

נוסחאות, משפטיים והגדרות לחוד"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).

הגדרה 7. A תקרא חסומה אם היא חסומה מלעיל ומלרע.

הגדרה 8. α יקרא חסם עליון (סופרמו) כאשר:

1. α חסם מלעיל, כלומר $a \leq \alpha$

2. החסימה הדוקה, כלומר $a > \alpha - \varepsilon$ $\forall \varepsilon > 0 \exists a \in A: a > \alpha - \varepsilon$

משפט 7. תהא $A \subseteq \mathbb{R}$. אם יש ל- A חסם עליון, יש לה חסם עליון יחיד.

סימון 3. תהר $A \subseteq \mathbb{R}$ קבועה חסומה מלעיל. נסמן את החסם העליון של A ב- A^{sup} .

סימון 4. חסם תחתון יקרא אינפימוס ויסומן ב- A^{inf} .

הגדרה 9. שדה \mathbb{F} יקרא \mathbb{R} (ממשיים) אם הוא מקיים את אקסיומות השלים (או אקסיומת החסם העליון): לכל $A \subseteq \mathbb{R}$. אם $\emptyset \neq A \neq A$ ו- A חסומה מלעיל, אז A^{inf} קיים חסם עליון.

лемה 1. לכל $x \in \mathbb{Q}$, $x^2 \neq 2$.

лемה 2. יהי $x, y \in \mathbb{R}$, אם $x^2 < y^2$ אז $y > x > 0 \wedge x^2 < y^2 \wedge x < y$.

משפט 8. ($(\mathbb{Q}, +, \cdot)$) אינה מקיימת את אקסיומות השלים.

משפט 9. לכל $x, y \in \mathbb{R}$, אם $x > 0$ אז קיים $z > 0$ כך $z^2 = xy$ ו- $x > z$.

משפט 10. לכל $x, y \in \mathbb{R}$, ולכל $n \in \mathbb{N}_+$, אם $x > 0$ אז קיים $y^n > 0$ כך $y^n > y$ ו- $y > 0$.

סימון 5. נסמן את ה- y היחיד שמקיים את המשפט לעיל ב- $\sqrt{-x}$.

משפט 11 (הארכימדייניות של הבלתיים בממשיים).

$\forall x, y \in \mathbb{R}: x > 0 \implies (\exists n \in \mathbb{N}: nx > y)$

משפט 12 (הסדר הטוב של הבלתיים בממשיים). לכל \mathbb{N} אם $A \subseteq \mathbb{N}$ אז $A \neq \emptyset$ ו- A מינימלי ב- \mathbb{N} .

מסקנה 3. לכל קבועה $A \subseteq \mathbb{Z}$ אם $A \neq \emptyset$ ו- A חסומה מלרע, אז קיים איבר מינימלי ב- A .

מסקנה 4. לכל קבועה $A \subseteq \mathbb{Z}$ אם $A \neq \emptyset$ ו- A חסומה מלעיל, אז קיים איבר מקסימלי ב- A .

משפט 13. $\forall k \in \mathbb{Z}: k \leq x < k+1$.

סימון 6. יהי $x \in \mathbb{R}$. אז השלים והיחיד k המקיימים $k \leq x < k+1$ יסומן ב- $[x]$ והוא יקרא ערך שלס תחתון.

משפט 14 (כפיפות הממשיים). יהי $x, y \in \mathbb{R}$. אם $x < y$ אז $x < z < y$ $\forall z \in \mathbb{R}$ כך $x < z < y$.

משפט 15 (כפיפות הרצינליים בממשיים). נניח $y < x$. אז $y-x > 0$ ולכן מהאגנימדייניות קיים $n \in \mathbb{N}$ כך $n(y-x) > 1$.

הגדרה 10. סדרה ממשית היא פונקציה $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$: $a(n): \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$.

הגדרה 11. לעיתים רבות מבחינו שיטות סדרות באמצעות a_n , או $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, או אפילו סתם a_n .

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

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 (קיים יחידה בכפל): $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}: \exists 1 \in \mathbb{R}: xy = 1$

8. 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 $x + y = 0$.

