

נוסחאות, משפטיים והגדרות לחדו"א א

שער פרץ

26 לאוקטובר 2025

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

1. α חסם מלעיל, כלומר $a \leq \alpha$
2. החסימה הדוקה, כלומר $a > \alpha$ $\iff \exists \epsilon > 0 \exists a \in A : a > \alpha - \epsilon$
- משפט 7.** תהא $A \subseteq \mathbb{R}$. אם יש לא- A חסם עליון, יש לה חסם עליון יחיד.
- סימנו 3.** תהר $A \subseteq \mathbb{R}$ קבועה חסומה מלעיל. נסמן את החסם העליון של A $\sup_{A \text{ sup}}$.
- סימנו 4.** חסם תחתון יקרא אינפימום ויסומן ב- \inf_A .
- הגדרה 9.** שדה \mathbb{F} יקרא $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ (משיים) אם הוא מקיים את אקסיומות השלים (או אקסיומת החסם העליון): לכל $A \subseteq \mathbb{R}$. אם $\emptyset \neq A \neq A$ גם A חסומה מלעיל, אז לא- A קיים חסם עליון.
- למה 1.** לכל $x \in \mathbb{Q}$, $x^2 \neq 2$.
- למה 2.** הינו $\langle (\mathbb{Q}, +, \cdot), < \rangle$ אינה מקיים את אקסיומות השלים.
- משפט 8.** לכל $x, y \in \mathbb{R}$, אם $x > y$ אז קיים $z \in \mathbb{R}$ כך $x > z > y$.
- משפט 9.** לכל $x, y \in \mathbb{R}$, אם $x > 0$ אז קיים $z \in \mathbb{R}$ כך $y < z < x$ ומס' $y^2 = x$.
- משפט 10.** לכל $x, n \in \mathbb{N}_+$, אם $x > 0$ אז קיים $y \in \mathbb{R}$ כך $y^n = x$.
- סימנו 5.** נסמן את \mathbb{F} היחיד שמקיים את המשפט לעיל ב- \sqrt{x} .
- משפט 11 (הארקימדייניות של הטבעיים במשיים).** $\forall x, y \in \mathbb{R} : x > 0 \implies (\exists n \in \mathbb{N} : nx > y)$
- משפט 12 (הסדר הטוב של הטבעיים במשיים).** לכל $A \subseteq \mathbb{N}$ אם $A \neq \emptyset$ אז קיים איבר מינימלי ב- A .
- מסקנה 3.** לכל קבועה $A \subseteq \mathbb{Z}$ אם $A \neq \emptyset$ וחסומה מלרע, אז קיים איבר מינימלי ב- A .
- מסקנה 4.** לכל קבועה $A \subseteq \mathbb{Z}$ אם $A \neq \emptyset$ וחסומה מלעיל, אז קיים איבר מקסימלי ב- A .
- משפט 13.** $\forall x \in \mathbb{R}, \exists! k \in \mathbb{Z} : k \leq x < k + 1$
- סימנו 6.** הינו $x \in \mathbb{R}$. אז השלם היחיד k המקיים $k \leq x < k + 1$ והוא יקרא ערך של סט תחתון. סומן $[x]$ והוא יקרא ערך של סט תחתון.
- משפט 14 (כפיפות הממשיים).** הינו $x, y \in \mathbb{R}$. אם $x < y$ אז קיים $z \in \mathbb{R}$ כך $x < z < y$.
- משפט 15 (כפיפות הרציונליים במשיים).** הינו $x, y \in \mathbb{R}$. אם $x < y$ אז קיים $z \in \mathbb{Q}$ כך $x < z < y$.
- הגדרה 10.** סדרה ממשית היא פונקציה $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$. $a(n) : a(n) = (a_n)_{n=1}^{\infty}$
- הגדרה 11.** לעתים רבות תבחןו שיטות סדרות באמצעות a_n , או אפילו סטם $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.
- הגדרה 12.** בוחינת סדרה, ($a_n := a(n)$)
- 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:
- הגדרה 15.** אם a_n חסומה מלרע, נסמן:

- הגדרה 1.** \mathbb{F} נקרא שדה אם יש לו פעולות $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ו- $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ המקיים:

 1. **קומוטטיביות:** $\forall x, y \in \mathbb{R} : x + y = y + x$
 2. **אסוציאטיביות:** $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x + (y + z) = (x + y) + z$
 3. **קיום איבר 0 (יחידת חיבור):** $\exists 0 \in \mathbb{R} : \forall x \in \mathbb{R} x + 0 = x$
 4. **קיום גדי (הופכי לחיבור):** $\forall x \in \mathbb{R} : \exists y \in \mathbb{R} : x + y = 0$
 5. **קומוטטיביות:** $\forall x, y \in \mathbb{R} : x \cdot y = y \cdot x$
 6. **אסוציאטיביות:** $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (xy)z = x(yz)$
 7. **קיום ניטרלי לחיבור (קיום יחידה בכפל):** $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : \exists y \in \mathbb{R} : xy = 1$
 8. **קיום הופכי בכפל:** $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : \exists y \in \mathbb{R} : xy = 1$
 9. **דיסטרובוטיביות:** $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x(y + z) = xy + xz$

