# סיכומי הרצאות <sup>-</sup> חדו"א 1א

# מיכאל פרבר ברודסקי

		עניינים	זוכן
2	: כלליות	נוסחאוח	1
2	עליונים ותחתונים	חסמים י	2
2		. סדרות	3
2	הגדרת הגבול	3.1	
3		3.2	
3	טענות על גבולות	3.3	
3	מבחן ה[(שורש)(מנה)] (הגבולי)?	3.4	
4		3.5	
4	תתי סדרות	3.6	
4	3.6.1 גבולות חלקיים		
5		. טורים	4
5	טור חיובי	4.1	
5	מבחן ה[(השוואה)(שורש)(מנה)] (הגבולי)? לטורים חיוביים	4.2	
6	טור מתכנס בהחלט	4.3	
6	טורי חזקות	4.4	
7	על טורים טענות נוספות על טורים	4.5	
7		פונקציור	5
7	הגדרת הגבול	5.1	
7	חשבון גבולות (דומה לסדרות)	5.2	
8	, גבולות שימושיים	5.3	
8	רציפות	5.4	
9	רציפות במ"ש (במידה שווה)	5.5	
9	נגזרת	5.6	
11	חקירת פונקציות	5.7	
11			
11	עליה וירידה 5.7.2		
11	בלל לופיטל	5.8	
11			
11	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
12			6
12	היי זה לא הזה ממבוא מורחב?		J
12	יור און כאו וווון בובובות בוון ווב:	4.3	

# 1 נוסחאות כלליות

בינום:

א"ש הממוצעים:

 $rac{a_1+\cdots+a_n}{n}\geq \sqrt[n]{a_1\cdot\cdots\cdot a_n}\geq rac{n}{rac{1}{a_1}+\cdots+rac{1}{a_n}}$ לכל  $(1+x)^n\geq 1+nx$  מתקיים  $x>-1,n\in\mathbb{N}$ 

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

א"ש ברנולי: א"ש המשולש:

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

# 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־ $a\in A$  קיים קיים אברה: נאמר ש־B אם לכל אם לכל אם ולכל הגדרה: נאמר ש־

 $s(a,b)\cap S
eq \emptyset$  , $a< b\in \mathbb{R}$  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

 $(a_n)_{n=1}^\infty$  או ב־ $(a_n)$  או

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

 $M \leq a_n$  , אם כך שלכל M כל מלרע, אם היים M כל שלכל מסדרה אסומה נאמר

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

### 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

ייהיו  $a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow b$ ש"ל סדרות כך ש"ל  $(a_n), (b_n)$  יהיו

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

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

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

#### 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:

 $x_n o x, y_n o x$  אם  $x_n o x$  אם  $x_n o x_n o x_n$  (כמעט) לכל הסנדוויץ': יהיו אם  $x_n, y_n, z_n$  סדרות כך ש־ $x_n, y_n, z_n$  יהיו יהיו אז  $x_n o x_n o x_n$ 

 $x_n o \infty$  אז  $y_n o \infty$ ו ג $y_n o x_n \geq y_n$  הרחבה: אם

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

משפט (שטולץ): יהיו  $a_n,b_n$  סדרות כך ש־ $a_n,b_n$  סדרות ווכ $a_n,b_n$  או ש־ $a_n,b_n$  סדרות מחנוטוניות מתכנסות ל-0.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=L$$
 אזי, אם 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}-a_n}{b_{n+1}-b_n}=L$$
 אזי, אם

# 3.4 מבחן ה[(שורש)(מנה)] (הגבולי)?

 $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$  אזי  $(a_n)^{1/n} \le \alpha$  כך ש־ $0 \le \alpha < 1$  וקיים  $a_n \ge 0$  וקיים  $a_n \ge 0$  לכל השורש  $\lim_{n \to \infty} a_n^{1/n} = L^{-1}$  ו $a_n > 0$  מבחן השורש הגבולי:  $a_n > 0$  ו־ $a_n > 0$  ר

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

אזי,  $\lim_{n o \infty} rac{a_{n+1}}{a_n} = L$ ו וי $a_n > 0$  אזי,

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

משפט (דלאמבר): תהי ( $a_n$ ) סדרה חיובית כך שי $\frac{a_{n+1}}{a_n}=c$  שיכחופי. אזי, תהי ( $a_n$ ) משפט (דלאמבר): תהי ( $a_n$ ) סדרה חיובית כך שי $\frac{n}{a_n}=c$ 

