

## חשבון אינפי 1

## תרגיל 8-פתרון

1. הוכיחו ע"פ הגדרה

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x+3}{x+2} = \frac{3}{2} \quad (\alpha)$$

יהי  $\epsilon > 0$ . יש למצוא  $\delta > 0$  כל שלכל  $0 < |x| < \delta$  מתקיים

$$\left| \frac{2x+3}{x+2} - \frac{3}{2} \right| = \left| \frac{x}{2(x+2)} \right| < \epsilon$$

$$\text{עבור } x > 0 \text{ נקבל } \left| \frac{x}{2(x+2)} \right| = \frac{x}{2(x+2)} < \frac{x}{4} < \frac{\delta_1}{4} = \epsilon$$

$$\text{עבור } x < 0 \text{ נקבל } \left| \frac{x}{2(x+2)} \right| = -\frac{x}{2(x+2)} > \epsilon$$

$$\text{כלומר } x > -\frac{4\epsilon}{1+2\epsilon} \text{ ניקח } \delta_2 = \frac{4\epsilon}{1+2\epsilon}$$

$$\text{ובסה"כ } \delta = \min(\delta_1, \delta_2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (3x^2 + 5) = 8 \quad (\beta)$$

יהי  $\epsilon > 0$ . נמצא  $\delta > 0$ , כך שלכל  $0 < |x-1| < \delta$  יתקיים

$$|3x^2 + 5 - 8| = 3|x^2 - 1| = 3|x+1||x-1| = 3|x-1||x-1+2| \leq 3|x-1|^2 + 6|x-1| <$$

$$3\delta^2 + 6\delta = \epsilon \text{ ונקבל } \delta = -1 + \sqrt{1 + \epsilon/3}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 0 \quad (\gamma)$$

יהי  $\epsilon > 0$ . צריך למצוא  $M$  כל שלכל  $x > M$  יתקיים

$$\left| \frac{\sin x}{x} \right| < \epsilon \text{ וניקח } M = 1/\epsilon$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\sqrt{1-x}} = 0 \quad (\delta)$$

יהי  $\epsilon > 0$ . צריך למצוא  $M$  כל שלכל  $x < M$  יתקיים

$$\frac{1}{\sqrt{1-x}} < \epsilon \text{ ונקבל } M = 1 - 1/\epsilon^2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+1}{(x-1)^2} = \infty \quad (\text{ה})$$

יהי  $M > 0$ . צריך למצוא  $\delta$  כל שלכל  $0 < |x - 1| < \delta$  יתקיים  
 $\frac{x^2+1}{(x-1)^2} = \frac{(x-1)^2+2(x-1)+2}{(x-1)^2} =$  נקבל עבור  $x > 1$   
 $1 + \frac{2}{x-1} + \frac{2}{(x-1)^2} > 1 + \frac{2}{\delta} + \frac{2}{\delta^2} = M$

עבור  $\delta_1 = 2[1 + \sqrt{1 + 2(M-1)}]/(M-1)$ ,  $(M > 1)$  ניקח

עבור  $x < 1$  נקבל  $\frac{x^2+1}{(x-1)^2} = 1 - \frac{2}{1-x} + \frac{2}{(x-1)^2} > 1 + \frac{2}{\delta^2} = M$  ניקח

$\delta_2 = \sqrt{2/(M-1)}$ ,  $(M > 1)$  עבור  $M \leq 1$  ניקח  $\delta_3 = 1$  כך שלכל

$0 < x < 2$  יתקיים

כעת ניקח  $1 + \frac{2}{x-1} + \frac{2}{(x-1)^2} > 1 + \frac{2}{0-1} + \frac{2}{(0-1)^2} = 1 - 2 + 2 \geq M$

$$\delta = \begin{cases} \min(\delta_1, \delta_2), & M > 1 \\ 1, & M \leq 1 \end{cases}$$

$$2. \text{ הוכיחו כי } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+2}{x+3} \neq 1$$

הוכחה:

