

נוסחאות, משפטים והגדרות לחדו"א 1א

שחר פרץ

26 לאוקטובר 2025

- הגדרה 1.** \mathbb{F} נקרא שדה אם יש לו פעולות $+$ ו- \cdot : $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, המקיימות:
- קומטטיביות: $\forall x, y \in \mathbb{R}: x + y = y + x$
 - 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): $\forall x \in \mathbb{R}: \exists y \in \mathbb{R}: x + y = 0$
 - קומטטיביות: $\forall x, y \in \mathbb{R}: x \cdot y = y \cdot x$
 - 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 $A \subset \mathbb{R}$. יהי $\alpha \in \mathbb{R}$. נאמר ש- α חסם מעילי 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- α חסם מלרע של A אם לכל $a \in A$ מתקיים $a \geq \alpha$
- הגדרה 5.** A תקרא חסומה מעילי כאשר קיים לה חסם מעילי.
- הגדרה 6.** A תקרא חסומה מלרע אם קיים לה חסם מלרע.
- הגדרה 7.** A תקרא חסומה אם היא חסומה מעילי ומלרע.
- הגדרה 8.** α ייקרא 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 ל- A חסם עליון, יש לה חסם עליון יחיד.
- סימון 3.** תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ קבוצה חסומה מעילי. נסמן את החסם העליון של A ב- $\sup A$.
- סימון 4.** חסם תחתון יקרא אינפимум 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 מעילי, אז ל- A קיים חסם עליון.
- למה 1.** לכל $x \in \mathbb{Q}$, $x^2 \neq 2$
- למה 2.** יהיו $x, y \in \mathbb{R}$, אם $x > 0 \wedge y > 0 \wedge x^2 < y^2$ 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** (הארכימדיאניות של הטבעיים בממשיים). $\forall x, y \in \mathbb{R}: x > y \implies (\exists n \in \mathbb{N}: nx > y)$
- 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 מעילי, 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 $k \leq x < k + 1$ יסומן 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). נניח $x < y$. אז $y - x > 0$ ולכן מהארגימדיאניות קיים $n \in \mathbb{N}$ כך ש- $n(y - x) > 1$. במקרה הזה $ny > nx + 1$ ולכן זה לא מפתיע שקיים טבעי באמצע, ואכן נוכל לסמן $m = [ny] - 1$ (שימו לב שבמקרה של yn טבעי, זה לא הערך השלם התחתון). אז:
- $$x < y - \frac{1}{n} = \frac{ny - 1}{n} \geq \frac{[ny] - 1}{n} < \frac{ny + 1 - 1}{n} = y$$
- כמו כן $\frac{[ny] - 1}{n} \in \mathbb{Q}$
- הגדרה 10.** סדרה ממשית היא פונקציה $a(n): \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$

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. תהאנה a_n, b_n, c_n סדרות. נניח כי:

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

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

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

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

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

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

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

משפט 23 (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 24. בהינתן סדרה מונוטונית לא חסומה, היא שואפת ל- $\pm\infty$.

מסקנה 5. תהי a_n מונוטונית. אז ל- a_n יש גבול במובן הרחב.

משפט 25. 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.

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

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

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. ℓ יקרא גבול חלקי של ℓ כאשר קיימת ת"ס של a_n המתכנסת ל- ℓ .

הגדרה 30. $\pm\infty$ יקרא גבול חלקי 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 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 27 (משפט בוצלנו-ויראסטראס). לכל סדרה חסומה, יש ת"ס מתכנסת.

למה 6. תהא a_n סדרה. נניח של- a_n אין איבר מסקימלי. אז יש לה תת סדרה מונוטונית עולה ממש.

למה 7. 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 28. $\forall \varepsilon > 0. \forall N \in \mathbb{N}. \exists n \geq N: |a_n - \alpha| < \varepsilon$ לקבוצה יש גבול חלקי ב- α .

מסקנה 6. לכל סדרה יש גבול חלקי במובן הרחב.

הגדרה 11. לעיתים רבות תבחינו שמסמנים סדרות באמצעות $(a_n)_{n=1}^\infty$, או $\{a_n\}_{n=1}^\infty$, או אפילו סתם a_n .

הגדרה 12. בהינתן 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 $\sup a_n := \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n$ $\sup\{a_n\}_{n=1}^\infty$

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. הסופרימוס הוא $\sup A$ והוא חסם עליון, והאינפרימוס $\inf A$ 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 ℓ הוא גבול של a_n כאשר $\forall \varepsilon > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: |a_n - \ell| < \varepsilon$

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

למה 4. מאי שוויון המשולש נקבל באופן מיידי:

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

משפט 16. תהא a_n סדרה. יהי $\ell \in \mathbb{R}$. אם ℓ גבול של a_n אז ℓ 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 ℓ , נסמן $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$

"אבל בפזיקה עשינו את זה עד עכשיו וזה עבד"

למה 5. קבוצה חסומה אמ"מ $\forall a \in A: |a| \leq M$ $\exists M > 0$.

