

# חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1א לפיזיקאים

## פרק 5 - הפונקציה ממשית - תכונות מתקדמות

### תוכן העניינים

1	. תחומי הגדרה של פונקציה.
3	. הרכבת פונקציות.
6	. הפונקציה הההפוכה.
10	. פונקציה זוגית ופונקציה אי-זוגית.
15	. פונקציה מחזורית.
18	. פונקציה מפוצלת ופונקציה אלמנטרית.
19	. תרגילים משלבים.

## תחום הגדרה של פונקציה

### שאלות

מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציות הבאות :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$y = \tan(10x) \quad (14)$$

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

$$y = \arctan(x+4) \quad (16)$$

$$y = \cot(4x) \quad (15)$$

$$y = \arccos(x+1) \quad (18)$$

$$y = \arcsin(x-4) \quad (17)$$

## תשובות סופיות

.  $x$  כל **(1)**

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

.  $x$  כל **(3)**

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

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

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

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

.  $x$  כל **(8)**

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

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

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

.  $x$  כל **(12)**

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

$x \neq \frac{\pi}{20} + \frac{\pi k}{10}$  **(14)**

$x \neq \frac{\pi k}{4}$  **(15)**

.  $x$  כל **(16)**

$3 < x < 5$  **(17)**

$-2 < x < 0$  **(18)**

## הרכבת פונקציות

### שאלות

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

חשבו את הפונקציות המורכבות הבאות :

$$f(g(x)) \quad \text{ג.}$$

$$h(g(f(5))) \quad \text{ב.}$$

$$f(g(1)) \quad \text{א.}$$

$$h(h(x)) \quad \text{ד.}$$

$$f(f(x)) \quad \text{ה.}$$

$$h(f(x)) \quad \text{ט.}$$

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

חשבו  $f(f(x))$  עבור  $x=3$

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

חשבו  $f(g(x)) + g(f(x))$  עבור  $x=8$

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

חשבו  $f(g(x))$  עבור  $x = e^2$

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

חשבו  $f(g(x))$  עבור  $x=2$

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

חשבו  $f(g(x)), g(f(x))$

**7)** נתונות הפונקציות :

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

מצאו נוסחה עבור הרכבה  $z(x) = g(f(x))$

## (8) נתונות הפונקציות:

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

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

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

ב. נתון ש-  $n \in \mathbb{Z}$  ו-  $n \notin \mathbb{Z}$ .

מה ניתן להסיק בודדות?

1.  $n \leq -3$

2.  $n \geq 1$

3.  $n$  אי-זוגי שלילי.

4. אף תשובה אינה נכונה.

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

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

### תשובות סופיות

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

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

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

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

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

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

## הפונקציה ההפוכה

### שאלות

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

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

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

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

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

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

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

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

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

בתרגילים 8-10, בדקו האם הפונקציה היא חד"ע, אם כן, מצאו את הפונקציה ההפוכה ואת התמונה של הפונקציה.

$$f(x) = \left( \frac{2x-1}{2x+1} \right)^3 \quad (10)$$

$$y = \frac{x^2+3}{2x-1} \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}} \quad (8)$$

$$\text{. } f(x) = \frac{x+2}{\sqrt{x-1}} \quad (11) \text{ נתונה}$$

האם הפונקציה היא חד"ע?  
מצאו את התמונה של הפונקציה.

12) עברו כל אחת מהפונקציות הבאות, מצאו את תחום ההגדרה, הטעו והתמונה  
וקבעו האם היא פונקציה על:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**16)** תהיינה שתי פונקציות  $f : A \rightarrow B$ ,  $g : B \rightarrow C$   
ותהי  $h(x) = g(f(x))$  ההרכבה המוגדרת על ידי

נתון כי  $h$  חח"ע.  
הוכיחו או הפריכו:

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

### תשובות סופיות

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

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

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

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

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

(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:  $y \leq -1.3$  או  $y \geq 2.3$

(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:  $(-\infty, -4]$ ; לא על.

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

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

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

(14) שאלת הוכחה.

(15) שאלת הוכחה.

(16) שאלת הוכחה.

