שם: יונתן אוחיון

ת.ז: 325118743

קבוצה: אליאנס ימי רביעי

ממ"ן 13

יונתן אוחיון

2017 בנובמבר 30

שאלה 1

ראשית, נוכיח שהסדרה מוגדרת לכל (a_n) מוגדרת אמ"מ ראשית, נוכיח שהסדרה מוגדרת אמ"מ

$$4(1-a_n) \neq 0 \Rightarrow 4-4a_n \neq 0 \Rightarrow 4a_n \neq 4 \Rightarrow a_n \neq 1$$

ברור אי־שוויון א הישוויון הבסיס הבסיס מקרה אי־שוויון או $0 \leq a_n < \frac{1}{2}$ אי־שוויון הבסיס אי־שוויון הברור (*) אי־שוויון ווכיח שכן הסדרה (שכן $a_1=0$ שכן הסדרה (שכן מהגדרת לניח נכונות איי נכונות אי־שוויון (*).

$$\begin{split} 0 &\leq a_k < \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{1}{2} < -a_k \leq 0 \\ &\Rightarrow \frac{1}{2} < 1 - a_k \leq 1 \\ &\Rightarrow 1 \leq \frac{1}{1 - a_k} < 2 \\ &\Rightarrow \frac{1}{4} \leq \frac{1}{4(1 - a_k)} < \frac{1}{2} \Rightarrow 0 \leq a_{k+1} < \frac{1}{2} \end{split}$$

לפיכך ולפי הגדרת הסדרה מתקיים $a_n \neq 1$ ולכן היא מוגדרת לכל n. כעת, נוכיח באינדוקציה לפיכך ולפי הגדרה מונוטונית עולה. עבור מקרה הבסיס n=1, נחשב ונראה שאי־השוויון מתקיים:

$$a_1 = 0, a_2 = \frac{1}{4 - a_1} = \frac{1}{4} \Rightarrow a_1 < a_2$$

n=k+1 נניח נכונות עבור n=k ונוכיח עבור

$$\begin{aligned} a_k &< a_{k+1} \Rightarrow 1 - a_k > 1 - a_{k+1} \\ &\Rightarrow \frac{1}{1 - a_k} < \frac{1}{1 - a_{k+1}} \\ &\Rightarrow \frac{1}{4(1 - a_k)} < \frac{1}{4(1 - a_{k+1})} \\ &\Rightarrow a_{k+1} < \frac{1}{4(1 - a_{k+1})} \Rightarrow a_{k+1} < a_{k+2} \end{aligned}$$

לכן הסדרה מונוטונית עולה. לפיכך ולפי (*) הסדרה מונוטונית וחסומה, ולכן לפי משפט 3.16 היא מתכנסת. בעמוד הבא נחשב את גבולה.

שאלה 1 – המשך

כעת, נחשב את גבול הסדרה. נסמן ווה $\lim_{n \to \infty} a_n = L$ נסמן הסדרה. נחשב את נחשב את נחשב

$$L = \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} a_{n+1}$$

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

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

$$= \frac{1}{4 - 4L}$$

נכפול את שני הצדדים ב4L ונקבל:

$$-4L^{2} + 4L = 1 \Rightarrow -4L^{2} + 4L - 1 = 0$$
$$\Rightarrow 4L^{2} - 4L + 1 = 0$$
$$\Rightarrow (2L - 1)^{2} = 0$$
$$\Rightarrow L = \frac{1}{2}$$

וזהו גבול הסדרה כנדרש.

שאלה 2

סעיף א

נחשב את הגבול:

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

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

$$= \frac{\infty + 2 \cdot 0 + 0}{1 + 2 \cdot 0 + 0} = \infty$$

וחישבנו את הגבול כנדרש.

סעיף ב

ראשית, נסמן

$$a_n = \frac{(-5)^n + 2(-3)^n + 3}{(-4)^n + 2(-2)^n + 3}, \ b_n = \frac{(-4)^n + 2(-2)^n + 3}{(-5)^n + 2(-3)^n + 3}$$

נוכל לשים לב ש $\frac{1}{b_n}$ לפיכך ולפי סעיף א, מתקיים

$$\lim_{n o\infty}b_n=rac{1}{\lim_{n o\infty}a_n}=0$$
 משפט 43 משפט 2.43

כנדרש.