סימון 1. יהי $x \in \mathbb{R}$. את המספר y המקיים $x + y = 0$ נenna הנדי של x ונסמן $-x$.

משפט 2. לכל $x, y, z \in \mathbb{R}: xy = zy \wedge y \neq 0 \implies x = z$.

מסקנה 2. לכל $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ קיים $y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ כך $xy = 1$.

סימון 2. יהי $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. את המספר y המקיים $xy = 1$ נenna ההופכי של x ונסמן x^{-1} .

משפט 3. לכל $x \in \mathbb{R}$ מתקיים $0 \cdot x = 0$.

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:

1. אנטי-יסימטריות חזקה: $\forall x, y \in \mathbb{R}: x < y \implies x \neq y$

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. ססקווי-כפלויות: $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: (x < y \wedge 0 < z) \implies xz < yz$

משפט 5. יהיו $x, y \in \mathbb{R}$. אם $x < y$ אז $-y < -x$.

משפט 6. לכל $x, y, z, w \in \mathbb{R}$. נאמר $x < y \wedge z < w$ אם $x+z < y+w$.

הגדרה 3. תהא $A \subseteq \mathbb{R}$. נאמר x מינימלי של A אם $a \in A$ מתקיים $x \leq a$.

הגדרה 4. תהא $A \subseteq \mathbb{R}$. נאמר x חסם מלרע של A אם $a \in A$ מתקיים $a \leq x$.

הגדרה 5. A תקרא חסומה מלעיל כאשר קיים לה חסם מלעיל.

הגדרה 6. A תקרא חסומה מלרע אם קיים לה חסם מלרע.

