

נוסחאות, משפטים והגדרות לחדו"א א

שער פרץ

26 לאוקטובר 2025

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

1. α חסם מלעיל, כלומר $a \leq \alpha$
2. החסימה הדוקה, כלומר $a > \alpha - \epsilon$ $\exists a \in A: a > \alpha - \epsilon$
7. תחא $A \subseteq \mathbb{R}$. אם יש לא-חסם עליון, יש לה חסם עליון יחיד.
3. תהר $A \subseteq \mathbb{R}$ קבועה חסומה מלעיל. נסמן את החסם העליון של A $\sup A$.
4. חסם תחתון יקרא אינפימום ויסומן ב- $\inf A$.
9. שדה \mathbb{F} יקרא $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ (משיים) אם הוא מקיים את אקסიומות השלים (או אקסימת החסם העליון): לכל $A \subseteq \mathbb{R}$. אם $\emptyset \neq A \neq A$ ו גם A חסומה מלעיל, אז לא- A קיים חסם עליון.
1. לכל $x \in \mathbb{Q}$, $x^2 \neq 2$.
2. יהיו $x, y \in \mathbb{R}$, אם $x^2 < y^2$ אז $y > x$ ו $x > y$.
8. אינה מקיים את אקסימת השלים.
9. לכל $x, y \in \mathbb{R}$, אם $x > 0$ אז קיים $z \in \mathbb{R}$ כך $x = z + y$ ו $z^2 = x$.
10. לכל $x, n \in \mathbb{N}_+$, אם $x > 0$ אז קיים $y \in \mathbb{R}$ כך $x = ny$.
5. נסמן את ה- y היחיד שמקיים את המשפט לעיל ב- \sqrt{x} .
11. (הארקימדייניות של הטבעיים במשיים).

- $$\forall x, y \in \mathbb{R}: x > 0 \implies (\exists n \in \mathbb{N}: nx > y)$$
12. (הסדר הטוב של הטבעיים במשיים). לכל $\mathbb{N} \subseteq A$ אם קיים $\emptyset \neq A \neq A$ איבר מינימלי ב- A .
 3. לכל קבועה $A \subseteq \mathbb{Z}$ אם $\emptyset \neq A \neq A$ וחסומה מלרע, אז קיים איבר מינימלי ב- A .
 4. לכל קבועה $A \subseteq \mathbb{Z}$ אם $\emptyset \neq A \neq A$ וחסומה מלעיל, אז קיים איבר מקסימלי ב- A .
 13. $\forall x \in \mathbb{R}. \exists! k \in \mathbb{Z}: k \leq x < k + 1$
 6. יהיו $x, y \in \mathbb{R}$. אז השלם היחיד k המקיים $k \leq x < k + 1$ והוא יקרא ערך שלם תחתון. סומן ב- $\lfloor x \rfloor$ והוא יקרא ערך שלם תחתון.
 14. (כפיפות הממשיים). יהיו $x, y \in \mathbb{R}$. אם $x, y \in \mathbb{R}$ כך $x < z < y$ אז $x < z < y$.
 15. (כפיפות הרצינולים במשיים). יהיו $x, y \in \mathbb{R}$. אם $x, y \in \mathbb{R}$ כך $x < z < y$ אז $x < z < y$.
 16. (א''ש ברנולי). $\forall x > -1. \forall n \in \mathbb{N}: (1+x)^n \geq 1 + nx$.
 17. (זהות פסקל).

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

10. סדרה ממשית היא פונקציה $a(n): \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$.
11. לעיתים רבות תבחן שיטות סדרות באמצעות a_n , או $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.
12. בהינתן סדרה, $a_n := a(n)$

