

הלו' א' א'

שער פראז

9 בנובמבר 2025

0.1 מסקנות על מספרים טבאיים בתחום המשיים

בפעם שעברה דיברנו על אפיון אקסיומתי של \mathbb{R} , ובמיוחד אקסיומות השלמות שמייחdet את \mathbb{R} באופן ספציפי. מה שניתן מהמשמעות הזה \mathbb{N} , הוא שאר גנונים ידנית או אקסיומתית.

באופן כללי, אקסיומות שטחיות קיומן לא קונסטרוקטיבי לכל מני דברים, כמו אקסיומת המקבילים, אקסיומת הבחירה, וגם אקסיומת השלמות - במקרים רבים "לא באמת נדרשות", וההנחה שלנו אפשררת קיומם מבנים ספאיציפיים.

הנושא הבא הוא סדרות. לכו לפניו בו נדבר על כמה תוכנות של המספרים המשמשים כת"ק בתווים \mathbb{R} .

- הארכימדייניות של הטבעיים במשמעותם** – למרות שהיא נushman אינטואטיבי, אגד את אקסימומת השלמות בשבייל זו.

אז, למה צריך את אקסיומת השלמות למרות שזה מתקיים גם ברכזונליים? כי ברכזונליים הקיום קונסטרוקטיבי, והם קשורים הדוקות לטבעיים. בנויגוד לקובוצת סגורה מלא כללית.

- **הסדר הטוב של הטבעיים:** לכל $\mathbb{N} \subseteq A$ 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 $\emptyset \neq A$ וחסומה מלעיל, אז קיים איבר מаксימלי ב- A .

משפט 1

הוכחה. יהי $x \in \mathbb{R}$. נסמן $\{x \in \mathbb{R} : n > x\}$ על ידי $A = \{m \in \mathbb{Z} : m > x\}$. ברור ש- $A \subseteq \mathbb{Z}$. מארגינידיאניות קיימים $k, k' \in \mathbb{Z}$ כך ש- $k < x < k'$. לכן $\emptyset \neq A \neq \{k\}$. נסמן $t = \min(A)$. כלומר $t \in A$ והוא המינימום של A , כלומר $t \leq k$ לכל $k \in A$. נסמן $n = t - 1$. הראינו קיימים $k, k' \in \mathbb{Z}$ כך ש- $k < x < k'$. נסמן $t = \max(A)$. כלומר $t \in A$ והוא המינימום של A , כלומר $t \geq k'$ לכל $k \in A$.

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

- אם אז $x < \ell + 1$ ולכון $\ell + 1 < k$ $\ell < k$

- אם $k < \ell$ אז $k+1 < \ell$ ולכן $x < \ell$ בפרט $x < k+1$

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

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

משפט 2 (צפיפות המשיים). יהו $x, y \in \mathbb{R}$ אזי קיימים $z, z' \in \mathbb{R}$ כך ש- y

בירכט גוינט y נקבעו ב- $x \leq y$

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

משפט 3 (כפיות הרציונליים במשיים). נניח $y < x$. אז $0 > x - y$ ולכן מהארכימדיות קיימים $n \in \mathbb{N}$ כך ש- $1 > n(y - x)$. במקרה זה $nx + ny > ny$ ולכן זה לא מפטיע שהקיים טבעי באמצע, וכן נוכל לסמן $[ny] = m$ (משמעותו לב שבסקרה של ny 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 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 $\inf A$ 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 שעשית את זה. מוחקתי LIFO. היה לי מרצה שהגידו לעשנות והיה מוחק עם המרפק 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 הארכי 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 ש- m גבול של $(a_n)_{n=1}^{\infty}$. יהיו $\varepsilon > 0$. אז $\exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ כך } |a_n - \ell| < \varepsilon \text{ ו } |a_n - m| < \frac{\varepsilon}{2}$. באופן דומה קיימים $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$ כך $\forall n \geq N_1, |a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2}$. נסמן $N = \max\{N_1, N_2\}$. אז $\forall n \geq N, |a_n - m| < \frac{\varepsilon}{2}$.

