

קטע/אינטרוול: יהיו $a, b \in \mathbb{R}$ אזי

- $(a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$
- $(a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}$
- $[a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$
- $[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$
- $(a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x\}$
- $[a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x\}$
- $(-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid x < b\}$
- $(-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq b\}$
- $(-\infty, \infty) = \mathbb{R}$

שדה סדור: שדה \mathbb{F} יוחס סדר חזק $<$ על \mathbb{F} המקיימים

- טריכוטומיה/לינאריות: $\forall x, y \in \mathbb{F}. (x < y) \vee (x > y) \vee (x = y)$
 - קומפטיביליות עם חיבור: $\forall x, y, z \in \mathbb{F}. x < y \implies x + z < y + z$
 - קומפטיביליות עם כפל: $\forall x, y \in \mathbb{F}. \forall z > 0_{\mathbb{F}}. x < y \implies x \cdot z < y \cdot z$
- שדה בעל תכונת ארכימדס:** שדה \mathbb{F} עבורו $\forall x \in \mathbb{F}. \exists n \in \mathbb{N}. x < \sum_{i=0}^n 1$

טענה: \mathbb{R} מקיים את תכונת ארכימדס.

הערך השלם/ערך שלם תחתון: יהי $x \in \mathbb{R}$ אזי $\lfloor x \rfloor = \max \{n \in \mathbb{Z} \mid n \leq x\}$

הערך השברי: יהי $x \in \mathbb{R}$ אזי $\{x\} = x - \lfloor x \rfloor$

ערך שלם עליון: $\lceil x \rceil = \min \{n \in \mathbb{Z} \mid x \leq n\}$

טענה: $\nexists q \in \mathbb{Q}. q^2 = 2$

טענה: לא קיים $x \in \mathbb{Q}$ עבורו לכל $a \in \mathbb{Q}$ המקיים $a^2 \leq 2$ ולכל $b \in \mathbb{Q}_+$ המקיים $b^2 \geq 2$ מתקיים $a \leq x \leq b$

חסם מלעיל: מספר $x \in \mathbb{R}$ המקיים $\forall y \in A. y \leq x$

קבוצת החסמים מלעיל: תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ אזי $\overline{B}_A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \text{ חסם מלעיל של } A\}$

קבוצה חסומה מלעיל: קבוצה $A \subseteq \mathbb{R}$ המקיימת $\overline{B}_A \neq \emptyset$

חסם מלרע: מספר $x \in \mathbb{R}$ המקיים $\forall y \in A. x \leq y$

קבוצת החסמים מלרע: תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ אזי $\underline{B}_A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \text{ חסם מלרע של } A\}$

קבוצה חסומה מלרע: קבוצה $A \subseteq \mathbb{R}$ המקיימת $\underline{B}_A \neq \emptyset$

קבוצה חסומה: קבוצה $A \subseteq \mathbb{R}$ עבורה A חסומה מלעיל וכן A חסומה מלרע.

מקסימום: תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ אזי $x \in A$ המקיים $\forall y \in A. y \leq x$

סימון: תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ קבוצה ויהי $x \in A$ המקיים $\forall y \in A. y \leq x$ אזי $\max(A) = x$

מינימום: תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ אזי $x \in A$ המקיים $\forall y \in A. x \leq y$

סימון: תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ קבוצה ויהי $x \in A$ המקיים $\forall y \in A. x \leq y$ אזי $\min(A) = x$

טענה אקסיומת השלמות: תהייה $X, Y \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \setminus \{\emptyset\}$ עבורן $\forall x \in X. \forall y \in Y. x \leq y$ אזי $\exists c \in \mathbb{R}. \forall x \in X. \forall y \in Y. x \leq c \leq y$

טענה: תהא $A \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \setminus \{\emptyset\}$ עבורה $\overline{B}_A \neq \emptyset$ אזי $\min(\overline{B}_A)$ קיים.

מסקנה: תהא $A \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \setminus \{\emptyset\}$ עבורה $\underline{B}_A \neq \emptyset$ אזי $\max(\underline{B}_A)$ קיים.

טענה: \mathbb{R} הינו השדה הסדור השלם הקטן ביותר המכיל את \mathbb{Q} .

סופרמום/חסם עליון: תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ אזי $\sup(A) = \min(\overline{B}_A)$

אינפימום/חסם תחתון: תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ אזי $\inf(A) = \max(\underline{B}_A)$

טענה: תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ עבורה $\min(A)$ קיים אזי $\inf(A) = \min(A)$

טענה: תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ עבורה $\max(A)$ קיים אזי $\sup(A) = \max(A)$

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{R}$ עבורם $a < b$ אזי $\inf((a, b)) = a$

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{R}$ עבורם $a < b$ אזי $\sup((a, b)) = b$

טענה: תהא $A \subseteq \mathbb{R}$ חסומה מלעיל ויהי $b \in \mathbb{R}$ חסם מלעיל של A התב"ש

$b = \sup(A)$

$\forall d \in \overline{B}_A. b \leq d$

$$\bullet \forall a \in \mathbb{R}. ((a < b) \implies (a \notin \overline{B_A}))$$

מסקנה: תהא $A \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \setminus \{\emptyset\}$ חסומה מלעיל אזי $\forall \varepsilon > 0. \exists a \in A. (\sup(A) - \varepsilon < a \leq \sup(A))$

מסקנה: תהא $A \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \setminus \{\emptyset\}$ אזי $(b = \sup(A)) \iff ((\forall x \in A. x \leq b) \wedge (\forall \varepsilon > 0. \exists x \in A. x > b - \varepsilon))$

טענה: תהיינה $A, B \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \setminus \{\emptyset\}$ חסומות אזי

$$\bullet \inf(A + B) = \inf(A) + \inf(B)$$

$$\bullet \sup(A + B) = \sup(A) + \sup(B)$$

$$\bullet \sup(-A) = -\inf(A)$$

טענה: יהי $c \in \mathbb{R}_+$ אזי קיים $b \in \mathbb{R}_+$ עבורו $b^2 = c$

טענה: יהי $c \in \mathbb{R}_+$ יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי קיים $b \in \mathbb{R}_+$ עבורו $b^n = c$

קבוצה צפופה: תהא $B \subseteq \mathbb{R}$ אזי קבוצה $A \subseteq B$ המקיימת $|b - a| < \varepsilon$ $\forall b \in B. \forall \varepsilon > 0. \exists a \in A.$

טענה: תהא $S \subseteq \mathbb{R}$ אזי $(S \text{ צפופה ב-}\mathbb{R}) \iff ((\forall a, b \in \mathbb{R}. ((a < b) \implies ((a, b) \cap S \neq \emptyset)))$

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{Q}$ עבורם $a < b$ אזי $|(a, b) \cap \mathbb{Q}| = \aleph_0$

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{Q}$ עבורם $a < b$ אזי $(a < r < b)$ $\exists r \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}.$

טענה: יהיו $x, y \in \mathbb{R}$ עבורם $x < y$ אזי $(x < q < y)$ $\exists q \in \mathbb{Q}.$

מסקנה: \mathbb{Q} צפופה ב- \mathbb{R}

מסקנה: לכל $a, b \in \mathbb{R}$ עבורם $a < b$ מתקיים כי $[a, b] \cap \mathbb{Q} \neq \emptyset$ צפופה ב- $[a, b]$

$$\text{עצרת: יהי } n \in \mathbb{N} \text{ אזי } n! = \begin{cases} 1 & n=0 \\ (n-1)! \cdot n & \text{else} \end{cases}$$

$$\text{בחר: יהיו } n, k \in \mathbb{N} \text{ אזי } \binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

$$\text{טענה זהות פסקל: יהיו } n, k \in \mathbb{N}_+ \text{ אזי } \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

$$\text{משפט נוסחת הבינום של ניוטון: יהיו } a, b \in \mathbb{R} \text{ ויהי } n \in \mathbb{N} \text{ אזי } (a+b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i}$$

$$\text{סימון: יהי } n \in \mathbb{N}_+ \text{ אזי } [n] = \{1 \dots n\}$$

למה: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{R}$ עבורם $a_i \geq 0$ לכל $i \in [n]$ וכן $\prod_{i=1}^n a_i = 1$ אזי $\sum_{i=1}^n a_i \geq n$

משפט אי־שיוויון הממוצעים: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{R}$ עבורם $a_i \geq 0$ לכל $i \in [n]$ אזי $\frac{\sum_{i=1}^n a_i}{n} \geq \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n a_i} \geq \frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}}$

טענה: יהיו $a_1 \dots a_n \in \mathbb{R}$ עבורם $a_i \geq 0$ לכל $i \in [n]$ אזי $(\forall i, j \in [n]. a_i = a_j) \iff \left(\frac{\sum_{i=1}^n a_i}{n} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n a_i} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}} \right)$

טענה אי־שיוויון ברנולי: יהי $x > -1$ ויהי $n \in \mathbb{N}$ אזי $(1+x)^n \geq 1 + nx$

$$\text{הערך המוחלט: יהי } x \in \mathbb{R} \text{ אזי } |x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{R}$ אזי $(|a| \geq b) \iff ((b \leq a) \vee (a \leq -b))$

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{R}$ אזי $(|a| \leq b) \iff (-b \leq a \leq b)$

טענה אי־שיוויון המשולש (אש״מ): יהיו $a, b \in \mathbb{R}$ אזי $|a+b| \leq |a| + |b|$

טענה אי־שיוויון המשולש המוכלל: יהיו $x_1 \dots x_n \in \mathbb{R}$ אזי $|\sum_{i=1}^n x_i| \leq \sum_{i=1}^n |x_i|$

מסקנה: יהיו $a, b \in \mathbb{R}$ אזי $|a-b| \leq |a| + |b|$

מסקנה: יהיו $x, y, z \in \mathbb{R}$ אזי $|x-y| \leq |x-z| + |z-y|$

טענה אי־שיוויון המשולש ההפוך: יהיו $a, b \in \mathbb{R}$ אזי $||a| - |b|| \leq |a-b|$

טענה: יהיו $a, b \in \mathbb{R}$ עבורם $|a-b| < \varepsilon$ $\forall \varepsilon > 0.$ אזי $a = b$

$$\text{טענה: יהי } r \in \mathbb{R} \text{ ויהי } n \in \mathbb{N} \text{ אזי } \sum_{i=0}^n r^i = \frac{1-r^{n+1}}{1-r}$$

סדרה: פונקציה $a: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$

סימון: תהא a סדרה אזי $a_n = a(n)$

סימון: תהא a סדרה אזי $a = (a_n)_{n=0}^\infty$

הגדרה: תהא a_n סדרה אזי

$$\bullet \text{ סדרה חיובית: } \forall n \in \mathbb{N}. a_n > 0$$

$$\bullet \text{ סדרה אי שלילית: } \forall n \in \mathbb{N}. a_n \geq 0$$

$$\bullet \text{ סדרה שלילית: } \forall n \in \mathbb{N}. a_n < 0$$

$$\bullet \text{ סדרה אי חיובית: } \forall n \in \mathbb{N}. a_n \leq 0$$

סדרה מונוטונית: תהא a סדרה אזי

- עולה ממש: $\forall n, m \in \mathbb{N}. ((n < m) \implies (a_n < a_m))$
- עולה: $\forall n, m \in \mathbb{N}. ((n < m) \implies (a_n \leq a_m))$
- יורדת ממש: $\forall n, m \in \mathbb{N}. ((n < m) \implies (a_n > a_m))$
- יורדת: $\forall n, m \in \mathbb{N}. ((n < m) \implies (a_n \geq a_m))$

סדרה חסומה מלעיל: סדרה a המקיימת $\exists M \in \mathbb{R}. \forall n \in \mathbb{N}. a_n < M$

סדרה חסומה מלרע: סדרה a המקיימת $\exists M \in \mathbb{R}. \forall n \in \mathbb{N}. M < a_n$

סדרה חסומה: סדרה a באשר a חסומה מלרע וכן a חסומה מלעיל.

