# אוניברסיטת בן־גוריון, סמסטר ב' 2010 מרצה: ד"ר אפרים גורביץ'

# חדו"א א 1

רשם: אביעד רייך

2010 במרץ 27

reichavi@bgu.ac.il לתיקונים והצעות:

http://github.com/lxmonk/Infi-bgu-2010b :עותק עדכני

http://github.com/lxmonk/Infi-bgu-2010b/downloads IX

# תוכן עניינים

| 5  | סדרות  | Ι |
|----|--|---|
| 6  | גבול של סדרה   | 1 |
| 6  | 1.1 המספרים הממשיים  |   |
| 6  |  |   |
| 7  |  |   |
| 8  | התכנסות  | 2 |
| 9  |  |   |
| 9  |  |   |
| 9  | 2.2 דוגמאות חישוב של גבולות אחדים  |   |
| 12 |  |   |
| 12 | 2.3.1 גבולות הקשורים למספר   |   |
|    | $\stackrel{'}{\dots}$ אירציונליות $e$ אירציונליות 2.3.2                              |   |
| 14 | סכום הרמוני ולוגריתמים טבעיים  | 3 |
| 14 | $1.1$ למה למה למה $\frac{1}{n} < \ln\left(1+rac{1}{n} ight) < rac{1}{n}$ למה $3.1$ |   |
| 16 | ביטויים בלתי מסוימים   | 4 |
| 17 | גבולות חלקיים  | 5 |
| 17 | 5.1 דוגמאות לגבולות חלקיים   |   |
| 17 |  |   |
| 17 | 5.1.2 שתי סדרות $5.1.2$  |   |
| 18 |  |   |
| 18 | 5.2 הלמה של בולצנו־ויירשטרס  |   |
| 18 | 5.2.1 קבוצת כל הגבולות החלקיים   |   |

| 20 | קריטריון ההתכנסות                   | 6  |
|----|-------------------------------------|----|
| 20 | 6.1 קריטריון קושי                   |    |
| 21 | טורים מספריים                       | II |
| 22 | התכנסות והתבדרות                    | 7  |
| 23 | 7.1 טורים חיוביים $7.1$             |    |
| 23 |                                     |    |
| 23 |                                     |    |
| 24 |                                     |    |
| 25 |                                     |    |
| 25 | 7.2.2 הגדרות: התכנסות מוחלטת ובתנאי |    |

# תזכורת

$$a + aq + aq^2 + aq^3 + \dots = \frac{a}{1 - q} \quad |q| < 1$$

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$$

ו חלק

סדרות

# 1 גבול של סדרה

## 1.1 המספרים הממשיים

#### 1.1.1 14 תכונות המספרים הרציונליים

חיבור •

$$a + b = b + a$$
 .1

$$(a+b)+c=a+(b+c)$$
 .2

$$a + 0 = a$$
 .3

$$a + (-a) = 0$$
 .4

• כפל

$$a \cdot b = b \cdot a$$
 .1

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$
 .2

$$a \cdot 1 = a$$
 .3

$$a \neq 0$$
 ,  $a \cdot \left(\frac{1}{a}\right) = 1$  .4

< •

. אחד מהשלושה תמיד יתקיים. -  $a < b, \, b < a, \, b = a$ 

$$a < b, b < c \Rightarrow a < c$$
.2

? •

$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$$
 .1

$$a > b \Rightarrow a + c > b + c$$
 .2

$$a > b, c > 0 \Rightarrow a \cdot c > b \cdot c$$
 .3

$$a \in \mathbb{N}, \, r > 0, \, r \in \mathbb{Q} \Rightarrow rac{1}{n} < r$$
 (אקסיומת ארכימדס) .4

## 1.1.2 עקרון ההתלכדות

a=b אז מכאן, arepsilon>0 חיובי מכל מס' קטן א שההפרש שההפרש  $a,\,b$  וידוע מספרים אם נתונים שני מספרים

הוכחה נניח שזה לא כך. כלומר: b>a מכאן, קיים  $\varepsilon>0$  מכאן, קיים b>a כלומר: הוכחה נניח שזה לא כך.

# 2 התכנסות

$$|a_n - A| < \varepsilon$$

$$\lim a_n = A$$

$$\lim_{n\to\infty} a_n = A$$

$$a_n \to A$$

$$C, C, C, C, \ldots, C$$

$$\lim C = C$$

$$a_n = \frac{1}{n} \Rightarrow \lim_{x \to \infty} \frac{1}{n} = 0 \Rightarrow \left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon$$

נתבונן בסדרה עבורו עבורו היא אינה מתכנסת. היא אינה  $a_n = (-1)^n$  עבורו מתקיים

$$|(-1)^n - C| < \varepsilon$$

|n-C|<arepsilon בחבונן עבורו לא קיים מתכנסת. היא אינה מתכנסת: היא אינה ותבונן בסדרה בחדה מתכנסת.

