$$(-1 \leq x \leq 3) f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x \quad (1)$$

$$f(x) = \sqrt{-x^2 + 4x + 5} \quad (2)$$

$$(-1 \leq x \leq 20) f(x) = x^{2/3}(20-x) \quad (3)$$

$$\left[\frac{1}{2} : \frac{7}{2} \right] f(x) = \begin{cases} 4x-2 & x < 1 \\ (x-2)(x-3) & x \geq 1 \end{cases} \quad (4)$$

$$(-5 \leq x \leq 1) f(x) = 1 + |9 - x^2| \quad (5)$$

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

$$(-\infty < x < \infty) f(x) = x^3 - 9x + 1 \quad (7)$$

תשובות סופיות

- (1) מינימום מוחלט, $(-1, -7)$ מקסימום מוחלט.
- (2) מינימום מוחלט, $(-1, 0)$ מינימום מוחלט, $(2, 3)$ מקסימום מוחלט.
- (3) מינימום מוחלט, $(0, 0)$ מינימום מוחלט, $(20, 0)$ מינימום מוחלט, $(8, 48)$ מקסימום מוחלט.
- (4) מינימום מוחלט, $(1, 2)$ מקסימום מוחלט.
- (5) מינימום מוחלט, $(-3, 1)$ מינימום מוחלט.
- (6) מקסימום מוחלט. אין מינימום מוחלט.
- (7) אין מקסימום ואין מינימום מוחלטים.

הוכחת אי שוויונים

שאלות

הוכיחו את אי השוויונים הבאים, לגבי התחום בסוגרים משמאלי:

$$(לכל x), x^3 e^{-x} \leq \frac{27}{e^3} \quad (1)$$

$$(x \geq 0), xe^{-\sqrt{x}} \leq 1 \quad (2)$$

$$(x \leq 1), 0 \leq x^2 e^{x-1} \leq 1 \quad (3)$$

הערה סימונו: $[a,b] \Leftrightarrow a \leq x \leq b$; $(a,b) \Leftrightarrow a < x < b$; $[a,b) \Leftrightarrow a \leq x < b$

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

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א - 7105

פרק 11 - בעיות מקסימום ומינימום (בעיות קיצון)

תוכן העניינים

1. הסבר כללי על בעיות קיצון	(ללא ספר)
2. בעיות קיצון יסודיות עם מספרים	106
3. בעיות קיצון בהנדסת המישור	107
4. בעיות קיצון בפונקציות וגרפים	109
5. בעיות קיצון כלכליות מסוג ראשון	111
6. בעיות קיצון כלכליות מסוג שני	117

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 מקסימלית?
 ב. כיצד תשתנה התוצאה אם מספר אחד יהיה גדול פי 2 מהשני במקום שווה לו?
 ג. באיזה מקרה תהיה מכפלה גדולה יותר?
- 4)** x ו- y הם שני מספרים המקיימים $60 = 6y + x$.
 א. הבינו את y באמצעות x .
 ב. מה צריכים להיות המספרים x ו- y , כדי שמכפלת ריבועיהם תהיה מקסימלית?
 ג. מהי המכפלה הניל?

תשובות סופיות

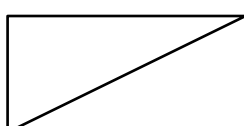
		8,8,8 (1)
		1 (2)
ג. מקרה אי.	ב. 8, 12, 16	א. 12, 12, 12 (3)
$M = 22500$	$x = 5, y = 30$	$y = 10 - \frac{x}{6}$ א. (4)

בעיות קיצון בהנדסת המישור

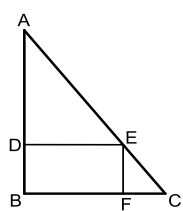
שאלות



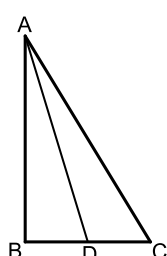
- 1)** אדם מתכוון לבנות מרפשת בביתו ורוצה להציב מעקה סביב המרפשת. שטח המרפשת המתוכנן הוא 24 מ"ר. מחיר מעקה בחוית המרפשת (BC) הוא 120 ש"ל למטר, ומחיר מעקה מצדיה המרפשת הוא 40 ש"ל למטר. מה צרכים להיות ממדי המרפשת, כדי שמחיר המעקה יהיה מינימלי?



