

תרגילי חזרה לבוחן אינפי 1

25 בדצמבר 2016

שאלה 1

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

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

פתרונות:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \sqrt{3} - \sqrt[n+1]{3} < \sqrt[n+1]{3} > 1$$

מדובר בסדרה חיובית ולכן היא חסומה מלמטה ע"י אפס ומכאן $\sqrt{4} - 1 = 2 - 1 = 1$.

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$$

נזכיר את הסדרה ע"י נוסחת הנסיגה בצורה הבאה: $a_{n+1} = a_n (\sqrt{3} - \sqrt[n+1]{3})$ ולכן

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{3} - \sqrt[n+1]{3}) = L (\sqrt{3} - 1)$$

ולכן הגבול הוא אפס.

שאלה 2

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

א) עבור أيיה ערך של c היא סדרה מונוטונית יורדת.

ב) עבור أيיה ערך של c היא סדרה מונוטונית עולה.

ג) הוכיח ש- a_n היא סדרה מותכנת וחשב את גבולה

פתרונות:

נחלק את הפתרון לקרים:

מקרה א: $c > 1$

נראה באינדוקציה שבמקרה זה a_n היא סדרה מונוטונית יורדת:

$$a_2 = \sqrt{a_1} = \sqrt{c} < c = a_1$$

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

ונוכיח עבור $n+1$, ככלmor רוצים להוכיח ש- $a_{n+2} < a_{n+1} + n$, כי $a_{n+1} < a_n \Leftrightarrow \sqrt{a_{n+1}} < \sqrt{a_n} \Leftrightarrow a_{n+2} < a_{n+1}$ כי a_n היא סדרה של מספרים חיוביים, אבל זה נכון לפי נחת האינדוקציה.

מקרה ב: $0 < c < 1$

הוכחה דומה לא' .

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

ונוכיח חסימות עבור מקרה א':

עבור $1 = n$ קיבל ש- $1 >$

נניח נכונות עבור הכלומר נניח ש- $a_n > 1$

ונוכיח עבור $1 + n$, ככלmor צ"ל $1 >$

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

הוכחה של חסומות למקרה ב' דומה

נמצא את הגבול עבור מקרה א':

$L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim \sqrt{a_n} = \sqrt{L}$
בריבוע ונקבל שהגבול הוא 0 או 1, אבל את 0 אנחנו פושלים כי הסדרה שלנו חסומה מלמטה
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- $2 \rightarrow a_n$ ולכל n . $a_{n+1} \neq a_n$. חשב את $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \right)^{\frac{1}{a_{n+1}-a_n}}$

פתרונות:

נשתמש בטענה שראיתם בתרגיל בית: אם $\lim a_n = 1$ אז $\lim (a_n)^{b_n} = e^{\lim (a_n-1)b_n}$
 $\lim \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \right)^{\frac{1}{a_{n+1}-a_n}} = e^{\lim \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} - 1 \right) \frac{1}{a_{n+1}-a_n}} = e^{\lim \left(\frac{a_{n+1}-a_n}{a_n} \right) \frac{1}{a_{n+1}-a_n}}$
 וכאן $e^{\lim \left(\frac{1}{a_n} \right)} = e^{\frac{1}{2}}$

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

פתרונות:

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

ולכן לפי ארכיטקטורה של גבולות מקבלים: $\lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n+1} \iff \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{a_n+1}\right) = 0$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1 \iff \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 1) = 1 \iff \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} 1}{\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 1)} = 1 \iff \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n+1} = 1 \iff 0 \iff \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

ג) תהא $a_n, b_n \rightarrow 0$. הוכיח או הפרך: $a_n \cdot b_n \rightarrow 0$.

פתרונות:

$$a_n \cdot b_n = b_n \cdot a_n = \begin{cases} 0 & n = 2k \\ 1 & n = 2k-1 \end{cases} \text{ ו } a_n = \begin{cases} 1 & n = 2k \\ 0 & n = 2k-1 \end{cases}$$

הפרכה: נבחר $n \rightarrow 0$ אבל שתיהן לא מתכנסות לאפס.

שאלה 5

ענוה על הסעיפים הבאים: (אין קשר בין הסעיפים)

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

פתרונות:

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

ב) תהא $a_n \cdot b_n$ ממשית מתכנסת לגבול מסוים L ותהי b_n סדרה חסומה. אזי

מתכנסת אמ"ס $L = 0$

כיוון \Rightarrow : נניח ש- $a_n \cdot b_n$ מתכנסת ונוכיח ש- $L = 0$:

אזי אם $L \neq 0$ אזי קבל לפיה ארכיטקטורה של גבולות $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \frac{K}{L}$ אבל $a_n \cdot b_n$ מתכנסת בסתירה לנtruן. ולכן $L = 0$

כיוון \Rightarrow : מיידי לפי ארכיטקטורה של גבולות.

שאלה 6

חשב את הגבולות הבאים:

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

פתרונות:

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

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

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

פתרונות:

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

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

פתרונות:

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