# סיכומי הרצאות <sup>-</sup> חדו"א 1א

# מיכאל פרבר ברודסקי

# **תוכן עניינים** 1 נוסחאות

2	נוסחאות כלליות	1
2	חסמים עליונים ותחתונים	2
2		3
2	הגדרת הגבול	
3	חשבון גבולות	
3	טענות על גבולות 3.3	
3	3.4 מבחן ה[(שורש)(מנה)] (הגבולי)?	
3	3.5 סדרות מונוטוניות	
4	$\dots$ תתי סדרות	
4	גבולות חלקיים	
4	טורים	4
5	טור חיובי 4.1	
5	4.2 מבחן ה[(השוואה)(שורש)(מנה)] (הגבולי)? (לטורים חיוביים)?	
5		

## 1 נוסחאות כלליות

בינום:

א"ש הממוצעים:

 $\left(1+x\right)^{n}\geq1+nx$  מתקיים  $x>-1,n\in\mathbb{N}$ 

א"ש ברנולי: א"ש המשולש:

 $|a+b| \le |a| + |b|$ 

 $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$ 

 $\frac{a_1 + \dots + a_n}{n} \ge \sqrt[n]{a_1 \cdot \dots \cdot a_n} \ge \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \dots + \frac{1}{a_n}}$ 

## 2 חסמים עליונים ותחתונים

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

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

a < b < a < b כך ש־a < a < b כד שימושית: אם  $b = \sup A$  אז לכל b < b < b < b

|b-a|<arepsilon בך ש־ס  $a\in A$  קיים קיים לכל ולכל אם אם לכל שב אם בבת אם הגדרה: נאמר א

 $s(a,b)\cap S
eq \emptyset$  , $a< b\in \mathbb{R}$  לכל R צפופה ב־ $S\subseteq \mathbb{R}$  צפופה ב

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

a>0הוכחה: נניח ש־0. a>0 היי a>0 פ"- a>0. יהי a>0 המספר הקטן ביותר כך ש־a>0. יהי a<0 המספר הקטן אז a>0 אז בנוסף, בנוסף,  $a+\frac{1}{k}<a+(b-a)=b$  ולכן  $a+\frac{m-1}{k}<a+(b-a)=b$  וסיימנו. אם  $a>\frac{m-1}{k}<a+(b-a)=b$  בנוסף, אם בוסף, אז a>0 בנוסיף אם  $a+\frac{1}{k}<a+(b-a)=b$  ולכן אם  $a+\frac{1}{k}<a+(b-a)=b$  בנוסיף את בנוסיף את בנוסיף את בוסיף את בוסי

[a,b]ענה:  $\mathbb{Q}$  צפופה ב־ $\mathbb{R}$  ו־ $[a,b] \cap \mathbb{Q}$  צפופה ב

#### 3 סדרות

 $\left(a_{n}
ight)_{n=1}^{\infty}$  או  $\left(a_{n}
ight)$ נסמן סדרות ב־

 $a_n \leq M$  , מער שסדרה **חסומה מלעיל** אם קיים M כך שלכל

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

 $|a_n| \leq M$  , אם כך שלכל M כד שסדרה אם ליים M כד אם ליים

### 3.1 הגדרת הגבול

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

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

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

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

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

 $:\!L$  את בשבילו את בריך לדעת בשבילו את סדרות קושי: זהו תנאי שקול להתכנסות, שלא צריך לדעת בשבילו

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

## 3.2 חשבון גבולות

יהיו  $a_n o a, b_n o b$ ש־ל סדרות ( $a_n$ ) אזי:

- $a_n + b_n \to a + b \bullet$ 
  - $a_n \cdot b_n \to a \cdot b \bullet$
- $b \neq 0$ אם  $b_n \neq 0$  אם  $\frac{a_n}{b_n} o \frac{a}{b}$

$$rac{1}{b_n}
ightarrow\infty$$
 אם  $b=0$ לכל  $n$  לכל  $b_n
eq 0$  אז  $b$ 

- $|a_n| \to |a| \bullet$
- n לכל  $a_n \geq 0$  אם  $\sqrt{a_n} \rightarrow \sqrt{a}$

### 3.3 טענות על גבולות

 $a \leq b$  אז:  $a_n \leq b_n$  שינה: יהיו  $a_n \leq b$  סדרות מתכנסות כך שי $a_n \in b$  אז:

 $x_n o \infty$  אז  $y_n o \infty$ ו ו $x_n o y_n$  אז הרחבה:

 $|a_n| > r$  , $n > n_0$  כך שלכל  $n_0$  כיים  $n_0$  אז קיים  $a_n \to L 
eq 0$  טענה: תהי  $a_n \to L \neq 0$  טענה:

 $a_n o 0$  אז  $0 \le a_n^{1/n} \le lpha$  , שלכל השורש: אם קיים 0 < lpha < 1 כלל השורש: אם קיים

## 3.4 מבחן ה[(שורש)(מנה)] (הגבולי)?

 $\lim_{n o\infty}a_n=0$  אזי  $(a_n)^{^{1/n}}\leq lpha$  כך ש־ $0\leq lpha<1$  קיים  $a_n\geq 0$  וקיים  $a_n\geq 0$  לכל השורש  $\lim_{n o\infty}a_n^{^{1/n}}=L$ ו בחן השורש הגבולי:  $a_n>0$  ו־ $a_n>0$  בחן השורש הגבולי:

- $\lim_{n\to\infty}a_n=0$  th L<1 on ullet
- $\lim_{n \to \infty} a_n = \infty$  in L > 1 or ullet

