

## תרגיל בית 3 - אנליזה למורים

25 בנובמבר 2016

### שאלה 1

חשבו את גבול הסדרה הבאה:  $a_n = \frac{1}{n} \left( \left(8 + \frac{1}{n}\right)^2 + \left(8 + \frac{2}{n}\right)^2 + \dots + \left(8 + \frac{n}{n}\right)^2 \right)$

הדרכה: נפתח את כל הסוגריים הפנימים כדי לקבל:

$$a_n = \frac{1}{n} \cdot \left( 8^2 \cdot (n-1) + 2 \cdot 8 \cdot \left( \frac{1}{n} + \dots + \frac{n}{n} \right) + \left( \frac{1^2}{n^2} + \dots + \frac{n^2}{n^2} \right) \right)$$

נזכר בזהויות הבאות

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

ונשתמש בהן על מנת לפשט את הביטוי.

### שאלה 2

תהי  $a_n$  סדרה, המתכנסת לגבול ממשי  $L \in \mathbb{R}$ . תהי  $b_n$  סדרה חסומה שאיננה מתכנסת.

הוכיחו  $c_n = a_n \cdot b_n$  מתכנסת אם ורק אם  $L = 0$ .

הדרכה: כדי להוכיח כיוון  $\Rightarrow$  נשתמש במשפט מההרצאה האומר שהגבול של סדרה

חסומה כפול סדרה אפסה שווה אפס.

עכשיו רוצים להוכיח כיוון  $\Leftarrow$ . כלומר נניח ש- $c_n$  נתכנסת ונוכיח שבהכרח  $L = 0$ . נניח

בשליטה ש- $L \neq 0$ . אנו יודעים כי  $b_n = \frac{c_n}{a_n}$ . הביטוי הזה מוגדר החל ממוקום מסויים בסדרה

(למה?).

מצד שני לפי אריטמטיקה של גבולות נקבל:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{a_n} = ?$  מה שגורר ש- $b_n$  מתכנסת בסתירה לנתון.

### שאלה 3

תהינה שתי סדרות  $a_n, b_n$  כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$  ו- $a_n + b_n$  סדרה חסומה. מצא

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$$

הדרכה: נזכר שאם  $a_n \rightarrow \infty$  אז  $\frac{1}{a_n} \rightarrow 0$ , ולכן  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n + b_n}{a_n} = ?$  מאריתמטיקה של גבולות מקבלים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = ? \text{ ולכן } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{b_n + a_n}{a_n} - \frac{a_n}{a_n} \right) = ?$$

### שאלה 4

חשבו את גבול הסדרה:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!}$

הדרכה: לפי המשפט, אם סדרה של מספרים חיוביים  $a_n$  מקיימת  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$

אזי  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = L$  המקרה שלנו, נבחר  $a_n = n!$

### שאלה 5

בעזרת המשפט מתרגיל הקודם, חשבו את הגבול  $b_n = \sqrt[n]{\frac{(6n)!}{(n!)^6}}$

רמז: במקרה שלנו  $a_n = \frac{(6n)!}{(n!)^6}$

### שאלה 6

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n+1}{3-8n^3} \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{3n-1} \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-5n-1}{9n^3-2} \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{5n+1} \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{9n^3-2}{n+1} \quad (5)$$