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

משפט 18. תהאנה 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:

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

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

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

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

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 19. 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 29. סדרה מתכנסת אם יש לה גבול חלקי יחיד.

משפט 30. תהא a_n סדרה חסומה ויהי $\ell \in \mathbb{R}$. נניח כי כל "ס" מתכנסת של a_n מתכנסת ל- ℓ . 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 7. לכל a_n סדרה, $\hat{P}(a_n) \neq \emptyset$.

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

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

$$2. \quad b_n \text{ מתכנסת ל-} \ell$$

$$\text{אז } \ell \in P(a_n)$$

משפט 32. תהא a_n חסומה. אז ל- P יש מקסימום ומינימום.

משפט 33. תהא $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$. אז קיימת סדרה $a_n: \mathbb{N} \rightarrow A$ 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 34. תהא a_n חסומה מלעיל. בהינתן $\ell \in \mathbb{R}$ הגבול העליון של a_n אם יש $\varepsilon > 0$ מתקיים:

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

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

משפט 35. 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:

$$1. \quad \text{אִישִׁלִּיּוּת וְלֹא מִנּוּנֹת:} \quad \text{לכל } x, y \in \mathbb{R}: N(x, y) \geq 0 \text{ ו-} N(x, y) = 0 \text{ אם } x = y.$$

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

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

משפט 36. תהא a_n סדרה. אז a_n מתכנסת אם יש סדרת קושי.

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

משפט 38. תהא a_n סדרת רציונליים מתכנסת. אז לכל $x \geq 0$ הסדרה x^{a_n} מתכנסת.

משפט 39. בהינתן a_n, b_n סדרות רציונליים שתיהן מתכנסות לאותו הגבול, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x^{b_n}$.

ההוכחה לבית. מהמשפט האחרון יש לנו אי-תלות בבחירת נציג. אפשר גם להראות שזהו אכן יחס שקילות (בפרט קיימת סדרת רציונליים השואפת ל- α , לכל $\alpha \in \mathbb{R}$). לכן נוכל להגדיר:

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- α .

משפט 40. תהא a_n סדרה (לא בהכרח סדרת רציונליים) ויהי $x > 0$. יהי $\alpha \in \mathbb{R}$. אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ אם ומ"מ $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n} = x^\alpha$.

משפט 41. חזקות ממשייות מקיימות חוקי חזקות.

משפט 42 (עקרון הרווחים המקוננים של קנטור). תהאנה a_n, b_n סדרות. נניח כי:

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

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

אז:

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

משפט 43. לכל $a, b > 0$, אם $a \neq 1$ אז קיים ויחיד $x \in \mathbb{R}$ כך ש- $a^x = b$.

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 44 (קריטריון קושי להתכנסות טורים). תהא a_n סדרה. אז הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס אם ומ"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 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 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 46. אם טור מתכנס בהחלט, אז הוא בפרט מתכנס.

משפט 47. תהא a_n סדרה, ונניח ש- $a_n \geq 0$. אז $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ אם ומ"מ סדרת הסכומים החלקיים חסומה.

משפט 48 (קריטריוני השוואה להתכנסות טורים). content

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 $\forall n \in \mathbb{N}: b_n > 0$ (חיובית ממש!)

ונניח $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} \rightarrow \ell$ וכמו כן $\ell > 0$. אז $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס אם ומ"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.

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 אם ורק אם $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ מתכנסת.

משפט 49 (קירוב סטרלינג).

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

משפט 50. הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ מתכנס אם $\alpha > 1$.

משפט 51 (משפט לייבניץ). תהא a_n סדרה חיובית ומונוטונית יורדת וגבולה 0. אז:

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

מתכנס.

משפט 52 (קריטריון אבל להתכנסות). תהא a_n, b_n סדרות. נניח כי:

1. b_n מונוטונית (יורדת) (אבל לא בהכרח גבול 0).

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

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

משפט 53 (קריטריון דיריכלה להתכנסות). תהא a_n, b_n סדרות.

1. b_n מונוטונית (יורדת) 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 54. 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 55. לכל a_n סדרה, ונניח כי קיימת השמה של סוגריים שבה:

• הטור המתאים מתכנס

• בתוך כל סוגריים, כל האיברים בעלי אותו הסימן

השמות הסוגריים לא תשנה את הגבול.