$\exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: a_n \leq c_n \leq b_n$.1	הגדה 12. בהינתן סדרה, $a_n := a(n)$
$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$.2	הגדה 13. נאמר ש- a_n חסומה/חסומה מלעיל/חסומה מלרע כאשר הקבוצה $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ חסומה/חסומה מלעיל/חסומה מלרע.
$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \ell$		הגדה 14. אם a_n חסומה מלעיל, נסמן: $\sup_{n \in \mathbb{N}} a_n := \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n$
משפט 22. תחנה $a_n, b_n \in \mathbb{R}$. יהיו $\ell, m \in \mathbb{R}$. נניח כי: (1) לכל $N \in \mathbb{N}$, מתקיים $a_n < b_n$. (העיה: מספיק גם אם החל מ- N כלשהו התנאי הזה מתקיים)		הגדה 15. אם a_n חסומה מלרע, נסמן: $\inf_{n \in \mathbb{N}} a_n := \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n$
$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$	(2) מתקיים מונוטונית וחסומה, אז a_n מתכנסת.	כימנו 7. הטעורות הוא $\sup A$ והוא חסם עליון, והאומפימוס הוא החסם התיכון.
$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$	(3) מתקיים	הגדה 16. סדרה a_n תקרה פוינטוניות עליה (או פוינטוניות עליה חלש) כאשר לכל $N \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{R}$ מתקיים $n < m \implies a_n \leq a_m$
משפט 23 (משפט ויירשטראס הראשון). תהא a_n סדרה. אם a_n מונוטונית וחסומה, אז a_n מתכנסת.		הגדה 17. סדרה a_n תקרה פוינטוניות עליה ממש (או פוינטוניות עליה חזק) כאשר לכל $N \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{R}$ מתקיים $n < m \implies a_n < a_m$
הגדה 24. סדרה a_n תקרה גבול גובל בפoco הרוחן אם $\exists \ell \in \mathbb{R}: \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell \vee \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$.		הגדה 18. סדרה a_n תקרה פוינטוניות יורצת (או פוינטוניות יורצת חלש) כאשר לכל $N \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{R}$ מתקיים $n < m \implies a_n \geq a_m$
משפט 25. בהתנתן סדרה מונוטונית לא חסומה, היא שואפת ל- $\pm\infty$.		הגדה 19. סדרה a_n תקרה פוינטוניות יורצת ממש (או פוינטוניות יורצת חזק) כאשר לכל $N \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{R}$ מתקיים $n < m \implies a_n > a_m$
מסקנה 5. תהי a_n מונוטונית. אז $\ell - a_n$ יש גבול במובן הרחב. $b_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} n^n$ נגיד $a_n = (a + \frac{1}{n})^n$ לכל $N \in \mathbb{N}$, ו-		הגדה 20. סדרה תקרה פוינטוניות כאשר היא מונוטונית עולה או מונוטונית יורדת.
כל $N \in \mathbb{N}$. אז: .1 חסומה, מונוטונית עולה וחסומה ב-3. .2 חסומה, ומונוטונית עולה. .3 $\forall n \in \mathbb{N}: a_n \leq b_n$.4 $\forall n \in \mathbb{N}. \exists k > n: b_n \leq a_{n+k}$		הגדה 21. תהא a_n סדרה. יי $\ell \in \mathbb{R}$. נאמר כי ℓ הוא גבול של a_n כאשר $\forall \varepsilon > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: a_n - \ell < \varepsilon$
הגדה 27. נסמן:		למה 3. $\forall x \in \mathbb{R}. (\forall \varepsilon > 0: x < \varepsilon \implies x = 0)$
$e := \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$		למה 4. מי שווין המשולש קיבל באופן מיידי:
הגדה 28. תהי פונקציה $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$: $n_k: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ סדרה עולה ממש של טבעים, ותהא a_n סדרה. אז הסדרה $a_{(n_k)}$ נקראת תת-סדרה של a_n . פורמלית, זהה הרכבה $a_n \circ n_k$.		$ x - y \leq x - z + y - z $
הגדה 29. ℓ יקרא גבול חלקי של ℓ כאשר קיימת ת"ס של המתכנסת ל- ℓ .		משפט 16. תהא a_n סדרה. יי $\ell \in \mathbb{R}$. אם ℓ גבול של a_n אז ℓ גבול של a_n .
הגדה 30. $\pm\infty$ יקרא גבול חלקיק של a_n , כאשר קיימת ת"ס השואפת ל- $\pm\infty$.		הגדה 22. נאמר כי סדרה a_n מיתכנסת כאשר קיימים לה גבול $\ell \in \mathbb{R}$.
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:		הגדה 23. אם a_n מיתכנסת וגבול (היחיד) הוא ℓ , נסמן $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$.
$\begin{cases} a_0 = a \\ \forall n \in \mathbb{N}: a_{n+1} = f(n, a_n) \end{cases}$		למה 5. קבועה חסומה אם $M > 0: \forall a \in A: a \leq M$
משפט 27 (משפט בוצלנווייראסטראטס). לכל סדרה חסומה, יש ת"ס מיתכנסת.		הגדה 17. תהא a_n סדרה. אם a_n מיתכנסת, אז a_n חסומה.
למה 6. תהא a_n סדרה. נניח של- a_n אין איבר מסוימלי. אז יש לה תת-סדרה מונוטונית עולה ממש.		משפט 18. תחנה $a_n, b_n \in \mathbb{R}$ סדרות. יהי $\ell, m \in \mathbb{R}$ ממשיים. נניח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$
למה 7. תהא a_n סדרה שבה אין סוף איברים שונים. אם $\ell - a_n$ אין ת"ס מונוטונית עולה ממש, אז יש לה ת"ס מונוטונית יורדת ממש.		$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \ell + m$.1
למה 8. תהא a_n סדרה מותכנסת ל- ℓ . אז ℓ גבול חלקי ב- α .		$\forall \alpha \in \mathbb{R}: \lim_{n \rightarrow \infty} (\alpha a_n) = \alpha \ell$.2
משפט 28. $\forall N \in \mathbb{N}. \exists n \geq N: a_n - \alpha < \varepsilon$ $\forall \varepsilon > 0$.		$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \ell \cdot m$.3
לקבועה יש גבול חלקיק ב- α .		$m \neq 0 \implies (\exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: b_n \neq 0) \wedge \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\ell}{m} \right)$.4
משפט 6. לכל סדרה יש גבול חלקיק במובן הרחב.		הגדה 24. תהא a_n סדרה. נאמר כי a_n שואפת ל- $+\infty$ כאשר $\forall M > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: a_n > M$
משפט 29. סדרה מותכנסת אם ויחי $\ell \in \mathbb{R}$. נניח כי כל ת"ס מיתכנסת של a_n מיתכנסת ל- ℓ .		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 30. תהא a_n סדרה חסומה והי $\ell \in \mathbb{R}$. נניח כי כל ת"ס מיתכנסת של a_n מיתכנסת ל- ℓ .		משפט 19. תהינה a_n, b_n סדרות. נניח $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = +\infty \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$
$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$		משפט 20. תהא a_n סדרה, יהי $\ell \in \mathbb{R}$. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell $
		משפט 21. תחנה a_n, b_n, c_n סדרות. נניח כי:

משפט 41.

