

איןפי 1 – תרגיל 3

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha^n = 0 \quad \text{מתקיים } |\alpha| < 1 \quad \text{ולפ"ו } \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha^n = \infty \quad \text{מתקיים } |\alpha| > 1$$

1. עבור הסדרות הבאות, מצא האם קיימים גבול, ואם כן מצא אותו והוכיח שהוא אכן הגבול (בשימוש בהגדרת הגבול, שלילת גבול או אריתמטייה של גבולות):

$$\frac{1}{\sqrt{n}}.$$

פתרון: נוכיח שהגבול הוא 0. יהיה $\epsilon > 0$ כ"ל n_0 כך שלכל $n > n_0$ ניקח

$$n_0 > \frac{1}{\epsilon^2}$$

$$\frac{1}{n} \sin(n!) .$$

פתרון: $-1 \leq \sin(n!) \leq 1$, $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ – קלומר חסומה ולפ"ו משפט הכפל שלהן שואף לאפס.

$$\frac{(n+1)! - n!}{(n+1)! + n!} .$$

פתרון: $\frac{(n+1)! - n!}{(n+1)! + n!} = \frac{n!(n+1-1)}{n!(n+1+1)} = \frac{n}{n+2} \rightarrow 1$

$$\frac{3^{n-1}}{2^n} .$$

פתרון: $(a < 1 \text{ אם } a^n \rightarrow 0, a > 1 \text{ אם } a^n \rightarrow \infty)$ $\frac{3^{n-1}}{2^n} = \frac{1}{3} \frac{3^n}{2^n} = \frac{1}{3} \left(\frac{3}{2}\right)^n \rightarrow \infty$

$$\frac{3^n}{2^{\binom{n}{2}}} .$$

פתרון: $0 \leq \frac{3^n}{2^{\binom{n}{2}}} < \frac{3^n}{2^{2n}} = \frac{3^n}{(2^2)^n} = \left(\frac{3}{4}\right)^n \rightarrow 0$. לכן פרט לאיבר הראשון $0 \leq n^2 < 2n$. כלומר $n^2 < 2n$.

2. ידוע ש $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ עבור כל סדרה a_n המקיימת $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{a_n}\right)^{a_n} = e$. מצא את הגבול

עבור $a \in \mathbb{R}$. שים לב להבחין בין שני מקרים של a .

$$\text{פתרונות: אם } \frac{n}{a} \rightarrow \infty \text{ מכיון ש } \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = \left(\left(1 + \frac{1}{\frac{n}{a}}\right)^{\frac{n}{a}}\right)^a \rightarrow e^a, a > 0$$

$$\text{אם } -\frac{n}{a} \rightarrow \infty \text{ מכיון ש } \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = \left(\left(1 - \frac{1}{\frac{n}{a}}\right)^{-\frac{n}{a}}\right)^{-a} \rightarrow (e^{-1})^{-a} = e^a, a < 0$$

3. הוכחה: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$

פתרונות: יהי $0 > \varepsilon > \text{קיים } n_0 \text{ כך ש } \forall n > n_0 \text{ מ.ש.ל.}$

4. הוכחה: אם a_n מתכנסת אזי היא חסומה מלעיל ומלרע

פתרונות: ניקח $1 = \varepsilon$ אזי קיימים n_0 כך ש $\forall n > n_0$ קלשהו $L - \varepsilon < a_n < L + \varepsilon$, $n > n_0$. ניקח $n_1 > n_0$ כך ש $a_{n_1} < L$. ונגיד $m = \min\{a_1, \dots, a_{n_1}, L - \varepsilon\}$ ו- $M = \max\{a_1, \dots, a_{n_1}, L + \varepsilon\}$

5. הוכחה/הפרכה:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|, \text{ אזי, } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \text{ אם}$$

הוכחה: נניח $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, יהי $0 > \varepsilon > \text{קיים } n_0 \text{ כך ש } \forall n > n_0 \text{ מתקיים } |a_n - a| < \varepsilon$ ולפי א' ה

השווין שמדנו בשיעור הראשוני, $|a_n| - |a| \leq |a_n - a| < \varepsilon$ ולכן

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \text{ אזי, } \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$$

הפרכה: יתכן של $\{a_n\}$ אין אפילו גבול. $1 = \lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n$ אבל $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ אין גבול.