משפט 56. תהא a_n סדרה מתכנסת. אז לכל $\sigma: \mathbb{N}_+ \rightarrow \mathbb{N}_+$, אז $\hat{P}(a_{\sigma(n)}) = \hat{P}(a_n)$.

משפט 57. תהא a_n חיובית. נניח ש- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס. אז כל תמורה של הגבול מתכנסת לאותו הגבול.

משפט 58. תהא a_n סדרה. נניח כי $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס בהחלט. אז לכל תמורה σ של a_n , הטור המתאים מתכנס לאותו הסכום.

משפט 59 (משפט רימן). תהא a_n סדרה. נניח כי הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס בתנאי. אז לכל $-\infty \leq \alpha \leq \beta \leq +\infty$ (במובן הרחב) קיימת תמורה $\sigma: \mathbb{N}_+ \rightarrow \mathbb{N}_+$ כך ש- S_n סדרת הסכומים החלקיים של $a_{\sigma(n)}$ מקיימת:

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

צימרמן למה יש לך swastika במחברת.

משפט 60. 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 61 (משפט אבל). תהא a_n סדרה ויהי $a \in \mathbb{R}$. קיים מספר יחיד $R \geq 0$ כך ש-

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

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

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

משפט קושי-הזמרד

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 ה- R היחיד מאבל)

הגדרה 36. יהי $x \in \mathbb{R}$. לכל $\varepsilon > 0$, הקטע $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$, יקרה סביבת ε 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 ε 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 63. A סגורה אם 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 64. A סגורה אם ורק אם כל נקודת סגור של A נמצאת ב- A .

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

משפט 65. $A \subseteq \mathbb{R}$ קומפקטית אם ורק אם לכל סדרה a_n , אם לכל $n \in \mathbb{N}$, 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 $U \subseteq \mathbb{R}$. אז $x \in \mathbb{R}$ תקרא נקודת הצטברות של A כאשר לכל סביבה נקובה של x , מתקיים $U \cap A \neq \emptyset$.

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

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 ℓ הוא גבול של f ב- x_0 כאשר:

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

משפט 66. 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 ℓ גבול של f ב- x_0 וגם m גבול של f ב- x_0 אז $\ell = m$.

(יש 8 הגדרות נוספות שמרחיבות את המושג לאינסוף)

משפט 67. 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 68. לכל $x_0 \in \mathbb{R}$, מתקיים $\lim_{x \rightarrow x_0} R(x) = 0$.

משפט 69. 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:

$$\text{Im } a_n \subseteq A \quad 1.$$

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

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

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

משפט 70. תהא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. תהא $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצטברות של A . ל- f יש גבול ב- x_0 אם"מ לכל סדרה a_n , אם מקיימת את 1-3 מהטענה הקודמת, $f(a_n)$ מתכנסת.

משפט 71. 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 72. 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 73. 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 , $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$ ונניח כי $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$, אז $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \leq g(x)$.

משפט 74. 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 , $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \ell$ ונניח $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$. יהי $\ell \in \mathbb{R}$. אז $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \ell$ ונניח $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$.

משפט 75. 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 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ ונניח $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = m$.

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 76. 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 כי:

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

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

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

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

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 $g: C \rightarrow B$ על-ידי $g(x) = f(x)$ לכל $x \in C$. נקראת הצמצום של f ל- C ומסמנים $g = f|_C$.

משפט 77. 1. תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ ותהא $B \subseteq A$ ויהי $x_0 \in \mathbb{R}$. אם x_0 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 ("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 $x_0 \in \mathbb{R}$ 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 $x_0 \in \mathbb{R}$ 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 78. 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 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$ ונניח $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$. אז אם x_0 נקודת הצטברות של A , 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 79. 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 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$ ונניח $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$.

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

משפט 80. 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"מ לכל $\varepsilon > 0$, קיים $\delta > 0$ 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 81. תהא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in A$. אם $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצטברות של A , אז f 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 $x_0 \in \mathbb{R}$. נניח ש- f אינה רציפה בה. אז:

- אם 1-2 מתקיים (מהמיון לעיל) אז x_0 תקרא אי-רציפות סליקה.
- 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 82. 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 83 (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:

- $f \pm g$ רציפה ב- x_0 .
- $f \cdot g$ רציפה ב- x_0 .

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

משפט 84. 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 .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \text{משפט 85.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 \quad \text{משפט 86.}$$

$$\frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad \text{משפט 87.}$$

הגדרה 55. פונקציה f היא רציפה אם היא רציפה בכל נקודה.

משפט 88. תהא $f: A \rightarrow \mathbb{R}$. אז f רציפה אם $f^{-1}(V) = U \cap A$ כד $U \subseteq \mathbb{R}$ קבוצה פתוחה.

