

### חדו"א 1א 3

שחר פרץ

9 בנובמבר 2025

תהאנה  $a_n, b_n$  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  $a_n = (-1)^n$  ו- $b_n = (-1)^{n+1}$ , הראינו ש- $a_n$  אינה מתכנסת ובאופן דומה  $b_n$  אינה מתכנסת. אבל,  $\forall n \in \mathbb{N}: a_n + b_n = 0$  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 בשלילה ש- $a_n + b_n$  מתכנסת. מכאן שיש גבול  $\ell$  לסדרה, ומאריטמטיקה של גבול  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  אך  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n - \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  אינו מוגדר שכן  $b_n$  לא מתכנסת. ■

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

**תשובה:** בניגוד להוכחה הקודמת, צריך בשביל להוכיח לטעון ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$  כדי שנוכל לחלק. לא מפתיע אם כן שעבור  $b_n = (-1)^n, a_n = 0$  נקבל סתירה שכן  $b_n$  לא מתכנסת, אך  $a_n \cdot b_n = 0$  הסדרה הקבוע.

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

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

הוכחה. נניח  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ . יהי  $\varepsilon > 0$ . אז קיים  $N \in \mathbb{N}$  כך ש- $\forall n \leq N: |a_n - \ell| < \varepsilon$ . נתבונן ב- $N$ . 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.** הבעייתיות בכיוון השני היא אם  $a_n$  מחליפה סימן אינסוף פעמים. הוא נכון אם  $a_n$  שומרת סימן מגבול מסוים (מה ששקול לכך שיש לה גבול, ממשפט נחמד שהראינו בעבר).

**משפט 2.** תהאנה  $a_n, b_n, c_n$  סדרות. נניח כי:

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

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

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

הוכחה. יהי  $\varepsilon > 0$ . קיים  $N_2 \in \mathbb{N}$  כך ש- $\forall n \geq N_2: |b_n - \ell| < \varepsilon$ , ובאופן דומה קיים  $N_3 \in \mathbb{N}$  כך ש- $\forall n \geq N_3: |a_n - \ell| < \varepsilon$ . נסמן  $N = \max\{N_1, N_2, N_3\}$ . נתבונן ב- $N$ . יהי  $n \geq N$ . אז נסיק  $\ell - \varepsilon < b_n < \ell + \varepsilon$  וכן  $\ell - \varepsilon < a_n < \ell + \varepsilon$  ואז:

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

כלומר  $|c_n - \ell| < \varepsilon$  כדרוש. ■

#### 0.1 גבולות ושוויונות

**משפט 3.** תהא  $a_n, b_n$  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)

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

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

אז  $\ell \leq m$

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

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

בסתירה ל-(1). וסיימנו. ■

למה היינו צריכים להניח בשלילה? 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 בשלילה ש- $\ell > m$ , כי כאן יש א"ש חזק ממשי.

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

**משפט 4.** תהאנה  $a_n, b_n$  סדרות, ויהי  $\ell, m \in \mathbb{R}$ . נניח ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$ . נניח גם  $\ell < m$ . נוכיח שהחל ממקום מסוים  $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N: a_n < b_n$ .

הוכחה לבית.

**משפט 5 (משפט וירשטראס הראשון).** 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, ובהכרח מלמעלה, ולכן לפי אקסיומת השלמות חייס לה חסם עליון, נסמנו  $\ell = \sup a_n$ . יהי  $\varepsilon > 0$ . אז קיים  $N \in \mathbb{N}$ , כך ש- $a_n > \ell - \varepsilon, n \geq N$ . יהי  $n \geq N$ . אז:

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

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

**הגדרה 1.** סדרה  $a_n$  תקרא בעלת גבול כפונקציה הרחב אם  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$  או  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$  (על  $\ell \in \mathbb{R}$ ).

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

**מסקנה 1.** תהי  $a_n$  מונוטונית. אז ל- $a_n$  יש גבול במובן הרחב.

## 0.2

e

**משפט 7.** נגדיר  $a_n = \left(a + \frac{1}{n}\right)^n$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ , ו- $b_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$  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 (ממשפט וירשטראס). ממשפט אחר שהראינו, 3 ו-4 גוררים ש- $a_n, b_n$  מתכנסות לאותו הגבול. נסמנו e.

**הגדרה 2.** נסמן:

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

## תת-סדרות וגבולות חלקיים

**הגדרה 3.** תהי פונקציה  $n_k: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  סדרה עולה ממש של טבעיים, ותהא  $a_n$  סדרה. אז הסדרה  $a_{(n_k)}$  נקראת תת-סדרה של  $a_n$ . פורמלית, זוהי הרכבה  $a_n \circ n_k$ .

**הגדרה 4.**  $\ell$  יקרא גבול חלקי של  $\ell$  כאשר קיימת ת"ס של  $a_n$  המתכנסת ל- $\ell$ .

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

לדוגמה, עבור  $a_n = (-1)^n$ , ו- $a_{2k}$  ת"ס של  $a_n$ , אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2k} = 1$ . לכן 1 גבול חלקי של  $a_n$ . באופן דומה -1 גבול חלקי של  $a_n$  ואפשר גם להוכיח יחידות.

**הערה 2.** לעיתים, לגבולות חלקיים קוראים נקודות גבול.

להלן משפט שקצת יוצא מתחומי החדו"א.

**משפט 8 (משפט הרקורסיה).** תהא  $f: \mathbb{N} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . יהי איזשהו  $a \in \mathbb{R}$ . אז קיימת סדרה יחידה  $a_n$  המקיימת:

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

למה אנחנו צריכים את המשפט הזה? כי אם כותבים משהו כמו  $a_0 = 2, a_{n+1} = 2^n a_n + 1$  (בהקשר הזה  $f(x, y) = 2^x y + 1$ ), למה שבכלל תהיה  $a_n$  שתקיים את תנאי הנסיגה הזה? המשפט הזה דואג לכך שנוסחאות נסיגה יהיו מוגדרות היטב (קיימות ויחידות בהינתן כלל נסיגה עם תנאי בסיס). אפשר להכליל באינדוקציה לפונקציות נסיגה מדרגה  $k$ -ית.

השבוע יעלה למודל תרגיל מודרך העוסק בזה.

**משפט 9 (משפט בוצלנו-ויראסטרס).** לכל סדרה חסומה, יש ת"ס מתכנסת.

**למה 1.** תהא  $a_n$  סדרה. נניח של- $a_n$  אין איבר מסקימלי. אז יש לה תת סדרה מונוטונית עולה ממש.

הוכחה. יהי  $n \in \mathbb{N}$ . נסמן  $A_n = \{m \in \mathbb{N} : m > n \wedge a_m > a_n\}$ . מהיות  $a_n$  ללא איבר מקסימלי, לכן קיים  $m \in \mathbb{N}$  כך ש- $a_m > a_n$ .  $\max\{a_1 \dots a_n\}$  בפרט  $a_m > a_n$  ולכן  $m \in A_n$ . מכאן שבהכרח  $A_n$  לא ריקה.

נגדיר  $n_k : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  ברקורסיה:

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

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

**הערה 3.** מה שהבטיח לנו את קיום המיינומם, פרט לכך שהקבוצה לא ריקה, הוא שהסדר על הטבעיים **סדר טוב**.

**למה 2.** תהא  $a_n$  סדרה שבה אינסוף איברים שונים. אם ל- $a_n$  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 משפט בולצאנו-ויראסטרס. תהא  $a_n$  סדרה. נפריד למקרים.

• נניח ש- $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  (הטווח של  $a_n$ ) סופית. אז קיים  $\ell \in \mathbb{R}$  כך ש- $|\{n \in \mathbb{N} \mid a_n = \ell\}| = \aleph_0$ . נבנה ברקורסיה ת"ס  $\{a_{n_k}\}$  עבורה  $a_{n_k} = \ell$  לכל  $k \in \mathbb{N}$ .

• אם  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  אינ-סופי, אז מהלמה הקודמת קיימת ל- $a_n$  ת"ס סדרה מונוטונית (ממש)  $a_{n_k}$ . בגלל ש- $a_n$  חסומה אז בפרט  $a_{n_k}$  חסומה. לפי משפט קודם כל סדרה מונוטונית חסומה היא מתכנסת, וסיימנו.

סה"כ בשני המקרים מצאנו ת"ס מתכנסת. ■

משפט בולצאנו-ויראסטרס השתמש במשפט ויראסטרס (הראשון), שתלוי באקסיומת השלמות. משפט בוצלנו-ויראסטרס תלוי באקסיומת השלמות!

