

חדו"א 1 ו' 3

שחר פרץ

9 בנובמבר 2025

תהאה a_n, b_n סדרות. הוכיחו או הפריכו:

א. אם a_n אינה מתכנסת, וגם b_n אינה מתכנסת, אז $a_n + b_n$ אינה מתכנסת.

תשובה: לא נכון. אפשר להראות שזה לא עובד, לדוגמה עבור $a_n = (-1)^{n+1}$ ו- $b_n = (-1)^n$, הראיינו ש- $a_n + b_n = 0$ $\forall n \in \mathbb{N}$: $a_n + b_n = 0$ ולכן $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = 0$.

ב. אם a_n מתכנסת וגם b_n אינה מתכנסת, אז $(a_n + b_n)_{i=1}^{\infty}$ אינה מתכנסת. **תשובה:**

הוכחה. נניח ש- a_n מתכנסת וגם b_n אינה מתכנסת. נניח בsvilleה ש- $a_n + b_n$ מתכנסת. מכאן שיש גבול ℓ לסדרה, ומאריתמטיקה של גבול $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n - \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) - \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ אינו מוגדר שכן b_n לא מתכנסת.

■ ג. אם a_n מתכנסת וגם b_n אינה מתכנסת, אז $a_n \cdot b_n$ אינה מתכנסת.

תשובה: בגין הדמיון הקודמת, צריך בשביל להוכיח לטוען ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$ כדי שנוכל לחלק. לא מפתיע אם כן שעבור $b_n = (-1)^n, a = 0$ נקבל סדרה $a_n \cdot b_n = 0$ לא מתכנסת, אך הסדרה הקבועה.

ד. לבית: כמו הטעיף הקודם אבל $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$.

משפט 1. תהאה a_n סדרה, יהיו $\ell \in \mathbb{R}$. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ אז $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |\ell|$.

הוכחה. נניח $\ell = \ell$. יהיו $\varepsilon > 0$. נקבעו $N \in \mathbb{N}$ כך ש- $\varepsilon < N$. יהי $n \geq N$. מא"ש המשולש ההפוך:

$$||a_n| - |\ell|| \leq |a_n - \ell| < \varepsilon$$

מההגדרה $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |\ell|$ כדרוש.

הערה 1. הבעיות שתיים היא אם a_n מחליף סימן אינסוף פעמים. הוא נכון אם a_n שומרת סימן מגבול מסוימים (מה ששוקל לכך שיש לה גבול, משפט נחמד שהראיינו בעבר).

משפט 2. תהאה a_n, b_n, c_n סדרות. נניח כי:

$$\exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: a_n \leq c_n \leq b_n \quad .1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \quad .2$$

$$\text{ואז } \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \ell$$

הוכחה. יהיו $\varepsilon > 0$. קיימים $N_1, N_2, N_3 \in \mathbb{N}$ כך ש- $\varepsilon < N_1, N_2, N_3$. ובאופן דומה קיימים $N_4, N_5, N_6 \in \mathbb{N}$ כך ש- $\varepsilon < N_4, N_5, N_6$. נסמן $N = \max\{N_1, N_2, N_3\}$ (מהנתנו). נקבעו $N_7 \in \mathbb{N}$ כך ש- $\varepsilon < N_7$. יהי $n \geq N_7$. נסמן $N = \max\{N_1, N_2, N_3, N_4, N_5, N_6, N_7\}$ (מהנתנו).

$$\ell - \varepsilon < c_n \leq b_n < \ell + \varepsilon$$

כלומר $|c_n - \ell| < \varepsilon$ כדרושים.

0.1 גבולות ושוויונות

משפט 3. תהאה a_n, b_n סדרות. יהיו $\ell, m \in \mathbb{R}$. נניח כי:

(1) לכל $n \in \mathbb{N}$, מתקיים $a_n < b_n$. (הערה: מספיק גם אם החל מ- N כלשהו התנאי הזה מתקיים)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m \quad (3)$$

$$\ell \leq m \quad \text{ואז}$$

הוכחה. נניח בשליליה $\ell < m$. נסמן $\varepsilon = \frac{\ell-m}{2} > 0$. לכן $\exists N_1 \in \mathbb{N}$ כך $\forall n \geq N_1$: $|a_n - \ell| < \varepsilon$. נתבונן ב- $N = \max\{N_1, N_2\}$: $|b_n - m| < \varepsilon$

$$b_N < m + \varepsilon = \frac{\ell + m}{2} = \ell - \varepsilon < a_N$$

בסתירה ל-(1). וסיימנו. ■

למה הינו צריכים להניח בשליליה? כי עקרונית נרצה לקחת את $\frac{|\ell-m|}{2}$ ולעבוד עם זה, ולהפעיל על זה את הגדרת הגבול, אבל זה יכול להיות 0. לכן נרצה להניח בשליליה $\ell < m$, כי כאן יש א"ש חזק ממש.

