

פתרון ממ"ן 13 – חשבון אינפיניטסימלי 1 (20474)

4 במרץ 2023

שאלה 1

סעיף א'

נגדיר $a_1 = 0$ ולכל n :

$$a_{n+1} = \frac{1}{4(1-a_n)}$$

נוכיח כי הסדרה מוגדרת לכל n :

הסדרה איננה מוגדרת במקרה בו קיים $a_n = 1$. נוכיח באינדוקציה שמקרה זה לא מתקיים על-ידי ההוכחה כי $0 < a_n < \frac{1}{2}$ לכל $n > 1$:

בסיס האינדוקציה: על-פי חישוב $a_2 = \frac{1}{4(1-0)} = \frac{1}{4}$ ולכן $0 < a_2 < \frac{1}{2}$.

מהלך האינדוקציה: נניח כי $0 < a_n < \frac{1}{2}$ ונראה כי $0 < a_{n+1} < \frac{1}{2}$.

מתקיים

$$0 < a_n < \frac{1}{2}$$

$$1 - 0 = 1 > 1 - a_n > \frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2}$$

$$4 > 4(1 - a_n) > 2$$

$$0 < \frac{1}{4} < \frac{1}{4(1 - a_n)} < \frac{1}{2}$$

$$0 < a_{n+1} < \frac{1}{2}$$

מהלך האינדוקציה הושלם ולכן לכל $n > 1$ מתקיים

$$0 < a_n < \frac{1}{2}$$

לפיכך אנו יודעים כי לכל $n > 1$ מתקיים $a_n \neq 1$ ולכן a_n מוגדר לכל n .

סעיף ב'

נוכיח כי הסדרה (a_n) מתכנסת ונמצא את ערך גבולה.

תחילה נוכיח באינדוקציה כי לכל $n > 1$ מתקיים $a_{n+1} > a_n$:

בסיס האינדוקציה:

$$a_3 = \frac{1}{4(1-a_2)} = \frac{1}{4-1} = \frac{1}{3} > \frac{1}{4} = a_2$$

מהלך האינדוקציה: נניח כי $a_n > a_{n-1}$ ונוכיח כי $a_{n+1} > a_n$.

$$a_n > a_{n-1}$$

$$1 - a_n < 1 - a_{n-1}$$

$$4(1 - a_n) < 4(1 - a_{n-1})$$

$$\frac{1}{4(1 - a_n)} > \frac{1}{4(1 - a_{n-1})}$$

$$a_{n+1} > a_n$$

התנאי מתקיים ולכן הסדרה עולה לכל $n > 1$.

ידוע כי $a_n < \frac{1}{2}$ לכל n , וראינו כי הסדרה עולה ולכן הסדרה (a_n) חסומה ועולה, ולכן לפי משפט 3.16 מתכנסת. נגדיר $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. לכן מתקיים

$$\begin{aligned} L &= \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4(1-a_n)} &= \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} 4(1-a_n)} \\ &= \frac{1}{4 \lim_{n \rightarrow \infty} (1-a_n)} &= \frac{1}{4(1-\lim_{n \rightarrow \infty} a_n)} \\ L &= \frac{1}{4(1-L)} &\rightarrow 4L(1-L) = 1 \end{aligned}$$

$$4L - 4L^2 - 1 = 0$$

$$4L^2 - 4L + 1 = 0$$

$$L = \frac{4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \cdot 4}}{2 \cdot 4} = \frac{4 \pm 0}{8} = \frac{1}{2}$$

לכן מתקיים

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

שאלה 2

סעיף א'

נחשב את הגבול

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

נגדיר שתי תת־סדרות (a_{n_k}) ו- (a_{m_k}) המוגדרות כסדרת האיברים הזוגיים והאי־זוגיים בהתאמה של הסדרה. סדרות אלה מכסות את הסדרה המקורית, ומתקיים:

$$a_{n_k} = \frac{5^n + 2 \cdot 2^n + 3}{5^{n+1} + 2 \cdot 3^n + 3}$$

נחשב את גבולה בעזרת אריתמטיקה של גבולות:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n_k} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^n + 2 \cdot 2^n + 3}{5^{n+1} + 2 \cdot 3^n + 3} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^n/5^n + 2 \cdot 2^n/5^n + 3/5^n}{5^{n+1}/5^n + 2 \cdot 3^n/5^n + 3/5^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 0 + 0}{5^1 + 0 + 0} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n_k} &= \frac{1}{5} \end{aligned}$$

באופן דומה נראה כי

$$a_{m_k} = \frac{-5^m - 2 \cdot 2^m + 3}{5^{m+1} - 2 \cdot 3^m + 3}$$

חישוב דומה יוביל אותנו למסקנה

$$\lim_{m \rightarrow \infty} (a_{m_k}) = -\frac{1}{5}$$

ראינו כי גבולות תת־הסדרות של הסדרה מתכנסות לערכים שונים, לכן לפי משפט 3.31 הסדרה עצמה מתבדרת, וגבולותיה החלקיים הם $-\frac{1}{5}, \frac{1}{5}$.

