

הרצאה 7 - אינפי 1

סדרה מונוטונית:

עולה מונוטונית הגדולה: $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ עולה מונוטונית אם לכל n טבעי מתקיים $x_1 \leq \dots \leq x_{n+1} \leq x_n \leq \dots$. הסימן: \nearrow .

יורדת מונוטונית הגדולה: $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ יורדת מונוטונית אם לכל n טבעי מתקיים $x_1 \geq \dots \geq x_n \geq \dots \geq x_{n+1} \leq x_n \leq \dots$. הסימן: \searrow .

דוגמא: $\frac{1}{n}$

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

הוכחה: (1) $\nearrow x_n$. נניח ש- M ממשי. נקבע כי $0 < \varepsilon$. לפי התכונה 2 של sup מתקיים $\varepsilon < M - \bar{x}$. ומכאן ניתן לקבל כי מתקיים $(M - \varepsilon, M + \varepsilon) \cap x_n \neq \emptyset$. לפי ההגדרה של גבול $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \bar{x}$. כעת נוכיח עבור $M = \bar{x}$. ע"פ הגדרה $E \geq \bar{x} \in R$. מכאן שמה מקום הזה והלאה התנאי מתקיים, ונקבל $E \geq \bar{x}$. ע"פ $\forall E \in R \exists n \geq \bar{n} : x_n \geq E$. ומכאן $x_n \geq \bar{x}$.

גבול \bar{x} הוכח אנלוגית.

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

תרגיל: 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). אז נקבע $x_{n+1}^2 = c + x_n$, נציב ונקבל משווה ריבועית $0 = l^2 - l - c$. ואז ע"פ נוסחת שורשים קיבל כי $l = \frac{1+\sqrt{1+4c}}{2}$ (בהתבה ש- L שווה). כדי להוכיח שיש גבול צריך להוכיח כי (1) $\nearrow x_n$ (2) גם $\searrow x_n$ חסומה מלעיל.

nociah (באינדוקציה) את (2) $\searrow x_n$. נניח $x_1 \leq \dots \leq x_n \leq x_{n+1} = \sqrt{c + x_n} \leq \sqrt{c + l} \leq l$. נוכיח שמתקיים לעוקבו: $x_n \leq \sqrt{c + x_n} \leq x_{n+1}$. קלומר ואז קיים גבול

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

סכום של סדרה הנדסית: אנו רוצים לחשב סכום של הסדרה הניל, כאשר $|q| < 1$.

נסמן $q^n \dots q \cdot x_n = 1 + q + \dots + x_n$. ונקבע $X_n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = x_n(1-q) = x_n - qx_n = 1 - q^{n+1}$. ונחלה X_n ונמצא $0 < q < 1$. ע"פ משפט שהוכחנו באחת הטענות הוקדמות מתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = 1$. ואז מקביל כי ע"פ אריתמטיקה של סדרות $\lim_{n \rightarrow \infty} |q|^n = 0$.

אי שיוויון ברנולי: $ax > -1 : (1+x)^n \geq 1 + nx$.

הוכחה (באינדוקציה): עבור $n=1$ נקבע $x > -1$. נוכיח שמתקיים $1 + x \geq 1 + nx$, וnociah עבור העוקב $n+1$. ע"פ הבינום של ניוטון ניתן לקבל $(1+x)^{n+1} = (1+x)^n(1+x) \geq (1+nx)(1+x) = 1 + (n+1)x + nx^2 \geq 1 + (n+1)x$.

מספר של אוילר (Euler): נגיד: $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n$. (אי הגדרות מסווג ∞).

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

הוכחה: (1) nociah כי היא עולה מונוטונית. $x_{n-1} \leq x_n \leq \dots \leq x_1$. לכל n טבעי מתקיים: $\frac{(1+\frac{1}{n})^n}{(1+\frac{1}{n-1})^{n-1}} = \frac{(\frac{n+1}{n})^n}{(\frac{n}{n-1})^{n-1}} = \frac{(n+1)^n(n-1)^{n-1}}{n^n n^{n-1}}$.

