

תרגיל 13

1. תהי $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ סדרה. הוכיחו כי אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ קיים, אז הוא ייחד.

פתרון:

נניח בsvilleה כי קיימים $L_1 \neq L_2 \in \mathbb{R}$ כך ש $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L_1$ וגם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L_2$. נקבע כי לכל $N \in \mathbb{N}^*$ מתקיים $a_N \approx L_1$, בדומה נקבע כי $a_N \approx L_2$ ולכן מט戎נטיביות של קירבה אינסופית $L_1 \approx L_2$.

לכן $st(L_1) = st(L_2)$ אבל כיוון ש $L_1, L_2 \in \mathbb{R}$ נקבע $L_1 = st(L_1) = st(L_2)$ בסתרה!

2. הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות:

(א) אם $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ סדרה חסומה, אז היא סדרת קושי.

(ב) אם $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ סדרת קושי, אז היא חסומה.

פתרון:

(א) לא נכון. נפרק ע"י דוגמה נגדית:

ניקח את הסדרה $(-1)^n$. היא חסומה כיוון ש $|a_n| = 1 \leq 1$. ברור שהיא לא סדרת קושי כיון שעבור $N \in \mathbb{N}^*$ זוגי נקבע כי a_N אינסופי חיובי, ולכן $a_{N+1} \approx a_N$.

(ב) הוכחה:

אם $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ סדרת קושי, אז לפי משפט היא מותכנתת לגבול L . ככלומר לכל $N \in \mathbb{N}^*$ מתקיים $a_N \approx L$, ולכן a_N סופי, ככלומר $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ חסומה.

3. תהי $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ סדרה כך שמתקיים $0 < p < 1$. הוכיחו כי $|a_n - a_{n-1}| < p^n$ היא סדרת קושי.

פתרון:

נתבונן ב $a_n - a_m$ עבור $n > m$.

$$|a_n - a_m| = |a_n - a_{n-1} + a_{n-1} - a_{n-2} + \dots + a_{m+1} - a_m| \leq |a_n - a_{n-1}| + |a_{n-1} - a_{n-2}| + \dots + |a_{m+1} - a_m|$$

$$\leq \frac{1}{p^n} + \frac{1}{p^{n-1}} + \dots + \frac{1}{p^{m+1}} = \frac{1}{p^{m+1}} \left(\frac{1}{p^{n-m+1}} + \dots + 1 \right) = \frac{1}{p^{m+1}} \left(\frac{1 - \frac{1}{p^{n-m}}}{1 - p} \right) = \frac{1}{p^m} \left(1 - \frac{1}{p^{m+n}} \right) = \frac{1}{p^m} - \frac{1}{p^n}$$

כעת אם ניקח $N, M \in \mathbb{N}^*$ נקבע $|a_N - a_M| \leq \frac{1}{p^M} - \frac{1}{p^N} \approx 0$ כדרושים.

4. עבור הסדרות הבאות מצאו את הגבולות החלקיים של הסדרה:

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

$$(b) a_n = \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$

פתרון:

$$(a) \text{ עבור } n=2k \text{ זוגי קיבל } 1 \rightarrow a_{2k} = \left(1 + \frac{1}{2k}\right) \text{ ולכון גבול חלקו הוא } 1 \\ \text{עבור } n=2k+1 \text{ אי זוגי קיבל: } a_{2k+1} = \left(-1 + \frac{1}{2k+1}\right) \rightarrow -1$$

נראה שאין גבולות חלקיים נוספים: נניח בשילול שיש גבול חלקו נוסף $\pm 1 \neq L$. לפי ההגדרה יש תת סדרה אינסופית השוואפת אליו, ולכון היא בהכרח מכילה אינסוף איברים זוגיים או אינסוף איברים אי-זוגיים. נניח בלי הגבלת הכלליות שיש אינסוף איברים אי-זוגיים, ולכון נתבונן בתת סדרה המורכבת מאי-זוגיים אלה. מצד אחד הם שואפים ל- -1 אבל מצד שני הם שואפים ל- L . ולכון מיחידות הגבול קיבל $-1 = L$ בסתירה להנחה.