חזוקות ממשיות מקיימות חוקי חזוקות.

משפט 42 (עקרון הרוחחים המקבינים של קנטור). תהא a_n, b_n סדרות. נניח כי:

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

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

אז:

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

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

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

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

סימונו 13. תהא a_n סדרה. תהי ב- S_n את סדרת הסכומים החלקיים של $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$. 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 (קriterיוון קושי להתכנסות טורים). תהא a_n סדרה. אז הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ אמ"מ:

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

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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ 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.

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

משפט 46. אם טור מוכנס בהחלה, אז הוא בפרט מוכנס.

משפט 47. תהא a_n סדרה, ונניח ש- $0 \leq a_n \leq 1$. אז אם סדרת הסכומים החלקיים חסומה.

משפט 48 (קriterיווני השוואה להתכנסות טורים). 1. מבחן

ההשוואה הראשונית: תהיינה a_n, b_n סדרות אי-שליליות. נניח כי $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq b_n$. אז אם $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מוכנס אז $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מוכנס.

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

3. **מבחן השוואת הגבולי:** תהא a_n סדרה אי-שלילית. נניח כי קיים $q \in (0, 1)$: $\sqrt[q]{a_n} \leq q^n$.

4. **מבחן השורש הגבולי:** תהא a_n סדרה אי-שלילית. נניח ש- $\sqrt[n]{a_n} \leq q$ מוכנס.

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, חסומה. תהא b_n סדרה, המקיימת:

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

$$b_n \text{ מתכנסת ל-} \ell .2$$

$$\ell \in P(a_n) .3$$

משפט 32. תהא a_n חסומה. אז $\hat{P}(a_n)$ יש מקסימום ומינימום.

משפט 33. תהא $A \subseteq \mathbb{R}$. אם A חסומה מלעיל, אז קיימת סדרה $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup A$.

סימון 10. תהא a_n סדרה. נסמן ב- a_n סדרה, הינה יקרא גבול החלקי הגדל ביותר של a_n . בעברית, הוא יקרא גבול עליון.

סימון 11. תהא a_n סדרה. נסמן ב- a_n סדרה, הינה יקרא גבול תחתון.

משפט 34. תהא a_n חסומה מלעיל. בהינתן $\ell \in \mathbb{R}$ הגבול העליון של a_n אמ"מ לכל $0 < \varepsilon$ מתקיים:

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

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

משפט 35. תהא a_n סדרה חסומה. אז לכל $0 < \varepsilon$ 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:

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

הגדלה 31. תהא a_n סדרה. נאמר ש- a_n סדרת קושי, כאשר:

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

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

1. **א-ישיליות ולא מנוגנות:** 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. **א"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 מוכנסת אמ"מ סדרת קושי.

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

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

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

ההוכחה לבית. מהמשפט האחרון יש לנו א-ישיליות בבחירה נציג. אפשר גם להראות שהזהו אכן יחס שיקולות (בפרט קיימת סדרת רצינליים השואפת ל- α). לכן נוכל להגיד:

הגדלה 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 המוכנסת ל- α .

משפט 40. תהא a_n סדרה (לא בהכרח סדרת רצינליים) ויהי $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n} = x^\alpha$. אז $\alpha \in \mathbb{R}$.

משפט 61 (משפט Abel). תהא a_n סדרה ויהי $a \in \mathbb{R}$. קיים מספר היחיד $R \geq 0$ 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 ויזוט הרציפות של הטור, והתחום נקרא תחום ההתכנסות.

משפט קושי-הזרם

משפט 62. תהא a_n סדרה ויהי $a \in \mathbb{R}$. נסמן $\omega = \limsup \sqrt[n]{|a_n|}$.