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

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, קיימים ℓ כך $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$. מההגדרת הגבול קיימים $N \in \mathbb{N}$ 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 $|a_n - \ell| \leq M - \ell < 1$.

• **מקרה 2:** נניח $|a_n| > M$. אז $|a_n - \ell| > |a_n| - M < |a_n| - |a_n - \ell| < 1$. נקבע $-|\ell| - 1 < a_n - \ell < 1$. וסת"כ נקבע $|a_n| \leq |a_n - \ell| + |\ell| + 1 \leq M$.

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 . יי' $N \geq N$.

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

- נגדיר $n = (-1)^{\infty}_{n=1} (a_n)$. נוכיח ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n) = 0$ אינה מתכנסת. הוכחה. יי' $\ell \in \mathbb{R}$ כלשהו. נתבונן ב- $\ell = 1$. יי' $N \in \mathbb{N}$. נפרק למקרים על ℓ .

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

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

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

מתבלבלים עם שלילה של הגדרת הגבול? נוכל להשתמש בחוקי השיליה 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 בשיליה. אני תמיד נמנע מהן". "למה את תם?" – "כי למה לא" – "כי למה לא זה נכון". "זו זה הטעיה". הוכנה להוכחות. אנחנו כתובים Shirah. "לאחד חלקו איש יש $\frac{1}{10}$ אצבעות".

משפט 6. תהא $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n) = \ell$. נניח כי $0 \neq \ell$ ווגם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$. אז קיים $N \in \mathbb{N}$ כך שכל $n \geq N$ מתקיים $|a_n - \ell| \geq \frac{|\ell|}{2}$. במלils אחירות – 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- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n) = \ell$ לא יכול להתקרב ל-0 החול מנקודת-Calshai, אם הסדרה שואפת לנקודה שאינה אפס.

הוכחה. ידוע $0 \neq \ell$ ולכן $0 > |\ell|$. דהיינו $0 < \frac{|\ell|}{2} < |\ell|$. נקבע $\varepsilon = \frac{|\ell|}{2}$. נניח כי $\exists n \geq N$ כך ש- $|a_n - \ell| < \frac{|\ell|}{2}$.

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

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

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

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

איך מוכחים זאת עם א"ש המשולש? באמצעות הטריך הבא:

$$|\ell| - |a_n - \ell| \stackrel{(1)}{=} ||\ell| - |a_n - \ell|| \stackrel{(2)}{\leq} |\ell - (a_n - \ell)| = |a_n| < \frac{|\ell|}{2}$$

כאשר (1) נכון כי הssl של $a_n - \ell < \ell$ (עבור $\ell = 0$) ו-(2) נכון מא"ש המשולש ההופך. "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 $\alpha \neq 0$.

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

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

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

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

הערה 1. כדי להגדיר את הגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$, דבר ראשון הראינו 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 מתחשבת במה שקורא החל מנקודה מסוימת, ולא איכפת לנו מה קורה ב- N האיברים הסופיים הראשונים.

1. הוכחה של. נוכיח אדיטיביות. יהיו $(a_n)_{n=1}^{\infty}, (b_n)_{n=1}^{\infty}$ סדרות עם גבול $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$. נראה ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \ell + m$. מהגדרת הגבול ידוע שקיימים N_1, N_2 טבעיות שהחל מهما $a_n - \ell < \frac{\epsilon}{2}$ וכן $b_n - m < \frac{\epsilon}{2}$. $\forall n \geq N_2: b_n - m < \epsilon$. $\forall n \geq N_1: a_n - \ell < \frac{\epsilon}{2}$. בפרט עבור $N = \max\{N_1, N_2\}$ מתקיים:

$$\forall n \geq N: (a_n + b_n) - (\ell + m) = \underbrace{(a_n - \ell)}_{< \frac{\epsilon}{2}} + \underbrace{(b_n - m)}_{< \frac{\epsilon}{2}} < 2 \cdot \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

■ סה"כ מצאנו N שהחל ממנו $a_n + b_n = \ell + m < (\ell + m) - (a_n + b_n) < \epsilon$, ומהגדרת הגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = \ell + m$ כדרוש. הוכחה של. תהי $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha a_n = \alpha \ell$. נוכיח $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell > 0$. מהגדרת הגבול ומהנתנו, קיים $\forall n \geq N: a_n - \ell < \frac{\epsilon}{\alpha}$.

$$\alpha a_n - \alpha \ell = \alpha \underbrace{(a_n - \ell)}_{< \epsilon} < \alpha \cdot \frac{\epsilon}{\alpha} = \epsilon$$

סה"כ מהגדרת הגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ כדרוש.