1. נקרא שזה אם יש לו פעולות $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ו- $\cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.
2. קומוטטיביות: $\forall x, y \in \mathbb{R}: x + y = y + x$
3. אסוציאטיביות: $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: x + (y + z) = (x + y) + z$
4. קיום איבר 0 (יחידת חיבור): $\exists 0 \in \mathbb{R}: \forall x \in \mathbb{R} x + 0 = x$
5. קיום גדי (הופכי לחיבור): $\forall x \in \mathbb{R}: \exists y \in \mathbb{R}: x + y = 0$
6. אסוציאטיביות: $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: (xy)z = x(yz)$
7. קיום ניטרלי לחיבור (קיים 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: $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: x(y + z) = xy + xz$
1. משפט. לכל $x, y, z \in \mathbb{R}: (x + y = z + y) \implies x = z$
1. מסקנה. לכל $x \in \mathbb{R}$ קיים $y \in \mathbb{R}$ כך $x + y = 0$.
1. סימון. יהי $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. את המספר y המקיים $x + y = 0$ נenna הנגיד של x ונסמן $-x$.
2. משפט. לכל $x, y, z \in \mathbb{R}: xy = zy \wedge y \neq 0 \Rightarrow x = z$
2. מסקנה. לכל $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ קיים $y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ כך $x = y^{-1}$.
2. סימון. יהי $\{x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : xy = yx = 1\}$. את המספר המקיים $x \cdot y = 1$ נenna ההופכי של x ונסמן x^{-1} .
3. משפט. לכל $x \in \mathbb{R}$ מתקיים $x \cdot 0 = 0$.
4. משפט. $\forall x \in \mathbb{R}: (-1) \cdot x = -x$.
2. הגדרה. נקרא שזה סגור פלא אם הוא שזה כ- \mathbb{F} , כלומר $\forall x, y \in \mathbb{F}: x + y \in \mathbb{F}$ ו- $\forall x, y \in \mathbb{F}: xy \in \mathbb{F}$.
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. מלאיות: $\forall x, y \in \mathbb{R}: x < y \vee x = y \vee y < x$
4. אדטיביות: $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: x < y \implies x + z < y + z$
5. סקווו-כפלויות: $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: (x < y \wedge 0 < z) \implies xz < yz$
5. מספט. יהי $x, y \in \mathbb{R}$. אם $x < y$ אז $-y < -x$.
6. משפט. לכל $x, y, z, w \in \mathbb{R}: x < y \wedge z < w \implies x + z < y + w$.
3. הגדרה. תהא $A \subseteq \mathbb{R}$. נאמר ש- α חסם מלעיל של A אם $\forall a \in A: a \leq \alpha$.
4. הגדרה. תהא $A \subseteq \mathbb{R}$. נאמר ש- α חסם מלרע של A אם $\forall a \in A: a < \alpha$.
5. הגדרה. תקרא חסמה מלעיל כאשר קיים לה חסם מלעיל.
6. הגדרה. A תקרא חסמה מלרע אם קיים לה חסם מלרע.
7. הגדרה. A תקרא חסמה אם היא חסומה מלעיל ומולרע.
8. הגדרה. α יקרא חסם עליון (סופרמורם) כאשר:

