

# נוסחאות, משפטים והגדרות לחדו"א א

שער פרץ

26 לאוקטובר 2025

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

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

**הגדרה 8.**  $\alpha$  יקרא חסם עליון (סופרמו) כאשר:

1.  $\alpha$  חסם מלעיל, כלומר  $a \leq \alpha$

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

**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- $\sup A$ .

**סימון 4.** חסם תחתון יקרא אינפימוס ויסומן ב- $\inf A$ .

**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  $\inf A$  קיים חסם עליון.

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

**лемה 2.** הינו  $\mathbb{Q}, \cdot, +, <$  אינטראקטיבי (או אקסיומת השלים).

**משפט 8.**  $\mathbb{Q}, \cdot, +, <$  אינטראקטיבי (או אקסיומת השלים).

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

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

**סימון 5.** נסמן את  $\mathbb{R}$  היחיד שמקיים את המשפט לעיל ב- $\sqrt{x}$ .

**משפט 11** (הארקימידיאניות 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  $A \neq \emptyset$  וקיים איבר מינימלי ב- $A$ .

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

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

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

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

**משפט 14** (כפיות הממשיים). הינו  $\mathbb{R}$ . אם  $x, y \in \mathbb{R}$  אז קיים  $z \in \mathbb{R}$  כך  $x < z < y$ .

**משפט 15** (כפיות הרציונליים בממשיים). הינו  $\mathbb{R}$ . אם  $x, y \in \mathbb{R}$  אז קיים  $z \in \mathbb{Q}$  כך  $x < z < y$ .

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

**הגדרה 11.** לעתים רבות מבחינו שיטות סדרות באמצעות  $a_n, (a_n)_{n=1}^\infty$ , 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):  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : \exists y \in \mathbb{R} : xy = 1$

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.** הינו  $x \in \mathbb{R}$ . את המספר  $y$  המקיים  $x + y = 0$  נenna הנקוי 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.** הינו  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . את המספר  $y$  המקיים  $xy = 1$  נenna הנקוי 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-כפלות:  $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x < y \wedge 0 < z) \implies xz < yz$

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

**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  $x \in A$  מילעי של  $A$  אם  $\forall a \in A$   $a \leq x$ .

**הגדרה 4.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ . נאמר  $x \in A$  מלרע של  $A$  אם  $\forall a \in A$   $a < x$ .