$\frac{(n^2-1)^n n}{n^{2n}(n-1)} = (1 - \frac{1}{n^2})^n \frac{n}{n-1} \geq \left(1 + n\left(-\frac{1}{n^2}\right)\right) \frac{n}{n-1} = \frac{(n-1)n}{n(n-1)} = 1$.

2) נוכח ש x_n חסומה מלעיל. $x_n = (1 + \frac{1}{n})^2 = 1 + 1 + \frac{n(n-1)}{2!} + \dots + \frac{1}{n^n} = 2 + \dots + \frac{(1-\frac{1}{n}) \dots (1-\frac{n-1}{n})}{n!} < 2 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$

($y_n := 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-2}} \cdot 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = 2 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-2}}$. וע"פ הנוסחה של סכום סדרה הנדסית קיבלו כי

הגבול המתקבל של y_n הוא 2. שכן $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n < 2 + 2\frac{1}{2} = 3$ וע"פ אי שיוויון ברנולי קיבלו ש $2^n > (1 + \frac{1}{n})^n$ ואם נגידר את

$e = 2.7182 \dots$ נקבל ש $3 \leq e \leq 2$. וידוע כי

גבול עליון וגבול תחתון:

. $l_n \leq L_n$; $x_m := \inf x_m$; $x_m := \{x_i : i \geq n\}$. $L_n := \sup x_m$; $x_m := \{x_i : i \geq n\}$. ברור ש $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ נגידר סדרה.

משפט: איזי $A \subset B \subset \bar{\mathbb{R}}$. $\sup A \leq \sup B$, $\inf A \geq \inf B$. הוכח בתרגילים בית.

. $L_n \leq L_{n+1} = \sup \{x_{n+1}, \dots\} \leq \sup \{x_n, \dots\} = L_n$ מתקבלים כי

ושוב, $l_{n+1} = \inf \{x_{n+1}, \dots\} \geq \inf \{x_n, \dots\} = l_n$, ומכאן נובע כי

. $\lim_{n \rightarrow \infty} L_n = \inf L_n$, $\lim_{n \rightarrow \infty} l_n = \sup l_n$ הגדרה: מונוטוניות, הגבולות קיימים ושוויים ל $\lim_{n \rightarrow \infty} l_n$

. $\lim_{n \rightarrow \infty} l_n := \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \inf x_n$, וגם $\lim_{n \rightarrow \infty} L_n := \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup x_n$

דוגמא: אם $a_n = \begin{cases} 0 & ; n = 2m \\ 1 & ; n = 2m + 1 \end{cases}$

משפט: אם גבול עליון L אז קיימים גבול לסדרה שהוא L .

הוכחה: ההוכחה פשוטה, נובעת מההגדרות הקודמות ומלהמת הסנדוויץ'. $\lim_{n \rightarrow \infty} l_n = \lim_{n \rightarrow \infty} L_n = L$ ומאוחר יותר $l_n \leq x_n \leq L_n$ ובסוף $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = L$.

משל. $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L$

משפט: אם קיימים גבול L אז $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L$ בפועל הפכו את המשפט הקודם ל"אם ורק אם"

הוכחה: נקבע $\epsilon > 0$. ממשי. אנחנו יודעים כי $(\epsilon, L + \epsilon)$ כל $\bar{n} \geq n$:

. $L - \epsilon \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \leq L + \epsilon$. וקיים \bar{n} כि מתקיים $L - \epsilon \leq l_{\bar{n}} \leq L_{\bar{n}} \leq L + \epsilon$

ואז מתקיים (ע"פ הגדרת הסביבה) $0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n - \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \leq 2\epsilon$, ואז הוכיחו את הדורש. משל.

שבוע ארגו