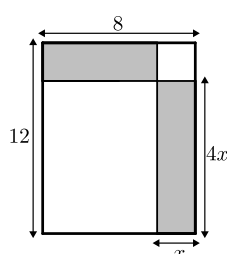
- 2)** במשולש ישר זווית סכום אורכי הניצבים הוא 12 ס"מ. מה צריך להיות אורך כל ניצב, כדי ששטח המשולש יהיה מקסימלי?



- 3)** במשולש ישר זווית $\angle B = 90^\circ$. הנקודה E נמצאת על היתר AC, כך שהמרובע EDBF הוא מלבן. נתון: $AB = 20$ ס"מ, $BC = 16$ ס"מ. מצאו את שטחו של המלבן בעל השטח הגדול ביותר.



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



- 5)** נתון מלבן שאורכי צלעותיו הם 8 ס"מ ו-12 ס"מ, כמתואר באיור. מקצים קטעים באורכים של x ו- $4x$ על צלעות המלבן, כך שנוצררים המלבנים המוקווקוים. מצאו את x עבורו סכום שטחי המלבנים הוא מינימלי.

תשובות סופיות

4.6 (1)

ג. $6\sqrt{2} \approx 8.48$ ס"מ.

ב. 18 סמ"ר

(2) א. 6 ס"מ ו-6 ס"מ

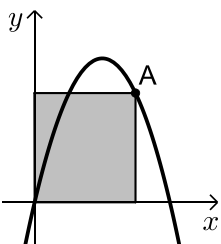
(3) 80 סמ"ר = S .

(4) 4 ס"מ, 16 ס"מ.

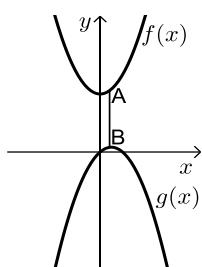
(5) $x = 2.75$

בעיות קיצון בפונקציות וגרפים

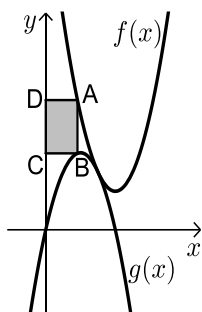
שאלות



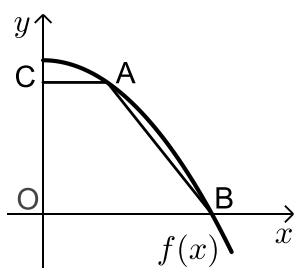
- 1)** נתונה הפונקציה $f(x) = -x^2 + 6x$. נקודה A שעלה הפונקציה בריבוע הראשון הורידו אנכים לציר השיעורים כך שנוצר מלבן מתאים בשרטוט. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי ששטח המלבן יהיה מקסימלי?



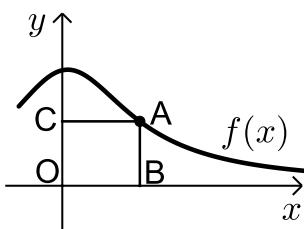
- 2)** נתונות הפונקציות: $f(x) = x^2 + 12$ ו- $g(x) = 2x - x^2$.
כמתואר: הנקודות A ו-B נמצאות בהתאם על הגרפים של הפונקציות: $f(x)$ ו- $g(x)$, כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .
מצאו מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שאורך הקטע AB יהיה מינימלי.



- 3)** באIOR שלහן מתוארים הגרפים של הפונקציות:
 $f(x) = x^2 - 8x + 18$ ו- $g(x) = -x^2 + 4x$.
הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה $f(x)$ והנקודה B נמצאת על גרף הפונקציה $g(x)$, כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y . מעבירים אנכים מהנקודות A ו-B לציר ה- y כך שנוצר מלבן (המסומן).
נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A ב- t .
א. 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 $f(x) = -x^2 + 36$. על גרף הפונקציה בריבוע הראשון מסומנים נקודה A מהנקודה 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?

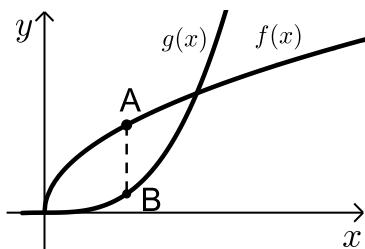


5) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x+12}{x^2+3}$, בתחום $x \geq 0$.

נקזה נקודת A על גרף הפונקציה וממנה יוריד ארכיס לצירים, כך שנוצר המלבן ABCO, כמתואר באיור.