 - משפט 1.** לכל $x, y, z \in \mathbb{R} : (x + y = z + y) \implies x = z$
 - מסקנה 1.** לכל $x \in \mathbb{R}$ קיים $y \in \mathbb{R}$ כך $x + y = 0$.
 - סימנו 1.** הינו $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. את המספר y המקיים $x + y = 0$ נenna הנגיד של x ונסמן $-x$.
 - משפט 2.** לכל $x, y, z \in \mathbb{R} : xy = zy \wedge y \neq 0 \iff x = z$
 - מסקנה 2.** לכל $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ קיים $y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ כך $x = y^{-1}$.
 - סימנו 2.** הינו $\{0\}$. את המספר המקיים $xy = 0 \wedge y \neq 0$ נenna הנגיד כמכה הופכי של x ונסמן x^{-1} .
 - משפט 3.** לכל $x \in \mathbb{R}$ מתקיים $x \cdot 0 = 0$.
 - משפט 4.** $\forall x \in \mathbb{R} : x \cdot (-1) = -x$.
 - הגדרה 2.** \mathbb{F} נקרא שדה סגור פלא אם הוא שדה ($(\mathbb{F}, +, \cdot, <)$) כאשר $<$ מקיים:

 1. **אנטיסימטריות חזקה:** $\forall x, y \in \mathbb{R} : x < y \implies x \not< y$
 2. **טרנזיטיביות:** $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x < y \wedge y < z) \implies x < z$
 3. **מליליות:** $\forall x, y \in \mathbb{R} : x < y \vee x = y \vee y < x$
 4. **אדיטיביות:** $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x < y \implies x + z < y + z$
 5. **סקווי-כפליות:** $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x < y \wedge 0 < z) \implies xz < yz$
 6. **משפט 5.** הינו $x, y \in \mathbb{R}$. אם $x < y$ אז $-y < -x$.
 - משפט 6.** לכל $x, y, z, w \in \mathbb{R} : x < y \wedge z < w \implies x + z < y + w$.
 - הגדרה 3.** תהא $A \subseteq \mathbb{R}$. נאמר ש- α חסם מלעיל של A אם $\forall a \in A$ מתקיים $a \leq \alpha$.
 - הגדרה 4.** תהא $A \subseteq \mathbb{R}$. נאמר ש- α חסם מלרע של A אם $\forall a \in A$ מתקיים $a \leq \alpha$.
 - הגדרה 5.** תקרא חסומה מלעיל כאשר קיים לה חסם מלעיל.
 - הגדרה 6.** תקרא חסומה מלרע אם קיים לה חסם מלרע.
 - הגדרה 7.** A תקרא חסומה אם היא חסומה מלעיל ומולרע.
 - הגדרה 8.** א' יקרא חסם עליון (סופרמורם) כאשר:

משפט 23 (משפט ויירשטראס הראשון). תהא a_n סדרה. אם a_n מונוטונית וחסומה, אז a_n מתכנסת.

הגדה 26. סדרה a_n תקרה גבול גמור הרוחן אם $\exists \ell \in \mathbb{R}: \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell \vee \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$.

משפט 24. בהינתן סדרה מונוטונית לא חסומה, היא שואפת ל $+\infty$.

מסקנה 5. תהי a_n מונוטונית. אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ יש גבול במובן הרחב. $b_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} a_k = (a + \frac{1}{n})^n$ לכל $n \in \mathbb{N}$. אז:

1. חסומה, מונוטונית עולה וחסומה ב-3.

2. חסומה, מונוטונית עולה.

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

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

הגדה 27. נסמן:

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

הגדה 28. תהי פונקציה $n_k: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ עולה ממש של טבעים, ותהא a_n סדרה. אז הסדרה $a_{(n_k)}$ נקראת ת-סדרה של a_n .

הגדה 29. ℓ קראו גבול חלקו של ℓ כאשר קיימת ת"ס של a_n המתכנסת ל ℓ .

הגדה 30. $\pm\infty$ יקרא גבול חלקו של a_n , כאשר קיימת ת"ס השואפת ל $\pm\infty$.

משפט 26 (משפט הרקורסיה). תהא $f: \mathbb{N} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. יהי איזשהו $a \in \mathbb{R}$. אז קיימות סדרה יחידה a_n המקיים:

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

משפט 27 (משפט בוצלנו-ויראסטראס). לכל סדרה חסומה, יש ת"ס מתכנסת.

лемה 6. תהא a_n סדרה. נניח של a_n אין איבר מסוימלי. אז יש לה תת סדרה מונוטונית עולה ממש.

лемה 7. תהא a_n סדרה שבה איןוסף איברים שונים. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ אז α יהיה ת"ס מונוטונית עולה ממש.

משפט 28. $\epsilon < 0. \exists n \geq N: |a_n - \alpha| < \epsilon$ $\forall N \in \mathbb{N}$.

лемה 8. סדרה מותכנסת אם יש גבול חלקו ב-

מסקנה 6. לכל סדרה יש גבול חלקו במובן הרחב.

משפט 29. סדרה מותכנסת אם יש לה גבול חלקו יחיד.

משפט 30. תהא a_n סדרה חסומה והיה $\ell \in \mathbb{R}$. נניח כי כל ת"ס

מתכנסת של a_n מותכנסת ל ℓ . אז $\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$

лемה 9. תהא a_n סדרה. את אוסף הגבולות החלקיים הסופיים

(כלומר לא $\pm\infty$) של a_n נסמן $P(a_n)$.

מסקנה 7. לכל a_n סדרה, $\emptyset \neq P(a_n) \subseteq \mathbb{R}$.