- הגדה 13.** נאמר ש- a_n חסומה/חסומה מלעיל/חסומה מלרע כאשר הקבוצה $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ חסומה/חסומה מלעיל/חסומה מלרע.
- הגדה 14.** אם a_n חסומה מלעיל, נסמן:
 $\sup a_n := \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n := \sup \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$
- הגדה 15.** אם a_n חסומה מלרע, נסמן:
 $\inf a_n := \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n := \inf \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$
- סימן 7.** השופרים הוא $\sup A$ והוא חסם עליון, והאינפימיים הוא החסם התיכון.
- הגדה 16.** סדרה a_n תקרה מונוטונית עולה (או מונוטונית עולה חלשה) כאשר לכל $N \in \mathbb{N}, m \in N$ מתקיים $a_n \leq a_m$ ($n < m \implies a_n \leq a_m$)
- הגדה 17.** סדרה a_n תקרה מונוטונית יורדת (או מונוטונית יורדת חלשה) כאשר לכל $N \in \mathbb{N}, m \in N$ מתקיים $a_n \geq a_m$ ($n < m \implies a_n > a_m$)
- הגדה 18.** סדרה a_n תקרה מונוטונית יורדת ממש (או מונוטונית יורדת חזק) כאשר לכל $N \in \mathbb{N}, m \in N$ מתקיים $a_n > a_m$ ($n < m \implies a_n > a_m$)
- הגדה 19.** סדרה a_n תקרה מונוטונית יורדת ממש (או מונוטונית יורדת חזק) כאשר לכל $N \in \mathbb{N}$ מונוטונית עולה כasher היא מונוטונית עולה או מונוטונית יורדת.
- הגדה 20.** סדרה תקרה מונוטונית כאשר היא מונוטונית עולה או מונוטונית יורדת.
- הגדה 21.** תהא a_n סדרה. יי $\ell \in \mathbb{R}$. 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.** $\forall x \in \mathbb{R}. (\forall \varepsilon > 0: |x| < \varepsilon) \implies x = 0$
- 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. יי $\ell \in \mathbb{R}$. אם ℓ גבול של a_n אז ℓ גובל בין a_n .
- הגדה 22.** נאמר כי סדרה a_n מתכנסת כאשר קיימים לה גבול $\ell \in \mathbb{R}$
- הגדה 23.** אם a_n מתכנסת וגבולה (היחיד) הוא ℓ , נסמן $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$
- лемה 4.** קבוצה חסומה אם $M > 0: \forall a \in A: |a| \leq M$
- משפט 20.** תהא a_n סדרה. אם a_n מתכנסת, אז a_n חסומה.
- משפט 21.** תראה a_n, b_n סדרות. יהו a_n, b_n ממשיים. נניח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$
- .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. $m \neq 0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\ell}{m}$
- 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 22.** תהיה a_n, b_n סדרות. נניח $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$
- משפט 23.** תהא a_n סדרה, יהי $\ell \in \mathbb{R}$. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ או $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |\ell|$
- משפט 24.** תהאה a_n, b_n, c_n סדרות. נניח: $\exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: a_n \leq c_n \leq b_n$
- משפט 30 (משפט בוצלנו-ויראסטראס).** לכל סדרה חסומה, יש ת"ס מתכנסת.
- лемה 5.** תהא a_n סדרה. נניח של- a_n אין איבר מסוימלי. אז יש לה תת-סדרה מונוטונית עולה ממש.
- лемה 6.** תהא a_n סדרה שבה אין סוף איברים שונים. אם ℓ_n אין ת"ס מונוטונית עולה ממש, אז יש לה ת"ס מונוטונית יורדת ממש.
- משפט 31.** $\varepsilon > 0. \exists n \geq N: |a_n - \ell| < \varepsilon$
- лемה 7.** לכל סדרה יש גבול חלקי במובן הרחב.
- משפט 32.** סדרה מתכנסת אם 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- 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 8.** לכל a_n סדרה, $\hat{P}(a_n) \neq \emptyset$

משפט 47 (מבחני התכנסות לסדרות).

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

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

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

• **הлемה של שטולץ :** תהא a_n, b_n סדרות ונניח כי b_n מונוטונית
 ממש ו- $\infty \rightarrow +\infty$. אם קיימים וסופי $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}-a_n}{b_{n+1}-b_n}$ וגבוליהם שווים (לופיטל 2 בדיד).
משפט 48. לכל $a, b > 0$, אם $1 \neq a \neq b$ קיים ויחיד $x \in \mathbb{R}$ כך
 $a^x = b^{-x}$.

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

הגדלה 34. תהא a_n סדרה. נגדיר את סדרת הסכומים החלקיים של a_n להיות:

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

סימנו 13. תהא a_n סדרה. תהי 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 נאמר כי הטור a_n 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 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 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 יהיה $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מוגדרים. אז:

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

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

משפט 51. אם טור מתכנס בהחלטת, אז הוא בפרט מתכנס.

משפט 52. תהא a_n סדרה, ונניח ש- $0 < \alpha \in \mathbb{R}$. אז אם $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \geq 0$ אז סדרת הסכומים החלקיים חסומה.

משפט 53 (קריטריון השוואת להתכנסות טורים).

1. **מבחן השוואת הראשוני :** תהיינה a_n, b_n סדרות א-ישיליות.
 נניח כי כמעט תמיד $a_n \leq b_n$. אז אם $\sum_{n=1}^{\infty} b_n < \infty$ אז סדרת a_n מתכנס.

2. **מבחן השוואת הגבולוי :** נניח $b_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$: $b_n > 0$ ($a_n < b_n$ (חויבית ממש))
 ונניח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \ell > 0$. אז אם $\sum_{n=1}^{\infty} b_n < \infty$ אז סדרת a_n מתכנס.
 אם $\ell < 0$ אז סדרה א-ישילית. נניח כי קיים $q \in (0, 1)$ כך ש- $\sqrt[q]{a_n} \leq q^{-1}$. אז $a_n < b_n$ ($a_n < b_n$ מוגדר).

3. **מבחן השורש :** תהא a_n סדרה א-ישילית. נניח כי קיים $\exists q \in [0, 1]$ כך ש- $\sqrt[q]{a_n} < q$.
משפט 4. **מבחן השורש הגבולוי :** תהא a_n סדרה א-ישילית. נניח ש- $\exists q \in [0, 1]$ כך ש- $\sqrt[q]{a_n} < q$.