**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	<b>הגדה 12.</b> בהינתן סדרה, $a_n := a(n)$
$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$	.2	<b>הגדה 13.</b> נאמר ש- $a_n$ חסומה/חסומה מלעיל/חסומה מלרע כאשר הקבוצה $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ חסומה/חסומה מלעליל/חסומה מלרע.
$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \ell$		<b>הגדה 14.</b> אם $a_n$ חסומה מלעליל, נסמן: $\sup_{n \in \mathbb{N}} a_n := \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n$
<b>משפט 22.</b> 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)		<b>הגדה 15.</b> 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	<b>סימנו 7.</b> הטופורמיות הוא $\sup A$ והוא חסם עליון, והאומפמיות הוא החסם התחתון.
$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$	(3) מתקיים	<b>הגדה 16.</b> סדרה $a_n$ תקרה פוינטוניות עליה (או פוינטוניות עליה חלש) כאשר לכל $N \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{R}$ מתקיים $n < m \implies a_n \leq a_m$
<b>משפט 23 (משפט וירשטראס הראשון).</b> תהא $a_n$ סדרה. אם $a_n$ מונוטונית וחסומה, אז $a_n$ מתכנסת.		<b>הגדה 17.</b> סדרה $a_n$ תקרה פוינטוניות עליה ממש (או פוינטוניות עליה חזק) כאשר לכל $N \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{R}$ מתקיים $n < m \implies a_n < a_m$
<b>הגדה 24.</b> סדרה $a_n$ תקרה גבול גובל בפoco הרוחכ אם $\exists \ell \in \mathbb{R}: \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell \vee \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$ .		<b>הגדה 18.</b> סדרה $a_n$ תקרה פוינטוניות יורצת (או פוינטוניות יורצת חלש) כאשר לכל $N \in \mathbb{R}, m \in \mathbb{R}$ מתקיים $n < m \implies a_n \geq a_m$
<b>משפט 24.</b> בהינתן סדרה מונוטונית לא חסומה, היא שואפת ל- $\pm\infty$ .		<b>הגדה 19.</b> סדרה $a_n$ תקרה פוינטוניות יורצת ממש (או פוינטוניות יורצת חזק) כאשר לכל $N \in \mathbb{R}, m \in \mathbb{R}$ מתקיים $n < m \implies a_n > a_m$
<b>משפט 5.</b> תהי $a_n$ מונוטונית. אז $\ell - a_n$ יש גבול במובן הרחב.		<b>הגדה 20.</b> סדרה תקרה פוינטוניות כאשר היא מונוטונית עולה או מונוטונית יורדת.
$b_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} n^n$ נגיד $a_n = (a + \frac{1}{n})^n$ לכל $N \in \mathbb{N}$ , ו- $\ell - a_n$ יש גבול במובן הרחב.		<b>הגדה 21.</b> תהא $a_n$ סדרה.>If $\ell \in \mathbb{R}$ . נאמר כי $\ell$ הוא גבול של $a_n$ כאשר $\forall \varepsilon > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N:  a_n - \ell  < \varepsilon$
<b>משפט 25.</b> 1. חסומה, מונוטונית עולה וחסומה ב- $3$ . 2. חסומה, ומונוטונית עולה. 3. $\forall n \in \mathbb{N}: a_n \leq b_n$ . 4. $\forall n \in \mathbb{N}. \exists k > n: b_n \leq a_{n+k}$ .		<b>למה 3.</b> $\forall x \in \mathbb{R}. (\forall \varepsilon > 0:  x  < \varepsilon \implies x = 0)$
<b>הגדה 27.</b> נסמן:		<b>למה 4.</b> מי שווין המשולש מקבל באופן מיידי:
$e := \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$		$ x - y  \leq  x - z  +  y - z $
<b>הגדה 28.</b> 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 $a_n \circ n_k$ .		<b>משפט 16.</b> תהא $a_n$ סדרה. If $\ell \in \mathbb{R}$ . אם $\ell$ גבול של $a_n$ אז $\ell$ גבול של $a_n$ .
<b>הגדה 29.</b> $\ell$ יקרא גבול חלקי של $\ell$ כאשר קיימת ת"ס של המתכנסת ל- $\ell$ .		<b>הגדה 22.</b> נאמר כי סדרה $a_n$ מיתכנסת כאשר קיימים לה גבול $\ell \in \mathbb{R}$ .
<b>הגדה 30.</b> $\pm\infty$ יקרא גבול חלקיק של $a_n$ , כאשר קיימת ת"ס השואפת ל- $\pm\infty$ .		<b>הגדה 23.</b> אם $a_n$ מיתכנסת וגבול (היחיד) הוא $\ell$ , נסמן $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ .
<b>משפט 26 (משפט הרקורסיה).</b> תהא $f: \mathbb{N} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . If $a \in \mathbb{R}$ . אז קיימת סדרה יחידה $a_n$ המקיימת:		<b>למה 5.</b> קבוצה חסומה אם $M > 0: \forall a \in A:  a  \leq M$
$\begin{cases} a_0 = a \\ \forall n \in \mathbb{N}: a_{n+1} = f(n, a_n) \end{cases}$		<b>משפט 17.</b> תהא $a_n$ סדרה. אם $a_n$ מיתכנסת, אז $a_n$ חסומה.
<b>משפט 27 (משפט בוצלנווייראסטראטס).</b> לכל סדרה חסומה, יש ת"ס מיתכנסת.		<b>משפט 18.</b> תחנה $a_n, b_n \in \mathbb{R}$ סדרות. יהיו $\ell, m \in \mathbb{R}$ ממשיים. נניח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$
<b>למה 6.</b> תהא $a_n$ סדרה. נניח של- $a_n$ אין איבר מסוימלי. אז יש לה תת-סדרה מונוטונית עולה ממש.		<b>1.</b> $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \ell + m$
<b>למה 7.</b> 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.		<b>2.</b> $\forall \alpha \in \mathbb{R}: \lim_{n \rightarrow \infty} (\alpha a_n) = \alpha \ell$
<b>למה 28.</b> $\forall N \in \mathbb{N}. \exists n \geq N:  a_n - \alpha  < \varepsilon$ $\forall \varepsilon > 0$ .		<b>3.</b> $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \ell \cdot m$
<b>משפט 29.</b> סדרה מיתכנסת אם ויחי $\ell \in \mathbb{R}$ . נניח כי כל ת"ס מיתכנסת של $a_n$ מיתכנסת ל- $\ell$ . אז $\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$		<b>4.</b> $m \neq 0 \implies (\exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: b_n \neq 0) \wedge \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\ell}{m} \right)$
<b>משפט 30.</b> תהא $a_n$ סדרה חסומה ויהי $\ell \in \mathbb{R}$ . מיתכנסת של $a_n$ מיתכנסת ל- $\ell$ .		<b>הגדה 24.</b> תהא $a_n$ סדרה. נאמר כי $a_n$ שואפת ל- $+\infty$ כאשר $\forall M > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: a_n > M$
		<b>הגדה 25.</b> תהא $a_n$ סדרה. נאמר כי $a_n$ שואפת ל- $-\infty$ כאשר $\forall M > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: a_n < -M$
		<b>משפט 19.</b> תהינה $a_n, b_n$ סדרות. נניח $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = +\infty$ . אז $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$
		<b>משפט 20.</b> תהא $a_n$ סדרה,>If $\ell \in \mathbb{R}$ . אם $\lim_{n \rightarrow \infty}  a_n  =  \ell $
		<b>משפט 21.</b> תהנה $a_n, b_n, c_n$ 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  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מוכנס אם  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  מוכנס.