,אזי,  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$ ר ו $a_n > 0$  אזי, אזי,

- $\lim_{n o \infty} a_n = 0$  th L < 1 on ullet
- $\lim_{n \to \infty} a_n = \infty$  th L > 1 on ullet

#### 3.5 סדרות מונוטוניות

 $a_n o \sup a_n$  : מונוטונית עולה וחסומה מלעיל. אזי: מונוטונית עולה מענה:

 $a_n o \infty$  : אזי: מונוטונית עולה ולא חסומה מלעיל. אזי: מונוטונית עולה ולא

## 3.6 תתי סדרות

 $(a_n)$  שדרה וד $(n_k)$  סדרה ממש של טבעיים. אז מש סדרה וד $(n_k)$  סדרה חדרה וד $(a_n)_{k=1}^\infty$  ונסמן בי $(a_{n_k})_{k=1}^\infty$ 

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

- $a_{nk} \to L$  th  $a_n \to L$  dh ullet
- אם  $a_{n_k}$  מונוטונית עולה  $a_n$  מונוטונית עולה  $\bullet$ 
  - אם  $a_{n_k}$  אם חסומה  $a_n$  •

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

#### 3.6.1 גבולות חלקיים

התלקיים, הבולות הגבול אם יימת ב־ $\hat{\mathcal{P}}(a_n)$  נסמן ב־ $a_{n_k} \to L$  את קבוצת הגבולות החלקיים, ב- $\pm \infty$  את קבוצת הגבולות החלקיים בלי

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

הערה: על פי בולצנו־ויירשטראס, תמיד קיים גבול חלקי

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

(חוץ ממספר סופי של איברים) מעט תמיד  $a_n < L + arepsilon$  ,arepsilon > 0 לכל |.1|

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

. סענה:  $\lim \sup a_n$ ,  $\lim \inf a_n \iff$  חסומה ( $a_n$ ) סענה:

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

טענה: יש גבול חלקי איש הרחב מתכנסת מתכנסת מתכנסת שענה:  $(a_n)$ 

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

 $\mbox{,}(x_n)\subseteq B$  סדרה אם לכל סדרה ש־B קבוצה. נאמר ש־B קבוצה סגורה אם קבוצה סגורה אם ההי $B\subseteq\mathbb{R}$  תהי תהי הי $x_n\to x\Longrightarrow x\in B$ 

משפט: אם  $\mathcal{P}\left(a_{n}\right)$  אז חסומה  $\left(a_{n}\right)$  קבוצה סגורה.

#### 4 טורים

 $.s_n = \sum_{k=1}^n a_k$  סדרה. נגדיר את סדרת הסכומים החלקיים מדרה. נגדיר את סדרה הסכומים החלקיים החלקיים  $.s_n = \sum_{k=1}^n a_k$  מתכנסת הגדרה: נאמר ש

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

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

 $a_n o 0$  אז מתכנס אז  $\sum a_n$  טענה: אם

 $orall arepsilon>0. \exists n_0. orall m\geq n_0. orall p\in \mathbb{N}. \left|\sum_{k=m}^{m+p}a_k
ight|<arepsilon$  טורים:

חשבון טורים:

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

#### טור חיובי 4.1

n לכל  $a_n \geq 0$  לכל איז טור חיובי אם  $\sum a_n$ 

משפט: טור חיובי מתכנס  $\Longleftrightarrow$  חסומה מלעיל

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

 $\sum a_n\succcurlyeq \sum b_n$  נסמן,  $a_n\ge b_n$  נסמום מחל ממקום טורים. אם החל טורים כז  $\sum a_n,\sum b_n$  ניהיו יהיו  $\sum a_n\succcurlyeq \sum b_n$  שימון: יהיו ההשוואה לטורים חיוביים: יהיו יהיו  $\sum a_n,\sum b_n$  טורים חיוביים כך שי

- מתכנס $\sum b_n$  מתכנס מתכנס.1
- מתבדר  $\sum a_n$  מתבדר מתבדר  $\sum b_n$  מתבדר .2

0 < q < 1 טור חיובי ויהי ויהי הפרום מבחן השורש לטורים חיוביים: יהי

. מתכנס ממקום מחל אז ,  $\sqrt[p]{a_n} < q$ מחלים, מסוים מחל אם החל ממקום אם החל

 $a_n>0$ מבחן המנה לטורים חיוביים: יהי $a_n$  יהי יהי היובי כך ש־

- מתכנס מחור מתכנס קיים כך שהחל ממקום מחור סכך סכך אז הטור מתכנס כך 0 < q < 1
  - מתבדר מחל אז הטור מסוים מסוים מסוים אז הטור מתבדר .2

 $a_n>0$  ש־ס כך שים טור חיובי יהי יהי אכל לטורים לטורים חיוביים: יהי מבחן המנה הגבולי לטורים חיוביים:

- מתכנס  $\sum a_n$  , $\limsup rac{a_{n+1}}{a_n} < 1$  מתכנס .1
- מתבדר  $\sum a_n$  ,  $\liminf \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$  מתבדר .2

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

- מתכנס  $\sum a_n$  אז  $\lim \sup \sqrt[n]{a_n} < 1$  מתכנס.1
- מתבדר  $\sum a_n$  אז  $\limsup \sqrt[n]{a_n} > 1$  מתבדר .2

### 4.3 טור מתכנס בהחלט

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

 $\sum a_n$  מתכנס מתכנס מתכנס בהחלט אז מתכנס מתכנס