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

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

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., $a_n=1$

$$a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 3, \dots$$
 $a_n = n$

$$a_1=1, a_2=rac{1}{2}, a_3=rac{1}{3}, \dots$$
 $.a_n=rac{1}{n}$: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

.Lל הסדרה ומתקרבים איברי a_n איברי אם הסדרה של הוא הוא L

הגדרה 1.2 גבול של סדרה

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

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

מתקיים.

נסמו את הגבול של סדרה ב

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

גדול. מספיק n עבור ל- עבור פרובים כרצוננו ל- ז"א a_n א"א

 ϵ -שימו לב כי N תלוי

הגדרה 1.3 התכנסות של סדרה

. מתכנסת מחברה כי הסדרה אומרים (ו.2) אז אומרים אומרים מתכנסת מתכנסת מהיים (ו.2) איז אומרים אם הגבול של מתכנסת מתכנסת מחברה מתכנסת מתכ

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

דוגמה 1.2

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

L=0 הוגבול הוא $a_n=rac{1}{n}$ הסדרה הסדרה הוצחה: $N>rac{1}{\epsilon}$ ער כך ש- N>0 נניח כי 0>0 נבחר

(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 קבוע קבוע הוא קבועה קבועה סדרה מחרה $a_n=c$

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

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

כנדרש.

דוגמה 1.4

$$\lim_{n o \infty} rac{n}{n+1} = 1$$
 .
$$.L = 1 \ \ {
m lnkel} \ \ a_n = rac{n}{n+1} \ \ {
m cap}$$
 כאן, הסדרה היא

-הוכחה: נניח כי $\epsilon>0$ כך ש

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

א"ז

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

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 לא מתכנסת $a_n=(-1)^n$

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

 $|a_n-L|<\epsilon$ מתקיים n>N כך שלכל N>0 קיים , $\epsilon>0$ מתקיים,

 $.|a_n-L|<\frac{1}{2}$ 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 מתכנסת לא $a_n=(-1)^n\cdot n$ 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>N כך שלכל N>0 מתקיים, $\epsilon>0$ ז"א לכל

 $.|a_n-L|<1$ מתקיים n>Nכך שלכל א $N\in\mathbb{N}>0$ קיים קיים מההנחה $\epsilon=1$ נקבע נקבע

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

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

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

١

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

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 נניח 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 ה $,n>N_1$ שלכל עך כך איים $N_1\in\mathbb{N}$ קיים הכנסת ל- $.L_1$ מתכנסת ($a_n)$

$$|a_n-L_2|<\epsilon$$
 מתקיים, $n>N_2$ כך שלכל אלכל $N_2\in\mathbb{N}$ מתכנסת ל- L_2 לכן קיים (a_n

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

. סתירה. $|L_1-L_2|<|L_2-L_1|$ סתירה.

משפט 1.2 אריתמטיקה חשבון של גבולות

$$\lim_{n \to \infty} b_n = B$$
 ו $\lim_{n \to \infty} a_n = A$ ש סדרות כך ש $(b_n)_{n=1}^\infty$ -ו $(a_n)_{n=1}^\infty$ 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 אם B
eq 0 (ולכן $b_n
eq 0$ עבור a מספיק גדול) 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 $\epsilon > 0$.1

$$.|a_n-A|<\frac{\epsilon}{|c|}$$
 מתקיים $n>N$ כך שלכל $N\in\mathbb{N}$ נתון), אז קיים וו
 $\lim_{n\to\infty}a_n=A$

.

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

$.\epsilon>0$ יהי.

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

 $,\!n>N$ לכל אז לכל וו N_B ו אז מבין מבין Nיהי הגדול מבין

$$|b_n - B| < \frac{\epsilon}{2} \operatorname{id} |a_n - A| < \frac{\epsilon}{2}$$

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 A ל 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).

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

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

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

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

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

.

.(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 מתכנסת, אז קיים N מתכנסת, א

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

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

. מתבדרת
$$(a_n+b_n)_{n=1}^\infty$$

פתרון:

טענה נכונה. הוכחה

מתכנסת (a_n) מתכנסת. לכן אם מתכנסת (a_n) מתכנסת ל- מתכנסת (a_n+b_n) מתכנסת. לכן אם מתכנסת לוכיח דרך השלילה. נניח ש $(a_n+b_n)_{n=1}^\infty$ במשפט 1.2, אז לפי תכונה 2 במשפט 4.7,

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

. מתבדרת (b_n) -ש קבוע בסתירה לכך ש- מתכנסת, מתכנסת א"א קיבלנו ש (b_n) מתבדרת קבוע סופי. ז"א קיבלנו

דוגמה 1.10

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

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

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

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

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

$$a_n \cdot b_n = 1$$

לפיכד

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

מתכנסת.

דוגמה 1.11

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

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

פתרון:

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$.b_n=n^2$$
) , $a_n=rac{1}{n}$

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

$$a_n \cdot b_n = n$$

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

$$a_n \leq b_n \leq c_n$$
.

X

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

 $\epsilon>0$ הוכחה: יהי

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

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

7"%

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

לכן

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

דוגמה 1.12

.'ישבו את
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{n}}$$
 את חשבו 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 מלמעלה מחומה ($a_n)_{n=1}^\infty$ מתקיים מחומרים כי סדרה

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 .2

תקרא חסם תחתון של הסדרה. m

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

$$|a_n| \le K .$$

.כל מספר K כזה נקרא מסם 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

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

 \blacksquare חסומה מלמטה, ולכן חסומה מלמטה מלמעלה וחסומה לככן a_n

$$:n$$
 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 $M\in\mathbb{R}$ אבל היא אינה חסומה מלמעלה. אכן לכל

lacksquare 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

$$n^2 \geq n \quad \Rightarrow \quad n^2 - n \geq 0 \quad \Rightarrow \quad n^2 - n + 3 \geq 3 \quad \Rightarrow \quad a_n \geq 3$$
איא 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 לכן לכל ע

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 סדרה ($a_n)_{n=1}^\infty$

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

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

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

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

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

- . 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. סדרה ($a_n)_{n=1}^\infty$

דוגמה 1.14

לכל אחת מהסדרות הבאות, קבעו אם היא מונוטונית.

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

$$a_n=n$$
 .2

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

$$a_n = rac{n^2}{2^n}$$
 .4

פתרון:

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

ולכן הסדרה יורדת ממש. ■

$$a_{n+1} = n+1 > n = a_n$$
 לכל.

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,

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

לכן הסדרה לא מונוטונית. ■

.4

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

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

: n > 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 יורדת יורדת ממש

דוגמה 1.15

. בדקו האם הסדרה $a_n = \frac{n^2+1}{n+2}$ אם הסדרה מונוטונית. בדקו האם הסדרה מונוטונית.

פתרון:

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

. לכן a_n לכן לכן $a_n \geq -2$ לפיכך

.($a_n>n-2>M$ כך ש $n\in\mathbb{N}$ קיים $M\in\mathbb{R}$ בנוסף לא חסומה מלמעלה לא חסומה 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 > 0 לכן

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

לכל $n \geq 0$, ולכן הסדרה עולה ממש.

:2 שיטה

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

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

$$f'(x) = (x - (-2 + \sqrt{5}))(x - (-2 - \sqrt{5}))$$
 א"א

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

. עולה ממש בקטע $(1,\infty)$ ולכן גם a_n עולה ממש כלומר f(x)

. חסומה a_n הסומה מלמטה ולכן חסומה f(x) הלומר $x \geq -2 + \sqrt{5}$ לכל הלוכן לכל הלומף בנוסף הסומה מלמטה ולכן הא

למה 1.1 גבול של סדרה שווה לגבול של הפונקציה

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

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

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

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

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

, n>N>m כך שלכל אN>m>0קיים $\epsilon>0$ לכל לכל אלכל איי, עבור אייא, עבור איי

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

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

למה 1.2 מונוטוניות של סדרה והפוקנציה

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

. מונוטונית (עולה או יורדת בהתאמה) מונוטונית (עולה או יורדת אז גם התאמה) מונוטונית (עולה או יורדת אז גם f(x)

f(x) אם f(x) עולה מונוטונית, אז 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

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

 $x_1,x_2\in\mathbb{R}$ אם לכל אורדת מונוטונית, אז לכל יורדת f(x)

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

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

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

דוגמה 1.16

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

פתרון:

לא נכון. דוגמה נגדית:

:חסומה $a_n = (-1)^n$

$$|a_n| = 1$$

n לכל

.(ראו דוגמה 1.5 לעיל) לעיל) לא מתכנסת a_n

משפט 1.4

כל סדרה מתכנסת היא חסומה.

 $L=\lim_{n o\infty}a_n$ מסמן: הוכחה:

 $.|a_n-L|<\epsilon=1$ מתקיים n>Nכך שלכל א $N\in\mathbb{N}$ קיים . $\epsilon=1$ סיים נניח כי

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

נסמן

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

n < N ואז לכל

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

. חסומה (a_n) לכן

דוגמה 1.17

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

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

פתרון:

טענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

:חסומה ולא מתכנסת $a_n=(-1)^n$

- . חסומה (a_n) ולכל $|a_n|=1$
- .(ראו דוגמה 1.5 למעלה) א מתכנסת (ראו למעלה) (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 הלכל מיים n לכל מיים $a_{n+1} > a_n$

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

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

 $L-\epsilon < a_N \leq L$ ע כך א קיים אז קיים של ביותר של ביותר עליון הקטן עליון הקטן ביותר . $\epsilon > 0$ יהי

כיוון ש (a_n) עולה מונוטונית, אז לכל (a_n) כיוון ש

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

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 פיים $n\in\mathbb{N}$ כייס אינתון ז"א נתון

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

 $\lim_{n o\infty}(a_n)=L$ א"ר

למה 1.3

תהי מתקיים סדרה. מתקיים תהי

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

הוכחה: 🚖

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

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

 $\underline{\Leftarrow}$

,
$$n>N$$
 כך שלכל $N\in\mathbb{N}$ כיים $\epsilon>0$ ז"א לכל הי"א גווו ווו $a_n|=0$ 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 ולכן , $q^n = 0$ אז $q = 0$.

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

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

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 האט q = 0 , ולכן לפי 1., לכן לפי 2., לכן לפי 1. לכן אז -1 < q < 0 .

 $\displaystyle \lim_{n o \infty} q^n = 0$,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 $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ סדרה

n>N כך שלכל $N\in\mathbb{N}$ קיים $M\in\mathbb{R}$ אומרים כי $\lim_{n o\infty}a_n=\infty$ (שואפת לאינסוף) אם לכל מתקיים

$$a_n > M$$
.

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

$$a_n > m$$
.

דוגמה 1.19

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

פתרון:

n>N לכל $N>rac{\ln M}{\ln 2}$ כך ש $N>rac{\ln M}{\ln 2}$ אז 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 N קיים N קיים שלכל שלכל י"א אומרת, מצאנו שלכל

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

דוגמה 1.20

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

פתרון:

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

$$n > M$$
 . (*)

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

$$a_n = n > M$$
.

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 1.6,

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

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 אייא $a_{n+1} < a_n$ אייא , $a_{n+1} - a_n < 0$ לכן

נוכיח כי a_n חסומה:

$$a_n=rac{1}{n}+rac{1}{n+1}+rac{1}{n+2}+\ldots+rac{1}{2n}>rac{1}{2n}+rac{1}{2n}+rac{1}{2n}+\ldots+rac{1}{2n}=rac{1}{2}$$
 א"א $a_n>rac{1}{2}$ 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:

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

n=1 עבור

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

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

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

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

:מוכיח כי (a_n) חסומה ע"י אינדוקציה

 $a_n < 2$, וכיח 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 מלמעלה הסומה מלמעלה הסדרה לכן מלכן לכן מ $a_{n+1}<2 \Leftarrow a_n<2$ קבלנו הסדרה מלמעלה לכן לכן מבאנו הסדרה מבאנו הסדרה לכן מבאנו לכן מבאנו הסדרה לכן מונוטונית, אז לכן לכן מבאנו הסדרה מבאנו הסדרה מבאנו מבאנו מבאנו מבאנו מבאנו מבאנו מבאנו הסדרה מבאנו מב

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

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

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

. כלומר הסדרה חסומה מלמטה, $a_n \geq \sqrt{3}$ א"ג מלמטה.

:ורדת מונוטונית $\{a_n\}$ יורדת נוכיח נוכיח

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

לכן הסדרה מונוטונית יורדת.

. מוכיח חסומה מלמעלה: (a_n) יורדת מונוטונית לכן $a_n \leq a_1 = 2$ לכן יורדת מלמעלה: (a_n) יורדת מונוטונית כי היא הסדרה ולכן מתכנסת. נחשב את גבולה: נסמן הסדרה יורדת מונוטונית וחסומהת ולכן מתכנסת. נחשב את גבולה: נסמן הסדרה יורדת מונוטונית וחסומהת ולכן מתכנסת.

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

7"%

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

. $\lim_{n\to\infty} a_n = \sqrt{3}$ 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 ביוונה מונוטונית, והוכיחו אולהמ מונוטונית, הסדרה עולהמ מונוטונית, והוכיחו כי

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:

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

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:

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

חסימות:

 (a_n) ע"י אינדוקציה:

 $a_n < 3$, תוכיח כי שלכל

$$.a_1 = 1 < 3$$
 , $n = 1$ עבור

 $a_{n+1} < 3$ ונוכיח (הנחת האינדוקציה) ונוכיח $a_n < 3$ (הנחת שלכל

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

קיבלנו שאם $a_n < 3$ אז $a_n < 3$ קיבלנו

n לכל

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

$$1 \le a_n < 3.$$

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 הסדרה חיובית לכן

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