

# נוסחאות, משפטים והגדרות לחדו"א א

שער פרץ

26 לאוקטובר 2025

1.  $\forall a \in A: a \leq \alpha$ , כלומר  $\alpha$  חסם מלעיל, כלומר  $\exists \varepsilon > 0 \exists a \in A: a > \alpha - \varepsilon$ .

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

**טענה 3.** תהר  $A \subseteq \mathbb{R}$  קבוצה חסומה מלעיל. נסמן את החסם העליון של  $A$  ב- $A^{\text{sup}}$ .

**טענה 4.** חסם תחתון יקרא אינפימוס ויסומן ב- $A^{\text{inf}}$ .  
**הגדרה 9.** שדה  $\mathbb{F}$  יקרא  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  (משמעותו) אם הוא מקיים את אקסיומות השלים (או אקסיומת החסם העליון): לכל  $A \subseteq \mathbb{R}$ . אם  $\emptyset \neq A \neq A$  וגם  $A$  חסומה מלעיל, אז ל- $A$  קיים חסם עליון.

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

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

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

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

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

**טענה 5.** נסמן את ה- $\mathbb{Z}$  היחיד שמקיים את המשפט לעיל ב- $\sqrt[n]{x}$ .

**טענה 11 (האריכמדיאניות של הטבעיים במשיים).**  $\forall x, y \in \mathbb{R}: x > 0 \Rightarrow (\exists n \in \mathbb{N}: nx > y)$

**משפט 12 (הסדר הטוב של הטבעיים במשיים).** לכל  $\mathbb{N} \subseteq A$  אם קיים  $A \neq \emptyset$  אז קיים איבר מינימלי ב- $A$ .

**טענה 3.** לכל קבוצה  $A \subseteq \mathbb{Z}$  אם  $A \neq \emptyset$  וחוסמה מලרע, אז קיים איבר מינימלי ב- $A$ .

**טענה 4.** לכל קבוצה  $A \subseteq \mathbb{Z}$  אם  $A \neq \emptyset$  וחוסמה מלעיל, אז קיים איבר מינימלי ב- $A$ .

**טענה 13.**  $\forall x \in \mathbb{R} \exists! k \in \mathbb{Z}: k \leq x < k + 1$

**טענה 6.** יהי  $x \in \mathbb{R}$ . אז השלים היחיד  $k$  המקיים  $k \leq x < k + 1$  יסומן ב- $[x]$  והוא יקרא ערך של תחתון.

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

**משפט 15 (כפיפות הרצינולים במשיים).** נניח  $y - x > 0$ . אז  $\exists n \in \mathbb{N}$  מהרגימדיאניות קיים  $n$  כך  $y - x > ny$  ו- $ny > nx + 1$ .

זהו  $ny > nx + 1$  ולכן זה לא מפתיע שקיימים טبعי באמצע, וכן נוכל לסמנו  $1 - m = [yn]$  (שימו לב שבמקרה של  $yn$  טبعי, זה לא

הערך השלים התחתון). אז:

$$x < y - \frac{1}{n} = \frac{ny - 1}{n} \geq \frac{\lfloor ny \rfloor - 1}{n} < \frac{ny + 1 - 1}{n} = y$$

כמו כן  $\frac{\lfloor ny \rfloor - 1}{n} \in \mathbb{Q}$ .

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

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

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):  $x \cdot 1 = x$

8. קיום הופכי בכפל:  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}: \exists y \in \mathbb{R}: xy = 1$

9. דיסטרובוטיביות:  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: x(y + z) = xy + xz$

**משפט 1.** לכל  $z \in \mathbb{Z}$ :  $(x + y = z + y) \implies x = z$

**טענה 1.** לכל  $x \in \mathbb{R}$  קיים  $y \in \mathbb{R}$  כך  $x + y = 0$ .

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

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

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

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

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

**טענה 4.**  $\forall x \in \mathbb{R}: x = -x \cdot (-1)$ .

**הגדרה 2.**  $\mathbb{F}$  נקרא שדה סגור פלא אם הוא שדה  $(\mathbb{F}, +, \cdot, <, -)$  כאשר  $<$  מקיים:

1. אנטיטיסימטריות חזקה:  $\forall x, y \in \mathbb{R}: x < y \implies x \not< y$

2. טרנזיטיביות:  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: (x < y \wedge y < z) \implies x < z$

3. מלאיות:  $\forall x, y \in \mathbb{R}: x < y \vee x = y \vee y < x$

4. אדיטיביות:  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: x < y \implies x + z < y + z$

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

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

**משפט 6.** לכל  $x, y, z, w \in \mathbb{R}$ :  $x < y \wedge z < w \implies x + z < y + w$ .

**הגדרה 3.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ . יהי  $\alpha \in \mathbb{R}$ . נאמר  $\alpha$  חסם מלעיל של  $A$  אם  $\forall a \in A: a \leq \alpha$ .

**הגדרה 4.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ . יהי  $\alpha \in \mathbb{R}$ . נאמר  $\alpha$  חסם מלרע של  $A$  אם  $\forall a \in A: a \geq \alpha$ .

