

הלוויין

שער פרץ

2 בנובמבר 2025

9.1 מסקנות על מספרים טבעיים בתוד המשיים

בפער שעברית דיברנו על אפיון אקסימטי של \mathbb{R} , ובמיוחד אקסימת השלמות שמייחדת את \mathbb{R} באופן ספציפי. מהו שנייתן מהמשמעות הזה \mathbb{N} , השר לבנים ידנית או אקסימטיבית.

בופן כללי, אקסיומות שטביחות קיומם לא קונסטרוקטיבי לכל מיני דברים, כמו אקסיומת המקבילים, אקסיומת הבחירה, וגם אקסיומת השלמות – במשמעות "לא באמת גדרשות", וההנחה שהן אפשררת קיומם של מבנים ספאצייפיים.

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

- הארכימדייניות של הטבעיים במשמעותם אינטואיטיבי.** אידך את אקסימומת השלמות בשבייל זה. למרות שהיא נשמע אינטואיטיבי.

בנוסף לכך, נניח בשילhouette כי לכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים $y \leq nx$. מהנהנת השילילה y חסם מלעיל של A , בפרט $a \in A$ ולכן $\emptyset \neq A$. מאקסימום השלמות קיים חסם עליון α ל- A . [טיוויה: (I) $\forall a \in A: a \leq \alpha$ ו(II) לכל $0 < \varepsilon < \alpha$ קיים $a \in A$ כך ש- $\varepsilon - a \geq \alpha$, אין יותר מדי משתנים לעבוד איתם, אז נסה להתעסק עם $[x]$. נתבונן ב- x . יהיו $a, n \in \mathbb{N}$ כך ש- $nx - a = (n+1)x - a \leq \alpha$ (ולכן $(n+1)x \leq \alpha$) ועבור $x = \varepsilon$ מוצאנו $a - \varepsilon$ שהוא חסם עליון שקטן מ- a . נבחן ש- $nx - a = (n+1)x - a \leq \alpha$ (ולכן $(n+1)x \leq \alpha$) ועבור $x = \varepsilon$ מוצאנו $a - \varepsilon$ שהוא חסם עליון שקטן מ- a . איננה חסומה מלעיל. לכן A אינה חסומה מלעיל, כלומר קיימים $n \in \mathbb{N}$ עבורו $y > nx$. ■

- **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 .

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

הוכחה. יהי $x \in \mathbb{R}$. נסמן $\{x\} = \{m \in \mathbb{Z} : m > x\}$. ברור ש- $A \subseteq \mathbb{Z}$, נרצה להראות $\emptyset \neq A$. מאורגimidאיות קיים $n \in \mathbb{N}$ כך ש- $x < n$ ו- $k \in A$ חסומה מלרע ע"י x . לכן קיים איבר מינימלי t כלשהו ב- A . נסמן $t = k - 1$. נתבונן ב- k . ידוע שהמינימום של A , מכון k . כלומר $k \leq t+1 = k+1$ מכון $k+1 \in A$. הראינו קיום, העשוי יש להראות ייחודה.

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 $x < k+1$

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

סימון 1. هي $x \in \mathbb{R}$. איזה שלם היחיד k המקיים $k \leq x < k + 1$ יסומן ב- $\lfloor x \rfloor$ והוא יקרא ערך שלם תחתיו. באוטו האופן ניתן להגדיר ערך שלם עליון, $\lceil x \rceil$.

משפט 2 (כפיפות המשאים). יהו $x, y \in \mathbb{R}$. אם קיימים $z \in \mathbb{R}$ כך ש- $y < z < x$

- $x+y$ $\leq x+y$ גורם יתבונן ב-

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

משפט 3 (כפיפות הרציונליים ב ממשיים). נניח $y < x$. אז $0 > x - y$ ולכן מהארכימדיות קיים $\mathbb{N} \in n$ כך $n-1 > (y-x)$. במקרה הזה $nx + ny > ny$ ולכן זה לא מפטיע שקיים טרויי באמצע, ואכן נוכל לשים $-1 = [yn] = m$ (שימו לב שבמקרה של yn טרויי, זה לא הערך השלם התיכון). איז?

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

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 מילרע.