א. מצאו מה צרכיים להיות שיעורי הנקודה A, עבורם שטח המלבן יהיה מקסימלי.

ב. מה צרכיים להיות שיעורי הנקודה A, עבורם שטח המלבן יהיה מינימלי בתחום הנ"ל.



6) נתונות הפונקציות $g(x) = \frac{1}{3}x^3$ ו- $f(x) = 2\sqrt{x}$. חיבורו עם הנקודה

A, שמנצאת מתחתיה על $f(x)$ כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y.

מה צרכיים להיות שיעורי הנקודה A כדי שאורך הקטע AB יהיה מקסימלי?

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.

S=128 ב.

A(2,32) א.

A(0,4) ב.

A(2,2) א.

A(1,2) (6)

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.
- נציג את הפונקציה, נשווה לאפס ונחלץ ערך/ערך ה- x .
- נזודא שערך ה- x מסעיף 4 הוא אכן מינימום/מקסימום באמצעות "y" (או טבלה).
- לנשח את התשובה לשאלת המקורית.

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 ליטר?
- 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 תחוםו שלמה.
- ב. אם $x = 20$, מהו מחיר המוצר ומהו הפדיון?
- ג. אם המחיר הוא 12 ליטר, 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 וشرطטו 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, הנתן את הפדיון המקסימלי.

ב. מהו הביקוש במקרה זה?

ג. מהו הביקוש השולרי בנסיבות המחיר שמצאו? מה משמעותו?

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

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

ב. מצאו כמה ק"ג קפה מייצר היצרן, אם ההוצאות הן 1,000 ש.

ג. מהן ההוצאות, אם מייצרים 20 ק"ג קפה ביום?

ד. מצאו את פונקציית ההוצאה השולרית.

8) פונקציית העלות, של יצרן כובעים, היא $TC(x) = 0.04x^2 + 10x + 400$ שקל ליום.

א. חשבו את העלות הממוצעת ליום, אם הוא מייצר 40 כובעים.

ב. כמה כובעים עליו לייצר, כדי שהעלות הממוצעת תהיה מינימלית?

ג. חשבו את העלות השולרית ליום, עבור $x = 100$. איזו 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 השולרית, כאשר $x = 100$.

ג. חשבו כמה עלה ייחידת מוצר נוספת, כאשר הייצור עבר מ- $x = 100$

ל- $x = 101$, והשו עם התוצאה של סעיף ב. מהי המסקנה?

ד. מצאו האם קצב השינוי של העלות גדול או קטן.

10) ליצרן פונקציית ביקוש $P(Q) = 100 - 0.06Q$,

ופונקציית עלות כוללת $TC(Q) = 200 + 4Q$.

מהי הכמות, Q , שעל היצרן לייצר, על מנת להביא למקסימום את רווחיו?

מהו המקסימום במקרה זה?

11) ליצרן פונקציית ביקוש $P(Q) = 20$,

ופונקציית עלות $TC(Q) = 300 + 2Q^2$.

מהי הכמות שעל היצרן לייצר, על מנת להביא למקסימום את רווחיו?

מהו המקסימום במקרה זה?

12) ליצרנו פונקציית ביקוש $P(Q) = -0.15Q + 50$ ופונקציית עלות שלית $MC(Q) = 0.06Q^2 + 20$. 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 שלית $20 + 0.06Q^2$. מצאו את פונקציית העלות, אם ידוע שכאשר הכמות המינוצרת היא $Q = 10$, אז העלות הכלולת היא 225 ₪.

- 15)** ענו על הסעיפים הבאים:
- הוכיחו שהרווח המקסימלי מתקבל כאשר הפדיון השולי שווה להוצאה השולית. הסבר את המשמעות הגרפית.
 - הוכיחו שאם מחיר המוצר קבוע, אז הרווח המקסימלי מתקבל כאשר ההוצאה השולית שווה למחיר המוצר.

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

- אם ייתכן שהוצאה שולית קבועה, למורות שהוצאה ממוצעת משתנה?
- אם ייתכן להפץ?
- הוכיחו כי ההוצאה ממוצעת היא פונקציה עולה אם ורק אם ההוצאה השולית גדולה מן ההוצאה ממוצעת.