משפט אם סדרה מתכנסת, אז היא חסומה.

מתכנסות. אז מתיסדרה של מתכנסת, משפט מתכנסות  $a_n$  מתכנסות משפט אם מחכנסות.

משפט אם סדרה מונוטונית וחסומה היא בהכרח מתכנסת.

$$.a_n 
ightarrow A, \ b_n 
ightarrow B \ \Rightarrow \ a_n \pm b_n = A \pm B$$
 משפט

$$a_n o A, \ b_n o B \ \Rightarrow \ a_n \cdot b_n = A \cdot B$$
 משפט

$$.a_n 
ightarrow A, \ b_n 
ightarrow B, B 
eq 0 \ \Rightarrow \ rac{a_n}{b_n} = rac{A}{B}$$
 משפט

 $a_n \leq C_n \leq b_n, \, \lim a_n = \lim b_n = A \Rightarrow \lim C_n = A$  משפט שני השוטרים

#### 2.1 סדרות אפסיות

נקראת סדרה אפסית  $a_n o 0$ 

שים לב:

$$a_n = \frac{1}{n} \to 0, \ b_n = \frac{2}{n} \to 0 \Rightarrow \frac{a_n}{b_n} = \frac{\frac{1}{n}}{\frac{2}{n}} = \frac{1 \cdot n}{2 \cdot n} = \frac{1}{2} \neq 0 \ (0/0)$$

$$c_n = \frac{1}{n^2}, b_n = \frac{2}{n} \Rightarrow \frac{c_n}{b_n} = \frac{1 \cdot n}{2 \cdot n^2} = \frac{1}{2 \cdot n}$$

 $b_n$  שואפת אפס מהר יותר מהסדרה הסדרה שואפת לאפס

#### "סדרה השואפת לאפס "מהר יותר 2.1.1

 $oldsymbol{.} rac{a_n}{b_n} 
ightarrow 0$  מתקיים אם אם יותר מהר יותר מאפת שואפת מחאפת הגדרה הגדרה מחאפת לאפס מהר הגדרה אם מחאפת לאפס

 $c_n$  ו אפסית, יהיו סדרה אפסית. יהיו סדרה מטפט מכפלה של מכפלה של מכפלה מסומה בסדרה אפסית, ו סדרה חסומה. אזי:  $0 \leq |c_n \cdot a_n| = |c_n| \cdot |a_n| \leq M \cdot |a_n| = 0$ 

#### 2.2 דוגמאות חישוב של גבולות אחדים

.1

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{n}, \frac{-1}{n}, \frac{(-1)^n}{n}, \frac{1 + (-1)^n}{n} \right) = 0$$

$$\frac{1+(-1)^n}{n}:0,\frac{2}{2},0,\frac{2}{4},\ldots$$
 (X)

.2

$$a_n = \frac{n^2 + 5n - 2}{3n^2 - 4n + 1} = \frac{h^2 \left(1 + \frac{5}{n} - \frac{2}{n^2}\right)}{h^2 \left(3 - \frac{4}{n} - \frac{1}{n^2}\right)} \to \frac{1}{3}$$

n אזי: N פולינום ממעלה N פולינום ממעלה N אזי: N פולינום ממעלה N

$$a_n = \frac{P_m}{Q_n} \to \begin{cases} 0 & m < n \\ \frac{\alpha}{\beta} & m = n \\ No \ limit & m > n \end{cases}$$

$$\lim \left(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}\right) = \lim \left(\frac{\left(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}\right) \cdot \left(\sqrt{n+1} + \sqrt{n}\right)}{\left(\sqrt{n+1} + \sqrt{n}\right)}\right) = \lim \left(\frac{1}{\left(\sqrt{n+1} + \sqrt{n}\right)}\right) = 0 .4$$

.5

$$\lim \sqrt{n} \cdot \left(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}\right) = \lim \left(\frac{\sqrt{n} \cdot \left(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}\right) \cdot \left(\sqrt{n+1} + \sqrt{n}\right)}{\left(\sqrt{n+1} + \sqrt{n}\right)}\right) =$$

$$\lim \left(\frac{\sqrt{n}}{\left(\sqrt{n+1} + \sqrt{n}\right)}\right) =$$

$$\lim \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n} + 1}} = \frac{1}{2}$$

$$\lim \left( \frac{A \cos n + B \sin n}{\sqrt{n}} \right) = 0$$
 .6

#### 7. אי־שיוויון ברנולי

$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n+1)}{2!}x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^3 + \ldots + \frac{n(n+1)(n+2)\dots 2 \cdot 1}{n!}x^n > 1 + nx$$