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

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

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 $\mathbb{N}, n, m \in \mathbb{N}$ 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 פוניטוונית 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 סדרה. יהיו $\ell \in \mathbb{R}$. נאמר כי ℓ הוא גבול של a_n 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 אז ℓ גבול היחיד של a_n .

הוכחה. נניח a_n מותכנסת ל- ℓ . יהיו $m \in \mathbb{R}$. נניח ש- m גבול של a_n . כלומר $\exists \varepsilon > 0: \exists N_1 \in \mathbb{N}$ כך $\forall n \geq N_1: |a_n - m| < \varepsilon$. ולכן קיימים $\exists \varepsilon > 0: \exists N_2 \in \mathbb{N}$ כך $\forall n \geq N_2: |a_n - \ell| < \varepsilon$. נסמן $N = \max(N_1, N_2)$. אז $\forall n \geq N: |a_n - \ell| < \varepsilon$. 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 מתכנסת כאשר קיים לה גבול $\ell \in \mathbb{R}$

הגדרה 14. אם a_n מותכנסת וגבולה (היחיד) הוא ℓ , נסמן $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$

"אבל בפיזיקה עושים את זה עד עכשי וזה עובד"

למה 3. קבוצה חסומה אם $M > 0: \forall a \in A: |a| \leq M$

משפט 5. תהא a_n סדרה. אם a_n מותכנסת, אז a_n חסומה.

הוכחה. מהתהנחה, קיימים ℓ כך $\forall n \in \mathbb{N}: |a_n - \ell| < 1$. מהגדרת הגבול קיימים $N \in \mathbb{N}$ כך $\forall n \geq N: |a_n - \ell| < 1$. 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 $-|\ell| - 1 < a_n < \ell + 1 \leq |a_n - \ell| < 1$.

$$-|\ell| - 1 < a_n < \ell + 1 \leq |a_n - \ell| < 1$$

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

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- $\varepsilon > |a_n - 0|$. 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 כך ש- $a_n = (-1)^n$ איננה מתכנסת.

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

- אם $0 \geq \ell$, נתבונן ב- $1 - \ell = |1 - \ell| = \ell + 1 \geq 1$. אז $n \geq N$ ו- $a_n = 2N + 1 - \ell$.

- אם $0 < \ell$, נתבונן ב- $1 - \ell = |1 - \ell| = 1 - \ell \geq 1$. אז $n \geq N$ ו- $a_n = 2N - \ell$.

לכן a_n אינה מתכנסת ל- ℓ ולכן אינה מתכנסת.

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

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

"אין לי שום דבר נגד הוכחות בשיליליה. אני תמיד נמנע מהן". "למה את תם?" - "כי למה לא" - "כי למה לא זה נכון". "זו זה הטעיה".

הוכנה להוכחות. אנחנו כותבים Shirah. "לאחד חלקו איש יש $\frac{1}{10}$ אצבעות".

משפט 6. תהא a_n סדרה. יהי $\ell \in \mathbb{R}$. נניח כי $0 \neq \ell$ וגם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$.

במילים 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- a_n לא יכול להתקדם ל- 0 החל מנקודה כלשהי, אם הסדרה שואפת לנקודה שאינה אפס.

הוכחה. ידוע $0 \neq \ell$ ולכן $0 > |\ell|$. דהיינו $0 < \frac{|\ell|}{2} < |\ell|$. נקבע $N \geq n$ מתקיים $|a_n - \ell| < \frac{|\ell|}{2}$.

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

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

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

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

איך מוכיחים 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 מנגנון כלשהו $a_n - \ell < \ell$ ($\ell - (a_n - \ell) = \ell - a_n = \ell$ 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 a_n, b_n סדרות. יהיו $\ell, m \in \mathbb{R}$ ממשיים. נניח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$.

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

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

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

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

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 מתחשב במה שקורא החל מנקודה מסוימת, ולא איכפת לנו מה קורה ב- N האיברים הסופיים הראשונים.

1. הוכחה של. נוכיח אדיטיביות. יהיו $a_n, b_n = \ell + m$ סדרות עם גבול m . נראה ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = \ell + m$. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$. מהגדרת הגבול ידוע שקיים N_1, N_2 טבעיות שהחל מ- $N_1: a_n - \ell < \frac{\varepsilon}{2}$ ו- $n \geq N_2: b_n - m < \frac{\varepsilon}{2}$. בפרט $\forall n \geq N_2: a_n + b_n - (\ell + m) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$. כלומר $\forall n \geq N: a_n + b_n - (\ell + m) < \varepsilon$.