 $a_n > 0$  משפט המנה הכללי:

- $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$  אז  $a_{n+1} < La_n$  מסוים מסוים L < 1 כך שהחל
- $\lim_{n \to \infty} a_n = \infty$  אם קיים L > 1 כך שהחל ממקום מסוים L > 1 סיים •

#### סדרות מונוטוניות 3.5

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

#### תתי סדרות 3.6

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

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

- $a_{n_k} \to L$  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.  $\pm\infty$ אם הסדרה לא חסומה יש תת־סדרה מונוטונית מתבדרת ל

#### גבולות חלקיים 3.6.1

, האדרה: את קבוצת הגבולות קיימת  $\hat{\mathcal{P}}\left(a_{n}\right)$ ביסמן בי $.a_{n_{k}} 
ightarrow L$  אם קיימת הגבולות החלקיים,  $\pm\infty$  את קבוצת הגבולות החלקיים בלי  $\mathcal{P}(a_n)$  ונסמן

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

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

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

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

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

 $\{n \mid |a_n-L|<arepsilon\}$  אינסופית לכל  $\iff (a_n)$  אינסופית גבול חלקי של

 $\mathbf{o}$ טענה:  $(a_n)$  חסומה  $\mathbf{o}$  וווו  $\mathbf{o}$   $\mathbf{o}$   $\mathbf{o}$  ווווו  $\mathbf{o}$  ווווו סענה:  $\mathbf{o}$  וווווו סענה:

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

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

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

 $(x_n)\subseteq B$  קבוצה סגורה אם לכל סדרה  $B\subseteq \mathbb{R}$  קבוצה. נאמר שB $x_n \to x \implies x \in B$ 

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

### טורים 4

 $.s_n = \sum_{k=1}^n a_k$  החלקיים החכומים סדרת עדיר את סדרה. נגדיר את סדרת הסכומים  $s_n$  מתכנסת החלקיים החלקיים מתכנסת. באמר האדרה: נאמר ש־ $\sum_{k=1}^\infty a_k$ 

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

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

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

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

#### חשבוו טורים:

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

#### טור חיובי 4.1

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

משפט: טור חיובי מתכנס  $\iff$  חסומה מלעיל

**משפט:** יהי  $\sum a_n$  טור חיובי. אם  $\sum a_n$  מתכנס, אז כל טור שמתקבל מסידור מחדש של האיברים בו גם מתכנס ולאותו הגבול.

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

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

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

 $\lim_{n o \infty} rac{a_n}{b_n} = L$ מבחן ההשוואה הגבולי לטורים חיוביים: יהיו יהיו יהיו יהיו יהיו מבחן ההשוואה הגבולי לטורים חיוביים:

- מתבדר אז גם  $\sum b_n$  מתבדר אז גם בדר הם  $\sum a_n$  מתכנס גם בתרה אז גם  $\sum b_n$  מתבדר אז גם .1
- מתכנס אז גם הוא בה  $\sum b_n$  מתכנס אז גם בדר אם הוא בה בדר גם המבדר מתבדר בה בה בה הוא גם  $\sum b_n$  מתכנס אז גם .2
  - . אם יחדים מתכנסים ומתבדרים יחדיו.  $L \in (0,\infty)$

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

. אז  $\sum a_n$  אז  $\sum a_n$  אז מתכנס מסוים, אם החל ממקום מסוים,

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

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

 $a_n>0$  שבחן המנה לטורים חיוביים: יהי $a_n>0$  טור חיובי כך

- מתכנס מחור אז הטור מחור מסוים מסוים פר ט<br/> 0 < q < 1 מתכנס מחור אם כל 0 < q < 1
  - מתבדר מחל אז הטור מחלים מסוים מסוים אז הטור מתבדר .2

 $a_n>0$  ש־ $a_n>0$  לכל מבחן המנה הגבולי לטורים חיוביים: יהי

- מתכנס  $\sum a_n$  אז  $\limsup rac{a_{n+1}}{a_n} < 1$  מתכנס .1
- מתבדר  $\sum a_n$  אז  $\lim\inf rac{a_{n+1}}{a_n} > 1$  מתבדר .2

