



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

**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 פוניטווניות כאשר היא מונוטונית עולה או מונוטונית יורדת.

"אני לא מאמין שעשית את זה. מוחקתי LIFO. היה לי מרצה שהגדיל 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  $\ell$  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.** 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  $\ell$  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  $\exists N_1 \in \mathbb{N} \text{ כך } \forall n \geq N_1: |a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2}$ . וכן קיים  $N_2 \in \mathbb{N} \text{ כך } \forall n \geq N_2: |a_n - m| < \frac{\varepsilon}{2}$ . 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,  $m - \ell = 0$  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 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ . מהגדרת הגבול קיים  $N \in \mathbb{N}$  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  $|a_n| \leq M < N$ . אז  $|a_n - \ell| \leq M - |a_n| < M - N < 1$ .

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

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- $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  אינה מותקנשת.

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

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

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

לכן  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  אינה מותקנשת ל- $\ell$  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  $\ell \in \mathbb{R}$  סדרה. יהי  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ . 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- $\ell$  לא יכול להתקרב ל-0 החול 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  $a_n > \ell - \frac{|\ell|}{2}$  וסיימנו.

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

אפשר גם להוכיח עם א"ש המשולש, זה 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  $\alpha, \beta \neq 0$ .

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

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

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

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

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  $|a_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2(|m|+1)}$ .

יהי  $0 < \varepsilon$ . 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 תוכינו את כל השאר. ע"מ הקל עליים, אפשר להוכיח ב-4 Über  $\frac{1}{b_n}$  ואז להשתמש ב-3.

**הגדרה 15.** תהא  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  סדרה. נאמר כי  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  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  $0 < \varepsilon < M$ . נ.  $N = \max\{N_1, N_2\}$ .  $\forall n \geq N$ :  $a_n > M - \varepsilon$  ו-  $b_n > M - \varepsilon$ .  $a_n + b_n > M - \varepsilon + M - \varepsilon = 2M - 2\varepsilon > M$ .

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

שחור פרץ, 2025

צומפל כ- $\text{\LaTeX}$  וווצר באמצעות תוכנה חופשית בלבד