

# נוסחאות, משפטים והגדרות לחדו"א 1א

שחר פרץ

26 לאוקטובר 2025

הערה: עבור סטודנטים שלא למדו מהי נקודת התכנסות, אפשר להתייחס אליה כנקודה בה הגבול מוגדר (לדוגמה, לא בקצה קטע סגור).

- הגדרה 1.**  $\mathbb{F}$  נקרא שדה אם יש לו פעולות  $+: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ו- $\cdot: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , המקיימות:
- קומטיביות:  $\forall x, y \in \mathbb{R}: x + y = y + x$
  - אסוציאטיביות:  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: x + (y + z) = (x + y) + z$
  - קיום איבר 0 (יחידת חיבור):  $\exists 0 \in \mathbb{R}: \forall x \in \mathbb{R}: x + 0 = x$
  - קיום נגדי (הופכי לחיבור):  $\forall x \in \mathbb{R}: \exists y \in \mathbb{R}: x + y = 0$
  - קומטיביות:  $\forall x, y \in \mathbb{R}: x \cdot y = y \cdot x$
  - אסוציאטיביות:  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: (xy)z = x(yz)$
  - קיום ניטרלי לחיבור (קיום יחידה בכפל):  $x \cdot 1 = x$
  - קיום הופכי בכפל:  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}: \exists y \in \mathbb{R}: xy = 1$
  - דיסטריבטיביות:  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: x(y + z) = xy + xz$
- משפט 1.** לכל  $x, y, z \in \mathbb{R}: (x + y) + z = x + (y + z)$
- מסקנה 1.** לכל  $x \in \mathbb{R}$  קיים  $y \in \mathbb{R}$  יחיד כך ש- $x + y = 0$
- סימון 1.** יהי  $x \in \mathbb{R}$ . את המספר  $y$  המקיים  $x + y = 0$  נכנה הנגדי של  $x$  ונסמן  $-x$ .
- משפט 2.** לכל  $x, y, z \in \mathbb{R}$ , אם  $xy = zy \wedge y \neq 0$  אז  $x = z$ .
- מסקנה 2.** לכל  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  קיים  $y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  יחיד, כך ש- $xy = 1$ .
- סימון 2.** יהי  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , את המספר המקיים  $xy = 1$  ונסמן  $x^{-1}$ .
- משפט 3.** לכל  $x \in \mathbb{R}$  מתקיים  $x \cdot 0 = 0$ .
- משפט 4.**  $\forall x \in \mathbb{R}: (-1) \cdot x = -x$ .
- הגדרה 2.**  $\mathbb{F}$  נקרא שדה סגור מלא אם הוא שדה  $(\mathbb{F}, +, \cdot, <)$  כאשר  $<$  מקיים:
- אנטי-סימטריות חזקה:  $\forall x, y \in \mathbb{R}: x < y \implies x \not\leq y$
  - טרנזיטיביות:  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: (x < y \wedge y < z) \implies x < z$
  - מליאות:  $\forall x, y \in \mathbb{R}: x < y \vee x = y \vee y < x$
  - אדטיביות:  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: x < y \implies x + z < y + z$
  - סקווי-כפליות:  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: (x < y \wedge 0 < z) \implies xz < yz$
- משפט 5.** יהיו  $x, y \in \mathbb{R}$ . אם  $x < y$  אז  $-y < -x$ .
- משפט 6.** לכל  $x, y, z, w \in \mathbb{R}$ , אם  $x < y \wedge z < w$  אז  $x + z < y + w$ .
- הגדרה 3.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ . יהי  $\alpha \in \mathbb{R}$ . נאמר ש- $\alpha$  חסם עליון של  $A$  אם לכל  $a \in A$  מתקיים  $a \leq \alpha$ .
- הגדרה 4.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ . יהי  $\alpha \in \mathbb{R}$ . נאמר ש- $\alpha$  חסם תחתון של  $A$  אם לכל  $a \in A$  מתקיים  $a \geq \alpha$ .
- הגדרה 5.**  $A$  תקרא חסומה עליון כאשר קיים לה חסם עליון.
- הגדרה 6.**  $A$  תקרא חסומה תחתון כאשר קיים לה חסם תחתון.
- הגדרה 7.**  $A$  תקרא חסומה אם היא חסומה עליון ומלרע.
- הגדרה 8.**  $\alpha$  יקרא חסם עליון (סופרמום) כאשר:
- $\forall a \in A: a \leq \alpha$
  - $\forall \epsilon > 0 \exists a \in A: a > \alpha - \epsilon$
- משפט 7.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ . אם יש לה חסם עליון, יש לה חסם תחתון.
- סימון 3.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ . נסמן את החסם העליון של  $A$  ב- $\sup A$ .
- סימון 4.** חסם תחתון יקרא אינפמום ונסמן ב- $\inf A$ .
- הגדרה 9.** שדה  $\mathbb{F}$  יקרא  $\mathbb{R}$  (ממשיים) אם הוא מקיים את אקסיומת השלמות (או אקסיומת החסם העליון): לכל  $A \subseteq \mathbb{R}$  אם  $A \neq \emptyset$  וגם  $A$  חסומה מלעיל, אז  $\sup A$  קיים חסם עליון.
- למה 1.** לכל  $x \in \mathbb{Q}$ ,  $x^2 \neq 2$ .
- למה 2.** יהיו  $x, y \in \mathbb{R}$ , אם  $x > 0 \wedge y > 0$  אז  $x < y$ .
- משפט 8.**  $(\mathbb{Q}, \cdot, +, <)$  אינה מקיימת את אקסיומת השלמות.
- משפט 9.** לכל  $x \in \mathbb{R}$ , אם  $x > 0$  אז קיים  $y \in \mathbb{R}$  יחיד כך ש- $y^2 = x$ .
- משפט 10.** לכל  $x \in \mathbb{R}$ , ולכל  $n \in \mathbb{N}_+$ , אם  $x > 0$  אז קיים  $y \in \mathbb{R}$  יחיד כך ש- $y^n = x$ .
- סימון 5.** נסמן את ה- $y$  היחיד שמקיים את המשפט לעיל ב- $\sqrt[n]{x}$ .
- משפט 11** (הארכימדאיות של הטבעיים בממשיים).
- $\forall x, y \in \mathbb{R}: x > 0 \implies (\exists n \in \mathbb{N}: nx > y)$
- משפט 12** (הסדר הטוב של הטבעיים בממשיים). לכל  $A \subseteq \mathbb{N}$  אם קיים  $A \neq \emptyset$  אז קיים איבר מינימלי ב- $A$ .
- מסקנה 3.** לכל קבוצה  $A \subseteq \mathbb{Z}$  אם  $A \neq \emptyset$  וחסומה מלרע, אז קיים איבר מינימלי ב- $A$ .
- מסקנה 4.** לכל קבוצה  $A \subseteq \mathbb{Z}$  אם  $A \neq \emptyset$  וחסומה מלעיל, אז קיים איבר מקסימלי ב- $A$ .
- משפט 13.**  $\forall x \in \mathbb{R}. \exists! k \in \mathbb{Z}: k \leq x < k + 1$
- סימון 6.** יהי  $x \in \mathbb{R}$ . אז השלם היחיד  $k$  המקיים  $k \leq x < k + 1$  נסמן ב- $[x]$  והוא יקרא ערך שלם תחתון.
- משפט 14** (צפיפות הממשיים). יהיו  $x, y \in \mathbb{R}$ . אם  $x < y$  אז קיים  $z \in \mathbb{R}$  כך ש- $x < z < y$ .
- משפט 15** (צפיפות הרציונליים בממשיים). יהיו  $x, y \in \mathbb{R}$ . אם  $x < y$  אז קיים  $z \in \mathbb{Q}$  כך ש- $x < z < y$ .
- משפט 16** (א"ש ברנולי).  $\forall x > -1. \forall n \in \mathbb{N}: (1 + x)^n \geq 1 + nx$
- משפט 17** (זהות פסקל).
- $$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$
- הגדרה 10.** סדרה ממשיית היא פונקציה  $a: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ .
- הגדרה 11.** לעיתים רבות תבחינו שמסמנים סדרות באמצעות  $a_n$ , או  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ , או אפילו סתם  $a_n$ .
- הגדרה 12.** בהינתן סדרה,  $a_n := a(n)$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \quad 2.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \ell \text{ אז}$$

