

הלוויין

שער פרץ

3 בנובמבר 2025

9.1 מסקנות על מספרים טבעיים בתוד המשיים

בפעם שעברה דיברנו על אפיון אקסiomת של \mathbb{R} , ובמיוחד אקסiomת השלמות שמייחדת את \mathbb{R} באופן ספציפי. מה שניתן מהמשמעות הזה \mathbb{N} , הוא שאר נברים ידנית או אקסiomתית.

בופן כללי, אקסיומות שמתיחסות קיומם לא קונסטראקטיבי לכל מיני דברים, כמו אקסיומת המקבילים, אקסיומת הבחירה – במקרים רבים "לא באמות נדרשות", והנחה שלן מאפשרת קיום מבנים ספציפיים. הנושא הבא הוא סדרות. לכן לפני כן נדבר על כמה תכונות של המספרים כת"ק בתודך \mathbb{R} .

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

למרות זהה ונשמע אינטואיטיבי. אGRID את אקסויומת השלמות בשביל זה.

הוכחה. נניח בשילילה כי לכל $N \in \mathbb{N}$ מתקיים $y \leq nx$. נסמן $\{nx : n \in \mathbb{N}\} = A$. מהנחה השילילה y חסם מלעיל של A , בפרט $a \in A$ ולכון $\emptyset \neq A$. מאקסימום שללモת קיים חסם עליון α לא- A . [טיוויה: (I) $\forall a \in A : a \leq \alpha$ ו(II) לכל $0 < \varepsilon >$ קיים $n \in \mathbb{N}$ כך $\alpha - \varepsilon \geq a$, אין לנו יותר מדי משתנים לעבוד איתם, אז נסה להתעסק עם $[x]$. נתבונן ב- x . יהיה $a \in A$, אז קיים $N \in \mathbb{N}$ כך $nx = a$. נבחן ש- $(n+1)x \leq \alpha$ (ולכן $(n+1)x \leq \alpha - x$ ועבור $x = \varepsilon$ מצאנו $a - \varepsilon$ שהוא חסם עליון שקטן ש- nx . ■ מכיון שהוא חסם מלעיל α כלומר סתירה להיות α חסם מלעיל. לכן A אינה חסומה מלעיל, כלומר קיימים $N \in \mathbb{N}$ 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 $\mathbb{Z} \subseteq A$ אם $\emptyset \neq A$ 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 .

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

משפט 1.

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

$x \leq \ell + 1$ ו $\ell + 1 \leq x$ כלומר $x = \ell + 1$.

• אם $k \leq \ell$ אז $k+1 \leq \ell$ ולכן $\ell \leq x \leq k$ בפרט

שה"ג כל $\ell \neq k$ לא מקיים את הדרישות ולרכו ℓ יחיד

סימון 1. יהי $x \in \mathbb{R}$. אז השם היחיד k המקיים $k \leq x < k+1$ יסומן ב- $[x]$ והוא יקרא ערך שלם תחתו. באוטו האופן ניתן להגדיר ערך שלם עליון, $[x]$.

משפט 2 (כפיפות המשאים). *היו $x, y \in \mathbb{R}$. אם x, y אז קיים $z \in \mathbb{R}$ כך ש- $y = z - x$.*

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

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

משפט 3 (כפיפות הרצינגולים במשמשים). נניח $y < x$. אז $0 > x - y$ ולכן מוהרגימדייניות קיים $\mathbb{N} \in n$ כך ש- $1 > (y - x)$. במקרה הזה $1 + ny > nx$ ולכן זה לא מפתיע שקיים טבעי באמצע, ואכן נוכל לשים $m = \lceil ny \rceil$ (משמעותו 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 פונקציות, 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 מילרע.

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 מילרע, נסמן $\inf_{n \in \mathbb{N}} a_n := \inf_{n=1}^{\infty} a_n := \inf\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.

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

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

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

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

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

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

"אני לא מאמין שעשיתי 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 ℓ 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 נקבל 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 ℓ גבול של $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ אז ℓ גבול היחיד של a_n .

הוכחה. נניח $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ מתכנסת ל- ℓ . יהיו $m \in \mathbb{R}$. נניח $|a_n - m| > \varepsilon$. אז $0 > \varepsilon > \frac{\varepsilon}{2}$, ולכן קיים איזשהו $N_1 \in \mathbb{N}$ כך $|a_n - m| < \frac{\varepsilon}{2}$ לכל $n \geq N_1$. נסמן $N = \max\{N_1, N_2\}$. נסמן $|a_n - m| < \varepsilon$. אז $N \geq N_1 \wedge N \geq N_2$, ומאי שווין 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 ℓ , נסמן $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$

"אבל בפיזיקה עושים את זה עד עצמי 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 ℓ כך $|a_n - \ell| < 1$. מההדרת הגבול קיים $N \in \mathbb{N}$ 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 $|a_n - \ell| > |a_n| - |\ell| > M - |\ell|$. נקבע $-|\ell| - 1 < a_n < \ell + 1 \leq |a_n - \ell| < 1$.

וסתה' נקבע $|a_n| \leq |a_n - \ell| + |\ell| \leq M$.

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 $n \geq N$ ווגם $n = 2N + 1$.

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

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

מתבלבלים עם שליליה של הגדרת הגבול? נוכל להשתמש בחוקי השלילה 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, אך הסדרה שואפת לנקודה שאינה אפס.

הוכחה. ידוע $0 \neq \ell$ ולכן $0 > |\ell|$. דהיינו $0 < \frac{|\ell|}{2} < |\ell|$. נתבונן ב- 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 $\frac{|\ell|}{2} > a_n$ 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 $\frac{|\ell|}{2} > a_n$.

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

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

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

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

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

נוכיח 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- $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$. נ. $n \geq N$. $N = \max\{N_1, N_2\}$

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

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

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

הגדרה 15. תהא $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ סדרה. נאמר כי a_n שואפת ל- ∞ + כאשר:

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

משפט 8. תהיינה $a_n + b_n = +\infty$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$. אז $a_n + b_n > M + M = 2M > M$

הוכחה. יהיו $M > 0$. $\exists N \in \mathbb{N}$. $\forall n \geq N$: $a_n > M$ ו- $b_n > M$. $\forall n \geq N_1$: $a_n > M - N_1$, $N_1 \in \mathbb{N}$. נ. $N = \max\{N_1, N_2\}$. א. $a_n + b_n > M + M = 2M > M$.

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

שחור פרץ, 2025

צומפל כ- \LaTeX וווצר באמצעות תוכנה חופשית בלבד