## פונקציה זוגית ואי-זוגית

### שאלות

מצאו אילו מבין הפונקציות בשאלות 1-8 הן אי-זוגיות או זה זוגיות:

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

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

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

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

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

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

$$y = \sin x \cdot \cos x \quad (8)$$

$$y = \ln x + x^2 \quad (7)$$

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

$$\text{נסמן: } k(x) = -f(x), z(x) = f(x^2)$$

בדקו, עבור כל אחת מהפונקציות  $z, k, z$ , האם היא זוגית או אי-זוגית.

10) נתונה פונקציה אי-זוגית  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , ופונקציה זוגית  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

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

טענה א':  $z(x)$  אי-זוגית.

טענה ב':  $k(x)$  אי-זוגית.

איזו טענה נכונה?

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

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

בדקו, עבור כל אחת מהפונקציות  $z, k, z$ , האם היא זוגית או אי-זוגית.

12) נתון כי  $f(x)$  פונקציה אי-זוגית ב- $\mathbb{R}$  ומקיים  $|f(x)| < 1$ .

נתון כי  $g(x)$  פונקציה זוגית ב- $\mathbb{R}$ .

הוכיחו שהפונקציה  $z(x) = g(x) \ln\left(\frac{1-f(x)}{1+f(x)}\right)$

**13)** הוכיחו כי :

- סכום פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית.
- מכפלת פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית.
- מנת פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית.
- הרכבה של פונקציות זוגיות היא פונקציה זוגית.
- הרכבה של פונקציות אי-זוגיות היא פונקציה אי-זוגית.

**14)** הוכיחו כי :

- סכום פונקציות אי-זוגיות הוא פונקציה אי-זוגית.
- מכפלת פונקציות אי-זוגיות היא פונקציה זוגית.
- מנת פונקציות אי-זוגיות היא פונקציה זוגית.
- מכפלה של פונקציה זוגית בפונקציה אי-זוגית היא פונקציה אי-זוגית.
- הרכבה של פונקציה זוגית על פונקציה אי-זוגית היא פונקציה זוגית.
- הרכבה של פונקציה אי-זוגית על פונקציה זוגית היא פונקציה זוגית.
- הפונקציה היחידה שהיא גם זוגית וגם אי-זוגית לכל  $x$  היא פונקציית האפס.

**15)** הפונקציה  $f(x)$  היא אי-זוגית.

$$\text{נגיד } z = (f(x))^n \text{ כאשר } 1 > n \text{ טבעי.}$$

קבעו האם הפונקציה  $z$  היא זוגית, אי-זוגית או כללית.

**16)** נתונה הפונקציה  $f(x)$  המוגדרת לכל  $x$ .

$$f_{odd}(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2}, \quad f_{even}(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2}$$

נגיד :

- הוכיחו כי  $f_{odd}$  היא פונקציה אי-זוגית ו-  $f_{even}$  היא פונקציה זוגית.
- הוכיחו כי  $f(x) = f_{odd}(x) + f_{even}(x)$  והסבירו במילים את התוצאה שקיבלת.
- ציינו את הפונקציה  $f(x) = x^2 + x + 1$  כסכום של פונקציה זוגית ופונקציה אי-זוגית.

**17)** הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות :

- אם  $f$  פונקציה אי-זוגית אז  $f(0) = 0$ .
- אם  $f$  פונקציה אי-זוגית המוגדרת ב-  $0 < x \leq 0$  אז  $f(0) = 0$ .

**18)** הוכיחו את הטענות הבאות :

- הפונקציה  $f(x) = \cos x$  היא זוגית.
- הפונקציה  $f(x) = \sin x$  היא אי-זוגית.
- הפונקציה  $f(x) = \tan x$  היא אי-זוגית.
- הפונקציה  $f(x) = \cot x$  היא אי-זוגית.