 $\lim \sqrt[p]{a} = 1$  אז a>1 משפט

$$\sqrt[n]{a}-1=t>0$$
  $\Rightarrow$   $\sqrt[n]{a}=1+t$   $\Rightarrow$   $a=\left(1+t\right)^{n}$  הוכחה

וכעת, ע"פ אי־שיוון ברנולי נקבל

$$(1+t)^n > 1 + nt \Rightarrow a > 1 + n \left( \sqrt[n]{a} - 1 \right) \Rightarrow 0 < \sqrt[n]{a} - 1 < \frac{a-1}{n}$$

, שואפים חוק מיש ולכן ע"פ אפס, ולכן ( $\frac{a-1}{n}$ ) שואפים שני צידי המשוואה (0ו ו

ל. מש"ל. 
$$\sqrt[n]{a}-1 \rightarrow 0 \Rightarrow \sqrt[n]{a} \rightarrow 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$
 משפט

$$\sqrt[n]{n}-1=x,\,(x>0)$$
  $\Rightarrow$   $\sqrt[n]{n}=1+x$   $\Rightarrow$   $n=\left(1+x\right)^{n}$  הוכחה

ושוב, נשתמש באי־שיוויון ברנולי (במהדורה מורחבת)

$$n = (1+x)^n > 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2}x^2 > 1 + nx + \frac{n^2}{4}x^2$$

 $rac{n(n-1)}{2}>rac{n^2}{4}$  שום של משרי אפשרי

$$n > 1 + nx + \frac{n^2}{4}x^2 = \left(1 + \frac{nx}{2}\right)^2 \Rightarrow \left(1 + \frac{nx}{2}\right)^2 < n \Rightarrow$$

$$\sqrt{\left(1 + \frac{nx}{2}\right)^2} < \sqrt{n} \Rightarrow \left|1 + \frac{nx}{2}\right| < \sqrt{n} \Rightarrow$$

$$(-\sqrt{n}) < 1 + \frac{nx}{2} < \sqrt{n} \Rightarrow -\sqrt{n} - 1 < \frac{nx}{2} < \sqrt{n} - 1 \Rightarrow$$

$$\frac{-2\sqrt{n} - 2}{n} < x < \frac{2\sqrt{n} - 2}{n} \Rightarrow$$

$$0 < x < 0 \Rightarrow \sqrt[n]{n} \to 1$$

מש"ל.

 $\lim rac{10^n}{n!} o 0$  משפט

חישוב

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{10^{n+1}n!}{(n+1)!10^n} = \frac{10}{n+1} \Rightarrow$$

נזכור, כי כל סדרה מונוטונית וחסומה מתכנסת.

$$a_{n+1} = a_n \cdot \left(\frac{10}{n+1}\right) \Rightarrow A = A \cdot 0$$

 $\lim rac{n^a}{b^n}=0, b>1$  או למשל ווו $rac{a^n}{n!}=0 \; (a>0)$  משפט

הוכחה

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)^{10} \cdot 10}{10^{n+1} n^{10}} = \frac{1}{10} \left( \frac{n+1}{n} \right)^{10} = \frac{1}{10} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{10}$$

$$\lim a_{n+1} = \lim a_n \cdot \frac{1}{10} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{10} \Rightarrow A - A \cdot \frac{1}{10} = 0 \Rightarrow A \cdot \frac{9}{10} = 0 \Rightarrow A = 0$$

## (2.718281828459045...) e המספר 2.3

$$x_{n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n} = 1 + 1 + \frac{n(n-1)}{2!} \cdot \frac{1}{n^{2}} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \cdot \frac{1}{n^{3}} + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{k!} \cdot \frac{1}{n^{k}} + \dots + \frac{n(n-1)\dots \cdot 2 \cdot 1}{n!} \cdot \frac{1}{n^{n}} = 1$$

$$x_{n+1} > x_n$$

כלומר: מדובר בסדרה עולה.

$$x_n < 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} < 2 + \underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}}_{2^{n-1}} < 2 + \underbrace{1}_{2} < 3$$

כלומר: הסדרה חסומה (גם) ע"י המספר 3.

$$e = \lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim \left(1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}\right)$$

logarithmus naturalis  $\longleftrightarrow \log_e x \equiv \ln x$   $\log_c x = \frac{\log_b x}{\log_b c}$ 

### $\it e$ גבולות הקשורים למספר 2.3.1

$$\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

$$\lim \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n = [n = 2k] = \lim_{k \to \infty} \left(1 + \frac{1}{k}\right)^{2k} = \lim_{k \to \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{k}\right)^k\right]^2 = e^2$$