נראה כי קיים  $\epsilon_0$  כך שלכל  $\delta > 0$  קיים  $x \in (2 - \delta, 2 + \delta)$  כך ש

$$x = 3 \in (2 - \delta, 2 + \delta) \text{ עבור } \delta > 1 \text{ ניקח } \epsilon_0 = \frac{1}{8}. \left| \frac{x+2}{x+3} - 1 \right| = \frac{1}{|x+3|} > \epsilon_0$$

$$\text{כך ש } x = 2 + \delta/2 \in (2 - \delta, 2 + \delta) \text{ עבור } 0 < \delta \leq 1 \text{ ניקח } \frac{1}{3+3} = \frac{1}{6} > \epsilon_0$$

$$\text{ואז } \frac{1}{2+\delta/2+3} > \frac{1}{5+1/2} > \frac{1}{6} > \epsilon_0$$

3. הוכיחו כי הגבולות הבאים אינם קיימים :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin x \quad (\aleph)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \cos x \quad (\aleph)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin x \quad (\aleph)$$

ניקח את הסדרה המתכנסת לאינסוף  $\{x_n\} = \{\pi(n + \frac{1}{2})\}$  עבורה  
 $x_n \sin x_n = (-1)^n \pi(n + \frac{1}{2})$  ולכן לא קיים גבול

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \cos x \quad (\aleph)$$

ניקח את הסדרה המתכנסת לאינסוף  $\{x_n\} = \{\pi n\}$  עבורה  
 $\cos x_n = (-1)^n$  ולכן לא קיים גבול.

4. חשבו את הגבולות הבאים :

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

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4}{3x^2 + x - 2} = \frac{1 - 4}{3 \cdot 1 + 1 - 2} = \frac{3}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)(2x+3)(4x-1)+3}{x} \quad (\aleph)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)(2x+3)(4x-1)+3}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8x^2 + 20x^3 + 12x - 2x^2 - 5x - 3 + 3}{x} = 7$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{8x^2 - 2x - 1}{4x^2 - 8x + 3} \quad (\aleph)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{8x^2 - 2x - 1}{4x^2 - 8x + 3} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{(x-1/2)(8x+2)}{(x-1/2)(4x-6)} = -\frac{3}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{3}{1-\sqrt{x}} - \frac{2}{1-\sqrt[3]{x}} \right) \quad (ד)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{3}{1-\sqrt{x}} - \frac{2}{1-\sqrt[3]{x}} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1-x^{1/6})(1+x^{1/6}-2x^{1/3})}{(1-x^{1/2})(1-x^{1/6})(1+x^{1/6})} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1-x^{1/6})(1+2x^{1/6})}{(1-x^{1/2})(1+x^{1/6})} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1-x^{1/6})(1+2x^{1/6})}{(1-x^{1/6})(x^{1/3}+x^{1/6}+1)(1+x^{1/6})} = \frac{1+2}{3 \cdot 2} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{1+3x} \quad (ה)$$

לכל  $x \geq 1$  מתקיים  $x < \sqrt[3]{1+3x} < \sqrt[3]{4x}$ . כעת נרשום

$$4^{\frac{1}{|x|+1}} \leq 4^{\frac{1}{x}} \leq 4^{\frac{1}{|x|}} \quad \vee \quad [x]^{\frac{1}{|x|+1}} \leq x^{\frac{1}{x}} \leq [x+1]^{\frac{1}{|x|}}$$

מהעובדה כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1, a > 0$  ו  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$  נקבל כי

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{4x} = 1 \quad \text{ולכן} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} 4^{\frac{1}{x}} = 1$$

הוא 1.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \right)^x \quad (ו)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \right)^x = \sqrt{[\lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x})^x]^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{[(\sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x})^x]^2} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{[(\sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x})^2]^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{(1 + \sin \frac{2}{x})^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\left( 1 + \frac{2 \sin \frac{2}{x}}{x} \right)^x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\left( 1 + \frac{2}{x} \right)^x} = \sqrt{e^2} = e.$$

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

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

$$e^0 = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \left[ \frac{1}{x} \right] \quad (ח)$$

$$k \neq 0 \quad \frac{[y]}{y} = k/y, \quad k \leq y < k+1. \quad \lim_{x \rightarrow 0} x \left[ \frac{1}{x} \right] = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{[y]}{y}$$

שלם. כעת, לכל  $k > 0$  מתקיים  $1 < \frac{k}{y} \leq \frac{y-1}{y}$  ולכן ע"פ כלל הסנדויץ

הגבול המבוקש הוא 1.

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

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

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1/2}{t} \right)^t = \sqrt{e}$$