משפט 31. תהא a_n סדרה, חסומה. תהא b_n סדרה, המקיים:

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

2. b_n מותכנסת ל ℓ

או $\ell \in P(a_n)$.

משפט 32. תהא a_n חסומה. אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ יש מקסימום ומינימום.

משפט 33. תהא $A \subseteq \mathbb{R}$. אם $\sup A = \ell$ מילוי, אז קיימת סדרה a_n כז ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup A$.

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

סימנו 7. הסופורום הוא $\sup A$ והוא חסם עליון, והאימפיטוס הוא החסם התיכון.

הגדה 16. סדרה a_n תקרה מונוטונית עולה (או מונוטונית עולה חלש) כאשר לכל $n, m \in \mathbb{N}$ מתקיים $a_n \leq a_m$

הגדה 17. סדרה a_n תקרה מונוטונית עולה ממש (או מונוטונית יורחת חלש) כאשר לכל $n, m \in \mathbb{N}$ מתקיים $a_n < a_m$

הגדה 18. סדרה a_n תקרה מונוטונית יורחת (או מונוטונית יורחת חלש) כאשר לכל $n, m \in \mathbb{N}$ מתקיים $a_n \geq a_m$

הגדה 19. סדרה a_n תקרה מונוטונית יורחת ממש (או מונוטונית יורחת חלש) כאשר לכל $n, m \in \mathbb{N}$ מתקיים $a_n > a_m$

הגדה 20. סדרה תקרה מונוטונית כאשר היא מונוטונית עולה או מונוטונית יורדת.

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

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

лемה 4. מי שווין המשולש קיבל באפנו מיד!

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

משפט 16. תהא a_n סדרה. יהי $\ell \in \mathbb{R}$. אם ℓ גבול של a_n אז ℓ גובל של a_n .

הגדה 22. נאמר כי סדרה a_n מותכנסת כאשר קיימים לה גבול $\ell \in \mathbb{R}$

הגדה 23. אם a_n מותכנסת וגבולה (היחיד) הוא ℓ , נסמן $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$.

лемה 5. קבוצה חסומה אם $M > 0: \forall a \in A: |a| \leq M$.

משפט 17. תהא a_n סדרה. אם a_n מותכנסת, אז a_n חסומה.

משפט 18. תהא a_n, b_n סדרות. יהיו $\ell, m \in \mathbb{R}$ ממשיים. נניח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$

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

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

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

$m \neq 0 \Rightarrow .4$

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

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

הגדה 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 19. תהינה a_n, b_n סדרות. נניח $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = +\infty .\lim_{n \rightarrow \infty} b_n b_n = +\infty$$

משפט 20. 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 21. תהא a_n, b_n, c_n סדרות. נניח כי:

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

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

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

משפט 22. תהא a_n, b_n סדרות. יהיו $\ell, m \in \mathbb{R}$. נניח כי:

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

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

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

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

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

משפט 44 (קriterיוון קושי להתכוננות טוריים). תהא a_n סדרה. אז הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס אם ו רק אם:

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

מסקנה 8. תהא a_n סדרה. אז אם $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

משפט 45. הטור הוא לינארי, כלומר $\sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ ו $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha a_n = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מוכנסים. אז:

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

מתכנסים.

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

משפט 46. אם טור מתכנס בהחלתו, אז הוא בפרט מתכנס.

משפט 47. תהא a_n סדרה, ונניח ש- $0 \leq a_n \leq 1$. אז $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מוגנש סדרת הסכומים החלקיים חסומה.

משפט 48 (קriterיוון השוואת הרכזות טוריים). 1. **מבחן ההשוואה הראשוני**: תהי a_n, b_n סדרות א-ישיליליות. נניח כי $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \sum_{n=1}^{\infty} b_n$. אז אם $a_n \leq b_n$ מוגנש $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

2. **מבחן ההשוואה הגבולי**: נניח $b_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ (חויבית ממשי!). ו $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} > \ell$. אז $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מוגנש אם $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מוגנש.

3. **מבחן השורש**: תהא a_n סדרה א-ישילילית. נניח כי קיים $q \in (0, 1)$ כך ש- $\sqrt[n]{a_n} \leq q$. אז $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מוגנש.

4. **מבחן השורש הגבولي**: תהא a_n סדרה א-ישילילית. נניח ש- $\sqrt[n]{a_n} \leq q$ $\forall n \in [0, 1]$: $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \leq q$

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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מוגנש.

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

7. **מבחן העיבוי**: תהא a_n סדרה מונוטונית יורדת וא-ישילילית אז $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ מוגנש אם $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מוגנש.

משפט 49 (קירוב סטרלינג).

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

משפט 50. הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ מוגנש אם $\alpha > 1$. **משפט 51** (משפט ליבנץ). תהא a_n סדרה חיובית ומונוטונית יורדת שגבולה 0. אז:

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

מתכנס.

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

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

משפט 34. תהא a_n חסומה מלעיל. בהינתן $\ell \in \mathbb{R}$ הגבול העליון של a_n אם ו רק אם $\forall \varepsilon > 0$ מתקיים:

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

$$2. \varepsilon > \ell - \text{כמעט תמיד}.$$

משפט 35. תהא a_n סדרה חסומה. אז $\forall \varepsilon > 0$ כמעט תמיד:

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n - \varepsilon < a_n < \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + \varepsilon$$

הגדרה 31. תהא a_n סדרה 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. **אי-שליליות ולא מנומנת**: לכל $x, y \in \mathbb{R}$: $N(x, y) \geq 0$ ו- $N(x, y) = 0 \iff x = y$.