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

■ סה"כ מצאנו N שהחל ממנו $a_n + b_n = \ell + m$, ומהגדרת הגבול $(a_n + b_n) - (\ell + m) < \varepsilon$ כדרוש. 2. הוכחה של. תהי a_n סדרה עם גבול ℓ . $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$. נוכיח אדיטיביות. $\forall n \geq N: a_n - \ell < \frac{\varepsilon}{\alpha}$. מהגדרת הגבול ומהנתנו, קיים $\alpha a_n - \alpha \ell = \alpha(a_n - \ell) < \alpha \cdot \frac{\varepsilon}{\alpha} = \varepsilon$.

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

3. הוכחה. [טיוויה]: $|a_n b_n - \ell m| = |a_n b_n - a_n m + a_n m - \ell m| \leq |a_n b_n - a_n m| + |a_n m - \ell m| = |a_n| |b_n - m| + |m| |a_n - \ell|$ ו- $\forall n \geq N_1: |a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2(|m|+1)}$, ולגבול השני נבחר חסם בהתאם לגבול ℓ .

היא > 0 . אז a_n מותכנסת ולכן חסומה, כלומר קיימים $k < \ell$ ששלכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים $|a_n| \leq k$. $|a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2(|m|+1)}$ ו- $\forall n \geq N_1: |a_n - \ell| < 0$ קיימים $N_2 \in \mathbb{N}$ כל שלכל $n \geq N_2: |a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2k}$. נבחן ש- $b_n - m$ מותכנסת ל- m שכן עבור $0 < \frac{\varepsilon}{2k} < |b_n - m| < \frac{\varepsilon}{2k}, n \geq N_2$ קיימים $N_3 \in \mathbb{N}$ כך ש- $b_n - m < \frac{\varepsilon}{2k}, n \geq N_3$. עתה נתבונן ב- $N = \max\{N_1, N_2\}$. היא $n \geq N$.

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

כיוון ש- $N_1 > n$, $|b_n - m| < \frac{\varepsilon}{2k}, n \geq N_1$ ו- $|a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2(|m|+1)}$. כיוון ש- $|a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2(|m|+1)}$ ו- $|b_n - m| < \frac{\varepsilon}{2k}$. מכאן $|a_n b_n - \ell m| < \varepsilon$. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \ell m$ ו- $\forall n \geq N: b_n \neq 0$. הוכחה של. יהי a_n, b_n סדרות. נניח שהחל מאיזושהי נקודה N_0 מתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$. נוכיח ש- $b_n = 0$ מ- $\forall n \geq N_0$.

ראשית כל, נוכיח שקיים N_0 שמןו $0 \neq b_n \neq N_0: |b_n - m| = \frac{|m|}{2}$. נניח בשיליה שלא כך, ונוכיח שבמעבר $N \in \mathbb{N}$ קיימים $n \geq N$ כך ש- $|b_n - m| < \frac{|m|}{2}$. למעשה, נוכל להראות זאת כמעט מיידי: מהנתה השיליה, קיימים $N_1 < N_0$ כך ש- $b_{N_1} = 0$ ו- $b_n \neq 0$.

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

וסתירה להגדרת הגבול ולכך ש- $m \neq 0$.

עתה, נוכיח $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{m} > 0$. נבחן שהסדרה $b_n < N_0$ שהוכחנו את קיומו קודם לכך, וכך נקבע את (אסימפטוטית זה לא משנה בכלל מקרה). בגלל ש- $b_n = m$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$, בהכרח החל מנקודה N_1 כלשהי מתקיים משפט שהריאנו ש- $\frac{m}{2} > b_n > \frac{m}{2}$. נוסך על כך, החל מ- N_2 כלשהו $|b_n - m| < \frac{2\varepsilon}{m^2}$. בפרט, עבור $N = \max\{N_0, N_1, N_2\}$:

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

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

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

הגדרה 15. תהא a_n סדרה. נאמר כי a_n שואפת ℓ $\in \{-\infty, +\infty\}$ כאשר:

הגדרה 16. תהא a_n סדרה. נאמר כי a_n שואפת ℓ $\in (-\infty, +\infty)$ כאשר:

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

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