

ב"א אנליזה 1 תשעט מועד ב

1. חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x) \cdot \cos(3x) \cdot \sin(4x)}{1 - \cos(5x)} \quad (\text{א})$$

פתרון: נציג את הגבול כמכפלה של גבולות ידועים

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x) \cdot \cos(3x) \cdot \sin(4x)}{1 - \cos(5x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{2x} \cdot \frac{\sin(4x)}{4x} \cdot \frac{(5x)^2}{1 - \cos(5x)} \cdot \cos(3x) \cdot \frac{2x \cdot 4x}{(5x)^2} \\ &= 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot \frac{8}{5} = \frac{16}{5} \end{aligned}$$

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

פתרון: כיוון ש $x \rightarrow -\infty$ אפשר להסתכל רק על x ים שקטנים מ -1 ולכן

$$\sqrt{x^2 + 2x + 1} = \sqrt{(x+1)^2} = |x+1| \underset{x < -1}{=} -(x+1)$$

ואז

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

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

פתרון: נשתמש בכלל המנה, נגדיר $a_n = \frac{n!}{e^n}$ ואז

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = a_{n+1} \cdot \frac{1}{a_n} = \frac{(n+1)!}{e^{n+1}} \cdot \frac{e^n}{n!} = \frac{e^n}{e^{n+1}} \cdot \frac{(n+1)!}{n!} = \frac{1}{e} \cdot (n+1) \rightarrow \infty$$

ולכן $\lim a_n = \infty$

2. נביט בפונקציה

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a & x \geq 0 \\ bx + c & x < 0 \end{cases}$$

(א) לאילו ערכי a, b, c הפונקציה $f(x)$ רציפה ב $x = 0$?

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

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

שזה שקול לכך ש

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

כלומר

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 + a) = a = \lim_{x \rightarrow 0^-} (bx + c)$$

כיוון שהשיוויון השמאלי תמיד מתקיים נבדוק את מתי השיוויון הימני מתקיים: לכל a, b, c , מתקיים

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (bx + c) = c$$

ולכן רק עבור $c = a$ מתקיים השיוויון הדרוש, ללא תלות בערך של b . כלומר הפונקציה

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a & x \geq 0 \\ bx + a & x < 0 \end{cases}$$

רציפה ב $x = 0$, לכל ערך של a, b

(ב) לאילו ערכי a, b, c הפונקציה $f(x)$ גזירה ב $x = 0$? מהי $f'(0)$ במקרים אלו?
פתרון: פונקציה שגזירה בנקודה, רציפה בה לכן נבדוק גזירות ב $x = 0$ לפונקציה

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a & x \geq 0 \\ bx + a & x < 0 \end{cases}$$

(לכל a, b , כמו שראינו בסעיף קודם). לפי הגדרה, צריך לחשב את הגבול

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

שזה שקול לכך ש

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

וערך זה שווה ל $f'(0)$. נחשב:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{bx + a - a}{x} = b$$

ומצד שני

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

ולכן שני הגבולות שווים אם ורק אם $b = 0$ וזה המקרה היחיד בו f גזירה ב $x = 0$ והנגזרת במקרה זה שווה $f'(0) = 0$.

3. תהי סדרה המוגדרת ע"י כלל הנסיגה $a_{n+1} = \frac{a_n}{n} + a_n^2$ לכל n טבעי, וכן נתון כי $a_1 = 1$.

(א) הוכיחו כי לכל n טבעי מתקיים $a_1 \geq 1$.

פתרון:

נוכיח זאת באינדוקציה:

• בסיס $n = 1$: נתון ש $a_1 = 1$ ואכן הוא גדול שווה ל 1.

• צעד - נניח נכונות עבור n , כלומר $1 \leq a_n$. נוכיח נכונות עבור $n+1$, כלומר $1 \leq a_{n+1}$. לפי הגדרת הסדרה, נקבל:

$$a_{n+1} = \frac{a_n}{n} + a_n^2 \geq \frac{1}{n} + 1^2 \geq 1$$

וקיבלנו ש $a_{n+1} \geq 1$ כנדרש.

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

פתרון: לפי הגדרת הסדרה, נקבל: $a_{n+1} = \frac{a_n}{n} + a_n^2$ ולכן

$$a_{n+1} - a_n = \frac{a_n}{n} + a_n^2 - a_n = \frac{a_n}{n} + a_n(a_n - 1) \geq \frac{1}{n} + 1 \cdot 0 > 0$$

ולכן לכל n מתקיים $a_{n+1} > a_n$, כלומר הסדרה עולה. אם הסדרה חסומה היא מתכנסת לגבול סופי L , כלומר $a_n \rightarrow L$ ואז גם $a_{n+1} \rightarrow L$ לפי הגדרת הסדרה

$$L \leftarrow a_{n+1} = \frac{a_n}{n} + a_n^2 \rightarrow 0 + L^2$$

ונקבל ש $L = L^2$ כלומר $L = L(L - 1) = 0$ שהפתרונות שלה הן $0, 1$. האפשרות ש $L = 0$ נשללת כי הסדרה עולה ולכן $a_n \geq a_1 = 1$ ובפרט $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \geq 1$. בנוסף $a_2 = \frac{a_1}{1} + a_1^2 = 2$ ובגלל שהסדרה עולה $a_n \geq a_2 = 2$ ובפרט $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \geq 2$ ולכן גם האפשרות ש $L = 1$ נשללת. מכאן שהסדרה אינה חסומה ולכן $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$.