**משפט 25.** תהא  $a_n, b_n$  סדרות. יהיו  $\ell, m \in \mathbb{R}$ . נניח:

(1) לכל  $n \in \mathbb{N}$ , מתקיים  $a_n < b_n$ . (הערה: מספיק גם אם החל מ- $N$  כלשהו התנאי הזה מתקיים)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell \text{ מתקיים (2)}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m \text{ מתקיים (3)}$$

**משפט 26 (משפט ויירשטראס הראשון).** תהא  $a_n$  סדרה. אם  $a_n$  מונוטונית וחסומה, אז  $a_n$  מתכנסת.

**הגדרה 26.** סדרה  $a_n$  תקרא בעלת גבול במובן הרחב אם  $(\exists \ell \in \mathbb{R} : \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell) \vee \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$ .

**משפט 27.** בהינתן סדרה מונוטונית לא חסומה, היא שואפת ל- $\pm\infty$ .

**מסקנה 6.** תהי  $a_n$  מונוטונית. אז ל- $a_n$  יש גבול במובן הרחב.

**משפט 28.** נגדיר  $a_n = (a + \frac{1}{n})^n$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ , ו- $b_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ . אז:

1.  $a_n$  חסומה, מונוטונית עולה וחסומה ב-3.

2.  $b_n$  חסומה, ומונוטונית עולה.

$$\forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq b_n \quad 3.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}. \exists k > n : b_n \leq a_{n+k} \quad 4.$$

**הגדרה 27.** נסמן:

$$e := \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

**הגדרה 28.** תהי פונקציה  $n_k : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  סדרה עולה ממש של טבעיים, ותהא  $a_n$  סדרה. אז הסדרה  $a_{(n_k)}$  נקראת תת-סדרה של  $a_n$ .

פורמלית, זוהי הרכבה  $a_n \circ n_k$ .

**הגדרה 29.**  $\ell$  יקרא גבול חלקי של  $\ell$  כאשר קיימת ת"ס של  $a_n$  המתכנסת ל- $\ell$ .

**הגדרה 30.**  $\pm\infty$  יקרא גבול חלקי של  $a_n$ , כאשר קיימת ת"ס השואפת ל- $\pm\infty$ .

**משפט 29 (משפט הרקורסיה).** תהא  $f : \mathbb{N} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . יהי איזשהו  $a \in \mathbb{R}$ . אז קיימת סדרה יחידה  $a_n$  המקיימת:

$$\begin{cases} a_0 = a \\ \forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} = f(n, a_n) \end{cases}$$

**משפט 30 (משפט בוצלנר-ויראסטרס).** לכל סדרה חסומה, יש ת"ס מתכנסת.

**למה 5.** תהא  $a_n$  סדרה. נניח של- $a_n$  אין איבר מסקימלי. אז יש לה תת סדרה מונוטונית עולה ממש.

**למה 6.** תהא  $a_n$  סדרה שבה אינסוף איברים שונים. אם ל- $a_n$  אין ת"ס מונוטונית עולה ממש, אז יש לה ת"ס מונוטונית יורדת ממש.

**משפט 31.**  $\forall \varepsilon > 0. \forall N \in \mathbb{N}. \exists n \geq N : |a_n - \alpha| < \varepsilon$  לקבוצה יש גבול חלקי ב- $\alpha$ .

**מסקנה 7.** לכל סדרה יש גבול חלקי במובן הרחב.

**משפט 32.** סדרה מתכנסת אמ"מ יש לה גבול חלקי יחיד.

**משפט 33.** תהא  $a_n$  סדרה חסומה ויהי  $\ell \in \mathbb{R}$ . נניח כי כל ת"ס מתכנסת של  $a_n$  מתכנסת ל- $\ell$ . אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ .

**סימון 8.** תהא  $a_n$  סדרה. את אוסף הגבולות החלקיים של  $a_n$  נסמן  $\hat{P}(a_n)$ .

**סימון 9.** תהא  $a_n$  סדרה. את אוסף הגבולות החלקיים הסופיים (כלומר לא  $\pm\infty$ ) של  $a_n$  נסמן  $P(a_n)$ .

**מסקנה 8.** לכל  $a_n$  סדרה,  $\hat{P}(a_n) \neq \emptyset$ .

**הגדרה 13.** נאמר ש- $a_n$  חסומה/חסומה מלעיל/חסומה מלרע כאשר הקבוצה  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  חסומה/חסומה מלעיל/חסומה מלרע.

**הגדרה 14.** אם  $a_n$  חסומה מלעיל, נסמן:

$$\sup a_n := \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n := \sup\{a_n\}_{n=1}^\infty$$

**הגדרה 15.** אם  $a_n$  חסומה מלרע, נסמן:

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

**סימון 7.** הסופרעום הוא  $\sup A$  והוא חסם עליון, והאינפיעום  $\inf A$  הוא החסם התחתון.

**הגדרה 16.** סדרה  $a_n$  תקרא מונוטונית עולה (או מונוטונית עולה חלש) כאשר לכל  $n, m \in \mathbb{N}$  מתקיים  $n < m \implies a_n \leq a_m$ .

**הגדרה 17.** סדרה  $a_n$  תקרא מונוטונית עולה פשוט (או מונוטונית עולה חזק) כאשר לכל  $n, m \in \mathbb{N}$  מתקיים  $n < m \implies a_n < a_m$ .

**הגדרה 18.** סדרה  $a_n$  תקרא מונוטונית יורדת (או מונוטונית יורדת חלש) כאשר לכל  $n, m \in \mathbb{N}$  מתקיים  $n < m \implies a_n \geq a_m$ .

**הגדרה 19.** סדרה  $a_n$  תקרא מונוטונית יורדת פשוט (או מונוטונית יורדת חזק) כאשר לכל  $n, m \in \mathbb{N}$  מתקיים  $n < m \implies a_n > a_m$ .