לעומת זאת, אם נניח ב-(1) במקום זאת $a_n < b_n$ $\forall n \in N$: $a_n < b_n \leq \ell$, עדיין נוכל להגיד $m \leq \ell$ בלבד, למרות שהא"ש לא כורה חזק. לדוגמה, עבור $b_n = \frac{1}{n}$ ו- $a_n = 0$ מתקיים שוויון חלש ולא חזק בגבול, על אף ש- $a_n < b_n$.

משפט 4 (משפט וירשטראס הראשון). תהא a_n, b_n סדרות, ויהי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m \in \mathbb{R}$. נניח שגם $a_n < b_n$ $\forall n \geq N$. מוכיחים $\ell < m$. הוכחה ביבר.

משפט 5 (משפט וירשטראס השני). תהא a_n סדרה. אם a_n מונוטונית וחסומה, אז a_n מתכנסת.

הוכחה. בה"כ נניח ש- a_n מונוטונית עולה (אחרת ההוכחה בדומה). ידוע ש- a_n חסומה, ובכרח ממלמעלה, ולכן קיימים $\ell, m \in \mathbb{R}$ כך $\ell < m$. נתבונן ב- N . יהי $n \geq N$. אז:

$$\ell - \varepsilon < a_n \leq a_N \leq \ell < \ell + \varepsilon$$

כלומר $\varepsilon < |a_n - \ell|$. לכן a_n שואפת ל- ℓ , כדרוש. ■

הגדרה 1. סדרה a_n גובלת ב- ℓ אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ או $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$.

משפט 6. בהינתן סדרה מונוטונית לא חסומה, היא שואפת ל- $\pm\infty$.

מסקנה 1. תהא a_n מונוטונית. אז a_n מונוטונית.

0.2

משפט 7. נגדיר $e = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} a_n$ לכל $n \in \mathbb{N}$, ו- $b_n = (a + \frac{1}{n})^n$ לכל $n \in \mathbb{N}$. אז:

1. a_n חסומה, מונוטונית עולה וחסומה ב-3.

2. b_n חסומה, מונוטונית עולה.

3. $\forall n \in \mathbb{N}: a_n \leq b_n$.

4. $\forall n \in \mathbb{N}. \exists k > n: b_n \leq a_{n+k}$.

המסקנה מ-1, 2 הוא שיש להן גבול (משפט וירשטראס). ממשפט אחר שהראינו, 3 ו-4 גוררים ש- a_n, b_n מתכנסות לאותו הגבול. נסמן ב- e :

הגדרה 2. נסמן:

$$e := \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

תתי-סדרות וגבולות חלקים

הגדרה 3. תהי פונקציה $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}_k$ סדרה עולה ממש של טבעים, ותהא a_n סדרה. או הסדרה $a_{(n_k)}$ נקראת תת-סדרה של a_n . פורמלית, $a_{n_k} \circ n_k$ היא הרכבה.

הגדרה 4. ℓ יקרא גבול חלק של ℓ כאשר קיימת ת"ס של a_n המתכנסת ל- ℓ .

הגדרה 5. $\pm\infty$ יקרא גבול חלק של a_n , כאשר קיימת ת"ס השואפת ל- $\pm\infty$.

לדוגמא, עבור n , $a_n = (-1)^n a_{2k}$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ גבול חלק של a_n . באופן דומה 1 – גבול חלק של a_n ואפשר גם להוכיח ייחודת.

הערה 2. לעיתים, לגבולות חלקים קוראים נקודות גבול.

להלן משפט שקצת חלקים יוצאה מתחומי החדו"א.

משפט 8 (משפט הרקורסיביה). תהא $f: \mathbb{N} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. יהי $a \in \mathbb{R}$. אז קיימות סדרה יחידה a_n המקיים:

$$\begin{cases} a_0 = a \\ \forall n \in \mathbb{N}: a_{n+1} = f(n, a_n) \end{cases}$$

למה אנחנו צריכים את המשפט זהה? כי אם כתבים משווה כמו $f(x, y) = 2^x y + 1$, למה שבכל תקופה a_n שתקיים את תנאי הנסיגה הזה? המשפט הזה דואג לכך שnochאות נסיגה יהיו מוגדרות היטב (קיימות ויחידות בהינתן כל נסיגה עם תנאי מסוים). אפשר להכליל באינדוקציה לפונקציות נסיגה מדרגה k -ית.