ג. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ מתכנסת אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$

הפרכה: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ אבל $a_n = (-1) \rightarrow (-1) \neq 1$

ד. אם $b_n = \frac{1}{a_n}$ מתכנסת מובן הרחב לאינסוף או לminus אינסוף.

הפרכה: יתכן של b_n אין גבול כלל. $b_n = \frac{(-1)^n}{n}$, $a_n = (-1)^n$ בעל גבולות חלקיים $\pm\infty$

ה. אם $0 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ אז $b_n = \left| \frac{1}{a_n} \right|$ מתכנסת מובן הרחב לאינסוף.

פתרון: אם נניח ש $0 \neq \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ הchl ממוקם מסוים בסדרה יהיה ניתן להוכיח כך: נניח $0 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$. לכל

$\varepsilon > 0$ קיימים n_0 כך שלכל $n > n_0$ מתקיים $|\varepsilon| < |a_n|$. לכן לפחות $0 < M < |a_n|$ ניקח M , שכן

$$\left| \frac{1}{a_n} \right| = \frac{1}{|a_n|} < \frac{1}{M}$$

אבל, יתכן $0 = a_n$ אינסוף פעמים בסדרה, אז לשדרה b_n יש אינסוף איברים שאינם מוגדרים, ולכן היא לא מוגדרת ואין לה גבול.

ו. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 0$, אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

הפרכה: $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = \frac{n}{n+1} \rightarrow 1$ אבל $a_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$

6. מצא את גבול הסדרה $\sqrt[n]{a}$ עבור $a \in \mathbb{R}$ ו證明 שהוא אכן הגבול. רמזים:

* הפרד בין מקרים שונים של a

* חוק הסנדביץ': אם $L \rightarrow L$ ו- $a_n \rightarrow L$ אז $c_n \leq a_n \leq b_n \rightarrow L$. השתמש בחוק זה ובגבולות של סדרות שלמדנו

* אריתמטיקה של גבולות

פתרון: נניח $a > 1$ אז $\sqrt[n]{a} \geq 1$ אחרת $\sqrt[n]{a} < 1$ נעלם בחזקת n ונקבל $a < 1$ בסתיו. ניקח $n_0 \in \mathbb{N}$ כך ש $a > n_0$ אז לפחות $n > n_0$ מתקיים $\sqrt[n]{a} \leq \sqrt[n]{a}$. לכן פרט למספר סופי של איברים $\sqrt[n]{a} \leq 1$. למדנו בכיתה ש $1 \rightarrow \sqrt[n]{n}$ ולכן משפט הסנדביץ' $1 \rightarrow \sqrt[n]{a}$.

נניח $a = 1$ אז ברור ש $1 \rightarrow \sqrt[n]{a}$

נניח $a < 1$, אז $b = \sqrt[n]{\frac{1}{a}} = \frac{1}{\sqrt[n]{a}} > 1$ כלומר $\sqrt[n]{b} > 1$ ולכן ארכיטמטיקה של

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{1}{\sqrt[n]{a}}} = \frac{1}{1} = 1$$

עבור $a = 0$ ברור ש $\sqrt[n]{a} = 0$ ולכן $\forall n \in \mathbb{N}$: $\sqrt[n]{a} = 0$

7. תהי a_n סדרה מתכנסת לגבול ממשי $L \in \mathbb{R}$. תהי b_n סדרה חסומה שאינה מתכנסת. הוכח:

$$L = 0 \text{ מתקנת אם ומ"מ } c_n = a_n b_n$$

הוכחה:

נניח $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = M \in \mathbb{R}$ צריך להוכיח $0 = L$. נניח בשיילה $0 \neq L$ לכן לפי ארכיטמטיקה של

$$\text{גבולות } \frac{c_n}{a_n} = b_n = \frac{c_n}{a_n} \text{ אבל } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{a_n} = \frac{M}{L} \text{ רק}$$

כאשר $0 \neq a_n$ אבל זה נכון أول פרט למספר סופי של איברי a_n מכיוון שהגבול הסדרה שונה מzero).

נניח $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, הוכחנו בכיתה שהמכפלה של סדרה ששואפת לאפס במסדרה חסומה, שואפת לאפסו.