**הגדרה 20.** סדרה תקרא מונוטונית כאשר היא מונוטונית עולה או מונוטונית יורדת.

**הגדרה 21.** תהא  $a_n$  סדרה. יהי  $\ell \in \mathbb{R}$ . נאמר כי  $\ell$  הוא גבול של  $a_n$  כאשר  $\forall \varepsilon > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N : |a_n - \ell| < \varepsilon$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}. (\forall \varepsilon > 0 : |x| < \varepsilon) \implies x = 0 \quad 3.$$

**משפט 18 (א"ש המשולש).**

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

**מסקנה 5.** תוצאה מא"ש המשולש

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

**משפט 19.** תהא  $a_n$  סדרה. יהי  $\ell \in \mathbb{R}$ . אם  $\ell$  גבול של  $a_n$  אז  $\ell$  גבול יחיד של  $a_n$ .

**הגדרה 22.** נאמר כי סדרה  $a_n$  מתכנסת כאשר קיים לה גבול  $\ell \in \mathbb{R}$ .

**הגדרה 23.** אם  $a_n$  מתכנסת וגבולה (היחיד) הוא  $\ell$ , נסמן  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ .

**למה 4.** קבוצה חסומה אמ"מ  $\forall a \in A : |a| \leq M$   $\exists M > 0$ .

**משפט 20.** תהא  $a_n$  סדרה. אם  $a_n$  מתכנסת, אז  $a_n$  חסומה.

**משפט 21.** תהא  $a_n, b_n$  סדרות. יהיו  $\ell, m \in \mathbb{R}$  ממשיים. נניח כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$  אז:

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

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

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

$$m \neq 0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\ell}{m} \quad 4.$$

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

**הגדרה 24.** תהא  $a_n$  סדרה. נאמר כי  $a_n$  שואפת ל- $+\infty$  כאשר  $\forall M > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N : a_n > M$ .

**הגדרה 25.** תהא  $a_n$  סדרה. נאמר כי  $a_n$  שואפת ל- $-\infty$  כאשר  $\forall M > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N : a_n < -M$ .

**משפט 22.** תהיינה  $a_n, b_n$  סדרות. נניח  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$  אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = +\infty$ .

**משפט 23.** תהא  $a_n$  סדרה, יהי  $\ell \in \mathbb{R}$ . אם  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$  אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |\ell|$ .

**משפט 24.** תהא  $a_n, b_n, c_n$  סדרות. נניח:

$$\exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N : a_n \leq c_n \leq b_n \quad 1.$$

**משפט 34** (סגירות סדרתית של קבוצת הגבולות החלקיים). תהא  $a_n$

סדרה, חסומה. תהא  $b_n$  סדרה, המקיימת:

$$1. \forall n \in \mathbb{N} \text{ ש-} b_n \in P(a_n)$$

$$2. b_n \text{ מתכנסת ל-} \ell$$

$$\text{אז } \ell \in P(a_n)$$

**משפט 35.** תהא  $a_n$  חסומה. אז ל- $P$  יש מקסימום ומינימום.

**משפט 36.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}, A \neq \emptyset$ . אם  $A$  חסומה מלעיל, אז קיימת

$$\text{סדרה } a_n: \mathbb{N} \rightarrow A \text{ כך ש-} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup A$$

**סימון 10.** תהי  $a_n$  סדרה. נסמן ב- $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$  את הגבול החלקי הגדול ביותר של  $a_n$ . בעברית, הוא יקרא גבול עליון.

**סימון 11.** תהי  $a_n$  סדרה. נסמן ב- $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$  את הגבול החלקי הקטן ביותר של  $a_n$ . בעברית, הוא יקרא גבול תחתון.

**משפט 37.** תהא  $a_n$  חסומה מלעיל. בהינתן  $\ell \in \mathbb{R}$  הגבול העליון של  $a_n$  א"מ לכל  $\varepsilon > 0$  מתקיים:

$$1. a_n < \ell + \varepsilon \text{ כמעט תמיד.}$$

$$2. a_n > \ell - \varepsilon \text{ שכיח.}$$

**משפט 38.** תהא  $a_n$  סדרה חסומה. אז לכל  $\varepsilon > 0$  כמעט תמיד:

$$\liminf a_n - \varepsilon < a_n < \limsup a_n + \varepsilon$$

**סימון 12.** בהינתן  $F: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  כלשהי:

$$\inf_n F(n) = \inf\{F(n) \mid n \in \mathbb{N}\} \quad \sup_n F(n) = \sup\{F(n) \mid n \in \mathbb{N}\}$$

**הגדרה 31.** תהא  $a_n$  סדרה. נאמר ש- $a_n$  סדרת קושי, כאשר:

$$\forall \varepsilon > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n, m \geq N: |a_n - a_m| < \varepsilon$$

**הגדרה 32.** פונקציה  $N: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת נורמה אם:

$$1. \text{ אי־שליליות ולא מנוונת: לכל } x, y \in \mathbb{R}: N(x, y) \geq 0$$

$$\text{ו-} N(x, y) = 0 \text{ א"מ } x = y$$

$$2. \text{ סימטריות: } \forall x, y \in \mathbb{R}: N(x, y) = N(y, x)$$

$$3. \text{ א"ש המשולש: } \forall x, y, z \in \mathbb{R}: N(x, z) \leq N(x, y) + N(y, z)$$

**משפט 39.** תהא  $a_n$  סדרה. אז  $a_n$  מתכנסת א"מ סדרת קושי.

**משפט 40.** תהא  $a_n$  סדרת רציונליים המתכנסת ל-0. אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n} = 1$ .

**משפט 41.** תהא  $a_n$  סדרת רציונליים מתכנסת. אז לכל  $x \geq 0$  הסדרה  $x^{a_n}$  מתכנסת.

**משפט 42.** בהינתן  $a_n, b_n$  סדרות רציונליים שתייהן מתכנסות לאותו הגבול, אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x^{b_n}$ .

**הגדרה 33.** יהי  $\alpha \in \mathbb{R}$  ו- $x > 0$ . נגדיר  $x^\alpha := \lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n}$  כאשר  $a_n$  סדרת רציונליים המתכנסת ל- $\alpha$ .

**משפט 43.** תהא  $a_n$  סדרה (לא בהכרח סדרת רציונליים) ויהי  $x > 0$ . יהי  $\alpha \in \mathbb{R}$  אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$  א"מ  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n} = x^\alpha$ .

**משפט 44.** חזקות ממשייות מקיימות חוקי חזקות.

**משפט 45.** אם  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \rightarrow L$  אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| \rightarrow L$ .

**משפט 46** (עקרון הרווחים המקוננים של קנטור). תהאנה  $a_n, b_n$  סדרות. נניח כי:

$$1. \forall n \in \mathbb{N}: a_n < a_{n+1} < b_{n+1} < b_n$$

$$2. \lim_{n \rightarrow \infty} b_n - a_n = 0$$

אז:

$$\exists c \in \mathbb{R}: \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] = \{c\}$$

**משפט 47** (מבחני התכנסות לסדרות).

• **מבחן המנה הגבולי:** תהא  $a_n$  חיובית ונניח  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \ell$ . אם  $\ell < 1$  אז  $a_n \rightarrow 0$ , ואם  $\ell > 1$  אז  $a_n \rightarrow \infty$ .