סדרה מתכנסת/גבול סופי: יהי $L \in \mathbb{R}$ ותהא a סדרה עבורה $\forall \varepsilon > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n > N. |a_n - L| < \varepsilon$ אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$.

סימון: יהי $L \in \mathbb{R}$ ותהא a סדרה עבורה $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ אזי $a_n \rightarrow L$.

טענה: יהי $r \in \mathbb{R}$ אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} r = r$.

טענה: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

טענה: יהי $q \in (0, 1)$ אזי $q^n \rightarrow 0$.

טענה: יהי $c > 0$ אזי $\sqrt[n]{c} \rightarrow 1$.

טענה: $\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$.

טענה: יהי $\alpha \in \mathbb{Q}_+$ אזי $\frac{1}{n^\alpha} \rightarrow 0$.

משפט יחידות הגבול: יהיו $L_1, L_2 \in \mathbb{R}$ ותהא a סדרה עבורה $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L_1$ וכן $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L_2$ אזי $L_1 = L_2$.

משפט: יהי $L \in \mathbb{R}$ ותהא a סדרה עבורה $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |L|$.

טענה: תהא a סדרה אזי $(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0) \iff (\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0)$.

טענה: תהיינה a, b סדרות עבורן $\{n \in \mathbb{N} \mid a_n \neq b_n\} \in \mathbb{N}$ אזי $(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L) \iff (\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L)$.

טענה: תהא a סדרה ויהי $k \in \mathbb{N}$ אזי $(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L) \iff (\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+k} = L)$.

סדרה מתבדרת לאינסוף/גבול אינסופי/גבול במובן הרחב: תהא a סדרה עבורה $\forall M > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n > N. M < a_n$ אזי

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

סדרה מתבדרת למינוס אינסוף/גבול אינסופי/גבול במובן הרחב: תהא a סדרה עבורה $\forall M > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n > N. a_n < -M$ אזי

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

טענה: יהי $a > 1$ אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \infty$.

טענה: $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$.

טענה: תהא a סדרה חיובית המקיימת $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \infty$.

למה: יהי $L \in \mathbb{R}$ ותהא a סדרה המקיימת $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ אזי a חסומה.

מסקנה: סדרה לא חסומה איננה מתכנסת.

טענה: יהי $L \in \mathbb{R}$ ותהא a סדרה אזי $(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L) \iff (\forall \varepsilon > 0. |\{n \in \mathbb{N} \mid a_n \notin (L - \varepsilon, L + \varepsilon)\}| \in \mathbb{N})$.

למה: יהי $L \in \mathbb{R}$ ותהא a סדרה המקיימת $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ אזי $\forall r \in (0, |L|). \exists N \in \mathbb{N}. \forall n > N. |a_n| > r$.

סימון: יהי $L \in \mathbb{R}$ ותהא a סדרה יורדת ממש עבורה $a_n \rightarrow L$ אזי $a_n \downarrow L$.

סימון: יהי $L \in \mathbb{R}$ ותהא a סדרה עולה ממש עבורה $a_n \rightarrow L$ אזי $a_n \uparrow L$.

סימון: יהי $L \in \mathbb{R}$ ותהא a סדרה יורדת עבורה $a_n \rightarrow L$ אזי $a_n \searrow L$.

סימון: יהי $L \in \mathbb{R}$ ותהא a סדרה עולה עבורה $a_n \rightarrow L$ אזי $a_n \nearrow L$.

טענה: יהי $x \in \mathbb{R}$ אזי קיימות סדרות $a, b : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}$ עבורן $a_n \searrow x$ וכן $b_n \nearrow x$.

טענה ייצוג עשרוני: יהי $x \in \mathbb{R}$ אזי קיים $n \in \mathbb{N}$ וקיימת $a : \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N} \rightarrow \{0, \dots, 9\}$ עבורם $x = n + \sum_{i=-\infty}^{-1} a_i \cdot 10^i$.

שארית: יהיו $n, m, k \in \mathbb{N}$ ויהי $\ell \in \{0 \dots n\}$ עבורם $n = km + \ell$ אזי $n \% m = \ell$.

סימון פיתוח מחזורי אינסופי: יהיו $d_1 \dots d_n \in \{0 \dots 9\}$ נגדיר $a : \mathbb{N} \rightarrow \{d_1 \dots d_n\}$ כך $a(i) = d_{i \% n}$ אזי $\overline{d_1 \dots d_n} = a$.

טענה: יהי $q \in \mathbb{R}$ אזי $(q \in \mathbb{Q}) \iff (\exists n, k, \ell \in \mathbb{N}. \exists a_1 \dots a_k, b_1 \dots b_\ell \in \{0 \dots 9\}. (q = n.a_1 \dots a_k \overline{b_1 \dots b_\ell}))$.

משפט אוקלידס: \mathbb{P} חסומה מלרע אך לא מלעיל.

סדרות אוקלידס-מולין: סדרה p עבורה $p_1 \in \mathbb{P}$ וכן $p_n \in \left\{ p \in \mathbb{P} \mid p \left(1 + \prod_{i=1}^{n-1} p_i \right) \right\}$ לכל $n \in \mathbb{N}_+$.

משפט דריכלה: יהי $\theta \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ אזי $\left| \left\{ \langle p, q \rangle \in \mathbb{Q} \times \mathbb{N} \mid \left| \theta - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{q^2} \right\} \right| \geq \aleph_0$.

מספר מקורב רע: מספר $a \in \mathbb{R}$ עבורו לכל $p \in \mathbb{Q}$ ולכל $q \in \mathbb{N}$ עבורם $\left| \theta - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{q^2}$ מתקיים $\exists c \in \mathbb{R}. \frac{c}{q^2} < \left| \theta - \frac{p}{q} \right|$.

טענה חשבון גבולות: יהיו $x, y \in \mathbb{R}$ ותהיינה a, b סדרות המקיימות $a_n \rightarrow x$ וכן $b_n \rightarrow y$ אזי

$$\bullet a_n + b_n \rightarrow x + y$$

$$\bullet a_n \cdot b_n \rightarrow x \cdot y$$

$$\bullet \text{ אם } y \neq 0 \text{ וכן } \forall n \in \mathbb{N}. b_n \neq 0 \text{ אזי } \frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{x}{y}$$

למה: יהי $L \in \mathbb{R}$ ותהא d_n סדרה אי־שלילית עבורה $d_n \rightarrow L$ ויהי $a_n \rightarrow L$ אזי $L \geq 0$.

טענה: תהא a סדרה אי שלילית המקיימת $a_n \rightarrow L$ ויהי $k \in \mathbb{N}_+$ אזי $\sqrt[k]{a_n} \rightarrow \sqrt[k]{L}$.

סימון: תהיינה a, b סדרות עבורן $\exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N. a_n \leq b_n$ אזי $a \preceq b$.

סימון: תהיינה a, b סדרות עבורן $\exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N. a_n < b_n$ אזי $a \prec b$.

טענה מונוטוניות גבולות: תהיינה a, b סדרות מתכנסות עבורן $a \preceq b$ אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$.

משפט הסנדוויץ': יהי $L \in \mathbb{R}$ ותהיינה a, b, c סדרות עבורן $a \preceq b$ וכן $b \preceq c$ וכן $a, c \rightarrow L$ אזי $b_n \rightarrow L$.

טענה: תהא a סדרה חסומה ותהא b סדרה עבורה $b \rightarrow 0$ אזי $a \cdot b \rightarrow 0$.

מסקנה: תהא a סדרה חסומה אזי $\frac{a}{n} \rightarrow 0$.

משפט: תהא $B \subseteq \mathbb{R}$ חסומה מלעיל אזי קיימת $b : \mathbb{N} \rightarrow B$ עבורה $b \rightarrow \sup(B)$.

מסקנה: תהא $B \subseteq \mathbb{R}$ חסומה מלרע אזי קיימת $b : \mathbb{N} \rightarrow B$ עבורה $b \rightarrow \inf(B)$.

טענה: תהיינה a, b סדרות עבורן $a \rightarrow \infty$ וכן $a \preceq b$ אזי $b \rightarrow \infty$.

טענה: תהיינה a, b סדרות עבורן $a \rightarrow -\infty$ וכן $b \preceq a$ אזי $b \rightarrow -\infty$.

משפט מבחן השורש: תהא a סדרה אי שלילית עבורה קיים $\alpha \in [0, 1)$ המקיים $a \prec \alpha^n$ אזי $a \rightarrow 0$.

משפט מבחן השורש הגבולי: יהי $p \in \mathbb{R}$ ותהא a_n סדרה אי שלילית המקיימת $a_n^{\frac{1}{n}} \rightarrow p$ אזי

$$\bullet (0 \leq p < 1) \implies (a_n \rightarrow 0)$$

$$\bullet (p > 1) \implies (a_n \rightarrow \infty)$$

סימון: תהא a סדרה חסומה מלעיל אזי $\sup(a_n) = \sup(\text{Im}(a))$.

סימון: תהא a סדרה חסומה מלרע אזי $\inf(a_n) = \inf(\text{Im}(a))$.

משפט: תהא a סדרה אזי

$$\bullet \text{ אם } a_n \nearrow \sup(a_n) \text{ וחסומה מלעיל אזי } a_n \nearrow \sup(a_n)$$

$$\bullet \text{ אם } a_n \nearrow \infty \text{ וחסומה מלעיל אזי } a_n \nearrow \infty$$

$$\bullet \text{ אם } a_n \searrow \inf(a_n) \text{ וחסומה מלרע אזי } a_n \searrow \inf(a_n)$$

$$\bullet \text{ אם } a_n \searrow -\infty \text{ וחסומה מלרע אזי } a_n \searrow -\infty$$

משפט מבחן המנה הגבולי: תהא a סדרה חיובית המקיימת $\frac{a_{n+1}}{a_n} \rightarrow L$ אזי

$$\bullet (L < 1) \implies (a_n \rightarrow 0)$$

$$\bullet (L > 1) \implies (a_n \rightarrow \infty)$$

התכנסות צ'זארו: תהא a סדרה אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=0}^{n-1} a_i}{n}$ (C) .