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

3. **A'ש המשולש**: $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: N(x, z) \leq N(x, y) + N(y, z)$.

משפט 36. תהא a_n סדרה. אז a_n מוגנש אם $\forall x > 0$ מוגנש $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$.

משפט 37. תהא a_n סדרת רצינגולים המתכנסת לא-0. אז $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n} = 1$.

משפט 38. תהא a_n סדרת רצינגולים מתכנסת. אז $\forall x \geq 0$ הסדרה x^{a_n} מוגנש.

משפט 39. בהינתן a_n, b_n סדרות רצינגולים שתיהן מוגנשות לא-0. $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x^{b_n}$ הוכחתה לבית. מהמשפט האחרון יש לנו א-יתילות בבחירה נציג. אפשר גם להראות שזהו אכן נכון (בפרט קיימת סדרת רצינגולים השואפת לא- α , לכל $\alpha \in \mathbb{R}$). לכן נוכל להגיד:

הגדרה 33. יהי $\alpha \in \mathbb{R}$ נגיד $x^\alpha := \lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n}$ כאשר a_n סדרת רצינגולים המתכנסת לא- α .

משפט 40. תהא a_n סדרה לא-הכרח סדרת רצינגולים) ויהי $0 < x < 1$. $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n} = x^a$. אז $a \in \mathbb{R}$.

משפט 41. חזקות ממשיות מקיימות חוקיקות.

משפט 42 (עקרון הרוחמים המקורי 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 43. לכל $0 < a, b > 0$, אם $a \neq 1$ אז קיים יחיד $x \in \mathbb{R}$ כך $a^x = b$.

הגדרה 34. תהא a_n סדרה. נגיד את סדרת הסכומים החלקיים של a_n לא-היות:

