

## LATEX preamble

Shahar Perets

2 בנובמבר 2025

## **0.1 מסקנות על מספרים טבעיות בתוך הממשיים**

בפעם שעברה דיברנו על אפיון אקסיומתי של  $\mathbb{R}$ , ובמיוחד אקסיומת השלמות שמייחדת את  $\mathbb{R}$  באופן ספציפי. מה שניתן מהמשמעות הזה  $\mathbb{N}$ , הוא השאלה נגידים ידנית או אקסיומטית.

באופן כללי, אקסיומות שמביחסות קיום לא-קונסטרוקטיבי לכל מיני דברים, כמו אקסיומת המקבילים, אקסיומת הבחירה, וגם אקסיומת השלים – במשמעותם “לא באמת גדרשות”, וההנחה שלחו מאפשרת קיום מנגנים ספאייפים.

הנושא הבא הוא סדרות. לכן לפני כו נדבר על כמה תוכנות של המספרים המשמשים כת"ק בתוד  $\mathbb{R}$ .

- הארכימדייניות של הטבעיים במשמעותם:** למרות זהה נושא אינטואיטיבי, אידיד את אקסימיות השלמות בשבייל זה.

הוכחה. נניח בשילילה כי לכל  $N \in \mathbb{N}$  מתקיים  $nx \leq y$ . נסמן  $\{nx : n \in \mathbb{N}\} := A$ . מהנחה השילילה  $y$  חסם מלעיל של  $A$ , בפרט  $a \in x$  ולכן  $\emptyset \neq A$ . מאקסימום השלמות קיים חסם עליון  $\alpha$  לא- $A$ . [טיוויה: (I)  $\forall a \in A : a \leq \alpha$  ו גם (II) לכל  $0 < \varepsilon > 0$  קיים  $n \in \mathbb{N}$  כך  $\alpha - \varepsilon \geq a$ , אין לנו יותר מדי משתנים לעבוד איתם, אז ננסה להתעסק עם  $[x]$ . נתבונן ב- $x$ . י希י  $a \in A$ , אז קיים  $N \in \mathbb{N}$  כך  $nx = a$ . נבחן ש- $(n+1)x \leq \alpha$  (ולכן  $(n+1)x \leq \alpha - x$ ) וכך  $x \leq \alpha - x$  ועבור  $x = \varepsilon$  מצאנו  $a - \varepsilon$  שהוא חסם עליון שקטן ממה ש- $x$  הוא). לכן  $A$  אינה חסומה מלעיל, כלומר קיים  $N \in \mathbb{N}$  עבורו  $y > nx$ . ■

- **הסזר הטוב של הטעויות:** לכל  $N \subseteq A$  אם קיים  $\emptyset \neq A'$  אז קיים איבר מינימלי ב- $A'$ .

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

**מסקנה 2.** לכל קבוצה  $\mathbb{Z} \subseteq A$  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- $A$  הינה קבוצה לא-ריקה. מאגרים מינימום קיים  $n \in \mathbb{N}$  כך ש- $x < n$  ו- $k \in \mathbb{Z}$  מקיים  $k < n$  ו- $x < k$ . לכן קיים איבר מינימלי  $t$  כלשהו ב- $A$ . נסמן  $k = t - 1$ . נתבונן ב- $k$ . ידוע  $k < t$ , כלומר  $k+1 \leq t$ . כמו כן  $k+1 \in A$ . אבל  $k+1 < t$ , כלומר  $k+1 \notin A$ . מכאן  $k+1 < t$ , כלומר  $k+1 \notin A$ . סה"כ קיימת קבוצה לא-ריקה  $A$  ש- $x$  לא בתחוםה.

יהי  $\ell \in \mathbb{Z}$  ונניח  $\ell < k \vee k < \ell$  אז  $\ell \neq k$ .

- אם אז  $\ell + 1 < k$   $\ell < k$

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

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

**סימונו 1.** יהי  $x \in \mathbb{R}$ . אז השם היחיד  $k$  המקיים  $k \leq x < k + 1$  יסומן ב- $[x]$  והוא יקרא ערך שלם תחתיו. באותו האופן ניתן להגיד ערך שלם עליון,  $[x]$ .

**משפט 2** (צפיפות הממשיים). יהו  $x, y \in \mathbb{R}$ . אם  $x, y \in \mathbb{R}$  כך ש-

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

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

**משפט 3 (כפיות הרציונליים במספריים).** נניח  $y < x$ . אז  $0 > x - y$  ולכן מהארכימדיות קיימים  $n \in \mathbb{N}$  כך ש- $1 > n(y - x)$ . במקרה זה  $nx + 1 > ny$  וכן זה לא מפטיע שקיים טבעי במאצע, ואכן נוכל לסמן  $m = \lceil yn \rceil$  (משמעותו לב שבסמקרה של  $yn$  טבעי, זה לא הערך השלם התיכון). אז:

$$x < y - \frac{1}{n} = \frac{ny - 1}{n} \geq \frac{\lfloor ny \rfloor - 1}{n} < \frac{ny + 1 - 1}{n} = y$$

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

בתרגול נוכחים את נוכחות המשפט עבור  $z \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ .

## 1 סדרות

אחד ההגדרות האינטואטיביות לסדרה היא *n*-יה סדרה, אבל זו יכולה להיות רק סופית. לכן, נגיד סדרה ממשית להיות פונקציה שתחומה  $\mathbb{N}$  וטוחה  $\mathbb{R}$ . סדרות נסמן לרוב באותיות  $a, b, c, f, g, h$  במקום  $a(n)$ . בסימון פונקציית, נסמן  $a_n$ .

**הגדרה 1.** סדרה ממשית היא  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$

**הגדרה 2.** לעיתים רבות תבחן שמספרים 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 מלעיל/חסומה מ='math

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

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

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

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

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

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

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

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

"אני לא מאמין שעשית את זה. מוחקיי LIFO. היה לי מרצה שהגידו לעשות והיה מוחק עם המרפך מה שהוא כתב הרגע"

### 1.1 גבולות של סדרות

**הגדרה 12.** תהא  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  סדרה. יהיו  $\ell \in \mathbb{R}$ . נאמר כי  $\ell$  הוא גבול של  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  כאשר

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

**למה 1.**

**למה 2.** מי שווין המשולש מקבל באופן מיידי:

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

(זה גם ממש כמו המשפט בניאומטריה לפיו אורך צלע קטנה הארכוי הצלעות במשולש)

**משפט 4.** תהא  $a_n$  סדרה. יהיו  $\ell \in \mathbb{R}$ . 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- $\ell$ . יהיו  $m \in \mathbb{R}$ . נניח ש- $m$  גבול של  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ . יהיו  $\varepsilon > 0$ . אז  $\exists N_1 \in \mathbb{N}$  כך  $\forall n \geq N_1$   $|a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2}$ . וכן קיים  $N_2 \in \mathbb{N}$  כך  $\forall n \geq N_2$   $|a_n - m| < \frac{\varepsilon}{2}$ . נסמן  $N = \max\{N_1, N_2\}$ . אז  $\forall n \geq N$   $|a_n - m| \leq |a_n - \ell| + |a_n - m| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ .

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

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

**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 (היחידי) הוא  $\ell$ , נסמן  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$

"אבל בפיזיקה עושים את זה עד עכשי וזה עובד"

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

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

הוכחה. מהתהנחה, קיים  $\ell$  כך  $\forall n \in \mathbb{N} \exists N \in \mathbb{N}$  כך  $\forall n \geq N$  מתקיים  $|a_n - \ell| < 1$ . נסמן  $M = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{N-1}|, 1 + |\ell|\}$ .

• **מקרה 1:** נניח  $|a_n| \leq M$ . אז  $|a_n - \ell| \leq M$ .

• **מקרה 2:** נניח  $|a_n| > M$ . אז  $|a_n - \ell| > |a_n| - |\ell| > M - |\ell| > 1$ .

$$|a_n| \leq |\ell| + 1 \leq M$$

סה"כ  $\forall n \in \mathbb{N}: |a_n| \leq M$  ולכן  $a_n$  חסומה.

**תרגיל:** הראו כי:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

הוכחה. צ.ל. שכל  $\varepsilon > 0$  ניתן למצוא  $N \in \mathbb{N}$  כך ש- $\varepsilon > 0$ . נבחר  $N$ . יהי  $n \geq N$ . אז:

$$\left| \frac{1}{n} - 0 \right| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} = \frac{1}{\lceil \frac{1}{\varepsilon} \rceil + 1} < \frac{1}{\varepsilon^{-1}} = \varepsilon$$

• נגדיר  $n = (-1)^{\infty}_{n=1} (a_n)$ . נוכיח ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n) = 0$  איננה מותקנשת.

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

- אם  $0 \geq a_n - \ell = |(-1)^{2N+1} - \ell| = |-1 - \ell| = \ell + 1 \geq 1$ . אז  $n \geq N$  ו- $a_n = 2N + 1 - n$ .

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

לכן  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n) = 0$  איננה מותקנשת ל- $\ell$  ולכן אינה מותקנשת.

מתבלבלים עם שליליה של הגדרת הגבול? נוכל להשתמש בחוקי השליליה של כמותים:

$$\neg(\forall \varepsilon > 0. \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N: |a_n - \ell| < \varepsilon) \iff (\exists \varepsilon > 0. \forall N \in \mathbb{N}. \exists n \in \mathbb{N}: |a_n - \ell| \geq \varepsilon)$$

"אין לי שום דבר נגד הוכחות בשילילה. אני תמיד מנע מהן". "למה את תם?" – "כי למה לא" – "כי למה לא זה נכון". "וואו ההתייחסות הנכונה להוכחות. אנחנו כותבים שירה". "לאחד חלקו איש יש  $\frac{1}{10}$  אצבעות".

