

## ב"א אנליזה 1 תשעו מבחן לדוגמה

1. חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) \ln(\cos(x))}{x^2 2^x} \quad (\text{א})$$

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) \ln(\cos(x))}{x^2 2^x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x)}{2^x} \cdot \frac{\ln(1 + \cos(x) - 1)}{\cos(x) - 1} \cdot \frac{\cos(x) - 1}{x^2} \\ &= 1 \cdot 1 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{1}{2}\right) \end{aligned}$$

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

**פתרון:** מתקיים ( בעזרת כפל בצמוד)

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

ולכן, הגבול מימין הוא

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{|x-1|}{\sqrt{2x^2+2} - (x+1)} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1) (\sqrt{2x^2+2} + (x+1))}{(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(\sqrt{2x^2+2} + (x+1))}{x-1} = \left\{ \frac{\sqrt{4}+2}{0^+} \right\} = \infty$$

והגבול משמאל הוא

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|x-1|}{\sqrt{2x^2+2} - (x+1)} &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{-(x-1) (\sqrt{2x^2+2} + (x+1))}{(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{-(\sqrt{2x^2+2} + (x+1))}{x-1} = \\ &= \left\{ \frac{-(\sqrt{4}+2)}{0^-} = -(-\infty) \right\} = \infty \end{aligned}$$

ולכן שני הגבולות החד צדדים שווים אחד לשני ושווים ל  $\infty$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \ln \left( \frac{n^n}{n!} \right) \quad (\text{ג})$$

**פתרון:** מתקיים  $\frac{1}{n} \ln \left( \frac{n^n}{n!} \right) = \ln \left( \frac{n^n}{n!} \right)^{\frac{1}{n}}$ . נחשב את הגבול של  $\left( \frac{n^n}{n!} \right)^{\frac{1}{n}}$  בעזרת כלל המנה: נגדיר  $a_n = \frac{n^n}{n!}$  ונאז

$$\begin{aligned} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= a_{n+1} \cdot \frac{1}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{n^n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{n^n} \cdot \frac{n!}{(n+1)!} = \\ &= (n+1) \cdot \left( \frac{n+1}{n} \right)^n \cdot \left( \frac{1}{n+1} \right) = \left( \frac{n+1}{n} \right)^n = \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \rightarrow e \end{aligned}$$

ולכן, מכיוון ש  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \rightarrow e$  גם  $\sqrt[n]{a_n} \rightarrow e$  ולכן

$$\ln \left( \frac{n^n}{n!} \right)^{\frac{1}{n}} = \ln \sqrt[n]{a_n} \rightarrow \ln(e) = 1$$

זוה הגבול המבוקש בשאלה.

2. נביט בפונקציה

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

(א) לאילו ערכי  $x$  הפונקציה  $f(x)$  רציפה?

**פתרון:** על מנת שהפונקציה תהיה רציפה ב  $x = 0$  צריך להתקיים

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

כלומר

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$$

זוה אכן מתקיים כי  $x^2$  שואפת לאפס ו  $\sin\left(\frac{1}{x}\right)$  חסומה. לכן  $f$  רציפה ב  $x = 0$  וברור שהיא רציפה בכל  $x \neq 0$  כי  $x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  רציפה בכל תחום הגדרתה שהוא  $x \neq 0$ . סה"כ  $f$  רציפה בכל הממשיים.

(ב) מצאו את  $f'$  בכל נקודה שהיא מוגדרת.

**פתרון:** נבדוק 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:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$$

כלומר  $f'(0) = 0$  ומתקיים  $f'(0) = 0$ . לכל  $x \neq 0$  הנגזרת היא

$$\left( x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) \right)' = 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) + x^2 \cdot \cos\left(\frac{1}{x}\right) \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right)$$

(ג) לאילו ערכי  $x$  פונקציה הנגזרת  $f'(x)$  רציפה?

**פתרון:** ראינו ש

$$f'(x) = \begin{cases} 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

על מנת ש  $f'$  תהיה רציפה ב  $x = 0$  צריך להתקיים

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

כלומר

$$\lim_{x \rightarrow 0} 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right) = 0$$

נניח בשלילה שזה אכן קורה. כעת כיוון ש  $\lim_{x \rightarrow 0} 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$  (אפסה כפול חסומה) נקבל ש  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos\left(\frac{1}{x}\right) = 0$ .  
 הכפרש של שני פונקציות ששואפות לאפס. אבל  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos\left(\frac{1}{x}\right) \neq 0$  שהרי  $a_n = \frac{1}{2\pi n} \rightarrow 0$  ו  $\cos(a_n) = 1 \not\rightarrow 0$ .  
 סתירה. מכאן ש  $f'$  אינה רציפה ב  $x = 0$ . לכל  $x \neq 0$  הנגזרת  $f'$  רציפה שהרי היא שווה ל  $2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right)$  והיא רציפה בתחום הגדרה שהוא  $x \neq 0$ .

.3

(א) מצאו את הערך המקסימאלי של הפונקציה  $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$  ב  $\mathbb{R}$ .