ובאופן כללי:

$$\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a$$

#### e אירציונליות 2.3.2

נוכיח שהמספר e אירציונלי:

$$y_{n} = \lim \left(1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) \Rightarrow$$

$$y_{n+m} - y_{n} = \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \dots + \frac{1}{(n+m)!} =$$

$$\frac{1}{(n+1)!} \left[1 + \frac{1}{(n+2)} + \frac{1}{(n+2)(n+3)} + \dots + \frac{1}{(n+2)(n+3)\dots(n+m)}\right]$$

$$< e = \lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n}$$

$$< \frac{1}{(n+1)!} \left[1 + \frac{1}{(n+2)} + \frac{1}{(n+2)^{2}} + \dots + \frac{1}{(n+2)^{m-1}}\right] = \frac{1}{(n+1)!} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{n-2}} =$$

 $1+q+q^2+\ldots=rac{1}{1-q}$  המעבר האחרון על פי סכום סדרה הנדסית אינסופית אינסופית המעבר האחרון על פי סכום סדרה הנדסית אינסופית אינסופית  $rac{1}{1-q}$  ניתן לבדוק ולהגיע לסתירה אם ההנחה ההפוכה, ולכן אי השיוויון נכון.  $rac{n+2}{(n+1)!(n+1)}<rac{1}{n!n}$  פיבלנו:  $y_{n+m}-y_n<rac{1}{n!n}$  מכאן, נעבור לגבול כאשר  $y_{n+m}-y_n<rac{1}{n!n}$   $\frac{1}{n!n}\Rightarrow e-y_n\leqrac{1}{n!n}$ 

. הצבנו את שכך משום  $y_{n+m}$  במקום e את הצבנו

 $e-y_n=rac{ heta}{n!n},\ 0< heta<1$  בסימן השיוויון (=), החלפנו את בסימן את בסימן החליפו את בכדי להחליף את בכדי להחליף את בסימן השיוויון (=), החלפנו את ב $e-y_n=rac{ heta}{n!n},\ 0< heta<1$  משום  $e=y_n+rac{ heta}{n!n}$  משום שהביטוי הנ"ל נכון עבור כל  $e=1+rac{1}{1!}+\ldots+rac{1}{n!}+rac{ heta}{n!n}$  אם נכפיל את שני האגפים ב $e=1+rac{1}{1!}+\ldots+rac{1}{1!}+rac{ heta}{q!}+rac{ heta}{q!q}=rac{p}{q}$  אם נכפיל את שני האגפים ב $e=1+rac{1}{1!}+\ldots+rac{1}{q!}+rac{ heta}{q!q}=rac{p}{q}$  מרירה:

# 3 סכום הרמוני ולוגריתמים טבעיים

$$rac{1}{n+1} < \ln\left(1 + rac{1}{n}
ight) < rac{1}{n}$$
 למה 3.1

הוכחה

. הסדרה שואפת לe בעלייה  $\left(1+rac{1}{n}
ight)^n \nearrow e$ 

.( $y_1=4,\ y_2=3.375$  למשל בירידה. שואפת שואפת הסדרה  $y_n=\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1} \searrow e$ 

$$\frac{y_n}{y_{n+1}} = \frac{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1}}{\left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+2}} = \frac{(n+1)^{n+1}(n+1)^{n+2}}{(n+2)^{n+2}n^{n+1}} = \frac{n}{n+1} \frac{n+1}{n} \frac{(n+1)^{2n+3}}{n^{n+1}(n+2)^{n+2}} = \frac{n}{n+1} \frac{\left[\left(n+1\right)^2\right]^{n+2}}{n^{n+2}(n+2)^{n+2}} = \frac{n}{n+1} \left(\frac{n^2+2n+1}{n^2+2n}\right)^{n+2} = \frac{n}{n+1} \left(1 + \frac{1}{n(n+2)}\right)^{n+2}$$

:נקבל (1+lpha) בקבל ברנולי ברנולי ברנולי ע"פ אי־שיוויון ברנולי

וסר! סיום ההוכחה 
$$\frac{n}{n+1}\left(1+\frac{1}{n(n+2)}\right)^{n+2}>\frac{n}{n+1}\left(1+\frac{1}{n}\right)=\frac{n}{n+1}\frac{n+1}{n}=1$$

 $.lpha_n o 0$  קבוע, C כאשר  $H_n=\ln n+C+lpha_n$ 

תונית. ההרמונית.  $H_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n}$ 

 $C_n = H_n - \ln n = 1 + rac{1}{2} + rac{1}{3} + \ldots + rac{1}{n} - \ln n$  נתבונן בסדרה

$$C_{n+1} - C_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} - \ln(n+1) - \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right) + \ln n = \frac{1}{n+1} - \ln\frac{n+1}{n} = \frac{1}{n+1} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < 0$$

$$C_n = H_n - \ln n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n > \ln 2 + \ln \frac{3}{2} + \ln \frac{4}{3} + \dots + \ln \frac{n+1}{n} - \ln n = \ln \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (n+1)}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot n \cdot n} = \ln \frac{n+1}{n} = \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) > 0$$

$$\lim \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n\right) = C \Rightarrow \lim C_n = C \Rightarrow C_n - C \to 0 \Rightarrow H_n - \ln n - C =$$

$$\alpha_n \Rightarrow H_n = \ln n + C + \alpha_n$$

ידיונלי או רציונלי האם הוא ידוע אוילר. או אירציונלי או קבוע אוילר. לא קבוע אוילר רביונלי או אירציונלי

