

## הרצאה V - אינפי 1

**סדרה מונוטונית:**

עולה מונוטונית הגדרה:  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  עולה מונוטונית אם לכל  $n$  טבעי מתקיים  $\dots \geq x_{n+1} \geq x_n \geq \dots \geq x_1$

הסימון:  $x_n \nearrow$

יורדת מונוטונית הגדרה:  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  יורדת מונוטונית אם לכל  $n$  טבעי מתקיים  $\dots \leq x_{n+1} \leq x_n \leq \dots \leq x_1$

הסימון:  $x_n \searrow$

**דוגמא:**  $\searrow \frac{1}{n}$

משפט: תהי  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ . נסמן  $m = \inf x_n, M = \sup x_n$ . אז (1) אם  $x_n \nearrow$  אז קיים גבול שווה למ. (2) אם  $x_n \searrow$  קיים גבול שווה למ.

הוכחה: (1)  $x_n \nearrow$ . נניח  $M$  ממשי. נקבע כי  $\varepsilon > 0$ . לפי התכונה 2 של  $\sup$  מתקיים  $\exists \bar{n} : M - \varepsilon \leq x_{\bar{n}} \leq M + \varepsilon$ . ומכאן ניתן לקבל כי מתקיים  $(M - \varepsilon, M + \varepsilon) : x_n \in$   $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} \forall n \geq \bar{n} : x_n \in (M - \varepsilon, M + \varepsilon)$ . לפי ההגדרה של גבול  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = M$ . כעת נוכיח עבור  $M = +\infty$ . ע"פ הגדרה  $\exists \bar{n} : x_{\bar{n}} \geq E$ .  $\forall E \in \mathbb{R} \exists \bar{n} : x_{\bar{n}} \geq E$ . מכאן שמהמקום הזה והלאה התנאי מתקיים, ונקבל  $\forall E \in \mathbb{R} \exists \bar{n} \forall n \geq \bar{n} : x_n \geq E$ . עבור  $x_n \searrow$  ההוכחה אנלוגית.

מסקנה: אם  $x_n \nearrow$  חסומה מלעיל אז  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  מתכנסת ומתקיים  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup x_n$ . אם  $x_n \searrow$  חסומה מלעיל אז  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  מתכנסת ומתקיים  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \inf x_n$ .

**תרגיל:**  $c > 0$ . מהו גבול הסדרה:  $x_1 = \sqrt{c}, x_2 = \sqrt{c + \sqrt{c}}, \dots, x_{n+1} = \sqrt{c + x_n}$ ?

פתרון: נניח שגבול קיים ( $L$ ). ואז נקבל  $x_{n+1}^2 = c + x_n$ , נציב ונקבל משוואה ריבועית  $l^2 - l - c = 0$ . ואז ע"פ נוסחת שורשים

נקבל כי  $l_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1+4c}}{2}$  הגבול אינו שלילי לכן  $l = \frac{1 + \sqrt{1+4c}}{2}$  (בהנחה שיש גבול). כדי להוכיח שיש גבול צריך להוכיח כי  $x_n \nearrow$

(2) וגם כי חסומה מלעיל.

נוכיח (באינדוקציה) את (2)  $x_1 \leq l$ . נניח  $x_n \leq l$ . נוכיח שמתקיים לעוקבו:  $x_{n+1} = \sqrt{c + x_n} \leq \sqrt{c + l} \leq l$ . אזי לכל  $n$   $x_n \leq l$ .

נבדוק:  $x_{n+1} \geq x_n$ . ז"א  $\sqrt{c + x_n} \geq x_n$ . נעלה בריבוע ונקבל  $x_n^2 - x_n - c \leq 0$ . כלומר ואז קיים גבול

שמקיים  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{1 + \sqrt{1+4c}}{2} = 2$  וניתן לסמן  $x_n \nearrow 2$ .

סכום של סדרה הנדסית:  $a_1 = 1, \dots, a_n = q^{n-1}$ . אנו רוצים לחשב סכום של הסדרה הנ"ל, כאשר  $|q| < 1$ .

נסמן  $x_n = 1 + q + \dots + q^n$ . ונקבל  $x_n(1 - q) = x_n - qx_n = 1 - q^{n+1}$ . נחלק ונקבל  $X_n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ . וע"פ משפט שהוכחנו באחת

ההרצאות הוקדמות מתקיים  $\lim_{n \rightarrow \infty} |q|^n = 0$ . ואז מקביל כי ע"פ אריתמטיקה של סדרות  $\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = \frac{1}{1 - q}$ .

אי שיויון ברנולי:  $(1 + x)^n \geq 1 + nx$  :  $\forall x \in \mathbb{R} x > -1$ .

הוכחה (באינדוקציה): עבור  $n=1$  נקבל  $1 \geq 1$ . נניח שמתקיים  $(1 + x)^n \geq 1 + nx$ , ונוכיח עבור העוקב  $n+1$ . ע"פ הבינום של ניוטון

ניתן לקבל  $(1 + x)^{n+1} = (1 + x)^n(1 + x) \geq (1 + nx)(1 + x)$  ניתן לחלק ב  $(1+x)$  כי  $x > -1$  והגענו להנחה. משל.

