

מתמטיקה א

פרק 3 - רציפות של פונקציה - משפט ערך הביניים

תוכן העניינים

1	. רציפות של פונקציה
7	. משפט ערך הביניים.
9	. תכונות נוספות של פונקציות רציפות
12	. שיטת החצייה.

רציפות של פונקציה

שאלות

בשאלות 1-6: בדקו את רציפות הפונקציות ב"נקודת הטרף"¹ שלן, ובשאלות 1 ו-2, שרטטו גם את גרף הפונקציה:

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

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

$$f(x) = \begin{cases} \sin x & x < 0 \\ x^2 & 0 \leq x < 1 \\ 2-x & 1 \leq x < 2 \\ x-3 & x \geq 2 \end{cases} \quad (4)$$

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

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & x > 0 \\ 2 & x = 0 \\ 1 + e^{\frac{1}{x}} & x < 0 \end{cases} \quad (6)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 4x}{x} & x > 0 \\ 4 + e^{\frac{1}{x}} & x < 0 \end{cases} \quad (5)$$

7) עברו כל אחת מהפונקציות בשאלות 3-6:

רשמו עברו כל נקודת אי רציפות מסוימת סוג היא.

בנוסף, הדגימו פונקציה בעלת נקודת אי רציפות מסווג שני.

בשאלות 8-11: מה צריך להיות הערך הקבוע של k , על מנת שהפונקציות תהיינה רציפות לכל x ?

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 2x - 3}{x-1} & x \neq 1 \\ k & x = 1 \end{cases} \quad (9)$$

$$f(x) = \begin{cases} kx^2 + x - 2 & x \leq 2 \\ 5kx - 6 & x > 2 \end{cases} \quad (8)$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x - k & x \leq 0 \\ x^{2x} & x > 0 \end{cases} \quad (11)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2 + 5} - 3}{x-2} & x \neq 2 \\ k & x = 2 \end{cases} \quad (10)$$

הערה: שאלה 11 ניתן לפתור רק בעזרת הכל לופיטל.

¹ נקודת טרף היא הנקודה בה נסחתה הפונקציה משתנה.

בשאלות 12-15 : מה צריכים להיות הערכים של הקבועים a ו- b על מנת שהפונקציות תהיה רציפה בתחום הגדרתן?

$$f(x) = \begin{cases} ax + b & x \leq 0 \\ \frac{\sin x}{2x} & 0 < x < \pi \\ a \cos x & x \geq \pi \end{cases} \quad (12)$$

$$f(x) = \begin{cases} a\sqrt[3]{x} + x^2 & x < -1 \\ bx^2 + x - 1 & -1 \leq x \leq 1 \\ 4\frac{\sqrt{x-1+a} - \sqrt{a}}{\sqrt{a}(x-1)} & x > 1 \end{cases} \quad (13)$$

$$f(x) = \begin{cases} x^{\frac{1}{1-x}} & x > 1 \\ (x-1)\ln(x+1) + b & 0 \leq x \leq 1 \\ a\frac{2^{\frac{1}{x}} - 2}{2^{\frac{1}{x}} + 4} & x < 0 \end{cases} \quad (14)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+e^{\frac{1}{1-x}}} & x < 1 \\ ax^2 + b & 1 \leq x \leq 2 \\ (x-1)^{\frac{1}{x-2}} & x > 2 \end{cases} \quad (15)$$

הערה: שאלות 14-15 ניתנים לפתור רק בעזרת 'כלל לופיטל'.

(16) הוכיחו או הפריכו :

- א. סכום שתי פונקציות לא רציפות הוא פונקציה לא רציפה.
- ב. הפרש שתי פונקציות לא רציפות הוא פונקציה לא רציפה.
- ג. מכפלת שתי פונקציות לא רציפות היא פונקציה לא רציפה.
- ד. מנתן של שתי פונקציות לא רציפות היא פונקציה לא רציפה.