. הטבעי. של הלוגריתם של לאינסוף ההרמוני ההרמוני הסכום ו $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\ldots+\frac{1}{n}\approx \ln n$ 

$$H_{1000} = 7.48...$$
  $H_{1000000} = 14.39...$ 

# 4 ביטויים בלתי מסוימים

 $a_n = n$ 

הסדרה וחשוב! סדרה או לא לאינסוף ולא לשום ערך אחר). הסדרה  $\lim_{n\to\infty} n=+\infty$  שואפת (מתבדרת).

 $\lim b_n = -\infty$ 

. זה וות בלתי־מסוים ביטוי וות  $rac{a_n}{b_n}=rac{\infty}{\infty}$ 

. גם זה ביטוי בתלי־מסוים.  $\lim_{n o\infty}rac{lpha_n}{eta_n}=\left[rac{0}{0}
ight]=\dots$ 

 $0\cdot\infty,\,\infty-\infty,\,1^\infty,\,0^0,\,\infty^0$  נוספים:

# 5 גבולות חלקיים

## 5.1 דוגמאות לגבולות חלקיים

:(...) יש עצמה (היא עצמה מתכנסות יש  $a_n = (-1)^n$  לסדרה

$$1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, \dots$$

$$-1, -1, -1, -1, -1 \dots$$

 $a_n$  אזי A יקרא גבול חלקי של הסדרה  $a_{n_k} o A$  אזי  $a_{n_k} o A$  אינמת תת־סדרה אם לסדרה

$$\lim_{k\to\infty} a_{n_k} = A$$

 $\mathbf{x}_n = \cos \frac{\pi n}{4}$  נתבונן בסדרה

$$\cos \frac{\pi}{4}, \cos \frac{\pi}{2}, \cos \frac{3\pi}{4}, \cos \pi \dots = \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, -\frac{\sqrt{2}}{2}, -1, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}, 1$$

 $rac{\sqrt{2}}{2},0,-rac{\sqrt{2}}{2},-1,1$  המשת הגבולות החלקיים (האפשריים) האפשריים

## :(מעט יותר מורכבת): 5.1.1

 $x_{lphaeta...\gamma}=0.\,lphaeta\ldots\gamma$  נתבונן בסדרה

$$x_1 = 0.1$$
  $x_2 = 0.2$   $x_3 = 0.3$   $x_{14} = 0.14$ 

נשים לב ש $1.0 - x_1 = x_{10} = x_{10} = x_{10}$  ולכן  $1.0 - x_1 = x_{10} = x_{10}$  אבל גם (למשל)

 $x_{358} = x_{3580} = 0.358$ 

הוא גבול חלקי. למעשה, כל מספר רציונלי ב[0.1,1] הוא גבול חלקי של הסדרה! אבל מכך נובע שגם כל מספר אי־רציונלי ב[0.1,1] הוא גבול חלקי של הסדרה.

#### 5.1.2 שתי סדרות

, אולם,  $y_n o A$  אז א $x_n o A$  אם א $x_n, y_n = x_n \sqrt[n]{n}$  אולם, אולם, נוכיח כי עבור שתי

צ"ל: כל הגבולות החלקיים של שתי סדרות אלו הם אותם המספרים.

משפט לשתי סדרות אלו אותם גבולות חלקיים.

 $y_n \to A$  צ"ל, א"ל, של חלקי של גבול הוא A הוכחה נניח הוכחה

$$y_{n_k} = x_{n_k} \cdot \sqrt[n_k]{n_k}$$
 נתון  $\lim_{k o \infty} x_{n_k} = A$  נתון

 $\lim_{k o\infty}y_{n_k}=A\cdot 1=A$  ולכן, ו $\sqrt[n]{n} o 1$  כעת. יש להראות כי

$$\lim_{k \to \infty} y_{n_k} = B \Rightarrow x_n = \frac{y_n}{\sqrt[n]{n}} \Rightarrow x_{n_k} = \frac{y_{n_k}}{\sqrt[n]{n}} \Rightarrow x_{n_k} \to \frac{B}{1} = B$$

#### 5.1.3 סדרה חסומה ולא מתכנסת

מתכנסת: .lim  $(x_{n+1}-x_n)=0$  האם הסדרה מתכנסת בתון כי

תשובה: הסדרה לא תמיד מתכנסת. יתכן כי היא מתבדרת. למה? (לא הוכחה מלאה) די לתת דוגמא בכדי לסתור את הטענה:

ההגדרה על ההגדרה  $0,0.5,1,0.75,0.5,0.5,0.25,0,0.125,0.25,0.375,0.5,0.625,0.75,0.875,1\dots$  אבל אינה מתכנסת.