הגדרה 56. 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 89 (משפט ערך הביניים). פונקציה רציפה מקיימת את תכונת דרבו.

משפט 90 (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 91. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ המקיימת תכונת דרבו. אז ל- f אין נקודות אי-רציפות סליקות או מסוג ראשון.

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

הגדרה 57. 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 92. אם f רציפה במידה שווה ב- A אז f רציפה ב- A .

משפט 93. תהא $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$. נניח כי f רציפה במידה שווה ב- A וגם g רציפה במידה שווה ב- A . אז:

- $f \pm g$ רציפה במידה שווה ב- A .
- 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 וגם קומפקטית, אז f רציפה במידה שווה ב- A .

משפט 95. 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 96. הפונקציה \sqrt{x} רציפה במ"ש בקטע $[0, \infty)$.

משפט 97. 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 98. 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) אם f מקיימת ל- f הגבולות ב- a וב- b והסם סופיים.

הגדרה 58. 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 ב- x_0 של הפונקציה f קיים, נסמן $\frac{df}{dx}(x_0)$ או $f'(x_0)$.

משפט 99. f גזירה ב- x_0 אם f מקיימת וסופי:

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

הגדרה 59. 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 100. 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 מימין מוגדרת באופן דומה.

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

משפט 101. יהיו $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהי $x_0 \in I$ בפנים הקטע. נניח ש- f, g גזירות ב- x_0 . אז:

- לכל $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ מתקיי $\alpha f + \beta g$ 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 $(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$.
- 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 102. 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- $f(x_0)$. אז $g \circ f$ גזירה ב- x_0 וכן $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)$.

משפט 103. תהא $f: I \rightarrow J$ פונקציה חח"ע ועל, כאשר I, J קטעים פתוחים (אך לא בהכרח, סתם למרצה לא בא להתעסק עם הקצוות). אז f^{-1} גזירה בכל נקודה ב- J ומתקיים $(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$.

משפט 104 (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 105 (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 106 (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- $f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$.

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

למה 9. בהינתן $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$ וכן x_0 נקודת הצטברות של A , אם $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell > 0$ וגם $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = m$ אז מתקיים $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x))^{g(x)} = \ell^m$.

משפט 107. 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 108. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ונניח כי f גזירה בכל I . הראו ש- f עולה ב- I אם $f'(x) \geq 0$ $\forall x \in I$.

משפט 114. תהא $f(x): I \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה פעמיים ב- $x_0 \in I$ (בפנים הקטע). נניח כי $f'(x_0) = 0$ אם $f''(x_0) > 0$ אז x_0 מינימום. אם $f''(x_0) < 0$ אז x_0 מקסימום.

משפט 109 (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 115. יהי $n \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה $n+1$ פעמים ב- x_0 . נניח $f^{(i)}(x_0) = 0$ וגם $f^{(n+1)}(x_0) \neq 0$. אז אם $f^{(n+1)}(x_0) > 0$ אז יש ל- f מינימום ב- x_0 . אם $f^{(n+1)}(x_0) < 0$ אז יש ל- f מקסימום ב- x_0 . באותם התנאים, אם $n \in \mathbb{N}_{\text{even}}$ אז אין קיצון, יש פיתול.

משפט 110 (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 $\frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}$ וגם קיימות $c \in (a, b)$ כך ש- $\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}$.

משפט 116. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in I$ נקודת ספנים. נניח 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:

משפט 111 (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- $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$ (במקרים האחרים אפשר פשוט להשתמש בכללי גבולות כרגיל), וכן קיים הגבול $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$ תחת כל התנאים הללו $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell$ (כאשר a ו- ℓ מוגדרים במובן הרחב).

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

סימון 17. נגדיר את $C^{(n+1)}(A)$ את קבוצת הפונקציות הגזירות ברציפות ב- I .

למה 8 (הלמה של שטולץ). תהאנה a_n, b_n סדרות ונניח ש- $b_n \rightarrow +\infty$ ומונוטונית ממש ו- $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow \ell$. אז קיים וסופי $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \ell$ וגבולותיהם שווים (לופיטל 2 בדיד).

משפט 117. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in \mathbb{R}$ בפנים הקטע. נניח כי f גזירה $n+1$ פעמים בכל I ונגזרותיה רציפות (כלומר $f \in C^{(n+1)}$). לכל $x \in I$ קיים c בין x_0 ל- x כך ש-:

משפט 112 (משפט לופיטל 2). תהאנה $f, g: I \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$ כאשר $I \setminus \{a\}$ קטע ו- 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 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell$ קיים וערכו ℓ .

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

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

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 .

משפט 118. 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 .

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

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

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:

משפט 120. 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- $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$.

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

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 113. מתקיים:

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