## סיכומי הרצאות - חדו"א 1א

## מיכאל פרבר ברודסקי

#### תוכן עניינים 2 2 3 3 3.2 3 טענות על גבולות................ 3.3 3 3.4 3 3.5 3.6 4 טורים 4.1 5 מבחן ה[(השוואה)(שורש)(מנה)] (הגבולי)? (לטורים חיוביים)? . . . . . 4.2 4.3 6 4.4 טענות נוספות על טורים 6 4.5 פונקציות .............................. 5 5.1 7 5.2 5.3 7 5.4 5.5 5.6

## 1 נוסחאות כלליות

בינום:

א"ש הממוצעים:

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

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

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

א"ש ברנולי:

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

א"ש המשולש:

# 2 חסמים עליונים ותחתונים

 $.x \leq M$  , $x \in A$  אם לכל A אם **מלעיל** M יקרא **חסם מלעיל** של A אם לכל A יקרא **חסם מלרע** של A אם לכל 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 כל מלרע, אם היים M כל שלכל מסדרה אסומה נאמר

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

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

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

$$rac{1}{b_n} o\infty$$
 אם  $b=0$  לכל  $b_n
eq0$  לכל -

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

### 3.3 טענות על גבולות

 $a \leq b$  :אז:  $a_n \leq b_n$  שדרות מתכנסות סדרות  $(a_n) \to a, (b_n) \to b$  טענה: יהיו

 $x_n o x, y_n o x$  אם  $x_n o x$  אם  $x_n o x_n, y_n, z_n$  כלל הסנדוויץ': יהיו  $x_n, y_n, z_n$  סדרות כך ש־ $x_n, y_n, z_n$  יהיו יהיו  $z_n o x_n$ 

 $x_n o \infty$  אז  $y_n o \infty$ ו ו־ $x_n \ge y_n$  אז 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  $a_n \to L \neq 0$  טענה:

משפט (שטולץ): יהיו  $a_n,b_n$  סדרות כך ש־ $b_n$  מונוטונית עולה ו־ $a_n,b_n$  או ש־ $a_n,b_n$  סדרות משפט (שטולץ): יהיו מחרוסות ל- $a_n,b_n$ 

$$\lim_{n o\infty}rac{a_n}{b_n}=L$$
 אזי, אם  $\lim_{n o\infty}rac{a_{n+1}-a_n}{b_{n+1}-b_n}=L$  במובן הרחב

## 3.4 מבחן ה[(שורש)(מנה)] (הגבולי)?

 $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$  אזי  $(a_n)^{1/n} \le \alpha$ ע ד $0 \le \alpha < 1$  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

- $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$  th L < 1 Dh ullet
- $\lim_{n \to \infty} a_n = \infty$  th L > 1 DN •

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

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

 $a_n > 0$  משפט המנה הכללי:

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

#### 3.5 סדרות מונוטוניות

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

 $a_n o \infty$  : אזי: 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

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

- $a_{n_k} \to L$  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

,הגדרה:  $\hat{\mathcal{P}}\left(a_{n}
ight)$  את קבוצת הגבולות החלקיים  $.a_{n_{k}} o L$  החלקיים,  $\hat{\mathcal{P}}\left(a_{n}
ight)$  את קבוצת הגבולות החלקיים,  $\pm\infty$  את קבוצת הגבולות את  $\mathcal{P}\left(a_{n}\right)$  את לכיים בלי

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

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

 $:\iff L=\limsup a_n$  חסומה. תהי ( $a_n$ ) טענה 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:  $\mathbf{o}$  ווווו סענה:

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

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

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

 $(x_n)\subseteq B$  קבוצה סגורה אם לכל סדרה  $B\subseteq \mathbb{R}$  קבוצה. נאמר ש־B קבוצה סגורה אם לכל

