

חשבון אינפיניטיסימלי

פרק 2 - סדרות

תוכן העניינים

1.	היכרות עם סדרות
1	חישוב גבול לפי כללי חיבור גבולות
3	חישוב גבול לפי אוילר
4	חישוב גבול לפי כלל הסנדוויץ
7	חישוב גבול לפי מבחן המנה ו מבחן השורש
8	חישוב גבול של סדרה רקורסיבית
10	חישוב גבול לפי ההגדלה
12	שלילת הגדרת הגבול של סדרה
15	הגדרת הגבול לפי הינה
17	תת-סדרה, גבול חלקי, משפט בולצאנו וירשטראס
22	משפט שטולץ
24	מבחן קושי להתכנסות סדרות
26	שאלות הוכח או הפרך

чисוב גבול לפי כללי חישוב גבולות

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 + 2}{n^2 + 1000n} \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (e^{-n})^{\ln n} \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^4 + 2n^2 + 6}{3n^5 + 10n} \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^4 + 2n^2 + 6}{3n^2 + 10n} \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 1}}{n} \quad (6)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 - 5n + 6}{2n + 10} - \frac{n}{2} \right) \quad (5)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{3n-3}}{\sqrt{4n+1} - \sqrt{5n-1}} \quad (8)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^4 + 2n^2 + 6 + 27n^6}}{\sqrt[3]{3n^3 + 10n + 4n^4}} \quad (7)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 \cdot 9^n + 3^{n+1}}{81^{0.5n} + 3^{n+3}} \quad (10)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{16^n + 4^{n+1}}{2^{4n+2} + 2^{n+3}} \quad (9)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{3n^3 - 5n - 1}{n^3 - 2n^2 + 1} \right) \quad (12)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{4n^2 + 2}{n^2 + 1000n}} \quad (11)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[5]{\frac{an+1}{bn+2}} \quad (14)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{\frac{n^4 + 2n^2 + 6}{3n^4 + 10n}} \quad (13)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + kn} - n) \quad (16)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 5n} - n) \quad (15)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^4 + n^2 + 1} - n^2) \quad (18)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + n + 1} - n) \quad (17)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \sin \left(\frac{4}{n} \right) \quad (20)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + an} - \sqrt{n^2 + bn}) \quad (19)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}{n^3 + n^2 + 1} \quad (22)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 2 + \dots + n}{n^2 + 4n + 1} \quad (21)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right) \quad (24)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 4^n \sin \frac{1}{n} \quad (23)$$

$$\cdot \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \quad * \quad \text{רמז לשאלת 24:}$$

הערה חשובה מאוד!

בפתרון המלא, יופיע במקום המשתנה n – המשתנה א. יש להתייחס אל א' כאל מספר טבעי!
בנוסף, יש לזכור שסדרה היא פונקציה (מהטבעיים לממשיים) ולכן לעיתים אומר פונקציה במקום סדרה.

תשובות סופיות

$$4 \quad \mathbf{(2)} \qquad \qquad \qquad 0 \quad \mathbf{(1)}$$

$$0 \quad \mathbf{(4)} \qquad \qquad \qquad \infty \quad \mathbf{(3)}$$

$$1 \quad \mathbf{(6)} \qquad \qquad \qquad -5 \quad \mathbf{(5)}$$

$$\frac{1-\sqrt{3}}{2-\sqrt{5}} \quad \mathbf{(8)} \qquad \qquad \qquad 1.5 \quad \mathbf{(7)}$$

$$4 \quad \mathbf{(10)} \qquad \qquad \qquad 0.25 \quad \mathbf{(9)}$$

$$\ln 3 \quad \mathbf{(12)} \qquad \qquad \qquad 2 \quad \mathbf{(11)}$$

$$e^{\frac{1}{3}} \quad \mathbf{(13)}$$

$$, \left(\lim a_n = \infty \right) \Leftarrow \left(a > 0, b = 0 \right) , \left(\lim a_n = \sqrt[5]{a/b} \right) \Leftarrow \left(b \neq 0 \right) \quad \mathbf{(14)}$$

$$\left(\lim a_n = -\infty \right) \Leftarrow \left(a < 0, b = 0 \right)$$

$$\frac{k}{2} \quad \mathbf{(16)} \qquad \qquad \qquad 2.5 \quad \mathbf{(15)}$$

$$0.5 \quad \mathbf{(18)} \qquad \qquad \qquad 0.5 \quad \mathbf{(17)}$$

$$4 \quad \mathbf{(20)} \qquad \qquad \qquad \frac{a-b}{2} \quad \mathbf{(19)}$$

$$\frac{1}{3} \quad \mathbf{(22)} \qquad \qquad \qquad 0.5 \quad \mathbf{(21)}$$

$$1 \quad \mathbf{(24)} \qquad \qquad \qquad \infty \quad \mathbf{(23)}$$

чисוב גבול לפי אוילר

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2n}\right)^n \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^{n^2-1} \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+2}{n}\right)^n \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2+n+1}{n^2+n+4}\right)^{4n^2} \quad (6)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n+3}{2n-3}\right)^n \quad (5)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \tan \frac{1}{n}\right)^n \quad (8)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2+4n+1}{n^2+n+2}\right)^{10n} \quad (7)$$

תשובות סופיות

$$1 \quad (2)$$

$$e^{0.5} \quad (1)$$

$$e^{-1} \quad (4)$$

$$e^2 \quad (3)$$

$$e^{-12} \quad (6)$$

$$e^3 \quad (5)$$

$$e \quad (8)$$

$$e^{30} \quad (7)$$

чисוב גבול לפי כלל הסנדוויץ'

שאלות

בשאלות 1-10 חשבו את הגבול:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^n + 3^n + 4^n} \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + \sin n}{4n + \cos n} \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\cos(2n+1)}{n} \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + \arctan(2n-3)}{4n + \arctan(n - \ln n)} \quad (6)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + n + \sin 2n}{n^2 + \cos 3n} \quad (5)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + 2^{\frac{4n+1}{n}}} \quad (8)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} \quad (7)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right) \quad (10)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n} \quad (9)$$

רמז לשאלה 9: הוכחו כי $a_n < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$.

11) הוכחו שכל אחת מהסדרות הבאות מתכנסת ל-0.

$$a_n = \left(\sqrt{2} - 2^{\frac{1}{3}} \right) \left(\sqrt{2} - 2^{\frac{1}{5}} \right) \cdot \dots \cdot \left(\sqrt{2} - 2^{\frac{1}{2n+1}} \right).$$

א. $\alpha \in (0,1)$, $a_n = n^\alpha - (n+1)^\alpha$

ב.

12) יהיו x מספר ממשי וחיובי.

$$a_n = \frac{6n + \sqrt{x^2 n^2}}{3n + \sqrt{2}}$$

נתבונן בסדרה:

הוכחו כי $2 < \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

13) חשבו את הגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n^2]{2^{3n^2-4} + 3^{2n^2+1} + 4^{1.5n^2+5} + 10^n}$

14) חשבו את הגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + 3\sqrt{k}}}$

15) חשבו את הגבול

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n+3}^{2n+4} \frac{1}{\sqrt{2n^2 + k\sqrt{n}}}$$

16) חשבו את הגבול

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{n^2} \frac{2n^2 + 3n + 5}{\sqrt[3]{5n^{12} + 2k^5 + k^3 + 1}}$$

17) חשבו את הגבול

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n^2}^{n^2+n} \sqrt{k} \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$$

18) תהי (a_n) סדרה חיובית, המקיימת $1 < q < \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$ לכל n טבעי.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

האם ניתן לפתרן ישירות בעזרת מבחן המנה?

תשובות סופיות

- 4 (1)
 0 (2)
 0 (3)
 0.75 (4)
 3 (5)
 $\frac{3}{4}$ (6)
 0 (7)
 16 (8)
 0 (9)
 1 (10)
 (11) שאלת הוכחה.
 (12) שאלת הוכחה.
 9 (13)
 1 (14)
 $\frac{1}{2}$ (15)
 $\frac{2}{\sqrt[3]{5}}$ (16)
 1 (17)
 (18) שאלת הוכחה.

чисוב גבול לפי מבחן המנה ו מבחן השורש

שאלות

חשבו את הגבולות הבאים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n!} \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{4n} \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{(2n)!}{(n!)^2}} \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{(2n)!}}{2n} \quad (5)$$

תשובות סופיות

0 (2)

0 (1)

4 (3)

∞ (5)

чисוב גבול של סדרה רקורסיבית

שאלות

בשאלות 1-3 נתונה סדרה בעזרת נוסחת נסיגה (רקורסיה).
הוכיחו שהסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

$$a_{n+1} = \sqrt{2+a_n}, a_1 = \sqrt{2} \quad (1)$$

$$a_{n+1} = \sqrt{2a_n - 1}, a_1 = 2 \quad (2)$$

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

4) יהי $a > 0$ ו- $x_1 > 0$.

נגידר סדרה x_n ברקורסיה על ידי $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right)$, לכל n .
הוכיחו שהסדרה מתכנסת ל- \sqrt{a} .

5) יהי $x_1 = a \geq 0$.

נגידר סדרה x_n ברקורסיה על ידי $x_{n+1} = \frac{1}{5} \left(x_n^2 + 6 \right)$, לכל n .

א. מצאו את כל הערכים של הקבוע a , עבורם הסדרה עולה/ יורדת.

ב. קבעו האם הסדרה x_n מתכנסת悠悠 $3 < a < 3.5$.

6) יהיו $0 < b_1 < a_1$

נגידר $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$, $b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$ לכל n .

הוכיחו שהסדרות a_n ו- b_n מתכנסות ומתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$.

7) נתונה הסדרה $a_{n+1} = 2a_n + 3a_{n-1}$, $a_1 = 1$, $a_2 = 1$.

א.1. נגידר סדרה חדשה b_n על ידי $b_n = \frac{a_n}{a_{n+1}}$.

הניחו שהגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ קיימים וחשבו אותו.

הערה: בשלב זה אין לנו את הכלים להוכיח שהגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ קיים.
בהמשך הפרק נלמד מספר שיטות להוכיח זאת.

א.2. בעזרת התוצאה של הטעיף הקודם הוכיחו שהסדרה a_n שואפת לאינסוף.

ב.1. מצאו ביטוי סגור עבור הסדרה a_n (כלומר נוסחה לא רקורסיבית).

ב.2. הוכיחו שהגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}}$ קיימים, וחשבו אותו.

ב.3. הוכיחו באינדוקציה שהביטוי הסגור שנמצא בסעיף ב.1 הוא אכן נכון.

תשובות סופיות

(1) הגבול הוא 2.

(2) הגבול הוא 1.

(3) הגבול הוא 1.

(4) הגבול הוא \sqrt{a} .

(5) א. אם $a \leq 3$ הסדרה יורדת, אחרת היא עולה.
ב. לא מתכנסת.

(6) שאלת הוכחה.

$$(7) \text{ ב.1. } a_n = \frac{1}{6} \cdot 3^n - \frac{1}{2} \cdot (-1)^n$$

чисוב גבול לפי ההגדרה

שאלות

בשאלות 1-7 הוכיחו על סמך ההגדרה של גבול של סדרה כי :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 1}{n^2 + 1} = 1 \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{4n+3} = \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + (-1)^n}{n^2 + 1} = 1 \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + \sin n}{2n^2 + 3} = \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \cdot \cos^2 n}{n^2 + 2} = 0 \quad (6)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 - 2n + 1}{2n^2 + n + 3} = 2 \quad (5)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{n^2 + 4n} - n \right) = 2 \quad (7)$$

8) נתון כי הסדרה (a_n) מתכנסת.
הוכיחו שבגבולו הוא יחיד.

9) נתון כי $a_n \rightarrow a$, $b_n \rightarrow b$.

הוכיחו לפי ההגדרה, כי :

$$(a_n + b_n) \rightarrow a + b$$

$$(a_n \cdot b_n) \rightarrow a \cdot b$$

בשאלות 10-14 הוכיחו על סמך ההגדרה של גבול של סדרה כי :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^3 - n^2 + 5n + 6 = \infty \quad (11)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 2n + 4 = \infty \quad (10)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{2n+1} = \infty \quad (13)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \log(2n+5) = \infty \quad (12)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \log \frac{1}{n} = -\infty \quad (14)$$

15) הוכיחו שהסדרה $\dots, 1, 101, 2, 102, 3, 103, 4, 104, \dots$ שואפת לאינסוף.

16) הוכיחו שהסדרה $\dots, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, \dots$ שואפת לאינסוף.

17) הוכיחו שהסדרה $-1, 2, -3, 4, -5, 6, \dots, (-1)^n n, \dots$ לא שואפת לאינסוף או למינוס אינסוף.

18) הוכיחו או הפריכו:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \infty . \text{ א.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \Leftarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \infty . \text{ ב.}$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

שלילת הגדרת הגבול של סדרה

שאלות

1) מצאו את הגבולות החלקיים של הסדרות הבאות,
וכתבו את האיבר הכללי של הסדרה בהתאם לגבולות החלקיים שמצאת.

- א. $1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4, \dots$
- ב. $1, 4, 10, 1, 4, 10, 1, 4, 10, 1, 4, 10, \dots$
- ג. $1, 0, -4, 1, 0, 4, 1, 0, -4, 1, 0, 4, \dots$

2) מצאו את הגבולות החלקיים של הסדרות הבאות,
וכתבו את האיבר הכללי של הסדרה בהתאם לגבולות החלקיים שמצאת.

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{1}{4}, \frac{3}{7}, \frac{1}{6}, \frac{4}{9}, \frac{1}{8}, \dots \text{ א.}$$

$$\frac{3}{3}, \frac{3}{4}, \frac{7}{5}, \frac{5}{6}, \frac{11}{7}, \frac{7}{8}, \frac{15}{9}, \frac{9}{10}, \dots \text{ ב.}$$

$$a_n = \frac{(-1)^n n+4}{n+1} \text{ ג.}$$

בשאלות 3-6 הוכיחו לפי ההגדרה כי :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+10}{4n+2} \neq \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 + n + 1}{2n^2 + 2} \neq 1 \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 + 4n + 1}{2n^2 + n + 2} \neq \frac{9}{4} \quad (5)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \neq 1 \quad (6)$$

7) בסעיפים א-ב הוכיחו לפי ההגדרה כי :

א. לסדרה $a_n = (-1)^n$ לא קיים גבול.

ב. 1 הוא לא הגבול של הסדרה $a_n = (-1)^n$.

ג. היעזר בתוצאות סעיף א' והוכיחו שלסדרה $b_n = (-1)^n \frac{3n+4}{n-5}$ לא קיים גבול.

8) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 1, 2, \dots$ מתבדרת.

9) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $3, 2, 1, 3, 2, 1, 3, 2, 1, \dots$ מתבדרת.

10) הוכיחו לפי ההגדרה, שלסדרה $0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, \dots$ לא קיים גבול.

11) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $a_n = \frac{n}{2} - \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$ מתבדרת.

12) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $a_n = \frac{n}{10} - \left\lfloor \frac{n}{10} \right\rfloor$ מתבדרת.

13) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $a_n = \begin{cases} \frac{n+1}{n+1} & n \text{ even} \\ \frac{2n+1}{n+2} & n \text{ odd} \end{cases}$ מתבדרת.

14) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $\frac{1}{2}, 1, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{4}{5}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6}, \dots$ מתבדרת.

15) הוכיחו לפי ההגדרה, שלסדרה $a_n = \frac{(-1)^n n + 1}{n + 2}$ אין גבול.

16) הוכיחו לפי ההגדרה, שהסדרה $a_n = \sqrt{n} - \left\lfloor \sqrt{n} \right\rfloor$ מתבדרת.

הדרך: הוכיחו קודם את סדרת הטענות הבאה:

$$\sqrt{m^2} - \left\lfloor \sqrt{m^2} \right\rfloor = 0 \text{ . 1}$$

$$\sqrt{m^2 - 1} > m - \frac{1}{2} \cdot 2 \text{ לכל } m \geq 2 \text{ טבעי.}$$

$$\left\lfloor \sqrt{m^2 - 1} \right\rfloor = m - 1 \cdot 3 \text{ לכל } m \geq 2 \text{ טבעי.}$$

$$\sqrt{m^2 - 1} - \left\lfloor \sqrt{m^2 - 1} \right\rfloor \geq \frac{1}{2} \cdot 4 \text{ לכל } m \geq 2 \text{ טבעי.}$$

17) הוכחו לפי ההגדרה, שהסדרה $a_n = \frac{2n^2 + 4n + 1}{n^2 + 2n + 10}$ לא שואפת ל $-\infty$.

18) הוכחו לפי ההגדרה, שהסדרה $0, 1, 2, 1, 4, 1, 6, 1, \dots$ לא שואפת ל $-\infty$.

19) נתונה הסדרה $. -1, 1, -2, 2, -3, 3, -4, 4, -5, 5, \dots$

הוכחו לפי ההגדרה, שהסדרה

א. לא שואפת ל $-\infty$.

ב. לא שואפת ל $-\infty$.

20) הוכחו לפי ההגדרה, שהסדרה $a_n = n\sqrt{10} + (-1)^n \left[n\sqrt{10} \right]$ לא שואפת ל $-\infty$.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

הגדרת הגבול לפי הינה

שאלות

1) הוכיחו כי :

$$\cos(2n\pi) = 1 \quad \text{ב.}$$

$$\sin(2n\pi) = 0 \quad \text{א.}$$

$$\cos((2n+0.5)\pi) = 0 \quad \text{ד.}$$

$$\sin((2n+0.5)\pi) = 1 \quad \text{ג.}$$

$$\cos((2n+1)\pi) = -1 \quad \text{ו.}$$

$$\sin((2n+1)\pi) = 0 \quad \text{ה.}$$

$$\cos((2n+1.5)\pi) = 0 \quad \text{ח.}$$

$$\sin((2n+1.5)\pi) = -1 \quad \text{ז.}$$

$$\cos(n\pi) = (-1)^n \quad \text{ט.}$$

$$\sin(n\pi) = 0 \quad \text{ט.}$$

$$\cos((n+0.5)\pi) = 0 \quad \text{יב.}$$

$$\sin((n+0.5)\pi) = (-1)^n \quad \text{יא.}$$

הוכיחו כי הגבולות בשאלות **2-9** אינם קיימים לפי הינה :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x + 4}{\cos x + 10} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{|x-4|} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{x-[x]} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[x] \cdot \sin x}{x} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+4^{[10x]}} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln(4 + [\arctan x]) \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x - [\sin x]} \quad (8)$$

$$(10) \text{ נתון כי } f(x) = 2^{\left[\frac{x}{2}\right]}$$

א. הוכיחו כי הגבול $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x+1)}{f(x)}$ אינו קיים לפי הינה.

ב. חשבו את הגבול $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x))^{\frac{1}{x}}$ לפי הינה.

ג. תנו דוגמה לסדרה חיובית a_n , כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$ אינו קיים אך $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ קיים.

11) הוכיחו כי הגבול $\lim_{x \rightarrow \infty} \left\{ \sqrt{x} \right\} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x} - [\sqrt{x}] \right)$ אינו קיים לפי הינה.

רמז : הוכיחו ראשית כי לכל n טבאי מתקיים $\left[n^2 - 1 \right] = n - 1$

תשובות סופיות**10) ב.** $\sqrt{2}$ לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

תת-סדרה, גבול חלקי, משפט בולצאנו וירשטרاس

שאלות

- 1)** חשבו את הגבולות שלහן אם הם קיימים.
בכל מקרה שהגבול לא קיים, גם לא במובן הרחב, נמקו מדוע,
וחשבו את כל הגבולות החלקיים (גם גבולות חלקיים במובן הרחב).

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-3)^{5n} - 2(-3)^n + 2}{(-3)^{3n} + (-3)^n + 2} . \text{ א.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-3)^{5n} - 2(-3)^n + 2}{(-3)^{2n} + (-3)^n + 2} . \text{ ב.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} - 1 \right)^n . \text{ ג.}$$

- 2)** חשבו את הגבולות שלහן אם הם קיימים.
בכל מקרה שהגבול לא קיים, גם לא במובן הרחב נמקו מדוע,
וחשבו את כל הגבולות החלקיים (גם גבולות חלקיים במובן הרחב).

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor - n \right) . \text{ א.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\lfloor 4n \rfloor - 4 \lfloor n \rfloor) . \text{ ב.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{4} - \left[\frac{n}{4} \right] \right) . \text{ ג.}$$

- 3)** נתון ש- (a_n) סדרה עולה ממש של מספרים שלמים.

א. הוכיחו שקיימים איבר אי-שלילי בסדרה.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{a_n} \right)^{a_n} = e . \text{ ב. הוכיחו כי}$$

- 4)** הוכיחו כי לסדרה הבאה אין גבול : $a_n = \sin \left(\frac{n\pi}{3} \right)$

- 5)** חשבו את הגבול הבא . $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{n + (-1)^n}{n} \right]^n$

6) הוכיחו כי לסדרה הבאה אין גבול: $a_1 = 2$
 $a_{n+1} = \sqrt{11 - (a_n)^2}$

7) נתונה סדרה a_n , המוגדרת על ידי
 $a_{n+1} = \frac{1}{\sqrt{a_n}}$; $a_1 = 2$.
הוכיחו שהסדרה מתכנסת.

8) נתונה סדרה a_n , המוגדרת על ידי ($n \in \mathbb{N}$)
 $a_{n+1} = \frac{1}{1 + a_n}$; $a_1 = 0$.
הוכיחו שהסדרה מתכנסת.

9) א. הוכיחו שכל מספר המופיע לפחות פעם אחת בסדרה הינו גבול חלק של הסדרה.
ב. מצאו סדרה שיש לה לפחות גבולות חלקיים.

10) נתונה סדרה $a_n = \sin \frac{\pi}{4} n$.
מצאו את כל הגבולות החלקיים של הסדרה ובמיוחד את $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$ ו- $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$.

11) נתונה סדרה $a_n = n \sin \frac{\pi}{4} n$.
מצאו את כל הגבולות החלקיים של הסדרה ובמיוחד את $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$ ו- $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$.

12) נתונה סדרה $a_n = 1, 1, 2, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 5, \dots$.
מצאו את כל הגבולות החלקיים של הסדרה ובמיוחד את $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$ ו- $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$.

13) נתונה סדרה $a_n = (-1)^n \frac{n+1}{n}$.
מצאו את כל הגבולות החלקיים של הסדרה ובמיוחד את $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$ ו- $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$.

14) נתונה סדרה $a_n = (-1)^n \cdot \sqrt[n]{n^{40}} + \frac{1}{n^2} \sin\left(\frac{n}{4}\right)$.
מצאו את $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$ ו- $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$.

15) נתונה סדרה a_n , ונדרש סדרה חדשה b_n על ידי
 $b_n = \sqrt[n]{a_n} \cdot a_n$.
הוכיחו כי לשתי הסדרות אותן גבולות חלקיים.

16) תהי a_n סדרה, ונניח כי 10 ו-11 הם שני גבולות חלקיים שלה.

$$\text{הוכיחו שלכל } N \in \mathbb{N} \text{ קיימים } m, n \in \mathbb{N}, \text{ כך ש-} . |a_m - a_n| > \frac{1}{2}$$

17) נתונה סדרה a_n .

שתי תת-סדרות של a_n המקיימות:

$$a_{n_k} \rightarrow L, a_{m_k} \rightarrow L. 1$$

2. כל איברי הסדרה a_n מופיעים לפחות אחת מתוך הסדרות הנתונות.

הוכיחו: $a_n \rightarrow L$

הערה: טענה זו הוסבירה והודגמה בסרטון "שיטת להוכחת קיום גבול לסדרה לא מונוטונית", ובעורתה פתרנו את שאלות 4-5.

18) נתונה סדרה חיובית a_n המקיימת $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = 1$.

הוכיחו כי הסדרה מתכנסת.

19) פתרו את שני הטעיפים הבאים:

א. הוכיחו שלכל סדרה חסומה $a_n \leq \underline{\lim} a_n \leq \overline{\lim} a_n \leq \sup a_n$

הערה: $\sup a_n$ הוא החסם העליון של הקבוצה $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$

ב. מצאו סדרה a_n שעבורה $\underline{\lim} a_n < \overline{\lim} a_n < \sup a_n$

20) הוכיחו שהסדרה a_n מתכנסת במובן הרחב אם ורק אם $\underline{\lim} a_n = \overline{\lim} a_n$

21) הוכיחו את המשפט המפורטים הבא:

לכל שתי סדרות חסומות a_n, b_n מתקאים

$$\overline{\lim}(a_n + b_n) \leq \overline{\lim} a_n + \overline{\lim} b_n$$

$$\underline{\lim}(a_n + b_n) \geq \underline{\lim} a_n + \underline{\lim} b_n$$

22) נתונות שתי סדרות חסומות a_n ו- b_n .

קבעו האם הטענה בכל סעיף נכונה, והוכיחו זאת.

א. ייתכן שמתקיים $\overline{\lim}(a_n + b_n) < \overline{\lim} a_n + \overline{\lim} b_n$.

ב. ייתכן שמתקיים התנאי בסעיף א' ושתי הסדרות לעיל מתכנסות.

ג. ייתכן שמתקיים התנאי בסעיף א' ורק אחת מהסדרות לעיל מתכנסת.

(23) יהיו (a_n) ו- (b_n) סדרות חסומות.

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \geq \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} b_n$$

(24) תהי (a_n) סדרה חסומה של מספרים חיוביים, כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} a_n) = 1$

א. הוכיחו שאם (a_n) מתכנסת, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$.

ב. הוכיחו שאם $0 < L$ הוא גבול חלקי של (a_n) ,

אז גם $\frac{1}{L}$ הוא גבול חלקי של a_n .

ג. הוכיחו שלא ניתן ש- $0 < L$ הוא גבול חלקי של (a_n) .

ד. הראו, באמצעות דוגמה, שלא דרישת החסימות,

ניתן ש- $0 < L$ הוא גבול חלקי של (a_n) .

(25) ענו על הטעיפים הבאים:

א. הדגימו שתי סדרות חסומות ומתרdroות, (a_n) ו- (b_n) .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 1$$

ב. יהיו (a_n) ו- (b_n) שתי סדרות, המקיים $1 < \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 1$

הוכיחו שאם לכל n מתקיים $0 \leq a_n, b_n \leq 1$, אז $a_n = b_n$.

(26) תהי $a_n = \left\langle \sqrt{n} \right\rangle = \sqrt{n} - [\sqrt{n}]$

א. הוכיחו כי הסדרה (a_n) חסומה.

ב. מצאו את $\inf_{n \rightarrow \infty} a_n$ וקבעו האם הוא לא- 1 . יש מינימום.

ג. הוכיחו כי לכל n מתקיים $1 \leq a_n \leq 2$.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 - 1} - (n - 1)) = 1$$

ה. היעזרו בסעיפים ג' ו-ד', כדי להוכיח ש- $1 < L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ הוא גבול חלקי של (a_n) .

ו. מצאו את $\sup_{n \rightarrow \infty} a_n$ ואת $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$, וקבעו האם הוא לא- 1 . יש מקסימום.

$$\text{.} \quad (27) \quad \text{תהי } (a_n) = \left(n - \sqrt{n} \left[\sqrt{n} \right] \right)$$

א. הוכיחו כי הסדרה (a_n) חסומה מלרע.

ב. הוכיחו ש- 0 הוא גבול החלקי של (a_n) .

ג. מצאו את $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ ואת $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$, וקבעו האם ל- $\{a_n | n \in N\}$ יש מינימום.

ד. יהי ℓ מספר טבעי.

$$\text{.} \quad n < \sqrt{n^2 + 2\ell} < n + 1, \text{ מתקאים}$$

ה. יהי ℓ מספר טבעי.

$$\text{הוכיחו כי } \ell = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\sqrt{n^2 + 2\ell} - n \right)$$

ו. הוכיחו, בעזרת סעיף ה', שכל מספר טבעי הוא גבול החלקי של (a_n) .

ז. האם (a_n) חסומה מלעיל?

$$\text{ח.} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

ט. מצאו את $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$, וקבעו האם הקבוצה $\{a_n | n \in \mathbb{N}\}$ יש מקסימום.

תשובות סופיות

1) א. הסדרה שואפת לאינסוף.

ב. לסדרה אין גבול. הגבולות החלקיים של הסדרה הם אינסוף ומינוס אינסוף.

ג. לסדרה אין גבול. הגבולות החלקיים היחידים של הסדרה הם $\pm \frac{1}{e}$.

2) א. לסדרה אין גבול. הגבולות החלקיים היחידים של הסדרה הם 0, -1.

ב. הגבול של הסדרה הוא 0.

ג. לסדרה אין גבול. הגבולות החלקיים היחידים של הסדרה הם 0, 0.25, 0.5, 0.75.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

משפט שטולץ

שאלות

1) חשבו: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3} + \dots + \sqrt[n]{n}}{n}$

2) חשבו: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot 3 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 7 + \dots + n \cdot (2n+1)}{n^3}$

3) חשבו: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^p + 2^p + 3^p + \dots + n^p}{n^{p+1}}$, כאשר p קבועשלם וחיוובי.

4) חשבו: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{n} = k$, אם ידוע כי $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot c_1 + 2 \cdot c_2 + 3 \cdot c_3 + \dots + n \cdot c_n}{n^3}$

5) חשבו: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\lceil 1^2 \cdot a \rceil + \lceil 2^2 \cdot a \rceil + \dots + \lceil n^2 \cdot a \rceil}{n^3}$, כאשר a קבוע ממשי.

6) נתון כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$

הוכיחו כי:

א. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = L$ (סדרת הממוצעים החשבונית מתכנסת ל- L).

ב. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} = L$ (סדרת הממוצעים ההרמוניית מתכנסת ל- L).

ג. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n} = L$.

* הערה: בסעיף ב' הניחו כי $0 < a_n < L$ לכל n .

תשובות סופיות

1 (1)

 $\frac{2}{3}$ (2) $\frac{1}{p+1}$ (3) $\frac{k}{3}$ (4) $\frac{a}{3}$ (5)

6 שאלת הוכחה.

מבחן קושי להתכונות סדרות

שאלות

1) הסדרה a_n מקיימת $|a_n - a_{n-1}| < \frac{1}{2^n}$, לכל n .
הוכיחו שהסדרה מתכנסת.

2) הוכיחו שהסדרה $a_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$ שואפת לאינסוף.

3) הוכיחו כי הסדרה $a_n = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$ מתכנסת.

4) הסדרה a_n מקיימת $|a_n - a_{n-1}| < a^n$, לכל n , כאשר $0 < a < 1$.
הוכיחו שהסדרה מתכנסת.

5) הוכיחו כי הסדרה $a_n = \frac{\cos \alpha}{3} + \frac{\cos 2\alpha}{3^2} + \dots + \frac{\cos(n\alpha)}{3^n}$ מתכנסת.

6) סדרה x_n מקיימת $|x_{n+2} - x_{n+1}| \leq k |x_{n+1} - x_n|$ לכל n , כאשר $0 < k < 1$.
הוכיחו שהסדרה היא סדרת קושי ולכון מתכנסת.

7) נתונה סדרה x_n המוגדרת על ידי $x_1 = 1$, $x_{n+1} = \frac{1}{1+x_n}$.
הוכיחו שהסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

8) בכל אחד מהסעיפים הבאים הוכיחו שהסדרה x_n מתכנסת.

$$x_1 = 1, \quad x_{n+1} = 1 + \frac{1}{x_n} \text{ א.}$$

$$x_1 = 1, \quad x_{n+1} = \frac{1}{2+x_n^2} \text{ ב.}$$

$$x_1 = 1, \quad x_{n+1} = \frac{1}{6}(x_n^2 + 8) \text{ ג.}$$

9) נגדיר סדרה x_n על ידי $x_{n+2} = \frac{3}{4}x_n + \frac{1}{4}x_{n+1}$.

הוכיחו שהסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

10) סדרה x_n מקיימת $1 \leq x_1 \leq x_2 \leq 2$ לכל n טבעי, ו- $x_{n+2} = \sqrt{x_{n+1}x_n}$. הוכיחו שהסדרה מתכנסת.

הדרך: הוכיחו ראשית שלכל n טבעי מתקיים $\frac{x_{n+1}}{x_n} \geq \frac{1}{2}$.

11) הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

א. נתונה סדרה x_n .

אם $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_{n+1} - x_n| = 0$, אז x_n מתכנסת.

ב. אם לכל n מתקיים $|x_{n+2} - x_{n+1}| < |x_{n+1} - x_n|$, אז הסדרה x_n מתכנסת.

ג. אם סדרה x_n מקיימת את תנאי קושי, אז קיים $\alpha < 0$ כך שלכל n טבעי:

$$|x_{n+2} - x_{n+1}| \leq \alpha \cdot |x_{n+1} - x_n|$$

הערה

בשאלות 7-10 מומלץ להשתמש בטענה אותה הוכחנו בשאלת 6.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il

שאלות הוכיחו או הפריכו

הערת ניסוח

הניסוחים הבאים שколоים:

- קיימים N טבעי כך שלכל $n > N$ מתקיימת הטענה X .
- כמעט לכל n מתקיימת הטענה X .
- לכל n , פרט למספר סופי של n -ים, מתקיימת הטענה X .

שאלות

בשאלות 1-13 הוכיחו או הפריכו את הטענה הנתונה:

(1) אם a_n סדרה חסומה, אז יש לה גבול.

. $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = -\infty$ או $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$ (2) אם b_n סדרה לא חסומה, אז c_n לא חסומה.

. $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = -k$ או $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = k$, $\lim_{n \rightarrow \infty} |c_n| = k$ (3) אם d_n סדרה עולה, אז היא לא חסומה.

(4) אם a_n ו- b_n אין גבול, אז גם $a_n + b_n$ ו- $a_n \cdot b_n$ אין גבול.

(5) אם a_n ו- b_n אין גבול, אז גם a_n / b_n אין גבול.

(6) אם a_n מתכנסת ו- b_n מתבדרת, אז $(a_n \cdot b_n)$ מתבדרת.

(7) אם a_n מתכנסת ו- b_n מתבדרת, אז $(a_n \cdot b_n)$ מתכנסת.

(8) אם a_n מתכנסת ו- b_n מתבדרת, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ (9) אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sqrt{L}$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = L$

(10) אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n < \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$, אז $a_n < b_n$ לכל n .

. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \infty$ וגם b_n חסומה, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ (11) אם

. $k < 1$ וגם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = k$ (12) אם $a_n < 1$, אז $k < 1$.

. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^n = 1$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ (13) אם

(14) הוכיחו או הפריכו :

א. אם כל האיברים של סדרה מתכנסת הם מספרים רציונליים, אז גם גבולה הוא מספר רציונלי.

ב. אם a_n ו- $b_n \neq 0$ סדרות חסומות, אז גם הסדרה $c_n = \frac{a_n}{b_n}$ חסומה.

ג. אם a_n סדרה עולה, אז גם הסדרה $b_n = (a_n)^2$ עולה.

ד. אם $0 < \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$, אז הסדרה a_n חסומה.

ה. אם a_n ו- b_n סדרות חסומות, אז גם הסדרה $c_n = \frac{1}{2^{a_n}} (b_n^2 + 2b_n)$ חסומה.

ו. אם a_n סדרה מתכנסת ו- $b_n \neq 0$ סדרה חסומה, אז לסדרה $(a_n b_n^2)$ יש תת-סדרה מתכנסת.

ז. אם a_n סדרה מתכנסת, אז קיימים N טבעי, כך שכל $N > n$ מתקיים

$$\cdot \left| \frac{a_n}{n} - 1 \right| < \frac{1}{2}$$

ח. אם לסדרה יש גבול חלקית, אז היא חסומה.

בשאלות 15-18 הוכיחו או הפריכו את הטענה הנתונה :

(15) אם לכל n מתקיים : $a_n \in (0,1)$, $a_{n+1} < a_n^2$ אז הסדרה a_n מתכנסת.

. $a_n = \frac{1-2+3-4+5-6+\dots+(-1)^{n-1}n}{n}$ מתבדרת. (16) הסדרה

(17) אם לכל n מתקיים : $x_n \in (0,1)$, $4x_n(1-x_{n+1}) > 1$ אז הסדרה x_n מתכנסת ל- $\frac{1}{2}$.

(18) לכל מספר רציונלי קיימת סדרת מספרים אי-רציונליים השוואפת אליו.

(19) הוכיחו או הפריכו :

- א. אם הסדרה $(x_n + \frac{1}{n} x_n)$ מתכנסת, אז הסדרה x_n מתכנסת.
- ב. אם הסדרה $(x_n^2 + \frac{1}{n} x_n)$ מתכנסת, אז הסדרה x_n מתכנסת.

(20) x_n סדרה של מספרים שלמים המקיים $x_n \neq x_{n+1}$ לכל n .

הוכיחו או הפריכו :

- א. הסדרה x_n לא מקיימת את תנאי קושי.
- ב. לסדרה x_n לא יכולה להיות תת-סדרה מתכנסת.

(21) הוכיחו או הפריכו :

- א. אם $a_n < b_n$ ו- $a < b$, אז כמעט לכל n מתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$.
- ב. אם $a \leq b$, $a_n \leq b_n$ וכמעט לכל n מתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$.

(22) תהי (a_n) סדרה מתכנסת במובן הרחב.

הוכיחו או הפריכו :

- א. אם $0 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, אז כמעט לכל n מתקיים $a_n = 0$.
- ב. אם $0 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, אז כמעט לכל n מתקיים $a_n \geq 0$.
- ג. אם $0 \neq \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$, אז כמעט לכל n מתקיים $a_n \neq 0$.
- ד. אם $0 > \lim_{n \rightarrow \infty} a_n > 0$.

(23) הוכיחו או הפריכו :

- א. אם (a_n) סדרה מתכנסת ואם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq k$, אז $a_n \leq k$ לכל n .
- ב. אם (a_n) סדרה מתכנסת ואם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n < k$, אז $a_n < k$ לכל n .

(24) תהי (a_n) סדרה חיובית, המקיימת $a_{n+1} \leq \frac{a_n - a_n^2}{2}$ לכל n .

הוכיחו או הפריכו : $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

(25) הוכיחו או הפריכו :

- אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^2 = 0$

26) נתונות שתי סדרות (a_n) ו- (b_n) , שבעבורן $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = 2$, $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n^2 + b_n^2) = 4$:

הוכיחו או הפריכו:

A. $a_n \rightarrow 2, b_n \rightarrow 0$ או $a_n \rightarrow 0, b_n \rightarrow 2$.

B. $a_n b_n \rightarrow 0$.

27) נניח שסדרה a_n מקיימת $a_{2n-2} \leq a_{2n} \leq a_{2n+1} \leq a_{2n-1}$ לכל n טבעי.

הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

A. a_n עולה.

B. a_n יורדת.

C. a_n מתכנסת.

D. a_n לא מתכנסת.

E. לסדרה לכל היותר שני גבולות חלקיים.

כיצד תשנה התשובה, אם נתון כי a_n מקיימת $a_{2n-2} < a_{2n} < a_{2n+1} < a_{2n-1}$ forall n טבעי?

28) הסדרה (a_n) מקיימת את התכונה הבאה:

$$\text{. } 0 \leq a_{m+n} \leq \frac{1}{2}(a_m + a_n) \text{ לכל } m, n \text{ טבעיים.}$$

$$\text{הוכיחו או הפריכו: } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = 0.$$

29) A. תהיו (a_n) סדרה, כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$.

$$\text{הוכיחו או הפריכו: } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

B. תהיינה (a_n) ו- (b_n) סדרות, כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n - b_n| = 0$.

$$\text{הוכיחו או הפריכו: } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

30) נתונה הסדרה $. a_n = \left(1 + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{4}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 + \frac{1}{2^n}\right)$

הוכיחו או הפריכו:

הגבול של הסדרה קיים והוא קטן מ-3.

רמז: לכל $0 \leq x$ מתקיים $\ln(1+x) \leq x$.

בשאלות 31-34 הוכיחו או הפריכו את הטענה הנתונה,

כasher ידוע כי $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = \infty$ סדרות, כך שמתקיים

(31) אם כמעט כל איברי (b_n) חיוביים, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ או $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$.

(32) אם כמעט כל איברי (a_n) חיוביים, אז גם כמעט כל איברי (b_n) חיוביים.

א. $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$ (33)

ב. קיימים $0 < N$, כך שלכל $n > N$, מתקיים $0 < b_n \neq$

ג. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ אז $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 5$

א. אם, כמעט לכל n , $a_n < b_n$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ (34)

ב. אם, כמעט לכל n , $0 < b_n < a_n$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$

בשאלות 35-38 הוכיחו או הפריכו את הטענה הנתונה,

כasher ידוע כי $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = 1$ סדרות, כך שמתקיים

(35) א. אם כמעט כל איברי (a_n) חיוביים, אז כמעט כל איברי (b_n) חיוביים.

ב. אם (a_n) חיובית, אז קיים $N > 0$, כך ש- $b_n > \frac{1}{2a_n}$, לכל $n > N$

(36) אם $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)$ חיוביות, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n)$ מתכנסת או (b_n) מתכנסת.

א. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$ (37)

ב. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

ג. אם (a_n) חיובית ואפסה, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$

א. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |L|$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ (38)

* הערכה: בסעיף זה (ורק בו) מדובר בטענה כללית שלא קשורה לנtones השאלת.

ב. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} |b_n| = 1$, $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 1$

בשאלות 39-42 הוכיחו או הפריכו את הטענה הנתונה,

. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = 0$ סדרות, כך שמתקיים

. $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ או $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$. א.

. $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$, $a_n > 1$, אז

. $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$, $a_n > 1$, אז

. $b_n \neq 0$.

. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 5$ א.

. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, $0 < b_n < a_n$, אז

. $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ ג.

. $a_n < \frac{1}{3}$, אז קיים N טבעי, כך שלכל $n > N$ מתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 1$ אם

. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq \infty$ (בנוסף, אז b_n חיוביים, אז ∞ א).

. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, $b_n \geq c$ כמעט לכל n , אז

(43) הוכיחו או הפריכו את הטיענות הבאות:

. קיימת סדרה (a_n) כך $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ ו-

. קיימת סדרה (a_n) כך $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ ו-

. קיימת סדרה (a_n) כך $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ ו-

. קיימת סדרה (a_n) כך $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = \infty$ לא קיים.

44) הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות :

א. קיימת סדרה (a_n) כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 0$

ב. קיימת סדרה (a_n) כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 4$

ג. קיימת סדרה (a_n) כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \infty$

ד. קיימת סדרה (a_n) כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \infty$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ לא קיים.

45) הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות :

א. קיימת סדרה (a_n) כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n - a_{n+1}| = \infty$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

ב. קיימת סדרה (a_n) כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2(a_n - a_{n+1}) = \infty$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

46) נתונה סדרה חיובית (a_n) .

הוכיחו או הפריכו :

א. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = L$

ב. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = L$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$

הערה : תרגיל זה מלמד שבחן השורש "חזק" מבנן המנה במובן הבא :
כאשר מבחן המנה עובד, אז גם מבחן השורש עובד. אך היפך לא נכון.

47) נתונה סדרה חיובית (a_n) , וידוע כי $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ קיים.

הוכיחו או הפריכו :

א. הסדרה (na_n) אינה חסומה.

ב. הסדרה $(a_{n+1} - a_n)$ חסומה.

ג. הסדרה $\sqrt[n]{a_n}$ חסומה.

ד. הסדרה $\frac{a_n}{n}$ מתכנסת.

ה. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{2^n} = 0$.

48) סדרה (a_n) תיירה יורדת אם היא מקיימת $a_{n+1} < a_n$ לכל n .

הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות:

- אם סדרה (a_n) מקיימת $|a_{n+1}| < |a_n|$, אז היא יורדת.
- אם סדרה (a_n) מקיימת $|a_{n+1}| < a_n$, אז היא יורדת.
- אם סדרה (a_n) מקיימת $|a_{n+1}| < a_n$, אז היא יורדת.

49) תהי (a_n) סדרה, המקיימת $-1 < a_{n+1} - a_n < 2$, לכל n טבעי.

הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

- אם קיימים N טבעי, כך ש- a_N חיובי, אז $a_n > 2$ לכל $n \geq N$.
- כמעט כל איברי (a_n) חיוביים או שליליים (a_n) שליליים.
- אם לכל n מתקיים בנוסח $\frac{a_n}{a_1} < -1$.

50) תהי (a_n) סדרה, כך ש- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = 0$.

הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

- אם קיימים קבוע $c > 0$, כך שלכל n מתקיים $|a_n| \geq c$, אז מתקיים: כמעט כל איברי a_n חיוביים או כמעט כל איברי a_n שליליים.
- אם $0 > |a_n|$ לכל n , אז מתקיים: כמעט כל איברי a_n חיוביים או כמעט כל איברי a_n שליליים.
- אם לכל n מתקיים $n \geq |a_n|$, אז (a_n) מתכנסת במובן הרחב.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר www.GooL.co.il