משפט 34 (סיגורות סדרתיות של קבוצת הגבולות החלקיים). תהא סדרה, חסומה. תהא b_n סדרה, המקיימת:

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

2. b_n מתכנסת ל- ℓ .

$$\ell \in P(a_n)$$

3. תהא a_n חסומה. אז $\ell - P$ יש מקסימום ומינימום.

משפט 36. תהא $A \subseteq \mathbb{R}$. אם $A \neq \emptyset$. אם A חסומה מלעיל, אז קיימת סדרה $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup A$.

סימון 10. תהי a_n סדרה. נסמן ב- a_n סדרה. הוא יקרא גבול עליון. הגבול ביותר של a_n . בעברית, הוא יקרא גבו לתוכו.

משפט 37. תהא a_n חסומה מלועל. בהינתן $\ell \in \mathbb{R}$ הגבול העליון של a_n אמרם לכל $0 < \varepsilon < \ell$ מתקיים:

$$\ell - \varepsilon < a_n < \ell + \varepsilon$$

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

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

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 גורעה אם:

1. **א-ישיליות ולא מנוגנת:** לכל $x, y \in \mathbb{R}$: $N(x, y) \geq 0$ ואם $x = y$ אז $N(x, y) = 0$.

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

3. **א-ש המשולש:** $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: N(x, z) \leq N(x, y) + N(y, z)$. ואם $x = y$ אז $N(x, z) = N(y, z)$.

משפט 39. תהא a_n סדרה רצינליים המתכנסת ל-0. אז $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n} = 1$.

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

משפט 41. תהא a_n סדרת רצינליים מתכנסת. אז לכל $x \geq 0$ הסדרה

משפט 42. בהינתן a_n, b_n סדרות רצינליים שתיהן מתכנסות לאוינו הגובל, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n}$.

הגדרה 33. יהי $\alpha \in \mathbb{R}$ ו- $0 < \alpha < 1$. נגיד $x^\alpha := \lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n}$ כאשר a_n סדרת רצינליים המתכנסת ל- α .

משפט 43. תהא a_n סדרה (לא בהכרח סדרת רצינליים) ויהי $0 < \alpha < 1$. יהי $x^\alpha := \lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n} = a^\alpha$.

משפט 44. חזקות ממשיות מקיימות חוקי חזקות. $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| \rightarrow L$ אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \rightarrow 0$.

משפט 45. אם $a_n \rightarrow L$ אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \rightarrow 0$.

משפט 46 (עקרון הרוחמים המקבנים של קנטור). תהאנה סדרות. נניח כי:

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

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

אז:

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

משפט 66. תהא a_n סדרה. יהיו $x_0 \in \mathbb{R}$, 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 וכי $a \in \mathbb{R}$. קיים מספר אחד $R \geq 0$ 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 רזיות ההתכנסות של הטור, והתחום נקרא תחום ההתכנסות.

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

$$\bullet \text{ אם } \omega = 0 \quad .R = +\infty, \text{ אז } = 0$$

$$\bullet \text{ אם } \omega = +\infty \quad .R = 0, \text{ אז } = 0$$

$$\bullet \text{ אחרת } .R = \frac{1}{\omega}$$

(זה ה- R היחיד אבל)

הגדרה 36. יהיו $x \in \mathbb{R}$. לכל $\epsilon > 0$, הקטע $(x - \epsilon, x + \epsilon)$, יקורה סכיגת ϵ של x .

הגדרה 37. יהיו $x \in \mathbb{R}$ ותהא $U \subseteq \mathbb{R}$, ויהי U פתוח. אז U תקרה סיכפה של x .

הגדרה 38. קובוצה U תקרה פתוחה כאשר היא סביבה של כל אחת מהנקודות שלה.

הגדרה 39. $A \subseteq \mathbb{R}$ תקרה סגורה כאשר \bar{A} פתוחה (עולם דין \mathbb{R}).

משפט 69. סגורה אמ"מ היא סגורה סדרתית.

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

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

הגדרה 41. $A \subseteq \mathbb{R}$ תקרה קומפקטיבית אמ"מ כאשר A קיסוי שלה יש תת-כיסוי סופי.

משפט 71. קומפקטיבית אמ"מ לכל $x \in A$ קיימת סביבה ϵ של x מוכלת ϵ ב- A .