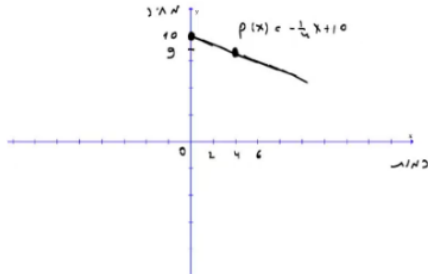
17) מפעל המינוצר מוציא מסויים משתמש בשני גורמי הייצור. נסמן את מחירי גורמי הייצור, ליחידה, ב- p_1 וב- p_2 , בהתאם. אם נשתמש ב- x יחידות מג'י' אחד וב- y יחידות מג'י' 2, המפעל מייצר $\sqrt{y} + \sqrt{x}$ יחידות. תקבע המפעל A ₪.

a. הוכיחו כי באילוץ התקציב, הייצור מקסימלי

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

כאשר מתקיימת הנוסחה

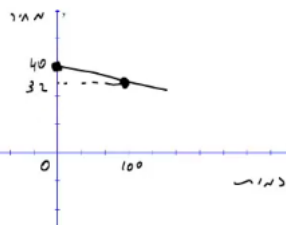
b. חשבו x ו- y , עבורם הייצור מקסימלי, אם נתון:
 $A = 372,000$, $p_2 = 100$, $p_1 = 3,000$.

תשובות סופיות

. 1. $x(p) = 40 - 4p$ ה. 16 ג. 7 ב. 9 א. 6 (1)

ג. 2,160

ב. 2,160

א. $x \geq 0$, בתחום: (2)

ג.

ב.

ב.

א. $x \geq 0$ (3)

ב. פונקציית הפדיון: $R(x) = -0.04x^2 + 100x$ $x \geq 0$ (4)

הפדיון המומוצע: $R'(x) = -0.08x + 100$ ג. $x > 0$ $AR(x) = -0.4x + 100$

ד. 1,250 ; הפדיון המקסימלי: .62,500

א. פונקציית הפדיון: $R(x) = -6x^3 + 240x^2 + 1800x$ (5)

הפדיון השולי: $R'(x) = -18x^2 + 480x + 1800$ ב. לא.

ג. 30 ; הפדיון המקסימלי: .108,000

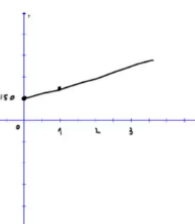
6. $A(x) = 10 \cdot 33\frac{1}{3} - \frac{33\frac{1}{3}}{5}$ ב. $33\frac{1}{3}$ א.

ג. $-3\frac{1}{3}$; העלאת המחיר ביחידת אחת – תקטין את הביקוש ב-3.33 יח', ערך.

ההוצאות הקבועות הן הוצאות המפעל, (7) א.

גם כאשר הוא אינו מייצר. ב. 170

7. $MC(x) = 5$ ד. 250 ג. 180



8. א. 21.6 ב. 100 ג. 18 יח; אם המפעל יעלה את הייצור ביחידת אחת, מ-100 ל-101, העלות הכוללת שלו תגדל ב-18 יח בערך.

9. א. 10.84 ב. $C(100) = 1240$, $C(101) = 1250.804$

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

10) הכמות: 800, המקסימום: .38,200

11) הכמות: 5, המקסימום: .-250.

25 (12)**13)** הכמות : 800, המקסימום :