**19)** נתון כי  $f(x)$  פונקציה אי-זוגית וחד-חד ערכית המוגדרת בקטע

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

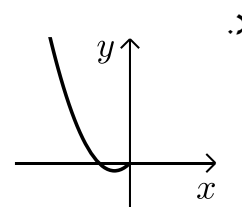
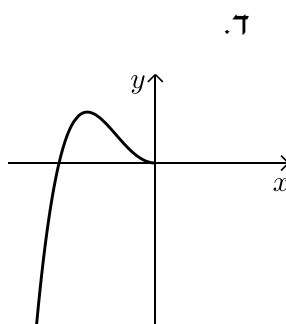
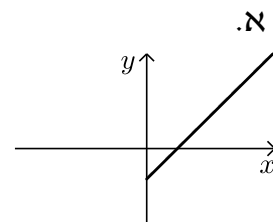
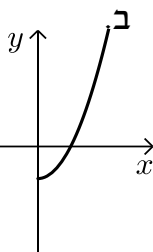
הוכיחו כי גם  $f^{-1}$  פונקציה אי-זוגית.

**20)** הוכיחו שהפונקציות הבאות הן אי-זוגיות :

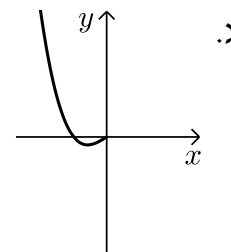
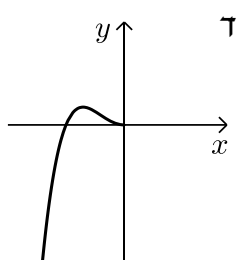
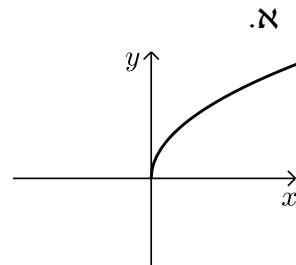
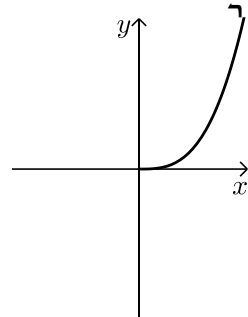
$$\text{א. } y = \arctan x$$

$$\text{ב. } y = \arcsin x$$

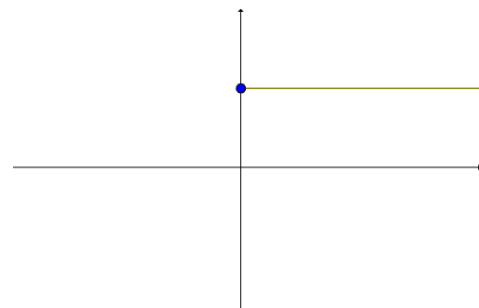
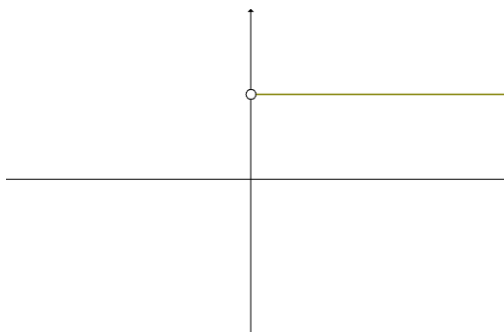
**21)** הפונקציות המסורטוטות להלן מוגדרות לכל  $x$ .  
השלם את צירור הגרפ של הפונקציה כך שתתקבל פונקציה זוגית :



22) הפונקציות המשורטוטות להלן מוגדרות לכל  $x$ .  
 השלם את ציור הגרף של הפונקציה כך שתתקבל פונקציה אי-זוגית:



23) השלימו (אם ניתן) את גרף הפונקציות הבאות לפונקציה זוגית ולפונקציה אי-זוגית.



**תשובות סופיות**

שאלות 1-8 : זוגיות : 1,4 ; 2,3,5,8 ; 6,7 . כללית :

9)  $k$  אי-זוגית,  $z$  זוגית.

10) טענה ב' .

11)  $k$  אי-זוגית,  $z$  זוגית.

12) שאלת הוכחה.

13) שאלת הוכחה.

14) שאלת הוכחה.

15) כאשר  $n$  זוגי – זוגית, ובאשר  $n$  אי-זוגי – אי-זוגית.