• **מבחן המנה המוכלל:** בהינתן  $a_n$  חיובית, אם קיים  $L \in \mathbb{R}$  כך שהמ"מ  $a_{n+1} < La_n$  אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

• **מבחן השורש:** תהא  $a_n$  סדרה חיובית. נניח  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \ell$ . אם  $\ell < 1$  אז  $a_n \rightarrow 0$ , ואם  $\ell > 1$  אז  $a_n \rightarrow \infty$ .

• **הלמה של שטולץ:** תהאנה  $a_n, b_n$  סדרות ונניח ש- $b_n$  מונוטונית ממש ו- $b_n \rightarrow +\infty$ . אם קיים וסופי  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n}$  אז קיים וסופי  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$  וגבולותיהם שווים (לופטל 2 בדיד).

**משפט 48.** לכל  $a, b > 0$ , אם  $a \neq 1$  אז קיים ויחיד  $x \in \mathbb{R}$  כך  $a^x = b$ .

**מסקנה 9.** הפונקציה  $\log_a(x)$  מוגדרת היטב.

**הגדרה 34.** תהא  $a_n$  סדרה. נגדיר את סדרת הסכומים החלקיים של  $a_n$  להיות:

$$\forall n \in \mathbb{N}: S_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

**סימון 13.** תהא  $a_n$  סדרה. תהי ב- $S_n$  את סדרת הסכומים החלקיים של  $a_n$ . אז אם  $S_n$  מתכנסת לגבול  $\ell \in \mathbb{R}$  נאמר כי הטור  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  מתכנס, ונסמן:

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \ell$$

**משפט 49** (קריטריון קושי להתכנסות טורים). תהא  $a_n$  סדרה. אז הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס א"מ:

$$\forall \varepsilon > 0. \exists n \in \mathbb{N}. \forall N \leq n \leq m: \left| \sum_{k=N}^m a_k \right| < \varepsilon$$

**מסקנה 10.** תהא  $a_n$  סדרה. אז אם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס, אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

**משפט 50.** הטור הוא לינארי, כלומר יהיו  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  טורים מתכנסים. אז:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \pm \sum_{n=1}^{\infty} b_n \quad \sum_{n=1}^{\infty} \alpha a_n = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

מתכנסים.

**הגדרה 35.** תהא  $a_n$  סדרה. נאמר כי הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס בהחלט כאשר  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  מתכנס.

**משפט 51.** אם טור מתכנס בהחלט, אז הוא בפרט מתכנס.

**משפט 52.** תהא  $a_n$  סדרה, ונניח ש- $a_n \geq 0$ . אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  א"מ סדרת הסכומים החלקיים חסומה.

**משפט 53** (קריטריוני השוואה להתכנסות טורים).

1. **מבחן ההשוואה הראשון:** תהיינה  $a_n, b_n$  סדרות אי־שליליות.

נניח כי כמעט תמיד  $a_n \leq b_n$ . אז אם  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  מתכנס אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס.

2. **מבחן ההשוואה הגבולי:** נניח  $b_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$  (חיובית ממש!).

ונניח  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \ell$  וכו' כן  $\ell > 0$ . אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס א"מ  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  מתכנס.

3. **מבחן השורש:** תהא  $a_n$  סדרה אי־שלילית. נניח כי קיים  $q \in (0, 1)$  כך ש- $\sqrt[n]{a_n} \leq q \forall n \in \mathbb{N}$ . אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס.

4. **מבחן השורש הגבולי:** תהא  $a_n$  סדרה אי־שלילית. נניח ש- $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} < q$  אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס.

**משפט 66.** תהא  $a_n$  סדרה. יהי  $x_0 \in \mathbb{R}$ , ונניח כי  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x_0 - a)^n$  מתכנס. אז לכל  $x \in \mathbb{R}$  אם  $|x - a| < |x_0 - a|$  אז  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)^n$  מתכנס.

**משפט 67 (משפט אבל).** תהא  $a_n$  סדרה ויהי  $a \in \mathbb{R}$ . קיים מספר יחיד  $R \geq 0$  כך ש-

$$1. \quad \forall x \in (a - R, a + R): \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)^n \text{ converges}$$

$$2. \quad x \notin [a - R, a + R]: \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)^n \text{ diverges}$$

החלק הזה נקרא רדיוס ההתכנסות של הטור, והתחום נקרא תחום ההתכנסות.

**משפט 68.** תהא  $a_n$  סדרה ויהי  $a \in \mathbb{R}$ . נסמן  $\omega = \limsup \sqrt[n]{|a_n|}$ . אז:

- אם  $\omega = 0$  אז  $R = +\infty$
- אם  $\omega = +\infty$  אז  $R = 0$
- אחרת  $R = \frac{1}{\omega}$

(זה ה- $R$  היחיד מאבל)

**הגדרה 36.** יהי  $x \in \mathbb{R}$ . לכל  $\varepsilon > 0$ , הקטע  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$ , יקרה סביבת  $\varepsilon$  של  $x$ .

**הגדרה 37.** יהי  $x \in \mathbb{R}$  ותהא  $U \subseteq \mathbb{R}$ , ויהי  $x \in U$ . אז  $U$  תקרא סיבה של  $x$  אם קיים  $\varepsilon > 0$  עבורו  $U$  מכילה סביבת  $\varepsilon$  של  $x$ .

**הגדרה 38.** קבוצה  $U$  תקרא פתוחה כאשר היא סביבה של כל אחת מהנקודות שלה.

**הגדרה 39.**  $A \subseteq \mathbb{R}$  תקרא סגורה כאשר  $\bar{A}$  פתוחה (עולם דיון  $\mathbb{R}$ ).

**משפט 69.**  $A$  סגורה אמ"מ היא סגורה סדרתית.

**הגדרה 40.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ . אז  $x \in \mathbb{R}$  תקרא נקודת-סגור של  $A$ , כאשר  $\forall \varepsilon > 0: (x - \varepsilon, x + \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$  (כלומר כל סביבה של  $x$  מכילה איבר מ- $A$ )

**משפט 70.**  $A$  סגורה אמ"מ כל נקודת סגור של  $A$  נמצאת ב- $A$ .

**הגדרה 41.**  $A \subseteq \mathbb{R}$  תקרא קומפקטית כאשר  $A$  סגורה וחסומה.

**משפט 71.**  $A$  קומפקטית אמ"מ לכל כיסוי שלה יש תת-כיסוי סופי.

**משפט 72.**  $A \subseteq \mathbb{R}$  קומפקטית אמ"מ לכל סדרה  $a_n$ , אם לכל  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n$  ל- $a_n$  יש ת"ס מתכנסת שגבולה ב- $a_n$ .

**הגדרה 42.** יהי  $x \in \mathbb{R}$  ותהא  $U$  סביבה של  $x$ . אז  $U \setminus \{x\}$  נקראת סביבה נקובה של  $x$ .

**הגדרה 43.** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}$ .  $x \in \mathbb{R}$  תקרא נקודת הצטברות של  $A$  כאשר לכל סביבה נקובה של  $x$ , מתקיים  $U \cap A \neq \emptyset$ .