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

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

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

**הגדרה 8.** α יקרא חסם עליון (סופרמורם) כאשר:

**משפט 20.** תהא  $a_n$  סדרה, יהיו  $\ell \in \mathbb{R}$ . אם  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$  אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |\ell|$

**משפט 21.** תהא  $a_n, b_n, c_n$  סדרות. נניח כי:

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

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

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

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

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

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

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

**משפט 23 (משפט וירשטראס הריאו).** תהא  $a_n$  סדרה. אם  $a_n$  מונוטונית וחסומה, אז  $a_n$  מתכנסת.

**הגדלה 24.** סדרה  $a_n$  תקרה בעלת גבול בינוו הוכח אם  $\exists \ell \in \mathbb{R}: \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$ .

**משפט 25.** בהינתן סדרה מונוטונית לא חסומה, היא שואפת ל- $\pm\infty$ .

**מסקנה 5.** תהי  $a_n$  מונוטונית. אז  $\exists a_n$  יש גבול במובן הרחב.  $b_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} n^n$  נגיד  $a_n = (a + \frac{1}{n})^n$  לכל  $N \in \mathbb{N}$ , ו- $\forall n \in \mathbb{N}$ . אז:

1. חסומה, מונוטונית עולה וחסומה ב-

2. חסומה, ומונוטונית עולה.

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

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

**הגדלה 27.** נסמן:

$$e := \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

**הגדלה 28.** תהי פונקציה  $n_k: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  סדרה עולה ממש של טבעים, ותהא  $a_n$  סדרה. אז הסדרה  $a_{(n_k)}$  נקראת תת-סדרה של  $a_n$ .  $a_n \circ n_k$  פורמלית, זהה הרכבה

**הגדלה 29.** יקרא גבול חלקי של  $\ell$  כאשר קיימת ת"ס של  $a_n$  המתכנסת ל- $\ell$ .

**הגדלה 30.** יקרא גבול חלק של  $a_n$ , כאשר קיימת ת"ס השואפת ל- $\pm\infty$ .

**משפט 26 (משפט הרוקריסיה).** תהא  $f: \mathbb{N} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . יהיו  $a_n \in \mathbb{R}$ . אז קיימת סדרה יחידה  $a_n$  המקיימת:

$$\begin{cases} a_0 = a \\ \forall n \in \mathbb{N}: a_{n+1} = f(n, a_n) \end{cases}$$

**משפט 27 (משפט בוצלנו-ויראסטראס).** לכל סדרה חסומה, יש ת"ס מתכנסת.

**лемה 6.** תהא  $a_n$  סדרה. נניח של- $a_n$  אין איבר מסוימלי. אז יש לה תת-סדרה מונוטונית עולה ממש.

**лемה 7.** תהא  $a_n$  סדרה שבה אין סוף איברים שונים. אם  $\exists a_n$  אין ת"ס מונוטונית עולה ממש, אז יש לה ת"ס מונוטונית יורדת ממש.

**משפט 28.**  $\exists n \geq N: |a_n - \alpha| < \varepsilon$   $\forall N \in \mathbb{N}$ . אז  $\exists M > 0$   $\forall n \geq N: |a_n| < M$

קובוצה יש גבול חלק ב-

**מסקנה 6.** לכל סדרה יש גבול חלק במובן הרחב.

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

**הגדלה 12.** בהינתן סדרה,  $a_n := a(n)$

**הגדלה 13.** נאמר ש- $a_n$  חסומה/חסומה מלעיל/חסומה מלרע כאשר הקבוצה  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  חסומה/חסומה מלעיל/חסומה מלרע.

**הגדלה 14.** אם  $a_n$  חסומה מלעיל, נסמן  $\sup a_n := \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n$ :  $\sup_{n \in \mathbb{N}} a_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n$

**הגדלה 15.** אם  $a_n$  חסומה מלרע, נסמן  $\inf a_n := \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n$ :  $\inf_{n \in \mathbb{N}} a_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n$

**סימון 7.** האסופרים הוא  $\sup A$  והוא חסם עליון, והאימפירים הוא החסם התיכון.

**הגדלה 16.** סדרה  $a_n$  תקרה מונוטונית עולה (או מונוטונית יורדת) כאשר לכל  $N \in \mathbb{N}$ ,  $n, m \in \mathbb{N}$  מתקיים  $n < m \implies a_n \leq a_m$

**הגדלה 17.** סדרה  $a_n$  תקרה מונוטונית יורדת (או מונוטונית עולה) כאשר לכל  $N \in \mathbb{N}$ ,  $n, m \in \mathbb{N}$  מתקיים  $n < m \implies a_n < a_m$

**הגדלה 18.** סדרה  $a_n$  תקרה מונוטונית יורדת (או מונוטונית יורדת) כאשר לכל  $N \in \mathbb{N}$ ,  $n, m \in \mathbb{N}$  מתקיים  $n < m \implies a_n \geq a_m$

**הגדלה 19.** סדרה  $a_n$  תקרה מונוטונית יורדת ממש (או מונוטונית יורדת) כאשר לכל  $N \in \mathbb{N}$ ,  $n, m \in \mathbb{N}$  מתקיים  $n < m \implies a_n > a_m$

**הגדלה 20.** סדרה תקרה מונוטונית כאשר היא מונוטונית עולה או מונוטונית יורדת.

**הגדלה 21.** תהא  $a_n$  סדרה. יהי  $\ell \in \mathbb{R}$ . נאמר כי  $\ell$  הוא גבול של  $a_n$  כאשר  $\exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: |a_n - \ell| < \varepsilon$