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

(זהו R היחיד מאבל)

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

הגדרה 37. יהי $x \in \mathbb{R}$ ותהא $U \subseteq \mathbb{R}$, וכי $x \in U$. אז U תקרה סכינית של x אם קיים $\varepsilon > 0$ עבורו U מכילה סביבת ε של x .

הגדרה 38. קבוצה U תקרה פותחה כאשר היא סביבה של כל אחת מהנקודות שלה.

הגדרה 39. תקרה סגורה כאשר \bar{A} פתוחה (עולם דyon).

משפט 63. סגורה אם היא סגורה סדרתית.

הגדרה 40. תהא $A \subseteq \mathbb{R}$. אז $x \in A$ תקרה נקודות-סגור של A , כאשר איבר מ- A

משפט 64. סגורה אם כל נקודות סגור של A נמצאת ב- A .

הגדרה 41. $A \subseteq \mathbb{R}$ תקרה קומפקטיבית כאשר A סגורה וחסומה.

משפט 65. $A \subseteq \mathbb{R}$ קומפקטיבית אם מ"מ לכל סדרה a_n , אם לכל $n \in \mathbb{N}$, a_n יש ת"ס מתכנסת שglobה ב-

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

הגדרה 43. תהא $x \in \mathbb{R}$. $U \subseteq \mathbb{R}$ תקרה נקודות הרציפות של A כאשר לכל סביבה נקובה 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. התחום של f הוא $\text{dom } f = A$ נתון להגדירמנה, כפל, מכפלה, חיבור, חיסור, כפל בקבוע של פונקציות, וכו'.

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

הגדרה 47. f תקרה 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 , וכי $\ell \in \mathbb{R}$. נאמר כי ℓ הוא גבול של f ב- x_0 כאשר:

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

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

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

7. מבחן העיבוי: תהא a_n סדרה מונוטונית יורדת ואי-שלילית אז $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2n}$ 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 ליבנץ). תהא a_n סדרה חיובית ומונוטונית יורדת שבוליה 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) וגבול 0.

2. סדרת הסכומים החלקיים המתאימה a_n חסומה (אבל לא בהכרח מותכנסת).

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 סוגרים על הסכום, הטור החדש מותכנס.

משפט 55. לכל a_n סדרה, נניח כי קיימת השמה של סוגרים שבה:

• הטור המתאים מותכנס.

• בתוך כל סוגרים, כל האיברים בעלי אותו הסימן

השנת הסוגרים לא תנסה את הגבול.

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

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 בהחלטה. 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 $\infty \leq \beta \leq \alpha \leq +\infty$ – (במובן הרחב) קיימת תמורה $S_n: \mathbb{N}_+ \rightarrow \mathbb{N}_+$ כך ש- $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$ 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 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x_0 - a)^n$ מותכנס. אז לכל $x \in \mathbb{R}$ אם $|x - a| < |x_0 - a|$ אז $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)^n$ מותכנס.

נקודות הצטבות של B בכל מקורה.

הגדה 50. תהא $f: A \rightarrow B$ פונקציה. תהי $T'k C \subseteq A$. נגידיר $g: C \rightarrow B$ כך $g(x) = f(x)$ לכל $x \in B$. נגידיר הצעות של $.g = f|_C$ ומסמנים f

משפט 77. 1. תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in \mathbb{R}$ וכי $x_0 \in A$ ותהא $B \subseteq A$ נקודת הצטבות של A .

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

מה שנעשה עכשו על ת"קם ספציפיים, היה אפשר לעשות על כל תת-קבוצה.

נגידיר את הסימון הבא לסיכום זהה בלבד (הוא לא מקובל). תהא $A_{x_0^+} := A \cap (x_0, +\infty)$ נגידיר את $(A \cap (x_0, +\infty)) \cap (A \cap (-\infty, x_0)) = A \cap (-\infty, x_0)$.

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

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

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

משפט 78. תהא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצטבות של A . יהי $\ell \in \mathbb{R}$ ונניח $\ell \in \mathbb{R}$ איז אם x_0 נקודת הצטבות של $A_{x_0^+}$, $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$, איז $A_{x_0^-}$ איז אם x_0 נקודת הצטבות של $A_{x_0^-}$, $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$.