שאלה 2 – המשך

סעיף ג

$$lpha$$
טענת עזר $=rac{1}{n}$ י $=rac{1}{e}$

ראשית, נוכיח ש $\frac{1}{e}=(1+\frac{1}{n})^n=(\frac{n+1}{n})^n$ נגדיר את הסדרה $\lim_{n\to\infty}(1-\frac{1}{n})^n=\frac{1}{e}$ אזי $\lim_{n\to\infty}b_n=e$

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

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

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

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

לפי את הגבול ונקבל: .
lim $_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} b_{n-1}$ מתקיים 2.29 לפי

$$\begin{split} e &= \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(\frac{n}{n-1}\right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{n-1}\right)^n \\ &= \left(\lim_{n \to \infty} 1 - \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n}\right) \cdot \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{n-1}\right)^n \\ &= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{n-1}\right)^n \end{split}$$

ולכן שמתקיים . $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{n-1} \right)^n = e$ ולכן

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

ולכן מתקיים

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

כנדרש.

שאלה 2 – המשך

סעיף ג - המשך

כעת נחשב את גבול הסדרה. ראשית, נפשט את הביטוי:

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

.Lנניח בשלילה ש (a_n) מתכנסת לגבול .Lלכן, לפי משפט 3.25 כל הגבולות החלקיים שלה שווים לגניח בשלילה לעתיסדרות של (a_n)

$$a_{2n} = (-1)^{2n} \left(1 - \frac{1}{2n}\right)^{2n}, a_{2n-1} = (-1)^{2n-1} \left(1 - \frac{1}{2n-1}\right)^{2n-1}$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$a_{2n} = \left(1 - \frac{1}{2n}\right)^{2n}, a_{2n-1} = -\left(1 - \frac{1}{2n-1}\right)^{2n-1}$$

(סדרה או הוגדרה בטענת העזר). נשים לב שמתקיים $a_{2n}=b_{2n}$ ולכן היא תת־סדרה של הסדרה b_n ולכן היא משפט 3.25 כל הגבולות החלקיים שלה שווים לגבול שלה. לפיכך, $\lim_{n\to\infty}a_{2n}=\frac{1}{e}$

בנוסף, נוכל לשים לב שמתקיים $a_{2n-1}=-b_{2n-1}$ ולכן היא תת־סדרה של מכיוון שהיא בנוסף, נוכל לשים לב שמתקיים לבחלקיים שלה שווים לגבול שלה ולכן 3.25 כל הגבולות החלקיים שלה שווים לגבול שלה ולכן לפי משפט 3.25 כל הגבולות החלקיים שלה שווים לגבול שלה ולכן כל הגבולות החלקיים שלה שווים לגבול שלה ולכן כל הגבולות החלקיים שלה שווים לגבול שלה ולכן היא מכיום שלה שווים למיכוח:

$$\lim_{n \to \infty} a_{2n} = \frac{1}{e}, \ \lim_{n \to \infty} a_{2n-1} = -\frac{1}{e}$$

כמובן של , בסתירה להנחה. לפיכך, הסדרה לפיכך, ולכן אני גבולות הלקיים שנים של , ולכן מצאנו שני גבולות הלקיים שנים של (a_n) לא מתכנסת.

 $\{rac{1}{e},-rac{1}{e}\}\subseteq \hat{L}$ את קבוצת הגבולות החלקיים של (a_n) ונמצא אותה: לפי ממצאינו, \hat{L} את קבוצת הגבולות החלקיים הללו הינם הגבולות החלקיים של הסדרה. נוכל לראות ששני הגבולות החלקיים הללו הינם הגבולות החלקיים של הסדרה $\hat{L}=\{rac{1}{e},-rac{1}{e}\}$ ממצאנו ששתי תת־סדרות אלו מכסות את הסדרה (a_n) , ולכן לפי משפט 3.30, מתקיים (a_n) כנדרש.

סעיף ד

n>N כלכל ,N סדרה עולה ממש של מספרים שלמים. לפיכך, החל ממקום מסוים N, לכל ,n>0 מתקיים $a_n>0$ מתקיים $a_n>0$ מכיוון שהסדרה הינה סדרה עולה ממש של מספרים שלמים, ובמקרה זה הסדרה חיוביים, היא תת סדרה של הסדרה $n=(1+\frac{1}{a_n})^{a_n}$ לפיכך, הסדרה $n=(1+\frac{1}{a_n})^{a_n}$ ולפי משפט 3.30, גם $n=(1+\frac{1}{a_n})^n$ ולפי משפט 3.30, גם $n=(1+\frac{1}{a_n})^n$ כנדרש.