השבוע יעלה למודול תרגילים מודרך העוסק בהזה.

משפט 9 (משפט בוצלאנו-ויראשטראס). לכל סדרה חסומה, יש ת"ס מתכנסת.

лемה 1. תהא a_n סדרה. נניח של a_n אין איבר מסקלילי. אז יש לה תת סדרה מונוטונית עולה ממש.

הוכחה. יהי $\mathbb{N} \in n$. נסמן $\{m \in \mathbb{N} : m > n \wedge a_m > a_n\}$. מהיות a_n ללא איבר מקסימלי, שכן קיים $\mathbb{N} \in m$ כך $m > a_m$. בפרט $a_m > a_n$ ולכן $m \in A$. מכאן שהכרח A_n לא ריקה. $\max\{a_1 \dots a_n\}$ נגידיר $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ברקורסיה:

$$\begin{cases} n_1 = 1 \\ n_{k+1} = \min A_{(n_k)} \end{cases}$$

המינימום בהכרח מוגדר היטב מהיות $A_{(n_k)}$ לא ריקה. ממשפט הרקורסיה $(a_{n_k})_{k=1}^{\infty}$ מוגדרת היטב. כדי להראות שהיא ת"ס, יש להראות שהיא מונוטונית עולה חזק. ואכן מהגרדה $n_{k+1} > n_k$. יתרה מכך, היא גם מונוטונית עולה חזק על a_n שכן מהגדירה $a_{n_{k+1}} > a_{n_k} > a_n$. סה"כ $(a_{n_k})_{k=1}^{\infty}$ ת"ס מונוטונית עולה ממש וסיימנו. ■

הערה 3. מה שהבטיח לנו את קיום המינימום, פרט לכך שהקובוצה לא ריקה, הוא שהסדר על הטעמים **סדר טוב**.

лемה 2. תהא a_n סדרה שבה אין סוף איברים שונים. אם a_n אין ת"ס מונוטונית עולה ממש, אז יש לה ת"ס מונוטונית יורדת ממש.

הערה 4. ת"ס של ת"ס היא ת"ס

הוכחת משפטי בוצלאנו-ויראשטראס. תהא a_n סדרה. נפריד למקרים.

- נניח ש- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ (הטוח של a_n) סופית. אז קיים $\ell \in \mathbb{R}$ כך $\forall n \in \mathbb{N} | a_n = \ell | = \{n\}$. נבנה ברקורסיה ת"ס עבורה $a_{n_k} = \ell$.

- אם $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ אין-סופי, אז מהלמה הקודמת קיימת a_n ת"ס סדרה מונוטונית (משם) a_{n_k} . בכלל ש- a_{n_k} חסומה אז בפרט a_{n_k} חסומה. לפי משפטי קודם כל סדרה מונוטונית חסומה היא מתכנסת, וסיימנו.

סה"כ בשני המקרים מצאנו ת"ס מתכנסת. ■

משפט בוצלאנו-ויראשטראס השתמש במשפט ויראשטראס (הראשון), שתלו依 באקסימום השלמות. משפטי בוצלאנו-ויראשטראס תלוי באקסימום השלמות!

להלן הוכחה נוספת, קונסטקרטיבית אפיו פחות (לא שפונקציית בחירה זה קונסטקרטיבי במוחך):

הוכחה נוספת לצולאנו-ויראשטראס. נסמן $B = \{y \in A : \text{הטונה של } a_n \geq y\}$. אם B סופית – כמו קודם. אחרת B אין-סופית. נגידיר את הקובוצה:

$$B = \{x \in \mathbb{R} : |\{y \in A : y \leq x\}| \geq \aleph_0\}$$

חסומה מלמטה (למשל $\inf a_n$). היה לא ריקה, כי לדוגמה, כי $\inf a_n \in B$. לכן $\inf a_n < b \in B$ קיים חסם תחתון (אקסימום השלמות). נסמן $\{y \in A : y \leq b \leq \alpha + \varepsilon\} < \alpha - \varepsilon$. מתקיים $b < \alpha - \varepsilon$. כלומר $\alpha - \varepsilon \notin B$. איבר אחד $\alpha - \varepsilon$ לא נמצא $\{y \in A : y \leq \alpha - \varepsilon\}$ סופית. לכן $\{y \in A : y \leq \alpha - \varepsilon\} < \varepsilon$ אינסופית! נסכם: לכל $\varepsilon > 0$, ולכל $N \in \mathbb{N}$ קיים $n \in N$ כך $\alpha - \varepsilon < a_n < \alpha$, בכלל ש- a_n אין-סופי. וזה כבר הגדרה שקיימת קיום גבול חלקי, כמו שנראה בקרוב. ■