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

**лемה 4.** מי שווין המשולש נקבל באופן מיידי:

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

**משפט 16.** תהא  $a_n$  סדרה. יהי  $\ell \in \mathbb{R}$ . אם  $\ell$  גובל של  $a_n$  אז  $\ell$  גובל של  $a_n$ 吟出

**הגדלה 22.** נאמר כי סדרה  $a_n$  מתכנסת כאשר קיימים לה גבול  $\ell \in \mathbb{R}$

**הגדלה 23.** אם  $a_n$  מותכנסת וגובלה (היחיד) הוא  $\ell$ , נסמן  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$

"אבל בפייה עשינו את זה עד עכשו וזה עבד"

**лемה 5.** קבועה חסומה אם  $M > 0: \forall a \in A: |a| \leq M$

**משפט 17.** תהא  $a_n$  סדרה. אם  $a_n$  מותכנסת, אז  $a_n$  חסומה.

**משפט 18.** תהא  $\ell, m \in \mathbb{R}$  סדרות. יהיו  $a_n, b_n$  ממשיים. נניח כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$

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

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

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

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

**הגדלה 24.** תהא  $a_n$  סדרה. נאמר כי  $a_n$  שואפת ל- $+\infty$  כאשר  $\forall M > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: a_n > M$

**הגדלה 25.** תהא  $a_n$  סדרה. נאמר כי  $a_n$  שואפת ל- $-\infty$  כאשר  $\forall M > 0. \exists N \in \mathbb{N}. \forall n \geq N: a_n < -M$

**משפט 19.** תהינה  $a_n, b_n$  סדרות. נניח  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$ . אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = +\infty$

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = +\infty \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty \implies \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = +\infty$

**משפט 40.** תהא  $a_n$  סדרה (לא בהכרח סדרת רצינולים) וכי  $0 < x < \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}$ . אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n} = x^a$  חזקות. **משפט 41.** חזקות ממשיות מקיימת חוקי חזקות. **משפט 42** (עקרון הרוחחים המקבנים של קנטור). תהאנה  $a_n, b_n$  סדרות. נניח כי:

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}: a_n &< a_{n+1} < b_{n+1} < b_n & .1 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} b_n - a_n &= 0 & .2 \\ &\vdots \\ \exists c \in \mathbb{R}: \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] &= \{c\} \end{aligned}$$

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

**הגדרה 34.** תהא  $a_n$  סדרה. נגידר את סדרת הסכומים החלקיים של  $a_n$  להיוון:

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

**סימון 13.** תהא  $a_n$  סדרה. תהי  $S_n$  את סדרת הסכומים החלקיים של  $a_n$ . אז אם  $S_n$  מתכנסת לגבול  $\ell \in \mathbb{R}$  נאמר כי הטור  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  מתכנס, ונסמן:

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \ell$$

**משפט 44** (קriterיוון קושי להתכנסות טורים). תהא  $a_n$  סדרה. אז הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס אם ו傒ו:

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

**מסקנה 8.** תהא  $a_n$  סדרה. אז אם  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  מתכנס, אז

**משפט 45.** הטור הוא לינארי, כלומר  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  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.

**הגדרה 35.** תהא  $a_n$  סדרה. נאמר כי הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מוכנס בהחלט כאשר  $|a_n| < \infty$  מוכנס.

**משפט 46.** אם טור מוכנס בהחלט, אז הוא בפרט מוכנס. **משפט 47.** תהא  $a_n$  סדרה, ונניח ש- $0 < a_n \leq b_n \in \mathbb{N}$ . אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \geq \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  סדרת הסכומים החלקיים חסומה.

**משפט 48** (קriterיווני השוואה להתכנסות טורים). content

1. **מבחן ההשוואה הראשון:** תהיינה  $a_n, b_n$  סדרות א-שליליות. נניח כי כמעט תמיד  $a_n \leq b_n$ . אז אם  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  מוכנס.

2. **מבחן ההשוואה הגבולי:** נניח  $0 < b_n < \infty$ :  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \ell$ . אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מוכנס אם ו傒ו  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  מוכנס.

**משפט 29.** סדרה מתכנסת אם ו傒ה גבול חלק יחיד.

**משפט 30.** תהא  $a_n$  סדרה חסומה ויהי  $\ell \in \mathbb{R}$ . נניח כי כל  $T$ 'ס מתכנסת של  $a_n$  מתכנסת ל- $\ell$ . אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ .

**סימון 8.** תהא  $a_n$  סדרה. את אוסף הגבולות החלקיים של  $a_n$  נסמן  $\hat{P}(a_n)$  (כלומר לא  $(\pm \infty)$  של  $a_n$  נסמן  $P(a_n)$ ).

**מסקנה 7.** לכל  $a_n$  סדרה,  $\hat{P}(a_n) \neq \emptyset$ .

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

$$\begin{aligned} b_n \in P(a_n) \quad \forall n \in \mathbb{N} .1 \\ b_n \text{ מתכנסת ל-} \ell .2 \end{aligned}$$

אז  $\ell \in P(a_n)$ .