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

- הגדה 38.** קבוצה U תקרא פטוחה כאשר היא סביבה של כל אחת מהנקודות שלה.
- הגדה 39.** $A \subseteq \mathbb{R}$ תקרא סגורה כאשר \bar{A} פטוחה (עולם דין \mathbb{R}).
- משפט 63.** A סגורה אם היא סגורה סדרתי.
- הגדה 40.** תהא $A \subseteq \mathbb{R}$. אז $x \in A$ תקרא נקודות-סגור של A , כאשר $\emptyset \neq \cap A \cap (x - \varepsilon, x + \varepsilon) > 0$: ($x - \varepsilon, x + \varepsilon$) כלומר כל סביבה של x מכילה איבר מ- A .
- משפט 64.** A סגורה אם כל נקודת סגור של A נמצאת ב- A .
- הגדה 41.** $A \subseteq \mathbb{R}$ תקרא קומפקטיות כאשר A סגורה וחסומה.
- משפט 65.** $A \subseteq \mathbb{R}$ קומפקטי אם לכל סדרה a_n , אם לכל $N \in \mathbb{N}$, a_n יש ת"ס מתכנסת שבולה ב- a_n .
- הגדה 42.** هي $x \in \mathbb{R}$ ותהא U סביבה של x . אז $\{x\} \setminus U$ נקראת סכינה נקוכה של x .
- הגדה 43.** תהא $x \in \mathbb{R}$ תקרא נקודות הצבירות של A כאשר לכל סביבה נקובה U של x , מתקיים $\emptyset \neq U \cap A \neq \emptyset$.
- הגדה 44.** התמונה של f היא $\{x \in \mathbb{R} \mid \exists a \in A : f(a) = x\}$.
- הגדה 45.** התוחם של f הוא $\text{dom } f = A$.
- ניתן להגדירמנה, כפל, מכפלה, חיבור, חיסור, כפל בקבוע של פונקציות, וכו'.
- הגדה 46.** f תקרא חסומה כאשר $\text{Im } f$ חסומה.
- הגדה 47.** f תקרא מוגווניות עליה כאשר $\forall x \leq y \in A : f(x) \leq f(y)$.
- בדומה לסדרות, נגדיר עליה ממש, יורצת ויורצת ממש.
- הגדה 48.** תהא $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, ותהא $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצבירות של A , ויהי $\ell \in \mathbb{R}$. נאמר כי ℓ הוא גבול של f ב- x_0 כאשר $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$.
- משפט 66.** תהא $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, ותהא $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצבירות של A . יהיו $\ell, m \in \mathbb{R}$. אם ℓ גבול של f ב- x_0 וגם m גבול של f ב- x_0 אז $\ell = m$.
- יש 8 הדרות נספנות שמרחיבות את המושג לאינסוף:
- משפט 67.** לכל $x_0 \in \mathbb{R}$, אין $\text{lim}_{x \rightarrow x_0} D$ גבול ב- x_0 .
- הגדה 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- $\frac{m}{n}$ ו- $\text{gcd}(m, n) = 1$.
- משפט 68.** $\text{lim}_{x \rightarrow x_0} R(x) = 0$, מתקיים $x_0 \in \mathbb{R}$, ותהא $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, ותהא $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצבירות של A . נניח כי עבור כל סדרה a_n המקיים:
- $$\text{Im } a_n \subseteq A \quad .1$$
- $$\forall n \in \mathbb{N} : a_n \neq x_0 \quad .2$$
- $$\text{lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0 \quad .3$$
- את $f(a_n)$ מותכנסת, אז קיימים $\ell \in \mathbb{R}$ כך שלכל סדרה a_n המקיים $\text{lim}_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = \ell$.
- משפט 70.** תהא $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. תהא $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצבירות של A . $\text{lim}_{x \rightarrow x_0} f(x)$ יש גבול ב- x_0 אם לכל סדרה a_n , אם a_n מקיים את 1-3 מהטענה הקודמת, $\text{f}(a_n)$ מותכנסת.
- משפט 71.** תהא $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצבירות של A . אם קיימים $\text{lim}_{x \rightarrow x_0} f(x)$ סופי ב- x_0 , קיימת סביבה נקובה של x_0 שבה f חסומה.
- משפט 52 (קריטריון אבל להתכנסות).** תהא a_n, b_n סדרות. נניח כי:
1. b_n מונוטונית (ירדנת) (אבל לא בהכרח גבול 0).
 2. נניח $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מותכנס.
- אז $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ מותכנס.
- משפט 53 (קריטריון דיריכלה להתכנסות).** תהא a_n, b_n סדרות.
1. b_n מונוטונית (ירדנת) וגבול 0.
 2. סדרת הסכומים החלקיים המתאימה a_n חסומה (אבל לא בהכרח מותכנסת).
- אז $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ מותכנס.
- משפט 54.** תהא a_n סדרה, נניח כי הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מותכנס, אז לכל השמה של סוגרים על הסכום, הטור החדש מותכנס.
- משפט 55.** לכל a_n סדרה, ונניח כי קיימת השמה של סוגרים שבה:
- הטור המתאים מותכנס
 - בתוך כל סוגרים, כל האיברים בעלי אותו הסימן
- השמה הסוגרים לא תנסה את הגבול.
- משפט 56.** תהא a_n סדרה מותכנסת. אז לכל $\mathbb{N}_+ \rightarrow \mathbb{N}_+$, אז $\hat{P}(a_{\sigma(n)}) = \hat{P}(a_n)$.
- משפט 57.** תהא a_n חיובית. נניח ש- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מותכנס. אז כל תמורה של הגבול מותכנסת לאותו הגבול.
- משפט 58.** תהא a_n סדרה. נניח כי $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מותכנס בהחלט. אז לכל תמורה σ של a_n , הטור המתאים מותכנס לאותו הסכום.
- משפט 59 (משפט רימן).** תהא a_n סדרה. נניח כי הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מותכנס בתנאי. אז לכל $\alpha \leq \beta \leq +\infty$ (במובן הרחב) קיימת תמורה $S_n : \mathbb{N}_+ \rightarrow \mathbb{N}_+$ סדרת הסכומים החלקיים של $a_{\sigma(n)}$, מקיימת:
- $$\liminf S_n = \alpha \quad \limsup S_n = \beta$$
- משפט 60.** תהא a_n סדרה. יהי $x_0 \in \mathbb{R}$, ונניח כי $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x_0 - a)$ מותכנס. אז לכל $x \in \mathbb{R}$ אם $|x - a| < |x_0 - a|$ אז $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)$ מותכנס.
- משפט 61 (משפט אבל).** תהא a_n סדרה ויהי $a \in \mathbb{R}$. קיים מספר יחיד $R \geq 0$ כך ש-
- $$\forall x \in (a - R, a + R) : \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)^n \text{ converges} \quad .1$$
- $$x \notin [a - R, a + R] : \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)^n \text{ diverges} \quad .2$$
- החלק הזה נקרא רזיווי ההתכנסות של הטור, והתחום נקרא תחום ההתכנסות.
- משפט 62.** 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 R -היחיד מבול)
- הגדה 36.** יהי $x \in \mathbb{R}$. לכל $0 < \varepsilon$, הקטע $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$, יקרה סכיות ε של x .
- הגדה 37.** יהי $x \in \mathbb{R}$ ותהא $U \subseteq \mathbb{R}$, ויהי $U \in x$. אז U תקרה סכיה של x אם קיימים $0 < \varepsilon$ עבורי U מכילה סביבת ε של x .

משפט 79. תחא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצבירות של A . יי' $\ell \in \mathbb{R}$.

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

אחרת [כלומר x_0 אינה נקודת הצבירות של אחת מהקבוצות]:

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

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

משפט 80. תחא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצבירות של A . ל- f יש גבול סופי ב- x_0 אם ומ"מ לכל $0 < \varepsilon$, קיים $\delta, \delta' > 0$ כך שכל $x, y \in A$ אם $|x - x_0| < \delta$ ו- $|y - x_0| < \delta'$ אז $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$.

הגדלה 53. תחא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 81. תחא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in A$ נקודת הצבירות של A , אז f רציפה ב- x_0 אם ומ"מ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$. נניח ש- f לא רציפה בה. אז:

- אם 1-2 מתקיים (מהמיון לעיל) אז x_0 תקרה אוירציותות סליקה.
- אחרת, אם רק 1 מתקיים, x_0 תקרה אוירציותות מסוג ראשון.
- אחרת, רק 2 מתקיים, ו- x_0 תקרה אוירציותות מסוג שני.

משפט 82. תחא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ מונוטונית עולה. אז לכל $I \in \mathbb{R}$, יש ל- $x_0 \in I$ גבול סופי משماה ב- x_0 וגם גבול סופי מימין.