משפט צ'זארו/התכנסות ממוצע חשבוני: תהא a_n סדרה המקיימת $a_n \rightarrow a$ במובן הרחב אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ (C) .

משפט התכנסות ממוצע הנדסי: תהא a_n סדרה חיובית המקיימת $a_n \rightarrow a$ במובן הרחב אזי $\sqrt[n]{\prod_{i=0}^{n-1} a_i} \rightarrow a$.

משפט ד'אלאמבר: תהא a סדרה חיובית המקיימת $\frac{a_{n+1}}{a_n} \rightarrow c$ במובן הרחב אזי $\sqrt[n]{a_n} \rightarrow c$.

למה: תהא a סדרה המקיימת $a \rightarrow L$ במובן הרחב ותהא $t \in \mathbb{N}$ המקיימת $\sum_{k=1}^n t_k \rightarrow \infty$ אזי $\frac{\sum_{k=1}^n t_k a_k}{\sum_{k=1}^n t_k} \rightarrow L$.

משפט שטולץ: תהא a סדרה ותהא $b \uparrow \infty$ סדרה נניח כי $\frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} \rightarrow L$ במובן הרחב אזי $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow L$.

טענה: $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ מונוטונית עולה וחסומה.

$$\bullet \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \in (2, 3]$$

$$\bullet e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

טענה: תהא $a \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ המקיימת $a_n \rightarrow \infty$ אזי $\left(1 + \frac{1}{a_n}\right)^{a_n} \rightarrow e$.

תת סדרה/סדרה חלקית (ת"ס): תהא a סדרה ותהא $n \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ עולה אזי $(a_{n_i})_{i=0}^{\infty}$.

משפט הירושה: תהא a סדרה ותהא b תת סדרה של a אזי

$$\bullet (a) \Leftarrow (b) \text{ (חסומה מלעיל) } \Leftarrow (b) \text{ (חסומה מלעיל).}$$

$$\bullet (a) \Leftarrow (b) \text{ (מלרע) } \Leftarrow (b) \text{ (מלרע).}$$

$$\bullet (a \rightarrow L) \implies (b \rightarrow L)$$

$$\bullet (a) \Leftarrow (b) \text{ (מונוטונית) } \Leftarrow (b) \text{ (מונוטונית).}$$

טענה: תהא a סדרה ללא מקסימום אזי קיימת תת סדרה מונוטונית עולה ממש.

טענה: תהא a סדרה אזי קיימת תת סדרה מונוטונית.

למה של קנטור על קטעים מקוונים: תהיינה a, b סדרות המקיימות $b - a \rightarrow 0$ וגם $\forall n \in \mathbb{N}. (a_n \leq b_n) \wedge ([a_{n+1}, b_{n+1}] \subseteq [a_n, b_n])$

אזי $|\bigcap_{n=0}^{\infty} [a_n, b_n]| = 1$.

קבוצת קנטור: $C = [0, 1] \setminus \bigcup_{n=0}^{\infty} \bigcup_{k=0}^{3^n-1} (\frac{3k+1}{3^{n+1}}, \frac{3k+2}{3^{n+1}})$

משפט בולצאנו ויירשטראס: תהא a סדרה חסומה אזי קיימת תת סדרה מתכנסת.

משפט בולצאנו ויירשטראס המוכלל: תהא a סדרה אזי קיימת תת סדרה מתכנסת במובן הרחב.

סימון: $\mathbb{R}_{\infty} = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$

גבול חלקי: תהא a סדרה אזי $x \in \mathbb{R}_{\infty}$ עברו קיימת תת סדרה b עברה $b \rightarrow x$ במובן הרחב.

סימון: תהא a סדרה אזי L גבול חלקי של a $\mathcal{P}(a) = \{L \in \mathbb{R} \mid L \text{ גבול חלקי של } a\}$, $\hat{\mathcal{P}}(a) = \{L \in \mathbb{R}_{\infty} \mid L \text{ גבול חלקי של } a\}$

טענה: תהא a סדרה אזי

• $(\infty \in \hat{\mathcal{P}}) \iff a \text{ אינה חסומה מלעיל}$

• $(-\infty \in \hat{\mathcal{P}}) \iff a \text{ אינה חסומה מלרע}$

טענה: תהא a סדרה אזי $|\hat{\mathcal{P}}| > 0$.

משפט: תהא a סדרה אזי $(L \in \mathcal{P}) \iff (\forall \varepsilon > 0. |\{a_n \mid |a_n - L| < \varepsilon\}| = \aleph_0)$

מסקנה: תהא a סדרה חסומה אזי $\hat{\mathcal{P}} = \mathcal{P} \subseteq [\inf(a), \sup(a)]$

סימון: תהא a סדרה אזי $\lim(\sup(a)) = \sup(\mathcal{P})$

סימון: תהא a סדרה אזי $\overline{\lim}(a) = \lim(\sup(a))$

סימון: תהא a סדרה אזי $\lim(\inf(a)) = \inf(\mathcal{P})$

סימון: תהא a סדרה אזי $\underline{\lim}(a) = \lim(\inf(a))$

משפט: תהא a סדרה אזי $(a \text{ מתכנסת}) \iff (\hat{\mathcal{P}} = \mathcal{P}) \wedge (|\hat{\mathcal{P}}| = 1)$

משפט: תהא a סדרה חסומה אזי $\min(\mathcal{P}), \max(\mathcal{P})$ קיימים.

טענה: יהיו $b_1 \dots b_m : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ זרות בזוגות המקיימות $(b_i \uparrow \infty) \wedge (\biguplus b_i = \mathbb{N})$ ותהא a סדרה אזי $\hat{\mathcal{P}}(a) = \bigcup_{i=1}^m \hat{\mathcal{P}}(a_{b_i})$

קבוצה פתוחה: $A \subseteq \mathbb{R}$ המקיימת $\forall x \in A. \exists \varepsilon > 0. (x - \varepsilon, x + \varepsilon) \subseteq A$

טענה: תהא $\{A_i\}_{i=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{R})$ באשר A_i פתוחה לכל $i \in \mathbb{N}$ אזי $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ פתוחה.

טענה: תהיינה $A_1 \dots A_n \subseteq \mathbb{R}$ קבוצות פתוחות אזי $\bigcap_{i=1}^n A_i$ פתוחה.

קבוצה סגורה: קבוצה $B \subseteq \mathbb{R}$ עברה $B \setminus \mathbb{R}$ פתוחה.

טענה: תהא $\{B_i\}_{i=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{R})$ באשר B_i סגורה לכל $i \in \mathbb{N}$ אזי $\bigcap_{i=1}^{\infty} B_i$ סגורה.

טענה: תהיינה $A_1 \dots A_n \subseteq \mathbb{R}$ קבוצות סגורות אזי $\bigcup_{i=1}^n B_i$ סגורה.

נקודת הצטברות: תהא $S \subseteq \mathbb{R}$ אזי $x \in \mathbb{R}$ המקיימת $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x$ $\exists a \in (S \setminus \{x\})^{\mathbb{N}}$.

טענה: תהא $B \subseteq \mathbb{R}$ התב"ש

• B קבוצה סגורה.

• $\forall a \in B^{\mathbb{N}}. \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \in B$

• $\{x \in \mathbb{R} \mid B \text{ נקודת הצטברות של } x\} \subseteq B$

משפט: תהא a סדרה חסומה מתקיים $\mathcal{P}(a)$ קבוצה סגורה.

כמעט תמיד: פרידקט $P(n)$ המקיים $\exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N. P(n)$

שכיח: פרידקט $P(n)$ המקיים $|\{n \in \mathbb{N} \mid P(n)\}| = \aleph_0$

משפט: תהא a סדרה אזי $(a \text{ מתכנסת}) \iff (\limsup a = \liminf a)$

משפט: תהא a סדרה ויהי $L \in [-\infty, \infty]$ אזי

• $(\exists N \in \mathbb{N}. \forall n > N. a_n \leq L) \implies (\limsup a \leq L)$

• $(\forall N \in \mathbb{N}. \exists n > N. a_n \geq L) \implies (\limsup a \geq L)$

• $(\exists N \in \mathbb{N}. \forall n > N. a_n \geq L) \implies (\liminf a \geq L)$

• $(\forall N \in \mathbb{N}. \exists n > N. a_n \leq L) \implies (\liminf a \leq L)$

משפט: תהא a סדרה ויהי $L \in \mathbb{R}$ התב"ש

• $\limsup a = L$

$$\bullet \forall \varepsilon > 0. (\exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N. a_n < L + \varepsilon) \wedge (\forall \varepsilon > 0. \forall N \in \mathbb{N}. \exists n \geq N. a_n > L - \varepsilon)$$

משפט: תהייה a, b סדרות המקיימות $a_n \leq b_n$ אזי $(\liminf a \leq \liminf b) \wedge (\limsup a \leq \limsup b)$.

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

למה: תהא a סדרת קושי אזי a חסומה.

משפט: תהא a סדרה אזי $(a \text{ מתכנסת}) \iff (a \text{ סדרת קושי})$.

סכום אינסופי: יהי $k \in \mathbb{Z}$ אזי $\sum_{i=k}^{\infty} a_i = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=k}^n a_i$.

טור: תהא a סדרה אזי $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$.

סימון: יהי $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ טור אזי $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n$.

סדרת הסכומים החלקיים: תהא a סדרה אזי $S_n^a = \sum_{i=0}^n a_i$.

טור מתכנס: תהא a סדרה אזי $(S_n^a \rightarrow L) \implies (\sum_{i=0}^{\infty} a_i = L)$.

טור גאומטרי: יהי $a \neq 0$ ויהי $r \in \mathbb{R}$ אזי $\sum_{n=0}^{\infty} ar^n$.

משפט: יהי $r \in \mathbb{R}$ אזי $\sum_{n=0}^{\infty} ar^n$ מתכנס $\iff (|r| < 1)$.

טענה הטור ההרמוני: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$.

משפט: תהא a סדרה אזי $(a_n \rightarrow 0) \iff (\sum_{i=0}^{\infty} a_n \text{ מתכנס})$.

משפט קריטריון קושי: יהי $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ טור אזי $(\sum_{n=m}^{m+k} a_n < \varepsilon) \iff (\sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ מתכנס})$.

