

## ממ"ן 13

יונתן אוחיון

30 בנובמבר 2017

### שאלה 1

ראשית, נוכיח שהסדרה  $(a_n)$  מוגדרת לכל  $n$ . נוכל לראות שהסדרה מוגדרת אמ"מ

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

(\*) נוכיח באינדוקציה שמתקיים  $0 \leq a_n < \frac{1}{2}$  לכל  $n$ . עבור מקרה הבסיס  $n = 1$  אי-שוויון זה ברור מהגדרת הסדרה (שכן  $a_1 = 0$ ). כעת, נניח נכונות עבור  $n = k$  ונוכיח עבור  $n = k + 1$ :

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

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

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

כעת, נניח נכונות עבור  $n = k$  ונוכיח עבור  $n = k + 1$ :

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

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ . לפי משפט 2.29 מתקיים

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

נכפול את שני הצדדים ב- $4 - 4L$  ונקבל:

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

וזהו גבול הסדרה כנדרש.



## שאלה 2

### סעיף א

נחשב את הגבול:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-5)^n + 2(-3)^n + 3}{(-4)^n + 2(-2)^n + 3} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\cancel{(-4)^n}((\frac{5}{4})^n + 2(\frac{3}{4})^n + \frac{3}{(-4)^n})}{\cancel{(-4)^n}(1 + 2(\frac{2}{4})^n + \frac{3}{(-4)^n})} \\&= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} ((\frac{5}{4})^n + 2(\frac{3}{4})^n + \frac{3}{(-4)^n})}{\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + 2(\frac{2}{4})^n + \frac{3}{(-4)^n})} \\&= \frac{\infty + 2 \cdot 0 + 0}{1 + 2 \cdot 0 + 0} = \infty\end{aligned}$$

וחישבנו את הגבול כנדרש.



### סעיף ב

ראשית, נסמן

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n} \stackrel{\text{משפט 2.43}}{=} 0$$

כנדרש.



## שאלה 2 – המשך

### סעיף ג

טענת עזר –  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 - \frac{1}{n})^n = \frac{1}{e}$ :

ראשית, נוכיח ש  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 - \frac{1}{n})^n = \frac{1}{e}$ . נגדיר את הסדרה  $b_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ . אזי  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = e$  נשים לב שלמעשה מתקיים

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

לפי משפט 2.29 מתקיים  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_{n-1}$ . נחשב את הגבול ונקבל:

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

ולכן  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n-1}\right)^n = e$ . כעת, נוכל לראות שמתקיים

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

ולכן מתקיים

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

כנדרש. ■

## שאלה 2 – המשך

### סעיף ג – המשך

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

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

נניח בשלילה ש  $(a_n)$  מתכנסת לגבול  $L$ . לכן, לפי משפט 3.25 כל הגבולות החלקיים שלה שווים ל  $L$ . נסתכל על שתי תת-סדרות של  $(a_n)$ :

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

$\Downarrow$

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

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

בנוסף, נוכל לשים לב שמתקיים  $a_{2n-1} = -b_{2n-1}$  ולכן היא תת-סדרה של  $-b_n$ . מכיוון שהיא מתכנסת, לפי משפט 3.25 כל הגבולות החלקיים שלה שווים לגבול שלה ולכן  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n-1} = -\frac{1}{e}$ . לסיכום:

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

כמובן ש  $\frac{1}{e} \neq -\frac{1}{e}$ , ולכן מצאנו שני גבולות חלקיים שונים של  $(a_n)$  בסתירה להנחה. לפיכך, הסדרה  $(a_n)$  לא מתכנסת.