משפט 83 (אריתמטיקה של רציפות). תחא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ו- f רציפה ב- $x_0 \in A$. נניח כי f רציפה ב- x_0 וכן g רציפה ב- x_0 . אז:

$$\begin{aligned} & f \pm g \quad \bullet \\ & f \cdot g \quad \bullet \end{aligned}$$

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

משפט 84. תחא $f: A \rightarrow B$ ו- $g: B \rightarrow \mathbb{R}$, ותהא $x_0 \in A$. נניח כי f רציפה ב- x_0 ו- $g \circ f$ רציפה ב- x_0 . אז $g \circ f$ רציפה ב- x_0 .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

הגדלה 55. פונקציה f היא רעיפה אם היא רציפה בכל נקודת.

משפט 88. תחא $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ אז f רציפה אם ומ"מ לכל קבוצה פתוחה $V \subseteq \mathbb{R}$ קיימת קבוצה פתוחה $U \subseteq A$ כך $f^{-1}(V) = U \cap A$.

הגדלה 56. תחא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ כאשר I קטוע. נאמר כי f מקיימת תכונות דרכו כאשר לכל $a, b \in R$ כך $a < b$, $f(a) < f(b)$.

משפט 89 (משפט ערך הביניים). פונקציה רציפה מקיימת את התכונת דרכו.

משפט 90 (משפט ווירשטראס (עוד אחד)). תחא $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה.

משפט 72. תחא $f, g \in A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ונניח כי A אינה חסומה מלעיל [כלומר אין סוף הוא נקודת הצבירות]. נניח כי g חסומה וכי הגבול $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + g(x) = -\infty$ אז $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$.

משפט 73. תחא $f, g: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ נקודת הצבירות של A . נניח כי קיימת סביבה של x_0 שבה לכל x , $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \ell$. נניח כי $f(x) \leq g(x)$ אז $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$.

משפט 74. תחא $f, g, h: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ נקודת הצבירות של A . נניח כי קיימת סביבה של x_0 שבה לכל x , $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$ אז $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$.

משפט 75. תחא $f, g: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ נקודת הצבירות של A . 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 שכל x בה $f(x) \leq g(x)$ אז $\ell \leq m$.

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

משפט 76. תחא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$, $g: B \rightarrow \mathbb{R}$. נניח כי $y_0 \in B$ נקודת הצבירות של B . תחא $f(x) = y_0$, $\ell \in \mathbb{R}$.

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

$$f(x) \neq y_0 \text{ נקודה נקובה של } x_0 \text{ שבה לכל } x \text{ שפה}$$

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

$$\text{או } \lim_{x \rightarrow x_0} g \circ f(x) = \ell. \quad .4$$

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

הגדלה 50. תחא $f: A \rightarrow B$ פונקציה. תח $C \subseteq A$. נגיד $f|_C: C \rightarrow B$ על-ידי $g: C \rightarrow B$ לכל $x \in C$, $g(x) = f(x)$. נקראת העוצמת של $f|_C$ ומסמנים $f|_C = g$.

משפט 77. 1. תחא $A \subseteq B \subseteq \mathbb{R}$ ויהי $x_0 \in A$ נקודת הצבירות של B .

2. תחא $A \subseteq B, C \subseteq A \setminus \{x_0\}$ נקודת הצבירות של A . נגיד $A \cup C = A$, $x_0 \in B$ נקודת הצבירות של A .

מה שנעשה עכשו על ת"קם טפциפיים, היה אפשר לעשות על כל תתי-קובוצה.

נגיד את הסימון הבא לסיכון הזה בלבד (הוא לא מוקובל). תחא $A_{x_0^+} := \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ ותהא $A \subseteq \mathbb{R}$ נקודת הצבירות של A . נסמן $A_{x_0^-} := \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$.

מה המשפט הקודם, אם x_0 נקודת הצבירות של A , אז x_0 נקודת הצבירות של $A_{x_0^+}$ וכן של $A_{x_0^-}$.

הגדלה 51. תחא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ נקודת הצבירות של A . נסמן $\{x \in A \mid x > x_0\}$ ו- $\{x \in A \mid x < x_0\}$. א. אם x_0 נקודת הצבירות של $f|_{\{x \in A \mid x > x_0\}}$ יש גבול מימין ב- x_0 ונסמן $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$.

הגדלה 52. תחא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ נקודת הצבירות של A . א. אם x_0 נקודת הצבירות של $f|_{\{x \in A \mid x < x_0\}}$ יש גבול מימין ב- x_0 ונסמן $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$.

משפט 78. תחא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ נקודת הצבירות של A . יי' $\ell \in \mathbb{R}$ ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$. א. אם x_0 נקודת הצבירות של $f|_{\{x \in A \mid x < x_0\}}$ יש גבול מימין ב- x_0 ונסמן $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$.

משפט 79 (משפט ווירשטראס (עוד אחד)). תחא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה.

משפט 102. תהא $J \rightarrow I$ ותהא $f: J \rightarrow \mathbb{R}$. נניח $x_0 \in J$ בפניהם הקטוע. נניח ש- f גירה ב- x_0 וגם g גירה ב- x_0 . אז $f \circ g$ גירה ב- x_0 וכן $(f \circ g)(x_0) = f'(f(x_0))g'(x_0)$.

משפט 103. תהא $J \rightarrow I$ פונקציה חח"ע ועל, כאשר J קטעים פתוחים (אך לא בהכרח, סטם למרצה לא בא להתעסק עם הקצוות). $\forall y \in J: (f^{-1}(y))(y) = \frac{1}{(f'(f^{-1}(y)))}$.