טענה חשבון טורים: יהיו $\sum_{n=0}^{\infty} a_n, \sum_{n=0}^{\infty} b_n$ טורים ויהי $\xi \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ אזי

$$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) \text{ מתכנס} \iff \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ מתכנס}$$

$$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} \xi a_n \text{ מתכנס} \iff \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ מתכנס}$$

הגדרה: יהי $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ טור אזי

$$\bullet \text{טור חיובי: } \forall n \in \mathbb{N}. a_n > 0$$

$$\bullet \text{טור אי שלילי: } \forall n \in \mathbb{N}. a_n \geq 0$$

$$\bullet \text{טור שלילי: } \forall n \in \mathbb{N}. a_n < 0$$

$$\bullet \text{טור אי חיובי: } \forall n \in \mathbb{N}. a_n \leq 0$$

טור מתכנס בהחלט: טור $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ המקיים $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$ מתכנס.

טענה: יהי $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ טור מתכנס בהחלט אזי $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ מתכנס.

סימון: יהיו $\sum_{n=0}^{\infty} a_n, \sum_{n=0}^{\infty} b_n$ טורים חיוביים עבורם ממקום מסוים $a_n \leq b_n$ אזי $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=0}^{\infty} b_n$.

משפט ההשוואה: יהיו $\sum_{n=0}^{\infty} a_n, \sum_{n=0}^{\infty} b_n$ טורים המקיימים $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=0}^{\infty} b_n$ אזי

$$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} b_n \text{ מתכנס} \iff \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ מתכנס}$$

$$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ מתבדר} \iff \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ מתבדר}$$

משפט מבחן ההשוואה הגבולי: יהיו a_n, b_n סדרות חיוביות המקיימות $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow L$ במובן הרחב אזי

$$\bullet (L \in (0, \infty)) \implies ((\sum b_n < \infty) \iff (\sum a_n < \infty))$$

$$\bullet (L = 0) \implies ((\sum b_n < \infty) \implies (\sum a_n < \infty))$$

$$\bullet (L = \infty) \implies ((\sum b_n < \infty) \implies (\sum a_n < \infty))$$

משפט מבחן השורש: יהי $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ טור אי שלילי (קיים $q \in (0, 1)$ עבורו כמעט תמיד $\frac{1}{a_n} < q$) אזי $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ מתכנס.

משפט מבחן השורש הגבולי: יהי $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ טור חיובי אזי

$$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ מתכנס} \implies \lim \left(\sup \left(a_n^{\frac{1}{n}} \right) \right) < 1$$

$$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ מתבדר} \implies \lim \left(\sup \left(a_n^{\frac{1}{n}} \right) \right) > 1$$

משפט מבחן המנה לטורים חיוביים: יהי $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ טור חיובי אזי

$$\bullet \text{קיים } q \in (0, 1) \text{ עבורו כמעט תמיד } \frac{a_{n+1}}{a_n} < q \iff \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ מתכנס}$$

$$\bullet \text{(כמעט תמיד } \frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1 \iff \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ מתבדר)}$$

משפט מבחן המנה הגבולי לטורים חיוביים: יהי $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ טור חיובי אזי

$$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ מתכנס} \implies \lim \left(\sup \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \right) \right) < 1$$

$$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ מתבדר} \implies \lim \left(\inf \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \right) \right) > 1$$

משפט העיבוי: תהא a_n סדרה אי שלילית יורדת אזי $(\sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ מתכנס}) \iff (\sum_{n=0}^{\infty} 2^n a_{2^n} \text{ מתכנס})$.

מסקנה: יהי $m \geq 2$ ותהא a_n סדרה אי שלילית יורדת אזי $(\sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ מתכנס}) \iff (\sum_{n=0}^{\infty} m^n a_{m^n} \text{ מתכנס})$.

מסקנה: יהי $x \in \mathbb{R}$ אזי $(x > 1) \iff \sum \frac{1}{n^x}$ מתכנס.

משפט לייבניץ: תהא $a_n \searrow 0$ אזי $\sum (-1)^n a_n$ מתכנס.

טור מתכנס בתנאי: טור $\sum a_n$ מתכנס המקיים $\sum |a_n|$ מתבדר.

טענה: תהיינה a, b סדרות אזי $\sum_{k=m}^n a_k (b_{k+1} - b_k) = (a_n b_{n+1} - a_m b_m) - \sum_{k=m+1}^n b_k (a_k - a_{k-1})$.

טענה התמרת אבל: תהיינה a, b סדרות אזי $\sum_{k=1}^n a_k b_k = \sum_{k=1}^n a_k b_{n+1} + \sum_{k=1}^n \sum_{m=1}^k a_m (b_k - b_{k+1})$.

טענה קריטריון דריכלה: תהא $b \rightarrow 0$ סדרה מונוטונית ותהא a סדרה עבורה S_n^a חסומה אזי $\sum a_n b_n$ מתכנס.

טענה קריטריון אבל: יהי $\sum a_n$ טור מתכנס ותהא b סדרה חסומה מונוטונית אזי $\sum a_n b_n$ מתכנס.

משפט: $\sum_{p \in \mathbb{P}} \frac{1}{p} = \infty$.

משפט: יהי $\sum a_n = L$ טור ותהא $b \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ עולה ממש אזי $\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=b_n}^{b_{n+1}-1} a_k = L$.

למה: תהא a סדרה ותהא $b \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ עולה ממש עבורה $b_0 = 0$ וכן $(a_i)_{i=b_n}^{b_{n+1}-1}$ בעלי אותו סימן וגם $\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=b_n}^{b_{n+1}-1} a_k = L$.

משפט: יהי $\sum a_n$ טור חיובי מתכנס ויהי $p \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ זיווג אזי $\sum a_{p(n)} = \sum a_n$.

סימון: תהא a_n סדרה אזי $a_n^- = \frac{|a_n| - a_n}{2}$.

סימון: תהא a_n סדרה אזי $a_n^+ = \frac{|a_n| + a_n}{2}$.

משפט: תהא a_n סדרה אזי $(\sum a_n)$ מתכנס בהחלט $\iff (\sum a_n^+) \wedge (\sum a_n^-)$ מתכנס.

משפט: יהי $\sum a_n$ טור מתכנס בהחלט ויהי $p \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ זיווג אזי $\sum a_{p(n)} = \sum a_n$.

משפט: תהא a_n סדרה אזי $(\sum a_n)$ מתכנס בתנאי $\iff (\sum a_n^+ = \infty = \sum a_n^-)$.

סימון: $\hat{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$.

משפט רימן: יהי $\sum a_n$ טור מתכנס בתנאי אזי

• לכל $S \in \hat{\mathbb{R}}$ קיימת $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ הפיכה עבורה $\sum a_{\sigma(n)} = S$.

• קיימת $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ הפיכה עבורה $\sum a_{\sigma(n)}$ לא מתכנסת במובן הרחב.

משפט קושי: יהיו $p, q \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ תמורות ויהיו $\sum a_n, \sum b_n$ טורים מתכנסים בהחלט אזי $\sum a_{p(n)} b_{q(k)} = (\sum a_n) (\sum b_n)$.

טור חזקות: תהא a_n סדרה ויהי $x_0 \in \mathbb{R}$ אזי $\sum a_k (x - x_0)^k$.

משפט: יהי $\sum a_k x^k$ טור חזקות המתכנס עבור $q \in \mathbb{R}$ אזי $\sum a_k x^k$ מתכנס בהחלט עבור $x \in (-|q|, |q|)$.

רדיוס ההתכנסות: יהי $\sum a_k x^k$ טור חזקות אזי $R \in [0, \infty]$ עבורו

• לכל $x \in (-R, R)$ מתקיים $\sum a_k x^k$ מתכנס בהחלט.

• לכל $x \notin [-R, R]$ מתקיים $\sum a_k x^k$ מתבדר.

משפט אבל: יהי $\sum a_k x^k$ טור חזקות אזי קיים רדיוס התכנסות.

משפט קושי הדמרד: יהי $\sum a_n x^n$ טור חזקות בעל רדיוס ההתכנסות R אזי $R = \frac{1}{\limsup \left(|a_n|^{\frac{1}{n}} \right)}$.

הערה: יהי $\sum a_n x^n$ טור חזקות בעל רדיוס ההתכנסות R אזי $(R = \infty) \implies \left(\limsup \left(|a_n|^{\frac{1}{n}} \right) = 0 \right)$.

הערה: יהי $\sum a_n x^n$ טור חזקות בעל רדיוס ההתכנסות R אזי $(R = 0) \implies \left(\limsup \left(|a_n|^{\frac{1}{n}} \right) = \infty \right)$.

מכפלת קושי: יהיו $\sum a_n x^n, \sum b_n x^n$ טורי חזקות אזי $\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} x^n$.

טענה: יהיו $\sum a_n x^n, \sum b_n x^n$ טורי חזקות המתכנסים עבור $q \in \mathbb{R}$ אזי $\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} q^n$ מתכנס עבור q .

מסקנה: יהיו $\sum a_n x^n, \sum b_n x^n$ טורי חזקות המתכנסים עבור $q \in \mathbb{R}$ אזי $(\sum a_n q^n) (\sum b_n q^n) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} q^n$.

התכנסות צ'זאר: יהי $\sum a_n$ טור אזי $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=0}^{n-1} S_i^a}{n}$.

טענה: יהי $\sum a_n$ טור אזי $\frac{\sum_{i=0}^{n-1} S_i^a}{n} = \sum_{i=0}^{n-1} a_n \left(1 - \frac{i}{n}\right)$.

פונקציה מונוטונית: תהא $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• עולה ממש: $\forall x, y \in \mathbb{R}. (x < y) \implies (f(x) < f(y))$.

• עולה: $\forall x, y \in \mathbb{R}. (x < y) \implies (f(x) \leq f(y))$.

• יורדת ממש: $\forall x, y \in \mathbb{R}. (x < y) \implies (f(x) > f(y))$.

• יורדת: $\forall x, y \in \mathbb{R}. (x < y) \implies (f(x) \geq f(y))$.

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}_+$ אזי x^n מונוטונית עולה ממש בקטע $[0, \infty)$.

טענה: יהי $n \in \mathbb{N}$ אזי $(f^{-1}(x) = x^{\frac{1}{n}}) \implies (f(x) = x^n)$.

טענה: יהיו $n, m, k, \ell \in \mathbb{N}$ המקיימים $\frac{m}{n} = \frac{k}{\ell}$ אזי $(x^m)^{\frac{1}{n}} = (x^k)^{\frac{1}{\ell}}$.

טענה: יהי $c > 0$ תהינה $a, b \in \mathbb{Q}^{\mathbb{N}}$ המקיימות $a_n, b_n \searrow b$ אזי $\lim(c^{a_n}) = \lim(c^{b_n})$.