#### 5.2 הלמה של בולצנו־ויירשטרס

משפט כל סדרה חסומה כוללת תת־סדרה מתכנסת (אחת לפחות)

הוכחה  $x_n$  של מתיסדרה על:  $x_n \in [a_0,b_0]$  המתכנסת. נוכיח הוכחה נתבונן בסדרה החסומה הוכחה אייל:  $x_n \in [a_0,b_0]$ :

נבחר  $[a_2,b_2]$  וכך הלאה. משום  $[a_1,b_1]$  וכך הלאה. משום  $[a_1,b_1]$  וכך הלאה. משום שבקטעים שבחרנו תמיד ימצאו אינסוף איברים, תמיד נוכל לבנות סדרה אינסופית השואפת  $[a_1,b_1]$  אינסופית מאיברים שונים של הסדרה המקורית. באופן כללי נאמר,  $[a_1,b_1]$  ולפי משפט הסנדוויץ', נקבל  $[a_{n_k},b_{n_k}] \to [c_0,c_0]$ 

הערה אם הסדרה המקורית לא חסומה, לא בהכרח ניתן לבחור את הקטע הראשון, ולכן לא ניתן הערה אם הסדרה אם הסדרה שואפת ל $+\infty$ .

## 5.2.1 קבוצת כל הגבולות החלקיים

נסמן באות X את קבוצת כל הגבולות החלקיים. האם קיים גבול חלקי מקסימלי ומינימלי?

גבולות אלו יקראו הגבול העליון והגבול התחתון.

נסמן: לגבול העליון, ו התחתון, העליון  $\varliminf x_n$  נסמן: נסמן:

 $sup X, \ inf X$  בודרות. בכל קבוצה חסומה קיימים הסופרמום: בכל קבוצה כללת נקודות בודרות. בכל קבוצה הסופרמום הוא הגבול המקסימלי.

. ימים מקסימלי ואיבר מקסימלי ממיד מקסימלי. כלומר: ב

 $\underline{\lim} x_n = \inf x_n$  ו , $\overline{\lim} x_n = \sup x_n$  אם הסדרה  $x_n$  חסומה, אזי

 $\underline{\lim} x_n = -\infty$  ו , $\overline{\lim} x_n = \infty$  אם הסדרה לא  $x_n$  הסדרה אם

# 6 קריטריון ההתכנסות

 $n>n_0$  ש כך חלכל  $\epsilon>0$  ולכל הכאן, מכאן, מכאן. כלומר: מתכנסות. כלומר:  $x_n\to A$  בשוב ונעסוק בסדרות מתכנסות. כלומר:  $|x_n-A|<\epsilon$ 

## 6.1 קריטריון קושי

קושי היה הראשון לקבוע את "קריטריון קושי" המאפשר לנו להיפטר מA בהגדרה, ועדיין לברר האם קיים גבול לסדרה אם לאו.

הוכחה נניח  $|x_{n'}-A|<\epsilon$ , ובדומה,  $|x_n-A|<\epsilon$ , מתכנסת. מכאן, מתכנסת. מכאן, ובדומה,  $|x_n-A|<\epsilon$ 

על געבר האחרון און. המעבר האחרון איי ו $|x_n-x_{n'}|=|x_n-x_{n'}-A+A|=|(x_n-A)+(A-x_{n'})|\leq 2\cdot\epsilon$ פי אי־שיוויון המשולש.

 $|x_n-x_{n'}|<\epsilon \Leftarrow n, n'>N:$  קיים  $\epsilon>0$  קיים שעבור נניח שעבור: נניח את כעת, נוכיח את הכיוון ההפוך: נניח שעבור כל  $\overline{\lim}x_n=\underline{\lim}x_n:$  מסקנה:  $x_{n'}-\epsilon < x_n < x_{n'}+\epsilon$ 

# חלק II

# טורים מספריים

## 7 התכנסות והתבדרות

טור הוא סכום של סדרה אינסופית.

 $S_j$  נקרא הראשונים, הראשונים האיברים אזי סכום אזי מדרה תהי סדרה  $a_n$ 

 $(A) \Sigma a_k, (B) \Sigma b_k$ 

.מתכנס, אזי גם A מתכנס, איברי B איברי על איברי A מתכנס, ואיברי B מתכנס.