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

15) שאלת הוכחה.**16)** א. כן. ב. לא. ג. שאלת הוכחה.**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 למכונה. 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 למכתיר, על מנת להגיע לרווח מקסימלי?
 ב. מהן ההוצאות במצב זה? האם בהכרח אלו ההוצאות המינימליות? נמקו.
- 2)** מחיר חבילה זמן אוויר בחברת סלולר הוא 100 ₪ ל-200 דקות.
 בסקר שוק שערכה החברה התגלה, כי על כל הוזלה של 2 ₪ בתשלומים, ל Kohout מנצלים 10 דקות זמן אוויר נוספת.
 לאור תוצאות הסקר, איזו חבילה (כלומר, מה המחיר שיש לקבוע ולכמה דקות) יכולה לחברת להציג ללקוחותיה, כדי להגיע להכנסה מקסימלית?
- 3)** אמן מייצר תכשיטים, בעלות של 30 ₪ עבור כל תכשיט.
 הוא מצליח למוכר 100 תכשיטים, כאשר מחירם 40 ₪ לתכשיט.
 על כל עלייה של 2 ₪ במחיר, הוא מוכר 4 תכשיטים פחות.
 א. מצאו כמה תכשיטים האמן צריך לייצר, כדי שהרווח שלו יהיה מקסימלי.
 ב. באיזה מחיר ימכור האמן כל תכשיט במצב זה?
 ג. מהי עלות הייצור של האמן (עבור כל התכשיטים) במצב זה?
- 4)** חברת 'טיול נעים' משכירה אוטובוס ל-30 תיירים, לכל אחד מהם תשלום 100 דולר. על כל תייר נוסף שմצטרף, 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 בראשת 'סלקום' הוא 50agi,
 ומספר-SMSים החודשי המוצע הוא 200.
 על כל 5agi שסלקום מעלה – יורץ מספר-SMSים החודשי המוצע בעשר.
 מצאו מה צריך להיות מחיר שליחת SMS,
 כדי שהכנסה של 'סלקום' תהיה מקסימלית.
- 6)** קולנוע 'חן' מוכר כל שבוע 60 כרטיסים לסרטי תלת-מימד במחיר של 45 ₪ לכל סרטיס. כל הורדה של מחיר הסרטיס בחצי שקל גורמת למכירות שני כרטיסים נוספים בשבוע.
 מה צריך להיות מחיר הסרטיס, כדי שהכנסתו של בית הקולנוע תהיה בגדולה ביותר? מצאו גם מהי הכנסה המקסימלית.

- 7) הייצור של בובות 'בוב ספוג' עולה לחברת 'ニיקולדיאון' 25 ₪. אם החברה מוכרת את הבובה ב-45 ₪, היא מצליחה למכור 200 בובות ליום. על כל חצי שקל שהחברה מorigדה ממחיר הבובה, היא מצליחה למכור 10 בובות נוספת ליום.
מהו הרוחח היומי המקסימלי של החברה?
- 8) חברת 'אופיס דיפו' רוכשת מספר מסויים של מוצרים ב-800 ₪. 5 מה מוצרים היא מוכרת ברוחח של 20% לכל מוצר, ואת שאר המוצרים היא מוכרת ברוחח 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 מorigדה – את מחירם בלבד – ב- $2x$ ₪ לזוג אופניים, ואילו את מחירם של 300 הזוגות הראשונים היא מorigדה רק ב- x ₪ לזוג אופניים.
מה מספר זוגות האופניים שעלה החברה למכור, על מנת שהכנסה תהיה מקסימלית?

תשובות סופיות

- 1) א. 200 ב. \$93,750 ; לא, כי תמיד ניתן לייצר פחות וכך להקטין הוצאות.
- 2) 70 ₪ ל-350 דקוטות.
- 3) א. 60 ₪ ב. 60 ₪ ג. 1,800 ₪
- 4) 40
- 5) 75 אג'.
- 6) מחיר הכרטיס : 30 ₪, הכנסה המקסימלית : 3,600 ₪.
- 7) 4,500 ₪.
- 8) שאלת הוכחה.
- 9) 350

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א - 7105

פרק 12 - מציאת מספר הפתרונות של משווה (משפטי קושי וROL)

תוכן העניינים

119	1. מציאת מספר הפתרונות של משווה.
121	2. משפט ROL

מציאת מספר הפתרונות של משואה

שאלות

הוכיחו שלמשוואות בשאלות 1-3 יש בדיק פתרון אחד :

$$x^3 + 4x - 1 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 = -\ln x \quad (2)$$

$$-4x^3 + 21x^2 - 48x + 28 = 0 \quad (3)$$

4) נתונה המשואה $0 = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ונתון כי $b^2 < 3ac$ מהו מספר הפתרונות של המשואה? הוכיחו זאת.

עבור כל אחת מהמשוואות 5-6, מצאו את מספר הפתרונות ופתרו אותה :

$$e^{x-1} = x \quad (5)$$

$$\ln(x+5) - 4 = x \quad (6)$$

הוכיחו שלמשוואות בשאלות 7-9 יש בדיק שני פתרונות :

$$1 + 4x^4 = 8x^3 \quad (9) \qquad 4x^3 + 5x - \frac{1}{x} = 0 \quad (8) \qquad e^x - 5x = 0 \quad (7)$$

בכל אחת מהמשוואות 10-12, מצאו קשר בין הפרמטרים, על מנת שלמשוואות יהיה בדיק פתרון אחד (הניחו שככל הפרמטרים שונים מאפס) :

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (10)$$

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0 \quad (11)$$

$$(n > 4, \text{ odd}) \quad ax^n + bx^{n-2} + cx^{n-4} - d = 0 \quad (12)$$

תשובות סופיות

(1) שאלת הוכחה.

