

# סיכומי הרצאות - חדו"א 1א

מיכאל פרבר ברודסקי

## תוכן עניינים

1	נוסחאות כלליות . . . . .	2
2	חסמים עליונים ותחתונים . . . . .	2
3	סדרות . . . . .	2
3.1	הגדרת הגבול . . . . .	2
3.2	חשבון גבולות . . . . .	3
3.3	טענות על גבולות . . . . .	3
3.4	מבחן ה[שורש](מנה) [הגבולי]? . . . . .	3
3.5	סדרות מונוטוניות . . . . .	3
3.6	תתי סדרות . . . . .	4
3.6.1	גבולות חלקיים . . . . .	4
4	טורים . . . . .	4
4.1	טור חיובי . . . . .	5
4.2	מבחן ה[השוואה](שורש)(מנה) [הגבולי]? (לטורים חיוביים)? . . . . .	5
4.3	טור מתכנס בהחלט . . . . .	5

## 1 נוסחאות כלליות

$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$	בינום:
$\frac{a_1 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 \cdot \dots \cdot a_n} \geq \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \dots + \frac{1}{a_n}}$	א"ש הממוצעים:
$(1+x)^n \geq 1+nx$ לכל $x > -1, n \in \mathbb{N}$ מתקיים	א"ש ברנולי:
$ a+b  \leq  a  +  b $	א"ש המשולש:

## 2 חסמים עליונים ותחתונים

$M$  יקרא חסם מלעיל של  $A$  אם לכל  $x \in A, x \leq M$ .  
 $M$  יקרא חסם מלרע של  $A$  אם לכל  $x \in A, M \leq x$ .

אקסיומת השלמות: לכל קבוצה לא ריקה וחסומה מלעיל קיים חסם עליון קטן ביותר, ונסמן אותו ב- $\sup A$ .

**טענה שימושית:** אם  $b = \sup A$  אז לכל  $\varepsilon > 0$ , קיים  $a \in A$  כך ש- $b - \varepsilon < a \leq b$ .

**הגדרה:** נאמר ש- $A$  צפופה ב- $B$  אם לכל  $b \in B$  ולכל  $\varepsilon > 0$ , קיים  $a \in A$  כך ש- $|b - a| < \varepsilon$ .

**טענה:**  $S \subseteq \mathbb{R}$  צפופה ב- $\mathbb{R} \iff (a, b) \cap S \neq \emptyset, a < b \in \mathbb{R}$  לכל.

**טענה:** לכל  $a < b$ , קיים  $q$  ש- $q \in (a, b)$ .

**הוכחה:** נניח ש- $a > 0$ . יהי  $k$  כך ש- $0 < \frac{1}{k} < b - a$ . יהי  $m$  המספר הקטן ביותר כך ש- $\frac{m}{k} \geq b$ . אז  $\frac{m-1}{k} < b$ . בנוסף,  $a + \frac{1}{k} < a + (b - a) = b$  ולכן  $a < \frac{m-1}{k}$ . אם כך,  $a < \frac{m-1}{k} < b$  וסיימנו. אם  $a \leq 0$ , נוסיף את  $x = \lceil |a| + 17 \rceil$  ל- $a, b$  ועבור  $c = a + x, d = b + x$  קיים  $q \in (a + x, b + x)$  ולכן  $q - x \in (a, b)$  מש"ל.

**טענה:**  $\mathbb{Q}$  צפופה ב- $\mathbb{R}$  ו- $\mathbb{Q} \cap [a, b]$  צפופה ב- $[a, b]$ .

## 3 סדרות

נסמן סדרות ב- $(a_n)$  או  $(a_n)_{n=1}^\infty$ .

נאמר שסדרה חסומה מלעיל אם קיים  $M$  כך שלכל  $n, a_n \leq M$ .

נאמר שסדרה חסומה מלרע אם קיים  $M$  כך שלכל  $n, M \leq a_n$ .

נאמר שסדרה חסומה אם קיים  $M$  כך שלכל  $n, |a_n| \leq M$ .

### 3.1 הגדרת הגבול

נאמר שהגבול של  $(a_n)$  הוא  $L$ , ונסמן  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$  או  $a_n \rightarrow L$ , אם:

$$\forall \varepsilon > 0. \exists n_0 \in \mathbb{N}. \forall n > n_0. |a_n - L| < \varepsilon$$

נאמר שהגבול של  $(a_n)$  הוא  $\infty$ , ונסמן  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$  או  $a_n \rightarrow \infty$ , אם:

$$\forall M > 0. \exists n_0 \in \mathbb{N}. \forall n > n_0. a_n > M$$

**משפט (יחידות הגבול):** אם  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L'$  אז  $L = L'$ .

**סדרות קושי:** זהו תנאי שקול להתכנסות, שלא צריך לדעת בשבילו את  $L$ :

$$\forall \varepsilon > 0. \exists n_0 \in \mathbb{N}. \forall m, n \geq n_0. |a_m - a_n| < \varepsilon$$