**הגדרה 44.** התמונה של  $f$  היא  $f(a) = \{x \in \mathbb{R} \mid \exists a \in A: f(a) = x\}$

**הגדרה 45.** התחום של  $f$  הוא  $\text{dom } f = A$

ניתן להגדיר מנה, כפל, מכפלה, חיבור, חיסור, כפל בקבוע של פונקציות, וכו'.

**הגדרה 46.**  $f$  תקרא חסומה כאשר  $\text{Im } f$  חסומה.

**הגדרה 47.**  $f$  תקרא מונוטונית עולה כאשר  $\forall x \leq y \in A: f(x) \leq f(y)$

בדומה לסדרות, נגדיר עולה ממש, יורדת ויורדת ממש.

**הגדרה 48.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ , ויהי  $\ell \in \mathbb{R}$ . נאמר כי  $\ell$  הוא גבול של  $f$  ב- $x_0$  כאשר:

$$\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. \forall x \in A: 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - \ell| < \varepsilon$$

5. מבחן המנה: נניח  $a_n > 0$  כמעט תמיד ויהי  $q \in (0, 1)$ , ונניח  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q$  (כמעט תמיד) אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס.

6. מבחן המנה הגבולי: יהי  $a_n > 0$ . נסמן  $\ell = \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  ו- $m = \liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  אז אם  $\ell < 1$  אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס, ואם  $m > 1$  אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתבדר.

7. מבחן העיבוי: תהא  $a_n$  סדרה מונוטונית יורדת ואי-שלילית אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנסת אמ"מ  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2n}$  מתכנסת.

**משפט 54** (קירוב סטרלינג).

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{\left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{e\pi n}} = 1$$

**משפט 55.** הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$  מתכנס אמ"מ  $\alpha > 1$ .

**משפט 56 (משפט לייבניץ).** תהא  $a_n$  סדרה חיובית ומונוטונית יורדת שגבולה 0. אז:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$$

מתכנס.

**משפט 57 (קריטריון אבל להתכנסות).** תהאנה  $a_n, b_n$  סדרות. נניח:

1.  $b_n$  מונוטונית וחסומה (אבל לא בהכרח מתכנסת ל-0).

2. נניח  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס.

אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  מתכנס.

**משפט 58 (קריטריון דיריכלה להתכנסות).** תהאנה  $a_n, b_n$  סדרות. נניח:

1.  $b_n$  מונוטונית וגבולה 0.

2. סדרת הסכומים החלקיים המתאימה ל- $a_n$  חסומה (אבל לא בהכרח מתכנסת).

אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  מתכנס.

**משפט 59 (התכנסות טור גיאומטרי).** (התכנסות אמ"מ  $|r| < 1$ ):

$$\sum_{k=0}^n a_0 r^k = a_0 \cdot \frac{r^{n+1} - 1}{r - 1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{a_0}{1 - r}$$

**משפט 60.**

$$\sum_{k=1}^n k = \binom{n+1}{2} \quad \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

**משפט 61.** תהא  $a_n$  סדרה, נניח כי הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס, אז לכל השמה של סוגריים על הסכום, הטור החדש מתכנס.

**משפט 62.** לכל  $a_n$  סדרה, ונניח כי קיימת השמה של סוגריים שבה:

- הטור המתאים מתכנס

- בתוך כל סוגריים, כל האיברים בעלי אותו הסימן

השמת הסוגריים לא תשנה את הגבול.

**משפט 63.** תהא  $a_n$  סדרה מתכנסת. אז לכל  $\sigma: \mathbb{N}_+ \rightarrow \mathbb{N}_+$ , אז  $\hat{P}(a_{\sigma(n)}) = \hat{P}(a_n)$ .

**משפט 64.** תהא  $a_n$  סדרה. נניח כי  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס בהחלט. אז לכל תמורה  $\sigma$  של  $a_n$ , הטור המתאים מתכנס לאותו הסכום.

**משפט 65 (משפט רימן).** תהא  $a_n$  סדרה. נניח כי הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס בתנאי. אז לכל  $-\infty < \alpha \leq \beta < +\infty$  (במובן הרחב) קיימת תמורה  $\sigma: \mathbb{N}_+ \rightarrow \mathbb{N}_+$  כך ש- $S_n$  סדרת הסכומים החלקיים של  $a_{\sigma(n)}$  מקיימת:

$$\liminf S_n = \alpha \quad \limsup S_n = \beta$$



**משפט 73.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ . יהיו  $\ell, m \in \mathbb{R}$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$  וגם  $m$  גבול של  $f$  ב- $x_0$  אז  $\ell = m$ .

**משפט 84.** 1. תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$  ותהא  $B \subseteq A$  ויהי  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ . נקודת הצטברות של  $B$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ .

2. תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$  ותהא  $B, C \subseteq A \setminus \{x_0\}$  כך ש- $B \cup C = A$ . אם  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$  אז  $x_0$  נקודת הצטברות של  $B$  או ש- $x_0$  נקודת הצטברות של  $C$  (ה"או" לא בהכרח xor).

מה שנעשה עכשיו על ת"קים ספציפיים, היה אפשר לעשות על כל תת-קבוצה.

נגדיר את הסימון הבא לסיכום הזה בלבד (הוא לא מקובל). תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ . נסמן  $A_{x_0}^+ := A \cap (x_0, +\infty)$ . נגדיר את  $A_{x_0}^- := A \cap (-\infty, x_0)$ .

מהמשפט הקודם, אם  $x_0$  נקודת הצטברות של  $A$ , אז  $x_0$  נקודת הצטברות של  $A_{x_0}^+$  וכן של  $A_{x_0}^-$ .

**הגדרה 51.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0$  נקודת הצטברות של  $A$ . אם  $x_0$  נקודת הצטברות של  $\{x \in A \mid x > x_0\}$  וגם קיים הגבול של  $f|_{\{x \in A \mid x > x_0\}}$  ב- $x_0$ , אז נאמר של- $f$  יש גבול מימין ב- $x_0$  ונסמנו  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ .

**הגדרה 52.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0$  נקודת הצטברות של  $A$ . אם  $x_0$  נקודת הצטברות של  $\{x \in A \mid x < x_0\}$  וגם קיים הגבול של  $f|_{\{x \in A \mid x < x_0\}}$  ב- $x_0$ , אז נאמר של- $f$  יש גבול מימין ב- $x_0$  ונסמנו  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ .

**משפט 85.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ . יהי  $\ell \in \mathbb{R}$  ונניח  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  אז אם  $x_0$  נקודת הצטברות של  $A_{x_0}^-$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ . אם  $x_0$  נקודת הצטברות של  $A_{x_0}^+$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$ .

**משפט 86.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ . יהי  $\ell \in \mathbb{R}$ .

1. אם  $x_0$  נקודת הצטברות של  $A_{x_0}^+$  וכן נקודת הצטברות של  $A_{x_0}^-$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  גורר ש- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ .

אחרת [כלומר  $x_0$  אינה נקודת הצטברות של אחת מהקבוצות]:

2. אם  $x_0$  נקודת הצטברות של  $A_{x_0}^-$  אז  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$  גורר  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ . [כלומר, אם אני יכול להגיע ל- $x_0$  רק מהצד השלילי - זה יקבע את הגבול]

3. אם  $x_0$  נקודת הצטברות של  $A_{x_0}^+$  אז  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  גורר  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ . [כלומר, אם אני יכול להגיע ל- $x_0$  רק מהצד החיובי - זה יקבע את הגבול]

**משפט 87.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ . ל- $f$  יש גבול סופי ב- $x_0$  אם  $\delta > 0$  קיים  $\varepsilon > 0$  כך שלכל  $x, y \in A$  אם  $0 < |x - x_0| < \delta$  וגם  $0 < |y - x_0| < \delta$  אז  $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ .

**הגדרה 53.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in A$ . נאמר ש- $f$  רציפה ב- $x_0$  אם:

$$\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. \forall x \in A: (|x - x_0| < \delta) \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \quad (1)$$

**משפט 88.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in A$  נקודת הצטברות של  $A$ , אז רציפה ב- $x_0$  אם  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ . **הגדרה 54.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ . נניח ש- $f$  אינה רציפה ב- $x_0$ .

• אם 1-2 מתקיים (מהמיון לעיל) אז  $x_0$  תקרא אי-רציפות סליקה.

יש 8 הגדרות נוספות שמרחיבות את המושג לאינסוף) **משפט 74.** לכל  $x_0 \in \mathbb{R}$ , אין ל- $D$  גבול ב- $x_0$ .

**הגדרה 49.** פונקציית רימן  $R: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  מוגדרת ע"י:

$$R(x) = \begin{cases} \frac{1}{n_x} & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

כאשר  $m_x, n_x$  הפירוק היחיד של  $x \in \mathbb{Q}$  כך ש- $x = \frac{m}{n}$  וגם  $\gcd(m, n) = 1$ .

**משפט 75.** לכל  $x_0 \in \mathbb{R}$ , מתקיים  $\lim_{x \rightarrow x_0} R(x) = 0$ .

**משפט 76.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ . נניח כי עבור כל סדרה  $a_n$  המקיימת:

$$1. \operatorname{Im} a_n \subseteq A$$

$$2. \forall n \in \mathbb{N}: a_n \neq x_0$$

$$3. \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$$

את  $f(a_n)$  מתכנסת, אז קיים  $\ell \in \mathbb{R}$  שלכל סדרה  $a_n$  המקיימת את 1-3,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = \ell$ .

**משפט 77.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ . ל- $f$  יש גבול ב- $x_0$  אם  $a_n$  מקיימת את 1-3 מהטענה הקודמת,  $f(a_n)$  מתכנסת.

**משפט 78.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ . אם קיים ל- $f$  גבול סופי ב- $x_0$ , קיימת סביבה נקובה של  $x_0$  שבה  $f$  חסומה.

**משפט 79.** תהא  $f, g \in A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ונניח כי  $A$  אינה חסומה מלעיל [כלומר אינסוף הוא נקודת הצטברות]. נניח כי  $g$  חסומה וכי הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$  אז  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + g(x) = -\infty$ .

**משפט 80.** תהא  $f, g: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ . נניח כי קיימת סביבה נקובה של  $x_0$  שבה לכל  $x$ ,  $f(x) \leq g(x)$ . נניח כי  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$  אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$ .

**משפט 81.** תהא  $f, g, h: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ . נניח כי קיימת סביבה נקובה של  $x_0$  שבה לכל  $x$ ,  $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$ . נניח  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \ell$ . נניח  $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \ell$  אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ .

**משפט 82.** תהא  $f, g: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ . יהיו  $\ell, m \in \mathbb{R}$ . נניח  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \wedge \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = m$ .

1. אם קיימת סביבה של  $x_0$ , כל שלכל  $x$  בה  $f(x) \leq g(x)$  אז  $\ell \leq m$ .

2. אם  $\ell < m$ , אז קיימת סביבה נקובה של  $x_0$  שבה לכל  $x$  בה  $f(x) < g(x)$ .

**משפט 83.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$ ,  $g: B \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטברות של  $A$ . יהיו  $y_0, \ell \in \mathbb{R}$ . נניח:

$$1. \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$$

$$2. \text{קיימת סביבה נקובה של } x_0 \text{ שבה לכל } x, f(x) \neq y_0$$

$$3. \lim_{x \rightarrow y_0} g(x) = \ell$$

$$\text{אז } \lim_{x \rightarrow x_0} g \circ f(x) = \ell$$

**הערה 1.** גם כאן המרצה עשה עברה - יש כאן הנחה ש- $y_0$  נקודת הצטברות של  $B$ . זה בסדר, כי באמצעות 1 ו-2 אפשר להראות ש- $y_0$  נקודת הצטברות של  $B$  בכל מקרה.

**הגדרה 50.** תהא  $f: A \rightarrow B$  פונקציה. תהי ת"ק  $C \subseteq A$ . נגדיר

- אחרת, אם רק 1 מתקיים,  $x_0$  תקרא אי-רציפות מסוג ראשון.
- אחרת, רק 2 מתקיים, ו- $x_0$  תקרא אי-רציפות מסוג שני.
- משפט 89.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  מונוטונית עולה. אז לכל  $x_0 \in I$ , יש ל- $f$  גבול סופי משמאל ב- $x_0$  וגם גבול סופי מימין.
- משפט 90 (אריתמטיקה של רציפות).** תהא  $f, g: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . תהא  $x_0 \in \mathbb{R}$ . נניח כי  $f$  רציפה ב- $x_0$  וכן  $g$  רציפה ב- $x_0$ . אז:

$$x_0 \pm g \text{ רציפה ב-} x_0$$

$$f \cdot g \text{ רציפה ב-} x_0$$

$$\text{אם } g(x_0) \neq 0 \text{ אז } \frac{f}{g} \text{ רציפה ב-} x_0$$

- משפט 91.** תהא  $f: A \rightarrow B$  ו- $g: B \rightarrow \mathbb{R}$ . ותהא  $x_0 \in A$ . נניח כי  $f$  רציפה ב- $x_0$  ו- $g$  רציפה ב- $f(x_0)$ . אז  $g \circ f$  רציפה ב- $x_0$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \text{משפט 92}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 \quad \text{משפט 93}$$

$$\frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad \text{משפט 94}$$

- הגדרה 95.** פונקציה  $f$  היא רציפה אם היא רציפה בכל נקודה.

- משפט 95.** תהא  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ . אז  $f$  רציפה אמ"מ לכל קבוצה פתוחה  $V \subseteq \mathbb{R}$  קיימת קבוצה פתוחה  $U \subseteq \mathbb{R}$  כך ש- $f^{-1}(V) = U \cap A$ .

- הגדרה 96.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  כאשר  $I$  קטע. נאמר כי  $f$  מקיימת תכונת דרבו כאשר לכל  $a, b \in I$  כך ש- $a < b$ , לכל  $\lambda \in \mathbb{R}$  בין  $f(a) \leq \lambda \leq f(b)$  קיים  $c \in [a, b]$  כך ש- $f(c) = \lambda$ .