משפט 104 (המשפט הלא אחרון של פרמה). תהא $I \rightarrow \mathbb{R}$ בפניהם הקטוע. נניח f גירה ב- x_0 ונניח של- f יש קיצון מקומי ב- x_0 . אז $0 = f'(x_0)$.

הגדה 62. ל- f יש מקסימום מקומי ב- x_0 כאשר קיימים $0 < \delta$ כך $f(x) \leq f(x_0)$ עבור $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$.

הגדה 63. מינימום מקומי בדומה. $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. תהא f רציפה בקטע $[a, b]$ וכן גירה ב- (a, b) . $f(a) = f(b)$. אז קיימת $c \in (a, b)$ ש- $f'(c) = 0$.

משפט 105 (משפט רול). $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. תהא f רציפה בקטע $[a, b]$ וכן גירה ב- (a, b) . אז קיימת $c \in (a, b)$ ש- $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

משפט 106 (משפט ערך הביניים של לנרגאנג). תהא $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ונניח f רציפה ב- $[a, b]$ וכן גירה ב- (a, b) . אז קיימת $c \in (a, b)$ ש- $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

משפט 107. תהא $I \rightarrow \mathbb{R}$ ונתנו כי f גירה בכל I וכי לכל $I \in x$ מתקבל $0 = f'(x)$. הראו כי f קבועה.

משפט 108. תהא $I \rightarrow \mathbb{R}$ ונתנו כי f גירה בכל I . הראו ש- f עולה ב- I אם $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$.

משפט 109 (משפט דרבי). תהא $\mathbb{R} \rightarrow f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ גירה ב- (a, b) . אז

משפט 110 (משפט קושי). יאי עוד משפט קושי. תחאנה $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ וכן כי שתיין רציפות ב- $[a, b]$, שתיין גירות ב- (a, b) , ולכל $x, g'(x) \neq g(a)$ מתקיים $0 \neq g'(x) - g(a)$. אז $f'(c) = \frac{f'(c)(g(b) - g(a))}{g'(c) - g'(a)}$.

משפט 111 (משפט לפיטל 1). תחאנה $f, g: T \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$. נניח ש- f נקודת הצטבות של $\{a\} \setminus I$. עוד נניח ש- f, g רציפות ב- $T \setminus \{a\} \setminus I$ וכן גירות ב- I . $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$. במקרה האחרים אפשר פשט להשתמש בכללי גבולות כרגלי, וכן קיים הגבול $\ell = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ תחת כל התנאים הללו.

лемה 8 (הлемה של שטולץ). תחאנה a_n, b_n סדרות ונניח ש- b_n מונוטונית ממש $+ \infty \rightarrow b_n$. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = b$ אז $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = 0$.

משפט 112 (משפט לפיטל 2). תחאנה $f, g: I \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$ כאשר I קטע ו- a נקודת הצטבות. נניח ש- f, g גירות ב- $I \setminus \{a\}$ ו- $0 = g'(x) \neq 0 \forall x \in I \setminus \{a\}$. עוד נניח $\lim_{x \rightarrow a} |g(x)| = \infty$. במקרה היחיד שבאמת מעניין אותנו זה כשגם f שואף לאינסוף (בנוקודה) וקיים $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell$. אז $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$.

הגדה 64. תהא $I \rightarrow \mathbb{R}$ ויהי $x_0 \in I$. ניתן להגדיר רקורסיבית את $f^{(n)}(x_0) := (f^{(n-1)}(x_0))'$ כאשר $f^{(0)} = f$ בסיס. נבחן

שלשם כך נדרוש ש- $f^{(n)}$ מוגדרת בסביבה של x_0 .

סימון 16. לעתים $f^{(n)}$ תסומן גם $\frac{d^n f}{dx^n}(x_0)$.

הגדה 65. תהא $I \rightarrow \mathbb{R}$ ויהי $x_0 \in I$. נניח ש- f גירה n פעמים ב- x_0 . נגידר את פוליוווס הטויילור 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:

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

אם A קומפקטיבית (סגורה וחסומה) אז f חסומה ומישגה את חסמייה (יש לה מינימום ומקסימום).

משפט 91. תהא $I \rightarrow \mathbb{R}$ המקיים תוכנות דרכו. אז f אין נקודות אי-רציפות סליקות או מסוג ראשון.

מסקנה 9. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$. אם f מקיימת תוכנות דרכו ומונוטונית, היא בהכרח רציפה.

הגדה 57. רציפה כפיצה שווה אם $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$ כך $\forall x, y \in A$ אם $|x - y| < \delta$ אז $|f(x) - f(y)| < \epsilon$.

משפט 92. אם f רציפה במידה שווה ב- A אז f רציפה ב- A .

משפט 93. תחאנה $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$ ונניח כי f רציפה במידה שווה ב- A ו- g רציפה במידה שווה ב- A . אז:

• $f \pm g$ רציפה במידה שווה.

• אם f ו- g חסומות ב- A , אז fg רציפה במידה שווה.

משפט 94 (משפט קנטור). תהא $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ אם f רציפה ב- A ו- f קומפקטיבית, אז f רציפה במידה שווה ב- A .

משפט 95. יהיו $\{ \pm \infty \} \cup \{a, b\} \subset \mathbb{R}$ ונניח $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה במידה שווה ב- (a, b) . יהי $c \in (a, b)$ רציפה במידה שווה ב- (c, b) .

משפט 96. הפונקציה \sqrt{x} רציפה ב- $[0, \infty)$.