משפט 79. תהא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצטבות של A . יהי $\ell \in \mathbb{R}$.

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

אחרות [כלומר x_0 אינה נקודת הצטבות של אחת מהקבוצות]:

2. אם x_0 נקודת הצטבות של $A_{x_0^-}$ אז $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ [כלומר, אם אני יכול להגעת ל- x_0 רק מוהצת השיליי – זה יקבע את הגבול].

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

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

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

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

משפט 81. תהא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in A$ נקודת $f(x) = f(x_0)$ רציפה ב- x_0 , אז f רציפה ב- x_0 .

משפט 66. תהא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצטבות של A . יהיו $\ell, m \in \mathbb{R}$ גבול של f ב- x_0 ו- m גבול של f ב- x_0 אז $\ell = m$.

יש 8 הדרות נוספת שמרחיבות את המושג לאינסוף)

משפט 67. לכל $x_0 \in \mathbb{R}$, אין ל- 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 \mathbb{Q} הוא $x = \frac{m}{n}$ ו- $\gcd(m, n) = 1$.

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 הצטבות של A . נניח כי עבור כל סדרה a_n המקיימת:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \subseteq A.$$

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

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

את $f(a_n)$ מתקשת, או קיים $\ell \in \mathbb{R}$ כך לכל סדרה a_n המקיימת $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = \ell$.

משפט 70. תהא $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצטבות של A . ל- f יש גבול ב- x_0 , אם"מ לכל סדרה a_n , אם a_n 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 סביבה נוקבה של x_0 . אם קיים $\ell \in \mathbb{R}$ סופי ב- x_0 , קיימת סביבה נוקבה של x_0 שבה f חסומה.

משפט 72. תהא $f, g \in A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ונניח כי A אינה חסומה מלעד [כלומר איןסוף הוא נקודת הצטבות]. נניח כי f, g חסומות וכי $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + g(x) = -\infty$ או $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$.

משפט 73. תהא $f, g: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצטבות של A . נניח כי קיימת סביבה נוקבה של x_0 שבה לכל x $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$. $f(x) \leq g(x)$.

משפט 74. תהא $f, g, h: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצטבות של A . נניח כי קיימת סביבה נוקבה של x_0 שבה לכל x $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \leq f(x) \leq h(x)$.

משפט 75. תהא $f, g: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in \mathbb{R}$ נקודת הצטבות של A . נניח כי $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \wedge \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = m$.

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

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

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 הצטבות של A . נניח כי $y_0, \ell \in \mathbb{R}$ והוא $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$.

1. קיימת סביבה נוקבה של x_0 שבו $f(x) = y_0$.

2. $f(x) \neq y_0$ לשבירה כל x שבו $f(x) \neq y_0$.

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

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

הערה 1. גם כאן המרצה עשה עברה – יש כאן הנחה ש- y_0 נקודת הצטבות של B . זה בסדר, כי באמצעות 1 ו-2 אפשר להראות ש-

משפט 98. יהי $a, b \in \mathbb{R}$ ווניה $b < a$. תהי $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה. נניח ש- f אינה רציפה בה. אז:

• אם $1-2$ -מתקיים (מהמיון לעיל) או x_0 תקרא אירציופות סליקה.

• אחרת, אם רק 1 מתקיים, x_0 תקרא אירציופות מסוג ראשון.

• אחרת, רק 2 מתקיים, x_0 תקרא אירציופות מסוג שני.

הגדורה 58. בהינתן $I \rightarrow f$, וכן $I \subseteq x_0$ בפנים הקטע (איננה נקודת קצה). נאמר ש- f גירה ב- x_0 כאשר קיים וסوفي הגבול $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$.

משפט 14. בהנחה שהגבול ב- x_0 של הפונקציה f קיים, נסמן (x_0) או $f'(x_0)$.

משפט 99. f גירה ב- x_0 אם וסofi:

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

הגדורה 59. תהי $I \rightarrow f$ וכן $I \subseteq x_0$ בפנים הקטע. תקרא $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ דיפרנציאבילית ב- x_0 כאשר קיימת העתקה לינארית המקיים $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - T(x - x_0)}{x - x_0} = 0$.