16) א.+ב. שאלת הוכחה .  
 $f(x) = \begin{cases} x & \text{odd} \\ x^2 + 1 & \text{even} \end{cases}$

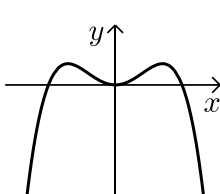
17) שאלת הוכחה.

18) שאלת הוכחה.

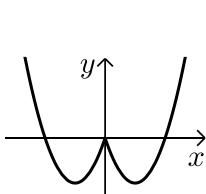
19) שאלת הוכחה.

20) שאלת הוכחה.

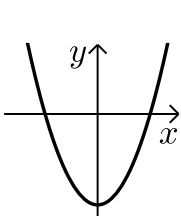
21) להלן הגרפים :



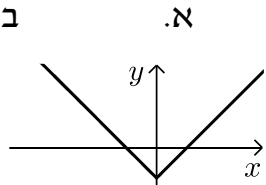
.7



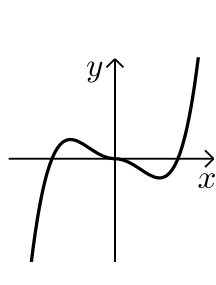
.8



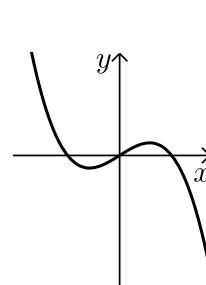
.9.



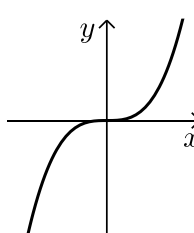
.10.



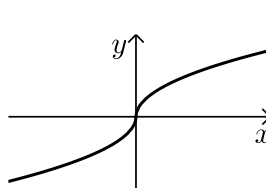
.11



.12

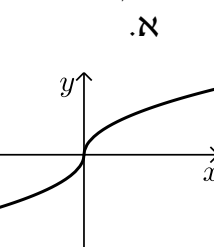


.13

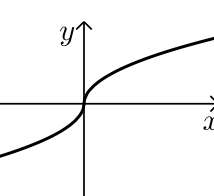


.14.

22) להלן הגרפים :



.15.



.16.

23) ראו בסרטון .

## פונקציה מחזורית

### שאלות

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

הוכיחו שהפונקציות בשאלות 21-26 אינן מחזוריות :

$$y = x \sin x \quad (23)$$

$$y = x + \cos x \quad (22)$$

$$y = x + \sin x \quad (21)$$

$$y = \cos 5x + \cos \sqrt{5x} \quad (26)$$

$$y = \frac{\sin x}{x} \quad (25)$$

$$y = x^2 \cos x \quad (24)$$

הערה : בשאלות 21 ו-22 נדרש ידע בחקירה פונקציה.

**(27) הוכיחו :**

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

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

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

29) נתון כי  $f, g$  מוגדרות לכל  $x$  ובעלן מחזורי  $p_1, p_2$ , בהתאם.

נתון כי היחס  $\frac{p_1}{p_2}$  הוא מספר רציונלי.

הוכיחו כי גם הפונקציות  $(g \neq 0)$   $f \pm g, f \cdot g, \frac{f}{g}$  הן מחזוריות.

30) נתונה הפונקציה  $f(x) = x - [x]$ .

א. שרטטו את גרף הפונקציה.

ב. על סמך הגרף, מהו מחזורי הפונקציה?

ג. הוכיחו את התשובה בסעיף ב.

31) נתונה הפונקציה  $f(x) = x$  בקטע  $[0,1]$ .

ציירו את גרף הפונקציה המחזורייה והאי-זוגית  $(x, g)$ , המוגדרת לכל  $x$ , שהיא בעלת מחזור 2 ומתלכדת עם  $f(x)$  בקטע  $[0,1]$ , ורשמו נוסחה עבור  $f$ .

32) נתונה הפונקציה  $f(x) = x^2$  בקטע  $[0,1]$ .

ציירו את גרף הפונקציה המחזורייה והזוגית  $(x, g)$ , המוגדרת לכל  $x$ , שהיא בעלת מחזור 2 ומתלכדת עם  $f(x)$  ב- $[0,1]$ , ורשמו נוסחה עבור  $g$ .