4. מצאו לכל ערך $a \in \mathbb{R}$ כמה פתרונות יש למשוואה $x^2 - 2\ln(x) = a$ (חלקו למקרים).

פתרון: נגדיר פונקציה

$$f(x) = x^2 - 2\ln(x) - a$$

שמוגדרת רק עבור $x > 0$ (בגלל \ln) ונשאל שאלה שקולה: לכל ערך של a , כמה שורשים יש ל $f(x)$. נגזור

$$f'(x) = 2x - \frac{2}{x} = 2 \left(x - \frac{1}{x} \right)$$

ולכן $f'(x) = 0$ אמ"מ $(x - \frac{1}{x}) = 0$ אמ"מ $x = \frac{1}{x}$ או $x^2 = 1$ כלומר רק עבור $x = \pm 1$ ואינה מוגדרת עבור $x = 0$. מהטבלה

x	0	$\frac{1}{2}$	1	2
$f'(x)$	UD	-	0	+

נסיק כי f יורדת ממש ב $(0, 1)$ ועולה בקרן $(1, \infty)$ ולכן בקטע/קרן הנ"ל f יכולה להיחתך לכל היותר פעם אחת בלבד עם ציר x (כלומר שורש אחד לכל היותר) וגם $x = 1$ נקודת מינימום.

בנוסף: מתקיים כי

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

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

כאשר הגבול באינסוף חושב עם הגבול

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{x^2} = \underbrace{=}_{\infty, L'Hopital} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{2x} = 0$$

ולכן קיימים $0 < c < 1$ ו $1 < d$ כך ש $f(c) > 0, f(d) > 0$. כעת, נזכר ש $x = 1$ נקודת מינימום והערך שלה הוא $f(1) = 1 - a$ ולכן:

- ועבמידה ו $1 - a < 0$ (כלומר $1 < a$) נקבל ש $f(1) < 0$ בקטעים $[c, 1]$ וב $[1, d]$ הפונקציה מחליפה סימן. מכיוון שהיא רציפה בקטעים סגורים אלו, לפי משפט ערך הביניים היא מתאפסת שמה - כלומר קיים לה בכל קטע שורש והשורש לא מתקבל ב 1 ולכן אלו שני שורשים שונים. מכיוון שבכל קטע יש לה לכל היותר שורש אחד נסיק שיש לה בדיוק שורש אחד בכל קטע ולכן במקרה זה ($1 < a$) יהיו 2 פתרונות בדיוק.
- במידה ו $1 - a = 0$ (כלומר $a = 1$) נקבל כי $f(1) = 0$ וזוהי הנקודה היחידה בה f מתאפסת (מאותו נימוק: בקטעים $[c, 1]$ וב $[1, d]$ הפונקציה מתאפסת לפחות פעם אחת ולכל היותר פעם אחת ולכן הנקודה שהיא מתאפסת זהה בשני הקטעים וזוהי הנקודה 1).
- במידה ו $1 - a > 0$ (כלומר $1 > a$) נקבל ש $f(1) > 0$ ו מכיוון ש $f(1)$ ערך מינמאלי נסיק ש $f(x) \geq f(1) > 0$ ולכן גרף הפונקציה כולו מעל לציר x ולכן במקרה זה לא יהיו שורשים.

5. תהיה f פונקציה שגזירה בכל \mathbb{R} .

(א) הוכיחו שאם $f = -f'$ אזי הפונקציה $e^x f(x)$ קבועה.
פתרון: נגזור את $g(x) = e^x f(x)$:

$$g'(x) = e^x f(x) + f'(x) \cdot e^x = e^x (f(x) + f'(x)) = 0$$

בגלל הנתון ש $f(x) = -f'(x)$. כיוון ש $g'(x) = 0$ לכל x נקבל ש $g(x)$ פונקציה קבועה כמו שרצינו.

(ב) הוכיחו/הפריכו: $f(f(x))$ פונקציה עולה.

פתרון: הפרכה: $f(x) = x^2$ גזירה בכל הממשיים ו $f(f(x)) = x^4$ שאינה עולה (היא יורדת בכל $(-\infty, 0)$).