

אנליזה למורים - תרגיל 4

2 בדצמבר 2016

תזכורת:

- 1) סדרה מונוטונית עולה וחסומה מלעיל מתכנסת
- 2) סדרה מונוטונית יורדת וחסומה מלרע מתכנסת
- 3) סדרה מונוטונית וחסומה מתכנסת

שאלה 1

תהי a_n סדרה נתונה ע"י נסחאות נסיגה $a_{n+1} = \sqrt{a_n + c}$ כאשר $a_1, c > 0$.

הדרך:

אם קיים גבול לסדרה, נסמנו ב- L , אז מתקיים $L = \sqrt{L+c}$ (**למה?**), מצאו שני פתרונות למשוואה: $L_1 = ?$, $L_2 = ?$. קודם כל נפסול את אחד פתרונות והסביר לכך הוא שכל איברי הסדרה הם חיוביים ולכן **כאן צריך לתת הסבר למה בהכרח אחד הפתרונות לא מתאים. נסמן את פתרון ב- L .**

נחלק לקרים:

* אם $L > a_1$ נוכיח באינדוקציה שהסדרה מונוטונית יורדת וכיום שהיא חסומה מלרע ע"י אפס היא היא מתכנסת.

(תכתבו את פרטי הוכחה)

* $L < a_1$ נוכיח באינדוקציה שהסדרה מונוטונית עולה כמו כן, נוכיח באינדוקציה שהיא חסומה מלעיל ע"י L , ולכן מתכנסת.

(תכתבו את פרטי הוכחה)

* אם $L = a_1$, קל לוודא כי הסדרה היא קבועה L

(נמקו למה)

פירות של הוכחה באינדוקציה עבור מקרה $a_1 < L$:

nocih aiindokziah shesderah hi monotoniyt uolah.

* basis aiindokziah : ulino lohochich sh- $a_1 > a_2$, kolmer ulino lohochich at ai shovin haba: (?). nmea at cl hpturonot ubor lai shovin ubor mshatna a_1 , vngla shao matkaim bmkra shelno ciyon sh- $L < a_1 < 0$.

* hnach aiindokziah: cuti yi n, uboro $a_n < a_{n+1}$. ulino lohochich ci $a_{n+1} < a_{n+2}$, kolmer, ulino lohochich ci (?), ak zeh nobu bklot lpi hnach aiindokziah (lattet hspur)

nutor lnu lohochich ci hederha chosoma mlul u' L, gm at zeh nocih aiindokziah:

* basis aiindokziah: triviali, ciyon shano usokim bmkra bo $a_1 < L$.

* hnach aiindokziah: nnich ncognot ubor n kolmer $a_n < L$.

nracha lohochich at ai shovin haba: $L < a_{n+1} < a_n$. ai shovin zeh ncun am orak am: $a_n < \frac{(\sqrt{4c+1}+1)^2}{4} - c = a_n + c < \frac{(\sqrt{4c+1})^2}{4}$

seh'c lcl urci $c > 0$ vllc urci $a_1 > 0$ matkaim ci (?)

Shala 2

tnhi hederha a_n hntona u' cl hnsiga $a_{n+1} = a_n + \frac{1}{a_n}$ casr $a_1 > 0$, hocihoo ci $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$.

hdrcba:

dbar rshon, nracha ci hederha hi monotoniyt uolah ($a_{n+1} - a_n = ?$)
cuti nnich hederha chosoma azi matcnst lgbl mshsi L. ciyon sh: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n =$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = L + \frac{1}{L}$, nkb'l at mshwah baha $L + \frac{1}{L} = L$ (aiyo stirah matkablat can)

Shala 3

hocihoo ci hdrcba $a_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{3n}$

Shala domha maoz ushnu bchita

Shala 4

hiya $c < 0$. ngdr sderah u' tnni hthchla $a_1 = c$ vnscht hnsiga

$a_{n+1} = \frac{c}{2} + \frac{a_n^2}{2}$.

hdrcba:

ראשית רואים שהסדרה חסומה מלרע ע"י $(?)$.Cut נוכיה באינדוקציה כי הסדרה

$$\text{מונוטונית יורדת כלומר } 0 \leq a_n - a_{n-1}.$$

$$a_2 - a_1 = \frac{c}{2} + \frac{a_1^2}{2} - a_1 = (?)$$

* בסיס האינדוקציה: עבור $n=2$ מתקיים $(?)$

* הוכחת האינדוקציה נניח נכונות עבור n

$$\text{nociah את נכונות הטענה עבור } n+1: a_{n+1} - a_n = (?)$$

הוכחנו שהסדרה מונוטונית יורדת וחסומה מלרע ולכן היא נתכנסת. לכן קיים $L \in \mathbb{R}$

$$\text{כך ש-} L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \text{, אז}$$

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = (?)$$

קיבלנו משואה ריבועית: $(?)$ ולכן $L_{1,2} = (?)$. אחד פתרונות נפסל **(איזה מהם?)** משום

שלכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים $a_n \leq 1$, ולכן הגבול חייב להיות $(?)$