הגדרה: יהיו $n, m \in \mathbb{N}$ ויהי $x \in \mathbb{R}$ אזי

• אם $x \neq 0$ אזי $x^{-n} = \frac{1}{x^n}$

• $x^{\frac{m}{n}} = (x^m)^{\frac{1}{n}}$

• יהי $b \in \mathbb{R}$ עבורו לכל $b, c \in \mathbb{Q}^{\mathbb{N}}$ באשר $b_n, c_n \searrow b$ מתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{c_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x^{b_n}$ אזי $x^b = \lim_{n \rightarrow \infty} x^{b_n}$.

פונקציית החזקה: יהי $0 < \alpha$ נגדיר $f : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ כך $f(x) = x^\alpha$.

פונקציית החזקה: יהי $0 > \alpha$ נגדיר $f : (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$ כך $f(x) = x^\alpha$.

שורש: יהי $n \in \mathbb{N}$ אזי $\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$.

משפט: יהיו $a, b, x, y \in \mathbb{R}$ אזי $(yx)^a = y^a x^a$

משפט: יהיו $a, b, x \in \mathbb{R}$ אזי $(x^a)^b = x^{ab}$

משפט: יהיו $a, b, x \in \mathbb{R}$ אזי $x^a x^b = x^{a+b}$

טענה: יהי $x > 1$ ויהיו $0 < r < \ell$ אזי $x^r < x^\ell$

טענה: יהי $0 < x < 1$ ויהיו $0 < r < \ell$ אזי $x^r > x^\ell$

הפונקציה המעריכית: יהי $0 < \alpha \neq 1$ נגדיר $f \in (0, \infty)^{\mathbb{R}}$ כך $f(x) = a^x$.

סינוס: נגדיר $\sin : [0, 2\pi] \rightarrow [-1, 1]$ בתור היחס בין הצלע ממול הזווית ליתר במשולש ישר זווית.

סינוס: יהי $k \in \mathbb{N}$ אזי $\sin(x + 2\pi k) = \sin(x)$

קוסינוס: נגדיר $\cos : [0, 2\pi] \rightarrow [-1, 1]$ בתור היחס בין הצלע ליד הזווית ליתר במשולש ישר זווית.

קוסינוס: יהי $k \in \mathbb{N}$ אזי $\cos(x + 2\pi k) = \cos(x)$

טנגנס: נגדיר $\tan : \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + \pi k \mid k \in \mathbb{Z}\} \rightarrow \mathbb{R}$ כך $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$

קוטנגנס: נגדיר $\cot : \mathbb{R} \setminus \{\pi k \mid k \in \mathbb{Z}\} \rightarrow \mathbb{R}$ כך $\cot(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$

טענה: זהויות טריגונומטריות.

הגדרה: $\arcsin = \sin^{-1}$

הגדרה: $\arccos = \cos^{-1}$

הגדרה: $\arctan = \tan^{-1}$

הגדרה: $\operatorname{arccot} = \cot^{-1}$

לוגריתם: יהי $a > 0$ נסמן $f(x) = a^x$ אזי $f^{-1} = \log_a$

סימון (הלוגריתם הטבעי): $\ln = \log_e$

טענה: זהויות לוגריתמיות.

פונקציה מחזורית: פונקציה $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ עברה קיים $a \in \mathbb{R}_+$ המקיים $f(x + a) = f(x)$.

פונקציה זוגית: פונקציה $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ המקיימת $f(-x) = f(x)$.

פונקציה אי-זוגית: פונקציה $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ המקיימת $f(-x) = -f(x)$.

קטע מנוקב: יהי $\delta > 0$ ויהי $x \in \mathbb{R}$ אזי $I_{x, \delta} = (x - \delta, x + \delta) \setminus \{x\}$

פונקציה מתכנסת בנקודה: יהי $L \in \mathbb{R}$ יהיו $a, b, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0 < b$ ותהא $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• קושי: $\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. \forall x \in I_{x_0, \delta}. |f(x) - L| < \varepsilon$

• היינה: $\forall y \in (a, b)^{\mathbb{N}}. (y_n \rightarrow x_0) \implies (f(y_n) \rightarrow L)$

טענה: יהי $L \in \mathbb{R}$ ויהיו $a, b, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0 < b$ ותהא $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי f מתכנסת ב- x_0 לפי קושי $\iff f$ מתכנסת ב- x_0 לפי היינה.

סימון: יהי $L \in \mathbb{R}$ ויהיו $a, b, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0 < b$ ותהא $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ המתכנסת ב- x_0 לפי L אזי $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$

פונקציה מתכנסת חד-צדדית מימין בנקודה: יהי $L \in \mathbb{R}$ יהיו $b, x_0 \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (x_0, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• קושי: $\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. x \in (x_0, \min\{x_0 + \delta, b\}) \implies |f(x) - L| < \varepsilon$

• היינה: $\forall y \in (x_0, b)^{\mathbb{N}}. (y_n \downarrow x_0) \implies (f(y_n) \rightarrow L)$

טענה: יהי $L \in \mathbb{R}$ יהיו $b, x_0 \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (x_0, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי f מתכנסת חד-צדדית מימין ב- x_0 לפי L לפי קושי $\iff f$ מתכנסת חד-צדדית מימין ב- x_0 לפי היינה.

סימון: יהי $L \in \mathbb{R}$ יהיו $b, x_0 \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (x_0, b) \rightarrow \mathbb{R}$ המתכנסת חד-צדדית מימין ב- x_0 לפי L אזי

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = L$$

פונקציה מתכנסת חד-צדדית משמאל בנקודה: יהי $L \in \mathbb{R}$ יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• קושי: $\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. x \in (\max\{x_0 - \delta, a\}, x_0) \implies |f(x) - L| < \varepsilon$

• היינה: $\forall y \in (a, x_0)^{\mathbb{N}}. (y_n \uparrow x_0) \implies (f(y_n) \rightarrow L)$

טענה: יהי $L \in \mathbb{R}$ יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי f מתכנסת חד-צדדית משמאל ב- x_0 ל- L לפי קושי $\iff f$ מתכנסת חד-צדדית משמאל ב- x_0 ל- L לפי היינה.

סימון: יהי $L \in \mathbb{R}$ יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי המתכנסת חד-צדדית משמאל ב- x_0 ל- L אזי $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = L$

פונקציה מתכנסת באינסוף: יהי $L \in \mathbb{R}$ יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• קושי: $\forall \varepsilon > 0. \exists M \in \mathbb{R}. \forall x \geq M. |f(x) - L| < \varepsilon$

• היינה: $\forall y \in (a, \infty)^{\mathbb{N}}. (y_n \rightarrow \infty) \implies (f(y_n) \rightarrow L)$

טענה: יהי $L \in \mathbb{R}$ יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי f מתכנסת באינסוף ל- L לפי קושי $\iff f$ מתכנסת באינסוף ל- L לפי היינה.

סימון: יהי $L \in \mathbb{R}$ יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$

פונקציה מתכנסת במינוס אינסוף: יהי $L \in \mathbb{R}$ יהיו $x_0, b \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (-\infty, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• קושי: $\forall \varepsilon > 0. \exists M \in \mathbb{R}. \forall x \leq M. |f(x) - L| < \varepsilon$

• היינה: $\forall y \in (a, x_0)^{\mathbb{N}}. (y_n \uparrow x_0) \implies (f(y_n) \rightarrow L)$

טענה: יהי $L \in \mathbb{R}$ יהיו $x_0, b \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (-\infty, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי f מתכנסת במינוס אינסוף ל- L לפי קושי $\iff f$ מתכנסת במינוס אינסוף ל- L לפי היינה.

סימון: יהי $L \in \mathbb{R}$ יהיו $x_0, b \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (-\infty, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$

הערה: במקום פונקציה מתכנסת נאמר גם כי היא בעלת גבול סופי.

פונקציה מתבדרת לאינסוף בנקודה: יהיו $a, b, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0 < b$ ותהא $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• קושי: $\forall M \in \mathbb{R}. \exists \delta > 0. \forall x \in I_{x_0, \delta}. f(x) > M$

• היינה: $\forall y \in (a, b)^{\mathbb{N}}. (y_n \rightarrow x_0) \implies (f(y_n) \rightarrow \infty)$

טענה: יהיו $a, b, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0 < b$ ותהא $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי f מתבדרת לאינסוף ב- x_0 לפי קושי $\iff f$ מתבדרת לאינסוף ב- x_0 לפי היינה.

סימון: יהיו $a, b, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0 < b$ ותהא $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$

פונקציה מתבדרת למינוס אינסוף בנקודה: יהיו $a, b, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0 < b$ ותהא $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• קושי: $\forall M \in \mathbb{R}. \exists \delta > 0. \forall x \in I_{x_0, \delta}. f(x) < M$

• היינה: $\forall y \in (a, b)^{\mathbb{N}}. (y_n \rightarrow x_0) \implies (f(y_n) \rightarrow -\infty)$

טענה: יהיו $a, b, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0 < b$ ותהא $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי f מתבדרת למינוס אינסוף ב- x_0 לפי קושי $\iff f$ מתבדרת למינוס אינסוף ב- x_0 לפי היינה.

סימון: יהיו $a, b, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0 < b$ ותהא $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$

פונקציה מתבדרת חד-צדדית מימין לאינסוף בנקודה: יהיו $b, x_0 \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (x_0, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• קושי: $\forall M \in \mathbb{R}. \exists \delta > 0. \forall x \in (x_0, \min\{x_0 + \delta, b\}). f(x) > M$

• היינה: $\forall y \in (x_0, b)^{\mathbb{N}}. (y_n \downarrow x_0) \implies (f(y_n) \rightarrow \infty)$

טענה: יהיו $b, x_0 \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (x_0, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי f מתבדרת חד-צדדית מימין לאינסוף ב- x_0 לפי קושי $\iff f$ מתבדרת חד-צדדית מימין לאינסוף ב- x_0 לפי היינה.

סימון: יהיו $b, x_0 \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (x_0, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \infty$

פונקציה מתבדרת חד-צדדית מימין למינוס אינסוף בנקודה: יהיו $b, x_0 \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (x_0, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• קושי: $\forall M \in \mathbb{R}. \exists \delta > 0. \forall x \in (x_0, \min\{x_0 + \delta, b\}). f(x) < M$

• היינה: $\forall y \in (x_0, b)^{\mathbb{N}}. (y_n \downarrow x_0) \implies (f(y_n) \rightarrow -\infty)$

טענה: יהיו $b, x_0 \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (x_0, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי f מתבדרת חד-צדדית מימין למינוס אינסוף ב- x_0 לפי קושי $\iff f$ מתבדרת חד-צדדית מימין למינוס אינסוף ב- x_0 לפי היינה.

סימון: יהיו $b, x_0 \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (x_0, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = -\infty$

פונקציה מתבדרת חד-צדדית משמאל לאינסוף בנקודה: יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• קושי: $\forall M \in \mathbb{R}. \exists \delta > 0. \forall x \in (\max\{x_0 - \delta, a\}, x_0). f(x) > M$.