משפט 72. $A \subseteq \mathbb{R}$ קומפקטיבית אמ"מ לכל סדרה a_n , אם לכל $n \in \mathbb{N}$, $\exists r_n < \epsilon$ יש ת"ס מתכנסת שגבולה ב- a_n .

הגדרה 42. יהיו $x \in \mathbb{R}$ ותהא U סביבה של x . אז $\{x\} \setminus U$ נקראת סכינה נוקשה של x .

הגדרה 43. תהא $U \subseteq \mathbb{R}$. $x \in U$ קוזה העטורות של A כאשר לכל סביבה נוקשה U של x , מתקיים $\emptyset \neq U \cap A \neq \{x\}$.

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

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

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

הגדרה 46. f תקרה חוטופה כאשר $\text{Im } f$ חסומה.

הגדרה 47. תהא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ וויזוטויה עולה כאשר $\forall x \leq y \in A: f(x) \leq f(y)$.

בדומה לסדרות, נגיד עליה ממש, וזרזת וויזות ממש.

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

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

בחן המנה: נניח $0 < a_n < q$, ומעת תמיד ויהי $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q$ (כמעט תמיד) אז $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס.

בחן המנה הגבול: יהיו $a_n > 0$. נסמן $\ell = \liminf n \rightarrow \infty \frac{a_{n+1}}{a_n}$ ו- $\ell = \limsup n \rightarrow \infty \frac{a_{n+1}}{a_n}$ אז אם $\sum_{n=1}^{\infty} a_n > 1$ אז $\ell < 1$ ואם $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < 1$ אז $\ell > 1$.

בחן העיבוי: תהא a_n סדרה מונוטונית יורדת ואי-שלילית אז $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2n}$ מתכנס.

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 אם $\alpha > 1$.

משפט 56 (משפט ליבנץ). תהא a_n סדרה חיובית ומונוטונית יורדת שגובלה 0. אז:

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

מתכנס.

משפט 57 (קריטריון אבל להתכנסות). תהא 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.

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

משפט 58 (קריטריון דיריכלה להתכנסות). תהא a_n, b_n סדרות. נניח:

1. b_n מונוטונית וגובלה 0.

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

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

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

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

משפט 60.

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

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

משפט 62. לכל a_n סדרה, ונניח כי קיימת השמה של סוגרים שבה:

• הטור המתאים מתכנס.

• בתוך כל סוגרים, כל האיברים בעלי אותו הסימן

השנת הסוגרים לא תנסה את הגבול.

משפט 63. תהא a_n סדרה מתכנסת. אז לכל $\hat{P}(a_{\sigma(n)}) = \hat{P}(a_n)$

משפט 64. תהא a_n סדרה. נניח כי $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס בהחלטה. אז לכל תמורה σ של a_n תקרה המתאים מתכנס לאלו הסכום.

משפט 65 (משפט רימן). תהא a_n סדרה. נניח כי הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס בתנאי. אז לכל σ , הטור המתאים מתכנס לאלו הסכום.

קיימת תמורה σ של a_n תקרה. נניח כי $\sigma \in \mathbb{N}_+ \rightarrow S_n$ סדרת הסכומים החלקיים של $a_{\sigma(n)}$, מקיימת:

