

### איןפי 1 – תרגיל 3

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha^n = 0 \quad \text{מתוקים } \alpha > 1 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha^n = \infty \quad \text{מתוקים } 0 < \alpha < 1$$

1. עבור הסדרות הבאות, מצא האם קיימים גבול, ואם כן מצא אותו והוכיח שהוא אכן הגבול (בשימוש בהגדרת הגבול, שלילת גבול או אריתמטיות 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 ולפי משפט הכפל שליהן שואף לאפסו.

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

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

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

**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  $n^2 \leq 2n$ .

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \text{עבור } a \in \mathbb{R} \text{. שים לב להבחין בין שני מקרים של } a \text{.}$$

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

פתרונות:

$$\left(1 + \frac{a}{n}\right) = \left(\frac{n+a}{n}\right) = \frac{1}{\left(\frac{n}{n+a}\right)} = \frac{1}{\left(\frac{n+a-a}{n+a}\right)} = \frac{1}{\left(1 + \frac{-a}{n+a}\right)} = \left(1 + \frac{1}{-\frac{n+a}{a}}\right)^{-1} \quad a < 0 \text{ ו}$$

$$\left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{-\frac{n+a}{a}}\right)^{-n} = \left(1 + \frac{1}{-\frac{n+a}{a}}\right)^{-\frac{n+a}{a}} = \left(\left(1 + \frac{1}{-\frac{n+a}{a}}\right)^{-\frac{1}{a}}\right)^{\frac{n}{n+a}} \rightarrow e^a$$

$$\text{מכיון ש } \infty \text{ מ.ש.ל.}$$

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

פתרונות: יהי  $0 > \varepsilon > \text{קיום } n_0 \text{ כך ש } \forall n > n_0 \text{ ניקח } n > n_0$

4. הוכחה: אם  $a_n$  מתכנסת אליו היא חסומה מלעיל ומולרע

פתרונות: ניקח  $1 < \varepsilon = \text{קיום } n_0 \text{ כך ש } \forall n > n_0 \text{ ניקח } n > n_0 \text{ כך ש } L - \varepsilon < a_n < L + \varepsilon$ ,  $n > n_0$  כלשהו ונגדיר  $\{m \leq a_n \leq M : n \in \mathbb{N}\}$  אז  $m = \min\{a_1, \dots, a_{n_1}, L - \varepsilon\} \leq a_n \leq M = \max\{a_1, \dots, a_{n_1}, L + \varepsilon\}$ .

5. הוכחה/הפרך:

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

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

השווון שמדנו בשיעור הראשון,  $|a_n - a| < \varepsilon \leq |a_n - a| + |a - a| = 2|a_n - a|$  ולכן  $|a_n - a| < \varepsilon$

$$\text{ב. אם } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \text{ אז, } \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$$

**הפרכה:** יתכן של  $\{a_n\}$  אין אפלו גבול.  $1 = \left|(-1)^n\right| \rightarrow 1$  אבל  $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n = a$  אין גבול.

$$\text{ג. אם } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \text{ מתכנסות, אז } a_n \text{ מתכנסות, אז, } \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$$

**הפרכה:**  $|a_n| \rightarrow |1|$ ,  $a = 1$  אבל  $a_n = (-1) \rightarrow (-1) \neq 1$

$$\text{ד. אם } 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = b_n \text{ מתכנסת ב�ונן הרחב לאינסוף או למינוס אינסוף.}$$

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

$$\text{ה. אם } 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = b_n \text{ מתכנסת ב�ונן הרחב לאינסוף.}$$

**פתרונות:** אם נניח ש  $0 \neq \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  הצל ממוקם מסוים בסדרה יהיה ניתן להוכיח כך: נניח  $0 < \varepsilon$ .

לכל  $n_0$  קיימ  $n > n_0$  מתקיים  $|a_n| < \varepsilon$ . כלומר  $0 < M$  ניקח  $M > \frac{1}{\varepsilon}$ , שכן

$$\text{קיימ } n > n_0 \text{ מתקיים } |a_n| < \varepsilon = \frac{1}{M} \text{ וילכ } \frac{1}{|a_n|} > M$$

אבל, יתכן  $0 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  אינסוף פעמים בסדרה, ואז בסדרה  $b_n$  יש אינסוף איברים שאינם מוגדרים, ולכן היא לא מוגדרת ואין לה גבול.

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

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

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

\* הפרד בין מקירם שונים של  $a$

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

\* ארכיטמטיקה של גבולות

**פתרונות:** נניח  $a > 1$  אז  $\sqrt[n]{a} > 1$  אחרת  $\sqrt[n]{a} \leq 1$  ועליה ב חזקת  $n$  ונקבל  $a > 1$  בסתירה. ניקח  $\mathbb{N} \in \mathbb{N}_0$  כך ש  $a > n_0 > n$  מתקיים  $\sqrt[n]{n} \leq \sqrt[n]{a}$ . אך פרט למספר סופי של איברים  $\sqrt[n]{a} \leq 1$ . למדנו בכיתה ש  $1 \rightarrow \sqrt[n]{n}$  ולכן משפט הסנדביץ'  $1 \rightarrow \sqrt[n]{a} = 1$ .

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

$$\text{נניח } a < 1, \text{ אז } b = \sqrt[n]{a} = \frac{1}{\sqrt[n]{a}} \rightarrow 1 \text{ לכן לפי ארכיטמטיקה של}$$

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

$$\text{עבור } 0 = a \text{ ברור ש } 0 \rightarrow \sqrt[n]{a} = 0 \text{ וכל } \forall n \in \mathbb{N}$$

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

$$\text{הסדרה } c_n = a_n b_n \text{ מתכנסת אם ומושך}$$

**הוכחה:**

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

$$\text{גבולות } \frac{c_n}{a_n} \text{ אבל } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{a_n} = \frac{M}{L} \text{ וכך קיימים ש } b_n \text{ מתכנסת בסתירה. (שים לב ש } \frac{c_n}{a_n} \text{ מכיון שגבול הסדרה שונה מאפס.)}$$

כאשר  $0 \neq a_n$  אבל זה נכון أول פרט למספר סופי של איברי  $a_n$  מכיוון שגבול הסדרה שונה מאפס.

$\Rightarrow$  נניח  $0 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ , הוכחנו בכיתה שהמכפלה של סדרה ששוואפת לאפס בסדרה חסומה, שוואפת לפחות.