

אינפי 1 – תרגיל 3

תזכורת: עבור $\alpha > 1$ מתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha^n = \infty$ ועבור $|\alpha| < 1$ מתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha^n = 0$

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

א. $\frac{1}{\sqrt{n}}$

פתרון: נוכיח שהגבול הוא 0. יהיה $\varepsilon > 0$ צ"ל n_0 כך שלכל $n > n_0$ $\left| \frac{1}{\sqrt{n}} \right| < \varepsilon$. זה נכון אם ניקח

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

ב. $\frac{1}{n} \sin(n!)$

פתרון: $\frac{1}{n} \rightarrow 0$, $-1 \leq \sin(n!) \leq 1$ כלומר חסומה ולפי משפט הכפל שלהן שואף לאפס.

ג. $\frac{(n+1)! - n!}{(n+1)! + n!}$

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

ד. $\frac{3^{n-1}}{2^n}$

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

ה. $\frac{3^n}{2^{(n^2)}}$

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

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

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n$ עבור $a \in \mathbb{R}$. שים לב להבחין בין שני מקרים של a .

פתרון: אם $a > 0$, $\lim_{\frac{n}{a} \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = \left(\left(1 + \frac{1}{\frac{n}{a}}\right)^{\frac{n}{a}}\right)^a \rightarrow e^a$

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

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

פתרון: יהי $\varepsilon > 0$ קיים n_0 כך שלכל $n > n_0$, $|a_n| = |a_n - 0| < \varepsilon$, $\|a_n\| < \varepsilon$, מ.ש.ל.

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

פתרון: ניקח $\varepsilon = 1$ אזי קיים n_0 כך שלכל $n > n_0$, $L - \varepsilon < a_n < L + \varepsilon$. ניקח $n_1 > n_0$ כלשהוא ונגדיר $M = \max\{a_1, \dots, a_{n_1}, L + \varepsilon\}$ ו $m = \min\{a_1, \dots, a_{n_1}, L - \varepsilon\}$. $\forall n \in \mathbb{N} : m \leq a_n \leq M$ אזי

5. הוכח/הפרך:

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

הוכחה: נניח $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, יהי $\varepsilon > 0$ לכן קיים n_0 כך שלכל $n > n_0$ מתקיים $|a_n - a| < \varepsilon$ ולפי אי

השוויון שלמדנו בשיעור הראשון, $|a_n| - |a| \leq |a_n - a| < \varepsilon$ ולכן $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$

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

הפרכה: ייתכן של $\{a_n\}$ אין אפילו גבול. $1 = |(-1)^n| \rightarrow 1$ אבל ל $a_n = (-1)^n$ אין גבול.

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

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

ד. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ אזי $b_n = \frac{1}{a_n}$ מתכנסת במובן הרחב לאינסוף או למינוס אינסוף.

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

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

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

$\varepsilon > 0$ לכן קיים n_0 כך שלכל $n > n_0$ מתקיים $|a_n| < \varepsilon$. לכן לכל $M > 0$ ניקח $\varepsilon = \frac{1}{M} > 0$, לכן

קיים n_0 כך שלכל $n > n_0$ מתקיים $|a_n| < \varepsilon = \frac{1}{M}$ ולכן $\left| \frac{1}{a_n} \right| = \frac{1}{|a_n|} > M$

אבל, ייתכן ו $a_n = 0$ אינסוף פעמים בסדרה, ואז לסדרה b_n יש אינסוף איברים שאינם מוגדרים, ולכן היא לא מוגדרת ואין לה גבול.

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

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

6. מצא את גבול הסדרה $\sqrt[n]{a}$ עבור $a \in \mathbb{R}$ ו $0 \leq a$ והוכח שהוא אכן הגבול. רמזים:

* הפרד בין מקרים שונים של a

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

* אריתמטיקה של גבולות

פתרון: נניח $a > 1$ אזי $1 \leq \sqrt[n]{a} \leq a$ אחרת $1 > \sqrt[n]{a}$ נעלה בחזקת n ונקבל $1 > a$ בסתירה. ניקח $n_0 \in \mathbb{N}$ כך ש $n_0 > a$ אזי לכל $n > n_0$ מתקיים $\sqrt[n]{a} \leq \sqrt[n]{n}$. לכן פרט למספר סופי של איברים $1 \leq \sqrt[n]{a} \leq \sqrt[n]{n}$. למדנו בכיתה ש $\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$ ולכן לפי משפט הסנדביץ' $\sqrt[n]{a} \rightarrow 1$.

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

נניח $a < 1$, אזי $b = \frac{1}{a} > 1$ אזי $\sqrt[n]{b} \rightarrow 1$ כלומר $\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{\frac{1}{a}} = \frac{1}{\sqrt[n]{a}} \rightarrow 1$ לכן לפי אריתמטיקה 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 $\sqrt[n]{a} = 0$ $\forall n \in \mathbb{N}$ ולכן $\sqrt[n]{a} \rightarrow 0$

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

הסדרה $c_n = a_n b_n$ מתכנסת אם $L = 0$

הוכחה:

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

גבולות $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{a_n} = \frac{M}{L}$ אבל $\frac{c_n}{a_n} = b_n$ ולכן קיבלנו ש b_n מתכנסת בסתירה. (שימו לב ש $\frac{c_n}{a_n} = b_n$ רק כאשר $a_n \neq 0$ אבל זה נכון אולי פרט למספר סופי של איברי a_n מכיוון שגבול הסדרה שונה מאפס).

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