

## ב"א אנליזה 1 תשעח מועד ב

1. חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(e^x - 1)}{e^x \ln(1+x)} \quad (\text{א})$$

**פתרון:** נציג את הגבול כמכפלה של גבולות ידועים

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(e^x - 1)}{e^x \ln(1+x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(e^x - 1)}{e^x - 1} \cdot \frac{e^x - 1}{x} \cdot \frac{1}{e^x} \cdot \frac{x}{\ln(1+x)} \cdot \frac{x}{x} \\ &= 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + 1}}{x} \quad (\text{ב})$$

**פתרון:** בעזרת כפל ב"צמוד" מתקיים:

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{4x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + 1}}{x} &= \frac{(\sqrt{4x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + 1})}{x} \cdot \frac{(\sqrt{4x^2 + x + 1} + \sqrt{x^2 + 1})}{(\sqrt{4x^2 + x + 1} + \sqrt{x^2 + 1})} = \\ &= \frac{3x^2 + x}{x(\sqrt{4x^2 + x + 1} + \sqrt{x^2 + 1})} = \frac{x^2}{x^2} \cdot \frac{(3 + \frac{1}{x})}{\left(\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}\right)} \end{aligned}$$

המעבר האחרון מתבסס על ההנחה ש  $x > 0$  (כי  $x \rightarrow \infty$ ) ולכן

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{1}{x}}{\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = \frac{3 + 0}{\sqrt{4 + 0 + 0} + \sqrt{1 + 0}} = \frac{3}{2 + 1} = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n!}}{3^n} \quad (\text{ג})$$

**פתרון:** לכל  $n > 3$  מתקיים

$$\frac{2^{n!}}{3^n} = \frac{2^{2 \cdot 3 \cdots n}}{3^n} = \frac{(2^2)^{3 \cdots n}}{3^n} \geq \frac{(2^2)^n}{3^n} = \left(\frac{4}{3}\right)^n \rightarrow \infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n!}}{3^n} = \infty \text{ ולכן, לפי חצי סנוויץ} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n!}}{3^n} = \infty$$

2. נביט בפונקציה

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - \cos(x)}{x} & x \neq 0 \\ a & x = 0 \end{cases}$$

(א) לאילו ערכי  $a$  הפונקציה  $f(x)$  רציפה ב  $x = 0$ ?  
**פתרון:** על מנת שהפונקציה תהיה רציפה ב  $x = 0$  צריך להתקיים

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$$

כלומר

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos(x)}{x} = a$$

מתקיים

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos(x)}{x} \stackrel{\frac{0}{0}, L'Hopital}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + \sin(x)}{1} = 1$$

ולכן רק עבור  $a = 1$  מתקיים השוויון הדרוש.

(ב) לאילו ערכי  $a$  הפונקציה  $f(x)$  גזירה ב  $x = 0$ ? מהי  $f'(0)$  במקרים אלו?  
**פתרון:** פונקציה שגזירה בנקודה, רציפה בה. לכן נבדוק רק עבור  $a = 1$  (שזה המקרה היחיד בו  $f$  רציפה ב  $x = 0$  אם  $f$  גזירה ב  $x = 0$ . לפי הגדרה, צריך לחשב את הגבול

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x}$$

נחשב:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{e^x - \cos(x)}{x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos(x) - x}{x^2} \stackrel{\frac{0}{0}, L'Hopital}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + \sin(x) - 1}{2x} \stackrel{\frac{0}{0}, L'Hopital}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + \cos(x)}{2} = 1$$

כלומר  $f'(0) = 1$  קיימת וסופית ומתקיים  $f'(0) = 1$ .

3. תהי סדרה המוגדרת ע"י כלל הנסיגה  $a_{n+1} = a_n \left(2 + \frac{1}{n}\right)$  וכן נתון  $a_1 > 0$ .

(א) הוכיחו כי הסדרה עולה.

**פתרון:** טענה: הסדרה חיובית. נוכיח באינדוקציה כי  $a_n > 0$ :

• בסיס  $n = 1$ : נתון ש  $a_1 > 0$ .

• צעד - נניח נכונות עבור  $n$ , כלומר  $a_n > 0$ . נוכיח נכונות עבור  $n + 1$ , כלומר  $a_{n+1} > 0$ . לפי הגדרה:

$$a_{n+1} = a_n \left(2 + \frac{1}{n}\right) > 0$$

כעת, לכל  $n$  טבעי, לפי הגדרה  $a_{n+1} = a_n \left(2 + \frac{1}{n}\right)$  ולכן

$$a_{n+1} - a_n = a_n \left(1 + \frac{1}{n}\right) > 0$$

ולכן  $a_{n+1} \geq a_n$  כנדרש.