(מונוטוני יורד חלש).  $a_n \geq a_{n+1} \geq 0$  ש־ס טור חיובי יהי יהי חיוביים: יהי אוי,  $\sum a_n$  מתכנס אם ורק אם  $\sum 2^n a_{2^n}$  מתכנס אם ורק אם ורק אם יורק אם  $\sum a_n$ 

#### 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"

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

$$.\overline{a}_n=rac{|a_n|+a_n}{2}, \underline{a}_n=rac{|a_n|-a_n}{2}$$
 טענה שימושית: נסמן

$$a_n \ge 0$$
  $\overline{a}_n = a_n$   $\underline{a}_n = 0$   
 $a_n \le 0$   $\overline{a}_n = 0$   $\underline{a}_n = -a_n$ 

 $.a_n=\overline{a}_n-\underline{a}_n$ ומתקיים ש

.טענה: אם  $\sum a_n$  מתכנסים אז  $\sum \overline{a}_n, \sum \underline{a}_n$  מתכנס בהחלט.  $\sum \overline{a}_n, \sum \underline{a}_n \to \infty$  אז מתכנס בתנאי, אז  $\sum a_n$ 

#### 4.4 טורי חזקות

.(או מתייחסים מחות מחליו),  $\sum a_n \left(x-x_0\right)^n$  טור מהצורה מהצורה הוא טור מהצורה  $\sum a_n x^n$ 

0 טור חזקות בהכרח מתכנס באיזשהו x, למשל

משפט (שנקרא רדיוס ההתכנסות) קיים "מספר" קיים ההתכנסות) לכל טור חזקות לכל ההתכנסות קיים "מספר" בהחלט, ולx>R, x<-R הטור מתבדר.

בנפרד בנפרד אבורם בנפרד לבדוק אמתייחס לה $\pm R$ לא מתייחס לבדוק משפט

#### טענות נוספות על טורים 4.5

 $A_1=$  טענה (הכנסת סוגריים): יהי  $\sum a_n$  טור מתכנס ו־ $n_k$  סדרה עולה של אינדקסים. נסמן  $\sum a_n$  יהי יהי  $\sum A_n$  אז הטור  $\sum A_n$  אז הטור  $\sum A_n$  אז הטור  $\sum A_n$  אז הטור אז הטור מתכנס ולאותו הגבול.

**טענה הפוכה:** תהי  $(a_n)$  סדרה ור $n_k$  מתכנס אז  $n_k$  מתכנס אז  $n_k$  מתכנס מחגריים, מתכנס מחגריים, בעלי אותו סימן אז הטענה ההפוכה נכונה המוכה בעלי אותו סימן אז הטענה ההפוכה נכונה מחגריים.

 $\sum a_n = (a_1+a_2) + (a_3+a_4+a_5) + \dots$  שימוש: בתנאים הנכונים,

 $\sum {(-1)}^n \, a_n$  אזי הטור ל־0. אי־שלילית אי־שלילית תהי תהי תהי תהי מתכנסים: תהי תהי משפט לייבניץ על טורים מתכנסים: תהי  $(a_n)$  סדרה אי־שלילית יורדת ל־0

 $\sum a_n b_n$  סענה: יהיו  $(a_n)\,,(b_n)$  סדרות. כמתקיים:  $\sum a_n b_n$  סדרות.

 $|s_n^a| < M$ ו היאי וה $b_n \nearrow 0$  וי Dirichlet תנאי

תנאי  $\sum a_n$ מתכנס מונוטונית וחסומה ו $b_n$  : $\operatorname{Abel}$ 

משפט יהי היי לסדר את יהי ויתן לסדר את איברי ויהי אזי לכל הערכנס בתנאי. אזי לכל יהי ג $\sum a_n$  יהי וויהי וויהי ויהי איברי וויהי איברי את שאפילו איתכנס במובן הרחב. הטור כך שיתכנס ל־sאו שאפילו לא יתכנס במובן הרחב.

# 5 פונקציות

#### 5.1 הגדרת הגבול

בשביל נקובה נקובה ש־ $f\left(x
ight)$  מוגדרת בסביבה נקובה כלשהי.