כעת, נסמן ב  $\hat{L}$  את קבוצת הגבולות החלקיים של  $(a_n)$  ונמצא אותה: לפי ממצאינו,  $\{\frac{1}{e}, -\frac{1}{e}\} \subseteq \hat{L}$ . נוכיח כעת ששני הגבולות החלקיים הללו הינם הגבולות החלקיים היחידים של הסדרה. נוכל לראות ששתי תת-סדרות אלו מכסות את הסדרה  $(a_n)$ , ולכן לפי משפט 3.30, מתקיים  $\hat{L} = \{\frac{1}{e}, -\frac{1}{e}\}$  ומצאנו את כל הגבולות החלקיים של  $(a_n)$  כנדרש. ■

### סעיף ד

נתון ש  $(a_n)$  סדרה עולה ממש של מספרים שלמים. לפיכך, החל ממקום מסוים  $N$ , לכל  $n > N$  מתקיים  $a_n > 0$ . מכיוון שהסדרה הינה סדרה עולה ממש של מספרים שלמים, ובמקרה זה – גם חיוביים, היא תת סדרה של הסדרה  $b_n = n$ . לפיכך, הסדרה  $c_n = (1 + \frac{1}{a_n})^{a_n}$  תת-סדרה של הסדרה  $d_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ , ולכן גבולן שווה. לפי דוגמה 3.5, מתקיים  $\lim_{n \rightarrow \infty} d_n = e$ , ולפי משפט 3.30, גם  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = e$  כנדרש. ■

### שאלה 3

#### סעיף א

נוכיח כי  $0 \leq a_n \leq 1$  לכל  $n$ . מתכונות הערך השלם נובע כי

$$\begin{aligned} \lfloor \sqrt{n} \rfloor \leq \sqrt{n} < \lfloor \sqrt{n} \rfloor + 1 &\Rightarrow \lfloor \sqrt{n} \rfloor - \lfloor \sqrt{n} \rfloor \leq \sqrt{n} - \lfloor \sqrt{n} \rfloor < \lfloor \sqrt{n} \rfloor + 1 - \lfloor \sqrt{n} \rfloor \\ &\Rightarrow 0 \leq \sqrt{n} - \lfloor \sqrt{n} \rfloor < 1 \\ &\Rightarrow 0 \leq \langle \sqrt{n} \rangle < 1 \Rightarrow 0 \leq a_n < 1 \end{aligned}$$

לפיכך, הסדרה  $(a_n)$  חסומה כנדרש.

■

#### סעיף ב

ראשית, נראה שתת-סדרה  $(a_{n^2})_{n=1}^\infty$  מתכנסת ל-0:

$$a_{n^2} = \langle \sqrt{n^2} \rangle = \langle n \rangle_{n \in \mathbb{N}} = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n^2} = 0$$

ומצאנו תת-סדרה המתכנסת ל-0. נוכיח כעת כי זהו הגבול התחתון של  $(a_n)$ . נניח שקיימת תת-סדרה אחרת,  $(a_{n_k})_{k=1}^\infty$  (כאשר  $\sqrt{n_k} \notin \mathbb{Z}$ ) המתכנסת לגבול קטן יותר מ-0, או

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

לפי תכונות החלק השברי ולפי הגדרת הסדרה, בהכרח  $0 < \langle \sqrt{n_k} \rangle$ . לפיכך,

$$a_{n^2} < a_{n_k} \xrightarrow{\text{משפט 2.31}} \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n^2} < \lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k}$$

בסתירה להנחה. לפיכך, לא קיימת תת-סדרה אחרת המתכנסת לגבול קטן יותר מ-0, ו

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

כנדרש.

■

### שאלה 3 – המשך

#### סעיף ג

ראינו בסעיף א שלכל  $n$  מתקיים  $0 \leq a_n < 1$ , כלומר  $0$  חסם מלרע של  $(a_n)$ . בנוסף, ראינו בסעיף ב שהתת־סדרה  $(a_{n^2})$  היא הסדרה הקבועה  $0$ , כלומר לכל  $n$  מתקיים  $a_{n^2} = 0$ , ולכן זהו  $\min \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  ובפרט  $\inf a_n$  כנדרש.