(ב) וחשבו את גבול הסדרה  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

**פתרון:** הוכחנו שהסדרה עולה. אם הסדרה חסומה מלמעלה אז היא מתכנסת לגבול סופי שנשמנו  $L$ , כלומר  $a_n \rightarrow L$

ולכן גם  $a_{n+1} \rightarrow L$  מהגדרת הסדרה נקבל

$$L \leftarrow a_{n+1} = a_n \left( 2 + \frac{1}{n} \right) \rightarrow L(2+0) = 2L$$

ולכן  $L = 2L$ . ולכן  $L = 0$  אבל הסדרה עולה ולכן  $a_n \geq a_1 > 0$  ולכן  $L \geq a_1 > 0$ . סתירה. לכן הסדרה אינה חסומה מלמעלה והגבול שלה הוא  $\infty$ .

.4

(א) מצאו את הערך המינמלי של הפונקציה של  $f(x) = e^x - x - 1$   
**פתרון:** נגזור

$$f'(x) = e^x - 1$$

ולכן  $f'$  מתאפסת רק ב  $x = 0$  ומוגדרת בכל  $\mathbb{R}$ . בנוסף, לפי הטבלה

$x$	-1	0	1
$f'(x)$	-	0	+

נסיק שהפונקציה  $f$  יורדת בקרן  $(-\infty, 0)$  ועולה בקרן  $(0, \infty)$  ולכן 0 הוא נקודת מינימום מוחלט של  $f$  והערך בו הוא  $f(0) = e^0 - x - 1 = 0$

(ב) יהא  $a \in \mathbb{R}$ . כמה פתרונות יש למשוואה  $2e^x = x^2 + 2x + a$ ?  
**פתרון:** נגדיר פונקציה

$$g(x) = 2e^x - (x^2 + 2x + a)$$

ונשאל שאלה שקולה: לכל ערך של  $a$ , כמה שורשים יש ל  $f(x)$ . נגזור

$$g'(x) = 2e^x - (2x + 2) = 2(e^x - x - 1)$$

ו  $g' = 0$  אם  $e^x - x - 1 = 0$  את  $e^x - x - 1$  חקרנו בסעיף קודם וגילנו ש 0 נקודת מינימום של  $f$  והערך בה הוא 0. לכן לכל  $x$  מתקיים

$$f(x) \geq f(0) = 0$$

ולכן  $g' \geq 0$  ולכן  $g$  עולה בכל  $\mathbb{R}$  ולכן יש לה לכל היותר שורש אחד. בנוסף מתקיים כי

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2e^x - (x^2 + 2x + a) = \{0 - \infty\} = -\infty$$

כי

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 2x + a) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 \left( 1 + \frac{2}{x} + \frac{a}{x^2} \right) = \{\infty \cdot (1 + 0 + 0)\} = \infty$$

ובנוסף

$$\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} 2e^x - (x^2 + 2x + a) = \lim_{x \rightarrow \infty} e^x \left[ 2 - \frac{(x^2 + 2x + a)}{e^x} \right] = \{\infty \cdot (2 - 0)\} = \infty$$

כי

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^2 + 2x + a)}{e^x} \underset{\infty, \text{L'Hopital}}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2x + 2)}{e^x} \underset{\infty, \text{L'Hopital}}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{e^x} = 0$$

ולכן קיימים  $c < 0, d > 0$  כך ש  $f(c) < 0, f(d) > 0$ . בקטע  $[c, d]$  הפונקציה  $f$  מחליפה סימן ורציפה ולכן לפי משפט ערך הביניים חותך את ציר  $x$ , כלומר יש לה שורש בקטע זה. לסיכום: ל  $f$  יש לכל היותר שורש אחד וקיים לה שורש אחד ולכן יש לה בדיוק שורש אחד.

5. תהא פונקציה  $f$  כך שבכל הממשיים  $f'' > 0$  וכמו כן  $f'(0) = 1$ .

(א) הוכיחו שלכל  $x \in \mathbb{R}$  מתקיים  $f(x) \geq x + f(0)$ .

**פתרון:** לפי משפט לגרנז', לכל  $x > 0$ , בקטע  $[0, x]$  הפונקציה  $f$  רציפה (כי גזירה) ולכן קיימת  $0 < c < x$  כך ש

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = f'(c)$$

מהנתון  $f'' > 0$  נסיק ש  $f'$  עולה בכל הממשיים ולכן

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = f'(c) \geq f'(0) = 1$$

ומכאן ש  $f(x) - f(0) \geq x$  נעביר אגף ונקבל  $f(x) \geq x + f(0)$  כנדרש.

(ב) חשבו את  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - \frac{x}{2}$ .  
**פתרון:** לפי סעיף קודם

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - \frac{x}{2} \geq \lim_{x \rightarrow \infty} (x + f(0)) - \frac{x}{2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{2} + f(0) = \infty$$

ולכן לפי חצי סנוייץ גם  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - \frac{x}{2} = \infty$ .