**משפט 32.** תהא  $a_n$  חסומה. אז  $\ell - P$  יש מקסימום ומינימום.

**משפט 33.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ . אם  $A$  חסומה מעיל, אז קיימת סדרה  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup A$  כ- $\ell \rightarrow A$  הגובל ביוטר של  $a_n$ .

**סימון 10.** תהי  $a_n$  סדרה. נסמן  $\bar{a}_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$  את הגבול החלקי הקטן ביותר של  $a_n$ . בעברית, הוא יקרא גבול עליון.

**סימון 11.** תהי  $a_n$  סדרה. נסמן  $\underline{a}_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$  את הגבול החלקי הקטן ביותר של  $a_n$ . בעברית, הוא יקרא גבול תחתון.

**משפט 34.** תהא  $a_n$  חסומה מעיל. בהינתן  $\ell \in \mathbb{R}$  הגובל העליון של  $a_n$  אמר'ם לכל  $0 < \varepsilon < \ell$  מתקיים:

$$\begin{aligned} a_n &< \ell + \varepsilon & .1 \\ a_n &> \ell - \varepsilon & .2 \end{aligned}$$

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

$$\liminf a_n - \varepsilon < a_n < \limsup a_n + \varepsilon$$

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

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

**הגדרה 31.** תהא  $a_n$  סדרה. נאמר ש- $a_n$  סדרת קושי, כאשר:

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

**הגדרה 32.** פונקציה  $f: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת וורמה אם:

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

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

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

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  $a_n$  מתכנסת אם ו傒ה  $a_n$  סדרת קושי.

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

**משפט 38.** תהא  $a_n$  סדרת רצינולים מתכנסת. אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n} = x^{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}$

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

הוכיחה לבית. מהמשפט האחרון יש לנו א-יתלות בבחירה נציג. אפשר גם להראות שהוא אכן יחס שיקולות (בפרט קיימת סדרת רצינולים השואפת ל- $\alpha$ ,  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ , לכל  $x \in \mathbb{R}$ ). לכן נוכל להגיד:

**הגדרה 33.** ידי  $\alpha \in \mathbb{R}$  ו-0 >  $x$ . נגידר  $x^\alpha := \lim_{n \rightarrow \infty} x^{a_n}$  כאשר  $a_n$  סדרת רצינולים המתכנסת ל- $\alpha$ .