**פתרון:** נגזור

$$f'(x) = \frac{2(1+x^2) - (2x)^2}{(1+x^2)^2} = \frac{2(1+x^2-2x^2)}{(1+x^2)^2} = \frac{2(1-x^2)}{(1+x^2)^2} = \frac{2(1+x)(1-x)}{(1+x^2)^2}$$

ולכן  $f'$  מתאפסת אמ"מ  $x = \pm 1$ . בנוסף, לפי הטבלה

$x$	-2	-1	0	1	2
$f'(x)$	-	0	+	0	-

נסיק שהפונקציה  $f$  יורדת ממש ב  $(-\infty, -1)$  ואז עולה ממש ב  $(-1, 1)$  ואז ויורדת ממש ב  $(1, \infty)$  ולכן 1 הוא נקודת מקסימום של  $f$  והערך בה הוא

$$f(1) = \frac{2}{1+1} = 1$$

ולכן  $f(1) > f(x)$  לכל  $x > 1$  (שהרי בקטע זה הפונקציה יורדת). בנוסף לכל  $x < 1$  גם מתקיים  $f(1) > f(x)$ . למה? ראינו ש  $f$  יורדת ב  $(-\infty, -1)$  ולכן לכל  $x < 0$  מתקיים

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

ולכן  $f(1) = 1$  זה הערך המקסימאלי.

(ב) הוכיחו כי לכל  $x > 0$  מתקיים  $0 < \ln(1+x^2) \leq x$

**פתרון:** לכל  $x > 0$  מתקיים  $1 < 1+x^2$  ומכיוון ש  $\ln$  פונקציה עולה ממשנסיק ש  $0 = \ln(1) < \ln(1+x^2)$ . נותר להוכיח כי  $\ln(1+x^2) \leq x$ . הפונקציה  $g(t) = \ln(1+t^2)$  רציפה בקטע  $[0, x]$  וגזירה בו ולכן לפי משפט לגרנז' קיימת נקודה  $0 < c < x$  כך ש

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

או מפורשות

$$\frac{\ln(1+x^2) - 0}{x} = \frac{2c}{1+c^2} \leq 1$$

(האי-שוויון נובע מסעיף קודם). לכן  $\ln(1+x^2) \leq x$  כנדרש ( $x$  חיובי ולכן אי-השוויון נשמר).

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \text{ תהא } f \text{ פונקציה רציפה וחיובית בכל הממשיים, המקיימת}$$

(א) הוכיחו כי  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - x = -\infty$ .  
**פתרון:** נחשב בעזרת הנתון:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow \infty} x \left( \frac{f(x)}{x} - 1 \right) = \{\infty \cdot (0 - 1)\} = -\infty$$

כנדרש.

(ב) הוכיחו שקיימת נקודה  $c$  כך ש  $f(c) = c$ .

**פתרון:** כיוון ש  $f(x)$  חיובית נסיק ש  $f(x) - x > -x$  ומכיוון ש  $\lim_{x \rightarrow -\infty} -x = \infty$  נסיק לפי חצי סנוויץ כי  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - x = \infty$  לכן קיימת  $a < 0$  כך ש

$$f(a) - a < 0$$

ומסעיף קודם נסיק שקיימת נקודה  $0 < b$  כך ש  $f(b) - b > 0$ . כיוון שהפונקציה  $f(x) - x$  רציפה בקטע  $[a, b]$  ומחליפה סימן שמה יש לה שורש בקטע זה. כלומר קיימת  $c$  בקטע כך ש  $f(c) - c = 0$ . נעביר אגף ונקבל את מה שרצינו.

$$5. \text{ תהי סדרה מונוטונית עולה וחיובית } a_n \text{ כך ש } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n + a_{n+2}}{a_{n+1}} = 3$$

(א) הוכיחו כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ .

**פתרון:** נניח בשלילה שהגבול אינו  $\infty$  אזי מכיוון ש  $a_n$  סדרה עולה האפשרות היחידה שאפשרית היא שיש לה גבול סופי  $L$ . כלומר  $a_n \rightarrow L$  ואז גם  $a_{n+1} \rightarrow L$  וגם  $a_{n+2} \rightarrow L$ . בנוסף,  $L > 0$  כי הסדרה חיובית בפרט לכל  $n$  מתקיים  $a_n > 0$  ומכיוון שהסדרה עולה, לכל  $n$  מתקיים  $a_n \geq a_1 > 0$  ולכן גם הגבול  $L \geq a_1 > 0$ . כעת,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n + a_{n+2}}{a_{n+1}} = 3$  לפי הנתון ומצד שני

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n + a_{n+2}}{a_{n+1}} = \frac{L + L}{L} = \frac{2L}{L} = 2$$

וקיבלנו  $2 = 3$ . סתירה. מכאן שגבול הסדרה  $\infty$ .

(ב) נניח כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L \in \mathbb{R}$ . מצאו את  $L$ .

**פתרון:** כיוון שהסדרה עולה נקבל ש  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$  לכל  $n$  ולכן גם הגבול  $L \geq 1$ . בנוסף, לפי אריתמטיקה של גבולות

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{1}{L}$$

ולכן

$$3 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n + a_{n+2}}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} + \frac{a_{n+2}}{a_{n+1}} = \frac{1}{L} + L$$

מכאן ש  $L^2 - 3L + 1 = 0$ . נפתור את המשוואה

$$L_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{9-4}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$$

כיוון ש  $\frac{3-\sqrt{5}}{2} < 1$  נסיק לפי מבחן המנה ש  $a_n \rightarrow 0$  ולכן הפתרון למשוואה  $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$  הוא היחיד האפשרי עבור  $L$  וזה הערך של  $L$ .