

תרגילי חזרה לבוחן- אינפי 1

21 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:

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

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:

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

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

מקרה ב: $0 < c < 1$

הוכחה דומה 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 חסימות 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 מלמעלה ע"י 1.

חישוב גבול עבור מקרה ב' דומה.

שאלה 3

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

פתרון:

נציג את הסדרה ע"י הנוסחת הנסיגה: $a_1 = 2, a_{n+1} = 2 + \frac{1}{a_n}$

נראה שהסדרה היא מונוטונית יורדת החל מ- $n = 2$:

$$a_3 = 2 + \frac{1}{a_2} = 2 + \frac{1}{2.5} < 2 + \frac{1}{2} = a_2 \quad n = 2$$

נניח נכונות עבור n : כלומר נניח ש- $a_{n+1} < a_n$

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

הוכחה: $a_{n+2} > a_{n+1}$ אמ"ם $2 + \frac{1}{a_n} > 2 + \frac{1}{a_{n+1}}$ אמ"ם $a_{n+1} < a_n$ וזה נכון לפי

הנחת האינדוקציה.

נוכיח שהיא חסומה מלרע ע"י 2:

עבור $n = 1$ ברור, נניח נכונות עבור n כלומר נניח ש- $a_n > 2$ ונוכיח עבור a_{n+1} :

הוכחה: $a_{n+1} = 2 + \frac{1}{a_n} > 2$ אמ"ם $a_n > 0$ אבל זה ברור מהתבוננות בסדרה.

הוכחנו שסדרה היא מוטונית יורדת וחסומה מלרע ולכן מתכסת לגבול L .

$$L^2 - 2L - 1 = 0 \text{ ונאחר פתרון קבל ש-} L = 1 + \sqrt{2} \text{ למה } 1 - \sqrt{2} \text{ נפסל?}$$

שאלה 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - 1)^{b_n} = e^{\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - 1)b_n}$

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

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

פתרון:

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n + 1} = 1 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 1) = 1 \Leftrightarrow \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} 1}{\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 1)} = 1 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n + 1} = 1 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + 1) = 1$$

שגורר ש- $\lim a_n = 0$.

(ג) תהינה 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:

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

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

שאלה 5

ענה על הסעיפים הבאים: (אין קשר בין הסעיפים)

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

פתרון:

נפריך: $b_n = \frac{1}{2^n} \rightarrow 0$ 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 סדרה ממשית מתכנסת לגבול ממשי L ותהי סדרה חסומה. אזי $a_n \cdot b_n$ מתכנסת אמ"ם $L = 0$.

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

כיוון \Rightarrow : מידי לפי אריתמטיקה של גבולות.

שאלה 6

חשב את הגבולות הבאים:

(א) $\lim \left(\frac{n^2+5}{3n^2+1} \right)^n$

פתרון:

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

0

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

פתרון:

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

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

פתרון:

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