$\lim_{x \to x_0} f(x) = L$	$\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\} .  f(x) - L  < \varepsilon$	Cauchy
$x \rightarrow x_0$	$f\left(x_{n} ight) ightarrow L$ אז אז $x_{n} ightarrow x_{0}$ אם נכל הפיבה $I$ יו ווון סביבה $I\left(x_{n} ight)\subseteq I\setminus\{x_{0}\}$	Heine
$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = L$	$\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. \forall x \in (x_0, x_0 + \delta).  f(x) - L  < \varepsilon$	Cauchy
	$f\left(x_{n} ight)  ightarrow L$ れ $x_{0} < x_{n}  ightarrow x_{0}$ つ $\left(x_{n} ight) \subseteq I \setminus \left\{x_{0} ight\}$	Heine
$\lim_{x \to \infty} f(x) = L$	$\forall \varepsilon > 0. \exists M > 0. \forall x > M.  f(x) - L  < \varepsilon$	Cauchy
$x \rightarrow \infty$	$f\left(x_{n} ight) ightarrow L$ th $x_{n} ightarrow\infty$	Heine
$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = -\infty$	$\forall M > 0.\exists \delta > 0. \forall x \in (x_0, x_0 + \delta). f(x) < -M$	Cauchy
$x \rightarrow x_0^+$	$f\left(x_{n} ight)  ightarrow -\infty$ でれ $x_{0} < x_{n}  ightarrow x_{0}$ つ $\left(x_{n} ight) \subseteq I \setminus \left\{x_{0} ight\}$	Heine

# 5.2 חשבון גבולות (דומה לסדרות)

 $\lim_{x o x_{0}}f\left(x
ight)=L_{1},\lim_{x o x_{0}}g\left(x
ight)=L_{2}$ יהיו  $f,g:I\setminus\{x_{0}\} o\mathbb{R}$  יהיו

- $\lim_{x \to x_0} f(x) + g(x) = L_1 + L_2 \bullet$ 
  - $\lim_{x \to x_0} f(x) \cdot g(x) = L_1 \cdot L_2 \bullet$
- $\lim_{x o x_0}rac{f\left(x
  ight)}{g\left(x
  ight)}=rac{L_1}{L_2}$  :( $g\left(x
  ight)
  eq0$  אם  $L_2
  eq0$  אם  $L_2
  eq0$

 $f:I\setminus\{x_0\} o J\setminus\{y_0\}$  תהיינה  $x_0\in I,y_0\in J$ ים פתוחים ו־ $x_0\in I,y_0\in J$ י קטעים פתוחים ו- $\lim_{x o x_0}g\left(f\left(x
ight)
ight)=L$  ,  $\lim_{y o y_0}g\left(y
ight)=L$ ו־ $\lim_{x o x_0}f\left(x
ight)=y_0$  אם  $g:J\setminus\{x_0\} o\mathbb{R}$ ו־ $g:J\setminus\{x_0\}$ 

## 5.3 גבולות שימושיים

- .(מחשבון גבולות)  $\lim_{x \to x_0} \frac{p\left(x\right)}{q\left(x\right)} = \frac{p\left(x_0\right)}{q\left(x_0\right)}$  ,  $\lim_{x \to x_0} x = x_0$  פולינומים: בגלל ש
  - $\lim_{x\to\infty}a^{1/x}=1$  ,a>0 עבור
    - $\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \quad \bullet$

#### 5.4 רציפות

 $f:I 
ightarrow \mathbb{R}$  יהי I קטע פתוח ויהי  $x_0 \in I$  יהי להי יהי הגדרה:

- $\lim_{x\to x_0}f\left(x\right)=f\left(x_0\right)$  אם  $x_0$  רציפה ב־f רציפה ב-
- Iבים בכל נקודה ב־f אם f רציפה בכל נקודה ב־ $\bullet$

חשבון רציפות (נכון גם לחד־צדדי), ויהיו קטע פתוח וי $x_0\in I$  יהי ויהיו יהי לחד־צדדי), ויהיו  $f,g:I\to\mathbb{R}$ 

- $x_0$ רציפה ב־ f+g .1
- $x_0$ רציפה ב־ $f \cdot g$  .2
- $x_0$ בסביבת אז  $rac{f}{g}$  רציפה ב־  $g\left(x
  ight)
  eq0$  אם 3.3

gבר  $x_0$ ב אם f רציפה ב־ $f:A o\mathbb{R},g:B o\mathbb{R},x_0\in A$  אם אם הרכבה): יהיו  $g\circ f:A o\mathbb{R},g:B o\mathbb{R}$  רציפה ב־ $g\circ f$  אם אם  $g\circ f$  רציפה ב־ $g\circ f$  רציפה ב־