**משפט 6.** תהא  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ . נניח כי  $0 \neq \ell$  וגם  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ . אז קיים  $N \in \mathbb{N}$  כך שכל  $n \geq N$  מתקיים  $|a_n| \geq \frac{|\ell|}{2}$ . בambilים אחרות –  $a_n$  הוא bounded away from zero. באופן כללי אפשר גם להוכיח את זה עם  $\frac{|\ell|}{\pi}$  או כל מספר אחר במכנה. אבל הרעיון העיקרי הוא, ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$  יכול להתקרב ל-0 החיל מנקודה כלשהי, אם הסדרה שואפת לנקודה שאינה אפס.

הוכחה. ידוע  $0 \neq \ell$  ולכן  $0 > |\ell|$ . דהיינו  $0 < \frac{|\ell|}{2} < |\ell|$ . נתבונן ב- $n \geq N$ . יהי  $'n \geq N$

$$|a_n - \ell| < \frac{|\ell|}{2} \implies -\frac{|\ell|}{2} < a_n - \ell < \frac{|\ell|}{2}$$

אפשר גם להשתמש בא"ש המשולש, אבל זה פחות אינטואיטיבי. נפרק למקרים.

• נניח  $0 > \ell$ . אז  $\frac{|\ell|}{2} \geq |a_n| > \ell - \frac{|\ell|}{2}$ . לכן  $\frac{|\ell|}{2} > a_n > \ell - \frac{|\ell|}{2}$  וסיימנו.

• נניח  $0 < \ell$ . נניח  $0 < \ell < \frac{|\ell|}{2}$ . אז  $0 < \ell - \frac{|\ell|}{2} = -\frac{|\ell|}{2} < a_n < \ell + \frac{|\ell|}{2} = \frac{|\ell|}{2}$ . ולכן  $\frac{|\ell|}{2} > a_n > \ell - \frac{|\ell|}{2}$ .

אפשר גם להוכיח עם א"ש המשולש, זה יוצא יותר קצר, אבל good luck with that.

**הערה 1.** הערה לעצמי: לעבור על ההוכחה מעלה כשאני ערני. ותוכיה את הטענה לעיל עם א"ש המשולש.

"אל תגידו א"ש המשולש. תגידו לי פ"ח ואני מנשל אותך מהירושה. אנחנו לא אומרים את זה יותר בחדר הזה ~ המרצה."

## 1.2 אריתמטיקה של גבולות

זה הקטע שבו אנחנו רואים שגבול הוא לינארי.

**משפט 7.** תהאנה  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$  ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$ . יהיו  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  ממשיים. נניח כי  $\alpha \neq 0$ . אז:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha \ell + \beta m .1$$

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}: \lim_{n \rightarrow \infty} (\alpha a_n) = \alpha \ell .2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \ell \cdot m .3$$

$$m \neq 0 \implies (\exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: b_n \neq 0) \wedge \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\ell}{m} \right) .4$$

נכיח אחד מהם, השאר לבית.

**הערה 2.** כדי להגדיר את הגבול  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$ , דבר ראשון הרأינו שמנקודה מסוימת  $N$  מתקיים  $a_n \neq 0$ . אבל מה קורה לפני  $N$ ? זה לאcosa שונה, 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 מתחשב במה שקורא החל מנקודה מסוימת, ולא איכפת לנו מה קורה ב- $N$  האיברים הסופיים הראשונים.

הוכחה עבורה 3. [טיוtheta]:  $|a_n b_n - \ell m| = |a_n b_n - a_n m + a_n m - \ell m| \leq |a_n b_n - a_n m| + |a_n m - \ell m| = |a_n| |b_n - m| + |a_n - \ell| |m|$  וזו נקבע  $|a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2(|m|+1)}$ .

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

$|a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2(|m|+1)}$  ולבסוף  $0 < \frac{\varepsilon}{2(|m|+1)} < N_1 \in \mathbb{N}$  כל שכל  $n \geq N_1$  קיימים

נבחן ש-  $|b_n - m| < \frac{\varepsilon}{2k}$  מתקנסת ל- $m$  שכן עבור  $0 < \frac{\varepsilon}{2k} < N_2 \in \mathbb{N}$  קיימים

עתה נתבונן ב- $\{N_1, N_2\}$ . נ.  $N = \max\{N_1, N_2\}$ .

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

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

לבית תוכחו 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:

**הגדרה 16.** תהא  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  סדרה. אנרגמי כי  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  שואפת ל- $\infty$ - כאשר:

**משפט 8.** תהיינה  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = +\infty$  ו-  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n b_n = +\infty$ . אז  $(a_n)_{n=1}^{\infty}, (b_n)_{n=1}^{\infty}$  סדרות. נניח  $M > 0$ . קיימים  $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$  כך ש-  $a_n > M$  ו-  $b_n > M$   $\forall n \geq N_1$ .  $a_n + b_n > M + M = 2M > M$

הוכחה. יהיו  $a_n > M$  ו-  $b_n > M$   $\forall n \geq N_2$ . נ.  $N = \max\{N_1, N_2\}$ . אז  $a_n + b_n > M + M = 2M > M$ .

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