

חדוא 1א' - שיעור 6

16 בינואר, 2024

יונתן מגר

טענות נוספות על התכנסות סדרות

מבחן השורש הכללי

תהי סדרה $a_n \geq 0 \forall n \in \mathbb{N}$ ו- $0 \leq \alpha < 1$ ו- $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ כך ש- $a_n^{\frac{1}{n}} \leq \alpha \forall n > n_0$. אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

הוכחה

$0 \leq a_n \leq \alpha^n, \forall n > n_0$. מכיוון ש- α^n שואפת ל-0 וכך גם הסדרה הקבועה 0, גם a_n שואפת ל-0 (כלל הסנדוויץ').

■

שאלה

תהי סדרה $a_n \geq 0 \forall n \in \mathbb{N}$ המקיימת $a_n^{\frac{1}{n}} < 1 \forall n \in \mathbb{N}$. האם הסדרה (a_n) בהכרח מתכנסת? לא. למשל, הסדרה:

$$a_n : \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$$

ואז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{\frac{1}{n}} = 1$ אך אין גבול $a_n^{\frac{1}{n}} < 1 \forall n \in \mathbb{N}$.

מבחן השורש הגבולי

תהי סדרה $a_n \geq 0 \forall n \in \mathbb{N}$ ונניח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{\frac{1}{n}} = P$. אזי:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \iff P < 1 \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \iff P > 1 \quad (2)$$

הוכחה

(1) אם $P < 1$, נבחר $0 < \varepsilon < 1 - P$. אז מהגדרת הגבול: $P + \varepsilon < 1 \iff 0 < \varepsilon < 1 - P$. ואז, בפרט, $a_n^{\frac{1}{n}} < P + \varepsilon < 1$ מהמשפט הקודם ($\alpha = P + \varepsilon$), סיימנו.

(2) אם $P > 1$, נבחר $1 < P - \varepsilon \iff 0 < \varepsilon < P - 1$. מהגדרת הגבול: $a_n^{\frac{1}{n}} > P - \varepsilon > 1$. ואז, $1 < P - \varepsilon < a_n^{\frac{1}{n}} \forall n > n_\varepsilon$, ואז, $1 < (P - \varepsilon)^n < a_n \forall n > n_\varepsilon$.

■

מבחן המנה הגבולי

תהי $a_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \iff L < 1 \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \iff L > 1 \quad (2)$$

מבחן המנה הכללי

(1) נתונה סדרה חיובית (a_n) ונתונים $n_0 \in \mathbb{N}$ ו- $L < 1$ כך ש- $a_{n+1} < La_n \forall n > n_0$. אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

(2) נתונה סדרה חיובית (a_n) ונתונים $n_0 \in \mathbb{N}$ ו- $L > 1$ כך ש- $a_{n+1} > La_n \forall n > n_0$. אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$.

סדרות מונוטוניות

- סדרה (a_n) נקראת מונוטונית עולה אם $a_{n+1} \geq a_n \forall n \in \mathbb{N}$, ונקראת מונוטונית יורדת אם $a_{n+1} \leq a_n \forall n \in \mathbb{N}$.
- אם מתקיים $a_{n+1} > a_n \forall n \in \mathbb{N}$ אז הסדרה עולה ממש, ואם $a_{n+1} < a_n \forall n \in \mathbb{N}$ אז הסדרה יורדת ממש.

משפט

תהי (a_n) סדרה מונוטונית עולה וחסומה מלמעלה. אזי, $\exists \lim a_n = \sup a_n$. אם (a_n) מונוטונית יורדת וחסומה מלמטה, אז $\exists \lim a_n = \inf a_n$.

הוכחה

נוכיח את המקרה הראשון (השני זהה); נסמן $L = \sup a_n$ ונוכיח $\lim a_n = L$. יהי $\varepsilon > 0$ שרירותי. קיים $n_\varepsilon \in \mathbb{N}$ כך ש-

$$\underbrace{L - \varepsilon < a_{n_\varepsilon}}_{\forall n > n_\varepsilon} \leq \underbrace{a_n \leq L}_{\sup a_n = L} < \underbrace{L + \varepsilon}_{\varepsilon > 0}$$

כלומר הוכחנו:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} : L - \varepsilon < a_n < L + \varepsilon, \forall n > n_\varepsilon$$

■

דוגמה

נתונה סדרה $a_n = \left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{2^n}\right)$. האם היא מתכנסת?