17) ידוע ש- f רציפה ו- g לא רציפה. האם $f + g$ רציפה? הוכיחו זאת.

$$18) \text{ תהי } f(x) = \begin{cases} |x|-1 & |x+1| \geq 4 \\ 2 & |x+1| < 4 \end{cases}$$

א. שרטטו את גרף הפונקציה.

ב. מצאו את נקודות האי רציפות של הפונקציה ואת סוגן (במידה ויש).

ג. תהי $f(x) = x + \frac{1}{x}$, ותהי $f(x)$ מוגדרת וחיובית לכל x .

האם ההרכבה $g(f(x))$ בהכרח רציפה לכל x ?

19) תהי f פונקציה חסומה בקטע $(0,1)$.

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

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

א. האם ניתן שהנקודה $x_0 = 1$ היא נקודת אי-רציפות סליקה של g ? נמקו.

ב. האם g חסומה בקטע $(0,2)$? נמקו.

20) תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ פונקציה שמקיימת $f(x+y) = f(x)f(y)$, לכל

נניח ש- f רציפה ב- $x=0$.

הוכיחו ש- f רציפה לכל x .

21) תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ פונקציה שמקיימת $f(x+y) = [f(x)f(y)]^2$, לכל

נניח ש- f רציפה ב- $x=0$.

הוכיחו ש- f רציפה לכל x .

$$22) \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = x - \frac{1}{2} \lfloor 2x \rfloor$$

הוכיחו או הפריכו:

א. הפונקציה f חסומה לכל x .

ב. הפונקציה f רציפה לכל x .

ג. הפונקציה f מונוטונית לכל x .

ד. הפונקציה f זוגית או אי-זוגית לכל x .

23) ענו על הסעיפים הבאים :

- א. פונקציה $f(x)$ מקיימת $|f(x)| \leq x$ לכל x .
 הוכחו שהפונקציה רציפה ב- $x = 0$.
- ב. פונקציה $f(x)$ מקיימת $\sin x \leq |f(x)| \leq x$ לכל x .
 הוכחו שהפונקציה רציפה באינסוף נקודות שונות.

24) הפונקציה $f(x)$ רציפה לכל x .

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

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

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

הוכחו שהפונקציה $|f(x) - g(x)|$ רציפה לכל x .

26) תהי $f(x)$ מוגדרת לכל x ומקיימת $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)(1-f(x)) = 0$.

א. הוכחו או הפריכו: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ או $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$

ב. האם תשנה תשובהך לסעיף א' אם נחליף את המילה 'מוגדרת' במילה 'רציפה'?

27) תהי f מוגדרת לכל x .

הוכחו או הפריכו את הטענות הבאות:

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

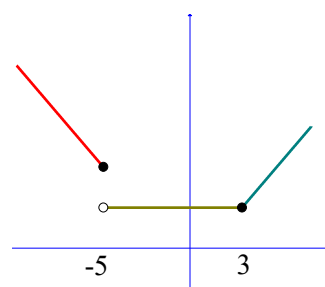
ב. אם $(\sin(f(x)))$ רציפה לכל x , אז f רציפה לכל x .

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

כיצד תשנה תשובהך, אם ידוע בנוסף כי f רציפה לכל x ?

תשובות סופיות

- (1) רציפה.
 (2) רציפה.
 (3) רציפה בנקודה $x = 1$, לא רציפה בנקודה $x = 2$.
 (4) רציפה בנקודות $x = 0, 1$, לא רציפה בנקודה $x = 2$.
 (5) לא רציפה.
 (6) לא רציפה.
 (7) 5. סЛИקה. 6. סЛИקה. 4. סוג ראשון.
 $k = 1$ (8)
 $k = 4$ (9)
 $k = \frac{2}{3}$ (10)
 $k = -1$ (11)
 $a = 0, b = \frac{1}{2}$ (12)
 $a = 2, b = 1$ או $a = 1, b = 2$ (13)
 $a = -2e^{-1}, b = e^{-1}$ (14)
 $a = \frac{e}{3}, b = -\frac{e}{3}$ (15)
 (16) שאלת הוכחה.
 (17) שאלת הוכחה.
 (18) א.