- משפט 96 (משפט ערך הביניים).** פונקציה רציפה מקיימת את תכונת דרבו.

- משפט 97 (משפט וירשטראס (עוד אחד)).** תהא  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה. אם  $A$  קומפקטית (סגורה וחסומה) אז  $f$  חסומה ומשיגה את חסמיה (יש לה מינימום ומקסימום).

- משפט 98.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  המקיימת תכונת דרבו. אז ל- $f$  אין נקודות אי-רציפות סליקות או מסוג ראשון.

- מסקנה 11.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ . אם  $f$  מקיימת תכונת דרבו ומונוטונית, היא בהכרח רציפה.

- הגדרה 97.**  $f$  רציפה במידה שווה אם לכל  $\varepsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך שלכל  $x, y \in A$  אם  $|x - y| < \delta$  אז  $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ .

- משפט 99.** אם  $f$  רציפה במידה שווה ב- $A$  אז  $f$  רציפה ב- $A$ .
- משפט 100.** תהא  $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$ . נניח כי  $f$  רציפה במידה שווה ב- $A$  וגם  $g$  רציפה במידה שווה ב- $A$ . אז:

$$f \pm g \text{ רציפה במידה שווה ב-} A$$

$$\text{אם } f \text{ ו-} g \text{ חסומות ב-} A, \text{ אז } fg \text{ רציפה במידה שווה.}$$

- משפט 101 (משפט קנטורי).** תהא  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ . אם  $f$  רציפה ב- $A$  וגם  $A$  קומפקטית, אז  $f$  רציפה במידה שווה ב- $A$ .

- משפט 102.** יהיו  $a, b \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ . נניח  $a < b$ . יהי  $a < c < b$ . תהא  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  ונניח  $f$  רציפה במידה שווה ב- $(a, c]$  וכן  $f$  רציפה במידה שווה ב- $[c, b)$ . אז  $f$  רציפה במידה שווה ב- $(a, b)$ .

- משפט 103.** הפונקציה  $\sqrt{x}$  רציפה במ"ש בקטע  $[0, \infty)$ .
- משפט 104.** תהא  $f: [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ . נניח  $f$  רציפה וגם קיים וסופי  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ . הראו כי  $f$  רציפה במ"ש ב- $[a, \infty)$ .

- משפט 105.** יהי  $a, b \in \mathbb{R}$  ונניח  $a < b$ . תהא  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה. אז  $f$  רציפה במידה שווה ב- $(a, b)$  אמ"מ קיימים ל- $f$  הגבולות ב- $a$  וב- $b$  והם סופיים.

- הגדרה 98.** בהינתן  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ , וכן  $x_0 \in I$  בפנים הקטע (איננה נקודת קצה). נאמר ש- $f$  גזירה ב- $x_0$  כאשר קיים וסופי הגבול  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ .

- סימון 14.** בהנחה שהגבול לעיל ב- $x_0$  של הפונקציה  $f$  קיים, נסמן

$$f'(x_0) \text{ או } \frac{df}{dx}(x_0)$$

- משפט 106.**  $f$  גזירה ב- $x_0$  אמ"מ קיים וסופי:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

- הגדרה 99.** תהי  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  וכן  $x_0 \in I$  בפנים הקטע.  $f$  תקרא דיפרנציאבילית ב- $x_0$  כאשר קיימת העתקה לינארית  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  המקיימת שהגבול  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - T(x - x_0)}{x - x_0} = 0$

- משפט 107.** פונקציה היא דיפרנציאבילית ב- $x_0$  אמ"מ היא גזירה ב- $x_0$  (ב- $\mathbb{R}$ ).
- משפט 108.** תהי  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ותהי  $x_0 \in I$  בפנים הקטע. אם  $f$  גזירה ב- $x_0$  אז  $f$  רציפה ב- $x_0$ .

- הגדרה 60.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in I$  המקיימת  $\exists \delta > 0$   $(x_0 - \delta, x_0) \subseteq I$ . אז נאמר שנאמר ש- $f$  גזירה משמאל ב- $x_0$  כאשר קיים וסופי הגבול  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ .

- הגדרה 61.** נגזרת/גזירה מימין מוגדרת באופן דומה.

- סימון 15.** נסמן את הגזירה משמאל ב- $f'_-(x_0)$  ומימין ב- $f'_+(x_0)$ .

- משפט 109.** יהיו  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  ותהי  $x_0 \in I$  בפנים הקטע. נניח  $f, g$  גזירות ב- $x_0$ . אז:

- לכל  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  מתקיים  $\alpha f + \beta g$  גזירה ב- $x_0$  וכן  $(\alpha f + \beta g)' = \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0)$  (הנגזרת לינארית)
- מתקיים ש- $fg$  גזירה ב- $x_0$  ומתקיים ש- $(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$
- אם  $g(x_0) \neq 0$  אז  $\frac{f}{g}$  גזירה ב- $x_0$  ומתקיים:

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{(g(x_0))^2}$$

- משפט 110.** תהא  $f: I \rightarrow J$  ותהא  $g: J \rightarrow \mathbb{R}$ . נניח  $x_0 \in I$  בפנים הקטע. נניח ש- $f$  גזירה ב- $x_0$  וגם  $g$  גזירה ב- $x_0$ . אז  $g \circ f$  גזירה ב- $x_0$  וכן  $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)$ .

- משפט 111.** תהא  $f: I \rightarrow J$  פונקציה גזירה חח"ע ועל, כאשר  $I, J$  קטעים פתוחים (אפשר להכליל לקטעים אחרים). אז  $f^{-1}$  גזירה בכל נקודה ב- $J$  ומתקיים:

$$\forall y \in J: (f^{-1}(y))' = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$$

- משפט 112 (המשפט הלא אחרון של פרמה).** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ותהי  $x_0 \in I$  בפנים הקטע. נניח  $f$  גזירה ב- $x_0$  ונניח של- $f$  יש קיצון מקומי ב- $x_0$ . אז  $f'(x_0) = 0$ .

- הגדרה 62.** ל- $f$  יש מקסימום מקומי ב- $x_0$  כאשר קיים  $\delta > 0$  כך שלכל  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  מתקיים  $f(x) \leq f(x_0)$ .

- הגדרה 63.** מינימום מקומי בדומה.
- משפט 113 (משפט רול).** תהא  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . נניח ש- $f$  רציפה בקטע  $[a, b]$  וכן גזירה ב- $(a, b)$ ,  $f(a) = f(b)$ . אז קיימת  $c \in (a, b)$  שבה  $f'(c) = 0$ .

- משפט 114 (משפט ערך הביניים של לגראנז').** תהי  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ונניח  $f$  רציפה ב- $[a, b]$  וכן גזירה ב- $(a, b)$ . אז קיימת  $c \in (a, b)$  כך ש- $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ .

- משפט 115.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ונניח כי  $f$  גזירה בכל  $I$  וכי לכל  $x \in I$  מתקבל  $f'(x) = 0$ . הראו כי  $f$  קבועה.

- משפט 116.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ונניח כי  $f$  גזירה בכל  $I$ . הראו ש- $f$  עולה ב- $I$  אמ"מ  $\forall x \in I: f'(x) \geq 0$ .