#### משפט אם

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = k, \ 0 < k < \infty \tag{7.1}$$

אז A ו A מתכנסים ביחד או מתבדרים ביחד.

#### הוכחה

#### מתכנסים ביחד:

, מכאן, מתקיימת. מתקיימת. מכאן, נניח כי  $b_n$ ים כי נניח נניח בי

מתכנס. 
$$(A) \Leftarrow a_n < k_1 b_n \Leftarrow rac{a_n}{b_n} < k_1 \Leftarrow rac{a_n}{b_n} o k$$

#### מתבדרים ביחד:

נניח כי מכאן, מתבדר וכי 7.1 מתקיימת. מכאן,

מתבדר. 
$$(A) \Leftarrow a_n < k_2 b_n \Leftarrow rac{a_n}{b_n} > k_2 \Leftarrow rac{a_n}{b_n} o k$$

#### דוגמאות:

- נתבונן דוגמא הבאה:  $\Sigma \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$ , ונראה שמתקיים בתבונן דוגמא הבאה:  $\Sigma \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}} > \Sigma \frac{1}{\sqrt{(n+1)^2}} = \Sigma \frac{1}{n+1}$  מטור שאינו מתכנס בעצמו.
- דוגמא נוספת:  $\frac{1}{n}$ . נחלק בטור (המתבדר) ההרמוני בטור בטור (המתבדר). בחלק בטור נחלק בטור ההרמוני  $\frac{\Sigma_n \frac{1}{n\sqrt[n]{n}}}{\Sigma_n \frac{1}{n}} = \Sigma_n \frac{1 \cdot n}{\sqrt[n]{n}} = \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \to 1$  מתבדרים ביחד, ולכן הטור מתבדר.

#### • דוגמא לא מלאה:

$$\Sigma \frac{n!^2}{(2n)!} = \Sigma \frac{n!n!}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2n} = \Sigma \underbrace{\frac{n!n!}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \cdot \underbrace{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot (2n-1)}_{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot (2n-1)}} = \Sigma \underbrace{\frac{\hbar!n!}{2^n \ /(n!) \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot (2n-1)}}_{\Sigma \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}{2^n \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}} = \frac{1}{1} + \frac{2}{3} + \frac{3}{5} + \frac{4}{7} + \frac{5}{8} + \frac{6}{9} + \dots + \frac{1}{2^n}$$

#### 7.1 טורים חיוביים

## 7.1.1 מבחן קושי לטורים חיוביים (מבחן השורש של קושי)

 $\lim C_n = q$  ו  $C_n = \sqrt[n]{a_n}$  נסמן נסמן אינסופי טור חיובי  $\Sigma a_n$  יהי

- . אם מתכנס אז הטור מתכנס.  $C_n \leq q < 1$  אם 1
  - . אז הטור מתבדר  $C_n \geq 1$  אם 2

 $\lim C_n = q < 1$  :לרוב נעשה שימוש בגרסא

$$\sqrt[n]{a_n} \le q < 1 \Rightarrow a_n \le q^n < 1 \Rightarrow a_n \le 1$$
 הוכחה:

- . מכאן, שהטור מתכנס בוגמא לשימוש:  $\Sigma \frac{1}{(\ln n)^n} \Rightarrow C_n = \frac{1}{\ln n} \Rightarrow \lim C_n = 0 < 1$ 
  - q < 1 מתכנס אם"ם  $\Sigma q^n \Rightarrow \lim C_n = q$  בוגמא נוספת:
  - ... אוזר. לא נוספת:  $\Sigma rac{1}{n} \Rightarrow C_n = rac{1}{\sqrt[n]{n}} = 1$  יולכן דוגמא נוספת: •
  - . מתכנס. זה לכן ולכן  $\Sigma \left( \frac{x}{n} \right)^n \Rightarrow \lim \frac{x}{n} \to 0 < 1$  זה מתכנס.  $\bullet$

#### 7.1.2 מבחן דלמבר לטורים חיוביים

מבחן ד'אלמבר חלש יותר ממבחן השורש של קושי. כלומר - מבחן השורש מכריע עבור כל עבור כל טור שעבורו מבחן המנה מכריע, אבל מבחן המנה לא בהכרח מכריע עבור כל טור שעבורו מבחן השורש מכריע. עם זאת, במקרים רבים נוח יותר להשתמש במבחן המנה מאשר במבחן השורש.