**תשובות סופיות**

$\frac{\pi}{4}$  (5)

$\pi$  (4)

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

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

$4\pi$  (1)

$\pi$  (10)

$\frac{\pi}{2}$  (9)

$\pi$  (8)

$\pi$  (7)

$\frac{\pi}{2}$  (6)

$2\pi$  (15)

$2\pi$  (14)

$2\pi$  (13)

$\pi$  (12)

$40\pi$  (11)

$\pi$  (18)

$\pi$  (17)

$\pi$  (16)

19) הפונקציה היא למשהה  $y = 1$ , כלומר פונקציה קבועה ולכן מחזורית.  
כל מספר חיובי הוא מחזור שלה ואין לה מחזור קטן ביותר.

$\frac{\pi}{2}$  (20)

21) שאלת הוכחה.

22) שאלת הוכחה.

23) שאלת הוכחה.

24) שאלת הוכחה.

25) שאלת הוכחה.

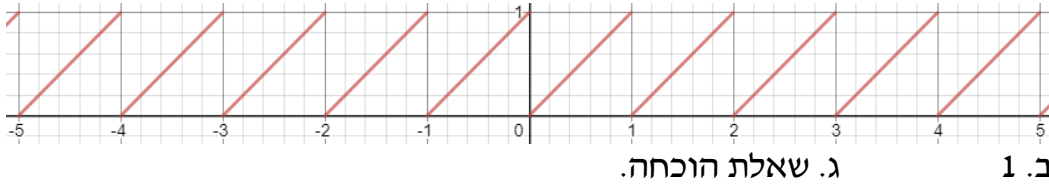
26) שאלת הוכחה.

27) שאלת הוכחה.

28) שאלת הוכחה.

29) שאלת הוכחה.

30) א.

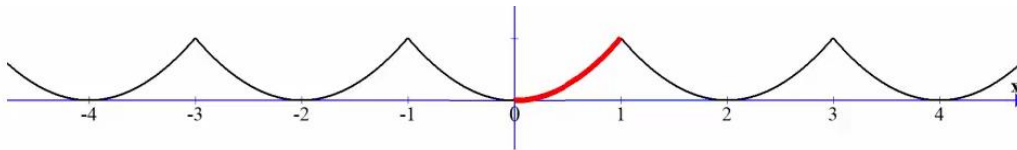


ג. שאלת הוכחה.

ב. 1

$$g(x) = x - k, \quad k - 1 \leq x \leq k + 1 \quad (31)$$

$$g(x) = (x - k)^2, \quad k - 1 \leq x \leq k + 1 \quad (32)$$



## פונקציה מפוצלת ופונקציה אלמנטרית

### שאלות

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

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

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

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

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

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

### תשובות סופיות

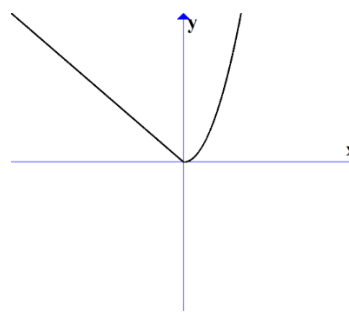
$$y = \begin{cases} 3x+3 & x \geq -1 \\ -3x-3 & x < -1 \end{cases} \quad (2)$$

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

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

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

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



## תרגילים משולבים

### שאלות

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

שרטטו את הפונקציה, וקבעו האם היא :

- א. עולה.
- ב. יורדת.
- ג. אי-זוגית.
- ד. זוגית.
- ה. חסומה.
- ו. לא חסומה.
- ז. חח"ע.
- ח. על  $\mathbb{R}$ .

הערה : ניתן להתבסס על הציור כנימוק.

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

בכל אחד מהסעיפים הבאים יש טענה.

קבעו האם הטענה נכונה או לא נכונה.

- א. הפונקציה מונוטונית עולה ממש.
- ב. הפונקציה על  $\mathbb{R}$ .
- ג. הפונקציה אי-זוגית.
- ד. הפונקציה זוגית.
- ה. הפונקציה חח"ע.