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

- אחרת, אם רק 1 מתקיים, x_0 תקרה אידרציפות מסוג ראשוני.
 - אחרת, רק 2 מתקיים, ו- x_0 תקרה אידרציפות מסוג שניי.
- משפט 106.** f גזירה ב- x_0 אם ומושפי:
- $$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$
- הגדולה 59.** תהי $I \rightarrow \mathbb{R}$ ובניהם הקטוע. $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ דיפרנציאבילית ב- x_0 כאשר קיימת העתקה לינארית $\text{lim}_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - T(x-x_0)}{x-x_0} = 0$.
- משפט 107.** פונקציה היא דיפרנציאבילית ב- x_0 אם ומושפי ב- x_0 (\mathbb{R}).
- משפט 108.** תהי $I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהי $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ובניהם הקטוע. אם f גזירה ב- x_0 אז f רציפה ב- x_0 .
- הגדולה 60.** תהא $I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ המקיים $x_0 \in I$ כך $(x_0 - \delta, x_0) \subseteq I$ כאשר שגבור f נאמר ש- f גזירה משמאלי ב- x_0 אם ומושפי הגבול $\text{lim}_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0$.
- הגדולה 61.** גזורת/גזירה מיימן מוגדרת באופן דומה.
- סימון 15.** נסמן את הגזירה משמאלי ב- $f'_-(x_0)$ ומימין $f'_+(x_0)$.
- משפט 109.** יהו $I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהי $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהי x_0 בניהם הקטוע. נניח ש- f, g גזירות ב- x_0 . אז:
 - לכל $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ מתקיים $\alpha f + \beta g$ גזירה ב- x_0 וכן $(\alpha f + \beta g)' = \alpha f' + \beta g'$ (הנגזרת לינארית)
 - מתקיים $f g$ 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 110.** תהא $J \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$. נניח $x_0 \in I$ בניהם הקטוע. נניח ש- f גזירה ב- x_0 וגם g גזירה ב- x_0 . אז $f \circ g$ גזירה ב- x_0 וכן $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)$.
- משפט 111.** תהא $J \rightarrow I \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה חח"ע ועל, כאשר J קטועים פתוחים (אפשר להכליל לקטועים אחרים). אז f^{-1} גזירה בכל נקודת J ומתקיים:
- $$\forall y \in J: (f^{-1}(y))' = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$$
- משפט 112** (המשפט הלא אחרון של פרמה). תהא $I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהי $f: I \rightarrow I$ בניהם הקטוע. נניח f גזירה ב- x_0 ונניח ש- f יש קיצון מקומי ב- x_0 . אז $f'(x_0) = 0$.
- הגדולה 62.** ל- f יש מקסימום מקומי ב- x_0 כאשר קיימים $0 < \delta < \text{length}(f(x_0) \leq f(x)) \leq f(x_0)$ $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$.
- הגדולה 63.** מינימום מקומי בדומה.
- משפט 113** (משפט רול). תהא $[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ותהי $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה ב- $[a, b]$ וכן גזירה ב- (a, b) . אז קיימת $c \in (a, b)$ שבה $f'(c) = 0$.
- משפט 114** (משפט ערך הביניים של גראנגי). 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 $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.
- משפט 115.** תהא $I \rightarrow \mathbb{R}$ ונתנו $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה בכל I וכי לכל $x \in I$ מתקבל $0 = f'(x) = \text{הראו כי } f$ קבועה.
- משפט 116.** תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ונתנו f גזירה בכל I . הראו ש- f עולה ב- I אם ומושפי $\forall x \in I: f'(x) \geq 0$.
- משפט 117** (משפט דרבו). תהא $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה ב- (a, b) . אז f' מקיימת את תוכנות דרבו.
- הגדרה 55. פונקציה f היא רציפה אם היא רציפה בכל נקודת.
 - משפט 95. תהא $f: A \rightarrow \mathbb{R}$. אז f רציפה אם ומושפה $\forall V \subseteq \mathbb{R}$ קיימת קבוצה פתוחה $U \subseteq A$ כך $V \cap U = f^{-1}(V)$.
 - הגדרה 56. תהא $I \rightarrow \mathbb{R}$ כך $a, b \in I$ כאשר $a < b$. נאמר כי f מקיימת תוכנות דרבו כאשר לכל $c \in [a, b]$ קיימים $a < c < b$ כך $f(a) \leq f(c) \leq f(b)$.
 - משפט 96 (משפט ערך הביניים). פונקציה רציפה מקיימת את תוכנות דרבו.
 - משפט 97 (משפט וירשטרס (עוד אחד)). תהא $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה. אם A קומפקטי (סגורה וחסומה) אז f חסומה ומשינה את חסימה (יש לה מינימום ומקסימום).
 - משפט 98. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ המקיים תוכנות דרבו. אז f אין נקודות אידרציפות סליקות או מסוג ראשון.
 - מסקנה 11. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$. אם f מקיימת תוכנות דרבו ומונהות, היא בהכרח רציפה.
 - הגדרה 57. רציפה במידה שווה ב- A אם $|f(x) - f(y)| < \epsilon$ עבור כל $x, y \in A$ אם $|x - y| < \delta$.
 - משפט 99. אם f רציפה במידה שווה ב- A אז f רציפה ב- A .
 - משפט 100. תהאנה $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$ 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 101 (משפט קנטור). תהא $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ אם f רציפה ב- A ו- A קומפקטי, אז f רציפה במידה שווה ב- A .
 - משפט 102. יהיו $a < c < b$ $a, b \in \mathbb{R}$ ונתנו $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה במידה שווה ב- (a, b) ונתנו $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה במידה שווה ב- (a, b) .
 - משפט 103. הפונקציה \sqrt{x} רציפה ב- $[0, \infty)$.
 - משפט 104. תהא $f: [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה ו- $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$. הראו כי f רציפה ב- $[a, \infty)$.
 - משפט 105. יהיו $a < b$ $a, b \in \mathbb{R}$ ונתנו $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה. אז f רציפה במידה שווה ב- (a, b) אם ומושפי f הגבולות ב- a ו- b והם סופיים.
 - הגדרה 58. בהינתן $I \rightarrow \mathbb{R}$, וכן $x_0 \in I$ בניהם הקטוע (איננה נקודת קצה). נאמר ש- f גזירה ב- x_0 כאשר קיימים 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

