

פתרון בחון דמה – אנליזה 1 למורים

1. (30 נק')

נביט בסדרה  $a_n$  המוגדרת על ידי כלל הנסיגה

$$\begin{cases} a_{n+1} = a_n^2 \\ a_1 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

הוכיחו כי הסדרה מתכנסת ומצאו את גבולה.

**פתרון:**

מהתבוננות באיברים הראשונים של הסדרה, אנו מנחשים כי מדובר בסדר מונוטונית יורדת.

נוכיח שהיא אכן מונוטונית יורדת. נוכיח כי לכל  $n$  מתקיים  $a_{n+1} < a_n$ .

**בדיקה:** עבור  $n=1$  מתקיים כי  $a_2 = \frac{1}{4} < \frac{1}{2} = a_1$ .

**שלב האינדוקציה:** יהי  $n$  עבורו  $a_{n+1} < a_n$ , צ"ל כי  $a_{n+2} < a_{n+1}$ .

כלומר, צ"ל כי  $(a_{n+1})^2 < (a_n)^2$  כיוון שאיברי הסדרה חיוביים זה נובע מהעלאת שני אגפי הנחת

האינדוקציה ( $a_{n+1} < a_n$ ) בריבוע.

כעת עלינו למצוא חסם מלרע. כיוון שאיברי הסדרה חיוביים אפס הוא חסם מלרע, וסיימנו.

הסדרה מונוטונית וחסומה ולכן מתכנסת, נחשב את גבולה.

נסמן  $a_n \rightarrow L$  ולכן לפי נוסחת הנסיגה  $L = L^2$ .

הפתרונות האפשריים הינם  $L = 0, 1$ .

כיוון שהסדרה מתחילה בחצי ויורדת, הגבול 1 נפסל, ולכן הגבול הוא 0.

**סיכום:** הסדרה מונוטונית יורדת וחסומה מלרע ולכן מתכנסת לגבול ממשי, וכפי שהוכחנו גבול זה חייב

להיות 0.

2. (50 נק')

חשבו את הגבולות הבאים:

א.  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x \sin(x))^{\frac{1}{x}}$

**פתרון:**

ראשית קל לראות כי פונקציית הבסיס שואפת ל-1, כיוון שגם  $x$  וגם  $\sin(x)$  שואפות לאפס כאשר  $x \rightarrow 0$ .  
לכן מותר להשתמש בנוסחה הבאה:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x \sin(x))^{\frac{1}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x \sin(x) - 1) \frac{1}{x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x \sin(x) - 1) \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \sin(x) = 0 \text{ אבל}$$

ולכן התשובה הסופית לגבול הינה  $e^0 = 1$

ב.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$

**פתרון:**

ראשית נשים לב כי מדובר במצב הבעייתי של אינסוף פחות אינסוף.

נכפול ונחלק בצמוד ונקבל:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{2x} - 1)^2 \cdot \ln(1 + 3x)}{(1 - \cos(2x)) \cdot x} \quad \text{ג.}$$

**פתרון:**

נסדר את הביטוי מחדש ונקבל

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{2x} - 1)^2 \cdot \ln(1 + 3x)}{(1 - \cos(2x)) \cdot x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^{2x} - 1}{2x} \right)^2 \frac{\ln(1 + 3x)}{3x} \frac{(2x)^2}{1 - \cos(2x)} \frac{(2x)^2 \cdot 3x}{(2x)^2 \cdot x} = 1^2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + \sin^2(n)} \quad \text{ד.}$$

**פתרון:**

נשתמש במשפט הסנדביץ:

$$1 = \sqrt[n]{1} \leq \sqrt[n]{1 + \sin^2(n)} \leq \sqrt[n]{2} \rightarrow 1$$

ולכן גבול הסדרה הינו 1.

קבעו האם הטור הבא מתכנס:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n^2}}{5^n} \quad \text{ה.}$$

**פתרון:**

נפעיל את מבחן השורש להתכנסות טורים חיוביים.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{2^{n^2}}{5^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{5} = \infty > 1$$

ולכן הטור מתבדר.

3. (40 נק')

א. תהיינה סדרות  $a_n, b_n$  כך ש  $b_n \rightarrow 0$  ובנוסף  $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow 1$ . הוכיחו/הפריכו:  $a_n \rightarrow 0$ .

**הוכחה:**

$$a_n = b_n \cdot \frac{a_n}{b_n} \rightarrow 0 \cdot 1 = 0$$

ב. תהי סדרה  $a_n$  עבורה  $|a_{n+1} - a_n| \rightarrow 0$ . הוכיחו/הפריכו:  $a_n$  מתכנסת לגבול סופי.

**הפרכה:**

נבחר את הסדרה  $a_n = \sqrt{n}$ . כעת

$$|a_{n+1} - a_n| = |\sqrt{n+1} - \sqrt{n}| = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \rightarrow 0$$

אך הסדרה שואפת לאינסוף ולא מתכנסת לגבול סופי.

**העשרה:** ההפרש בין איברי הסדרה שואף לאפס אך הסדרה שואפת לאינסוף.

באופן כללי, אפשר לחשוב על הסדרה כסדרת סכומים חלקיים של כל ההפרשים בין שני איברים עד כה.

כלומר השאלה שקולה לשאלה – "האם קיים מתבדר שהסדרה שלו שואפת לאפס?"

מי שלומד טורים קצת יותר לעומק רואה אינספור דוגמאות למקרה זה.

ג. תהי סדרה  $a_n$  המתכנסת לגבול סופי, כך שלכל  $n$  מתקיים  $a_n > L$ . הוכיחו/הפריכו:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n > L$

**הפרכה:**

למעשה כל סדרה מונוטונית יורדת (לא קבועה) היא הפרכה לשאלה זו.

$$\text{לדוגמא: } a_n = \frac{1}{n} > 0 \text{ אך } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

כלומר, המשפט הנכון לגבי סדרות הוא - אם לכל  $n$  מתקיים  $a_n > L$  אזי  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \geq L$ .