סעיף ב'

נחשב את הגבול

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-5)^n + 4^{n+1} + 3}{(-4)^n + 2(-2)^n + 3}$$

נגדיר סדרות זוגיות ואי־זוגיות כבסעיף א' ונחשב את גבולן:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^n + 4^{n+1} + 3}{4^n + 2 \cdot 2^n + 3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^n/5^n + 4^{n+1}/5^n + 3/5^n}{4^n/5^n + 2 \cdot 2^n/5^n + 3/5^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{0^+} = \infty$$

גבול האברים האי־זוגיים הוא, על־פי חישוב דומה:

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{-5^m + 4^{m+1} + 3}{-4^m - 2 \cdot 2^m + 3} = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{-1}{0^-} = \infty$$

על־פי משפט 3.31 מתקיים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-5)^n + 4^{n+1} + 3}{(-4)^n + 2(-2)^n + 3} = \infty$$

סעיף ג'

נוכיח כי לא מתקיים הגבול

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} - 1 \right)^n$$

נגדיר (a_{n_k}) סדרת האיברים הזוגיים של (a_n) , (a_{m_k}) סדרת האיברים האי-זוגיים של (a_n) .

נשים לב כי בסדרה (a_{n_k}) מתקיים

$$\left(\frac{1}{n} - 1 \right)^n = (-1)^n \left(1 - \frac{1}{n} \right)^n = \left(1 - \frac{1}{n} \right)^n \quad (1)$$

כמו-כן מתקיים

$$\left(1 - \frac{1}{n} \right)^n = \left(\frac{n-1}{n} \right)^n = \left(\frac{n-1+1}{n-1} \right)^{-n} = \left(1 + \frac{1}{n-1} \right)^{-n}$$

על-פי דוגמה 3.5 ושאלה 20 סעיף א' מתקיים:

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

באופן דומה עבור (a_{m_k}) ו-(1) מתקיים

$$\left(\frac{1}{n} - 1 \right)^n = - \left(1 - \frac{1}{n} \right)^n$$

ולכן על-פי אריתמטיקה של גבולות

$$\lim_{m \rightarrow \infty} a_{m_k} = -a_{n_k} = -e^{-1}$$

אנו רואים כי (a_n) לא מתכנסת וגבולותיה החלקיים הם $\pm e^{-1}$.

סעיף ד'

תהי (a_n) סדרה עולה ממש של מספרים שלמים, נוכיח כי מתקיים הגבול

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{a_n} \right)^{a_n}$$

על-פי הגדרה 3.24 ומשפט 3.25 מתקיים

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

ולכן על-פי דוגמה 3.5 הגבול מתקיים וערכו הוא e .

שאלה 3

תהי $a_n = \langle \sqrt{n} \rangle$.

סעיף א'

נוכיח כי הסדרה (a_n) חסומה.

נגדיר $l = \sqrt{n}$, אז מתקיים $a_n = \langle l \rangle$. על-פי הגדרת החלק השברי מתקיים $0 \leq l < 1$, לכן מתקיים גם $0 \leq \sqrt{n} < 1$. נעלה בריבוע ונקבל $0^2 = 0 \leq n < 1^2 = 1$. אנו רואים כי לכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים $0 \leq a_n < 1$ ולכן הסדרה (a_n) חסומה ב-1.

סעיף ב'

נחשב את $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

נגדיר $n_k = n^2$, נשים לב כי מתקיים $a_{n_k} = \langle \sqrt{n_k} \rangle = \langle n \rangle = 0$. לכן גם מתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n_k} = 0$ ובהתאם 0 הוא גבול חלקי של (a_n) . בסעיף הקודם הוכחנו שלכל n מתקיים $0 \leq a_n$ ולכן לא יתכן שקיים גבול הקטן מ-0, ובהתאם 0 הוא הגבול החלקי הקטן ביותר של (a_n) ומתקיים

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

סעיף ג'

נמצא את $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$.