. מבחני התכנסות לטורים. (20 בינואר, 2010). iיקיפדיה, האנציקלופדיה מבחני מבחני התכנסות לטורים. (2010 בינואר, 19:09). אוחזר

$$D_n = rac{a_{n+1}}{a_n}$$
 טור חיובי אינסופי. נגדיר צור כה יהי יהי

- אז הטור מתכנס.  $D_n \leq q < 1$  אם
  - אם  $D_n \geq 1$  אם  $\bullet$
- אולם כאשר מדובר בגבול, המצב מעט שונה:

. אזי הטור אזי 
$$\lim rac{a_{n+1}}{a_n} = q \Rightarrow q < 1$$
 אזי אזי הטור

אם הטור מתבדר, q>1 אם q>1

(כשמדובר בגבול) אן לא ניתן q=1 אך כאשר q=1

#### דוגמאות:

- - (טור הרמוני ־ לא מפתיע) אולכן ידוע שהטור לא ולכן ולכן  $\Sigma rac{1}{n} \Rightarrow D_n = rac{rac{1}{n+1}}{rac{1}{n}} = rac{n}{n+1} o 1$ 
    - .(e לערך) הטור מתכנס  $\Sigma rac{x^n}{n!} \Rightarrow D_n = rac{x^{y + 1} y!}{(n+1)! x'^n} = rac{x}{n+1} o 0$  (לערך) •

•

$$\Sigma n! \left(\frac{x}{n}\right)^n \Rightarrow D_n = \frac{(n+1)! x^{n+1} n^n}{(n+1)^{n+1} n! x^n} = \frac{(n+1) x n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{x n^n}{(n+1)^n} = x \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = x \cdot \left(\frac{1}{1+\frac{1}{n}}\right)^n = x \cdot \frac{1^n}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n} \to x \cdot \frac{1^n}{e} \to x \cdot \frac{1}{e} = \frac{x}{e}$$

x>e אם ומתבדר אם x<e מתכנס הטור

 $\Sigma rac{(nx)^n}{n!} \Rightarrow D_n = rac{(n+1)^{n+1}x^{n+1}n!}{(n+1)!n^nx^n} = rac{x(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n} = x\left(rac{n+1}{n}
ight)^n = x\left(1+rac{1}{n}
ight)^n 
ightarrow xe \ ullet$  .  $x=rac{1}{e}$  אם מתבדר הפוך, ולא ברור אם  $xe<1 \Rightarrow x<rac{1}{e}$ 

## 7.2 טורים בעלי סימנים כלשהם

נתעסק רק במקרים בהם ישנם אינסוף איברים בעלי סימן חיובי ואינסוף איברים בעלי סימן שלילי, משום שכל מקרה אחר יכול להיות מוכלל על ידי התייחסות אל הטור כבעל מס' אינסופי של איברים מסוג אחד בלבד.

נחפש תנאי כללי להתכנסות של הטור הבר הדבר (A)  $\Sigma_{n=1}^\infty a_n$  הטור של התכנסות של החלקיים. נקבע זאת על פי קריטריון קושי.  $S_n=A\Leftrightarrow |S_{n'}-S_n|<\epsilon$  של הסכומים החלקיים. נקבע זאת על פי קריטריון קושי.  $S_n=A\Leftrightarrow |S_{n'}-S_n|<\epsilon$  קיים אשר  $S_n=A$  שכאשר  $S_n=A$  כלומר:  $S_n=A$  כלומר:  $S_n=A$ 

#### G. Leibnitz טורי לייבניץ 7.2.1

משפט אם סימני הטור מתחלפים, ובנוסף  $|a_n| \to 0$  באופן ובנוסף מתכנס. לדוגמא, הטור מתחלפים אם סימני הטור בנוסף  $\Sigma \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$  הסדרה

#### 7.2.2 הגדרות: התכנסות מוחלטת ובתנאי

הגדרה אם טור  $\Sigma a_n$  יקרא מתכנס, וגם בהחלט. בהחלט. בהחלט מתכנס אזי הוא מתכנס בהחלט. מהגדרה זו נובע כי אם טור חיובי מתכנס, אזי הוא מתכנס בהחלט.

. יקרא מתכנס בתנאי. בתר אזי  $\Sigma a_n$  אבל אבל בתנס, אבל מתכנס בתנאי. בתר הגדרה בתנאי $\Sigma a_n$  מתכנס בתנאי

כמה דוגמאות:

 $: \Sigma_1^{\infty} \frac{1}{n^2} \bullet$ 

אבל: . $D_n o 1$  ביא מנחן דלמבר הם הבחן גם הוא ל $.C_n o 1$ 

$$\Sigma_{2}^{\infty} \frac{1}{n^{2}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots < \Sigma_{2}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)} = \Sigma_{2}^{\infty} \frac{n - (n-1)}{n(n-1)} =$$

$$\Sigma_{2}^{\infty} \left( \frac{\cancel{h}}{\cancel{h}(n-1)} - \frac{\cancel{h} \not - 1}{n(n-1)} \right) =$$

$$\Sigma_{2}^{\infty} \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right) = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1$$

. (לערך שמצא לראשונה אוילר) ולכן, ידוע כי הטור ולכן, ידוע לערך ולכן