מספר של אוילר (Euler) (e): נגדיר:  $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ . (אי הגדרות מסוג  $1^\infty$ ).

משפט:  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$  קיים גבול סופי.

הוכחה: (1) נוכיח כי היא עולה מונוטונית.  $x_n \geq x_{n-1}$ . לכל  $n$  טבעי. מתקיים:  $\frac{x_n}{x_{n-1}} = \frac{(1 + \frac{1}{n})^n}{(1 + \frac{1}{n-1})^{n-1}} = \frac{(\frac{n+1}{n})^n}{(\frac{n}{n-1})^{n-1}} = \frac{(n+1)^n (n-1)^{n-1}}{n^n n^{n-1}} =$

$\frac{(n^2-1)n}{n^{2n(n-1)}} = (1 - \frac{1}{n^2})^n \frac{n}{n-1} \geq (1 + n(-\frac{1}{n^2})) \frac{n}{n-1} = \frac{(n-1)n}{n(n-1)} = 1$ . קיבלנו שהסדרה עולה מונוטונית.

(2) נוכיח ש- $x_n$  חסומה מלעיל.  $x_n = (1 + \frac{1}{n})^2 = 1 + 1 + \frac{n(n-1)}{2!} + \dots + \frac{1}{n^n} = 2 + \dots + \frac{(1-\frac{1}{n}) \dots (1-\frac{n-1}{n})}{n!} < 2 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} < 2 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-2}}$   
 $y_n := 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-2}} \cdot 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = 2 + \frac{1}{2}(1 + \dots + \frac{1}{2^{n-2}})$   
הגבול המתקבל של  $y_n$  הוא 2. לכן  $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n < 2 + 2 \cdot \frac{1}{2} = 3$  וע"פ אי שוויון ברנולי קיבלנו ש- $(1 + \frac{1}{n})^n > 2$  ואם נגדיר את הגבול להיקרא  $e$  נקבל ש- $2 \leq e \leq 3$  וידוע כי  $e = 2.7182 \dots$   
**גבול עליון וגבול תחתון:**

תהיה סדרה  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ . נגדיר  $x_m := \{x_i : i \geq m\}$ ;  $L_n := \sup x_m$ ;  $x_m := \{x_i : i \geq m\}$ . ברור ש- $l_n \leq L_n$ .  
**משפט:**  $A \subset B \subset \mathbb{R}$  אזי  $\sup A \leq \sup B$ ,  $\inf A \geq \inf B$ . הוכח בתרגיל בית ☺.

מקבלים כי  $L_{n+1} = \sup\{x_{n+1}, \dots\} \leq \sup\{x_n, \dots\} = L_n$  ומכאן נובע כי  $L_n \searrow$  ושוב,  $l_{n+1} = \inf\{x_{n+1}, \dots\} \geq \inf\{x_n, \dots\} = l_n$ , ומכאן נובע כי  $l_n \nearrow$ .

אזי  $L_n$  ו- $l_n$  מונוטוניות, הגבולות קיימים ושווים ל- $\lim_{n \rightarrow \infty} L_n = \inf L_n$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} l_n = \sup l_n$ .  
**הגדרה:**  $\lim_{n \rightarrow \infty} L_n := \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup x_n$  וגם  $\lim_{n \rightarrow \infty} l_n := \lim_{n \rightarrow \infty} \inf x_n$ .

**דוגמא:**  $a_n = \begin{cases} 0 & ; n = 2m \\ 1 & ; n = 2m + 1 \end{cases}$  ז"א הסדרה היא  $1, 0, 1, 0, 1, \dots$ .  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

**משפט:** אם גבול עליון  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = L$  אז קיים גבול לסדרה שהוא  $L$ .

הוכחה: ההוכחה פשוטה, נובעת מההגדרות הקודמות ומלמת הסנדוויץ'.  $l_n \leq x_n \leq L_n$  ומאחר ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} l_n = \lim_{n \rightarrow \infty} L_n = L$  מתקיים כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L$ . משל.

**משפט:** אם קיים גבול  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L$  אזי  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L$ . (בעצם הפכנו את המשפט הקודם ל"אם ורק אם")

הוכחה: נקבע  $\varepsilon > 0$  ו- $L$  ממשי. אנחנו יודעים כי  $\exists \bar{n} : \forall n \geq \bar{n} x_n \in (L - \varepsilon, L + \varepsilon)$ , ולפיכך, לכל  $n \geq \bar{n}$  מתקיים ע"פ הגדרה

$L - \varepsilon \leq x_n \leq L + \varepsilon$ . ומכאן נובע כי  $L - \varepsilon \leq l_n \leq L_n \leq L + \varepsilon$  וקיבלנו ע"פ מתקיים:  $L - \varepsilon \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \leq L + \varepsilon$ .

ואז מתקיים (ע"פ הגדרת הסביבה)  $0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n - \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \leq 2\varepsilon$ . בהכרח ש- $0 = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$ , ואז הוכחנו את הדרוש. משל.

# שבוע ארגון