הערה : ניתן לשרטט ולהתבסס על הציור כנימוק.

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

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

טענה א':  $k(x)$  מונוטוניות עולה ממש.

טענה ב':  $z(x)$  מונוטוניות עולה ממש.

טענה ג':  $h(x) = k(x)z(x)$  זוגית.

מי מבין הטענות נכונה?

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

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

$$\text{תהי } h(x) = f(g(x)).$$

איזו טענה נכונה?

א.  $h$  יורדת חלש.

ב.  $h$  עולה ממש.

ג.  $h$  עולה חלש, אך אינה עולה ממש.

ד.  $h$  אינה חסומה בהכרח.

$$(5) \text{ נתונות הפונקציות } f(x) = \begin{cases} x+4 & x \leq 0 \\ \sqrt{x} & x > 0 \end{cases} \text{ ו- } g(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & x < 0 \\ -x^2 - 2x - 1 & x \geq 0 \end{cases}$$

$$\text{תהי } h(x) = f(g(x)).$$

א. מצאו את  $h$  בקטע  $[-2, 0]$ .

ב. קבעו האם  $h$  חח"ע בקטע  $[-2, 0]$ .

ג. קבעו האם  $h$  חסומה בקטע  $[-2, 0]$ .

ד. קבעו האם  $[0, 4] \rightarrow [-2, 0]$  היא על.

\* בסעיפים ב-ד ניתן להסתמך על גרף הפונקציה.

$$(6) \text{ נתונות פונקציות המוגדרות על כל } \mathbb{R} : f(x) = x^3, g(x) = (-1)^{\lfloor x \rfloor}.$$

קבעו מי מבין הטענות הבאות נכונה.

הפונקציה  $h(x) = f(g(x))$  היא:

א. חסומה.

ב. אי-זוגית.

ג. חח"ע.

ד. מונוטונית.

7) נתונות פונקציות המוגדרות על כל  $\mathbb{R}$  :  $f(x) = x^3$ ,  $g(x) = -\lfloor x \rfloor$

א. בדקו את מונוטוניות  $z(x) = f(g(x))$ .

ב. בדקו את מונוטוניות  $k(x) = g(f(x))$ .

ג. בדקו האם  $h(x) = \sqrt[3]{f(x)} - g(-x)$  חסומה.

תזכורת לסעיפים א+ב :

אם  $a < b \Leftarrow f(a) \geq f(b)$ , אז הפונקציה  $f$  יורדת חלש.

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

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

הוכיחו או הפריכו :

א. הפונקציה  $f$  עולה ממש וחו"ע.

ב. הפונקציה  $g$  עולה ממש וחו"ע.

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

וקבעו את תחום הגדרתה.

הוכיחו שהפונקציה על  $\mathbb{R}$ .

הערה : פונקציה זו נקראת סינוס היפרבולי.

10) חקרו את מונוטוניות הפונקציה  $f(x) = \frac{2x+3}{3x-1}$

הערה : אין להשתמש בנגזרות.

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

א. מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה.

ב. מצאו את התמונה של הפונקציה.

ג. הוכיחו שהפונקציה חסומה.

ד. מצאו את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.

### תשובות סופיות

- 1) א. כן.    ב. לא.    ג. לא.    ד. לא.    ה. לא.    ו. כן.
- 2) אף טענה אינה נכונה.
- 3) טענה ב' נכונה.
- 4) טענה א' נכונה.
- 5) א.  $h(x) = x^2$   
 ג. הפונקציה חסומה בקטע.
- 6) א. הפונקציה חסומה.  
 ג. הפונקציה לא חח"ע.
- 7) א. הפונקציה  $(x)^z$  יורדת חלש.  
 ג. הפונקציה חסומה.
- 8) שאלת הוכחה.
- 9)  $f^{-1}(x) = \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right)$
- 10) ראו באתר.
- 11) א.  $-1 \leq x \leq 2$   
 ב.  $0 \leq y \leq \frac{3}{2}$   
 $\frac{1}{2} < x \leq 2$  – עלייה,  
 $-1 \leq x < \frac{1}{2}$  ירידה.