פתרון

$a_n = \overbrace{\left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{2^n}\right)}^{a_n} \leq a_n \forall n \in \mathbb{N}$, $0 < a_n \forall n \in \mathbb{N}$, מצד שני, יורדת. ואז הסדרה מונוטונית יורדת. מצד שני, $0 < a_n \forall n \in \mathbb{N}$, כלומר הסדרה חסומה מלמטה, ואז לפי המשפט הקודם $\exists \lim a_n$.

דוגמה

נתונה סדרה המוגדרת ע"י $a_1 = \sqrt{6}$ ו- $a_{n+1} = \sqrt{6 + a_n} \forall n \in \mathbb{N}$. צ"ל כי $\exists \lim a_n$ ולחשב אותו.

פתרון

- נוכיח באינדוקציה כי הסדרה עולה (ברור ש- $a_n \geq 0 \forall n \in \mathbb{N}$).

$$a_2 = \sqrt{6 + a_1} = \sqrt{6 + \sqrt{6}} \geq \sqrt{6} = a_1 : a_2 \geq a_1 \quad (1)$$

$$a_{n+1} = \sqrt{6 + a_n} \geq \sqrt{6 + a_{n-1}} = a_n \text{ ואז } a_n \geq a_{n-1} \quad (2)$$

- נוכיח באינדוקציה כי הסדרה חסומה מלמעלה.

$$a_1 = \sqrt{6} \leq 3 : a_1 \leq 3 \quad (1)$$

$$a_{n+1} = \sqrt{a_n + 6} \leq 3 \text{ ואז } a_n \leq 3 \quad (2)$$

לכן $\exists \lim a_n = a$. נחשב את a : מהמשפטים הקודמים $\lim a_{n+1} = a$ וגם $\lim \sqrt{6 + a_n} = \sqrt{6 + a}$. מכאן מתקיים $0 \leq a = \sqrt{6 + a}$. פתרונות המשוואה הריבועית $a^2 - a - 6 = 0$ הם $a_1 = 3, a_2 = -2$. כלומר $a = 3$.

■

טענה

סדרה (a_n) מונוטונית עולה ולא חסומה מלמעלה מתכנסת ל- $+\infty$. בדומה, סדרה (a_n) מונוטונית יורדת ולא חסומה מלמטה מתכנסת ל- $-\infty$.

סדרה השואפת ל- e

טענה

הסדרה $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ מונוטונית עולה וחסומה.

הוכחה

• עליה:

$$\begin{aligned}
 a_n &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} \left(\frac{1}{n}\right)^j = \sum_{j=0}^n \frac{n!}{j!(n-j)!} \cdot \frac{1}{n^j} \\
 &= 1 + 1 + \sum_{j=2}^n \frac{\cancel{n!}^{(n-j)!} (n-j+1) \cdot \dots \cdot n}{j! \cancel{(n-j)!} \cdot (n \cdot n \cdot \dots \cdot n)} \\
 &= 1 + 1 + \sum_{j=2}^n \frac{1}{j!} \left(\frac{n-j+1}{n} \cdot \frac{n-j+2}{n} \cdot \dots \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n}{n} \right) \\
 &= 1 + 1 + \sum_{j=2}^n \frac{1}{j!} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \left(1 - \frac{2}{n} \right) \dots \left(1 - \frac{j-1}{n} \right) \\
 &\leq 1 + 1 + \sum_{j=2}^n \frac{1}{j!} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \left(1 - \frac{2}{n+1} \right) \dots \left(1 - \frac{j-1}{n+1} \right) \\
 &\leq 1 + 1 + \sum_{j=2}^{n+1} \frac{1}{j!} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \dots \left(1 - \frac{j-1}{n+1} \right) = \left(1 + \frac{1}{n+1} \right)^{n+1} = a_{n+1}
 \end{aligned}$$

• חסימות:

$$\begin{aligned}
 2 = a_1 &\leq a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq 1 + 1 + \sum_{j=2}^n \frac{1}{j!} = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n} \\
 &\leq 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 2} + \dots + \frac{1}{\underbrace{2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2}_{n-1 \text{ פעמים}}} = 1 + 1 + \frac{\frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} \right)}{\cancel{1} \cdot \frac{1}{2}} = 2 + 1 - \frac{1}{2^{n-1}} \\
 &= 3 - \frac{1}{2^{n-1}} < 3
 \end{aligned}$$

■

מסקנה

הסדרה a_n עולה וחסומה מלמעלה, לכן $\exists \lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$. מסמנים את הגבול ב- e ($2 \leq e \leq 3$).

הערה

בהמשך הקורס רואים שמתקיים גם $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$. ניתן לחשב $e = 2.71828\dots$.

טענה (בתרגיל)

תהי $x_n \rightarrow +\infty$ (או $x_n \rightarrow -\infty$), אזי, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x_n}\right)^{x_n} = e$.