• היינה: $\forall y \in (a, x_0)^{\mathbb{N}}. (y_n \uparrow x_0) \implies (f(y_n) \rightarrow \infty)$.

טענה: יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי f מתבדרת חד-צדדית משמאל לאינסוף ב- x_0 לפי קושי $\iff f$ מתבדרת חד-צדדית משמאל לאינסוף ב- x_0 לפי היינה.

סימון: יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ המתבדרת חד-צדדית משמאל לאינסוף ב- x_0 אזי $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \infty$.

פונקציה מתבדרת חד-צדדית משמאל למינוס אינסוף בנקודה: יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• קושי: $\forall M \in \mathbb{R}. \exists \delta > 0. \forall x \in (\max\{x_0 - \delta, a\}, x_0). f(x) < M$.

• היינה: $\forall y \in (a, x_0)^{\mathbb{N}}. (y_n \uparrow x_0) \implies (f(y_n) \rightarrow -\infty)$.

טענה: יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי f מתבדרת חד-צדדית משמאל למינוס אינסוף ב- x_0 לפי קושי $\iff f$ מתבדרת חד-צדדית משמאל למינוס אינסוף ב- x_0 לפי היינה.

סימון: יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ המתבדרת חד-צדדית משמאל למינוס אינסוף ב- x_0 אזי $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty$.

פונקציה מתבדרת באינסוף לאינסוף: יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• קושי: $\forall M \in \mathbb{R}. \exists \delta \in \mathbb{R}. \forall x \geq \delta. f(x) > M$.

• היינה: $\forall y \in (a, \infty)^{\mathbb{N}}. (y_n \rightarrow \infty) \implies (f(y_n) \rightarrow \infty)$.

טענה: יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי f מתבדרת באינסוף לאינסוף לפי קושי $\iff f$ מתבדרת באינסוף לאינסוף לפי היינה.

סימון: יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ המתבדרת באינסוף לאינסוף ב- x_0 אזי $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$.

פונקציה מתבדרת באינסוף למינוס אינסוף: יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• קושי: $\forall M \in \mathbb{R}. \exists \delta \in \mathbb{R}. \forall x \geq \delta. f(x) < M$.

• היינה: $\forall y \in (a, \infty)^{\mathbb{N}}. (y_n \rightarrow \infty) \implies (f(y_n) \rightarrow -\infty)$.

טענה: יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי f מתבדרת באינסוף למינוס אינסוף לפי קושי $\iff f$ מתבדרת באינסוף למינוס אינסוף לפי היינה.

סימון: יהיו $a, x_0 \in A$ עבורם $a < x_0$ ותהא $f : (a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ המתבדרת באינסוף למינוס אינסוף ב- x_0 אזי $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$.

פונקציה מתבדרת במינוס אינסוף לאינסוף: יהיו $b, x_0 \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (-\infty, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• קושי: $\forall M \in \mathbb{R}. \exists \delta \in \mathbb{R}. \forall x \leq \delta. f(x) > M$.

• היינה: $\forall y \in (-\infty, b)^{\mathbb{N}}. (y_n \rightarrow -\infty) \implies (f(y_n) \rightarrow \infty)$.

טענה: יהיו $b, x_0 \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (-\infty, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי f מתבדרת במינוס אינסוף לאינסוף לפי קושי $\iff f$ מתבדרת במינוס אינסוף לאינסוף לפי היינה.

סימון: יהיו $b, x_0 \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (-\infty, b) \rightarrow \mathbb{R}$ המתבדרת במינוס אינסוף לאינסוף אזי $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$.

פונקציה מתבדרת במינוס אינסוף למינוס אינסוף: יהיו $b, x_0 \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (-\infty, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• קושי: $\forall M \in \mathbb{R}. \exists \delta \in \mathbb{R}. \forall x \leq \delta. f(x) < M$.

• היינה: $\forall y \in (-\infty, b)^{\mathbb{N}}. (y_n \rightarrow -\infty) \implies (f(y_n) \rightarrow -\infty)$.

טענה: יהיו $b, x_0 \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (-\infty, b) \rightarrow \mathbb{R}$ אזי f מתבדרת במינוס אינסוף לאינסוף לפי קושי $\iff f$ מתבדרת במינוס אינסוף לאינסוף לפי היינה.

סימון: יהיו $b, x_0 \in A$ עבורם $x_0 < b$ ותהא $f : (-\infty, b) \rightarrow \mathbb{R}$ המתבדרת במינוס אינסוף לאינסוף אזי $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.

הערה: במקום פונקציה מתבדרת לאינסוף או למינוס אינסוף נאמר גם כי היא בעלת גבול במובן הרחב או מתכנסת במובן הרחב.

סימון: יהי $L \in \hat{\mathbb{R}}$ והי $a \in \hat{\mathbb{R}}$ ותהא $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ עבורה $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ אזי $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} L$.

משפט: יהי $I \subseteq \mathbb{R}$ קטע פתוח תהא $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ והי $a \in I$ אזי $(\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L_1) \wedge (\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L_2) \implies (L_1 = L_2)$.

טענה: יהי $I \subseteq \mathbb{R}$ קטע פתוח יהי $L \in \hat{\mathbb{R}}$ תהא $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ והי $a \in I$ עבורו $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L$ וכן $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$ אזי $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$.

פונקציית דריכלה: נגדיר $D : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ כך $D(x) = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Q} \\ 1 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$

הגדרה: יהיו $a, b \in \mathbb{R}$ באשר $a < b$ אזי

$$\begin{aligned} \cdot \quad \overline{(a, b)} &= [a, b] \\ \cdot \quad \overline{(a, \infty)} &= [a, \infty] \\ \cdot \quad \overline{(-\infty, b)} &= [-\infty, b] \end{aligned}$$

טענה חשובה גבולות: יהי $I \subseteq \mathbb{R}$ קטע פתוח יהי $a \in \tilde{I}$ ויהיו $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

$$\begin{aligned} \cdot \quad \lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) &= (\lim_{x \rightarrow a} f(x)) + (\lim_{x \rightarrow a} g(x)) \\ \cdot \quad \lim_{x \rightarrow a} (f(x) g(x)) &= (\lim_{x \rightarrow a} f(x)) \cdot (\lim_{x \rightarrow a} g(x)) \end{aligned}$$

למה: יהי $a \in \hat{\mathbb{R}}$ אזי $\lim_{x \rightarrow a} x = a$

מסקנה: יהי $a \in \mathbb{R}$ ויהי $p \in \mathbb{R}[x]$ אזי $\lim_{x \rightarrow a} p(x) = p(a)$

משפט: יהיו $I, J \subseteq \mathbb{R}$ קטעים פתוחים יהי $a \in \tilde{I}$ יהי $b \in \tilde{J}$ תהא $g : \tilde{J} \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $f : \tilde{I} \rightarrow \tilde{J}$ המקיימת $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ אזי $\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = \lim_{x \rightarrow b} g(x)$

פונקציות אלמנטריות בסיסיות: $\mathbb{R}[x] \cup \{\sin, \cos\} \cup \{x^a \mid a \in \mathbb{R}\} \cup (\bigcup \{\{\log_a(x), a^x\} \mid a > 0\})$

פונקציה אלמנטרית: תהיינה f, g פונקציות אלמנטריות בסיסיות אזי $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ באשר אחד מהבאים מתקיים

$$\begin{aligned} \cdot \quad h &= f \circ g \\ \cdot \quad h &= f + g \\ \cdot \quad h &= f \cdot g \\ \cdot \quad h &= f^{-1} \end{aligned}$$

טענה: תהא f פונקציה אלמנטרית אזי $\forall a \in \text{Dom}(f) \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

משפט: יהי $x \in \mathbb{R}$ אזי $|\sin(x)| \leq |x|$

סימון: יהיו $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ המקיימות $f(x) \leq g(x) \forall x \in I$ אזי $f(x) \preceq g(x)$

טענה מונוטוניות גבולות: יהי $a \in \hat{\mathbb{R}}$ ותהיינה $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ המקיימות $f(x) \preceq g(x)$ אזי $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} g(x)$

משפט כלל הסנדוויץ': יהי $L \in \hat{\mathbb{R}}$ יהי $a \in \hat{\mathbb{R}}$ ותהיינה $f, g, h : \mathbb{R}^I$ המקיימות $f(x) \preceq g(x) \preceq h(x)$ אזי

$$\begin{aligned} \cdot \quad \left(f(x), h(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} L \right) &\implies \left(g(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} L \right) \\ \cdot \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} &= 1 \end{aligned}$$

רציפות: תהא $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• רציפות בנקודה: $a \in I$ עבורה $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(x_0)$

• רציפה חד צדדית מימין בנקודה: $a \in I$ עבורה $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(x_0)$

• רציפה חד צדדית משמאל בנקודה: $a \in I$ עבורה $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(x_0)$

פונקציה רציפה בצורת קושי: פונקציה $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ המקיימת $\forall a \in I \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

פונקציה רציפה בצורת היינה: פונקציה $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ המקיימת $\forall a \in I \cdot \forall x \in I^\mathbb{N} \cdot ((x_n \rightarrow a) \implies (\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a)))$

משפט: תהא $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ אזי $(f \text{ רציפה בצורת קושי}) \iff (f \text{ רציפה בצורת הנייה})$

קבוצה פתוחה יחסית: תהיינה $A \subseteq \mathbb{R}$ אזי $B \subseteq A$ המקיימת $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \cap A \subseteq B$ $\forall x \in B, \exists \varepsilon > 0$

משפט: תהא $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ אזי $(f \text{ רציפה על } I) \iff (B \subseteq \mathbb{R} \text{ פתוחה } \implies f^{-1}(B) \text{ פתוחה יחסית ל-} I)$

טענה: תהא $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $c \in (a, b)$ אזי $(f \text{ רציפה על } c) \iff (f|_{(a, c]} \text{ רציפה על } c) \wedge (f|_{[c, b)} \text{ רציפה על } c)$

סימון: תהא $I \subseteq \mathbb{R}$ אזי $C(I) = \{f : I \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ רציפה על } I\}$

טענה: תהא $f \in C((a, b))$ רציפה מונוטונית עולה

$$\begin{aligned} \cdot \quad \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) &= \sup f[(a, b)] \iff (f \text{ חסומה מלעיל}) \\ \cdot \quad \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) &= \infty \iff (f \text{ אינה חסומה מלעיל}) \\ \cdot \quad \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) &= \inf f[(a, b)] \iff (f \text{ חסומה מלרע}) \\ \cdot \quad \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) &= -\infty \iff (f \text{ אינה מלרע}) \end{aligned}$$

טענה: תהא $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה על a המקיימת $f(a) > 0$ אזי קיימת סביבה I של a עבורה $f(x) > 0 \forall x \in I$

מסקנה: תהיינה $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ רציפות על a המקיימות $f(a) > g(a)$ אזי קיימת סביבה I של a עבורה $f(x) > g(x) \forall x \in I$

טענה: יהיו $f, g \in C(\mathbb{R})$ אזי $(\forall q \in \mathbb{Q} \cdot f(q) = g(q)) \implies (\forall x \in \mathbb{R} \cdot f(x) = g(x))$

נקודת אי-רציפות: תהא $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ אזי $a \in I$ המקיימת

• סליקה: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$.

• סוג ראשון/קפיצה: $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$.

• סוג שני: $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ לא קיים \vee $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ לא קיים.

טענה: תהא $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ מונוטונית אזי כל נקודות האירציפות הן מסוג ראשון.

טענה: תהא $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ אזי $(f \text{ רציפה על } a) \iff (\lim_{n \rightarrow \infty} f(y_n) = f(a))$ קיים וסופי $(\forall y \in \mathbb{N}^I. (y_n \rightarrow a) \implies)$.

פונקציית רימן: נגדיר $R : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ כך $R(x) = \begin{cases} \frac{1}{q} & \exists p, q \in \mathbb{Z}. (\gcd(p, q) = 1) \wedge (x = \frac{p}{q}) \\ 0 & \text{else} \end{cases}$

טענה: יהי $x \in \mathbb{R}$ אזי $R(x) = R(x+1)$.

טענה: יהי $a \in \mathbb{R}$ אזי $\lim_{x \rightarrow a} R(x) = 0$.

טענה חשבון רציפות: יהי $a \in \mathbb{R}$ ויהי $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ רציפות על a אזי $f+g, f \cdot g, f^g$ רציפות על a .

טענה: תהא $f : A \rightarrow B$ רציפה על a וכן $g : B \rightarrow C$ רציפה על $f(a)$ אזי $g \circ f$ רציפה על a .

מסקנה: כל פונקציה אלמנטרית רציפה.

טענה: תהא $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ רציפה ותהא $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ אזי $\lim_{x \rightarrow a} f(g(x)) = f(\lim_{x \rightarrow a} g(x))$.

פונקציה רציונאלית: יהיו $p, q \in \mathbb{R}[x]$ אזי $\frac{p}{q}$.

טענה: תהא $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ עבורה $f(x) \in \mathbb{R}$ $\forall x_0 \in \mathbb{R}$. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \in \mathbb{R}$ אזי $\forall x_0 \in \mathbb{R}$ כמות נקודות האירציפות לכל היותר בת מנייה.

מסקנה: תהא $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ אזי $(\exists x_0 \in \mathbb{R}. \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)) \implies (\forall x_0 \in \mathbb{R}. \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \in \mathbb{R})$.

משפט ויירשטראס הראשון: תהא $f \in C([a, b])$ אזי f חסומה.

משפט ויירשטראס השני: תהא $f \in C([a, b])$ אזי $\max(f([a, b])), \min(f([a, b]))$ קיימים.

משפט ערך הביניים: תהא $f \in C([a, b])$ אזי $\exists c \in (a, b). f(c) = y$ $\forall y \in (\min(f(a), f(b)), \max(f(a), f(b)))$.

למה: תהא $f \in C([a, b])$ המקיימת $f(a)f(b) < 0$ אזי $f(\zeta) = 0$ $\exists \zeta \in [a, b]$.

מסקנה: תהא $f \in C([a, b])$ אזי $f([a, b]) = [\min(f([a, b])), \max(f([a, b]))]$.

קטע מוכלל: קבוצה $A \subseteq \mathbb{R}$ המקיימת $\forall x, y \in A. \forall \lambda \in [0, 1]. \lambda x + (1 - \lambda)y \in A$.

למה: יהי I קטע מוכלל ותהא $f \in C(I)$ חח"ע אזי f מונוטונית ממש.

משפט: יהי I קטע מוכלל ותהא $f \in C(I)$ מונוטונית ממש אזי $(f(I) \text{ קטע מוכלל}) \wedge (f^{-1} \in C(f(I)))$.

משפט: יהי I קטע מוכלל ותהא $f \in \mathbb{R}^I$ מונוטונית ממש אזי $(f(I) \text{ קטע מוכלל}) \iff (f \in C(I))$.

מסקנה: יהי $a > 0$ אזי $x^a, a^x \in C(\mathbb{R})$.

מסקנה: תהא $a > 0$ אזי $a_n \rightarrow a$ סדרה חיובית וכן $b_n \rightarrow b$ סדרה אזי $a_n^{b_n} \rightarrow a^b$.

משפט: יהי $n \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ ויהי $p \in \mathbb{R}_n[x] \setminus \mathbb{R}_{n-1}[x]$ אזי $\exists \zeta \in \mathbb{R}. p(\zeta) = 0$.

קבוצה קומפקטית: $A \subseteq \mathbb{R}$ כך שלכל $\{I_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ קטעים פתוחים עבורם $A \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n$ מתקיים $A \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n$.

למה של היינה-בורל: יהיו $a < b$ אזי $[a, b]$ קומפקטית.

פונקציה רציפה במידה שווה (במ"ש): $f \in \mathbb{R}^A$ המקיימת $\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. \forall x \in A. \forall y \in (x - \delta, x + \delta). |f(x) - f(y)| < \varepsilon$.

משפט: תהא $f \in \mathbb{R}^A$ רציפה במ"ש אזי f רציפה.

משפט תנאי ליפשיץ: תהא $f \in \mathbb{R}^A$ עבורה $\left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| < M$ $\forall x, y \in A$. $\exists M > 0$ אזי f רציפה במ"ש.

משפט קנטור: תהא $f \in C([a, b])$ אזי f רציפה במ"ש על $[a, b]$.

טענה: תהא $f \in \mathbb{R}^A$ רציפה במ"ש על $[c, d], [a, b]$ אזי f רציפה במ"ש על (a, d) .

טענה פרה-קומפקטיות: תהא $D \subseteq \mathbb{R}$ ותהא $f \in \mathbb{R}^D$ רציפה במ"ש אזי $(\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \in \mathbb{R}) \implies (\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \in \mathbb{R})$ $\forall x \in D^{\mathbb{N}}$.

טענה: תהא $f \in C((a, b])$ אזי $(f \text{ רציפה במ"ש}) \iff (\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \in \mathbb{R})$.

מסקנה: תהא $f \in C((a, b))$ אזי $(f \text{ רציפה במ"ש}) \iff (\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \in \mathbb{R})$.

משפט: תהא $f \in C([a, \infty))$ המקיימת $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \in \mathbb{R}$ אזי f רציפה במ"ש על $[a, \infty)$.

טענה: תהא $f \in \mathbb{R}^{(a, b)}$ רציפה במ"ש אזי f חסומה.

מודולוס הרציפות: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ אזי $\omega_f(\delta) = \sup \{|f(x_1) - f(x_2)| \mid (x_1, x_2 \in I) \wedge (|x_1 - x_2| < \delta)\}$.

גזירות: תהא $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

• נגזרת בנקודה: תהא $x_0 \in I$ אזי $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$.

• נגזרת חד צדדית מימין בנקודה: תהא $x_0 \in I$ אזי $f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$.

• נגזרת חד צדדית משמאל בנקודה: תהא $x_0 \in I$ אזי $f'_-(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$.

טענה: תהא $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in I$ אזי $f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$.

נגזרת: תהא $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ אזי $f' : I \rightarrow \mathbb{R}$.

סימון: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ אזי $\frac{df}{dx}(x) = \frac{d}{dx}f(x) = f'(x)$.

טענה: יהי חלקיק ותהיינה $x, v \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ פונקציית מיקום ומהירות בהתאמה אזי $x'(t) = v(t)$.

טענה: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ ותהא $x_0 \in \tilde{I}$ אזי $(f \text{ גזירה בנקודה } x_0) \iff (f \text{ רציפה בנקודה } x_0)$.

קירוב בנקודה: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ ותהא $x_0 \in I$ אזי $p(x) \in \mathbb{R}_n[x] \setminus \mathbb{R}_{n-1}[x]$ המקיימת $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - p(x)}{(x - x_0)^n} = 0$.

סדר הקירוב: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ ויהי $p(x)$ קירוב בנקודה x_0 אזי $\deg(p)$.

דיפרנציאבילית בנקודה: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ אזי $x_0 \in I$ עבורה $(f \text{ רציפה על } x_0) \wedge (\text{קיים קירוב מסדר ראשון של } f \text{ בנקודה } x_0)$.

טענה: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ ותהא $x_0 \in I$ אזי $(f \text{ דיפרנציאבילית בנקודה } x_0) \iff (f \text{ גזירה בנקודה } x_0)$.

משפט חשבון גזירות: תהיינה $f, g \in \mathbb{R}^I$ גזירות בנקודה x_0 אזי

$$\bullet (f \pm g)'(x_0) = f'(x_0) \pm g'(x_0)$$

$$\bullet (f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$$

$$\bullet (g(x_0) \neq 0) \implies \left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g(x_0)^2}$$

משפט: תהא $x_0 \in I$ ותהא $f \in C(I)$ מונוטונית חזק גזירה על $f^{-1}(y_0)$ אזי $(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}$.

$$\text{מסקנה: } \tan'(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$$

$$\text{מסקנה: } (e^x)' = e^x$$

$$\text{מסקנה: } (x^r)' = rx^{r-1} \text{ אזי } r \in \mathbb{R}$$

$$\text{מסקנה: } \arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

טענה כלל השרשרת: תהא $x_0 \in I$ ותהא $f \in C(I)$ גזירה על x_0 וכן $g \in C(f(I))$ גזירה על $f(x_0)$ אזי $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0)$.

$$\text{הגדרה: } f^{(0)} = f \text{ ותהא } f : I \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\text{הגדרה: } \text{יהי } n \in \mathbb{N} \text{ ותהא } f : I \rightarrow \mathbb{R} \text{ אזי } f^{(n+1)} = (f^{(n)})'$$

$$\text{הפרש דיסקרטי: } (\Delta f)(x) = f(x+1) - f(x) \text{ ותהא } f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\text{הגדרה: } \Delta^{(0)}f = \Delta f \text{ ותהא } f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\text{הגדרה: } \text{יהי } k \in \mathbb{N} \text{ ותהא } f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ אזי } \Delta^{(k+1)}f = \Delta(\Delta^{(k)}f)$$

פונקציה גזירה ברציפות: $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה עבורה f' רציפה.

סימון: תהא $I \subseteq \mathbb{R}$ אזי $C^0(I) = C(I)$.

סימון: יהי $n \in \mathbb{N}$ ותהא $I \subseteq \mathbb{R}$ אזי $C^n(I) = \{f \in C^{n-1}(I) \mid f \text{ גזירה ברציפות}\}$.