 $\lim_{x \to a^+} f\left(x
ight) = f\left(a
ight) \iff a$ רציפה מימין fר איז  $f:[a,b) \to \mathbb{R}$  תהי תהי תימין/שמאל:  $f:[a,b) \to \mathbb{R}$  רציפה בי $f:[a,b) \to \mathbb{R}$  רציפה בי $f:[a,b) \to \mathbb{R}$  רציפה מימין ומשמאל בי

מיון נקודות אי רציפות: תהי f מוגדרת ב־I ו־ $x_0$  נקודה פנימית.

- נאמר שיש ב־ $x_0$  אי רציפות סליקה כי  $\lim_{x\to x_0}f(x)\neq f(x_0)$  אבל  $\lim_{x\to x_0}f(x)$  נאמר שיש ב־1. אפשר לסלק אותה עם החלפת ערך אחד.
- נאמר שיש  $\lim_{x\to x_0^+}f(x)\neq\lim_{x\to x_0^-}f(x)$  אבל  $\lim_{x\to x_0^+}f(x),\lim_{x\to x_0^-}f(x)$  נאמר שיש .2 נקודת אי־רציפות ממין ראשון.
  - .3 אינו קיים מכל סיבה אחרת, היא  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  אינו אינו פיים מכל

 $f:(a,b) o\mathbb{R}$  עולה.

- $\lim_{x\to b^-} f(x) = \sup (f(a,b))$  אם f חסומה מלעיל:
- $\lim_{x \to b^-} f(x) = \infty$  :(a,b) ב־מלעיל ה

משפט: יהי f(I) קטע מוכלל ותהי  $f:I\to\mathbb{R}$  רציפה ומונוטונית חזק. אזי קטע מוכלל ותהי ו־ $f:I\to\mathbb{R}$  קטע הוכלל ותהי  $f^{-1}:f(I)\to I$ 

 $x_0\in I$ סענה: תהי  $f:I\to\mathbb{R}$ אזי קיימים וסופיים  $f:I\to\mathbb{R}$ אזי קיימים וסופיים וווו $\lim_{x\to x_0^+}f(x),\lim_{x\to x_0^-}f(x)$ 

מתקיים ש־ $R\left(x
ight)=0$  שלכל ווכן פונקציית הימן פונקציית אינה ואינה ואינה ואינה רציפה באי־רציונאלים ואינה רציפה ברציונאלים.

משפט ויירשטראס: תהי  $\mathbb{R} \to [a,b] \to f$  רציפה. אזי: f חסומה ומשיגה את חסמיה (כלומר משיגה מינימום ומקסימום בקטע).

משפט ערך הביניים של קושי: תהי  $f:[a,b] o \mathbb{R}$  תהי של קושי: תהי  $f:[a,b] o \mathbb{R}$  משפט ערך הביניים של החיים לואי: תהי  $f(a) \leq t \leq f(b)$  מיים לואיים משפט ערך ש־ל קושי: תהי תהי אזי משפט ערך מיים של הביניים של החיים של החיים אזי

. קטע סגור  $f\left[a,b
ight]$  קטע אז  $f:\left[a,b
ight]
ightarrow\mathbb{R}$  מסקנה: אם

Aגם ב־( $\lambda x_1 + (1-\lambda)\,x_2$ ) גם ביניהם ( $\lambda x_1 + (1-\lambda)\,x_2$ ) גם ב־לי

. משפט: אם  $f\left(I\right)$  קטע מוכלל אז  $f:I o\mathbb{R}$  קטע מוכלל

#### 5.5 רציפות במ"ש (במידה שווה)

הגדרה: תהי  $\varepsilon>0$  קיים  $\varepsilon>0$  קיים במידה שווה ב־A אם רציפה לכל , $f:A\to\mathbb{R}$  קיים לכל שלכל שלכל שלכל גיעה אווה ב-

$$|x - y| < \delta \implies |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

 $[a,b] o \mathbb{R}$  במ"ש ב־ $f:[a,b] o \mathbb{R}$  משפט קנטור: תהי

קיים וסופי  $\iff (a,b] + f$  רציפה במ"ש ב־ $f:(a,b] \to \mathbb{R}$  קיים וסופי . $\lim_{x \to a^+} f(x)$ 