3. **מבחן השוואת הגבולי:** תהא  $a_n$  סדרה אי-שלילית. נניח כי קיים  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < q \in (0, 1)$ . אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < q$ .

4. **מבחן השורש הגבולי:** תהא  $a_n$  סדרה אי-שלילית. נניח ש-  $\sqrt[n]{a_n} \rightarrow q \in (0, 1)$ . אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < q$ .

**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 מיקסימים 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  $a_n$  ייouter של  $a_n$ . בעברית, הוא יקרא גבול תחתון.

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

$$a_n < \ell + \varepsilon$$

$$a_n > \ell - \varepsilon$$

**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  $a_n$  מותכנסת אם סדרת קושי.

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

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

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

ההוכחה לבית. מהמשפט האחרון יש לנו א-יתילות בבחירה נציג. אפשר גם להראות שהזהו אכן יחס שיקולות (בפרט קיימת סדרת רצינליים השואפת ל- $\alpha$ ). 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 המותכנסת ל- $\alpha$ .

**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  $\omega \in \mathbb{R}$ . קיים מספר אחד  $R \geq 0$  כך ש-

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

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

החלק הזה נקרא ויזוט ההגנשות של הטור, והתחום נקרא תחום ההגנשות.

**משפט קושי-הזרם**  
 $\omega = \limsup \sqrt[n]{|a_n|}$ . תהא  $a_n$  סדרה ויהי  $\omega \in \mathbb{R}$ . נסמן:

- אם  $\omega = 0$ , אז  $R = +\infty$ .
  - אם  $\omega = +\infty$ , אז  $R = 0$ .
  - אחרת  $R = \frac{1}{\omega}$
- (זה ה-  $R$  היחיד מביניהם).

**הגדרה 36.** יהי  $x \in \mathbb{R}$ . לכל  $0 < \varepsilon$ , הקטע  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$  יקרא סכיגת  $\varepsilon$  של  $x$ .

**הגדרה 37.** יהי  $x \in \mathbb{R}$  ותהא  $U \subseteq \mathbb{R}$ , ויהי  $x \in U$ . אז  $U$  תקרא סיכגה של  $x$  אם קיים  $\varepsilon > 0$  עבורו  $U$  מכילה סביבת  $\varepsilon$  של  $x$ .

**הגדרה 38.** קבוצה  $U$  תקרא פתווחה כאשר היא סביבה של כל אחת מהנקודות שלה.

**הגדרה 39.**  $A \subseteq \mathbb{R}$  תקרא סגורה כאשר  $\bar{A}$  פתוחה (עולם דyon).

**משפט 63.**  $A$  סגורה אם היא סגורה סדרתית.

**הגדרה 40.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ . אז  $x \in A$  תקרא נקודת-סגורה של  $A$ , כאשר סיכגה של  $x$  אט  $\cap A \neq \emptyset$ :  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$ .

**משפט 64.**  $A$  סגורה אם כל נקודת סגורה של  $A$  נמצאת ב-  $A$ .

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

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

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

**הגדרה 43.** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}$ .  $x \in U$  תקרא נקודת הצטירות של  $A$  כאשר לכל סביבה נקובה  $U$  של  $x$ , מתקיים  $\emptyset \neq U \cap A \neq \{x\}$ .