משפט 100. תהי $I \rightarrow f$: $I \subseteq x_0$ בפנים הקטע. אם f גירה ב- x_0 אז f רציפה ב- x_0 .

הגדורה 60. תהי $I \rightarrow f$: $I \subseteq x_0$ $x_0 \in I$ המקיים $\delta > 0$ אז נאמר שנאמר ש- f גירה משפאל ב- x_0 כאשר קיים וסofi הגבול $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$.

הגדורה 61. גזרות פימין מוגדרת באופן דומה.

משפט 15. נסמן את הגירה ממשאל ב- (x_0) f'_+ ומימין (x_0) f'_- .

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

- לכל $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ מתקיים $\alpha f + \beta g$ גירה ב- x_0 וכן $(\alpha f + \beta g)'(x_0) = \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0)$ (הנגזרת לינארית)

- מתקיים fg גירה ב- x_0 ומתקיים $sh = f'(x_0)g(x) + f(x_0)g'(x_0)$

- אם $g(x_0) \neq 0$ אז $\frac{f}{g}$ גירה ב- x_0 ומתקיים:

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

משפט 102. תהי $J \rightarrow f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהי $g: J \rightarrow \mathbb{R}$. נניח ש- f גירה ב- x_0 בפנים הקטע. נניח ש- f גירה ב- x_0 וגם g גירה ב- x_0 . אז $f \circ g$ גירה ב- x_0 וכן $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)$.

משפט 103. תהי $J \rightarrow f: I \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה חח"ע ועל, כאשר J, I קטעים פתוחים (אך לא בהכרח, סטם למרצה לא בא להעתיק עם הקוצאות).

או f^{-1} גירה בכל נקודה ב- J ומתקיים $\forall y \in J: (f^{-1}(y))(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$.

משפט 104 (המשפט הלא אחרון של פרמה). תהי $I \rightarrow f$: $I \subseteq x_0$ בפנים הקטע. נניח f גירה ב- x_0 ונניח של- f יש קיצון מקומי ב- x_0 . אז $f'(x_0) = 0$.

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

הגדורה 63. מינימום מקומי בדומה.

משפט 105 (משפט רול). תהי $[a, b] \rightarrow f: [a, b]$. נניח ש- f רציפה בקטע $[a, b]$ וכן גירה ב- (a, b) . $f(a) = f(b)$. אז קיימת $c \in (a, b)$ ששה $f'(c) = 0$.

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

הגדרה 54. תהי $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in A$. נניח ש- f אינה רציפה בה. אז:

- אם $1-2$ -מתקיים (מהמיון לעיל) או x_0 תקרא אירציופות סליקה.
- אחרת, אם רק 1 מתקיים, x_0 תקרא אירציופות מסוג ראשון.
- אחרת, רק 2 מתקיים, x_0 תקרא אירציופות מסוג שני.

משפט 82. תהי $I \rightarrow f$: $I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ מונוטונית עולה. אז לכל $x \in I$, יש f גבול סופי משמאלי ב- x_0 וגם גבול סופי מימני.

משפט 83 (aritymatika של רציפות). תחאנה $f, g: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהי $x_0 \in A$. 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 $0 \neq g(x_0)$ אז $\frac{f}{g}$ רציפה ב- x_0 .

משפט 84. תחאנה $f, g: A \rightarrow B \rightarrow \mathbb{R}$ ותהי $x_0 \in A$. נניח כי f רציפה ב- x_0 וכן $g \circ f$ רציפה ב- x_0 . אז $f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$.

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

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

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

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

משפט 88. תהי $f: A \rightarrow \mathbb{R}$. אז f רציפה אם לכל קבוצה פתוחה $V \subseteq \mathbb{R}$ קיימת קבוצה פתוחה $U \subseteq A$ כך $sh \cap U = V$.

הגדרה 56. תהי $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ כך f רציפה ב- I . נאמר כי f מקיימת תוכנות זרכו כאשר לכל $a, b \in R$ $a < b$ λ ב- \mathbb{R} בין $f(a) \leq \lambda \leq f(b)$. קיימים $c \in [a, b]$ כך $sh - \lambda = f(c)$.

