

## חדו"א וא 2

שחר פרץ

3 בנובמבר 2025

### 0.1 מסקנות על מספרים טבעיים בתוך הממשיים

בפעם שעברה דיברנו על אפיון אקסיומתי של  $\mathbb{R}$ , ובמיוחד אקסיומת השלמות שמייחדת את  $\mathbb{R}$  באופן ספציפי. מה שניתן מהשמיים זה  $\mathbb{N}$ , השאר נבנים ידנית או אקסיומטית.

באופן כללי, אקסיומות שמבטיחות קיום לא קונסטרוקטיבי לכל מיני דברים, כמו אקסיומת המקבילים, אקסיומת הבחירה, וגם אקסיומת השלמות – במקרים רבים "לא באמת נדרשות", וההנחה שלהן מאפשרת קיום מבנים ספציפיים.

הנושא הבא הוא סדרות. לכן לפני כן נדבר על כמה תכונות של המספרים הממשיים כת"ק בתוך  $\mathbb{R}$ .

$$\forall x, y \in \mathbb{R}: x > 0 \implies (\exists n \in \mathbb{N}: nx > y)$$

• **הארכימדיאניות של הטבעיים בממשיים:**

למרות שזה נשמע אינטואיטיבי, צריך את אקסיומת השלמות בשביל זה.

הוכחה. נניח בשלילה כי לכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים  $nx \leq y$ . נסמן  $A := \{nx : n \in \mathbb{N}\}$ . מהנחת השלילה  $y$  חסם מלעיל של  $A$ , בפרט  $x \in A$  ולכן  $A \neq \emptyset$ . מאקסיומת השלמות קיים חסם עליון  $\alpha$  ל- $A$ . [טיטה: (I)  $\forall a \in A: a \leq \alpha$  וגם (II) לכל  $\varepsilon > 0$  קיים  $a \in A$  כך ש- $a \geq \alpha - \varepsilon$ ], אין לנו יותר מדי משתנים לעבוד איתם, אז ננסה להתעסק עם  $x$ . נתבונן ב- $x$ . יהי  $a \in A$ , אז קיים  $n \in \mathbb{N}$  כך ש- $a = nx$ . נבחין ש- $(n+1)x \in A$  ולכן  $(n+1)x \leq \alpha$  כלומר  $nx \leq \alpha - x$  ועבור  $\varepsilon = x$  מצאנו  $a - \varepsilon$  שהוא חסם עליון שקטן מממש מהחסם מלעיל  $\alpha$  כלומר סתירה להיות  $\alpha$  חסם מלעיל. לכן  $A$  אינה חסומה מלעיל, כלומר קיים  $n \in \mathbb{N}$  עבורו  $nx > y$ . ■

אז, למה צריך את אקסיומת השלמות למרות שזה מתקיים גם ברציונליים? כי ברציונליים הקיום קונסטקרטיובי, והם קשורים הדוקות לטבעיים. בניגוד לקבוצה סגורה מלא כללית.

• **הסדר הטוב של הטבעיים:** לכל  $A \subseteq \mathbb{N}$  אם קיים  $A \neq \emptyset$  אז קיים איבר מינימלי ב- $A$ .

**מסקנה 1.** לכל קבוצה  $A \subseteq \mathbb{Z}$  אם  $A \neq \emptyset$  וחסומה מלרע, אז קיים איבר מינימלי ב- $A$ .

**מסקנה 2.** לכל קבוצה  $A \subseteq \mathbb{Z}$  אם  $A \neq \emptyset$  וחסומה מלעיל, אז קיים איבר מקסימלי ב- $A$ .

$$\forall x \in \mathbb{R} \exists! k \in \mathbb{Z}: k \leq x < k+1$$

**משפט 1.**

הוכחה. יהי  $x \in \mathbb{R}$ . נסמן  $A = \{m \in \mathbb{Z}: m > x\}$ . ברור ש- $A \subseteq \mathbb{Z}$ , נרצה להראות  $A \neq \emptyset$ . מארגימדיאניות קיים  $n \in \mathbb{N}$  כך ש- $x > n$  ולכן  $n \in A \implies A \neq \emptyset$ .  $n \in A \implies A$  חסומה מלרע ע"י  $x$ . לכן קיים איבר מינימלי  $t$  כלשהו ב- $A$ . נסמן  $k = t - 1$ . נתבונן ב- $k$ . ידוע  $k < t$  ו- $k$  המינימום של  $A$ , כלומר  $k \notin A$ . מכאן  $k \leq x$ . כמו כן  $k+1 = t \in A$  לכן  $k+1 > x$ . הראינו קיום, עכשיו יש להראות יחידות.