- ב. הפונקציה רציפה לכל $-5 < x$. ב-5 – יש אי רציפות מסווג ראשון.
 ג. לא.
 (19) א. לא. ב. כן.
 (20) שאלת הוכחה.

(21) שאלת הוכחה.

(22) א. טענה נכונה. ב. טענה לא נכונה. ג. טענה לא נכונה. ד. טענה לא נכונה.

(23) שאלת הוכחה.

$$f(x) = \begin{cases} -\pi & x = -1 \\ \frac{\sin(\pi x)}{1-|x|} & x \neq \pm 1 \\ \pi & x = 1 \end{cases} \quad (24)$$

(25) שאלת הוכחה.

(26) שאלת הוכחה.

(27) שאלת הוכחה.

משפט ערך הביניים

שאלות

בשאלות 1-3 הוכיחו שלמשווה 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 שלמשווה יש לפחות שני פתרונות :

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

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

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

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

$$7) \text{ נגיד } f(x) = x^2 + \frac{1}{x-1}$$

. חשבו את (2) , $f(0)$, $f(2)$

ב. האם ניתן להסיק לפי משפט ערך הביניים שלמשווה $0 = x^2 + \frac{1}{x-1}$

יש פתרון בקטע $(0,2)$?

8) תהינה f, g פונקציות רציפות ב- $[a,b]$ המקיימות . $f(c) = g(c)$ שבה

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

נניח ש- $f([a,b]) \subseteq [a,b]$.

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

נקודת c מכונה נקודת שְׁבָתִי של הפונקציה.

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

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

11) נתונה פונקציה רציפה $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ המקיים

א. הוכחו כי קיימת נקודה $c \in [0,0.5]$ כך ש- $f(c) = f(c+0.5)$

ב. הוכחו 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

הוכחו כי קיימים $c_1, c_2 \in [0,2]$ כך ש- $f(c_1) = f(c_2)$

תשובות סופיות

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

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

שאלות 1-5 ושאלות 8-12 הן שאלות הוכחה.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר GooL.co.il

תכונות נוספות של פונקציות רציפות

שאלות

1) קבעו בכל סעיף האם הטענה נכונה או לא נכון, והוכחו זאת.
קיימת פונקציה המוגדרת בקטע $[0,1]$, שהיא :

- א. חח"ע, אבל לא מונוטונית.
- ב. מונוטונית, אבל לא רציפה.
- ג. מונוטונית, אבל לא חסומה.
- ד. חסומה, אבל לא רציפה.
- ה. רציפה, אבל לא חסומה.
- ו. הופכת חיובית לשילנית מבלי לעبور דרך האפס.
- ז. מקבלת מקסימום ומינימום אבל לא רציפה.
- ח. רציפה אבל לא מקבלת מקסימום.
- ט. חסומה, שתמונתה אינה קטע.
- י. רציפה, שתמונתה אינה קטע.
- יא. אינה רציפה בקטע זה, אבל בעלת התכונה,
שתמונת הקטע $[0,1]$, על ידי f , היא קטע.

2) תהי $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: f פונקציה רציפה, המקיימת $f(x) > 0$, לכל $x \in [a,b]$.
הוכחו שקיים $\alpha > 0$, כך ש- $f(x) \geq \alpha$, לכל $x \in [a,b]$.

3) תהי $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: f פונקציה רציפה, ונניח כי $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ קיים.
הוכחו ש- f חסומה.

4) יהיו $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: f, g פונקציות רציפות. נתון שלכל שתי נקודות x_1, x_2 ,
המקיימות $x_1 < x_2$, קיימת נקודה x_3 בין $x_1 < x_3 < x_2$, שעבורה $f(x_3) = g(x_3)$.
הוכחו כי $f(x) = g(x)$, לכל x .

5) תהי $(0,1) \rightarrow \mathbb{R}$: f פונקציה על.
הוכחו ש- f לא רציפה ב- $[0,1]$.