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

שי- $\epsilon > 0$. אז $\forall n \geq N_1$ מתקנים ולכן חסומה, ככלומר קיים $k > N$ כך שלכל $n \in \mathbb{N}$, מתקיים $|a_n - \ell| < \frac{\epsilon}{2(|m|+1)}$ ולכן עבור $\forall n \geq N_2$ קיים $\forall n \geq N_2$ כך שלכל $n \in \mathbb{N}$ נבחן ש- $|b_n - m| < \frac{\epsilon}{2k}$, $\forall n \geq N_2$ קיים $\forall n \geq N_2$ כך שלכל $n \in \mathbb{N}$ $a_n - \ell < \frac{\epsilon}{2k}$. עתה נתבונן ב- $N = \max\{N_1, N_2\}$. אז:

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

כיון ש- $|a_n| |b_n - m| < \frac{\epsilon}{2k}$, $\forall n \geq N_2$ ולבן $|a_n - \ell| < \frac{\epsilon}{2(|m|+1)}$, $|m| |a_n - \ell| < \frac{\epsilon}{2(|m|+1)}$ ולבן $|a_n b_n - \ell m| < \frac{\epsilon}{2}$. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \ell m$ מכאן $|a_n b_n - \ell m| < \frac{\epsilon}{2}$.

4. הוכחה של. יהיו $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$, וכן $0 \neq m$. נוכיח שהחל מאיזושהי נקודת N_0 מתקיים $\forall n \geq N_0: b_n \neq 0$, וגם ש- $\forall n \geq N: b_n \neq 0$. נניח $\forall n \geq N_0$ $a_n \neq 0$ ומן אבן:

$$|b_n - m| = |0 - m| = |m| > \epsilon = \frac{|m|}{2} \quad \perp$$

וסתירה להגדרת הגבול ולכך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$.

עתה, נוכיח שקיים N_0 ש- $\forall n \geq N_0: b_n \neq 0$. נניח בשילhouette שלא כך, ונוכיח שבעבור $\frac{|m|}{2} = \epsilon$ מתקיים שלכל $N \in \mathbb{N}$ קיים $n \geq N$ כך ש- $|b_n - m| < \frac{|m|}{2}$. לעומת זאת, נוכיח שקיים N_1 ש- $\forall n \geq N_1: b_n = 0$. מכאן $|b_n - m| = 0 < \frac{|m|}{2}$. נסמן $N = \max\{N_0, N_1\}$.

אכן מתקיים לכל $n \geq N_0$: (נבחן שהביטוי מוגדר לכל $n \geq N_0$ ובפרט לכל $n \geq N$):

$$\left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{m} \right| = \frac{|b_n - m|}{|b_n m|} \underset{n \geq N_1}{<} \frac{|b_n - m|}{0.5m^2} \underset{n \geq N_2}{<} \frac{2\epsilon \cdot \frac{1}{m^2}}{0.5m^2} = \epsilon$$

כדרוש. עתה, מ-3, שהוכח ללא תלות בסעיף זה, נקבע ישירות ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\ell}{m}$, כנדרש, וסיימו.

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

הגדרה 16. תהא $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ סדרה. נאמר כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$ כאשר:

משפט 8. תהינה $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$ סדרות. נניח $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$.

הוכחה. יהיו $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$ כך ש- $N_1, N_2 > M$. נקבעו ב- $\forall n \geq N_1 : a_n > M$ וכן $\forall n \geq N_2 : b_n > M$. קיימים $a_n + b_n > M + M = 2M > M$ וסיימנו. ■

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

.....

שחר פרץ, 2025

צופף ל- \LaTeX ועובד באפליקציות תוכנה חופשית בלבד