. משפט: אם  $f:[0,\infty)$  אז או  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  משפט: אם רציפה כך שקיים וסופי

(a,c)במ"ש ב־(a,b], אז f רציפה במ"ש ב־(a,b) רציפה במ"ש ב־

מסקנה: אפשר לעשות את כל הוריאציות של קטעים באמצעות איחוד קטעים - למשל, אם מסקנה: אפשר לעשות את כל הוריאציות של קטעים באמצעות איחוד במ"ש ב־(a,b) רציפה ב־(a,b) ו־(a,b) ו-(a,b) ו-

טענה: פונקציה רציפה במ"ש בקטע פתוח היא חסומה.

 $|f\left(x_{n}\right)-f\left(y_{n}\right)|
eq0$  אבל אבר ווער  $|x_{n}-y_{n}| o 0$  בך שיטת הפרכה: למצוא שתי סדרות  $|x_{n}-y_{n}|$  כך שיטת הפרכה:

#### 5.6 נגזרת

 $\lim_{x \to x_0} rac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \to 0} rac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$  אם קיים וסופי  $x_0 \in I$ ו ו $x_0 \in I$ ו ווווא מוגדרת בקטע פתוח  $x_0 \in I$ ו ומסמן את הגבול ב־ $x_0 \in I$ ו (הגדרות שקולות), נאמר ש־ $x_0 \in I$  גזירה ב־ $x_0 \in I$  ונסמן את הגבול ב־ $x_0 \in I$ 

 $.x_0$ טענה: פונקציה גזירה ב־ $x_0$  רציפה ב

משפט רול: f(a)=f(b) אם f(a,b)=f(a,b) אז קיים  $f:[a,b] o \mathbb{R}$  אז קיים f'(c)=0 עד f'(c)=0 כך שי

עבורה  $c\in(a,b)$  . קיימת (a,b) וגזירה ב־[a,b] וגזירה ב $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  ובורה בורה בורה בורה בין נ $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  וגזירה בין בורה בין נ $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  וגזירה בין בורה בין נ $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  וגזירה בין בורה בין נישור בין נ

משפט הערך הממוצע של קושי: יהיו  $[a,b] o \mathbb{R}$  רציפות ב־[a,b] וגזירות ב-(a,b), ונניח משפט הערך הממוצע של קושי: יהיו  $c \in (a,b)$  קיימת  $c \in (a,b)$  קיימת  $c \in (a,b)$  קיימת  $c \in (a,b)$ 

f המשפטים האלה חזקים כי הם מקשרים בין הנגזרת לבין ערכים קונקרטיים של

5 פונקציות 5.6 נגזרת

יהי I קטע מוכלל ותהי  $f:I \to \mathbb{R}$  גזירה. יהיו f:U כך יהי ניסי משפט ערך הביניים של יהיו f'(u) יהי f'(u) ל־יu בין u ל־יu בין u ל־יu בין u ל־כך בין u ל־כל בין u ל־כל בין u ל־כל בהכרח רציפה, היא עדיין תמיד מקיימת את משפט ערך הביניים.

 $x_0$ גזירה  $f^{(n)}$ , ו־ $x_0$  גזירה בסביבה  $f,f^{(1)},\dots,f^{(n-1)}$  גזירה בסביבה f גזירה אז:  $f,g:I\to\mathbb{R}$  גזירה בסעמים ב־f אז: יהי f קטע פתוח, f פתוח, f או גזירות f פעמים ב־f

$$(f \cdot g)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f^{(k)}(x_0) \cdot g^{(n-k)}(x_0)$$

 $.(f \cdot g)' = f' \cdot g + g' \cdot f$  שזו הכללה של הכלל

כך  $g:V\to\mathbb{R}$  ותהי  $x_0\in\mathbb{R}$  ותהי  $f:U\to\mathbb{R}$  כך  $f:U\to\mathbb{R}$  גזירה של  $f:U\to\mathbb{R}$  ותהי  $f:U\to \mathbb{R}$  כך  $g:V\to\mathbb{R}$  גזירה ב־ $f:U\to\mathbb{R}$  אזי  $f:U\to\mathbb{R}$  גזירה ומתקיים:

$$\left(g\left(f\left(x_{0}\right)\right)\right)'=g'\left(f\left(x_{0}\right)\right)\cdot f'\left(x_{0}\right)$$

