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

## חדו"א א 1

רשם: אביעד רייך

2010 באפריל 29

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

6	סדרות	Ι
7	גבול של סדרה	1
7	1.1 המספרים הממשיים הממשיים ביותות המספרים המספרים הממשיים ביותות המספרים הממשיים	
7	14 תכונות המספרים הרציונליים $14$ תכונות המספרים הרציונליים	
8		
9	התכנסות	2
10	2.1 מדרות אפסיות	
10		
10		
13	$oxed{2.718281828459045}$ המספר $oxed{2.718281828459045}$	
13	2.3.1 גבולות הקשורים למספר	
	e אירציונליות 2.3.2	
15	סכום הרמוני ולוגריתמים טבעיים	3
15	$1.1$ למה למה למה $\left(1+rac{1}{n} ight)<rac{1}{n}$ למה למה למה $\left(1+rac{1}{n} ight)<rac{1}{n}$	
17	ביטויים בלתי מסוימים	4
18	גבולות חלקיים	5
18	5.1 דוגמאות לגבולות חלקיים	
18		
18	5.1.2 שתי סדרות $5.1.2$	
19		
19		
20	5.2.1 קבוצת כל הגבולות החלקיים	

21	טריון ההתכנסות	קריי 6
21		6.1
22	רים מספריים	וו טו
23	נסות והתבדרות	7 התכ
23	הטור הסטנדרטי	7.1
24	טורים חיוביים	7.2
24		
25		
26	טורים בעלי סימנים כלשהם (מתחלפים)	7.3
26		
26	הגדרות: התכנסות מוחלטת ובתנאי.	
27	טורים של מכפלת סדרות	7.4
27		
29		
30		
30		7.5
31	תכונות יסודיות של טורים ומשפט רימן	7.6
-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
33	ונקציות	
34	נות של פונקציות	8 תכו
34		8.1
34	מונוטוניות	8.2
35	מחזוריות	8.3
36	הרכבה של פונקציות (פונקציות מרוכבות)	8.4
36		8.5
<b>40</b>	ל של פונקציה	9 גבוק
40	הגדרת הגבול לפי Heine בשפת הסדרות	9.1
41	משפטים בסיסיים ־ מסדרות לפונקציות	9.2
<b>42</b>		9.3
42		9.4

42 ..... מופלאים גבולות מופלאים 9.5

## תזכורת

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

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

#### זהויות טריגונומטיריות חשובות

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cdot \cos\beta + \sin\beta \cdot \cos\alpha$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta + \sin\alpha \cdot \sin\beta$$

$$x^{2} - y^{2} = (x - y)(x + y)$$

$$x^{3} - y^{3} = (x - y)(x^{2} + xy + y^{2})$$

$$x^{4} - y^{4} = (x^{2} + y^{2})(x^{2} - y^{2}) = (x - y)(x^{3} + x^{2}y + xy^{2} + y^{3})$$

$$x^{n} - y^{n} = (x - y)(x^{n-1} + x^{n-2}y + x^{n-3}y^{2} + \dots + y^{n-1})$$

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  ${f C}$  עבורו לא קיים כלומר: לא אינה  $a_n=(-1)^n$  עבורו מתקיים

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

 $|a_n-C|<arepsilon$  בסדרה מתקיים עבורו לא קיים כלומר: היא אינה מתכנסת: היא אינה מתכנסת: מחבונן בסדרה

משפט אם סדרה מתכנסת, אז היא חסומה.

מתכנסות. אז מתיסדרה של מתכנסת, משפט מתכנסות  $a_n$  אם סדרה משפט מ

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 מהר יותר מהאפת שואפת לאפס מהר שואפת מחלים מחלים מהר הגדרה באמר מחלים שואפת לאפס

 $c_n$  ו סדרה אפסית, יהיו יהיו משפט מכפלה של סדרה אפסית, ו משפט מכפלה של סדרה אפסית, ו

$$0 \leq |c_n \cdot a_n| = |c_n| \cdot |a_n| \leq M \cdot |a_n| = 0$$
 סדרה חסומה. אזי:

#### 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

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

אזי: n פולינום ממעלה Qו m ממעלה P פולינום ממעלה R

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

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

.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

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

 $\lim \sqrt[n]{a} = 1$  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)

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

 $rac{n(n-1)}{2}>rac{n^2}{4}$  ש משום אפשרי 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

e אירציונלי: שהמספר

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

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

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

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

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

 $1+q+q^2+\ldots=rac{1}{1-q}$  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.  $\lim_{m\to\infty}\left(y_{n+m}-y_n\right)\leq :n\to\infty \text{ בול כאשר } 0, \ y_{n+m}-y_n<rac{1}{n!n}:n+m-y_n<rac{1}{n!n}:n+m-y_n<rac{1}{n!n}$ 

. 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 $e-y_n=rac{ heta}{n!n},\ 0< heta<1$  בסימן  $e=y_n+rac{ heta}{n!n}$  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 $e=1+rac{1}{1!}+\ldots+rac{1}{q!}+rac{ heta}{q!q}=rac{p}{q}$  .

## 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  $y_n=\left(1+rac{1}{n}
ight)^{n+1} \searrow e$ 

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

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

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

 $oldsymbol{.} lpha_n 
ightarrow 0$  קבוע, כאשר ר $H_n = \ln n + C + lpha_n$ 

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 רביונלי או קבוע קבוע אוילר. לא רביונלי 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 ווח  $rac{a_n}{b_n}=rac{\infty}{\infty}$ 

. 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

#### הגדרה

תהי  $x_{n_k}$  סדרה. המספר  $x_n$  נקרא גבול חלקי אם קיימת תת־סדרה המספר  $x_n$  סדרה. המספר  $x_n$  סדרה. החלקי הקטן (גדול) ביותר נקרא גבול תחתון (עליון) ומסומן (גדול) בהתאמה.

## 5.1 דוגמאות לגבולות חלקיים

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

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

 $a_n$  הסדרה אלי יקרא גבול אזי אזי  $a_{n_k} o A$  אזי תת־סדרה קיימת מסדרה אם לסדרה אזי

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

 $x_n = \cos \frac{\pi n}{4}$ נתבונן בסדרה

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

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

### :(מעט יותר מורכבת) דוגמא נוספת (מעט יותר מורכבת)

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

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

נשים לב ש אבל חלקי. אבל ולכן  $x_1 = x_{10} = x_{100} \ldots = 0.1$  נשים לב

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

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

נוכיח כי עבור שתי הסדרות  $y_n \to A$  או א $x_n \to A$  אם א $x_n, \, y_n = x_n \sqrt[n]{n}$  הסדרות שתי שתי מכפרים. 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 הוא גבול הוא הוכחה נניח כי

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

$$\lim_{k o\infty}y_{n_k}=A\cdot 1=A$$
 נזכור כי  $\sqrt[n]{n} o 1$  ולכן,

כעת, יש להראות כי

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

#### 5.1.3 סדרה חסומה ולא מתכנסת

נתון כי  $x_n$  הסדרה מתכנסת? . $\lim (x_{n+1} - x_n) = 0$ 

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

ההגדרה על ההגדרה  $0,0.5,1,0.75,0.5,0.5,0.25,0.0125,0.25,0.375,0.5,0.625,0.75,0.875,1\dots$  אבל אינה מתכנסת.

#### 5.2 הלמה של בולצנו־ויירשטרס

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

הוכחה  $x_n$  של  $x_n$  קיימת תת־סדרה  $x_n \in [a_0,b_0]$  הוכחה נוכיח נוכיח נוכיח נוכיח נוכיח נוכיח בעזרת שיטת בולצנו (Bolzano):

נתבונן בנקודה האמצעית בקטע הנתון. לפחות אחת המחציות כוללת מספר אינסופי של גתבונן בנקודה האמצעית בקטע הנבחר (מחצית הקטע הראשון)  $[a_1,b_1]$ . שוב, נחלק את הקטע איברים בסדרה. נקרא לקטע הנבחר (מחצית הקטע  $[a_2,b_2]$  שבו מספר אינסופי של איברים. נמשיך לשני חלקים באמצעו, ונקבל את הקטע  $[a_0,b_0]\supset [a_1,b_1]\supset [a_1,b_1]\supset \ldots$  נקבל כי נקבל כי  $[a_0,b_0]\supset [a_1,b_1]\supset [a_1,b_1]$  ואז נקבל כי  $[a_0,b_0]\supset [a_1,b_1]\supset [a_1,b_1]$  על פי הלמה של קנטור, קיימת נקודה  $[a_0,b_0]\supset [a_1,b_1]$ 

נבחר  $[a_2,b_2]$  וכך הלאה. משום משום  $[a_1,b_1]$  וכך הלאה.  $[a_1,b_1]$  וכך הלאה. משום שבקטעים שבחרנו תמיד ימצאו אינסוף איברים, תמיד נוכל לבנות סדרה אינסופית השואפת  $x_{n_k}\in \mathcal{A}$  המורכבת 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 שניטה ועל כן נאמר כי הסדרה שואפת ל $\infty+$ .

### 5.2.1 קבוצת כל הגבולות החלקיים

ימינימלי מקסימלי חלקי גבול האם היים האם החלקיים. הגבולות כל הגבולות לבוצת את את באות באות מסומלי ומינימלי

גבולות אלו יקראו הגבול העליון והגבול התחתון.

נסמן:  $\overline{\lim} x_n$  לגבול התחתון, ו  $\overline{\lim} x_n$  לגבול לגבול העליון.

 $sup X,\,inf X$  בכל נקודות והאינפימום: קיימים הסומה בכל קבוצה בכל בכל נקודות בודדות. בכל ב

שגם הם גבולות חלקיים של הסדרה. הסופרמום הוא הגבול המקסימלי.

. מלינ מקסימלי מצא איבר מקסימלי מלינה איבר כלומר: ב

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

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

## 6 קריטריון ההתכנסות

(בנוסח דומה)

 $n>n_0$  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.

$$\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$$
 converges  $\Leftrightarrow \forall_{\varepsilon>0}\exists_{n_0(\varepsilon)}\forall_{n>n_0}\forall_{p\in\mathbb{N}} |a_{n+p}-a_n| < \varepsilon$ 

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

על המעבר האחרון און. המעבר האחרון על . $|x_n-x_{n'}|=|x_n-x_{n'}-A+A|=|(x_n-A)+(A-x_{n'})|\leq 2\cdot\epsilon$ 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.

 $S_i$  אזי סכום j האיברים הראשונים, נקרא  $a_n$  סכום תהי

$$(A) = \sum a_k, (B) = \sum b_k$$

 $\lim_{n \to \infty} a_n 
eq 0 \Rightarrow a_n ext{ diverges }$  כלומר: כור: $\{a_n\}^\infty \to 0$ :משפט תנאי הכרחי להתכנסות טור:

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

#### 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:

נניח כי מתקנימת. מכאן, מתכנס, וכי  $b_n$  כי נניח נניח כי

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 מתבדר וכי 7.1 מתקיימת. מכאן, נניח כי  $b_n$ 

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

#### 7.1 הטור הסטנדרטי

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \begin{cases} p > 1 & \text{converges} \\ p < 1 & \text{diverges} \end{cases}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^p} = egin{cases} p > 1 & ext{converges} \\ p < 1 & ext{diverges} \end{cases}$$
 אפ"י הטור הסטנדרטי, ברור כי  $\sum_{n=1}^{\infty} rac{n^2 \cdot 2010 \sqrt{n+3} + 2n + 1}{3n^3 - 4n + 2} \sim rac{n^2 rac{1}{2010}}{n^3} = rac{1}{n^2 \cdot 2010}$  דוגמא לשימוש:

מתבדר. משום ש $\frac{a_n}{b_n}=rac{1}{3}$  נסיק כי גם  $\sum a_n$  מתבדר.

#### דוגמאות:

- נתבונן דוגמא הבאה:  $\frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$ , ונראה שמתקיים בתבונן דוגמא הבאה:  $\sum \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}} > \sum \frac{1}{\sqrt{(n+1)^2}} = \sum \frac{1}{n+1}$  מטור שאינו מתכנס אינו מתכנס בעצמו.
- תבדר) ההרמוני ביחד (המתבדר) נחלק בטור (המתבדר) נחלק בטור ההרמוני ביחד.  $\sum \frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$  נוקבל משום ביחד בשהמנה ביחד ביחד ביחד ביחד, ולכן הטור מתבדר. מתבדרים ביחד, ולכן הטור מתבדר.
  - דוגמא לא מלאה:

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

#### 7.2 טורים חיוביים

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

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

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

 $.a_n$  converges  $\Leftarrow \lim C_n=q<1$  : הלרוב נעשה שימוש בגרסא לרוב  $\sqrt[p]{a_n}\leq q<1 \Rightarrow a_n\leq q^n<1 \Rightarrow a_n\leq 1$  הוכחה:

- . מכאן, שהטור מתכנס.  $\sum \frac{1}{(\ln n)^n} \Rightarrow C_n = \frac{1}{\ln n} \Rightarrow \lim C_n = 0 < 1$  שהטור  $\bullet$ 
  - q<1 הטור מתכנס הט"ם  $\Sigma q^n\Rightarrow \lim C_n=q$  :הגמא נוספת:
  - ... אוזר. לא נוספת:  $\sum rac{1}{n} \Rightarrow C_n = rac{1}{3\sqrt{n}} = 1$  בוגמא נוספת: ullet
  - . מתכנס. זה זה ולכן ולכן  $\sum \left( \frac{x}{n} \right)^n \Rightarrow \lim \frac{x}{n} \to 0 < 1$  זה מתכנס. •

#### 7.2.2 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). *ויקיפדיה, האנציקלופדיה החופשית*. 2010 אוחזר 19:09, מרץ 26, 2010.

$$D_n = rac{a_{n+1}}{a_n}$$
 טור חיובי אינסופי. נגדיר טור  $\sum a_n$ 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 ווח 
$$rac{a_{n+1}}{a_n}=q\Rightarrow q<1$$
 אם -

אז הטור מתבדר. q>1 אם q>1

אך כאשר q=1 לא ניתן לדעת. (כשמדובר בגבול) –

$$\lim_{n o\infty}rac{a_{n+1}}{a_n}=egin{cases}>1& ext{diverges}\ <1& ext{converges}\ =1&??? \end{cases}$$

דוגמאות:

- מבחן שהראה מכחן (כמו שהראה לכן ההתכנסות ולכן ההתכנסות אראה שהראה מבחן ההראה שהראה מבחן ולכן  $\sum q^n \Rightarrow D_n = \frac{q^{n+1}}{q^n} = q \to q$  קושי)
  - (טור הרמוני ־ לא מפתיע) אור שהטור דוע דוע ולכן ולכן ולכן  $\sum rac{1}{n} \Rightarrow D_n = rac{rac{1}{n+1}}{rac{1}{n}} = rac{n}{n+1} o 1$ 
    - .(e לערך) מתכנס מתכנס הטור  $\sum rac{x^n}{n!} \Rightarrow D_n = rac{x^{|y|+1}y!}{(n+1)!x^n} = rac{x}{n+1} o 0$  (לערך •

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

x>e אם ומתבדר אם x<e הטור מתכנס

 $\sum \frac{(nx)^n}{n!} \Rightarrow D_n = \frac{(n+1)^{n+1}x^{n+1}n!}{(n+1)!n^nx^n} = \frac{x(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n} = x\left(\frac{n+1}{n}\right)^n = x\left(1+\frac{1}{n}\right)^n \to xe \quad \bullet$  גע ברור אם  $x = \frac{1}{e}$  מתבדר הפוך, ולא ברור אם  $x = \frac{1}{e}$  מתבדר הפוך, ולא ברור אם

## 7.3 טורים בעלי סימנים כלשהם (מתחלפים)

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 (A)  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  הטור של התכנסות של הסדרה נחפש תנאי כללי להתכנסות של הטור  $S_n=A\Leftrightarrow |S_{n'}-S_n|<\epsilon$  של הסכומים החלקיים. נקבע זאת על פי קריטריון קושי.  $S_n=A\Leftrightarrow |S_{n'}-S_n|<\epsilon$  שכאשר  $N\in\mathbb{N}$  שכאשר n>0

#### G. Leibnitz טורי לייבניץ 7.3.1

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

#### 7.3.2 הגדרות: התכנסות מוחלטת ובתנאי

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

. יקרא מתכנס בתנאי. אזי הגדרה אם בתנס, אבל מתכנס, אבל בתנאי הגדרה בתנאי מתכנס, אבל בתנאי הגדרה בתנאי

סוג ההתכנסות	$\sum a_n$	$\sum  a_n $
התכנסות בהחלט	מתכנס	⇒ מתכנס
התכנסות בתנאי	מתכנס	מתבדר

כמה דוגמאות:

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

אבל: . $D_n o 1$  ביא מנחן דלמבר לא מועיל. גם ה $C_n o 1$  אבל:

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

. (לערך  $\frac{\pi^2}{6}$  שמצא לראשונה אוילר).

#### 7.4 טורים של מכפלת סדרות

 $:\sum_{n=1}^{\infty}a_n\cdot b_n$  נתבונן בטור

#### 7.4.1 מבחן דריכלה

אם (סדרת הסכומים החלקיים הסומה), ו $a_n\}_{n=1}^\infty$  חסום (סדרת הסכומים החלקיים החלקיים החלקיים מונוטונית ושואפת לאפס, אז  $\sum_{n=1}^\infty a_n b_n$ 

#### (Abel) משפט עזר 1 <sup>-</sup> טרנספורמציית אבל

 $\{\alpha_i\}_{i=1}^m$  ,  $\{\beta_i\}_{i=1}^m$  : נתונות שתי סדרות של מספרים של מספרים של סדרות שתי סדרות אזי:  $B_k=\beta_1+\beta_2+\cdots+\beta_k$  בסמן את הסכומים החלקיים של

$$S = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i \beta_i = \alpha_m B_m - \sum_{i=1}^{m-1} (\alpha_{i+1} - \alpha_i) \beta_i$$
 (7.2)

הוכחה נסמן  $B_0=0$  כעת,

$$S = \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} \beta_{i} = \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} \left( B_{i} - B_{i-1} \right) = \sum_{i=1}^{m} (\alpha_{i} B_{i} - \alpha_{i} B_{i-1}) = \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} B_{i} - \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} B_{i-1}$$

$$= \sharp \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} B_{i} - \sum_{i=0}^{m-1} \alpha_{i+1} B_{i} = \alpha_{m} B_{m} + \sum_{i=1}^{m-1} \alpha_{i} B_{i} - \sum_{i=1}^{m-1} \alpha_{i+1} B_{i} = \alpha_{m} B_{m} + \sum_{i=1}^{m-1} B_{i} (\alpha_{i} - \alpha_{i+1}) = \alpha_{m} B_{m} - \sum_{i=1}^{m-1} (\alpha_{i+1} - \alpha_{i}) B_{i}$$

 $\sharp$  - \*'s indices changed to [0, m-1].

#### משפט עזר 2

אני: אזי:  $\{lpha_i\}_{i=1}^m$  אוים ( $\{eta_i\}_{i=1}^m$  אם חסומה (ל $\{eta_i\}_{i=1}^m$  מונוטונית, אזי:

$$|S| = \left| \sum_{i=1}^{m} \alpha_i \beta_i \right| \le L \left( 2 \left| \alpha_m \right| + \left| \alpha_1 \right| \right) \tag{7.3}$$

#### הוכחה

1 
$$|S| \stackrel{\text{see } 1}{\leq^*} |\alpha_m B_m| + \left| \sum_{i=1}^{m-1} (\alpha_{i+1} - \alpha_i) B_i \right| \stackrel{\text{se } |\alpha_m B_m|}{\leq^*} |\alpha_m B_m| + \sum_{i=1}^m |B_i| \cdot |\alpha_{i+1} - \alpha_i| \le |S| \le |\alpha_m| \cdot L + L \cdot \sum_{i=1}^{m-1} |\alpha_{i+1} - \alpha_i| \le |C|$$

 $lpha_2-lpha_1+lpha_2-lpha_3\dotslpha_m-lpha_{m-1}=$  אם lpha מונוטונית עולה, נקבל את הסדרה הטלסקופית  $lpha_m-lpha_1$ 

 $-(lpha_2-lpha_1+lpha_2-lpha_3\dotslpha_m-lpha_{m-1})=$ אם lpha הסדרה הסדרה הסדרה נקבל את הסדרה הטלסקופית יורדת, נקבל את הסדרה הטלסקופית .  $lpha_1-lpha_m$ 

ונקבל: את נעיב זאת נעיב ונקבל: ונקבל את מקרה בכל כלומר: כלומר: בכל

. מש"ל. 
$$|S| \leq^* L \cdot |\alpha_m| + L \cdot |\alpha_m - \alpha_1| \leq^* L \left(2 |\alpha_m| + |\alpha_1|\right)$$

תזכורת מבחן דריכלה (לטורי כפל של סדרות): אם החלקיים הסכומים החלקיים החלקיים תזכורת מבחן דריכלה (לטורי כפל של סדרות): אם החלח מבחן דריכלה הסכומים מונוטונית ושואפת לאפס, אז הטור  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  מתכנס.

#### הוכחה

. 
$$|S_n| \leq M$$
 נסמן, על פי הנתון ה $S_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$  מכאן,

$$a_n \to 0 \Rightarrow |a_n| \le \frac{\varepsilon}{3M}$$

$$B_k = S_{n+k} - S_n = b_{n+1} + b_{n+2} + \dots + b_{n+k}$$

$$\dagger \sum_{i=1}^p \underbrace{a_{n+i}}_{(1)} \underbrace{b_{n+i}}_{(2)} = a_{n+1}b_{n+1} + a_{n+2}b_{n+2} + \dots + a_{n+p}b_{n+p} \le$$

מונוטונית ע"פ (7.3) מונוטונית ע"פ (7.3)

7.3 כעת, על פי

$$\dagger \leq M \left( \overbrace{2 |a_p|}^{<rac{2arepsilon}{3M}} + \overbrace{|a_1|}^{arepsilon} 
ight) \leq M \cdot rac{3arepsilon}{3M} = arepsilon o 0$$
על פי קריטריון קושי, הטור הטור מתכנס.

ע"פ אי שיוויון המשולש - 1

$$\sum_{1}^{\infty} rac{\sin(nlpha)}{n}$$
 דוגמא

.1 הוכחה על פי אלגברה הוכחה  $b_n = \sin{(n\alpha)}$ 

. מונוטונית שואפת מונוטונית  $a_n=rac{1}{n} o 0$ 

לכן, לפי משפט דריכלה הטור מתכנס.

#### 7.4.2 משפט אבל

אם  $\sum_{n=1}^\infty a_n b_n$  אזי וחסומה, אזי  $\{a_n\}$  מתכנס, ו $\sum_{n=1}^\infty b_n$  מתכנס. (לא נדרש כי  $a_n$  תתכנס לאפס)

#### הוכחה

משום שהסדרה a מונוטונית וחסומה, נסיק כי היא מתכנסת.

נסמן ושואפת ושואפת מונוטונית  $\{a_n-a\} o 0$  המתקבלת הסדרה אזי, הסדרה מונוטונית ושואפת ג

. תסומה  $\{S_n\}$  כי נסיק נסיק מתכנס, מתכנס מתכנס בי הטור הטור ליה מתכנס מתכנס מתכנס מתכנס הטור בי הטור ו

, מכנס. מכאן, הטור  $\sum (a_n-a)\cdot b_n$  הטור דריכלה, דריכלה

$$\sum a_n b_n = \sum ((a_n - a) + a) b_n = \sum_{(\$)} \underbrace{(a_n - a) b_n}_{(\$)} + \underbrace{a \sum_{(\%)} b_n}_{(\%)}$$

ניתן לבצע את המעבר ב# משום ששני הטורים מתכנסים. הטור \$ מתכנס ע"פ משפט דריכלה, והטור \$ מתכנס על פי הנתון.

ברלווים

$$\sum_2^\infty rac{\sin(nlpha)\cdot\cosrac{\pi}{n}}{\ln(\ln n)}$$
 דוגמא

הסדרה מונוטונית וחסומה.  $\cos \frac{\pi}{n}$ 

 $\left\{\frac{1}{\ln(\ln n)}\right\} o 0$  בותר לטפל ב $\left\{\sin\left(nlpha
ight)\right\}$  הסכומים החלקיים של הסכומים, ו $\left\{\sin\left(nlpha
ight)\right\}$  הסכומים. הסכומים החלקיים החלקיים של לפי משפט אבל הטור מתכנס.

$$a_n = \left\{\cos \frac{\pi}{n}\right\}$$
 דוגמא

$$a_{n+1} - a_n = \cos \frac{\pi}{n+1} - \cos \frac{\pi}{n} = -2\sin \frac{\frac{<\frac{\pi}{2}}{n+1} + \frac{\pi}{n}}{2} \cdot \sin \frac{\frac{<0}{n+1} - \frac{\pi}{n}}{2}$$

. מונוטונית: הסדרה מונוטונית:

$$S_n = \sum_1^n \sin{(n\alpha)}$$
 דוגמא

$$S_n = \sum_{1}^{n} \sin(n\alpha) \left| \cdot \frac{\sin\frac{\alpha}{2}}{\sin\frac{\alpha}{2}} = \sin\alpha\sin\frac{\alpha}{2} + \sin2\alpha\sin\frac{\alpha}{2} + \dots + \sin n\alpha\sin\frac{\alpha}{2} \right. (\#)$$

$$[\cos{(\alpha+\beta)} - \cos{(\alpha-\beta)} = -2\sin{\alpha}\sin{\beta}] \Rightarrow \sin{\alpha}\sin{\beta} = \frac{1}{2}(\cos{(\alpha-\beta)} - \cos{(\alpha+\beta)})$$

$$(\#) = \frac{1}{2} \left[ \left( \cos \frac{\alpha}{2} - \cos \frac{3\alpha}{2} \right) + \left( \cos \frac{3\alpha}{2} - \cos \frac{5\alpha}{2} \right) + \dots \right] \text{ a telescopic series} =$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \left( \cos \frac{\alpha}{2} - \cos \frac{(n+1)\alpha}{2} \right)}{\sin \frac{\alpha}{2}} \Rightarrow |S_n| \leq \frac{1}{|\sin \frac{\alpha}{2}|}$$

#### 7.4.3 השוואה: משפטי אבל ודריכלה

 $:(\sum a_n\cdot b_n)$  התכנסות שהם כפל שהם טורים התכנסות

משפט דיריכלה	משפט אבל
הטור $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ הטור	הטור $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ מתכנס
מונוטונית ויורדת לאפס $\{a_n\}_1^\infty$	הסדרה $\{a_n\}_1^\infty$ מונוטונית הסדרה

#### דוגמאות

$$1. \ \sum rac{\sin(nlpha)}{n} \Rightarrow a_n = rac{1}{n}, \ b_n = \sin\left(nlpha
ight) \Rightarrow \sum \sin\left(nlpha
ight)$$
 ע"פ דיריכלה הטור חסום ע"פ  $\left(|S_n| \leq rac{1}{\sinrac{lpha}{2}}
ight)$ 

2. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(n\alpha)\cos\frac{\pi}{n}}{\ln(\ln n)} = \underbrace{\sum \frac{\cos(n\alpha)}{\ln\ln n}}_{(1)} \cdot \underbrace{\cos\frac{\pi}{n}}_{(2)}$$

(1) מתכנסת ע"פ דיריכלה, (2) מונוטונית וחסומה. לכן: הביטוי כולו מתכנס ע"פ משפט אבל.

#### 7.5 אי־שיוויונים חשובים

#### 1. אי שיוויון המשולש:

$$\forall_{x,y \in \mathbb{R}} ||x| - |y|| \le |x + y| \le |x| + |y|$$

#### 2. אי־שיוויון ברנולי:

$$\forall_{n \in \mathbb{N}}, \forall_{x \ge -1} (1+x)^n \ge 1 + nx$$

:3. אי־שיוויון הממוצעים:

$$n=2: \frac{a+b}{2} \ge \sqrt{ab}$$

$$\forall_{n \in \mathbb{N}} : \frac{x_1 + x_2 + \ldots + x_n}{n} \ge \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot \ldots \cdot x_n}$$

:ש"ש: אי־שיוויון של סופ"ש

$$\forall_{a>0} \, a + \frac{1}{a} \ge 2$$

#### דוגמא

$$\sum_{1}^{\infty} \frac{\cos(nx)}{n + (-1)^{n+1}} = \sum_{1}^{\infty} \cos(nx) \left[ \frac{1}{n} + \left( \frac{1}{n + (-1)^{n+1}} - \frac{1}{n} \right) \right] =$$

$$= \sum_{1}^{\infty} \cos(nx) \left[ \frac{1}{n} + \left( \frac{\cancel{\varkappa} - \cancel{\varkappa} - (-1)^{n+1}}{n \cdot \left( n + (-1)^{n+1} \right)} \right) \right]$$

$$= \sum_{1}^{\infty} \cos(nx) \left[ \frac{(-1)^{n}}{n \cdot \left( n + (-1)^{n+1} \right)} \right] =$$

$$= \sum_{1}^{\infty} \frac{\cos(nx)}{n} + \sum_{1}^{\infty} \frac{\cos(nx) \cdot (-1)^{n}}{n \cdot \left( n + (-1)^{n+1} \right)} (\natural)$$

(1) מתכנס ע"פ דיריכלה

מתכנס (בע כי נובע כי מתכנס, ומכאן נובע כי  $\left|\frac{\cos(nx)\cdot(-1)^n}{n^2+(-1)^{n+1}\cdot n}\right| \leq \frac{1}{n^2+(-1)^{n+1}\cdot n} pprox \frac{1}{n^2}$  (2) ע"פ דיריכלה.

## 7.6 תכונות יסודיות של טורים ומשפט רימן

- 1. אם טור <u>חיובי</u> מתכנס, אז יתכנס לאותו סכום <u>כל</u> טור שיתקבל ממנו ע"י הכנסת סוגריים ושינוי הסדר של איבריו.
- 2. אם טור <u>כללי</u> מתכנס בהחלט, אזי <u>כל</u> טור שמתקבל ממנו ע"י שינוי סדר של איבריו יתכנס לאותו סכום.

#### 3. משפט רימו

יהי אפשר המתכנס בתנאי, אזי לכל סכום S כך ש $-\infty \leq S \leq +\infty$  טור המתכנס בתנאי, אזי לכל סכום S כך אזי לכל המתכנס בתנאי, אפילו במובן הרחב!). איברי הטור באופן כזה שהטור החדש יתכנס לS (או לא יתכנס כלל, אפילו במובן הרחב!). (!!)

דוגמאות:

$$\sum_1^\infty rac{1}{n^4}=1-rac{1}{2^4}+\cdots=rac{\pi^4}{90}$$
 (א) נתון:  $P=\sum_1^\infty rac{1}{(2n-1)^4},\ Q=\sum_1^\infty rac{(-1)^{n-1}}{n^4}$  משום ש  $P=\sum_1^\infty rac{1}{2n-1}$  מתכנס, ניתן לשנות את סדר האיברים כך:

$$\sum \frac{1}{n^4} = \underbrace{\left[1 + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^4} + \dots\right]}_{P} + \underbrace{\left[\frac{1}{2^4} + \frac{1}{4^4} + \dots + \frac{1}{(2n)^4}\right]}_{P} = \underbrace{\left[1 + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^4} + \dots\right]}_{P} + \underbrace{\frac{1}{2^4} \left[1 + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \dots + \frac{1}{n^4}\right]}_{P} = \underbrace{\frac{\pi^4}{90}}_{P} = P + \underbrace{\frac{1}{16} \cdot \frac{\pi^4}{90}}_{P} \Longrightarrow P = \underbrace{\frac{15}{16} \cdot \frac{\pi^4}{90}}_{P}$$

#### הטור Q מתכנס בהחלט ע"פ משפט לייבניץ:

$$Q = 1 - \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} - \frac{1}{4^4} + \dots \pm \frac{1}{n^4} =$$

$$= \underbrace{\left[1 + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^4} + \dots\right]}_{P} - \underbrace{\left[\frac{1}{2^4} + \frac{1}{4^4} + \dots + \frac{1}{(2n)^4}\right]}_{(1)} \Rightarrow (1) = \frac{1}{16} \cdot \frac{\pi^4}{90} \Rightarrow$$

$$= \frac{15}{16} \cdot \frac{\pi^4}{90} - \frac{1}{16} \cdot \frac{\pi^4}{90} = \frac{14}{16} \cdot \frac{\pi^4}{90} = \frac{7}{8} \cdot \frac{\pi^4}{90}$$

.
$$B=1-\frac12+\frac13-\frac14+\ldots+(-1)^{n+1}\cdot\frac1n=\ln 2$$
 בתון: (ב) גתון:  $A=1-B=1-\frac12-\frac14+\frac13-\frac16-\frac18+\frac15-\frac1{10}-\frac1{12}+\ldots$ 

$$S_{3} = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$S_{3m} = \left(1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12}\right) + \dots =$$

$$= \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{2m - 1} - \frac{1}{4m - 2} - \frac{1}{4m}\right) = \sum_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{4m - 2} - \frac{1}{4m}\right) =$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \dots + \left(\frac{1}{4m - 2} - \frac{1}{4m}\right) =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left[1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2m - 1} - \frac{1}{2m}\right] = \frac{1}{2} \cdot [\ln 2] \Rightarrow A = \frac{\ln 2}{2}$$

חלק III

פונקציות

## 8 תכונות של פונקציות

#### 1.8 זוגיות

- פונ' אלו סימטריות ביחס לציר . $\forall x\in D: \quad f(-x)=f(x) \iff x^2,x^4,\dots,x^{2n},\cos x,|x|$  הדיג. למשל: ....
- פונ' אלו סימטריות ביחס . $\forall x\in D: \quad f(-x)=-f(x)\iff x^3, x^{2n-1}, \sin x, \frac{1}{x}$  פונ' אלו סימטריות ביחס לראשית הצירים. למשל:
  - אינה זוגית אידווגית היא תקרא פונקציה כללית. f(x)

#### 8.2 מונוטוניות

תהי  $f\left(x\right)$  פונ' המוגדרת בתחום  $f\left(x\right)$  ,D מונוטונית עולה (יורדת) בתחום  $f\left(x\right)$  אם

$$\forall x_1, x_2 \in D: x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \le f(x_2)$$

$$(f(x_1) \ge f(x_2))$$

? מונוטונית. האם הפונ' מונוטונית.  $f(x) = x^3, \, x \in \mathbb{R}$  מונוטונית: גבחר  $x_1 < x_2$  ונבדוק.

$$f(x_2) - f(x_1) = x_2^3 - x_1^2 = (x_2 - x_1) \left(x_2^2 + x_2 x_1 + x_1^2\right) = (x_2 - x_1) \cdot x_1^2 \cdot \left(\frac{x_2^2}{x_1^2} + \frac{x_2}{x_1} + 1\right)$$

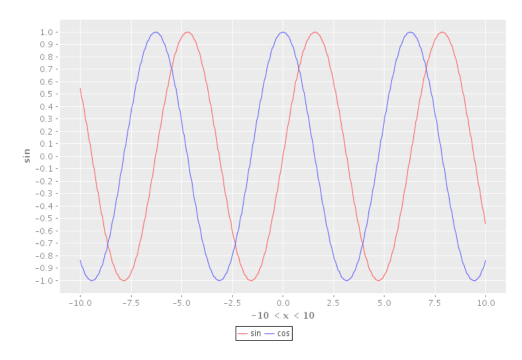
$$\left[\frac{x_2}{x_1} = t\right] \Rightarrow \underbrace{(x_2 - x_1)}_{>0} \cdot \underbrace{x_1^2}_{>0} \cdot \underbrace{(t^2 + t + 1)}_{>0} \Rightarrow x_2^3 > x_1^3$$

 $x_1 \neq 0$  כי בה"כ הנחנו

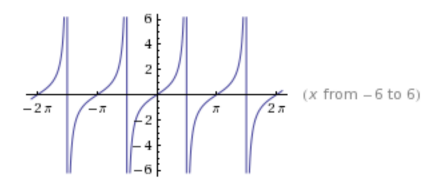
### 8.3 מחזוריות

 $T > 0, T \in \mathbb{R}$ 

 $.f\left(x\right)$ אם יקרא יקרא אז ל $\forall x\in D\quad f\left(x+T\right)=f\left(x\right)$ אם



 $\sin x \cos x$  :  $T=2\pi$  :8.1 איור



 $\tan x:\,T=\pi$  :8.2 איור

#### הוכחה (עבור מקרה אחד)

$$h\left(x
ight)=f\left(x
ight)+g\left(x
ight)$$
 
$$\frac{S}{T}=\underbrace{\frac{m}{n}}_{*},\,m,n\in\mathbb{Z}$$
 מצומצם \*

$$Sn=Tm=U$$
 נסמן

$$h\left(x+U\right)=f\left(x+U\right)+g\left(x+u\right)=f\left(x+Sn\right)+g\left(x+Tm\right)=f\left(x\right)+g\left(x\right)=h\left(x\right)$$
מש"ל. שאר ההוכחות בדומה.

#### דוגמא ־ פונקציית דיריכלה

$$D(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

. המחזור T הוא כל מספר רציונלי.

## 8.4 הרכבה של פונקציות (פונקציות מרוכבות)

$$f(x): B \to C, \quad g(x): A \to B$$
  
 $f \circ g(x): A \to C$ 

## 8.5 הפיכות (פונקציה הפוכה)

 $(f^{-1}:B o A$  היא קיימת (כלומר: הפיכה הפיכה f ועל אם"ם אם f:A o B כלומר:

$$f^{-1}(f(x)) = x : A \to A$$
  
 $f(f^{-1}(x)) = x : B \to B$ 

#### דוגמאות:

$$y=x^3:\mathbb{R} o\mathbb{R}$$
 .1

נזכור כי פונ' מונוטוניות ממש הן הפיכות.

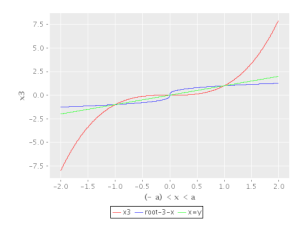
להפיכות נדרש:

$$(Im(f) = \mathbb{R})$$
 (א) (א)

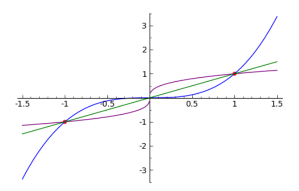
(ב) הפונ' חח"ע.

$$\begin{array}{ccc} f & : & \{\langle x,y\rangle\} \\ & & \searrow \swarrow \\ & f & : & \{\langle y,x\rangle\} \end{array}$$

$$y = x^3 : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
  
 $x = y^3 : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \Rightarrow$   
 $y = \sqrt[3]{x}$ 



 $x^3, \sqrt[3]{x}, y = x$  :8.3 איור



 $x^3, \sqrt[3]{x}, y = x$  :8.4 איור

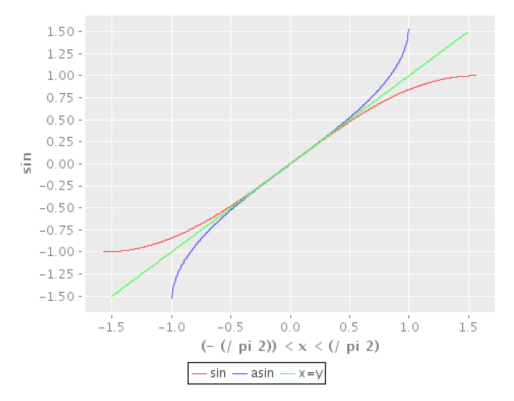
.2

$$\begin{array}{rcl} f\left(x\right) & = & \sin x: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \Rightarrow \\ & & \sin x: \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \to \left[-1, 1\right] \Rightarrow \\ \\ y & = & \sin x: \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \to \left[-1, 1\right] \Rightarrow \end{array}$$

$$x = \sin y : [-1, 1] \to \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \Rightarrow$$

$$\sin^{-1}(x) = \sin^{-1}(\sin y) \Rightarrow$$

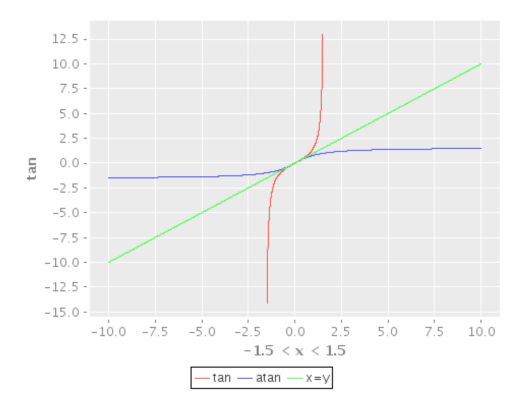
$$y = \sin^{-1}(x) = \arcsin x$$



 $\sin x, \, \arcsin x, \, x=y, \, \left[-rac{\pi}{2}, rac{\pi}{2}
ight]$  :8.5 איור

 $\sin\left(\arcsin x\right) = x \quad : \quad x \in [-1, 1]$ 

$$\arcsin\left(\sin x\right) = x \quad : \quad x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$



 $\tan x$ ,  $\arctan x$ , x = y :8.6 איור

.3

$$f(x) = \tan(x) : \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \to \mathbb{R}$$
$$y = \tan(x) : \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \to \mathbb{R}$$
$$x = \tan(y) : \mathbb{R} \to \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

## 9 גבול של פונקציה

הגדרה תהי f(x) פונ', המוגדרת בסביבה של aל פונ'. נציב סדרה השואפת לaל פונ'. פונ'. ידוע כי aל בפונ'. ידוע כי aל בפונ'.

#### דוגמאות

1.

$$f(x) = x \cdot \sin \frac{1}{x}$$

$$\forall x_n \to 0 \quad f(x_n) = \underbrace{x_n}_{\text{blocked}} \cdot \sin \frac{1}{x_n} \to 0$$

2. 
$$f(x) = sign(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

הגבול תלוי בסדרה השואפת לאפס (בכיוון השאיפה - חיובי או שלילי)

$$\begin{array}{ll} x_n^1 & = \frac{1}{n} & \rightarrow^+ 0 \Rightarrow \mathrm{sign}\,(x) = 1 \rightarrow 1 \\ \\ x_n^2 & = -\frac{1}{n} & \rightarrow^- 0 \Rightarrow \mathrm{sign}\,(x) = -1 \rightarrow -1 \end{array}$$

x=0 'נלכן, לפונקציה זו אין גבול ולכן,

### 9.1 הגדרת הגבול לפי Heine בשפת הסדרות

 $. orall x_n o a \; (x_n 
eq a) \quad f (x_n) o L$  מספר ממשי L יקרא גבול של פונ' כאשר L כאשר שואף ל

#### דוגמאות:

1. לפונ' הבאה קיים גבול ללא קשר לסדרה:

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = x_n \to 2 \implies f(x_n) = \frac{(x_n - 2)(x_n + 2)}{(x_n - 2)^{-1}} = (x_n + 2) = 4$$

. משום שהגבול אינו תלוי בסדרה שתוצב אל הפונ' - הגבול קיים.

$$\lim_{x o 0}\left(x+rac{1}{x}
ight)$$
 : $x o 0$  אין גבול כאשר.

נפריך ע"י דוגמא - נבחר שתי סדרות ונראה כי הגבולות המתקבלים שונים:

$$x_n^1 = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \to^+ 0 \Rightarrow f(x_n^1)_{n \to \infty} = \frac{1}{n} + n = 0 + \infty \to^+ \infty$$

$$x_n^2 = \lim_{n \to \infty} -\frac{1}{n} \to^- 0 \Rightarrow f(x_n^2)_{n \to \infty} = -\frac{1}{n} - n = 0 - \infty \to^- \infty$$

 $^-\infty \neq^+\infty \Rightarrow L \text{ does not exist}$ 

#### בכדי להראות שיש גבול - יש להראות שהוא אינו קשור בסדרה.

.3

$$\lim_{x \to 0} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$-0.3 - 0.2 - 0.1$$

$$-0.5$$

$$0.1 \quad 0.2 \quad 0.3$$

$$(x \text{ from } -0.3 \text{ to } 0.3)$$

 $x_n^2=rac{1}{rac{\pi}{2}+\pi n}\Rightarrow f\left(x_n
ight)=1$  גבחר אך כשנבחר , $x_n^1=rac{1}{\pi n}\Rightarrow f\left(x_n
ight)=0$  נבחר

## 9.2 משפטים בסיסיים - מסדרות לפונקציות

אזי: 
$$\lim_{x \to a} f\left(x
ight) = A, \lim_{x \to a} g\left(x
ight) = B$$
 אם

1. 
$$\lim_{x\to a} (f(x) \pm g(x)) = A \pm B$$

2. 
$$\lim_{x\to a} (f(x) \cdot g(x)) = A \cdot B$$

(a) 
$$\lim_{x\to a} (C \cdot f(x)) = C \cdot f(x)$$

3. 
$$\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$$
, as long as  $B \neq 0$ 

4. 
$$\lim_{x \to a} \underbrace{f(x)}_{\text{blocked}} \cdot \underbrace{g(x)}_{\text{blocked}} = 0$$

$$5. \ \forall x \ g\left(x\right) \leq f\left(x\right) \leq h\left(x\right), \ g\left(x\right), h\left(x\right) \rightarrow L \Rightarrow f\left(x\right) \rightarrow L \ '$$
לפי משפט הסנדוויץ

#### 9.3 גבולות חד־צדדיים

$$. \forall x_n o a \ (x_n > a) \quad f \ (x_n) o L_1$$
 אם  $f \ (x)$  אם ימני ימני בנול חד־צדדי ימני  $L_1$  יקרא  $. \forall x_n o a \ (x_n < a) \quad f \ (x_n) o L_2$  אם  $L_2$ 

- a 'אז אין לפונ' גבול בנק $L_1 
  eq L_2$  אז אין לפונ' גבול 1.
- $L=L_1=L_2$  אז קיים גבול והוא שווה להם:  $L_1=L_2$  אם .2
  - $L=L_1=L_2$  אם קיים גבול  $L=L_1$ . אם קיים גבול

#### 9.4 גבולות בסיסיים

$$1. \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$$

2. 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{c}{x^k} = c \cdot \underbrace{\lim \frac{1}{x} \cdot \ldots \cdot \lim \frac{1}{x}}_{\text{k times}} = 0, \quad k \in \mathbb{N}$$

3. 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{a_1 x^n + a_2 x^{n-1} \dots}{b_1 x^m + b_2 x^{m-1} \dots} | : x^m = \begin{cases} \frac{a_1}{b_1} & m = m \\ 0 & n < m \\ \pm \infty & n > m \end{cases}$$

4. 
$$|x| < 1 \Rightarrow \lim_{x \to +\infty} a^x = 0$$

## 9.5 גבולות מופלאים

1. 
$$\left[a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e\right] \Rightarrow \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

2.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \qquad (!!!!)$$

דוגמאות

- (a)  $\lim_{x\to 0} x \sin\frac{1}{x} = 0$
- (b)  $\lim_{x\to 0} \sin \frac{1}{x} \sin x = \frac{\sin x}{x} = 1 (*)$
- (c)  $\lim_{x\to\infty} x \sin\frac{1}{x} = \lim_{x\to\infty} \left(\frac{\sin\frac{1}{x}}{\frac{1}{x}}\right) = 1$  (\*)
- (d)  $\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x} \sin x = 0$

(\*) - 2 על פי הגבול המופלא