(2) שאלת הוכחה.

(3) שאלת הוכחה.

(4) פתרון ייחיד.

$$x = 1 \quad (5)$$

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

(7) שאלת הוכחה.

(8) שאלת הוכחה.

(9) שאלת הוכחה.

$$b^2 - 4ac = 0 \quad (10)$$

$$4b^2 - 12ac < 0 \quad (11)$$

$$b^2(n-2)^2 - 4anc(n-4) < 0 \quad (12)$$

משפט רול

1) בדקו האם הפונקציה $f(x)$ 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) נתנו $f(x) = \frac{1}{(x-3)^2}$.
 הראו ש- $f'(c) = 0$, אך אין נקודה c , כך ש- $f'(c) = 0$.
 האם הדבר סותר את משפט רול? נמקו.

3) הוכחו שלמשווה $x^3 + 5x = 1$ יש לפחות פתרון אחד, ולכל היותר פתרון אחד.

4) נתנו כי f גזירה פעמיים.
 נתנו כי f פונקציה זוגית שיש לה מינימום מקומי בנקודת $x_0 = 2$.
 הוכחו כי יש שתי נקודות בהן הנגזרת השנייה מתאפסת.

תשובות סופיות

$$\text{1) א. } \pm\sqrt{3} \quad \text{ב. } \pm\frac{1}{\sqrt{3}}$$

2) לא, מכיוון שהפונקציה לא רציפה בנקודת $x = 3$.

3) שאלת הוכחה.

4) שאלת הוכחה.

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א - 7105

פרק 13 - משפט לגראנט'

תוכן העניינים

122	1. הוכחת אי שוויוניים בקטע $[a,b]$
123	2. הוכחת אי שוויוניים בקטע $[x,0]$
124	3. הוכחת אי שווויוניים עם מספרים.....
125	4. שאלות כלליות.....

הוכחת אי שוויונים בקטע $[a,b]$

שאלות

הוכיחו את אי השוויונים הבאים בתחום הרשום לידם :

$$(0 < a < b) \quad \frac{b-a}{b} < \ln\left(\frac{b}{a}\right) < \frac{b-a}{a} \quad (1)$$

$$(0 < a < b) \quad \frac{b-a}{2\sqrt{b}} < \sqrt{b} - \sqrt{a} < \frac{b-a}{2\sqrt{a}} \quad (2)$$

$$(0 < a < b) \quad \sqrt[n]{b} \cdot \frac{b-a}{n \cdot b} < \sqrt[n]{b} - \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{a} \cdot \frac{b-a}{n \cdot a} \quad (3)$$

$$(1 < a < b) \quad \frac{2b(b-a)}{b^2+1} < \ln\left(\frac{b^2+1}{a^2+1}\right) < \frac{2a(b-a)}{a^2+1} \quad (4)$$

$$(1 < a < b < 3) \quad \ln b - \ln a + \frac{1}{b} - \frac{1}{a} \leq \frac{1}{4}(b-a) \quad (5)$$

$$(a < b) \quad (a-b)e^{-a} < e^{-b} - e^{-a} < (a-b)e^{-b} \quad (6)$$

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

הוכחת אי שוויונים בקטע $[0, x]$

שאלות

הוכיחו את אי השוויונים הבאים בתחום הרשום לידם :

$$(x > 0) \quad \frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x \quad (1)$$

$$(x > 0) \quad 1+x < e^x < 1+xe^x \quad (2)$$

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

הוכחת אי שוויונים עם מספרים

שאלות

הוכיחו את אי השוויונים הבאים :

$$\frac{1}{3} < \ln\left(\frac{3}{2}\right) < \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} + 1 < \sqrt{2} < 1.5 \quad (2)$$

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

שאלות כלליות

שאלות

1) תהי $f(x)$ פונקציה גזירה לכל x , המקיים $|f'(x)| \leq 5$.

ידוע כי $f(1) = 3$, $f(4) = 18$

הוכיחו כי $f(2) = 8$.

2) תהי $f(x)$ פונקציה גזירה לכל x , המקיים $|f'(x)| \leq 7$.

ידוע כי $f(1) = 3$, $f(4) = 18$

הוכיחו כי $4 \leq f(2) \leq 10$.

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