■

#### סעיף ד

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

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow$$

$$\sqrt{n^2 - 1} - 1 < n - 1 \wedge n - 1 \leq \sqrt{n^2 - 1}$$

$$\Leftrightarrow$$

$$n^2 - 1 < n^2 \wedge n^2 - 2n + 1 \leq n^2 - 1$$

$$\Leftrightarrow$$

$$2n - 1 \geq 1 \iff 2n \geq 2 \iff n \geq 1$$

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

■

### שאלה 3 – המשך

#### סעיף ה

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

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^2 - 1} - n + 1 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^2 - 1} - n + \lim_{n \rightarrow \infty} 1 \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 - 1} - n + 1}{1} + 1 \quad (\text{נימוק בהערת שוליים}^1) \\ &= - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 - 1} + n} + 1 \end{aligned}$$

כעת, לפי משפט 2.43, מתקיים  $\sqrt{n^2 - 1} + n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$ , ולכן לפי משפט 2.43 מתקיים

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

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

#### סעיף ו

כפי שהוכחנו בסעיף הקודם, עבור  $n > 1$  טבעי מתקיים  $n^2 - 1 \in \mathbb{N}$ , ולכן אנו יכולים להגדיר תת-סדרה  $(a_{n^2-1})_{n=2}^\infty$ . נראה שהיא מתכנסת ל-1:

$$\begin{aligned} n^2 - 1 \in \mathbb{N} &\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n^2-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \langle \sqrt{n^2 - 1} \rangle \\ &\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \langle \sqrt{n^2 - 1} \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^2 - 1} - n + 1 \quad \text{לפי סעיף ד} \\ &\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^2 - 1} - n + 1 = 1 \quad \text{לפי סעיף ה} \\ &\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n^2-1} = 1 \end{aligned}$$

ומצאנו תת-סדרה המתכנסת לגבול 1. לפיכך, 1 גבול חלקי של  $(a_n)$  כנדרש. ■

<sup>1</sup> יש לציין שניתן לעשות את המעבר הזה רק מכיוון שעבור  $1 < n \in \mathbb{N}$ , מתקיים  $0 < n^2 - 1 \in \mathbb{N}$ .



### שאלה 3 – המשך

#### סעיף ז

נניח שקיים גבול חלקי של  $(a_n)$  הגדול ממש מ-1 ונסמן אותו ב- $c$ . כלומר, קיימת תת־סדרה  $(a_{n_k})_{k=1}^{\infty}$  המתכנסת ל- $c > 1$ . כפי שהוכחנו בסעיף א, נוכל לראות שהסדרה  $(a_n)$  חסומה מלעיל ע"י 1, ולכן לפי משפט 3.40.5 מתקיים  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n \leq 1$ , והגענו לסתירה (מצאנו תת־סדרה ששואפת לגבול גדול יותר מהגבול העליון). לפיכך,  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$  כנדרש.

■

#### סעיף ח

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

$$\begin{aligned} \forall 0 < \varepsilon \exists N \in \mathbb{N} \forall N < n, |a_n - 1| < \varepsilon &\Rightarrow a_n \in N_\varepsilon(1) \\ &\Rightarrow a_n \in (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon) \\ &\Rightarrow 1 - \varepsilon < a_n < 1 + \varepsilon \\ &\Rightarrow 1 - \varepsilon < a_n \text{ בפרט} \end{aligned}$$

בנוסף, 1 חסם מלעיל של  $(a_n)$  לפי סעיף א, ולכן לפי טענה 3.9 מתקיים  $\sup a_n = 1$ . לסדרה  $(a_n)$  אין מקסימום, מכיוון שלפי הגדרת החסמים בסעיף א, עבור כל  $n$  טבעי מתקיים  $a_n < 1$ , כלומר לכל  $n$  טבעי מתקיים  $a_n \leq 1 \wedge a_n \neq 1$  ולכן לסדרה אין מקסימום כנדרש.

■