3. **מבחן השורש:** תהא  $a_n$  סדרה א-שלילית. נניח כי קיים  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < q \in (0, 1)$ . אז  $\sqrt[n]{a_n} \leq q$ .
4. **מבחן השורש הגבולי:** תהא  $a_n$  סדרה א-שלילית. נניח ש- $\exists q \in [0, 1]: \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{q_n} < q$
5. **מבחן המנה:** נניח  $0 > a_n > (כמעט תמיד) \text{ ויהי } q \in (0, 1)$ , ונניח  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q$  (כמעט תמיד) אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתקנס.
6. **מבחן המנה gaboli:** נניח  $0 > a_n > (כמעט תמיד) \text{ ויהי } m = \liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  אז אם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n > 1$  אז  $\ell < 1$  מtabdar.
7. **מבחן העיבוי:** תהא  $a_n$  סדרה מונוטונית יורדת וא-שלילית אז  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2n}$  מתקנסת.
- משפט 49** (קירוב סטרלינג).  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{\left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{e\pi n}} = 1$
- משפט 50.** הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$  מתקנס אם  $\alpha < 0$ .
- משפט 51** (משפט ליבניץ). תהא  $a_n$  סדרה חיובית ומונוטונית יורדת שגבולה 0. אז  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  מתקנס.
- משפט 52** (קריטריון אבל להתכנסות). תהא  $a_n, b_n$  סדרות. נניח כי:
- 1.  $b_n$  מונוטונית ( יורדת ) (אבל לא בהכרח גבול 0).
  - 2. נניח  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתקנס.
  - 3.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  מתקנס.
- משפט 53** (קריטריון דיריכלה להתכנסות). תהא  $a_n, b_n$  סדרות.
- 1.  $b_n$  מונוטונית ( יורדת ) וגבול 0.
  - 2. סדרת הסכומים החלקיים המתאימה  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  חסומה (אבל לא בהכרח מתקנסת).
  - 3.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  מתקנס.
- משפט 54.** תהא  $a_n$  סדרה, נניח כי הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתקנס, אז לכל השמה של סוגרים על הסכום, הטור החדש מתקנס.
- משפט 55.** לכל  $a_n$  סדרה, נניח כי קיימת השמה של סוגרים שבה:
- הטור המתאים מתקנס
  - בToObject כל סוגרים, כל האיברים בעלי אותו הסימן השמת הסוגרים לא תנסה את הגבול.
- משפט 56.** תהא  $a_n$  סדרה מותקנת. אז לכל  $\mathbb{N}_+ \rightarrow \mathbb{N}_+$ :  $\sigma$ , אז  $\hat{\mathcal{P}}(a_{\sigma(n)}) = \hat{\mathcal{P}}(a_n)$
- משפט 57.** תהא  $a_n$  חיובית. נניח ש- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתקנס. אז כל תמורה של הגבול מותקנת לאותו הגבול.
- משפט 58.** תהא  $a_n$  סדרה. נניח כי הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתקנס בהחלט. אז לכל תמורה  $\sigma$  של  $a_n$ , הטור המתאים מתקנס לאותו הסכום.
- משפט 59** (משפט רימן). תהא  $a_n$  סדרה. נניח כי הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתקנס בתנאי. אז לכל  $\infty \leq \beta \leq \alpha \leq +\infty$  (במובן הרחב) קיימת תמורה  $S_n: \sigma \rightarrow \mathbb{N}_+$  סדרת הסכומים החלקיים של  $a_{\sigma(n)}$ , מקיימת:
- $$\liminf S_n = \alpha \quad \limsup S_n = \beta$$
- בדומה לסדרות, נגדיר עולה ממש, יורצת ויורצת ממש.
- משפט 60.** תהא  $a_n$  סדרה. יהיו  $x_0 \in \mathbb{R}$ , ונניח כי  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)^n$  מתקנס. אז לכל  $x \in \mathbb{R}$  אם  $|x - a| < |x_0 - a|$  אז  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)^n$  מתקנס.
- משפט 61** (משפט אבל). תהא  $a_n$  סדרה ויהי  $a \in \mathbb{R}$ . קיימים מספר יחיד  $R \geq 0$  כך ש-
- $$\forall x \in (a - R, a + R): \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)^n \text{ converges} \quad .1$$
- $$x \notin [a - R, a + R]: \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - a)^n \text{ מתבדר} \quad .2$$
- החלק הזה נקרא רזיוں ההתכנסות של הטור, והתחום נקרא תחום ההתכנסות.
- משפט 62**. תהא  $a_n$  סדרה ויהי  $a \in \mathbb{R}$ . נסמן  $\omega = \limsup \sqrt[n]{|a_n|}$ . תהא  $a_n$  סדרה ויהי  $a \in \mathbb{R}$  אז:
- אם  $\omega = +\infty$  אז  $R = +\infty$
  - אם  $\omega = 0$  אז  $R = 0$
  - אחרת  $R = \frac{1}{\omega}$
- (זה  $R$  היחיד אבל)
- הגדרה 36.** יהי  $x \in \mathbb{R}$ . לכל  $\varepsilon > 0$ , הקטע  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon)$  יקרא סכיגת  $\varepsilon$  של  $x$ .
- הגדרה 37.** יהי  $x \in \mathbb{R}$  ותהא  $U \subseteq \mathbb{R}$ , וכי  $U$  תקרה סכיגת  $\varepsilon$  של  $x$  סיפה של  $x$  אם קיים  $0 < \varepsilon < \text{עבורי}$  מכילה סביבת  $x$ .
- הגדרה 38.** קבוצה  $U$  תקרה פתווחה כאשר היא סביבה של כל אחת מהנקודות שלה.
- הגדרה 39.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$  תקרה סגורה כאשר  $\bar{A}$  פתוחה (עולם דין  $\mathbb{R}$ ).
- הגדרה 40.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$ . אז  $x \in A$  תקרה נקוזת-סגור של  $A$ , כאשר  $\cap A \neq \emptyset$ :  $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$  (כלומר כל סביבה של  $x$  מכילה איבר מר- $A$ )
- משפט 64.** סגורה אם  $\forall x \in A$  נקודת סגור של  $A$  נמצאת ב- $A$ .
- הגדרה 41.** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}$  תקרה קומפקטיבית כאשר  $A$  סגורה וחסומה.
- משפט 65.**  $\subseteq \mathbb{R}$  קומפקטיבית אם  $\forall n \in \mathbb{N}$  אם  $\forall a_n$  יש  $\tau$  מתקנסת שglobular ב- $a_n$ .
- הגדרה 42.** יהי  $x \in \mathbb{R}$  ותהא  $U$  סביבה של  $x$ . אז  $\{x\} \setminus U$  נקראת סכיגת נקובה של  $x$ .
- הגדרה 43.** תהא  $x \in \mathbb{R}$ .  $U \subseteq \mathbb{R}$  תקרה נקובה העצירות של  $A$  כאשר לכל סביבה נקובה  $U$  של  $x$ , מתקיים  $\emptyset \neq U \cap A \neq \emptyset$ .
- הגדרה 44.** התמונה של  $f$  היא  $\text{Im } f := \{x \in \mathbb{R} \mid \exists a \in A: f(a) = x\}$
- הגדרה 45.** התוחס של  $f$  הוא  $\text{dom } f = A$  ניתן להגדיר מנה, כפל, מכפלה, חיבור, חיסור, כפל בקבוע של פונקציות, וכו'.
- הגדרה 46.**  $f$  תקרה חזומה כאשר  $\text{Im } f$  חסומה.
- הגדרה 47.** תהא פוינטואטיות עולה כאשר  $\forall x \leq y \in A: f(x) \leq f(y)$