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

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

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

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

$\forall x \leq y \in A: f(x) \leq f(y)$ . תקרא מונוטונית עולה כאשר  $\forall x, y \in A: f(x) \leq f(y)$ .

בדומה לסדרות, נגדיר עלה ממש, יורחת ויורחת ממש.

**הגדרה 48.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטירות של  $f$  ב-  $x_0$  כאשר  $\forall x \in A: 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ .

**הגדרה 49.**  $f$  תקרא מונוטונית יורחת כאשר  $\forall x, y \in A: x < y \implies f(x) > f(y)$ .

**משפט 66.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , ותהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הצטירות

מבחן המנה: נניח  $a_n > 0$  (כמעט תמיד) וכי  $q \in (0, 1)$ , 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-  $\ell = \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ . אם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n > 1$  אז  $\ell < 1$  ואם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < 1$  אז  $\ell > 1$ . מתרדר.

**7. מבחן העיבוי:** תהא  $a_n$  סדרה מונוטונית יורדת ואי-שלילית אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty$ .

**משפט 49** (קירוב סטרלינג).

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

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

**משפט 51** (משפט לייבניץ). תהא  $a_n$  סדרה חיובית ומונוטונית יורדת שגבולה 0. אז:

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

מתכנס.

**משפט 52** (קריטריון אבל להגנשות). 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.

3.  $a_n b_n$  מתכנס.

**משפט 53** (קריטריון דיריכלה להגנשות). תהא  $a_n, b_n$  סדרות.

1.  $b_n$  מונוטונית יורדת (אבל גבול 0).

2. סדרת הסכומים החלקיים המותאמת ל-  $a_n$  חסומה (אבל לא בהכרח מוגנשת).

3.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  מוגנש.

**משפט 54.** תהא  $a_n$  סדרה, נניח כי הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מוגנש, אז לכל השמה של סוגרים על הסכום, הטור החדש מוגנש.

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

• הטור המתאים מוגנש.

• בתוך כל סוגרים, כל האיברים בעלי אותו הסימן

השנת הסוגרים לא תנסה את הגבול.

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

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

**משפט 58.** תהא  $a_n$  סדרה. נניח כי  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מוגנש בהחלטה. אז לכל תמורה  $\sigma$  של  $a_n$ , הטור המתאים מוגנש באותו הסכום.

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

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

**משפט 60.** תהא  $a_n$  סדרה. יהי  $x_0 \in \mathbb{R}$ , ונניח כי  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x_0 - a)^n$  מוגנש. אז לכל  $x \in \mathbb{R}$  אם  $|x - x_0| < |x - a|$  אז  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)^n < \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x_0 - a)^n$ .

- הגדה 50.** תהא  $f: A \rightarrow B$  פונקציה. תהי  $\ell' \in A$  נגיד  $C \subseteq A$  כך  $f|_C = f$ . אם  $\ell \in \mathbb{R}$  ומסמנים  $g = f|_{A \setminus C}$  ותהי  $x_0 \in A \setminus C$  ותהי  $x \in B$  כך  $g(x) = f(x)$  לכל  $x \in A$ . אם  $x_0 \in B$  ותהי  $A \subseteq B$  אז  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- משפט 51.** תהא  $B \subseteq \mathbb{R}$  ותהי  $x_0 \in B$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- הגדה 52.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $C \subseteq A \setminus \{x_0\}$  כך  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in \mathbb{R}$  ותהי  $x \in A \setminus C$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- משפט 53.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- הגדה 54.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהי  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in B$  כך  $f(x) = f(x_0)$  ותהי  $y_0 \in B$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- משפט 55.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהי  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- הגדה 56.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in B$  כך  $f(x) = f(x_0)$  ותהי  $y_0 \in B$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- משפט 57.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- הגדה 58.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- משפט 59.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- הגדה 60.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- משפט 61.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- הגדה 62.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- משפט 63.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- הגדה 64.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- משפט 65.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- הגדה 66.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- משפט 67.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- הגדה 68.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  נקודת הcontinuity של  $f$ .
- הגדה 69.** תהא  $R: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  מוגדרת ע"י:
- $$R(x) = \begin{cases} \frac{1}{n_x} & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$
- כאשר  $n_x$  הפירוק היחיד של  $\mathbb{Q}$  ב- $x$  הוא  $\frac{m}{n} = x$  וגם  $\gcd(m, n) = 1$ .
- משפט 70.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  מוגדרת  $f(a_n)$  כ- $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n)$ .
- משפט 71.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . אם  $x_0 \in A$  ותהי  $x \in A \setminus \{x_0\}$  אז  $x_0 \in \mathbb{R}$  מוגדרת  $f(a_n)$  כ- $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n)$ .
- משפט 72.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f, g \in A$  אינה חסומה מלעיל [כלומר אינסוף הוא נקודת הcontinuity]. נניח כי  $g$  חסומה וכי  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = -\infty$ . אז  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ .
- משפט 73.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f, g: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  אינסופי ב- $x_0$ ,  $f$  מוגדרת  $f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ,  $g$  מוגדרת  $g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ . נניח כי  $f$  חסומה ב- $x_0$  ותהי  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ . נניח כי  $g$  חסומה ב- $x_0$  ותהי  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $g$ .
- משפט 74.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f, g, h: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  אינסופי ב- $x_0$ ,  $f$  מוגדרת  $f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ,  $g$  מוגדרת  $g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ ,  $h$  מוגדרת  $h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x)$ . נניח כי  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$  ותהי  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ ,  $g$ ,  $h$ .
- משפט 75.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f, g: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  אינסופי ב- $x_0$ ,  $f$  מוגדרת  $f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ,  $g$  מוגדרת  $g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ . נניח כי  $f(x) \leq g(x)$  ותהי  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ ,  $g$ .
- משפט 76.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$ ,  $g: B \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $y_0 \in B$ ,  $\ell, m \in \mathbb{R}$ . נניח כי  $f(x) \leq g(x) \leq y_0$  ותהי  $x_0 \in A$  נקודת הcontinuity של  $f$ ,  $g$ .
- הערה 1.** גם כאן המרצה עשה עברה – יש כאן הנחה ש- $y_0$  נקודת הcontinuity של  $B$ . זה בסדר, כי בנסיבות 1 ו-2 אפשר להראות ש- $y_0$  נקודת הcontinuity של  $B$  בכל מקרה.

או  $f$  רציפה במידה שווה ב- $(a, b)$  אם ומ"מ קיימים  $\lim_{x \rightarrow a^+}$  הגבולות ב- $a^+$  וב- $b^-$  והסכום סופיים.

**הגדולה 58.** בהינתן  $\mathbb{R} \rightarrow I: f$ , וכן  $I \in x_0 \in x$  בפנים הקטע (איינה נקודת קצה). נאמר ש- $f$  גזירה ב- $x_0$  כאשר קיימים וסופי הגבול  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ .

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

**משפט 99.** גזירה ב- $x_0$  אם ומ"מ קיימים וסופיים:

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

**הגדולה 59.** תהי  $I \rightarrow I: f$  וכן  $I \in x_0 \in x$  בפנים הקטע,  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  כאשר קיימת ב- $x_0$  העתקה לינארית המקיים שהגבול  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - T(x - x_0)}{x - x_0} = 0$ .

**משפט 100.** תהי  $I \rightarrow I: f$  ותהי  $I \in x_0 \in x$  בפנים הקטע. אם  $f$  גזירה ב- $x_0$  אז  $f$  רציפה ב- $x_0$ .

**הגדולה 60.** תהא  $I \rightarrow I: f$  ותהא  $I \in x_0 \in x$  המקיים  $\exists \delta > 0$ :  $(x_0 - \delta, x_0) \subseteq I$  כאשר נאמר ש- $f$  גזירה משפטל ב- $x_0$ .  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

**הגדולה 61.** גזרת מילוי מוגדרת באופן דומה.

**סיכום 15.** נסמן את הגזירה ממשטאל ב- $(x_0)^-$   $f'_-(x_0)$  ומימין  $(x_0)^+$   $f'_+(x_0)$ .

**משפט 101.** יהי  $\mathbb{R} \rightarrow I: f, g$  ותהי  $I \in x_0 \in x$  בפנים הקטע. נניח:

- לכל  $\mathbb{R} \in \alpha, \beta$  מתקיימת  $\alpha f + \beta g$  גזירה ב- $x_0$  וכן  $(\alpha f + \beta g)'(x_0) = \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0)$  (הגזרת לינארית)
- מתקיים  $fg$  גזירה ב- $x_0$  ומתקיים  $sh = (fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x) + f(x_0)g'(x_0)$
- אם  $0 \neq g(x_0) \neq g$  גזירה ב- $x_0$  ומתקיים:

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

**משפט 102.** תהא  $J \rightarrow J: f$  ותהא  $I \rightarrow I: g$ . נניח  $I \in x_0 \in x$  בפנים הקטע. נניח ש- $f$  גזירה ב- $x_0$  וגם  $g$  גזירה ב- $x_0$ . אז  $f \circ g$  גזירה ב- $x_0$  וכן  $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)$ .

**משפט 103.** תהא  $J \rightarrow I: f$  פונקציה חד-עגל, כאשר  $J \in I$ , קטעים פתוחים אך לא בהכרח, סתם למרצה לא בא להעתיקם עם הקוצאות).  $\forall y \in J: (f^{-1}(y))(y) = f^{-1}$  גזירה בכל נקודת ב- $J$  ומתקיים  $\forall y \in J: (f^{-1}(y))(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$ .

**משפט 104 ( המשפט הלא אחיד של פרמהה ).** תהא  $\mathbb{R} \rightarrow I: f$  ותהי  $I \in x_0 \in x$  בפנים הקטע. נניח  $f$  גזירה ב- $x_0$  ונניח של- $f$  יש קיצון מקומי ב- $x_0$ . אז  $f'(x_0) = 0$ .

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

**הגדולה 63.** מינימום מקומי בדומה.

**משפט 105 (משפט רול).** תהא  $[a, b] \rightarrow I: f$ ,  $f(a) = f(b)$ ,  $(a, b) \in c$  שבה  $f'(c) = 0$ .

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

רציפה בה. אז:

• אם 2-1 מתקאים (מהמיון לעיל) אז  $x_0$  תקרה אירציופות סליקה.

• אחרת, אם רק 1 מתקאים,  $x_0$  תקרה אירציופות מסוג ראשון.

• אחרת, רק 2 מתקאים, ו- $x_0$  תקרה אירציופות מסוג שני.

**משפט 82.** תהא  $\mathbb{R} \rightarrow I: f$  גבול סופי משמאל ב- $x_0$  וגם גבול סופי מימין.

**משפט 83 (aritymetika של רציפות).** התאהנה  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $\mathbb{R} \in x_0$ . 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  $0 \neq g(x_0) \neq g$  אז  $f \circ g$  רציפה ב- $x_0$ .

**משפט 84.** התאהנה  $f: A \rightarrow B$  ו- $x_0 \in A$ . נניח כי  $f$  רציפה ב- $x_0$  ו- $g: A \rightarrow B$  ו- $g$  רציפה ב- $x_0$ . אז  $f \circ g$  רציפה ב- $x_0$ .

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

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

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

**הגדולה 55.** פונקציה  $f$  היא רציפה אם היא רציפה בכל נקודת.

**משפט 88.** תהא  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ . אז  $f$  רציפה אם ומ"מ לכל קבוצה פתוחה  $V \subseteq \mathbb{R}$  קיימת קבוצה פתוחה  $U \subseteq A \cap V$ .

**הגדולה 56.** תהא  $I \rightarrow \mathbb{R}$  כאשר  $I$  קטע. נאמר כי  $f$  מקיימת תוכנות דרכו  $\forall a, b \in R$   $\exists c \in [a, b]$   $f(c) \leq \lambda \leq f(b)$ .

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

**משפט 90 (משפט וירשטרטאס (עוד אחד)).** תהא  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ . אם  $A$  קומפקטיות (סגורה וחסומה) אז  $f$  חסומה ומשגינה את חסימה (יש לה מינימום ומקסימום).

**משפט 91.** תהא  $I \rightarrow I: f$  המקיים תוכנות דרכו. אז  $f$  אין נקודות אירציופות סליקות או מסוג ראשון.

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

**הגדולה 57.**  $f$  רציפה בפיזה שווה אם לכל  $0 < \varepsilon < \delta$  קיים  $x, y \in A$   $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$   $|x - y| < \delta$ .

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

**משפט 93.** תהאהנה  $A \rightarrow \mathbb{R}$   $f, g: A \rightarrow \mathbb{R}$ . 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 קנטורו).** תהא  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ . אם  $f$  רציפה ב- $A$  ו- $A$  קומפקטי, אז  $f$  רציפה במידה שווה ב- $A$ .