פונקציות חלקות: תהא $I \subseteq \mathbb{R}$ אזי $C^\infty(I) = \bigcap_{n=0}^\infty C^n(I)$.

$$\text{משפט כלל לייבניץ: } \text{יהי } n \in \mathbb{N} \text{ ותהיינה } f, g : I \rightarrow \mathbb{R} \text{ גזירות אזי } (f \cdot g)^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n f^{(k)}(x) \cdot g^{(n-k)}(x)$$

נקודת קיצון מקומית/אקסטريمום: תהא $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ אזי

$$\bullet \text{מקסימום: } \exists \delta > 0. \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta). f(x) \leq f(x_0) \text{ עבורה } x_0 \in I$$

$$\bullet \text{מינימום: } \exists \delta > 0. \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta). f(x_0) \leq f(x) \text{ עבורה } x_0 \in I$$

משפט פרמה: תהא $f \in C([a, b])$ גזירה על (a, b) ותהא $x_0 \in (a, b)$ נקודת קיצון אזי $f'(x_0) = 0$.

משפט רול: תהא $f \in C([a, b])$ גזירה על (a, b) המקיימת $f(a) = f(b)$ אזי $f'(c) = 0$ $\exists c \in (a, b)$.

$$\text{משפט לגרנז': } \text{תהא } f \in C([a, b]) \text{ גזירה על } (a, b) \text{ אזי } f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \text{ } \exists c \in (a, b)$$

טענה: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ גזירה אזי $(f' \text{ חסומה}) \iff (f \text{ רציפה במ\"ש})$.

$$\text{טענה: } \forall x > 0. e^x > 1 + x$$

$$\text{טענה: } \forall x, y \in \mathbb{R}. |\sin(x) - \sin(y)| \leq |x - y|$$

טענה: תהא $f \in C(\mathbb{R})$ גזירה המקיימת $f'(x) = 0 \forall x \in \mathbb{R}$ אזי $f(x) = a \forall x \in \mathbb{R}$.

מסקנה: תהיינה $g, h \in \mathbb{R}^I$ המקיימות $g' = h'$ אזי $g = h + c$ $\exists c \in \mathbb{R}$.

טענה: תהא $f \in C(\mathbb{R})$ גזירה המקיימת $f = e^x$ אזי $f(x) = e^x$ $\exists c \in \mathbb{R}$.

$$\text{משפט הערך הממוצע של קושי: } \text{תהיינה } f, g \in C([a, b]) \text{ גזירות על } (a, b) \text{ אזי } \exists x_0 \in (a, b). \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}$$

משפט: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ גזירה אזי

$$\bullet \text{אם לכל } x \in I \text{ מתקיים } f'(x) > 0 \text{ אזי } f \text{ עולה ממש.}$$

• אם לכל $x \in I$ מתקיים $f'(x) < 0$ אזי f יורדת ממש.

משפט: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ גזירה פעמיים על $x_0 \in I$ עבורה $f'(x_0) = 0$ אזי

• אם $f''(x_0) > 0$ אזי x_0 מינימום מקומי של f .

• אם $f''(x_0) < 0$ אזי x_0 מקסימום מקומי של f .

משפט: תהא $f \in C([a, b])$ גזירה על (a, b) המקיימת $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) \in \mathbb{R}$ אזי $f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} f'(x)$.

טענה: תהא $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה ברציפות ויהי $x_0 \in [a, b]$ עבורו $f'(x_0) > 0$ אזי $f'(x) > 0$ $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ $\exists \delta > 0$.

למה: תהא $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה אזי

• אם $f'_+(a) < 0$ אזי a לא מינימום מקומי

• אם $f'_-(b) > 0$ אזי b לא מקסימום מקומי.

משפט דרבו: תהא $f \in \mathbb{R}^{[a, b]}$ גזירה אזי $\exists c \in (a, b)$ $f'(c) = y$ $\forall y \in (\min(f'(a), f'(b)), \max(f'(a), f'(b)))$.

משפט כלל לופיטל: התיינה $f, g \in \mathbb{R}^I$ גזירות ותהא $x \in \tilde{I}$ עבורה $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ מתכנס במובן הרחב אזי

$$\left(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \right) \implies \left(\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \right)$$

$$\left(\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty \right) \implies \left(\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \right)$$

טענה אי-שוויון יאנג: יהיו $x, y > 0$ ויהיו $p, q > 0$ המקיימים $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ אזי $\frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q} \geq xy$

טענה אי-שוויון הולדר: יהיו $x, y \in \mathbb{R}^n$ ויהיו $p, q > 0$ המקיימים $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ אזי $\sum_{i=1}^n |x_i y_i| \leq \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^n |y_i|^q \right)^{\frac{1}{q}}$

טענה אי-שוויון מינקובסקי: יהיו $x, y \in \mathbb{R}^n$ ויהיו $p, q > 0$ המקיימים $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ אזי

$$\left(\sum_{i=1}^n |x_i + y_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{i=1}^n |y_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

מחלקות שקילות אסימפטוטית: תהא $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ ותהא $x_0 \in \tilde{I}$

• אם $|f(x)| \leq c|g(x)|$ $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ $\exists c > 0, \exists \delta > 0$ אזי $f \in O(g)$. אינטואיטיבית $f \leq g$

• אם $g \in O(f)$ אזי $f \in \Omega(g)$. אינטואיטיבית $f \geq g$

• אם $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ אזי $f \in o(g)$. אינטואיטיבית $f < g$

• אם $g \in o(f)$ אזי $f \in \omega(g)$. אינטואיטיבית $f > g$

• אם $f \in \Omega(g)$ וכן $f \in O(g)$ אזי $f \in \Theta(g)$. אינטואיטיבית $f = g$

• אם $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ אזי $f \sim g$. אינטואיטיבית $f = g$ בדיוק של קבועים

למה: יהי $c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ התיינה $f, g \in \mathbb{R}^I$ ותהא $x_0 \in I$ עבורה $\frac{f(x)}{g(x)} \xrightarrow{x \rightarrow x_0} c$ אזי $f \in \Theta(g)$.

מזדהה עד סדר: יהי $a \in I$ אזי $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ גזירות n פעמים על a עבורן $f^{(k)}(a) = g^{(k)}(a)$ $\forall k \in \{0 \dots n\}$.

טענה: יהי $x_0 \in (a, b)$ ותהיינה $f, g \in \mathbb{R}^{(a, b)}$ המזדהות עד סדר n על x_0 אזי $f - g \in o((x - x_0)^n)$.

מסקנה: תהא $h \in \mathbb{R}^I$ רציפה על x_0 וכן $h \in o((x - x_0)^n)$ אזי h גזירה n פעמים על x_0 וכן $h^{(k)}(x_0) = 0$.

פולינום טיילור: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ גזירה n פעמים על x_0 אזי $p \in \mathbb{R}_n[x] \setminus \mathbb{R}_{n-1}[x]$ שמזדהה עם f עד סדר n על x_0 .

$$\left((x - x_0)^k \right)^{(j)}(x_0) = \begin{cases} j! & j=k \\ 0 & \text{else} \end{cases} \text{ אזי } x_0 \in \mathbb{R} \text{ ותהא } k \in \mathbb{N}$$

טענה: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ גזירה n פעמים על x_0 אזי קיים ויחיד פולינום טיילור שמזדהה עם f עד סדר n על x_0 .

טענה: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ גזירה n פעמים על x_0 אזי פולינום הטיילור הוא $P_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$.

שארית: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ גזירה n פעמים על x_0 אזי $R_n(x) = f(x) - P_n(x)$.

משפט פאנו: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ גזירה n פעמים על x_0 אזי $R_n(x) \in o(|x - x_0|^n)$.

למה: תהא $g \in \mathbb{R}^{(a, b)}$ גזירה $n+1$ פעמים המקיימת $g^{(k)}(x_0) = 0$ $\forall k \in \{0 \dots n\}$ אזי

$$g(x) = \frac{g^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \quad \forall x \in (a, b). \exists c \in (\min(x, x_0), \max(x, x_0))$$

משפט השארית של לגרנז': תהא $f \in \mathbb{R}^{(a, b)}$ גזירה $n+1$ פעמים אזי

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \quad \forall x \in (a, b). \exists c \in (\min(x, x_0), \max(x, x_0))$$

מסקנה: תהא $f \in C^\infty((a, b))$ אזי $\left(R_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \right) \implies \left(\exists M \in \mathbb{R} \forall k \in \mathbb{N} |f^{(k)}(x)| < M \right) \forall x \in (a, b)$.

מסקנה: תהא $f \in C^\infty((a, b))$ עבורה $R_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ $\forall x \in (a, b)$ אזי $f(x) = \sum_{k=0}^\infty \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$.

מסקנה: תהא $f \in C^\infty((a, b))$ ותהא a סדרה המקיימת $|f^{(m)}(x)| < a_m$ $\forall x \in (a, b)$ אזי

$$\left(\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{a_m}{m!} = 0 \right) \implies \left(\forall x \in [x_0 - c, x_0 + c] f(x) = \sum_{k=0}^\infty \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right)$$

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

מסקנה: $e \notin \mathbb{Q}$.

משפט השארית של קושי: תהא $f \in \mathbb{R}^{(a,b)}$ גזירה $n+1$ פעמים אזי

$$\forall x \in (a, b). \exists c \in (\min(x, x_0), \max(x, x_0)). R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x - c)^n (x - x_0)$$

מסקנה: יהי $|x| < 1$ אזי $\arctan(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$

טענה: תהא $f \in C^{n+1}((a, b))$ המקיימת $f^{(k)}(x_0) = 0 \forall k \in \{0 \dots n\}$ וכן $f^{(n+1)}(x_0) \neq 0$ אזי

• אם $n \in \mathbb{N}_{\text{even}}$ אזי x_0 אינה נקודת קיצון של f .

• אם $n \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ אזי

- אם $f^{(n+1)}(x_0) > 0$ אזי x_0 נקודת מינימום מקומי של f .

- אם $f^{(n+1)}(x_0) < 0$ אזי x_0 נקודת מינימום מקומי של f .

פונקציה קמורה: $f \in \mathbb{R}^I$ המקיימת $f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y) \forall x, y \in I, \forall \alpha \in [0, 1]$.

פונקציה קעורה: $f \in \mathbb{R}^I$ המקיימת $f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \geq \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y) \forall x, y \in I, \forall \alpha \in [0, 1]$.

נקודת פיתול: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ אזי x_0 המקיימת f קעורה מאחד מצדדיה $f \wedge$ קמורה מאחד מצדדיה).

משפט שלושת המיתרים: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ קמורה אזי לכל $x_1 < x_2 < x_3$ מתקיים $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1} \leq \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$.

משפט: תהא $f \in \mathbb{R}^I$ גזירה פעמיים אזי

• אם לכל $x \in I$ מתקיים $f''(x) > 0$ אזי f קמורה.

• אם לכל $x \in I$ מתקיים $f''(x) < 0$ אזי f קעורה.

טענה: תהא $f \in \mathbb{R}^{(a,b)}$ קמורה אזי $f \in C((a, b))$.