- הגדרה 48.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ , ויהי  $\ell \in \mathbb{R}$ . נאמר כי  $\ell$  הוא גבול של  $f$  ב- $x_0$  כאשר:  $\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. \forall x \in A: 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - \ell| < \varepsilon$
- משפט 66.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . יהיו  $\ell, m \in \mathbb{R}$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$  וגם  $m$  גבול של  $f$  ב- $x_0$  אז  $\ell = m$ .
- (יש 8 הגדרות נוספות שמרחיבות את המושג לאינסז'ן)
- משפט 67.** לכל  $x_0 \in \mathbb{R}$ , אין  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = D$  גבול ב- $x_0$ .
- הגדרה 49.** פונקציית רימן  $R: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  מוגדרת ע"י:
- $$R(x) = \begin{cases} \frac{1}{n_x} & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$
- כאשר  $n_x$  הפירוק היחיד של  $\mathbb{Q}$  ב- $x$  היא  $\frac{m}{n}$  ו- $\gcd(m, n) = 1$ .
- משפט 68.** לכל  $x_0 \in \mathbb{R}$ , מתקיים  $\lim_{x \rightarrow x_0} R(x) = 0$ .
- משפט 69.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . נניח כי עבור כל סדרה  $a_n$  המקיים:
1.  $\text{Im } a_n \subseteq A$ .
  2.  $\forall n \in \mathbb{N}: a_n \neq x_0$ .
  3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$ .
- את ( $f(a_n), \ell$ ) מתקנית, או קיים  $\ell \in \mathbb{R}$  כך שלכל סדרה  $a_n$  המקיימת:
- 1-3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = \ell$ .
- משפט 70.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול ב- $x_0$  אמ"מ לכל סדרה  $a_n$ , אם  $a_n$  מתקנית את 1-3 מהטענה הקודמת, ( $f(a_n)$  מתקנית).
- משפט 71.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם קיים  $L$  גבול סופי ב- $x_0$ , קיימת סביבה  $N$  נקובה של  $x_0$  שבה  $f$  חסומה.
- משפט 72.** תהא  $f, g \in A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ונניח כי  $A$  אינה חסומה מלעיל [כלומר אינסוף הוא נקודת הצבירות]. נניח כי  $f$  ו- $g$  חסומות וכי הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + g(x) = -\infty$  או  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ .
- משפט 73.** תהא  $f, g: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . נניח כי קיימת סביבה  $N$  נקובה של  $x_0$  שבה לכל  $x$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$  או  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = g(x)$ . נניח כי  $f(x) \leq g(x)$  לכל  $x \in N$ .
- משפט 74.** תהא  $f, g, h: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . נניח כי קיימת סביבה  $N$  נקובה של  $x_0$  שבה לכל  $x \in N$ ,  $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$ . נניח כי  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  או  $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \ell$ .
- משפט 75.** תהא  $f, g: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . יהיו  $\ell, m \in \mathbb{R}$ . נניח כי  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \wedge \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = m$ .
- אם קיימת סביבה  $N$  נקובה של  $x_0$ , כל  $x \in N$  מתקיים  $f(x) \leq g(x)$  או  $f(x) \geq g(x)$ .
- אם  $\ell < m$ , אז קיימת סביבה  $N$  נקובה של  $x_0$  שבה  $f(x) < g(x)$ .
- משפט 76.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$ ,  $g: B \rightarrow \mathbb{R}$ . יהיו  $y_0, \ell \in \mathbb{R}$ . נניח כי:
1.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$ .
  2. קיימת סביבה  $N$  נקובה של  $x_0$  שבה לכל  $x \in N$  מתקיים  $f(x) \neq y_0$ .
- הגדרה 50.** נסמן  $C \subseteq A$  כsubset של  $A$ . אם  $f: C \rightarrow B$  פונקציה. תהי  $T_C(f)$  ה集结 של הנקודות  $x \in C$  אשר  $f(x) \in B$ .
- הגדרה 51.** נסמן  $A_{x_0^+} := \{x \in A | x > x_0\}$  ו- $A_{x_0^-} := \{x \in A | x < x_0\}$ . אם  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. \forall x \in A_{x_0^+}: 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - \ell| < \varepsilon$ .
- משפט 52.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. \forall x \in A_{x_0^-}: 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - \ell| < \varepsilon$ .
- משפט 53.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . נסמן  $A_{x_0^+} = \{x \in A | x > x_0\}$  ו- $A_{x_0^-} = \{x \in A | x < x_0\}$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. \forall x \in A_{x_0^+}: 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - \ell| < \varepsilon$ .
- משפט 54.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. \forall x \in A_{x_0^-}: 0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - \ell| < \varepsilon$ .
- משפט 55.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 56.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 57.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 58.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 59.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 60.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 61.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 62.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 63.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 64.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 65.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 66.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 67.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 68.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 69.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 70.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 71.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 72.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 73.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 74.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 75.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  נקודת הצבירות של  $A$ . אם  $\ell$  גבול של  $f$  ב- $x_0$ , אז  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$  אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell$  ו- $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell$ .
- משפט 76.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$ ,  $g: B \rightarrow \mathbb{R}$ . יהיו  $y_0, \ell \in \mathbb{R}$ . נניח כי:
1.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$ .
  2. קיימת סביבה  $N$  נקובה של  $x_0$  שבה לכל  $x \in N$  מתקיים  $f(x) \neq y_0$ .

ב- $x_0$  אם:

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

**משפט 95.** יהו  $a < c < b$ .  $a, b \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ .  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  ווניה  $f$  רציפה במידה שווה ב- $(a, b)$ , אז  $f$  רציפה במידה שווה ב- $[c, b]$ , רציפה ב- $\sqrt{x}$  רציפה ב- $[0, \infty)$ .

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

**משפט 97.** תהא  $f: [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ . נניח  $f$  רציפה ונמ קיים וסوفي. הראו כי  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = f(\infty)$ .

