

חדו"א 1 - תרגיל 8

1 חשבו 10 מהגבולות הבאים לבחירתכם:

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{1983} - (1+1983x)}{x^2 + x^{1983}}$	ב.	$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x} \right)$	א.
$\lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \tan \frac{\pi x}{2}$	ג.	$\lim_{x \rightarrow \infty} (e^x - 1)^{1/x}$	ג.
$\lim_{x \rightarrow 0} x \sqrt{\sin \left(\frac{1}{x} \right) + 2}$	ד.	$\lim_{x \rightarrow 0+} (\sin x)^{\frac{1}{\ln x}}$	ה.
$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x + \sin x}{x - \sin x}$	ט.	$\lim_{x \rightarrow 0+} x^{\sin x}$	ז.
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{a} \left[\frac{b}{x} \right], a, b > 0$	ו.	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x}, a > 0$	ט
$\lim_{x \rightarrow 0+} (\sin x)^{\frac{1}{\log x}}$	ז"ב	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\alpha x)}{\sin(\beta x)}, \alpha, \beta \neq 0$	י"א.
$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{x+1}}$	ז"ג	$\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\sqrt{1-e^{-x}} - \sqrt{1-\cos x}}{\sqrt{\sin x}}$	י"ג.
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos^3 x}{\sin x \cdot \sin 2x}$	ט"ז	$\lim_{x \rightarrow \infty} \sin x \cdot \sin \frac{1}{x}$	ז"ו
$a > 0 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x}$ עבור	ז"ט	$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \right)^x$	ז"ז
$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(\sin \frac{1}{x} \right)^2 + \cos \frac{1}{x} \right)^{x^2}$ ★	ט	$\alpha, \beta \neq 0 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(\cos(\alpha x))}{\log(\cos(\beta x))}$	י"ט
		$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\tan \frac{\pi x}{2x+1} \right)^{\frac{1}{x}}$ ★	כ"א

2 תהינו $x_0 \neq x_1$ **שתי נקודות** כלשהן. **מצאו דוגמא לפונקציה** $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ **הרציפה בבדיקה ב-** x_0 **ו-** x_1 .

3 הוכיחו או הפריכו:

(א) אם f, g לא רציפות בנק' x_0 אז $f \cdot g$ רציפה ב- x_0

(ב) אם f רציפה בנק' x_0 ו- g אינה רציפה בנק' x_0 אז $f \cdot g$ רציפה ב- x_0

(ג) אם $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה וחסומה אז היא מושגיה ערך מקסימלי ו/או ערך מינימלי ב- \mathbb{R}

4 תהי f פונקציה רציפה בקטע $[0, 1]$ המקיימת $x > f(x) > 0$ לכל $x \in [0, 1]$. הוכיחו כי קיים $h > 0$ כך ש $x \in [0, 1]$ $f(x) > x + h$

5 פתרו את הסעיפים הבאים:

(א) מצאו דוגמה לפונקציה רציפה רציפה $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: f מקבלת כל ערך ב \mathbb{R} בבדיקה 3 פעמיים.

(ב) האם קיימות פונקציה רציפה $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: f מקבלת כל ערך בבדיקה פעמיים?

6. פתרו את הסעיפים הבאים:

(א) תהי f פונק' רציפה עם $f(0) = f(1)$. הוכיחו כי למשוואה $f(x) = f(x + \frac{1}{2})$ יש פתרון $x \in [0, \frac{1}{2}]$

(ב) יהיו $0 < \lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_3$ ו- $a_1, a_2, a_3 > 0$ מספרים כלשהן. הראו כי למשוואה הבאה יש בבדיקה שני פתרונות:

$$\frac{a_1}{x - \lambda_1} + \frac{a_2}{x - \lambda_2} + \frac{a_3}{x - \lambda_3} = 0$$

7. נתונה פונקציה רציפה $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ כך ש: $x \in (a, b)$, $x_1, \dots, x_n \in (a, b)$ נק' קיימת נק' x כ"כ:

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

8. הוכיחו כי למשוואות הבאות יש לפחות פתרון אחד בתחום הנתון:

- (א) $(0, 1) \cos x = \sin x$
 (ב) $\cot x = \alpha x$ בקטע $(0, \frac{\pi}{2})$.

9. הוכיחו כי למשואה $P(x) = e^x$, כאשר $P(x)$ פולינום (שאינו 0), יש לפחות פתרון ממשי אחד.

10. הוכיחו כי פונקציה מחזוריית ורציפה ב- \mathbb{R} מקבלת מקסימום ומינימום.

שאלות לתרגול נוספת (לא להגשה)

1. הוכיחו כי אם f חסומה בסביבת נקודת x_0 , וכן $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$, וכן $\lim_{x \rightarrow x_0} f(g(x)) = 0$.

- (א) על פי הגדרת הגבול לפי היינה.
 (ב) על פי הגדרת הגבול לפי קושי.

2. נגיד:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{\ln(5x+1)} & x > 0 \\ \frac{2x+\alpha}{x+3} & x \leq 0 \end{cases}$$

עבור אילו ערכי α קיים $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ בנקודה $x_0 = 0$?

3. הוכיחו את קיום הגבולות הבאים לפי קושי והיינה. אם הגבול אינו קיים, הוכיחו זאת.

(א) $\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin x$ אינו קיים.

(ב) עבור $a > 1$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a^x}{x} = +\infty$.

4. עבור הפונקציות הבאות, הוכיחו/הפריכו את קיום הגבול $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$.

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ \sin |x|, & x \in \mathbb{Q} \end{cases} \quad \text{עבור:} \\ \begin{aligned} &x_0 \in \{\pi n, n \in \mathbb{Z}\} \text{ .i} \\ &x_0 \in \mathbb{R} \setminus \{\pi n, n \in \mathbb{Z}\} \text{ .ii} \end{aligned}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{Q} \end{cases} \quad \text{עבור:} \\ \begin{aligned} &x_0 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \text{ .i} \\ &x_0 \in \{-1, 1\} \text{ .ii} \end{aligned}$$

5. הוכיחו לפי הגדרת הגבול כי

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

רמז: השתמשו באינטגרל ברנולי.

6. חשבו את $f \circ g$ ואת $g \circ f$ עבור f, g הבאות:

$$\begin{aligned}f(x) &= x^2, g(x) = \frac{1}{x+1} \quad (\text{א}) \\f(x) &= e^x, g(x) = \frac{1}{x} \quad (\text{ב})\end{aligned}$$

7. נתון $x \neq 1$, $f(x) = \frac{x}{x+1}$. מצאו בצורה מפורשת את $f(f(x))$.

8. חשבו את הגבולות הבאים: