

## אנליזה למורים - תרגיל 4

13 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 נוסחאות נסיגה  $a_{n+1} = \sqrt{a_n + c}$  כאשר  $a_1, c > 0$ . הוכח שהסדרה מתכנסת וחשב את גבולה.

### הדרכה:

אם קיים גבול לסדרה, נסמנו ב- $L$ , אזי מתקיים  $L = \sqrt{L + c}$ , מצאו שני פתרונות למשוואה:  $L_1 = \frac{1 - \sqrt{1+4c}}{2}$ ,  $L_2 = \frac{1 + \sqrt{1+4c}}{2}$ . קודם כל נפסול את הפתרון  $L_1$  וההסבר לכך הוא שכל איברי הסדרה הם חיוביים ולכן הגבול חייב להיות אי שלילי,  $L_1$  אי שלילי כאשר  $0 < 1 + 4c < 1$  מה שגורר שזה קורה עבור  $-\frac{1}{4} < c < 0$ , אבל לפי הנתון  $c > 0$  ולכן זו סתירה. נסמן  $L = L_2$ .

נחלק למקרים:

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

(תכתבו את פרטי ההוכחה)

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

(תכתבו את פרטי ההוכחה)

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

(נמקו למה)

**פירוט של הוכחה באינדוקציה עבור מקרה  $a_1 < L$ :**

נוכיח באינדוקציה שהסדרה היא מונוטונית עולה.

\* בסיס אינדוקציה: עלינו להוכיח ש- $a_2 > a_1$ , כלומר עלינו להוכיח את אי שוויון הבא:

$a_2 = \sqrt{a_1 + c} > a_1$ . נמצא את כל הפתרונות לאי השוויון עבור המשתנה  $a_1$ . נמצא את

כל הפתרונות עבור לאי שוויון עבור המשתנה  $a_1$ , ונגלה שהוא מתקיים במקרה שלנו כיוון

$$0 < a_1 < L$$

\* הנחת האינדוקציה: כעט יהי  $n$ , עבורו  $a_n < a_{n+1}$ .

עלינו להוכיח כי  $a_{n+1} < a_{n+2}$ , כלומר, עלינו להוכיח כי  $\sqrt{a_n + c} < \sqrt{a_{n+1} + c}$ ,

אך זה נובע בקלות לפי הנחת האינדוקציה, משום ששני הביטויים חיוביים, נעלה את שניהם

בריבוע ונקבל  $a_n < a_{n+1}$  וזה נכון לפי הנחת האינדוקציה.

נותר לנו להוכיח כי הסדרה חסומה מעיל על ידי  $L$ , גם את זה נוכיח באינדוקציה:

\* בסיס האינדוקציה: טריביאלי, כיוון שאנו עוסקים במקרה בו  $a_1 < L$ .

\* הנחת האינדוקציה: נניח נכונות עבור  $n$  כלומר  $a_n < L$ .

נרצה להוכיח את אי שוויון הבא:  $\sqrt{a_{n-1} + c} < L$ . אי שוויון זה נכון אם ורק אם

$$a_n < \frac{(\sqrt{4c+1}+1)^2}{4} - c = \frac{4c+1+2\sqrt{1+4c}+1-4c}{4} = \frac{2+2\sqrt{1+4c}}{4} = \frac{1+\sqrt{1+4c}}{2} = L$$

שה"כ לכל ערכי  $c > 0$  ולכל ערכי  $a_1 > 0$  מתקיים כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1+\sqrt{1+4c}}{2}$ .

**הוכחה עבור מקרה  $a_1 > L$ .**

נוכיח באינדוקציה הסדרה היא מונוטונית יורדת:

\* בסיס האינדוקציה:  $a_2 < a_1$  אם ורק אם  $\sqrt{a_1 + c} < a_1$  אי שוויון מתקיים אם ורק

$$\text{אם } a_1 > \frac{1+\sqrt{1+4c}}{2} = L \text{ וזה בדיוק המקרה שלנו.}$$

\* הנחת האינדוקציה: נניח נכונות עבור  $n$  כלומר  $a_{n+1} < a_n$

נוכיח עבור  $n+1$ : רוצים להוכיח  $a_{n+2} < a_{n+1}$  זה מתקיים אם ורק אם  $\sqrt{a_{n+1} + c} < a_{n+1}$

אם ורק אם  $a_{n+1} < a_n$  וזה נכון לפי הנחת האינדוקציה.

**מקרה  $a_1 = L$ :**

אנו טוענים שבמקרה הזה  $a_n$  היא סדרה קבוע  $L$ , אפשר לראות את זה באינדוקציה:

\* עבור  $n = 2$  : אם  $a_2 \neq L$  אזי ללא הגבלת הכלליות נניח  $a_2 > L$  ואז  $\sqrt{a_1 + c} = L$  ואז  $\sqrt{L + c} > L$  ואז  $L = \frac{1 + \sqrt{1 + 4c}}{2}$  אינו מקיים את אי השוויון. אותו דבר אם נניח  $a_2 < L$  ולכן בהכרח  $a_2 = L$ .

\* נניח נכונות עבור  $n$  כלומר נניח ש- $a_n = L$  ונוכיח ש- $a_{n+1} = L$ , אבל זה נכון משום שאחרת, כמו במקרה עבור  $n = 2$  נקבל ש- $L = \frac{1 + \sqrt{1 + 4c}}{2}$  אינו מקיים את אי השוויון.

## שאלה 2

תהי הסדרה  $a_n$  הנתונה ע"י כלל הנסיגה  $a_{n+1} = a_n + \frac{1}{a_n}$  כאשר  $a_1 > 0$ , הוכיחו כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ .

### הדרכה:

דבר ראשון, נראה כי הסדרה היא מונוטונית עולה  $a_{n+1} - a_n = \frac{1}{a_n} > 0$  (משום ש- $a_1 > 0$ , בעזרת אינדוקציה קל לראות שזה אכן נכון).

כעת נניח שהסדרה חסומה אזי מתכנסת לגבול ממשי  $L$ . כיון ש:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$  נקבל את המשוואה הבאה  $L + \frac{1}{L} = L$  ולכן  $\frac{1}{L} = 0$  שזה כמובן לא ייתכן. לכן לסדרה מונוטונית עולה אין גבול ולכן היא מתכנסת במובן הרחב ל- $\infty$ .

## שאלה 3

הוכיחו כי הסדרה  $a_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{3n}$

### פתרון:

נראה שהסדרה מונוטונית יורדת:

אם  $a_{n+1} - a_n \leq 0$  היא יורדת

אם  $a_{n+1} - a_n \geq 0$  היא עולה

$$a_{n+1} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{3n} + \frac{1}{3n+1} + \frac{1}{3n+2} + \frac{1}{3n+3}$$

$$a_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{3n}$$

לאחר חיסור נקבל:  $a_{n+1} - a_n = \frac{1}{3n+1} + \frac{1}{3n+2} + \frac{1}{3n+3} - \frac{1}{n} \leq \frac{1}{3n} + \frac{1}{3n} + \frac{1}{3n} - \frac{1}{n} = 0$

קיבלנו ש- $a_n$  מונוטונית יורדת. בנוסף  $a_n$  היא סדרה של מספרים חיוביים ולכן חסומה מלרע ע"י 0 ולכן מתכנסת.

## שאלה 4

היה  $0 < c < 1$ . נגדיר סדרה ע"י תנאי ההתחלה  $a_1 = c$  ונוסחת הנסיגה

הוכיחו כי הסדרה מתכנסת ומצאו את גבולה.  $a_{n+1} = \frac{c}{2} + \frac{a_n^2}{2}$

**פתרון:**

ראשית רואים שהסדרה חסומה מלמעלה על ידי 0 משום שאיבר הראשון בסדרה חיובי וכל איבר אחר היא סכום של 2 מספרים חיוביים. כעת נוכיח באינדוקציה כי הסדרה מונוטונית

$$a_n - a_{n-1} \leq 0$$

\* בסיס האינדוקציה: עבור  $n = 2$  מתקיים  $a_2 - a_1 = \frac{c}{2} + \frac{a_1^2}{2} - a_1 = \frac{c}{2} + \frac{c^2}{2} - c = c - \frac{c^2}{2} = \frac{c(2-c)}{2} \leq 0$

$$0 < c < 1 \text{ אי שוויון האחרון נכון משום ש-} \frac{c^2}{2} - \frac{c}{2} = \frac{c}{2} \left( \frac{c}{2} - 1 \right) \leq 0$$

\* החנחת האינדוקציה נניח נכונות עבור  $n$

$$a_{n+1} - a_n = \frac{c}{2} + \frac{a_n^2}{2} - \frac{c}{2} - \frac{a_{n-1}^2}{2} = \frac{a_n^2 - a_{n-1}^2}{2} = \frac{(a_n + a_{n-1})(a_n - a_{n-1})}{2} \leq 0$$

כאשר אי השוויון האחרון נכון לפי הנחת האינדוקציה. הוכחנו שהסדרה מונוטונית יורדת

וחסומה מלמעלה ולכן היא נתכנסת. לכן קיים  $L \in \mathbb{R}$  כך ש-  $a_n \rightarrow L$  אזי

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{c}{2} + \frac{a_n^2}{2} \right) = \frac{c}{2} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n^2}{2} = \frac{c}{2} + \frac{L^2}{2}$$

קיבלנו משוואה ריבועית:  $L^2 - 2L + c = 0$  ולכן  $L_{1,2} = 1 \pm \sqrt{1 - \frac{c}{2}}$ . פתרון

$1 + \sqrt{1 - \frac{c}{2}}$  נפסל משום שלכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים ש-  $a_n \leq 1 < 1 + \sqrt{1 - \frac{c}{2}}$ , ולכן הגבול

$$\text{חייב להיות } 1 - \sqrt{1 - \frac{c}{2}}.$$