 $x_n \to x \implies x \in B$ 

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

## טורים

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

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

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

 $a_n o 0$  אז מתכנס אז  $\sum a_n$ 

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

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

#### טור חיובי 4.1

חשבון טורים:

n לכל  $a_n \geq 0$  לכל איובי אם  $\sum a_n$ 

משפט: טור חיובי מתכנס  $\iff$  חסומה מלעיל

משפט: יהי  $\sum a_n$  טור חיובי. אם המכנס, 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 , $a_n \ge b_n$  נסמון: יהיו אם החל ממקום. אם החל טורים. אם  $\sum a_n, \sum b_n$  נסמן יהיו  $\sum a_n \succcurlyeq \sum b_n$  שזבחן ההשוואה לטורים חיוביים: יהיו  $\sum a_n, \sum b_n$  טורים חיוביים כך ש

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

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

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

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

- מתכנס מחור אז הטור מחור מסוים מסוים פרך שהחל כך 0 < q < 1 אז מתכנס .1
  - אז הטור מתבדר מחל ממקום מסוים בור מתבדר 2. אם החל ממקום מסוים 2.

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

- 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.

#### 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.  $\sum \overline{a}_n, \sum \underline{a}_n o \infty$  אז מתכנס בתנאי, אז  $\sum a_n$ 

### 4.4 טורי חזקות

.(אוי) מתייחסים מחות מחזקות אבל אבל (או $\sum a_n \left(x-x_0
ight)^n$  אוי) אבל מהצורה מהצורה טור מהצורה

0 טור חזקות בהכרח מתכנס באיזשהו x, למשל

משפט ואל רדיוס ההתכנסות)  $R\in [0,\infty]$  "מספר" קיים ההתכנסות חזקות ' $\sum a_nx^n$  לכל טור חזקות התכנסות, ולx>R, x<-R הטור מתכנס בהחלט, ול

הערה: משפט Abel לא מתייחס ל־ $\pm R$ , צריך לבדוק עבורם בנפרד

#### 4.5 טענות נוספות על טורים

**טענה הפוכה:** תהי  $(a_n)$  סדרה ו $n_k$  סדרה ווי סדרה אינדקסים. אם כל האיברים בתוך כל  $\sum a_n$  אותו סימן אז הטענה ההפוכה נכונה המונה בעלי אותו סימן אז הטענה החפוכה מחברת מתכנס אז מתכנס אז מתכנס מחברת מתבנת מתכנס אז מתבנת מת

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

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

יים: מתקיים הבאים מהניסוחים אחד מתכנס מתכנס  $\sum a_n b_n$  סדרות.  $(a_n)\,,(b_n)$  יהיו

 $|s_n^a| < M$ ו  $b_n \searrow 0$  או  $b_n \nearrow 0$  :Dirichlet תנאי

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

משפט יהי לסדר לחדר את יהי ויתן לכל התנאי. אזי לכל אזי יהי Riemann משפט הטור בתנאי. אזי לכל איתכנס בתנאי איברי את איברי או שאפילו לא יתכנס במובן הרחב.

# 5 פונקציות

#### 5.1 הגדרת הגבול

. בשביל נקובה בסביבה בסביבה עדרוש ש<br/>ד $\lim_{x\to x_0}f\left(x\right)$  מוגדרת בסביבה נקובה כלשהי

$\lim_{x \to x_0} f\left(x\right) = L$	$\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\}.  f(x) - L  < \varepsilon$	Cauchy
	$f\left(x_{n} ight) ightarrow L$ אז $x_{n} ightarrow x_{0}$ אם נקובה, אם סביבה $I$ רו ווווי וויז סביבה לכל	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
$x \rightarrow x_0^+$	$f\left(x_{n} ight)  ightarrow L$ th $x_{0} < x_{n}  ightarrow x_{0}$ , $\left(x_{n} ight) \subseteq I \setminus \left\{x_{0} ight\}$	Heine
$\lim_{x \to \infty} f(x) = L$	$\forall \varepsilon > 0. \exists M > 0. \forall x > M.  f(x) - L  < \varepsilon$	Cauchy
	$f\left(x_{n} ight) ightarrow L$ 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
	$f\left(x_{n} ight) ightarrow-\infty$ th $x_{0}< x_{n} ightarrow x_{0}$ , $\left(x_{n} ight)\subseteq I\setminus\left\{ x_{0} ight\}$	$\mathbf{Heine}$