**משפט 98.** יהי  $a < b$  ו- $a, b \in \mathbb{R}$ . תהא  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה. אז  $f$  רציפה במידה שווה ב- $(a, b)$  אם קיימים ל- $f$  הגבולות ב- $a$  וב- $b$  והסם סופיים.

**הגדלה 58.** בהינתן  $I \rightarrow f$ , וכן  $I \subseteq \mathbb{R}$  בפנים הקטע (איננו נקודת קצה). נאמר ש- $f$  גזירה ב- $x_0$  כאשר קיים וסوفي הגבול  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ .

**סימון 14.** בהנחה שהגבול ב- $x_0$  של הפונקציה  $f$  קיים, נסמן  $\frac{df}{dx}(x_0) = f'(x_0)$ .

**משפט 99.**  $f$  גזירה ב- $x_0$  אם קיים וסوفي:

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

**הגדלה 59.** תהי  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  וכן  $x_0 \in I$  בפנים הקטע.  $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  כאשר קיימת בעתקה  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - T(x - x_0)}{x - x_0} = 0$  המקיים  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**משפט 100.** תהי  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ותהי  $I \subseteq \mathbb{R}$  בפנים הקטע. אם  $f$  גזירה ב- $x_0$  אז  $f$  רציפה ב- $x_0$ .

**הגדלה 60.** תהא  $I \rightarrow f$  ותהי  $x_0 \in I$  המקיים  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) = 0$ . אז נאמר שנאמר ש- $f$  גזירה טענאל ב- $x_0$  כאשר קיים וסofi הגבול  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ .

**הגדלה 61.** גזרת פירמן מוגדרת באופן דומה.

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

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

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

- מתקי  $(fg)'(x_0) = f'g + fg'$  גזירה ב- $x_0$  ומתקי  $f'g + fg' = f'(x_0)g(x) + f(x_0)g'(x)$

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

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

**משפט 102.** תהא  $J \rightarrow f$  ותהי  $g: J \rightarrow \mathbb{R}$ . נניח  $I \subseteq \mathbb{R}$  בפנים הקטע. נניח ש- $f$  גזירה ב- $x_0$  ו- $g$  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  $I \rightarrow f$ : פונקציה חח"ע ועל, כאשר  $J \subseteq I$ , קטעים (אך לא בהכרח, סתם למקרה לא בא להתעסק עם הקטעות). אז  $f^{-1}$  גזירה בכל נקודה ב- $J$  ומתקי  $(f^{-1})(y)(y) = y$   $\forall y \in J$ .

**משפט 104.** (המשפט הלא אחורי של פרמה). תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ותהי  $I \subseteq \mathbb{R}$  בפנים הקטע. נניח  $f$  גזירה ב- $x_0$  ווניה של- $f$  יש קיצון מקומי ב- $x_0$ . אז  $f'(x_0) = 0$ .

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

**הגדלה 63.** מינימום מקומי בדומה.

**משפט 81.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהי  $x_0 \in A$ . אם  $f$  רציפה ב- $x_0$  אמ"מ  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**הגדלה 54.** תהא  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ותהי  $x_0 \in A$ . נניח ש- $f$  אינה רציפה בה. אז:

- אם 1-2 מתקיימים (מהמיון לעיל) אז  $x_0$  תקרא אירצייפות סליקה.

- אחרת, אם רק 1 מתקיימים,  $x_0$  תקרא אירצייפות מסוג ראשון.

- אחרת, רק 2 מתקיימים,  $x_0$  תקרא אירצייפות מסוג שני.

**משפט 82.** תהא  $I \rightarrow f$  מונוטונית עולה. אז לכל  $x_0 \in I$ , יש  $f$  גבול סופי משמאלי ב- $x_0$  ו- $x_0$  גבול סופי מימין.

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

- $f \pm g$  רציפה ב- $x_0$ .

- $f \cdot g$  רציפה ב- $x_0$ .

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad (85)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad (87)$$

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

**משפט 88.** תהא  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ . אם  $f$  רציפה אמ"מ לכל קבוצה פתוחה  $V \subseteq \mathbb{R}$  קיימת קבוצה פתוחה  $U \subseteq A$  כך  $U \cap f^{-1}(V) = U \cap V$ .

**הגדלה 56.** תהא  $I \rightarrow f$  כאשר לכל  $a, b \in I$  כך  $a < b$   $\lambda$  בין  $f(a) \leq \lambda \leq f(b)$ .  $f(a) = \lambda \leq f(b)$ .

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

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

**משפט 91.** תהא  $I \rightarrow f$  המקיים תכונות דרבו. אז  $f$  אין נקודות אירצייפות סליקות או מסוג ראשון.

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

**הגדלה 57.**  $f$  רציפה ממשהו אם לכל  $0 < \varepsilon < \delta$  קיים  $|x - y| < \delta$  כך  $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ .

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

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

- $f \pm g$  רציפה במידה שווה ב- $A$ .