משפט 122. תהא $f(x): I \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה פעמיים ב- $x_0 \in I$ (בפנוי הקטוע). נניח כי $f'(x_0) = 0$ ו- $f''(x_0) > 0$. אם $f''(x_0) < 0$ אז x_0 מינימום. אם $f''(x_0) > 0$ אז x_0 מקסימום.

משפט 123. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$. הינה $f^{(n+1)}(x_0) = 0$ ו- $f^{(i)}(x_0) \neq 0$ או $f^{(n+1)}(x_0) < 0$. 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 . בהתאם, אם $n \in \mathbb{N}_{\text{even}}$ אז אין קיצון, יש פיתול.

משפט 124. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in I$ נקודת ספנוי. נניח f גזירה n פעמיים ב- x_0 . נסמן ב- T_n את פולינום הטילור של f מסדר n סביב x_0 . נסמן ב- R_n את השארית המתאימה. אז:

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

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

משפט 125 (שארית לפי לגראנג'). תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in I$ קטע. נניח כי f גזירה $n+1$ פעמיים בכל I ונגזרותיה רציפות (כלומר $f \in C^{(n+1)}$). לכל $x \in I$ קיים c בין x_0 ל- x כך ש-:

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

הגדלה 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 קיימים $0 < M < \infty$ כך ש- $\forall n \in \mathbb{N} \forall x \in I: |f^{(n)}(x)| \leq M$ ("הנגזרות חסומות באופן אחיד", אז טור טילור של f מתכנס ל- f בכל I).

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

משפט 128.

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

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

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

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

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

משפט 118 (משפט קושי). ידי עוד משפט קושי. תחאה $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ונניח כי שתיהן רציפות ב- $[a, b]$, שתיהן גזירות ב- (a, b) , ולכל $(a, b) \subset c \in (a, b)$, מתקיים $g'(x) \neq g(a)$ או $g(b) \neq g(a)$ וגם קיימת $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$.

משפט 119 (משפט לפיטל 1). תחאה $f, g: T \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$. עוד נניח ש- f, g רציפות ב- $I \setminus \{a\}$ וכן נקודת הצבירות של $\{a\}$ נקיota. גזירות ב- $I \setminus \{a\}$. עוד נניח ש- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$. במקרה האחרים אפשר פשוט להשתמש בכללי גבולות (רגילים), וכן קיים הגבול $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$. תחת כל התנאים הללו $\ell = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ (כאשר a ו- ℓ מוגדרים במובן הרחב).

משפט 120 (משפט לפיטל 2). תחאה $f, g: I \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$ כאשר I קטע ו- a נקודת הצבירות. נניח ש- f, g גזירות ב- $I \setminus \{a\}$. עוד $g'(x) \neq 0 \forall x \in I \setminus \{a\}$. גזירות $f'(x) \rightarrow \infty$ (המקורה היחיד שבאמת מעניין אותנו זה שהגזרה שואף לאינסוף בנקודת) וקיים $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$.

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

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

הגדלה 65. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ו- $x_0 \in I$. גזירה n פעמים ב- x_0 . נגדיר את פולינום הטילור של f מסדר n סכיגי x_0 ע"י:

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

ואות השארית להיות:

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

газירה מכל סדר T_n .

גזירה n פעמים ב- R_n .

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

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 $x_0 \in I$ גזירה n פעמים ב- x_0 . אז קיימת $\omega: I \rightarrow \mathbb{R}$ ו- ω רציפה בנקודת x_0 , וגם: המקיים $\omega(x_0) = 0$.

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

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