משפט 10. $\varepsilon > 0$. $\forall N \in \mathbb{N} . \exists n \geq N : |a_n - \alpha| < \varepsilon$. הוכחה. ← נניח את הטענה שנראית מפחיד. נגידיר:

$$\begin{cases} n_1 = \min\{n \in \mathbb{N} : |a_n - \alpha| < 1\} \\ n_{k+1} = \min\{n \in \mathbb{N} : n < n_k \wedge |a_n - \alpha| < \frac{1}{k+1}\} \end{cases}$$

או a_{n_k} ת"ס של a_n . היה $K \in \mathbb{N}$ כך $\forall k \geq K . \frac{1}{k+1} < \varepsilon$. קיים $K \in \mathbb{N}$ כך $\forall n \geq K . |a_n - \alpha| < \varepsilon$.

$$|a_{n_k} - \alpha| < \frac{1}{k} \leq \varepsilon$$

סה"כ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n_k} = \alpha$ וסיימנו.

הערה 5. המשפט לעיל הוא לא באמת משפט בקורס. צריך להוכיח אותו כל פעם מחדש. "בשפה של בני אדם", הטענה השוקלה הזו אומרת שבכל קטע פתוח שמכיל את α יש אינסוף איברים מהסדרה, [וההגדרה של גבול לא חלקי דורשת ש-] מוחץ אליו, יש מספר סופי של איברים.

מסקנה 2. לכל סדרה יש גבול חלקי במובן הרחב.

משפט 11. סדרה מתכנסת אם ו רק אם לה גבול חלקי יחיד.

הוכחה. \implies בכוון הראשון, נוכית: תהא a_n סדרה. יהיו $\ell \in \mathbb{R}$ ו $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell'$, אז כל ת"ס של a_n מתכנסת ל- ℓ' .
 כיוון זה לבית. שימוש לב שיריך להפריד למקירם גבולות מתבדרים וככלו שאינם.
 \implies עתה, תהא a_n סדרה, יהיו $\ell \in \mathbb{R}$. אם כל ת"ס של a_n מתכנסת ל- ℓ , אז ℓ גבול חלקי של a_n . (זה טרויאלי. ת"ס של עצמה וסימנו)

משפט 12. תהא a_n סדרה חסומה והי $\ell \in \mathbb{R}$. נניח כי כל ת"ס מתכנסת של a_n מתכנסת ל- ℓ . אז $\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

הערה 6. מה לא טרויאלי כאן? אי אפשר פשוט לבחור את a_n , שכן היא לא מתכנסת בהכרח (צריך להוכיח את זה).

הוכחה. יהיו $\ell > 0$. נסמן $A_+ := \{n \in \mathbb{N} : a_n \geq \ell + \varepsilon\}$. נסמן $A = \{n \in \mathbb{N} : |a_n - \ell| \geq \varepsilon\}$. נסמן $A_- := \{n \in \mathbb{N} : a_n \leq \ell - \varepsilon\}$.
 ו- $\{n \in \mathbb{N} : a_n \in A_-\}$ משווים לש- A . $A = A_+ \cup A_-$, ללא הגבלת הכלליות, A_+ אינסופית. לכן קיימת ת"ס a_{n_k} כך שלכל $k \in \mathbb{N}$ $a_{n_k} \in A_+$ חסומה ולכן יש לה ת"ס $a_{n_{k_j}}$ מוגבלת m . נסמן את גבולת m . לכל $n \in \mathbb{N}$, מותקיים $n_k \in A_+$ כך $a_{n_k} \geq \ell + \varepsilon$. לכן $a_{n_{k_j}} \geq \ell + \varepsilon > \ell$. כלומר $a_{n_{k_j}} \neq \ell$ בסתירה.

המטרה בלהכין ש- a_n חסומה, היא לחסוך את הפיצול במקרה האין-סופי.

שחר פרץ, 2025

צומפל כ- \LaTeX וויצו' נאמעניות תוכנה חופשית בלבד