## 3.2 חשבון גבולות

יהיו  $(a_n), (b_n)$  סדרות כך ש- $a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow b$ . אזי:

$$a_n + b_n \rightarrow a + b$$

$$a_n \cdot b_n \rightarrow a \cdot b$$

$$\frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{a}{b} \text{ אם } b_n \neq 0 \text{ לכל } n \text{ ו-} b \neq 0$$

$$-\text{ אם } b_n \neq 0 \text{ לכל } n \text{ ו-} b = 0 \text{ אז } \frac{1}{b_n} \rightarrow \infty$$

$$|a_n| \rightarrow |a|$$

$$\sqrt{a_n} \rightarrow \sqrt{a} \text{ אם } a_n \geq 0 \text{ לכל } n$$

## 3.3 טענות על גבולות

**טענה:** יהיו  $a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow b$  סדרות מתכנסות כך ש- $a_n \leq b_n$ . אז:  $a \leq b$ .

**כלל הסנדוויץ':** יהיו  $x_n, y_n, z_n$  סדרות כך ש- $x_n \leq z_n \leq y_n$  (כמעט) לכל  $n$ . אם  $x_n \rightarrow x, y_n \rightarrow x$ , אז  $z_n \rightarrow x$ .

**הרחבה:** אם  $x_n \geq y_n$  ו- $y_n \rightarrow \infty$  אז  $x_n \rightarrow \infty$ .

**טענה:** תהי  $(a_n)$  כך ש- $a_n \rightarrow L \neq 0$ . ויהי  $0 < r < |L|$ . אז קיים  $n_0$  כך שלכל  $n > n_0$ ,  $|a_n| > r$ .

**כלל השורש:** אם קיים  $0 < \alpha < 1$  כך שלכל  $n$ ,  $0 \leq a_n^{1/n} \leq \alpha$ , אז  $a_n \rightarrow 0$ .

## 3.4 מבחן ה[שורש](מנה) (הגבולי)?

**מבחן השורש:**  $a_n \geq 0$  וקיים  $0 \leq \alpha < 1$  כך ש- $(a_n)^{1/n} \leq \alpha$  לכל  $n$ . אזי  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

**מבחן השורש הגבולי:**  $a_n > 0$  ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{1/n} = L$ . אזי,

$$\text{אם } L < 1, \text{ אז } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

$$\text{אם } L > 1, \text{ אז } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$$

**משפט המנה הגבולי:**  $a_n > 0$  ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$ . אזי,

$$\text{אם } L < 1, \text{ אז } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

$$\text{אם } L > 1, \text{ אז } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$$

## 3.5 סדרות מונוטוניות

**טענה:** תהי  $(a_n)$  מונוטונית עולה וחסומה מלעיל. אזי:  $a_n \rightarrow \sup a_n$ .

**טענה:** תהי  $(a_n)$  מונוטונית עולה ולא חסומה מלעיל. אזי:  $a_n \rightarrow \infty$ .

### 3.6 תתי סדרות

תהי  $(a_n)$  סדרה ו- $(n_k)$  סדרה עולה ממש של טבעיים. אז  $b_k = a_{n_k}$  תת סדרה של  $(a_n)$  ונסמן ב- $(a_{n_k})_{k=1}^{\infty}$ .

**משפט הירושה:** תהי  $(a_n)$  סדרה ו- $(a_{n_k})$  תת-סדרה.

- אם  $a_n \rightarrow L$  אז  $a_{n_k} \rightarrow L$
- אם  $a_n$  מונוטונית עולה אז  $a_{n_k}$  מונוטונית עולה
- אם  $a_n$  חסומה אז  $a_{n_k}$  חסומה

**משפט בולצנו-וירשטראס:** לכל סדרה חסומה יש תת-סדרה מתכנסת ומונוטונית. אם הסדרה לא חסומה יש תת-סדרה מונוטונית מתבדרת ל- $\pm\infty$ .

#### 3.6.1 גבולות חלקיים

**הגדרה:**  $L$  יקרא גבול חלקי אם קיימת  $a_{n_k} \rightarrow L$ . נסמן ב- $\hat{\mathcal{P}}(a_n)$  את קבוצת הגבולות החלקיים, ונסמן ב- $\mathcal{P}(a_n)$  את קבוצת הגבולות החלקיים בלי  $\pm\infty$ .

בנוסף, נגדיר:  $\limsup a_n = \overline{\lim} a_n = \sup \hat{\mathcal{P}}(a_n)$ ,  $\liminf a_n = \underline{\lim} a_n = \inf \hat{\mathcal{P}}(a_n)$ .