### 5.2 חשבון גבולות (דומה לסדרות)

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

- $\lim_{x \to x_0} f(x) + g(x) = L_1 + L_2 \bullet$ 
  - $\lim_{x \to x_0} f(x) \cdot g(x) = L_1 \cdot L_2 \bullet$
- $\lim_{x o x_0}rac{f\left(x
  ight)}{g\left(x
  ight)}=rac{L_1}{L_2}$  :( $g\left(x
  ight)
  eq 0$  אם סביבה נקובה בה לימת סביבה נקובה  $L_2
  eq 0$

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

#### 5.3 גבולות שימושיים

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

#### 5.4 רציפות

 $f:I o\mathbb{R}$  יהי  $x_0\in I$  אז: קטע פתוח ויהי  $x_0\in I$  אז:

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

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

- $x_0$ רציפה ב־ f+g .1
- $x_0$ רציפה ב־  $f \cdot g$  .2
- $x_0$ רציפה ב־  $rac{f}{g}$  אז  $rac{f}{g}$  רציפה ב־ 3.

gבר  $x_0$  בי A אם A רציפה ב־A וו־A אם A רציפה ב־A וו־A משפט (הרכבה): יהיו A יהיו A הייו A רציפה ב־A רציפה ב־A רציפה ב־A רציפה ב־A רציפה ב־A רציפה ב־A

 $\lim_{x o a^+}f\left(x
ight)=f\left(a
ight)\iff a$ רציפה מימין ב־fר איז  $f:[a,b) o\mathbb{R}$  תהי תהי רציפה  $x_0$ ד איז ומשמאל ב־ $f\iff x_0$ רציפה 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 אי רציפות סליקה כי .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  $\lim_{x\to x_0^+}f(x),\lim_{x\to x_0^-}f(x)$  נקודת אי־רציפות ממין ראשון.

 $f:(a,b) o \mathbb{R}$  עולה.

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

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

 $\mathbf{oughtar}$  היים אזי קיימים הווטונית, אזי פענה: תהי  $f:I\to\mathbb{R}$  אזי קיימים וסופיים וסופיים ווו $\lim_{x\to x_0^+}f\left(x
ight),\lim_{x\to x_0^-}f\left(x
ight)$ 

$$R\left(x
ight)=egin{cases} rac{1}{q} & x=rac{p}{q}, p\in\mathbb{Z}, q\in\mathbb{N}, \gcd\left(p,q
ight)=1 \ 0 & x
otin\mathbb{Q} \end{cases}$$
:Riemann פונקציית

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

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

משפט ערך הביניים של קושי: תהי  $f:[a,b] o\mathbb{R}$  פונקציה רציפה ויהי  $f:[a,b] o\mathbb{R}$  אזי f:[a,b] o x o f מיים f:[a,b] o x o f

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

.Iגם ב־ ( $\lambda x_1 + (1-\lambda)\,x_2$ ) היניהם כל מספר אז כל  $x_1,x_2\in I$  גם ב־

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

## 5.5 רציפות במ"ש (במידה שווה)

כך  $\delta>0$  כיים  $\varepsilon>0$  לכל אם במידה שווה ב־A רציפה במידה שר , גאמר ש־f כא הגדרה: תהי הגדרה: אם לכל ל $f:A\to\mathbb{R}$  קיים לכל שלכל שלכל שלכל אם האינה האדרה: האדרה: אם האדרה: האדרה: אם האדרה: האדרה: אם האדרה: האדרה: אם האדרה: או האדרה: או האדרה: או האדרה: או האדר

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

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

. משפט: אם  $f:[0,\infty)$  אז  $f:[0,\infty)$  אם משפט: אם  $f:[0,\infty)$  רציפה במ"ש.

### 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 I ווואר פתוח I ויווא מוגדרת בקטע פתוח  $f'(x_0)$  את הגבול ב־ $f'(x_0)$  את הגבול בי

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