משפט 89 (משפט ערך הביניים). פונקציה רציפה מקיימת את תוכנות הרבהו.

משפט 90 (משפט וירשטראס (עוד אחד)). תהי $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה. אם A קומפקטיבית (סגורה וחסומה) אז f חסומה ומשיגה את חסימה (יש לה מינימום ומקסימום).

משפט 91. תהי $I \rightarrow f$: $I \subseteq \mathbb{R}$ המקיימת תוכנות הרבהו. אז f אין נקודות אירציופות סליקות או מסוג ראשון.

משפט 92. תהי $f: I \rightarrow \mathbb{R}$. אם f מקיימת תוכנות הרבהו ומונהונת, היא בהכרח רציפה.

הגדרה 57. f רציפה נמייה שווה אם לכל $0 > \varepsilon > \delta$ כך $|x - y| < \delta$ $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$.

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

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

- $f \pm g$ רציחף במידה שווה ב- A .

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

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

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

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

משפט 97. תהי $f: [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$. נניח f רציפה ו- g קיים וסוביי. הראו כי f רציפה ב- m' ב- $[a, \infty)$.

ואו רציפה בנקודה x_0 , וגם:

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

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

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

משפט 115. ידי $n \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה $n+1$ פעמיים ב- x_0 . נניח $f^{(n+1)}(x_0) \neq 0$ וגם $f^{(i)}(x_0) = 0$ $i < n+1$. 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 . באותו התנאים, אם $n \in \mathbb{N}_{\text{even}}$ אז אין קיצון.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 גזירה $n+1$ פעמיים ב- I . אז לכל I קיימים 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 121.

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

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

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

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

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

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 110 (משפט קושי). יעי עוד משפט קושי. תהא $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ונניח כי שתיهن רציפות ב- $[a, b]$, שתיهن גזרות ב- (a, b) , ולכל $x \in (a, b)$, מתקיים $0 \neq g'(x) \neq g(a) \neq g(b)$ וגם קיימת $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$ כך ש- $c \in (a, b)$.

משפט 111 (משפט לפיטל 1). תהא $f, g: T \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$ ונניח ש- f, g רציפות ב- $T \setminus \{a\}$. עוד נניח ש- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$. נניח ש- $f'(x) = g'(x)$ בנקודה x והשאלה $f'(x) = g'(x)$ אפשר להשתמש בכללי גבולות כרגילים, וכן קיימים הגבול $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$ תחת כל התנאים הללו (כאשר a ו- ℓ מוגדרים במובן הרחב).

лемה 8 (лемה של שטולץ). תהא a, b_n סדרות ונניח ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = \infty$ אז קיימים וסופי $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$ וגבוליהם שווים (לופיטל 2 בדיד).

משפט 112 (משפט לפיטל 2). תהא $f, g: I \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$ כאשר I פתוח ו- a נקודת הcontinuity. נניח ש- f, g גזרות ב- $I \setminus \{a\}$ ו- $f'(x) \neq g'(x)$. עוד נניח ש- $\lim_{x \rightarrow a} |g(x)| \rightarrow \infty$. במקרה היחיד שבאמת מעניין אותנו זה כאשר f שואף לאינסוף בנקודת (ו- $f'(x) = g'(x)$ וקיימים $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell$ ו- $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$).

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

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

הגדרה 65. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ וקן $I \in x_0 \in I$. יהי $n \in \mathbb{N}$. נניח ש- f גזרה n פעמיים ב- x_0 . נגידר את פולינום הטילור 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:

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

T_n גזירה מכל סדר.

R_n גזרה n פעמיים ב- x_0 .

לכל $i \in [n] \cup \{0\}$ בחרה $R_n(x_0) = 0$ וכי $f^{(n)}(x_0) = 0$:

משפט 113. מתקיים:

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

מסקנה 10. תהא $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in I$. יהי $n \in \mathbb{N}$ ונניח ש- $f(x_0) = 0$ אז קיימת $\omega: I \rightarrow \mathbb{R}$ המקיימת $\omega(x_0) = 0$ ו- ω גזרה n פעמיים ב- x_0 .