#### מדריך למהנדסים

$$\begin{array}{cccc} (\alpha f\left(x\right) + \beta g\left(x\right))' & \alpha f'\left(x\right) + \beta g'\left(x\right) \\ (f\left(g\left(x\right)\right))' & f'\left(g\left(x\right)\right) \cdot g'\left(x\right) \\ (f\left(x\right) \cdot g\left(x\right))' & f'\left(x\right) \cdot g\left(x\right) + g'\left(x\right) \cdot f\left(x\right) \\ & \frac{\left(\frac{f\left(x\right)}{g\left(x\right)}\right)'}{g\left(x\right)} & \frac{f'\left(x\right) \cdot g\left(x\right) - g'\left(x\right) \cdot f\left(x\right)}{\left(g\left(x\right)\right)^{2}} \\ \hline \left(x^{n}\right)' & n \cdot x^{n-1} \\ & \left(\ln x\right)' & \frac{1}{x} \\ & \left(\sin\left(x\right)\right)' & \cos\left(x\right) \\ & \left(\cos\left(x\right)\right)' & -\sin\left(x\right) \end{array}$$

f'(x)=g'(x) אם אם וגזירות בפנימו. אם  $f,g:I o\mathbb{R}$  רציפות ב־I וגזירות בפנימו. אם משפט: יהי ועל מוכלל ותהיינה גינה איז קיים ב-c כך שלכל איז קיים ב-

$$f(x) = g(x) + c$$

.  $\lim_{x \to a^+} f'(x) = l$  משפט: תהי  $\mathbb{R}$  תהי  $f:[a,b) \to \mathbb{R}$  רציפה ב־ $f:[a,b) \to \mathbb{R}$  וגזירה ב-f'(a) = l ומתקיים: f'(a) = l אזי f גזירה מימין ב-f ומתקיים: f'(a) = l

 $x_0$  אם:  $x_0$  אם:  $x_0$  מוגדרת ב־ $x_0$  מוגדרת ב־ $x_0$  קטע פתוח ו־ $x_0$  אם: אם: אם: דיפרנציאביליות: תהי

- $x_0$ רציפה ב־  $f\left(x\right)$  .1
- .( $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) (ax + b)}{x x_0} = 0$  ,כלומר, כלומר, ax + b שהוא פירוב אשון ב-2

 $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  ביפרנציאבלית ב־ $x_0$  גזירה ב־ $x_0$  גזירה ב- $x_0$  אירה ב־ $x_0$  דיפרנציאבלית ב-

. משפט: יהי I קטע פתוח,  $f:I \to \mathbb{R}$  , $x_0 \in I$  קטע פתוח, ורציפה

 $\left.\left(f^{-1}\left(y_{0}
ight)
ight)'=rac{1}{f'\left(x_{0}
ight)}$  :ו  $y_{0}=f\left(x_{0}
ight)$  גזירה ב־ $\left(f^{-1}\left(y_{0}
ight)
ight)'=f\left(x_{0}
ight)$  גזירה ב־ $\left(f^{-1}\left(y_{0}
ight)
ight)'=\frac{1}{f'\left(x_{0}
ight)}$  אם  $\left(f^{-1}\left(y_{0}
ight)
ight)'=\frac{1}{f'\left(x_{0}
ight)}$ 

#### 5.7 חקירת פונקציות

### 5.7.1 מינימום ומקסימום מקומי

 $f\left(x
ight)\geq f\left(x_{0}
ight)$  , $x\in\left(x_{0}-\delta,x_{0}+\delta
ight)$  לכל מקומי מינימום מינימום מינימום  $x_{0}\in I$ 

משפט היי  $f:I\to\mathbb{R}$  יהי יהי  $f:I\to\mathbb{R}$  יהי היי ועסע מוכלל ותהי ותהי  $x_0\in I$  ותהי ותהי ודרה בכל נקודה בכל נקודה בכל היי יהי ודרה בכל נקודה פנימית ב־1. אם מינימום/מקסימום מקומי אז מרוב ביל ודרה בכל נקודה פנימית ב־1. אם מינימום/מקסימום מקומי אז מרוב ביל נקודה בכל נק

#### 5.7.2 עליה וירידה

 $f'(x)\geq 0$  ,I קטע מוכלל,  $f:I\to\mathbb{R}$  רציפה וגזירה בפנים I. אם לכל x בפנים I קטע מוכלל,  $f:I\to\mathbb{R}$  (כ), אז f עולה (ממש) בכל

**טענה:** תהי  $f'(x_0)>0$  ו־ $x_0$  בימת אם f' רציפה פנימית. אם  $f:I\to\mathbb{R}$  אז קיימת  $f:I\to\mathbb{R}$  אז קיימת סביבה של f עולה ממש.