**משפט 95.** יהיו  $\{ \pm \infty \} \cup \{a, b\} \subseteq \mathbb{R}$ . נניח  $a < c < b$ . יהיו  $a, b \in \mathbb{R}$ .

תאהנה  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  ונניח  $f$  רציפה במידה שווה ב- $(a, c)$ ,  $f$  רציפה במידה שווה ב- $(c, b)$ .

**משפט 96.** הפונקציה  $\sqrt{x}$  רציפה ב- $\mathbb{M}'$  בקטע  $(0, \infty)$ .

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

**משפט 98.** יהי  $\mathbb{R} \in a, b \in \mathbb{R}$ . תהא  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ .

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- $I$ . אם  $f'(x_0) = 0$  אז  $f''(x_0) > 0$  או  $f''(x_0) < 0$  הקטוע. נניח כי  $0 < f'(x_0) < 0$ . 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 כי  $f^{(n+1)}(x_0) \neq 0$  וגם  $f^{(i)}(x_0) = 0$  ל- $i < n$ . 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 כי  $f$  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 הקטוע. נניח כי  $f \in C^{(n+1)}$ . גזירה  $n+1$  פעמיים בכל  $I$  ונגזרותיה רציפות (כלומר  $f' \in C^{(n+1)}$ ). לכל  $I \in x \in R_n$  קיים בין  $x_0$  לבין  $x$  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-  $\forall n \in \mathbb{N} \forall x \in I: |f^{(n)}(x)| \leq M$  ("הנגזרות 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  $x \in I$  קיים  $c$  בין  $x_0$  לבין  $x$  כך ש-  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{p \cdot n!} (x - x_0)^p (c - x_0)^{n+1-p}$

**משפט 121.**

$$\begin{aligned} (\sin x)^{(n)}(x) &= \sin \left( x + \frac{\pi n}{2} \right) \\ (\cos x)^{(n)}(x) &= \cos \left( x + \frac{\pi n}{2} \right) \\ (e^x)^{(n)}(x) &= e^x \end{aligned}$$

**משפט 107.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה בכל  $I$  וכי לכל  $x \in I$  מתקובל  $0 = f'(x) = 0$ . 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 גזירות ב- $(a, b)$ , ולכל  $x \in (a, b)$ , מתקיים  $0 = f'(x) \neq g'(x)$  או  $g(a) \neq g(b)$  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  $f, g: T \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה ש-  $a$ . נניח ש-  $f, g$  רציפות ב- $T \setminus \{a\}$  וכן נקודת הcontinuity של  $f, g$  גזירות ב- $T \setminus \{a\}$ . עוז נניח ש-  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ . במקרה ש-  $f'(a) \neq g'(a)$  ניתן פשטוט להשתמש בכלל גבולות כרגלי, ובמקרים האחרים אפשר ש-  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$ . תחת כל התנאים הללו וכן קיימים הגבול  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$  (כאשר  $a$  ו-  $\ell$  מוגדרים במובן הרחבה).

**лемה 8 (הлемה של שטולץ).** תהא  $a, b_n \in \mathbb{R}$  סדרות ונניח ש-  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = \infty$ . אם קיימים וסופי  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$  וגבולותיהם 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-  $f, g$  גזירות ב- $I \setminus \{a\}$  ו-  $f'(a) \neq g'(a)$ . עוז נניח ש-  $\lim_{x \rightarrow a} |g(x)| = \infty$ . במקרה היחיד שבאמת מעניין אותנו זה כי  $f$  שואף לאינסוף בנקודת ( $f$  ו-  $g$  קיימים וערכו  $\ell$ ).  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell$ . תחילה נניח ש-  $f'(0) = f'(x_0) = 0$ . ניתן להגדיר וקורסיבית את  $f^{(n)}$  ב- $x_0$ . נבחין שהלשם כך נדרוש ש-  $f^{(n)}$  מוגדרת בסביבה של  $x_0$ .

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

**הגדרה 64.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  וורי  $x_0 \in I$  ונקה  $n \in \mathbb{N}$ . נניח ש-  $f$  פעמיים ב- $x_0$ . נגידר את פולינום הטילור של  $f$  מסדר  $n$  סביב  $x_0$ .

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

ואת השארית להיות:

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

$T_n$  גזירה מכל סדר.

$R_n$  גזירה  $n$  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-  $f(x_0) = 0$  וקיימת  $\omega(x_0) = 0$ :  $\omega$  המקיים: