

# חדו"א א 9001100

## פרק 10 - גבול של פונקציה

### תוכן העניינים

(ללא ספר) .....	1.	הסבר כללי
1 .....	2.	הצבה
2 .....	3.	מצטומם
3 .....	4.	הכפלה בצמוד
4 .....	5.	פונקציה שואפת לאינסוף
5 .....	6.	x שואף לאינסוף
7 .....	7.	גבול של אוילר
8 .....	8.	כל הסנדוויץ'
9 .....	9.	גבול של פונקציה מפוצלת
10 .....	10.	גבול לפי הגדרה

## הצבה

### 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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)

.  $-\infty$ :  $b = 0$ ,  $a < 0$  :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ :  $b = 0$ ,  $a > 0$  :  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  .  $\lim_{x \rightarrow \infty} = \sqrt[5]{\frac{a}{b}}$  :  $b \neq 0$   $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  (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**  $z(x) = 4$ , **המקיימת**  $z: R \rightarrow R$

**ונתונה**  $f(x) \leq z(x) \leq (z(x))^2$ , **המקיימת**  $f: R \rightarrow R$ , **לכל**  $x$ .

**חשבו את הגבולות**  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\sqrt{2}} (z(x^2) - x^2)$

### 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)

$\phi$  (2)

$\phi$  (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.

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

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

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

**17) הוכיחו או הפריכו:**

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

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

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

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

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

## תשובות סופיות

6  $\pm\infty$

תשובות לשאר השאלות נמצאות באתר [GOOL.co.il](http://GOOL.co.il)