

תרגילי חזרה לבוחן- אינפי 1

25 בדצמבר 2016

שאלה 1

מצאו האם הגבול הבא קיים (במובן הרחב) אם הוא אכן קיים, מצאו אותו:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{3} - \sqrt[3]{3}) (\sqrt{3} - \sqrt[4]{3}) \cdots (\sqrt{3} - \sqrt[n]{3})$$

פתרון:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \sqrt{3} - \sqrt[n+1]{3} < \sqrt{3} - \sqrt[n]{3} < 1 \quad \forall n$$
$$\sqrt{4} - 1 = 2 - 1 = 1. \text{ מדובר בסדרה חיובית ולכן היא חסומה מלמעלה ע"י אפס ומכאן}$$
$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$$

נציב את הסדרה ע"י נוסחת הנסיגה בצורה הבאה: $a_{n+1} = a_n (\sqrt{3} - \sqrt[n+1]{3})$ ולכן מאריתמטיקה של סדרות נקבל $L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{3} - \sqrt[n+1]{3}) = L (\sqrt{3} - 1)$ ולכן הגבול הוא אפס.

שאלה 2

נתונה סדרה שמוגדרת ע"י כלל הנסיגה: $a_1 = c, a_{n+1} = \sqrt{a_n}$ ו- $c > 0$.

- (א) עבור איזה ערך של c היא סדרה מונוטונית יורדת.
- (ב) עבור איזה ערך של c היא סדרה מונוטונית עולה.
- (ג) הוכח ש- a_n היא סדרה מתכנסת וחשב את גבולה.

פתרון:

נחלק את הפתרון למקרים:

מקרה א: $c > 1$

נראה באינדוקציה שבמקרה הזה a_n היא סדרה מונוטונית יורדת:

$$\text{עבור } n = 1 \text{ נקבל: } a_2 = \sqrt{a_1} = \sqrt{c} < c = a_1$$

נניח את נכונות הטענה עבור n , כלומר נניח ש- $a_{n+1} < a_n$

ונוכיח עבור $n + 1$, כלומר רוצים להוכיח ש- $a_{n+2} < a_{n+1}$:

הוכחה: $a_{n+2} < a_{n+1} \Leftrightarrow \sqrt{a_{n+2}} < \sqrt{a_{n+1}} \Leftrightarrow a_{n+1} < a_n$ כי a_n היא סדרה של מספרים חיוביים, אבל זה נכון לפי נחת האינדוקציה.

מקרה ב: $0 < c < 1$

הוכחה דומה ל-א'.

ולכן סדרה היא מונוטונית עולה כאשר $c > 1$ ומונוטונית יורדת כאשר $0 < c < 1$.

נוכיח חסימות עבור מקרה א':

עבור $n = 1$ נקבל ש- $a_1 > 1$

נניח נכונות עבור n כלומר נניח ש- $a_n > 1$

נוכיח עבור $n + 1$, כלומר צ"ל $a_{n+1} > 1$

הוכחה: $a_{n+1} > 1 \Leftrightarrow \sqrt{a_{n+1}} > 1 \Leftrightarrow a_n > 1$ אבל זה נכון לפי הנחת האינדוקציה.

הוכחה של חסומות למקרה ב' דומה

נמצא את הגבול עבור מקרה א':

$L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{L}$ נעלה את שני האגפים

בריבוע ונקבל שהגבול הוא 0 או 1, אבל את 0 אנחנו פוסלים כי הסדרה שלנו חסומה מלע

ע"י 1.

חישוב גבול עבור מקרה ב' דומה.

שאלה 3

חשב את גבול הסדרה הבאה: $2, 2 + \frac{1}{2}, 2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}, 2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}}, \dots$

4

ענו על סעיפים הבאים (אין קשר בין הסעיפים):

(א) תהי סדרה a_n כך ש- $a_n \rightarrow 2$ ולכל n , $a_{n+1} \neq a_n$. חשב את $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \right)^{\frac{1}{a_{n+1} - a_n}}$

פתרון:

נשתמש בטענה שראיתם בתרגיל בית: אם $\lim a_n = 1$ אז $\lim (a_n)^{b_n} = e^{\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - 1)b_n}$

ולכן $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \right)^{\frac{1}{a_{n+1} - a_n}} = e^{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} - 1 \right) \frac{1}{a_{n+1} - a_n}} = e^{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_{n+1} - a_n}{a_n} \right) \frac{1}{a_{n+1} - a_n}} = e^{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{a_n} \right)} = e^{\frac{1}{2}}$

(ב) תהי סדרה a_n עבורה $\frac{a_n}{1+a_n} \rightarrow 0$. הוכיחו: $a_n \rightarrow 0$.