6) תהי $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: f פונקציה רציפה, שמקיימת $f(x) = f(x^2)$, לכל $x \in \mathbb{R}$.
הוכחו ש- f פונקציה קבועה.

7) תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה, שמיימת (a,b), וקיימים קבוע K ממשי כך שלכל שתי נקודות x_1 ו- x_2 , בקטע (a,b) , מתקיים תנאי לפשיז:

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq K |x_1 - x_2|$$

הוכיחו כי $f(x) = f(1)x$, לכל $x \in \mathbb{R}$.

8) תהי f פונקציה המוגדרת בקטע (a,b) , ונניח שקיים קבוע ממשי K כך שלכל שתי נקודות x_1 ו- x_2 , בקטע (a,b) , מתקיים תנאי לפשיז:

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq K |x_1 - x_2|$$

הוכיחו כי f רציפה בקטע (a,b) .

* נסו להוכיח בשתי דרכים שונות.

9) הוכיחו שלכל פולינום ממעלה זוגית יש נקודת מינימום מוחלט. בארכיות:

הוכיחו שאם f פולינום ממעלת זוגית, אז קיימת נקודת $x_0 \in \mathbb{R}$ כך ש- $f(x_0) \geq f(x)$, לכל $x \in \mathbb{R}$.

10) בסעיפים א' ו-ב' הוכיחו:
 א. שלכל מספר ממשי, קיימת סדרה של רציונליים שמתכנסת אליו.
 ב. שלכל מספר ממשי, קיימת סדרה של אי-רציונליים שמתכנסת אליו.
 ג. תהי $f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$. הוכיחו שהפונקציה לא רציפה בכל נקודת \mathbb{R} .
 הערה: פונקציה זאת נקראת פונקציית דרייכלה.

11) הוכיחו או הפריכו:
 א. אם $f(x)$ רציפה בנקודת c , אז $|f(x)|$ רציפה בנקודת c .
 ב. אם $|f(x)|$ רציפה בנקודת c , אז $f(x)$ רציפה בנקודת c .

בשאלות 12-13 הוכיחו:

12) אם f רציפה ב- x_0 , אז קיימת סביבה של x_0 , בה f חסומה.

13) אם f רציפה ב- x_0 , ואם $f(x_0) > 0$, אז קיימת סביבה של x_0 , שבה $f(x) > 0$.

14) יהיו $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(a) \neq g(a)$ רציפות המקיים עבור a ממשי מסוים.

הראו שקיימת סביבה של a , שבה $f(x) \neq g(x)$.

הערה

תרגילים זה מכיל בתוכו גם את הטענה הבאה:

תהי $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה ממשית $f(a) \neq 0$, עבור a ממשי מסוים.

הראו שקיימת סביבה של a , שבה $f(x) \neq 0$.

פשוט לKHנו $g(x) = 0$.

טענה זו נשתמש בשאלת האחרונה תחת הנושא 'משפט ערך הביניים', בסעיף האחרון.

15) הוכיחו כי אם הפונקציה $f(x)$ רציפה בנקודה a , אז הפונקציה $g(x)$

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

המודדרת על ידי (כאשר c מספר חיובי כלשהו).

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

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

בדקו האם הפיכה בתחום הגדרתה. אם כן, מצאו את $f^{-1}(x)$.

תשובות סופיות

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{1}{x+1} & -1 < x \leq 0 \\ -\ln(x + e^{-1}) & x > 0 \end{cases} \quad (16)$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר GooL.co.il

שיטת החצייה

שאלות

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

הערה: ברטון ההסבר של שיטת החצייה יש תרגיל נוספת.

תשובות סופיות

$$\begin{array}{lll} \text{1.} & 0.07 & \\ \text{2.} & \begin{array}{ll} \text{א.} & [1,2] \\ \text{ב.} & 10 \\ \text{ג.} & x=1.520 \end{array} & \end{array}$$