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

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

**משפט 10.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in I$ . יהיו  $n \in \mathbb{N}$  ונניח ש- $\omega(x_0) = 0$  גזירה  $n$  פעמים ב- $x_0$ . אז קיימת  $\omega: I \rightarrow \mathbb{R}$  המקיימת  $\omega(x_0) = 0$  ו- $\omega$  רציפה בנקודה  $x_0$ , וגם:

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

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

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

**משפט 115.** יהיו  $n \in \mathbb{N}_{\text{odd}}$ . תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  גזירה  $n+1$  פעמים ב- $x_0$ . נניח כי  $f^{(n+1)}(x_0) \neq 0$  וגם  $f^{(n+1)}(x_0) < 0$  אז יש  $f^{(n+1)}(x_0) > 0$  אז יש  $f'(x_0)$  מינימום ב- $x_0$ . אם  $f'(x_0) < 0$  אז  $x_0$  מקסימום ב- $x_0$ . בהתאם התנאים, אם  $n \in \mathbb{N}_{\text{even}}$  יש פיתול.

**משפט 116.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in I$  נקודת ספנימ. נניח ש- $f$  גזירה  $n$  פעמים 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:

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

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

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

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

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

**משפט 118.** תהא  $f \in C^\infty(A)$ . אם קיימים  $0 < M < \infty$  כך ש-  $\forall n \in \mathbb{N} \forall x \in I: |f^{(n)}(x)| \leq M$  טור טילור של  $f$  מתכנס ל- $f$  בכל  $I$ .

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

**משפט 120.** יהיו  $p \leq n+1$  ונתבונן בפונקציה  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ותהא  $x_0 \in I$  פנימית. יהיו  $n \in \mathbb{N}^+$  ונניח כי  $f$  גזירה  $n+1$  פעמים ב- $I$ . אז לכל  $x \in I$  קיים  $c$  בין  $x_0$  ל- $x$  כך ש-  $\frac{f^{(n+1)}(c)}{p \cdot n!} (x - x_0)^{p+1-p}$

**משפט 121.**

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

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

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

**משפט 105 (משפט רול).** תהא  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה בקטע  $[a, b]$  וכן גזירה ב- $(a, b)$ . אז קיימת  $c \in (a, b)$  ש-  $f'(c) = 0$ .

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

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

**משפט 108.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ונניח כי  $f$  גזירה בכל  $I$ . הראו ש-  $\text{וליה ב- } I \text{ אמ"מ } 0 \geq f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ .

**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).** ייעוד משפט קושי. תהאנה  $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ונניח כי שתיهن רציפות ב- $[a, b]$ , שתיهن גזירות ב- $(a, b)$ , ולכל  $x \in (a, b)$ , מתקיים  $f'(x) \neq g'(x)$  או  $f'(x) = g'(x) \neq 0$ . גם קיימת  $c \in (a, b)$  ש-  $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$ .

**משפט 111 (משפט לפיטל 1).** תהאנה  $f, g: T \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$  ונניח ש- $f$  רציפה ב- $T \setminus \{a\}$ . עוד נניח ש- $f, g$  גזירות ב- $T \setminus \{a\}$  ו- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ . נניח ש- $f, g$  במקיריים האחרים אפשר פשוט להשתמש בכללי גבולות (רגילים), וכן קיימים הגבול  $\ell = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  נתחת כל התנאים הללו  $\ell = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$  (כאשר  $a$  ו- $\ell$  מוגדרים במובן הרחב).

**лемה 8 (הлемה של שטולץ).** תהאנה  $a_n, b_n$  סדרות ונניח ש- $b_n$  מונוטונית ממש ו- $\infty \rightarrow +\infty$ . אם קיימים וסופי  $\frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} \rightarrow \frac{a_n}{b_n}$  אז קיימים וסופי  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$  וגבולותיהם שווים (לופיטל 2 בדיד).

**משפט 112 (משפט לפיטל 2).** תהאנה  $f, g: I \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$  כאשר  $I$  קטע ו- $a$  נקודת הצבירות. נניח ש- $f, g$  גזירות ב- $I \setminus \{a\}$  ו- $0 \neq g'(a) \neq 0$ . עוד נניח ש- $|g(x)| \rightarrow \infty \forall x \in I \setminus \{a\}$ : (המקרה היחיד שבאמת מעניין אותנו זה שהגזרת  $f$  שואף לאינסוף בנקודת) וקיימים וערכו  $\ell$ .  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell$ .  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$ .

**הגדה 64.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  ויהי  $x_0 \in I$ . ניתן להגיד רקורסיבית את  $f^{(n)}(x_0) = (f^{(n-1)}(x_0))^n$  בסיס. נבחן שלשם כך נדרש ש- $f^{(n)}$  מוגדרת בסביבה של  $x_0$ .

**סימון 16.** לעתים  $f^{(n)}$  מסומן גם ב- $\frac{d^n f}{dx^n}(x_0)$ .

**הגדרה 65.** תהא  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  וכן  $x_0 \in I$ . נניח ש- $f$  גזירה  $n$  פעמים ב- $x_0$ . נגדיר את פולינום הטילור של  $f$  מסדר  $n$  סביב  $x_0$  ע"י:

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

ואת השארית להיות:

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

1. גזירה מכל סדר  $T_n$ .

2. גזירה  $n$  פעמים ב- $x_0$   $R_n$ .

3. לכל  $\{0\} \cup [n]$  בבחירה  $i$  ו-  $R_n(x_0) = 0$  וכן  $f^{(n)}(x_0)$ .

**משפט 113.** מתקיים:

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