יהי  $\ell \in \mathbb{Z}$ . נניח  $\ell \neq k$ , אז  $\ell < k$  או  $k < \ell$ .

• אם  $\ell < k$  אז  $\ell + 1 \leq k$  ולכן  $\ell + 1 \leq x$  בפרט  $\ell + 1 \notin A$ .

• אם  $k < \ell$  אז  $k + 1 \leq \ell$  ולכן  $x < \ell$  בפרט  $x \not\leq \ell$ .

סה"כ כל  $\ell \neq k$  לא מקיים את הדרוש ולכן  $\ell$  יחיד. ■

**סימון 1.** יהי  $x \in \mathbb{R}$ . אז השלם היחיד  $k$  המקיים  $k \leq x < k+1$  יסומן ב- $[x]$  והוא יקרא ערך שלם תחתון.

באותו האופן ניתן להגדיר ערך שלם עליון,  $\lceil x \rceil$ .

**משפט 2 (צפיפות הממשיים).** יהיו  $x, y \in \mathbb{R}$ . אם  $x, y$  אז קיים  $z \in \mathbb{R}$  כך ש- $x < z < y$ .

הוכחה. נניח  $x < y$ . נתבונן ב- $\frac{x+y}{2}$ . נסמן  $z = \frac{x+y}{2}$  ומתקיים:

$$x = \frac{2x}{2} = \frac{x+x}{2} < \frac{x+y}{2} < \frac{y+y}{2} = \frac{2y}{2} = y$$

**משפט 3 (צפיפות הרציונליים בממשיים).** נניח  $x < y$ . אז  $y - x > 0$  ולכן מהארגימדיאניות קיים  $n \in \mathbb{N}$  כך ש- $n(y - x) > 1$ . במקרה הזה  $ny > nx + 1$  ולכן זה לא מפתיע שקיים טבעי באמצע, ואכן נוכל לסמן  $m = \lceil ny \rceil - 1$  (שימו לב שבמקרה של  $yn$  טבעי, זה לא הערך השלם התחתון). אז:

$$x < y - \frac{1}{n} = \frac{ny - 1}{n} \geq \frac{\lceil ny \rceil - 1}{n} < \frac{ny + 1 - 1}{n} = y$$

כמו כן  $\frac{\lfloor ny \rfloor - 1}{n} \in \mathbb{Q}$ .

בתרגול נוכיח את נכונות המשפט עבור  $z \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ .

## 1 סדרות

אחת ההגדרות האינטואיטיביות לסדרה היא  $n$ -יה סדורה, אבל זו יכולה להיות רק סופית.

לכן, נגדיר סדרה ממשית להיות פונקציה שתחומה  $\mathbb{N}$  וטווחה  $\mathbb{R}$ . סדרות נסמן לרוב באותיות  $a, b, c$  במקום  $f, g, h$ . במקום לסמן  $a(n)$  בסימון פונקציות, נסמן  $a_n$ .

**הגדרה 1.** סדרה ממשית היא פונקציה  $a(n): \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$

**הגדרה 2.** לעיתים רבות תבחינו שמסמנים סדרות באמצעות  $(a_n)_{n=1}^\infty$ , או  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ , או אפילו סתם  $a_n$ .

**הגדרה 3.** בהינתן סדרה,  $a_n := a(n)$

**הגדרה 4.** נאמר ש- $a_n$  חסומה/חסומה מלעיל/חסומה מלרע כאשר הקבוצה  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  חסומה/חסומה מלעיל/חסומה מלרע.

**הגדרה 5.** אם  $a_n$  חסומה מלעיל, נסמן  $\sup a_n := \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n := \sup \{a_n\}_{n=1}^\infty$

**הגדרה 6.** אם  $a_n$  חסומה מלרע, נסמן  $\inf a_n := \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n := \inf \{a_n\}_{n=1}^\infty$

**סימון 2.** הסופרמום הוא  $\sup A$  והוא חסם עליון, והאינפמום  $\inf A$  הוא החסם התחתון.

**הגדרה 7.** סדרה  $a_n$  תקרא מונוטונית עולה (או מונוטונית עולה חלש) כאשר לכל  $n, m \in \mathbb{N}$  מתקיים  $n < m \implies a_n \leq a_m$

**הגדרה 8.** סדרה  $a_n$  תקרא מונוטונית עולה פמש (או מונוטונית עולה חזק) כאשר לכל  $n, m \in \mathbb{N}$  מתקיים  $n < m \implies a_n < a_m$

**הגדרה 9.** סדרה  $a_n$  תקרא מונוטונית יורדת (או מונוטונית יורדת חלש) כאשר לכל  $n, m \in \mathbb{N}$  מתקיים  $n < m \implies a_n \geq a_m$

**הגדרה 10.** סדרה  $a_n$  תקרא מונוטונית יורדת פמש (או מונוטונית יורדת חזק) כאשר לכל  $n, m \in \mathbb{N}$  מתקיים  $n < m \implies a_n > a_m$

**הגדרה 11.** סדרה תקרא מונוטונית כאשר היא מונוטונית עולה או מונוטונית יורדת.

"אני לא מאמין שעשיתי את זה. מחקתי LIFO. היה לי מרצה שהגדי ללעשות והיה מוחק עם המרפק מה שהוא כתב הרגע"

### 1.1 גבולות של סדרות

**הגדרה 12.** תהא  $(a_n)_{n=1}^\infty$  סדרה. יהי  $\ell \in \mathbb{R}$ . נאמר כי  $\ell$  הוא גבול של  $(a_n)_{n=1}^\infty$  כאשר  $\forall \varepsilon > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: |a_n - \ell| < \varepsilon$

**למה 1.**  $\forall x \in \mathbb{R}. (\forall \varepsilon > 0: |x| < \varepsilon) \implies x = 0$

**למה 2.** מאי שוויון המשולש נקבל באופן מיידי:

$$|x - y| \leq |x - z| + |y - z|$$

(זה גם ממש כמו המשפט בגיאומטריה לפיו אורך צלע קטנה מסכום האורכי הצלעות במשולש)

**משפט 4.** תהא  $a_n$  סדרה. יהי  $\ell \in \mathbb{R}$ . אם  $\ell$  גבול של  $(a_n)_{n=1}^\infty$  אז  $\ell$  גבול יחיד של  $a_n$ .

הוכחה. נניח  $(a_n)_{n=1}^\infty$  מתכנסת ל- $\ell$ . יהי  $m \in \mathbb{R}$ . נניח ש- $m$  גבול של  $(a_n)_{n=1}^\infty$ . יהי  $\varepsilon > 0$ . אז  $\frac{\varepsilon}{2} > 0$ , ולכן קיים איזשהו  $N_1 \in \mathbb{N}$  כך שלכל  $n \geq N_1$  מתקיים  $|a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2}$ . באופן דומה קיים  $N_2 \in \mathbb{N}$  כך שלכל  $n \geq N_2$  מתקיים  $|a_n - m| < \frac{\varepsilon}{2}$ . נסמן  $N = \max N_1, N_2$ . אז  $N \geq N_1 \wedge N \geq N_2$ , ומאי שוויון המשולש:

$$|m - \ell| \leq |a_n - \ell| + |a_n - m| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

■

לכן, לפי התרגיל,  $m - \ell = 0$  כלומר  $m = \ell$ .

**הגדרה 13.** נאמר כי סדרה  $(a_n)_{n=1}^\infty$  מתכנסת כאשר קיים לה גבול  $\ell \in \mathbb{R}$

**הגדרה 14.** אם  $(a_n)_{n=1}^\infty$  מתכנסת וגבולה (היחיד) הוא  $\ell$ , נסמן  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$

"אבל בפיזיקה עשינו את זה עד עכשיו וזה עבד"

**למה 3.** קבוצה חסומה אמ"מ  $\exists M > 0: \forall a \in A: |a| \leq M$

**משפט 5.** תהא  $(a_n)_{n=1}^\infty$  סדרה. אם  $(a_n)_{n=1}^\infty$  מתכנסת, אז  $(a_n)_{n=1}^\infty$  חסומה.

הוכחה. מההנחה, קיים  $\ell$  כך  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ . מהגדרת הגבול קיים  $N \in \mathbb{N}$  כך שלכל  $n \geq N$  מתקיים  $|a_n - \ell| < 1$ . נסמן  $M = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{N-1}|, 1 + |\ell|\}$ . זה קבוצה סופית ולכן יש לה מקסימום. יהי  $n \in \mathbb{N}$

• **מקרה 1:** נניח  $n < N$ . אז  $|a_n| \leq M$  פחות או יותר מהגדרת מקסימום.

• **מקרה 2:** נניח  $n \geq N$ . אז  $|a_n - \ell| < 1$  ולכן  $-1 < a_n - \ell < 1$ . נקבל  $|\ell| + 1 \leq |a_n| < |\ell| + 1 + 1 = |\ell| + 2$ . וסה"כ נקבל  $|a_n| \leq |\ell| + 1 \leq M$



•

הוכחה. צ.ל. שלכל  $\varepsilon > 0$  ניתן למצוא  $N \in \mathbb{N}$  כך ש- $\left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon$   $\forall n \geq N$ : אז יהי  $\varepsilon > 0$ . נבחר  $N = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1$ . יהי  $n \geq N$ : אז



הוכחה. יהי  $\ell \in \mathbb{R}$  כלשהו. נתבונן ב- $\varepsilon = 1$ . יהי  $N \in \mathbb{N}$ . נפרק למקרים על  $\ell$ .

- אם  $\ell < 0$ , נתבונן ב- $n = 2N$ . אז  $n \geq N$  וגם  $|a_n - \ell| = |(-1)^{2N} - \ell| = |1 - \ell| = 1 - \ell \geq 1$



**הערה 2.** כדי להגדיר את הגבול  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$ , דבר ראשון הראינו שמנקודה מסוימת  $N$  מתקיים  $b_n \neq 0$ . אבל מה קורה לפני  $N$ ? זה לא כזה משנה, נוכל לצורך הנקודה לקבוע את הסדרה:

$$\frac{a_n}{b_n} := \begin{cases} 0 & n < N \\ \frac{a_n}{b_n} & n \geq N \end{cases}$$

בכל מקרה חדו"א מתעסקת במה שקורא החל מנקודה מסוימת, ולא איכפת לנו מה קורה ב- $N$  האיברים הסופיים הראשונים.

הוכחה עבור 3. [טיוטה:  $|a_n b_n - \ell m| = |a_n b_n - a_n m - a_n m - \ell m| \leq |a_n b_n - a_n m| + |a_n m - \ell m| = |a_n| |b_n - m| + |m| |a_n - \ell|$ ]. וזו נקבל  $|a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2(|m|+1)}$ , ולגבול השני נבחר חסם בהתאם לגבול]

יהי  $\varepsilon > 0$ . אז  $(a_n)_{n=1}^\infty$  מתכנסת ולכן חסומה, כלומר קיים  $k > 0$  כך שלכל  $n \in \mathbb{N}$ , מתקיים  $|a_n| \leq k$ .

$(a_n)_{n=1}^\infty$  מתכנסת ל- $\ell$  ולכן עבור  $0 < \frac{\varepsilon}{2(|m|+1)}$  קיים  $N_1 \in \mathbb{N}$  כל שלכל  $n \geq N_1$ ,  $|a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2(|m|+1)}$ .

נבחר  $(b_n)_{n=1}^\infty$  מתכנסת ל- $m$  לכן עבור  $\frac{\varepsilon}{2k} > 0$  קיים  $N_2 \in \mathbb{N}$  כך שלכל  $n \geq N_2$ ,  $|b_n - m| < \frac{\varepsilon}{2k}$ .

עתה נתבונן ב- $N = \max\{N_1, N_2\}$ . יהי  $n \geq N$ . אז:

$$|a_n b_n - \ell m| = |a_n b_n - a_n m + a_n m - \ell m| \leq |a_n b_n - a_n m| + |a_n m - \ell m| = |a_n| |b_n - m| + |m| |a_n - \ell|$$

כיוון ש- $n \geq N_1$ ,  $|a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2(|m|+1)}$ , ולכן  $|m| |a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2}$ . כיוון ש- $n \geq N_2$ ,  $|b_n - m| < \frac{\varepsilon}{2k}$  ולכן  $|a_n| |b_n - m| \leq k |b_n - m| < \frac{\varepsilon}{2}$ . מכאן  $|a_n b_n - \ell m| < \varepsilon$  ולכן  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \ell m$ . ■

לבית תוכיחו את כל השאר. ע"מ הקל עליכם, אפשר להוכיח ב-4 עבור  $\frac{1}{b_n}$  ואז להשתמש ב-3.

**הגדרה 15.** תהא  $(a_n)_{n=1}^\infty$  סדרה. נאמר כי  $(a_n)_{n=1}^\infty$  שואפת ל- $+\infty$  כאשר:  $\forall M > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: a_n > M$

**הגדרה 16.** תהא  $(a_n)_{n=1}^\infty$  סדרה. אנרמ כי  $(a_n)_{n=1}^\infty$  שואפת ל- $-\infty$  כאשר:  $\forall M > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: a_n < -M$

**משפט 8.** תהיינה  $(a_n)_{n=1}^\infty, (b_n)_{n=1}^\infty$  סדרות. נניח  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$ . אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = +\infty$ .

הוכחה. יהי  $M > 0$ . קיים  $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$  כך ש- $\forall n \geq N_1: a_n > M$  וכן  $\forall n \geq N_2: b_n > M$ . נתבונן ב- $N = \max\{N_1, N_2\}$ . אז  $\forall n \geq N: a_n + b_n > M + M = 2M > M$ . ■

לבית: תעשו אותו הדבר עם כפל. לגבי חיסור וחילוק, אין תוצאה מוגדרת.

.....

שחר פרץ, 2025

קופל ב-L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ונוצר באמצעות תוכנה חופשית בלבד