שאלה 3

סעיף א

נוכיח כי $1 \leq a_n \leq 1$ מתכונות הערך השלם נובע כי

$$\lfloor \sqrt{n} \rfloor \le \sqrt{n} < \lfloor \sqrt{n} \rfloor + 1 \Rightarrow \lfloor \sqrt{n} \rfloor - \lfloor \sqrt{n} \rfloor \le \sqrt{n} - \lfloor \sqrt{n} \rfloor < \lfloor \sqrt{n} \rfloor + 1 - \lfloor \sqrt{n} \rfloor$$
$$\Rightarrow 0 \le \sqrt{n} - \lfloor \sqrt{n} \rfloor < 1$$
$$\Rightarrow 0 \le \langle \sqrt{n} \rangle < 1 \Rightarrow 0 \le a_n < 1$$

. תסומה כנדרש הסדרה (a_n) הסדרה לפיכך

סעיף ב

:0ט מתכנסת ($a_{n^2})_{n=1}^\infty$ מתכנסת שתת נראה נראה אית, נראה אחדרה

$$a_{n^2} = \langle \sqrt{n^2} \rangle = \langle n \rangle \mathop{=}_{n \,\in\, \mathbb{N}} 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_{n^2} = 0$$

ומצאנו תת־סדרה המתכנסת ל0. נוכיח כעת כי זהו הגבול התחתון של (a_n) . נניח שקיימת תת־סדרה ומצאנו תת־סדרה ל $(\sqrt{n_k} \not\in \mathbb{Z} \)$ (כאשר $(a_{n_k})_{k=1}^\infty$) המתכנסת לגבול קטן יותר מ

$$\lim_{k \to \infty} a_{n_k} < \lim_{n \to \infty} a_{n^2}$$

לפיכך, $0<\langle\sqrt{n_k}
angle$ הסדרה, בהכרח לפיכך. לפיכך, לפיכך

$$a_{n^2} < a_{n_k} \underset{\mathbf{2.31}}{\Rightarrow} \lim_{\mathbf{n} \to \infty} a_{n^2} < \lim_{k \to \infty} a_{n_k}$$

בסתירה להנחה. לפיכך, לא קיימת תת־סדרה אחרת המתכנסת לגבול קטן יותר מ0, ו

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

כנדרש.

6

שאלה 3 – המשך

סעיף ג

באינו בסעיף א שלכל (a_n) בנוסף, חסם מלרע ס 0, כלומר ס מתקיים $a_n < 1$ מתקיים n מתקיים בסעיף א שהתת־סדרה $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ היא הסדרה הקבועה $a_n < 0$ מתקיים $a_n < 0$ מתקיים $a_n < 0$ היא הסדרה הקבועה וולכן זהו $a_n < 0$ מתקיים וולכן זהו הסדרש.

סעיף ד

נוכיח כי החלק החלק לפי לפי לכל $\langle \sqrt{n^2-1} \rangle = \sqrt{n^2-1} - n + 1$ נוכיח כי לפי הגדרת מתקיים

$$\langle \sqrt{n^2 - 1} \rangle = \sqrt{n^2 - 1} - |\sqrt{n^2 - 1}|$$

 $n \in \mathbb{N}$ נפשט את הטענה שעלינו להוכיח עבור כל

$$\sqrt{n^2-1}-\lfloor\sqrt{n^2-1}\rfloor=\sqrt{n^2-1}-n+1\Rightarrow\lfloor\sqrt{n^2-1}\rfloor=n-1$$

לפי תכונות הערך השלם, $\sqrt{n^2-1}-1 < \lfloor \sqrt{n^2-1} \rfloor \leq \sqrt{n^2-1}$, כלומר שעלינו להוכיח שמתקיים

$$\sqrt{n^2-1}-1 < n-1 \le \sqrt{n^2-1}$$

$$\updownarrow$$

$$\sqrt{n^2-1}-1 < n-1 \land n-1 \le \sqrt{n^2-1}$$

$$\updownarrow$$

$$\cancel{x^2}-1 < \cancel{x^2} \land \cancel{x^2}-2n+1 \le \cancel{x^2}-1$$

$$\updownarrow$$

$$2n-1 \ge 1 \iff 2n \ge 2 \iff n \ge 1$$

 $\langle \sqrt{n^2-1}\rangle=\sqrt{n^2-1}-n+1$ מתקיים $n\in\mathbb{N}$ לכן עבור הלכן , $n\in\mathbb{N}\Rightarrow n\geq 1$ שכן נכון, שכן וזה כמובן נכדרש.

