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

2023 במרץ 4

שאלה 1

'סעיף א

 $a_1=0$ נגדיר ולכל ו

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

:n לכל מוגדרת הסדרה נוכיח נוכיח

 $a_n > 1$ לכל $a_n < rac{1}{2}$ כי ההוכחה על־ידי מתקיים לא מתקיים שמקרה בוכיח באינדוקציה נוכיח מוכיח. $a_n = 1$ לכל מתקיים איננה מוגדרת במקרה בו

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

 $.0 < a_{n+1} < \frac{1}{2}$ ים ונראה $0 < a_n < 1$ ים כניה נניה מהלך האינדוקציה: מהלך מהלך

מתקיים

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

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

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

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

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

מתקיים n>1 לכל ולכן הושלם הושליה מתקיים

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

.nלכל מוגדר לכל ולכן ולכן מתקיים $a_n \neq 1$ מתקיים לכל כל יודעים יודעים לפיכך לפיכך

'סעיף ב

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

 $a_{n+1}>a_n$ מתקיים מרכל כי לכל כי באינדוקציה מחילה נוכיח מחילה באינדוקציה באינדוקציה מחילה מ

בסיס האינדוקציה:

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

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

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

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

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

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

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

n>1 לכל אולה עולה ולכן ולכן מתקיים התנאי

לכן $\lim_{n \to \infty} a_n = L$ מתכנסת. נגדיר 3.16 משפט אפיס לפי וולה, ולכן הסדרה עולה ולכן הסדרה עולה לכן הסדרה עולה ולכן הסדרה ווולה, ולכן לפי משפט מתכנסת. נגדיר אינו כי הסדרה עולה ולכן הסדרה מתקיים מתקיים

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

$$= \frac{1}{4(1 - \lim_{n \to \infty} a_n)}$$

$$\Rightarrow 4L(1 - L) = 1$$

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

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

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

לכן מתקיים

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

שאלה 2

'סעיף א

נחשב את הגבול

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

נגדיר שתי הסדרה. סדרות אלה מכסות את הסדרה האיברים הזוגיים האי־זוגיים מסדרת המוגדרות (a_{n_k}) וי (a_{n_k}) וי (a_{n_k}) 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:

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

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

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

 $-rac{1}{5},rac{1}{5}$ הם החלקיים החלקיים מעכנסות עצמה מחברה, וגבולות לערכים שונים, לכן לפי משפט 3.31 הסדרה עצמה מתבדרת, וגבולותיה החלקיים הם

'סעיף ב

נחשב את הגבול

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

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

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

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

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

צל־פי משפט 3.31 מתקיים:

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

'סעיף ג

נוכיח כי לא מתקיים הגבול

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

 (a_n) של האי־זוגיים האי־זוגיים סדרת סדרת ((a_{m_k}) , (a_n) של הזוגיים האי־זוגיים סדרת ((a_{n_k})

נשים לב כי בסדרה (a_{n_k}) מתקיים

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

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:

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

באופן דומה עבור (a_{m_k}) באופן דומה באופן

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

ולכן על־פי אריתמטיקה של גבולות

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

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

'סעיף ד

הגבול ממש כי מתקיים, שלמים, שלמים של ממש עולה עולה סדרה מחקיים תהי תהי תהי תהי

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

על־פי הגדרה 3.24 ומשפט 3.25 מתקיים

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

.e הוא וערכו מתקיים הגבול 3.5 הגמה ולכן ולכן

שאלה 3

 $.a_n = \langle \sqrt{n}
angle$ תהי

'סעיף א

. הסומה (a_n) הסדרה כי נוכיח נוכיח

 $0.0 \leq \sqrt{n} < 1$ גם מתקיים לכן מתקיים מתקיים מדרת החלק השברי הגדרת על־פי מתקיים. מו $a_n = \langle l \rangle$ מתקיים גגדיר נגדיר נגדיר .1- חסומה (a_n) חסומה ולכן ולכן $0 \leq a_n < 1$ מתקיים $n \in \mathbb{N}$ אנו רואים כי $0 \leq n < 1^2 = 1$ ולכן הסדרה $n \in \mathbb{N}$

'סעיף ב

. $\lim_{n\to\infty}a_n$ את נחשב את נחשב את . $\lim_{n\to\infty}a_n$ את נחשב את . (a_n) של (תקיים לב כי מתקיים לב

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

'סעיף ג

 $\{a_n\mid n\in\mathbb{N}\}$ נמצא את