להלן הוכחה נוספת, קונסטקרטיתבית אפילו פחות (לא שפונקציית בחירה זה קונסטקרטיתבי במיוחד):

הוכחה נוספת לבולצאנו-ויראסטרס. נסמן ב- $A$  את התמונה של  $a_n$ . אם  $A$  סופית - כמו קודם. אחרת  $A$  אינסופית. נגדיר את הקבוצה:

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

$B$  חסומה מלמטה (למשל ע"י  $\inf a_n$ ). היא לא ריקה, כי לדוגמה  $\sup a_n \in B$ . לכן ל- $B$  קיים חסם תחתון (אקסיומת השלמות). נסמן  $\alpha = \inf B$ . יהי  $\varepsilon > 0$ . אז קיים  $b \in B$  כך ש- $b < \alpha + \varepsilon$ . מתקיים  $\alpha - \varepsilon < \alpha \implies \alpha - \varepsilon \notin B$ . לכן  $\{y \in A \mid y \leq \alpha - \varepsilon\}$  סופית, אבל  $\{y \in A \mid y \leq \alpha - \varepsilon\}$  סופית. לכן,  $A_\varepsilon = \{y \in A : |y - \alpha| < \varepsilon\}$  אינסופית!

נסכם: לכל  $\varepsilon > 0$ , ולכל  $N \in \mathbb{N}$  קיים  $n \geq N$  כך ש- $|a_n - \alpha| < \varepsilon$ , בגלל ש- $A_\varepsilon$  אינסופי. וזו כבר הגדרה שקולה לקיום גבול חלקי, כמו שנראה בקרוב. ■

**משפט 10.**  $\forall \varepsilon > 0. \forall N \in \mathbb{N}. \exists n \geq N : |a_n - \alpha| < \varepsilon$ . אמ"מ לקבוצה יש גבול חלקי ב- $\alpha$ .

הוכחה.  $\Leftarrow$  נניח את הטענה שנראית מפחיד. נגדיר:

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

אז  $a_{n_k}$  ת"ס של  $a_n$ . יהי  $\varepsilon > 0$ . קיים  $K \in \mathbb{N}$  כך ש- $\frac{1}{K+1} < \varepsilon$ . יהי  $k \geq K$  אז:

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

וסה"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 השקולה הזו אומרת שבכל קטע פתוח שמכיל את  $\alpha$  יש אינסוף איברים מהסדרה, [וההגדרה של גבול לא חלקי דורשת ש-] מחוץ אליו, יש מספר סופי של איברים.

**מסקנה 2.** לכל סדרה יש גבול חלקי במובן הרחב.

**משפט 11.** סדרה מתכנסת אם"מ יש לה גבול חלקי יחיד.

הוכחה.  $\Leftarrow$  בכיוון הראשון, נוכיח: תהא  $a_n$  סדרה. יהי  $\ell \in \mathbb{R}$ . אם  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$  אז כל ת"ס של  $a_n$  מתכנסת ל- $\ell$ .

כיוון זה לבית. שימו לב שצריך להפריד למקרים גבולות מתבדרים וכאלו שאינם.

$\Rightarrow$  עתה, תהא  $a_n$  סדרה, ויהי  $\ell \in \mathbb{R}$ . אם כל ת"ס של  $a_n$  מתכנסת ל- $\ell$ , אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n a_n = \ell$ .

לבית גם כן. (זה טריויאלי.  $a_n$  ת"ס של עצמה וסיימנו)

■

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

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

הוכחה. יהי  $\varepsilon > 0$ . נסמן  $A = \{n \in \mathbb{N} : |a_n - \ell| \geq \varepsilon\}$ . נניח בשלילה ש- $A$  אינסופית. נסמן  $A_+ := \{n \in \mathbb{N} : a_n \geq \ell + \varepsilon\}$  ו- $A_- := \{n \in \mathbb{N} : a_n \leq \ell - \varepsilon\}$ . משום ש- $A = A_+ \cup A_-$ , ללא הגבלת הכלליות,  $A_+$  אינסופית. לכן קיימת ת"ס  $a_{n_k}$  כך שלכל  $k \in \mathbb{N}$ ,  $n_k \in A_+$ .  $a_{n_k}$  חסומה ולכן יש לה ת"ס  $a_{n_{k_j}}$  מתכנסת. נסמן את גבולה  $m$ . לכל  $j \in \mathbb{N}$ , מתקיים  $\ell + \varepsilon \leq a_{n_{k_j}}$ . לכן  $m \geq \ell + \varepsilon > \ell$ . כלומר  $m \neq \ell$  גבול חלקי של  $a_n$  בסתירה. ■

המטרה בלהכניח ש- $a_n$  חסומה, היא לחסוך את הפיצול למקרה האינ-סופי.

.....