

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

2. תהינה $x_0 \neq x_1$ שתי נקודות כלשהן. מצאו דוגמה לפונקציה $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ הרציפה בדיוק ב- x_0 ו- x_1 .

3. הוכיחו או הפריכו:

(א) אם f, g לא רציפות בנק' x_0 אזי $f \cdot g, f + g$ אינן רציפות ב- x_0 .

(ב) אם f רציפה בנק' x_0 ו- g אינה רציפה בנק' x_0 אזי $f \cdot g, f + g$ אינן רציפות ב- x_0 .

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

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

5. פתרו את הסעיפים הבאים:

(א) מצאו דוגמה לפונקציה רציפה $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ המקבלת כל ערך ב \mathbb{R} בדיוק 3 פעמים.

(ב) האם קיימת פונקציה רציפה $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ המקבלת כל ערך בדיוק פעמיים?

6. פתרו את הסעיפים הבאים:

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

(ב) יהיו $a_1, a_2, a_3 > 0$ ו $\lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_3$ מספרים כלשהן. הראו כי למשוואה הבאה יש בדיוק 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 $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ הוכיחו כי לכל n נק': $x_1, \dots, x_n \in (a, b)$ קיימת נק' $x \in (a, b)$ כך ש:

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

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

(א) $(1-x) \cos x = \sin x$ בקטע $(0, 1)$.

(ב) לכל $\alpha > 0$, המשוואה $\cot x = \alpha x$ בקטע $(0, \frac{\pi}{2})$.

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

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

שאלות לתרגול נוסף (לא להגשה)

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

(א) על פי הגדרת הגבול לפי היינה.

(ב) על פי הגדרת הגבול לפי קושי.

2. נגדיר:

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

עבור אילו ערכי α קיים f -גבול 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) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a^x}{x} = +\infty$, עבור $a > 1$.

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

(א) $f(x) = \begin{cases} 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ \sin |x| & x \in \mathbb{Q} \end{cases}$ עבור:

i. $x_0 \in \{\pi n, n \in \mathbb{Z}\}$

ii. $x_0 \in \mathbb{R} \setminus \{\pi n, n \in \mathbb{Z}\}$

(ב) $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{Q} \end{cases}$ עבור:

i. $x_0 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$

ii. $x_0 \in \{-1, 1\}$

5. הוכיחו לפי הגדרת הגבול כי

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

רמז: השתמשו באי שוויון ברנולי.

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

(א) $f(x) = x^2, g(x) = \frac{1}{x+1}$

(ב) $f(x) = e^x, g(x) = \frac{1}{x}$

7. נתון $f\left(\frac{x}{x+1}\right) = x^2$, לכל $x \neq -1$. מצאו בצורה מפורשת את $f(x)$, לכל $x \neq 1$.

8. חשבו את הגבולות הבאים: