שיעור 1 סדרות של מספרים

1.1 הגדרה של סדרה של מספרים

סדרה של מספרים ממשיים היא רשימה מסודרת (ממוספרת) של מספרים ממשיים.

$$a_1, a_2, a_3, \dots$$
.

:סימון

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 in $(a_n)_{n=1}^{\infty}$

הגדרה 1.1 סדרות של מספרים

סדרה של מספרים ממשיים היא פונקציה

$$a: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$$
.

נסמן

$$a_n := a(n)$$
.

דוגמה 1.1

$$a_1=1,a_2=1,a_3=1,\dots$$
 $a_n=1$:סדרה קבועה: $a_1=1,a_2=2,a_3=3,\dots$ $a_n=n$ $a_1=1,a_2=\frac{1}{2},a_3=\frac{1}{3},\dots$ $a_n=\frac{1}{n}$:הסדרה ההרמונית: $a_1=-1,a_2=1,a_3=-1,\dots$ $a_n=(-1)^n$ $a_1=-\frac{1}{2},a_2=\frac{1}{5},a_3=-\frac{1}{10},\dots$ $a_n=\frac{(-1)^n}{n^2+1}$

1.2 התכנסות של סדרות מספרים

 A_n אם איברי ומתקרבים ומתקרבים ל הוא הגבול של הסדרה איברי A_n

הגדרה 1.2 גבול של סדרה

תהי $\epsilon>0$ סדרה. אומרים כי מספר L הוא הגבול של $(a_n)_{n=1}^\infty$ של הוא הגבול כי מספר $(a_n)_{n=1}^\infty$ סדרה. אומרים כי מספר n>N

$$|a_n - L| < \epsilon$$
.

מתקיים.

נסמן את הגבול של סדרה ב

$$L = \lim_{n \to \infty} a_n .$$

גדול. מספיק nעבור ל- ערובים כרצוננו קרובים יהיו a_n א"ג א"א

 ϵ -שימו לב כי N תלוי

הגדרה 1.3 התכנסות של סדרה

תהי אומרים כי הסדרה (1.2 קיים (לפי הגדרה (a_n) אז אומרים כי הסדרה מתכנסת. תהי

. מתבדרת מתבדרת כי הסדרה אז קיים אז אומרים לא (a_n) אם הגבול אם הגבול אם א

דוגמה 1.2

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

$$.L=0$$
 הוגבול הוא $a_n=rac{1}{n}$ הסדרה הסדרה: הסדרה היא $.N>rac{1}{\epsilon}$ ער כך ש- הסדרה גניח כי $.\epsilon>0$ גבחר

(עבור n>N מתקיים:

$$|a_n - L| = \left| \frac{1}{n} - 0 \right| = \frac{1}{n} < \frac{1}{N} < \epsilon$$
.

מש"ל.

דוגמה 1.3

הוכיחו כי

$$\lim_{n\to\infty} c = c .$$

. כאן L=c סדרה קבועה והגבול סדרה מחדר $a_n=c$

הוכחה: נניח כי n>N אז לכל n>1 מתקיים: $\epsilon>0$ מתקיים:

$$|a_n - L| = |c - c| = 0 < \epsilon .$$

דוגמה 1.4

$$\lim_{n o \infty} rac{n}{n+1} = 1$$
 .
$$.L = 1 \, ext{ והגבול הוא } a_n = rac{n}{n+1}$$
 כאן, הסדרה היא

-הוכחה: נניח כי $\epsilon>0$ כך ש

$$N > \frac{1}{\epsilon} - 1$$
.

ז"א

$$N > \frac{1}{\epsilon} - 1 \quad \Rightarrow \quad N + 1 > \frac{1}{\epsilon} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{N+1} < \epsilon \ .$$

לכל n>N מתקיים:

$$|a_n - L| = \left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| = \left| \frac{n - (n+1)}{n+1} \right| = \frac{1}{n+1} < \frac{1}{N+1} < \epsilon$$
.

כנדרש.

לא כל סדרה מתכנסת לגבול!

דוגמה 1.5

. הסדרה מתכנסת לא $a_n=(-1)^n$ הסדרה

. עבור עבור $\lim_{n \to \infty} a_n = L$ כי נניח כי השלילה. נוכיח דרך נוכיח נוכיח נוכיח נוכיח הוכחה:

 $.|a_n-L|<\epsilon$ מתקיים n>Nכך שלכל איים אn>0 קיים , $\epsilon>0$ ז"א לכל

 $.|a_n-L|<\frac{1}{2}$ מתקיים n>Nכך שלכל אN>0 פיים מההנחה $.\epsilon=\frac{1}{2}$ נקבע נקבע

 $|a_{2N+1}-L|<rac{1}{2}$ וגם $|a_{2N}-L|<rac{1}{2}$ בפרט,

לפיכך . $|-1-L|<rac{1}{2}$ וגם $|1-L|<rac{1}{2}$ לפיכך

$$|1 - L| < \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad -\frac{1}{2} < 1 - L < \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad -\frac{3}{2} < -L < -\frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{2} < L < \frac{3}{2}$$

$$|-1-L| < \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad -\frac{1}{2} < -1-L < \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{2} < -L < \frac{3}{2} \quad \Rightarrow \quad -\frac{3}{2} < L < -\frac{1}{2} \; .$$

סתירה.

דוגמה 1.6

. הסדרה $a_n=(-1)^n\cdot n$ לא מתכנסת

. עבור L סופי. $\lim_{n \to \infty} a_n = L$ כי מניח נניח דרך השלילה. נוכיח דרך השלילה.

 $|a_n-L|<\epsilon$ מתקיים n>N כך שלכל N>0 מתקיים, $\epsilon>0$ ז"א לכל

 $|a_n-L|<1$ מתקיים n>N כך שלכל $N\in\mathbb{N}>0$ מתקיים . $\epsilon=1$

$$|a_{2N+1}-L|<1$$
 וגם $|a_{2N}-L|<1$ בפרט,

לפיכך .
$$|-2N-1-L| < 1$$
 וגם $|2N-L| < 1$ לפיכך

$$|2N-L|<1 \quad \Rightarrow \quad -1<2N-L<1 \quad \Rightarrow \quad -2N-1<-L<-2N+1 \quad \Rightarrow \quad 2N-1< L<2N+1$$

 $|-2N-1-L| < 1 \quad \Rightarrow \quad -1 < -2N-1-L < 1 \quad \Rightarrow \quad 2N < -L < 2N+2 \quad \Rightarrow \quad -2N-2 < L < -2N \; .$

סתירה.

משפט 1.1 יחידות של גבול

אם לסדרה קיים גבול אז הוא יחיד.

הוכחה: נוכיח המשפט דרך השלילה.

 $L_1
eq L_2$ עבור ניח כי $\lim_{n o \infty} a_n = L_2$ ו- $\lim_{n o \infty} a_n = L_1$ נניח כי

$$\epsilon = rac{|L_2 - L_1|}{2}$$
 נבחר

 $|a_n-L_1|<\epsilon$ מתקיים , $n>N_1$ כך שלכל אלכל היים לכן לכן לכן לכן לכן . L_1 מתכנסת ל-

 $|a_n-L_2|<\epsilon$ מתקיים , $n>N_2$ כך שלכל אלכל פיים לכן לכן לכן לכן לכן . L_2

$$|L_1 - L_2| = |(L_1 - a_n) + (a_n - L_2)| \le |L_1 - a_n| + |a_n - L_2| < \epsilon + \epsilon = 2\epsilon = |L_2 - L_1|.$$

. סתירה. ו $|L_1-L_2|<|L_2-L_1|$ סתירה.

משפט 1.2 אריתמטיקה חשבון של גבולות

 $\lim_{n \to \infty} b_n = B$ ו $\lim_{n \to \infty} a_n = A$ שדרות כך ש (b_n) סדרות (a_n) ו- תהיינה

יהיה מתקיימות. התכונות הבאות מתקיימות: $c\in\,\mathbb{R}$

$$\lim_{n \to \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot \lim_{n \to \infty} (a_n) = c \cdot A . 1$$

$$\lim_{n\to\infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n\to\infty} a_n \pm \lim_{n\to\infty} b_n = A \pm B$$
 .2

$$\lim_{n\to\infty} (a_n\cdot b_n) = \left(\lim_{n\to\infty} a_n\right)\cdot \left(\lim_{n\to\infty} b_n\right) = A\cdot B \ .3$$

אז (ולכן B
eq 0 אם $B \neq 0$ אם $B \neq 0$ אז אז $B \neq 0$ אז

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{a_n}{b_n} \right) = \frac{\lim_{n \to \infty} a_n}{\lim_{n \to \infty} b_n} = \frac{A}{B} .$$

הוכחה:

 $.c \neq 0$ -ו $\epsilon > 0$.

$$.|a_n-A|<\frac{\epsilon}{|c|}$$
 מתקיים $n>N$ כך שלכל אז קיים אז קיים $\lim_{n\to\infty}a_n=A$ לכן

$$|ca_n - cA| = |c| \cdot |a_n - A| < |c| \cdot \frac{\epsilon}{|c|} = \epsilon$$
.

 $.\epsilon > 0$ יהי.

.

$$.|a_n-A|<\frac{\epsilon}{2}$$
 מתקיים $n>N_A$ כך שלכל איז $N_A\in\mathbb{N}$ מיים אז איז מתכנסת a_n

$$|b_n-B|<rac{\epsilon}{2}$$
 מתכנסת ל $n>N_B$ כך שלכל אז היים $N_B\in\mathbb{N}$ מתכנסת ל מתכנסת ל

n>N אז לכל . N_B ו N_A יהי הגדול מבין אז הגדול מבין

$$||b_n - B|| < \frac{\epsilon}{2} \, i \, |a_n - A| < \frac{\epsilon}{2}$$

n>N לכן לכל

$$|(a_n + b_n) - (A + B)| = |(a_n - A) - (b_n - B)| \le |a_n - A| + |b_n - B| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$
.

 $.\epsilon > 0$ יהי.

$$.|a_n-A|<\frac{\epsilon}{2|B|}$$
 מתקיים $n>N_A$ כך שלכל אז $N_A\in\mathbb{N}$ קיים אז אז מתכנסת מתכנסת a_n

n לכל $|a_n| < A'$ כאשר $|b_n - B| < rac{\epsilon}{2A'}$ מתכנסת ל $n > N_B$ כך שלכל $N_B \in \mathbb{N}$ כך אז קיים b_n מתכנסת ולכן חסומה לפי משפט 1.4 למטה).

$$|a_n b_n - AB| = |a_n b_n - a_n B + a_n B - AB|$$

$$= |a_n (b_n - B) + B (a_n - A)|$$

$$\leq |a_n| \cdot |b_n - B| + |B| \cdot |a_n - A|$$

$$< A' \cdot \frac{\epsilon}{2A'} + |B| \cdot \frac{\epsilon}{2|B|} = \epsilon$$

. $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{b_n} = \frac{1}{B}$ בעזרת 3, מספיק להראות כי 4.

 $\epsilon > 0$ יהי

.(ראו משפט 1.4 למטה) מתכנסת אז הסדרה חסומה b_n

 $|b_n|>m$ כך ש $m\in\mathbb{R}$ ז"א קיים

מתקיים n>N כך שלכל n>N מתקיים b_n

$$|b_n - B| < m \cdot |B|\epsilon$$

ואז

$$\left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{B} \right| = \left| \frac{B - b_n}{b_n \cdot B} \right| < \frac{m \cdot |B| \cdot \epsilon}{|b_n| \cdot |B|} < \frac{m \cdot |B| \cdot \epsilon}{m \cdot |B|} = \epsilon.$$

דוגמה 1.7

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} = \left(\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n}\right)^2 = 0^2 = 0.$$

דוגמה 1.8

$$\lim_{n\to\infty} \frac{7n+9}{n} = \lim_{n\to\infty} \left(7 + \frac{a}{n}\right) = \lim_{n\to\infty} 7 + a \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} 7 + a \cdot 0 = 7.$$

דוגמה 1.9

. הבאה הטענה הענה את הפריכו או הוכיחו מתבדרת. סדרה מתכנסת ו- $(b_n)_{n=1}^\infty$ ו- סדרה מתכנסת סדרה מתכנסת ו- מתכנסת ו-

. מתבדרת $(a_n+b_n)_{n=1}^{\infty}$

פתרון:

טענה נכונה. הוכחה

מתכנסת (a_n) מתכנסת. לכן אם (a_n) מתכנסת ל- (a_n) מתכנסת ל- מתכנסת. לכן אם $(a_n+b_n)_{n=1}^\infty$ מתכנסת. ל- (a_n) מתכנסת ל- (a_n) מתכנסת. ל- (a_n) מתכנסת.

$$\lim_{n \to \infty} (b_n) = \lim_{n \to \infty} ([a_n + b_n] - a_n) = L - A$$

. מתבדרת (b_n) שתבדרת לכך ש- קבוע בסתירה (b_n) מתכנסת, מתבדרת קיבלנו ש

דוגמה 1.10

: הבאה הטענה הפריכו את הפריכו או הוכיחו מתבדרת. סדרה מתבדרת ווה ווכיחו הסענה הבאה הסענה הבאה הרה מתכנסת וווח מתכנסת ווחות ההיינה $(a_n)_{n=1}^\infty$

. מתבדרת
$$(a_n \cdot b_n)_{n=1}^{\infty}$$

פתרון:

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$.b_n=n$$
 $,a_n=rac{1}{n}$

. מתבדרת (b_n) -ו מתכנסת $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$

$$a_n \cdot b_n = 1$$

לפיכך

$$\lim_{n\to\infty} a_n \cdot b_n = 1 \ .$$

מתכנסת.

דוגמה 1.11

הבאה: את הטענה או הפריכו הוכיחו מתבדרת. סדרה מתכנסת ו- $(b_n)_{n=1}^\infty$ -ו מתכנסת סדרה מתכנסת הפריכו תהיינה מתבדרת.

מתכנסת.
$$(a_n \cdot b_n)_{n=1}^{\infty}$$

פתרון:

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$.b_n=n^2$$
 ו , $a_n=rac{1}{n}$.
$$\lim_{n o\infty}a_n=rac{1}{n}$$
 מתבדרת.

$$a_n \cdot b_n = n$$

מתבדרת.

עוד דוגמה נגדית:

$$.b_n=n^3$$
 , $a_n=rac{1}{n}$

משפט 1.3 משפט הסנדוויץ'

תהיינה
$$(c_n)_{n=1}^\infty$$
 , $(b_n)_{n=1}^\infty$, $(a_n)_{n=1}^\infty$ סדרות כך ש

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} c_n = L$$

ונניח כי קיים $N\in\mathbb{N}$ כך שלכל n>N מתקיים

$$a_n \le b_n \le c_n$$
.

111

$$\lim_{n\to\infty}b_n=L.$$

 $\epsilon > 0$ יהי וכחה:

מתקיים n>N כך שלכל או $N\in\mathbb{N}$ מתקיים

$$|a_n - L| < \epsilon$$
, $|c_n - L| < \epsilon$.

7"%

$$-\epsilon < a_n - L < \epsilon$$
, $-\epsilon < c_n - L < \epsilon$.

לכן

$$-\epsilon < a_n - L \le b_n - L \le c_n - L < \epsilon \qquad \Rightarrow \qquad |b_n - L| < \epsilon .$$

דוגמה 1.12

.'יאית כלל הסנוויץ'.
$$\lim_{n o \infty} \sqrt{1 + rac{1}{n}}$$
 את

פתרון:

, $n \geq 1$ לכל

$$1 \le \sqrt{1 + \frac{1}{n}} \le 1 + \frac{1}{n}$$

מצד שמאל,

$$\lim_{n\to\infty} 1 = 1 \ .$$

מצד ימין,

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

ולכן לפי כלל הסנדוויץ': $\lim_{n \to \infty} 1 = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)$ ז"א

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt{1+\frac{1}{n}}=1\ .$$

1.3 סדרות חסומות

הגדרה 1.4 סדרות חסומות

 $a_n \leq M$ מתקיים $n \in \mathbb{N}$ כך שלכל $M \in \mathbb{R}$ מתקיים מלמעלה אם מחסומה ($a_n)_{n=1}^\infty$ מתקיים .1

תקרא חסם עליון של הסדרה. M

 $a_n \geq m$ מתקיים $n \in \mathbb{N}$ כך שלכל $m \in \mathbb{R}$ מתקיים מלמטה מלמטה מחסומה ($a_n)_{n=1}^\infty$ מתקיים מחסומה.

תקרא חסם תחתון של הסדרה. m

היים אחרות, אם במילים היא חסומה מלמעלה ($a_n)_{n=1}^\infty$ אחרות, אם היים היים אחרות, אם היים היים אומרים כי סדרה ($a_n)_{n=1}^\infty$ אחרות, אם היים K>0

$$|a_n| \leq K$$
.

.כל מספר K כזה נקרא חסם מוחלט של הסדרה.

דוגמה 1.13

לכל אחת מהסדרות הבאות, קבעו אם היא חסומה מלמעלה, חסומה מלמטה או חסומה.

$$a_n = \frac{1}{n}$$
 .1

$$a_n=n$$
 .2

$$-1 < q < 1$$
 עבור $a_n = b \cdot q^n$.3

$$a_n = (-1)^n n$$
 .4

$$a_n = n^2 - n + 3$$
 .5

פתרון:

$$:n$$
 לכל . $a_n=rac{1}{n}$.1

$$0 \le \frac{1}{n} \le 1$$

lacktriangle חסומה מלמטה, ולכן חסומה מלמעלה חסומה לככן לככן

$$:n$$
 לכל . $a_n=n$.2

$$a_n = n \ge 0$$
.

לככן a_n חסומה מלמטה.

 $a_n=n>M$ כך ש $n\in\mathbb{N}$ ניתן למצוא $M\in\mathbb{R}$ לכל לכל אכן אינה חסומה מלמעלה. אכן לכל

 \blacksquare .בפרט, a_n גם לא חסומה

$$-1,q<1$$
 , $a_n=b\cdot q^n$.3

:n לכל

$$|a_n| = |bq^n| = |b| \cdot |q|^n \le b$$

ולכן הסדרה חסומה (גם מלמעלה וגם מלמטה). ■

$$a_n = (-1)^n n$$
 .4

לא חסומה מלמעלה:

 $a_n>M$ כך ש $n\in\mathbb{N}$ קיים $M\in\mathbb{R}$ הרי לכל

לא חסומה מלמטה.

 $a_n < m$ כך ש $n \in \mathbb{N}$ הרי לכל $m \in \mathbb{R}$

לפיכך הסדרה לא חסומה. ■

$$a_n = n^2 - n + 3$$
 .5

$$n^2 \ge n \quad \Rightarrow \quad n^2 - n \ge 0 \quad \Rightarrow \quad n^2 - n + 3 \ge 3 \quad \Rightarrow \quad a_n \ge 3$$

ז"א הסדרה חסומה מלמטה.

$$a_n = n^2 - n + 3 = n^2 - 2n + 2 + n = (n - 1)^2 + 2 + n$$
$$(n - 1)^2 \ge 0 \quad \Rightarrow \quad (n - 1)^2 + 3 \ge 3 \quad \Rightarrow \quad (n - 1)^2 + 2 + n \ge 2 + n \quad \Rightarrow \quad a_n \ge 2 + n$$

 $a_n > n$ לכל מ"ג

. לכן אינה חסומה אינה אינה לכן כך $n\in\mathbb{N}$ קיים $M\in\mathbb{R}$ לכן לכל לכל אינה $n\in\mathbb{R}$

לכן הסדרה גם לא חסומה. ■

1.4 סדרות מונוטוניות

הגדרה 1.5 סדרות מונוטוניות

מתקיים $n \geq N$ כך שלכל $N \in \mathbb{N}$ מתקיים אם מונוטונית עולה $(a_n)_{n=1}^\infty$ סדרה .1

$$a_{n+1} \ge a_n$$
.

מתקיים $n \geq N$ כך שלכל $N \in \mathbb{N}$ מתקיים אם אם מונוטונית עולה מונוטונית מונוטונית סדרה ($a_n)_{n=1}^\infty$

$$a_{n+1} > a_n$$
.

מתקיים $n \geq N$ כך שלכל $N \in \mathbb{N}$ מתקיים אם אם מונוטונית יורדת מונוטונית מונוטונית סדרה ($a_n)_{n=1}^\infty$

$$a_{n+1} \leq a_n$$
.

מתקיים $n \geq N$ כך שלכל $N \in \mathbb{N}$ סדרה ממש אם היים מונוטונית יורדת מונוטונית מונוטונית סדרה .4

$$a_{n+1} < a_n$$
.

- . יורדת עולה או יורדת אם היא מונוטונית או יורדת ($(a_n)_{n=1}^\infty$ סדרה .5
- .6 סדרה ממש או יורדת ממש אם היא מונוטונית עולה ממש או יורדת ממש. $(a_n)_{n=1}^\infty$

דוגמה 1.14

לכל אחת מהסדרות הבאות, קבעו אם היא מונוטונית.

$$a_n = \frac{1}{n}$$
 .1

$$a_n=n$$
 .2

$$a_n = \frac{(-1)^n}{n}$$
 .3

$$a_n = \frac{n^2}{2^n}$$
 .4

פתרון:

$$a_{n+1} = rac{1}{n+1} < rac{1}{n} = a_n$$
 לכל .1

ולכן הסדרה יורדת ממש. ■

$$n$$
 לכל , $a_{n+1} = n+1 > n = a_n$.2

לכן הסדרה עולה ממש. ■

$$a_3 = -\frac{1}{3}$$
 , $a_2 = \frac{1}{2}$, $a_1 = -1$.3

$$.a_1 < a_2 > a_3$$

באופן כללי,

.4

$$a_{2n+1} < 0 , \qquad a_{2n} > 0 .$$

לכן הסדרה לא מונוטונית.

$$a_n = \frac{n^2}{2^n}$$
, $a_{n+1} = \frac{(n+1)^2}{2^{n+1}}$.

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)^2}{n^2} \cdot \frac{2^n}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} \left(\frac{n+1}{n}\right)^2 = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^2$$

 $:n\geq 3$ לכל

$$1 + \frac{1}{n} \le \frac{4}{3}$$
 \Rightarrow $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 \le \frac{16}{9}$ \Rightarrow $\frac{1}{2}\left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 \le \frac{8}{9} < 1$.

ז"א לכל $n \geq 3$ מתקיים

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \qquad \forall n \ge 3 \ .$$

 \blacksquare .n=3 ממש החל מ

דוגמה 1.15

. חסומה מלמטה , וקבעו אם חסומה מלמעלה חסומה מלמעלה וקבעו אם חסומה $a_n = \frac{n^2+1}{n+2}$ הסדרה הסדרה בדקו

פתרון:

:1 שיטה

$$a_n = \frac{n^2 + 1}{n + 2} = \frac{n(n+2) - 2n + 1}{n+2} = n + \frac{-2n + 1}{n+2} = n + \frac{-2(n+2) + 5}{n+2} = n - 2 + \frac{5}{n+2}$$

. לפיכך $a_n \geq -2$ לכן $a_n \geq -2$

.($a_n>n-2>M$ כך ש $n\in\mathbb{N}$ קיים $M\in\mathbb{R}$ בנוסף לא חסומה מלמעלה (לכל $a_n>n-2$ אז אז מר מחסומה מלמעלה (לכל

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\left(\frac{(n+1)^2+1}{n+3}\right)}{\left(\frac{n^2+1}{n+2}\right)} = \frac{((n+1)^2+1)(n+2)}{(n^2+1)(n+3)} = \frac{(n^2+2n+2)(n+2)}{(n^2+1)(n+3)} = \frac{n^3+4n^2+6n+4}{n^3+3n^2+n+3}$$

$$n^3+4n^2+6n+4 > n^3+3n^2+n+3$$

לכל $n \geq 0$ לכן

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$$

לכל $n \geq 0$, ולכן הסדרה עולה ממש.

<u>:2 שיטה</u>

נגדיר פונקציה $a_n=f(n)$ אנו מעוניינים אנו $x \neq -2$, $f(x)=\dfrac{x^2+1}{x+2}$ ולכן נחקור את הפונקציה בקטע . $[1,\infty)$

$$f'(x) = \frac{2x(x+2) - 1 \cdot (x^2 + 1)}{(x+2)^2} = \frac{x^2 + 4x - 1}{(x+2)^2} \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 4}}{2} = -2 \pm \sqrt{5} \ .$$

$$.f'(x) = \left(x - (-2 + \sqrt{5})\right) \left(x - (-2 - \sqrt{5})\right)$$

x	$x < -2 - \sqrt{5}$	$-2 - \sqrt{5} < x < -2$	$-2 < x < -2 + \sqrt{5}$	$x > -2 + \sqrt{5}$	
f'(x)	+	_	_	+	
f(x)	7	¥	¥	7	

.כלומר g_n עולה ממש בקטע f(x) ולכן גם g_n עולה ממש

. חסומה a_n הסומה מלמטה ולכן חסומה f(x) הלומר $x \geq -2 + \sqrt{5}$ לכל ולכן לכל היים בנוסף בנוסף הסומה מלמטה ולכן לכל היים אונים היים ולכן לכל היים היים ולכן אונים היים ולכן היים ולכן אונים ולכן היים ולכן אונים ולכן היים ולכן היים ולכן היים ולכן אונים ולכן היים ולכ

למה 1.1 גבול של סדרה שווה לגבול של הפונקציה

. תהי $f:[1,\infty) o\mathbb{R}$ פונקציה

 $\lim_{n \to \infty} f(n) = L$ אם $\lim_{x \to \infty} f(x) = L$ אם

.כאשר $n\in\mathbb{N}$ סדרה $a_n=f(n)$ כאשר

הוכחה: נתון כי $\epsilon>0$ קיים $\epsilon>0$ לכל של פונקציה ב ∞ , לכל של פני ההגדרה לפי ההגדרה של ההגדרה לפי החגדרה החגדרה לפי החגדר

$$|f(x) - L| < \epsilon .$$

N>N>m כך שלכל אכל א קיים N>m>0 קיים $\epsilon>0$ לכל אכל איים אייא, עבור איים

$$|f(n) - L| < \epsilon$$
.

 $\displaystyle \lim_{n o \infty} a_n = L$,1.2 לכן, לפי הגדרה

למה 1.2 מונוטוניות של סדרה והפוקנציה

תהי $f:[1,\infty) o\mathbb{R}$ פונקציה.

.(עולה או יורדת עולה מונוטונית $a_n=f(n)$ אז גם יורדת או יורדת עולה או מונוטונית אם אם אם מונוטונית אז איז גם או יורדת אז או יורדת או יורדת או איז אם אם אם או יורדת או יורד

 $x_1,x_2\in\mathbb{R}$ אם לכל אולה מונוטונית, או לכל f(x) אם הוכחה:

$$x_2 > x_1 \qquad \Rightarrow \qquad f(x_2) \ge f(x_1) \ .$$

עבור $x_2>x_1$. $x_2=n+1$, $x_1=n$ נציב $n\in\mathbb{N}$ לכן

$$f(n+1) > f(n) .$$

f(x) אם f(x) יורדת מונוטונית, אז לכל

$$x_2 < x_1 \qquad \Rightarrow \qquad f(x_2) \le f(x_1) \ .$$

עבור
$$x_2>x_1$$
 . $x_2=n+1$, $x_1=n$ נציב $n\in\mathbb{N}$ לכן

$$f(n+1) \le f(n) \ .$$

דוגמה 1.16

. תכנסת. אז היא חסומה (a_n) $_{n=1}^\infty$ אם הפריכו: או הוכיחו אז היא מתכנסת תהי (a_n) $_{n=1}^\infty$

פתרון:

לא נכון. דוגמה נגדית:

:חסומה
$$a_n = (-1)^n$$

$$|a_n| = 1$$

n לכל

(ראו דוגמה 1.5 לעיל). לא מתכנסת a_n

משפט 1.4

כל סדרה מתכנסת היא חסומה.

 $L=\lim_{n o\infty}a_n$ מסמן הוכחה: a_n-L כך שלכל $N\in\mathbb{N}$ מתקיים $\epsilon=1$ נניח כי $\epsilon=1$ קיים $N\in\mathbb{N}$ כך שלכל

ז"א

$$-1 < a_n - L < 1 \quad \Rightarrow \quad L - 1 < a_n < L + 1 .$$

נסמן

$$M = \max\{a_1, a_2, \dots, a_N, L+1\}$$
, $m = \min\{a_1, a_2, \dots, a_N, L-1\}$,

n < N ואז לכל

$$m \le a_n \le M$$
.

. לכן (a_n) חסומה

דוגמה 1.17

נניח כי $(a_n)_{n=1}^\infty$ סדרה. הוכיחו או הפריכו:

אם $(a_n)_{n=1}^\infty$ חסומה אז היא מתכנסת.

פתרון:

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

:חסומה ולא מתכנסת $a_n=(-1)^n$

- . חסומה (a_n) ולכן n לכל $|a_n|=1$
- .(ראו דוגמה 1.5 למעלה) אמתכנסת (ראו דוגמה (a_n)

1.5 התכנסות של סדרות חסומות ומונוטוניות

משפט 1.5 סדרה חסומה ומונוטונית מתכנסת

סדרה חסומה ומונוטונית היא מתכנסת.

הוכחה: נניח כי (a_n) עולה וחסומה.

 $|a_n| < M$ כך ש $|a_n| < n$ לכל $a_{n+1} > a_n$ ז"א $a_{n+1} > a_n$ לכל

נסמן בL את החסם מלמעלה הקטן ביותר של הסדרה. נוכיח כי

$$\lim_{n\to\infty} a_n = L \ . \tag{*1}$$

 $L-\epsilon < a_N \leq L$ כך ש a_N כיוון ש L חסם עליון הקטן ביותר של יהי (a_n) , אז קיים $\epsilon > 0$ יהי

כיוון ש n>N עולה מונוטונית, אז לכל עולה (a_n) עולה

$$L - \epsilon < a_N \le a_n \le L$$
.

לכן נקבל, $L < L + \epsilon$

$$L - \epsilon < a_N \le a_n \le L < L + \epsilon . \tag{*2}$$

n>N לכן לכל

$$L - \epsilon < a_n < L + \epsilon . \tag{*3}$$

, n>N כך שלכל א כך א קיים איים $\epsilon>0$ ז"א נתון

$$|a_n - L| < \epsilon .$$

 $\lim_{n o\infty}(a_n)=L$ ম"ং

למה 1.3

תהי $(a_n)_{n=1}^\infty$ סדרה. מתקיים

 $\lim_{n\to\infty} |a_n| = 0 .$ $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$

 $ightrightarrow = \pm$ הוכחה:

 $\mbox{,} n>N$ כך שלכל $N\in\mathbb{N}$ קיים $\epsilon>0$ לכל ז"א הויא . $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ נתון

 $|a_n - 0| < \epsilon \quad \Rightarrow \quad |a_n| < \epsilon \quad \Rightarrow \quad ||a_n| - 0| < \epsilon$.

 \Leftarrow

$$,n>N$$
 כך שלכל א"ל כך $N\in\mathbb{N}$ קיים לכל ה'א לכל . $\lim_{n\to\infty}|a_n|=0$ נתון נתון

$$||a_n| - 0| < \epsilon \quad \Rightarrow \quad |a_n| < \epsilon \quad \Rightarrow \quad |a_n - 0| < \epsilon$$
.

משפט 1.6

יהי
$$q \in \mathbb{R}$$
 כך ש $q \in \mathbb{R}$ יהי

$$\lim_{n\to\infty}q^n=0.$$

הוכחה:

$$\lim_{n \to \infty} q^n = 0$$
 , ולכן, $q^n = 0$ אז $q = 0$ אם.

$$n \in \mathbb{N}$$
 אז לכל $0 < q < 1$.

$$0 < q^{n+1} < q^n$$

ולכן (q^n) יורדת וחסומה. לכן לפי 1.5, הסדרה מתכנסת.

$$L = \lim_{n \to \infty} q^n$$
 נסמן

$$L = \lim_{n \to \infty} q^{n+1} = q \cdot \lim_{n \to \infty} q^n = q \cdot L$$

ז"א

$$(1-q)L = 0 \qquad \Rightarrow \qquad L = 0 \ .$$

.
$$\lim_{n \to \infty} |q^n| = 0$$
, ולכן ולכן , $\lim_{n \to \infty} |q|^n = 0$, לכן לפי 2., לכן לפי $-1 < q < 0$ אם .

$$\displaystyle \lim_{n o \infty} q^n = 0$$
 ,1.3 אז לפי

דוגמה 1.18

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{2^n} = 0 \ .$$

1.6 התכנסות במובן הרחב

הגדרה 1.6

. סדרה $\left(a_n\right)_{n=1}^\infty$ סדרה

n>N כך שלכל $N\in\mathbb{N}$ קיים $M\in\mathbb{R}$ אומרים כי שלכל (שואפת לאינסוף) שואפת אינסוף האינסוף) אומרים כי

מתקיים

$$a_n > M$$
.

עכל אומרים כי $N\in\mathbb{N}$ קיים אומרים לכל (שואפת למינוס אינסוף) כך $\lim_{n\to\infty}a_n=-\infty$ קיים אומרים אומרים n>N

 $a_n > m$.

דוגמה 1.19

.
$$\lim_{n\to\infty}2^n=\infty$$
 הוכיחו כי

פתרון:

,n>N לכל אי גא אי כך א $\frac{\ln M}{\ln 2}$ כך ש $N\in\mathbb{R}$ קיים אי לכל $M\in\mathbb{R}>0$

$$n > \frac{\ln M}{\ln 2}$$
 \Rightarrow $n \ln 2 > \ln M$ \Rightarrow $\ln 2^n > \ln M$. (#)

n>N עולה מונוטונית. לכן מ (#), לכל ln

$$2^n > M$$
.

n>N כך שלכל אומרת, מצאנו שלכל M>0 קיים אומרת, מצאנו אומרת

$$a_n = 2^n > M .$$

דוגמה 1.20

$$\lim_{n \to \infty} n = \infty$$
 הוכיחו כי

פתרון:

 $\mbox{,} n>N$ לכל אז לכל אז כך ש $N\in\mathbb{N}$ קיים $M\in\mathbb{R}>0$ לכל לכל

$$n > M$$
 . (*)

n>N כך שלכל על קיים N קיים אומרת, מצאנו שלכל אומרת, מצאנו שלכל

$$a_n = n > M$$
.

1.7 סדרות שימושיות

מתכנסת במובן הרחב	L מתכנסת למספר סופי	חסומה	מונוטונית	יורדת	עולה	סדרה
\checkmark	√ ←	×	✓	✓	✓	$a_n = 1$
✓	× ←	×	✓	×	√	$a_n = n$
√	√ ←	√	✓	√	×	$a_n = \frac{1}{n}$
×	× ←	✓	×	×	×	$a_n = (-1)^n$
×	× ←	√	×	×	×	$a_n = \frac{(-1)^n}{n^1 + 1}$
✓	√ ←	√	√	×	√	$a_n = 1 - \frac{1}{n}$

דוגמה 1.21

לפי משפט ??,

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{2^n}=0.$$

דוגמה 1.22

הסדרה (2^n) לא מתכנסת.

1.8 דוגמאות

דוגמה 1.23

הוכיחו שהסדרה

$$a_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$$

מתכנסת.

פתרון:

:נוכיח כי $\downarrow a_n$ מונוטונית

$$a_{n+1} - a_n = \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2}\right) - \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}\right)$$

$$= \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n}$$

$$< \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} - \frac{1}{n} = 0$$

לכן הסדרה \downarrow הסדרה א"ז ,
 $a_{n+1} < a_n$ ל"ג ,
 $a_{n+1} - a_n < 0$ לכן לכן

נוכיח כי a_n חסומה:

$$a_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} + \dots + \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}$$

י"א $rac{1}{2} > a_n > rac{1}{2}$ מונוטונית, כלומר

$$a_1 > a_2 > \ldots > a_n > \ldots$$

לכן

$$a_n < a_1$$
.

לכן הסדרה חסומה.

סיכום: (a_n) מונוטונית יורדת וחסומה ולכן היא מתכנסת.

דוגמה 1.24

תהי (a_n) סדרה המוגדרת ע"י רקורסיה

$$a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$$
, $a_1 = \sqrt{2}$.

הוכיחו כי הסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

פתרון:

נוכיח כי $\uparrow(a_n)$ מונוטונית ע"י אינדוקציה:

n=1 עבור

$$a_1 = \sqrt{2} < \sqrt{2 + \sqrt{2}} = a_2$$

 $a_{n+1} < a_{n+2}$ ונוכיח והנחת האינדוקציה) $a_n < a_{n+1}$

$$a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n} < \sqrt{2 + a_{n+1}} = a_{n+2}$$
.

. לכן מונוטונית אילה לכן לכן $a_{n+1} < a_{n+2} \Leftarrow a_n < a_{n+1}$ קבלנו

נוכיח כי (a_n) חסומה ע"י אינדוקציה:

 $a_n < 2$, גוכיח כי לכל

n=1 עבור

$$a_1 = \sqrt{2} < 2 .$$

 $a_{n+1} < 2$ ונוכיח (הנחת האינדוקציה) ונוכיח $a_n < 2$

$$a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n} < \sqrt{2 + 2} = \sqrt{4} = 2$$
.

קבלנו הסדרה מלמטה: הסדרה חסומה מלמעלה . נוכיח לכן מסדרה לכן לכן מסדרה מלמטה: הסדרה הסדרה קבלנו $a_{n+1} < 2 \Leftarrow a_n < 2$ מונוטונית, אז מונוטונית, אז $a_1 < a_2 < \ldots < a_n$ מונוטונית, אז

$$\sqrt{2} \le a_n < 2$$
.

 $L = \lim_{n \to \infty} a_n$ נסמן גבולה: נחשב את מתכנסת. ולכן מתכנסת וחסומהת מונוטונית עולה מונוטונית וחסומהת ולכן מתכנסת

$$L = \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} a_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{2 + a_n} = \sqrt{2 + \lim_{n \to \infty} a_n} = \sqrt{2 + L} .$$

ז"א

$$L = \sqrt{2 + L} \implies L^2 = 2 + L \implies L^2 - L - 2 = 0 \implies (L - 2)(L + 1) = 0$$

L=2 או L=2 או הסדרה חיובית לכן התשובה היא L=-1

דוגמה 1.25

תהי רקורסיה המוגדרת ע"י רקורסיה תהי (a_n)

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{3}{a_n} \right) , \qquad a_1 = 2 .$$

הוכיחו כי הסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

פתרון:

נוכיח כי (a_n) חסומה:

נשתמש בעובדה כי הממוצע החשבוני של שני מספרים חיוביים תמיד גדול או שווה לממוצע ההנדסי שלהם, כלומר a,b>0 לכל a,b>0 לכל a,b>0

$$a_{n+1} = \frac{a_n + \frac{3}{a_n}}{2} \ge \sqrt{a_n \cdot \frac{3}{a_n}} = \sqrt{3}$$

. כלומר חסומה חסומה מלמטה, $a_n \geq \sqrt{3}$ א"א גוכיח כי $\{a_n\}$ יורדת מונוטונית:

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{3}{a_n} \right) < \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{3}{\sqrt{3}} \right) = \frac{1}{2} \left(a_n + \sqrt{3} \right) < \frac{1}{2} \left(a_n + a_n \right) = a_n$$

לכן הסדרה מונוטונית יורדת.

. מונטה חסומה מלמעלה: (a_n) יורדת מונוטונית לכן $a_n \leq a_1 = 2$ לכן יורדת מלמעלה: ורדת מונוטונית וחסומה ולכן מתכנסת. בולה: מחנוטונית מונוטונית וחסומהת ולכן מתכנסת. נחשב את גבולה: נסמן הסדרה יורדת מונוטונית וחסומהת ולכן מתכנסת.

$$L = \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} a_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{3}{a_n} \right) = \frac{1}{2} \left(L + \frac{3}{L} \right) = \frac{L^2 + 3}{2L} .$$

ז"א

$$2L^2 = L^2 + 3 \quad \Rightarrow \quad L^2 = 3 \quad \Rightarrow \quad L = \pm \sqrt{3} \ .$$

. $\lim_{n\to\infty} a_n = \sqrt{3}$ הסדרה חיובית לכן

דוגמה 1.26

 $.a_n=\frac{1}{\sqrt{1}}+\frac{1}{\sqrt{2}}+\frac{1}{\sqrt{3}}+\ldots+\frac{1}{\sqrt{n}}$ ה הסדרה ביתונה מונוטונית, והוכיחו כי הסדרה עולהמ מונוטונית, והוכיחו כי הסדרה הסדרה אולהמ

פתרון:

הסדרה עולה מונוטונית:

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} < \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} = a_{n+1}$$
.

הסדרה אינה חסומה:

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \ge \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{n}{\sqrt{n}} = \sqrt{n}$$
.

קיבלנו שלכל n, מתקיים n>0 לכן לכל מספר ממשי n>0 קיים מספר העני n>0 לכן לכל מספר הולכן . $\lim_{n\to\infty}a_n=\infty$ ולכן ולכן $a_n>M$

דוגמה 1.27

סדרה נתונה באופן רקורסיבי ע"י הכלל

$$a_{n+1} = \sqrt{6 + a_n} ,$$

יחד עם התנאי ההתחלה

$$a_1 = 1$$
.

. ואם כן, חשבו ווה $\lim_{n \to \infty} a_n$ הגבול קיים האם קבעו קבעו

פתרון:

נבדוק אם הסדרה מונוטונית וחסומה.

מונוטונית:

נוכיח כי (a_n) מונוטונית \uparrow ע"י אינדוקציה:

:n=1 עבור

$$a_2 = \sqrt{6 + a_1} = \sqrt{7} > a_1$$

נניח ש $a_{n+1}>a_n$ (הנחת אינדוקציה). אז

$$a_{n+2} = \sqrt{6 + a_{n+1}} > \sqrt{6 + a_n} = a_{n+1}$$
.

. מונוטונית עולה הסדרה לפי אינדוקציה לכן $a_{n+2}>a_{n+1}\Leftarrow a_{n+1}>a_n$ קיבלנו ש

חסימות:

:נוכיח כי (a_n) ע"י אינדוקציה

 $a_n < 3$, נוכיח כי שלכל

$$a_1 = 1 < 3$$
 , $n = 1$ עבור

 $a_{n+1} < 3$ ונוכיח ונוכיח האינדוקציה) $a_n < 3$, וניח שלכל

$$a_{n+1} = \sqrt{6+a_n} < \sqrt{6+3} = 3$$

קיבלנו שאם $a_{n+1} < 3$ אז אינדוקציה קיבלנו אינדוקציה

$$a_n < 3$$

n לכל

הסדרה חסומה: לכן nלכל לכל $a_n \geq a_1 = 1$ לכן לכן הסדרה מונוטונית הסדרה

$$1 \le a_n < 3$$
.

לסיכום הסדרה חסומה ומונוטונית לכן היא מתכנסת.

נחשב את גבולה:

$$L = \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} a_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{6 + a_n} = \sqrt{6 + \lim_{n \to \infty} a_n} = \sqrt{6 + L} .$$

$$L^{2} = 6 + L \implies L^{2} - L - 6 = 0 \implies (L - 3)(L + 2) = 0$$

: מסקנה L=3 או L=-2 או L=3

$$\lim_{n\to\infty}a_n=3.$$