משפט 97. תהא $f: [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה ו- $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ קיימים וסופי.

משפט 98. יהי $a, b \in \mathbb{R}$ ונניח $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$. תהא $a < b$ ו- f רציפה ב- a ו- f רציפה במידה שווה ב- (a, b) אם $f'(a) = f'(b)$.

הגדה 58. בהינתן $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f$, וכן גירה ב- x_0 בפניהם הקטוע (איןנה נקודות קצה). נאמר ש- f גירה ב- x_0 כאשר קיימים וסופי $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$.

סימון 14. בהנחה שהגבול ב- x_0 של הפונקציה f קיימים, נסמן $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f'(x_0)$.

משפט 99. גירה ב- x_0 אם קיימים וסופי:

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

הגדה 59. תהא $I \rightarrow \mathbb{R}$ $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ וכן $x_0 \in I$ בפניהם הקטוע. f תקרה דיפרנציאבילות ב- x_0 כאשר קיימת העתקה לינארית $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ המקיים $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - T(x - x_0)}{x - x_0} = 0$.

משפט 100. תהא $I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in I$ בפניהם הקטוע. אם f גירה ב- x_0 אז f רציפה ב- x_0 .

הגדה 60. תהא $I \rightarrow \mathbb{R}$ $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in I$ המקיים $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - T(x - x_0)}{x - x_0} = 0$. אז נאמר שנאמר ש- f גירה משMAIL ב- x_0 כאשר קיימים וסופי $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$.

הגדה 61. גירות מיפוי מוגדרת באופן דומה.

סימון 15. נסמן את הגירה משMAIL ב- (x_0) ו- $f'_+(x_0)$.

משפט 101. יהיו $I \rightarrow \mathbb{R}$ $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in I$ בפניהם הקטוע. נניח f, g גירות ב- x_0 . אז:

• לכל $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, מתקיים $\alpha f + \beta g$ גירה ב- x_0 ו- $\alpha f'_+(x_0) + \beta g'_+(x_0) = (\alpha f + \beta g)'(x_0)$.

• מתקיים fg גירה ב- x_0 ומתקיים $fg' = (fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$.

• אם $0 \neq g(x_0)$ אז $\frac{f}{g}$ גירה ב- x_0 ומתקיים $\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{(g(x_0))^2}$.

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

סימן 17. נגידר את $C^{(n+1)}(A)$ את קבוצת הפונקציות הגיארות ברציפות ב- I .

משפט 117. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ בפניהם הקטוע, נניח כי $f \in C^{(n+1)}$. $n+1$ פעמים בכל I ונגזרותיה רציפות (כלומר $(f^{(n+1)}(x_0))_{x \in I}$ קיים בין x_0 ל- x כך ש-:

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

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

משפט 118. תהא $f \in C^\infty(A)$. אם קיימים $M > 0$ כך ש- $\forall n \in \mathbb{N} \forall x \in I: |f^{(n)}(x)| \leq M$ ("הנגזרות חסומות באופן אחיד"), אז טור טיילור של f מתכנס ל- f בכל I .

משפט 119. טור הטיילור של e^x מתכנס ל- e^x בכל נקודה, ככלומר $\forall x \in \mathbb{R}: e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$

משפט 120. יהי $p \leq n+1$ ונתבונן בפונקציה $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in I$ פニמית. יהי $n \in \mathbb{N}^+$ ונניח כי f גיירה $n+1$ נקודת חסומה 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 121.

$$(\sin x)^{(n)}(x) = \sin\left(x + \frac{\pi n}{2}\right)$$

$$(\cos x)^{(n)}(x) = \cos\left(x + \frac{\pi n}{2}\right)$$

$$(e^x)^{(n)}(x) = e^x$$

1. גזירה מכל סדר T_n .

2. גזירה n פעמים ב- R_n .

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

משפט 113. מתקיים:

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

מסקנה 10. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ב- $x_0 \in I$ ותהא $n \in \mathbb{N}$ ונניח ש- גזירה n פעמים ב- x_0 . אז קיימת $\omega: I \rightarrow \mathbb{R}$ המקיימת $\omega(x_0) = 0$ ו- ω רציפה בנקודת x_0 , וגם:

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

лемה 9. בהינתן $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$ וכן נקודת הצטבותות של A , אם $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = m$ ו- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell > 0$ אז $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x))^{g(x)} = \ell^m$.

משפט 114. תהא $f(x): I \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה n פעמים ב- I (בפניהם הקטוע). נניח כי $f'(x_0) = 0$ או $f''(x_0) > 0$ או $f''(x_0) = 0$ או $f''(x_0) < 0$ או x_0 מקסימום.

משפט 115. יהי $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה n . נניח כי $f^{(n+1)}(x_0) \neq 0$ וגם $f^{(i)}(x_0) = 0$ ו- $f^{(i+1)}(x_0) > 0$. אז אם $f^{(n+1)}(x_0) < 0$ אז יש $f^{(n+1)}(x_0) < 0$. אם $f^{(n+1)}(x_0) > 0$ אז יש $f^{(n+1)}(x_0) > 0$. אם $f^{(n+1)}(x_0) = 0$ אז אין קיצון, לש פיטול.

משפט 116. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in I$ נקודת ספניש. נניח כי f גזירה n פעמים ב- x_0 . נסמן ב- T_n את פולינום הטיילור של f מסדר n סביב x_0 . נסמן ב- R_n את השארית המתאימה. אז:

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