שאלה 3 – המשך

סעיף ה

ידוע לנו שעבור כל $\sqrt{n^2-1}$ מתקיים גם $n^2-1\in\mathbb{N}$ לפיכך, הסדרה $\sqrt{n^2-1}$ היא תת־סדרה על ולנו שעבור כל 3.25 גבולן שווה. לפי דוגמה 2.25 נוכל לראות שגבולן בפרט שווה ל \sqrt{n} של \sqrt{n} , ולפי משפט 3.25 גבולן שווה. לפי דוגמה $\lim_{n\to\infty}1=1$ נחשב, אם כן, את גבול הסדרה:

$$\lim_{n o \infty} \sqrt{n^2 - 1} - n + 1 = \lim_{n o \infty} \sqrt{n^2 - 1} - n + \lim_{n o \infty} 1$$
 $(1 + 1) = \lim_{n o \infty} \frac{\cancel{n^2} - 1 - \cancel{n^2}}{\sqrt{n^2 - 1} + n} + 1$ $= -\lim_{n o \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 - 1} + n} + 1$

כעת, לפי משפט 2.43, מתקיים מחקיים אב.43 ולכן לפי משפט א $\sqrt{n^2-1}+n\xrightarrow[n\to\infty]{}\infty$ מתקיים מחקיים כעת, לפי

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 - 1} + n} = 0 \Rightarrow -\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 - 1} + n} = -0 = 0$$

. כנדרש $-\lim_{n\to\infty}(\sqrt{n^2-1}+n)^{-1}+1=0+1=1$ ולכן

סעיף ו

כפי שהוכחנו בסעיף הקודם, עבור n>1 טבעי מתקיים n>1, ולכן אנו יכולים להגדיר כפי שהוכחנו בסעיף הקודם, נראה שהיא מתכנסת לו:

$$n^2-1\in\mathbb{N}\Rightarrow\lim_{n o\infty}a_{n^2-1}=\lim_{n o\infty}\langle\sqrt{n^2-1}
angle$$
ד $\lim_{n o\infty}\langle\sqrt{n^2-1}
angle=\lim_{n o\infty}\sqrt{n^2-1}-n+1$ $\lim_{n o\infty}\sqrt{n^2-1}-n+1=1$ $\lim_{n o\infty}a_{n^2-1}=1$

. כנדרש. (a_n) של חלקי לגבול 1. לפיכך, 1 גבול המתכנסת המתכנסת לגבול 1.

 $n < n^2 - 1 \in \mathbb{N}$ מתקיים, $1 < n \in \mathbb{N}$ שעבור הזה רק מכיוון את המעבר מתקיים.

שאלה 3 – המשך

סעיף ז

 $(a_{n_k})_{k=1}^\infty$ נניח שקיים גבול חלקי של (a_n) הגדול ממש מ1 ונסמן אותו בc. כלומר, קיימת תת־סדרה (a_n) המתכנסת לc>1 חסומה מלעיל ע"י 1, ולכן לפי המתכנסת לc>1 מתקיים בסעיף א, נוכל לראות שהסדרה (מצאנו תת־סדרה ששואפת לגבול גדול וווגענו לסתירה (מצאנו תת־סדרה ששואפת לגבול גדול יותר מהגבול העליון). לפיכך, $a_n=1$ הביל מנדרש.

סעיף ח

כפי שהראינו בסעיף ו, קיימת תת־סדרה $(a_{n_k})_{k=1}^\infty$ המתכנסת לגבול 1. כלומר, לפי הגדרת הגבול מתהיים

$$orall 0 $\exists N\in\mathbb{N}\ orall N< n,\ |a_n-1|
$$\Rightarrow a_n\in (1-arepsilon,1+arepsilon)$$

$$\Rightarrow 1-arepsilon< a_n<1+arepsilon$$
 בפרט
$$\Rightarrow 1-arepsilon< a_n$$$$$

 (a_n) לסדרה $\sup a_n=1$ מתקיים 3.9 בנוסף, 1 לפי סעיף אל (a_n) לפי סעיף אל בנוסף, 1 חסם מלעיל של (a_n) לפי סעיף אלין מקסימום, מכיוון שלפי הגדרת החסמים בסעיף אל עבור כל a_n טבעי מתקיים $a_n < 1 \land a_n \neq 1$ ולכן לסדרה אין מקסימום כנדרש.