**הערה:** על פי בולצנו-וירשטראס, תמיד קיים גבול חלקי

**טענה שימושית:** תהי  $(a_n)$  חסומה.  $L = \limsup a_n \iff$

1. לכל  $\varepsilon > 0$ ,  $a_n < L + \varepsilon$  כמעט תמיד (חוץ ממספר סופי של איברים)

2. לכל  $\varepsilon > 0$ ,  $L - \varepsilon < a_n$  תופעה שכיחה (באינסוף איברים)

**טענה:**  $(a_n)$  חסומה  $\iff \limsup a_n, \liminf a_n$  קיימים והם גבולות חלקיים.

**טענה:**  $(a_n)$  אינה חסומה מלעיל/מלרע  $\iff -\infty/\infty$  גבול חלקי

**טענה:**  $(a_n)$  מתכנסת במובן הרחב  $\iff$  יש גבול חלקי יחיד

**טענה:** בסדרה חסומה,  $\inf a_n \leq \liminf a_n \leq \limsup a_n \leq \sup a_n$

**קבוצה סגורה:** תהי  $B \subseteq \mathbb{R}$  קבוצה. נאמר ש- $B$  קבוצה סגורה אם לכל סדרה  $(x_n)$ ,  $x_n \rightarrow x \implies x \in B$ .  
**משפט:** אם  $(a_n)$  חסומה אז  $\mathcal{P}(a_n)$  קבוצה סגורה.

## 4 טורים

תהי  $(a_n)$  סדרה. נגדיר את סדרת הסכומים החלקיים  $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$ .  
**הגדרה:** נאמר ש- $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  מתכנס  $\iff$  סדרת הסכומים החלקיים  $s_n$  מתכנסת.

**הערה:** הטור הוא עצם נפרד מסדרת הסכומים החלקיים, אסור לבלבל ביניהם

**הטור הגיאומטרי:**  $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$  עבור  $|q| < 1$ .

**טענה:** אם  $\sum a_n$  מתכנס אז  $a_n \rightarrow 0$ .

**קריטריון קושי להתכנסות טורים:**  $\forall \varepsilon > 0. \exists n_0. \forall m \geq n_0. \forall p \in \mathbb{N}. \left| \sum_{k=m}^{m+p} a_k \right| < \varepsilon$

**חשבון טורים:**

- אם  $\sum a_n = K, \sum b_n = L$  מתכנסים אז  $\sum (a_n + b_n) = K + L$  מתכנס
- אם  $\sum a_n = L, \alpha \in \mathbb{R}$  מתכנס אז  $\sum \alpha a_n = \alpha L$  מתכנס

#### 4.1 טור חיובי

נאמר ש- $\sum a_n$  טור חיובי אם  $a_n \geq 0$  לכל  $n$

משפט: טור חיובי מתכנס  $\iff s_n$  חסומה מלעיל

#### 4.2 מבחן ה[השוואה](שורש)(מנה) (הגבולי) (לטורים חיוביים)?

סימון: יהיו  $\sum a_n, \sum b_n$  טורים. אם החל ממקום מסוים,  $a_n \geq b_n$ , נסמן  $\sum a_n \succcurlyeq \sum b_n$ .  
מבחן ההשוואה לטורים חיוביים: יהיו  $\sum a_n, \sum b_n$  טורים חיוביים כך ש- $\sum a_n \succcurlyeq \sum b_n$ . אז:

1. אם  $\sum a_n$  מתכנס,  $\sum b_n$  מתכנס

2. אם  $\sum b_n$  מתבדר,  $\sum a_n$  מתבדר

מבחן השורש לטורים חיוביים: יהי  $\sum a_n$  טור חיובי ויהי  $0 < q < 1$ .

אם החל ממקום מסוים,  $\sqrt[n]{a_n} < q$ , אז  $\sum a_n$  מתכנס.

מבחן המנה לטורים חיוביים: יהי  $\sum a_n$  טור חיובי כך ש- $a_n > 0$  לכל  $n$ .

1. אם קיים  $0 < q < 1$  כך שהחל ממקום מסוים  $\frac{a_{n+1}}{a_n} < q$  אז הטור מתכנס

2. אם החל ממקום מסוים  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$  אז הטור מתבדר

מבחן המנה הגבולי לטורים חיוביים: יהי  $\sum a_n$  טור חיובי כך ש- $a_n > 0$  לכל  $n$ .

1. אם  $\limsup \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$ ,  $\sum a_n$  מתכנס

2. אם  $\liminf \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$ ,  $\sum a_n$  מתבדר

מבחן השורש הגבולי: יהי  $\sum a_n$  טור חיובי.

1. אם  $\limsup \sqrt[n]{a_n} < 1$  אז  $\sum a_n$  מתכנס

2. אם  $\limsup \sqrt[n]{a_n} > 1$  אז  $\sum a_n$  מתבדר

#### 4.3 טור מתכנס בהחלט

נאמר ש- $\sum a_n$  מתכנס בהחלט אם  $\sum |a_n|$  מתכנס.  
אם טור לא מתכנס בהחלט נאמר שהוא "מתכנס בתנאי"

טענה: אם  $\sum a_n$  מתכנס בהחלט אז  $\sum a_n$  מתכנס