- משפט 117 (משפט דרבו).** תהא  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה ב- $(a, b)$ . אז  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  מקיימת את תכונת דרבו.

**משפט 118 (משפט קושי).** יאי עוד משפט קושי. תהאנה  $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ונניח כי שתיהן רציפות ב- $[a, b]$ , שתיהן גזירות ב- $(a, b)$ , ולכל  $x \in (a, b)$ , מתקיים  $g'(x) \neq 0$ . אז  $g(b) \neq g(a)$  וגם קיימת  $c \in (a, b)$  כך ש- $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$ .

**משפט 119 (משפט לופיטל 1).** תהאנה  $f, g: T \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$ . נניח ש- $a$  נקודת הצטברות של  $I \setminus \{a\}$ . עוד נניח ש- $f, g$  רציפות ב- $I \setminus \{a\}$  וכן  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ . נניח ש- $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$ . תחת כל התנאים הללו ובמקרים האחרים אפשר פשוט להשתמש בכללי גבולות כרגיל, וכן קיים הגבול  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell$ .

**משפט 120 (משפט לופיטל 2).** תהאנה  $f, g: I \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$ . תהאנה  $a$  נקודת הצטברות. נניח ש- $f, g$  גזירות ב- $I \setminus \{a\}$  ו- $\lim_{x \rightarrow a} |g(x)| \rightarrow \infty$ . עוד נניח  $\forall x \in I \setminus \{a\}: g'(x) \neq 0$  (המקרה היחיד שבאמת מעניין אותנו זה כשגם  $f$  שואף לאינסוף בנקודה) וקיים  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$ . אז  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell$ .

**הגדרה 64.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ויהי  $x_0 \in \mathbb{R}$ . ניתן להגדיר רקורסיבית את  $(f^{(n)}(x_0))' := f^{(n+1)}(x_0)$  כאשר  $f^{(0)} = f$  בסיס. נבחין שלשם כך נדרוש ש- $f^{(n)}$  מוגדרת בסביבה של  $x_0$ .

**סימון 16.** לעיתים  $f^{(n)}$  תסומן גם ב- $\frac{d^n f}{dx^n}(x_0)$ .

**הגדרה 65.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  וכן  $x_0 \in I$ . יהי  $n \in \mathbb{N}$ . נניח ש- $f$  גזירה  $n$  פעמים ב- $x_0$ . נגדיר את פולינום הטיילור של  $f$  מסדר  $n$  סביב  $x_0$  ע"י:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

**הגדרה 66.** מסמנים ב- $C^\infty(A)$  את קבוצת הפונקציות הגזירות (ובפרט רציפות) מכל סדר ב- $A$ .

**משפט 126.** תהא  $f \in C^\infty(A)$ . אם קיים  $M > 0$  כך ש- $\forall n \in \mathbb{N} \forall x \in I: |f^{(n)}(x)| \leq M$  אז טור טיילור של  $f$  מתכנס ל- $f$  בכל  $I$ .

**משפט 127.** יהי  $p \leq n+1$  ונתבונן בפונקציה  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in I$  פנימית. יהי  $n \in \mathbb{N}^+$  ונניח כי  $f$  גזירה  $n+1$  פעמים ב- $I$ . אז לכל  $x \in I$  קיים  $c$  בין  $x_0$  ל- $x$  כך ש- $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{p \cdot n!} (x - x_0)^p (c - x_0)^{n+1-p}$ .

**משפט 128.**

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$e^{-x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n!}$$

$$\forall x \in (-1, 1]: \ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}$$

**משפט 118 (משפט קושי).** יאי עוד משפט קושי. תהאנה  $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ונניח כי שתיהן רציפות ב- $[a, b]$ , שתיהן גזירות ב- $(a, b)$ , ולכל  $x \in (a, b)$ , מתקיים  $g'(x) \neq 0$ . אז  $g(b) \neq g(a)$  וגם קיימת  $c \in (a, b)$  כך ש- $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$ .

**משפט 119 (משפט לופיטל 1).** תהאנה  $f, g: T \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$ . נניח ש- $a$  נקודת הצטברות של  $I \setminus \{a\}$ . עוד נניח ש- $f, g$  רציפות ב- $I \setminus \{a\}$  וכן  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ . נניח ש- $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$ . תחת כל התנאים הללו ובמקרים האחרים אפשר פשוט להשתמש בכללי גבולות כרגיל, וכן קיים הגבול  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell$ .

**משפט 120 (משפט לופיטל 2).** תהאנה  $f, g: I \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$ . תהאנה  $a$  נקודת הצטברות. נניח ש- $f, g$  גזירות ב- $I \setminus \{a\}$  ו- $\lim_{x \rightarrow a} |g(x)| \rightarrow \infty$ . עוד נניח  $\forall x \in I \setminus \{a\}: g'(x) \neq 0$  (המקרה היחיד שבאמת מעניין אותנו זה כשגם  $f$  שואף לאינסוף בנקודה) וקיים  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$ . אז  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell$ .

**הגדרה 64.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ויהי  $x_0 \in \mathbb{R}$ . ניתן להגדיר רקורסיבית את  $(f^{(n)}(x_0))' := f^{(n+1)}(x_0)$  כאשר  $f^{(0)} = f$  בסיס. נבחין שלשם כך נדרוש ש- $f^{(n)}$  מוגדרת בסביבה של  $x_0$ .

**סימון 16.** לעיתים  $f^{(n)}$  תסומן גם ב- $\frac{d^n f}{dx^n}(x_0)$ .

**הגדרה 65.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  וכן  $x_0 \in I$ . יהי  $n \in \mathbb{N}$ . נניח ש- $f$  גזירה  $n$  פעמים ב- $x_0$ . נגדיר את פולינום הטיילור של  $f$  מסדר  $n$  סביב  $x_0$  ע"י:

$$T_n(x) := \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}(x_0)}{i!} (x - x_0)^i$$

ואת השארית להיות:

$$R_n(x) := f(x) - T_n(x)$$

1.  $T_n$  גזירה מכל סדר

2.  $R_n$  גזירה  $n$  פעמים ב- $x_0$

3. לכל  $i \in [n] \cup \{0\}$  בהכרח  $R_n(x_0) = 0$  וכן  $T_n(x_0) = f^{(n)}(x_0)$

**משפט 121.** מתקיים:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{R_n(x)}{(x - x_0)^n} = 0$$

**מסקנה 12 (שארית בצורת פאנו).** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in I$ . יהי  $n \in \mathbb{N}$  ונניח ש- $f$  גזירה  $n$  פעמים ב- $x_0$ . אז קיימת  $\omega: I \rightarrow \mathbb{R}$  המקיימת  $\omega(x_0) = 0$  ו- $\omega$  רציפה בנקודה  $x_0$  וגם:

$$R_n(x) = \omega(x)(x - x_0)^n$$

**למה 7.** בהינתן  $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$  וכן  $x_0$  נקודת הצטברות של  $A$ , אם  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = m$  וגם  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell > 0$ .  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x))^{g(x)} = \ell^m$ .