#### 5.8 כלל לופיטל

# <u>"0"</u> **5.8.1**

יהיו בסביבה התנאים של  $x_0$  של I של מנוקבת בסביבה התנאים היהיו f,g

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$$
 .1

$$\lim_{x\to x_0} g(x) = 0$$
 .2

$$x \in I$$
 לכל  $g'(x) \neq 0$  .3

(טופי או אינסופי) 
$$\lim_{x o x_0}rac{f'(x)}{g'(x)}$$
 קיים.

$$\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$
 tx

$$\frac{"\infty"}{"\infty"}$$
 **5.8.2**

יהיו בסביבה מנוקבת I של  $x_0$  כך שמתקיימים התנאים הבאים:

$$\lim_{x\to x_0} g(x) = \pm \infty$$
 .2

$$x \in I$$
 לכל  $g'(x) \neq 0$  .3

(סופי או אינסופי) 
$$\lim_{x o x_0}rac{f'(x)}{g'(x)}$$
 קיים.

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$
 tx

# טורי טיילור 6

#### 6.1 היי זה לא הזה ממבוא מורחב?

(בניגוד לחלקים הקודמים אני לא במצב רוח לכתוב באופן יותר מדי פורמלי)

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = 0, \lim_{x\to x_0} g(x) = 0$$
 יהיו

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$
 אס  $f(x) = o(g(x))$ 

$$|f\left(x
ight)|\leq c\cdot|g\left(x
ight)|$$
 , $x_{0}$  שבסביבה של  $c>0$  קיים  $f\left(x
ight)=O\left(g\left(x
ight)\right)$ 

(אין באמת שימושים ל־
$$O$$
 (אין באמת  $f\left(x
ight) = O\left(g\left(x
ight)
ight) \wedge g\left(x
ight) = O\left(f\left(x
ight)
ight)$ 

#### 6.2 באמת טורי טיילור אני מבטיח

אם  $x_0$ ב מזדהות עד סדר gו ויgו ויgו האדרה: יהי ווא אם האדרה: היהי ווא הארח. אם האדרה: היהי ווא הארחה האדרה: היהי ווא הארחה הארחה

$$f\left(x
ight)-g\left(x
ight)=o\left(\left(x-x_{0}
ight)^{n}
ight)$$
 אז  $\left(x-x_{0}
ight)^{n}$  מזדהות עד סדר  $\left(x-x_{0}
ight)^{n}$  מענה: אם

משפט: קיים ויחיד  $p_n\left(x\right)$  והנוסחה היא:

$$p_n(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

 $R_{n}\left(x
ight)=f\left(x
ight)-p_{n}\left(x
ight)$  הגדרה: נגדיר את השארית להיות

 $R_{n}\left( x
ight) =o\left( \left( x-x_{0}
ight) ^{n}
ight)$ משפט פאנו:

 $x_0 \in I$  משפט טיילור עם שארית לגרנז': יהי  $x_0 \in I$  קטע פתוח,  $x_0 \in I$  משפט טיילור עם שארית לגרנז': יהי  $x_0 \in I$  קטע פתוח,  $x_0 \neq x \in I$  אז לכל

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

, $x_0$ ל x בין x לכל x אולכל x בין אלכל אולכל מסקנה: אם היים ב־x ולכל עמים ב־x ולכל עמים בוות היים אולכל ווות  $\lim_{n \to \infty} R_n\left(x\right) = 0$  אולכל אולכל אולכל ווות היים אולכל ווות היים אולכל אולכל אולכל אולכל ווות היים אולכל ווות היים אולכל או

לפי טיעון כזה מוכיחים שהשארית שואפת ל־0 ב- $e^x = \sum_{k=0}^\infty \frac{x^k}{k!}$  ולכן בעצם אפילו, פי $e^x = \sum_{k=0}^\infty \frac{x^k}{k!}$  את השגיאה.