פתרון:

$$\cdot \frac{a_n}{1+a_n} = \frac{a_n-1+1}{a_n+1} = 1 - \frac{1}{a_n+1}$$

ולכן לפי אריתמטיקה של גבולות מקבלים: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{a_n+1}\right) = 1$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n+1} = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n+1} = 1 - 1 = 0$$

ולכן $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ ולכן $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 1) = 2$

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

שגורר ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

(ג) תהיינה a_n, b_n שתי סדרות כך ש- $a_n \cdot b_n \rightarrow 0$. הוכח או הפרד: $a_n \rightarrow 0$ או $b_n \rightarrow 0$.

פתרון:

הפרכה: נבחר $a_n = \begin{cases} 1 & n = 2k \\ 0 & n = 2k-1 \end{cases}$ ו- $b_n = \begin{cases} 0 & n = 2k \\ 1 & n = 2k-1 \end{cases}$. ברור ש- $a_n \cdot b_n = 0$ לכל n .

$0 \rightarrow 0$ אבל שתיהן לא מתכנסות לאפס.

שאלה 5

ענה על הסעיפים הבאים: (אין קשר בין הסעיפים)

(א) הוכח או הפרד: $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_{n+1}}{b_n} = 0$

פתרון:

נפרד: $b_n = \frac{1}{2^n} \rightarrow 0$ אבל $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_{n+1}}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2^{n+1}}}{\frac{1}{2^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \neq 0$

(ב) תהי a_n סדרה ממשית מתכנסת לגבול ממשי L ותהי b_n סדרה חסומה. אזי $a_n \cdot b_n$ מתכנסת אם $L = 0$.

כיוון $\Leftarrow$: נניח ש- $a_n \cdot b_n$ מתכנסת ונוכיח ש- $L = 0$: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot b_n = K$ $L \neq 0$ אזי אם $L \neq 0$ אזי קבל לפי אריתמטיקה של גבולות $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \frac{K}{L}$ ולכן קבלו ש- b_n מתכנסת בסתירה לנתון. ולכן $L = 0$.

כיוון $\Rightarrow$: מיידי לפי אריתמטיקה של גבולות.

שאלה 6

חשב את הגבולות הבאים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2+5}{3n^2+1} \right)^n \quad (\text{א})$$

פתרון:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{3n^2+15}{3n^2+1} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3^n} \left(\frac{3n^2+1+14}{3n^2+1} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3^n} \left(1 + \frac{14}{3n^2+1} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3^n} \cdot$$

$$\left(1 + \frac{1}{\frac{3n^2+1}{14}}\right)^{n \cdot \frac{3n^2+1}{14} \cdot \frac{14}{3n^2+1}} = \lim_{\frac{1}{3^n}} \cdot \left(1 + \frac{1}{\frac{3n^2+1}{14}}\right)^{\frac{3n^2+1}{14}} = e^{\frac{14}{3}} \cdot \lim_{\frac{1}{3^n}} = 0$$

$$\lim_{\frac{1}{3^n}} \left(\frac{n^2+1}{n^2-2}\right)^{n^2} \quad \text{ב)}$$

פתרון:

$$\lim_{\frac{1}{3^n}} \left(\frac{n^2-2+3}{n^2-2}\right)^{n^2} = \lim_{\frac{1}{3^n}} \left(1 + \frac{1}{\frac{n^2-2}{3}}\right)^{n^2-2+2} = \lim_{\frac{1}{3^n}} \left(1 + \frac{1}{\frac{n^2-2}{3}}\right)^{\frac{n^2-2}{3} \cdot 3} \cdot \left(1 + \frac{1}{\frac{n^2-2}{3}}\right)^2 = e^3$$

$$\lim_{\frac{1}{3^n}} \left(\frac{n^2+2n-1}{2n^2-3n-2}\right)^n \quad \text{ג)}$$

פתרון:

$$\lim_{\frac{1}{3^n}} \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{2n^2+4n-2}{2n^2-3n-2}\right)^n = \lim_{\frac{1}{2^n}} \left(1 - \frac{7n}{2n^2-3n-2}\right)^n = \lim_{\frac{1}{2^n}} \left(1 - \frac{1}{\frac{2n^2-3n-2}{7n}}\right)^{n \cdot \frac{2n^2-3n-2}{7n} \cdot \frac{7n}{2n^2-3n-2}} = e^{\frac{7}{2}} \cdot \lim_{\frac{1}{2^n}} = 0$$