ולכון ± 1 הם הגבולות החלקיים היחידים של הסדרה.

$$(b) \text{ עבור } n=2k \text{ זוגי קיבל: } 0 = \sin\left(\frac{2k\pi}{2}\right) = \sin(\pi k) \text{ ולכון גבול חלקו הוא } 0$$

$$\text{עבור } n=4k+1 \text{ נקבע: } 1 = \sin\left(\frac{4k\pi+\pi}{2}\right) \text{ ולכון גבול חלקו נוסף הוא } 1.$$

$$\text{עבור } n=4k+3 \text{ נקבע: } -1 = \sin\left(\frac{4k\pi+3\pi}{2}\right) = \sin\left(2\pi k + \frac{3\pi}{2}\right) \text{ ולכון גבול חלקו נוסף הוא } -1.$$

נראה שאין גבולות חלקיים נוספים: נניח בשילול שיש גבול חלקו נוסף $0, \pm 1 \neq L$. לפי ההגדרה יש תת סדרה אינסופית השוואפת אליו, ולכון היא בהכרח מכילה אינסוף איברים זוגיים או אינסוף איברים השקולים ל- $1 \bmod 4$ או אינסוף איברים השקולים ל- $3 \bmod 4$. נניח בלי הגבלת הכלליות שיש אינסוף איברים זוגיים, ולכון נתבונן בתת סדרה המורכבת מאי-זוגיים אלה. מצד אחד הם שואפים לאפס, אבל מצד שני הם שואפים ל- L . ולכון מיחידות הגבול קיבל $0 = L$ בסתירה להנחה.

ולכון ± 1 הם הגבולות החלקיים היחידים של הסדרה.

5. הוכיחו לפי הינה כי הגבול $\lim_{x \rightarrow 0} \sin\left(e^{\frac{1}{x}}\right)$ לא קיים.

פתרון:

נמצא סדרות $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ ו- $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ המתכנסות לאפס כך ש

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(e^{\frac{1}{a_n}}\right) \neq \lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(e^{\frac{1}{b_n}}\right)$$

ידוע כי \sin היא פונקציה מחזוריית ובפרט מקיימת $\sin\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right) = 1$ לכל $k \in \mathbb{N}$

נחפש סדרה כך ש

$$e^{\frac{1}{a_n}} = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$$

כלומר נגדיר

$$a_n = \frac{1}{\ln\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right)}$$

מתקיים: $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(e^{\frac{1}{a_n}}\right) = 1$ לעומת $a_n \neq 0$ לכל n וכן, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

בדומה ניקח

$$b_n = \frac{1}{\ln\left(\frac{3\pi}{2} + 2\pi n\right)}$$

מתקיים: $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(e^{\frac{1}{b_n}}\right) = -1$ לכל n , $b_n \neq 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ ו- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(e^{\frac{1}{b_n}}\right) \neq -1$.

6. תהי

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

חשבו את הגבול בנקודות בהן הוא קיים, ואחרות, הוכיחו כי הוא לא קיים בעזרת הגדרת הגבול לפי היינה.

$$\text{רמז: השטמוו בגבול מהתרגול: } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\lfloor n \cdot a \rfloor}{n} = a$$

פתרונות:

עבור $0 \neq x_0$ נראה כי הגבול לא קיים, ע"י ההגדרה לפי היינה:

$$\text{ידוע כי לכל } a \in \mathbb{R} \text{ מתקיים } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\lfloor n \cdot a \rfloor}{n} = a \text{ לכל } n \text{ נגיד}$$

$$\text{ואז } a_n = \frac{\lfloor n \cdot x_0 \rfloor + 1}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\lfloor n \cdot x_0 \rfloor}{n} + \frac{1}{n} = x_0$$

וכיוון שלכל n מתקיים $a_n \in \mathbb{Q}$ קיבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^2 = x_0^2$$

$$\text{בדומה נגדיר } b_n = \frac{\lfloor n \cdot x_0 \rfloor + \pi}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\lfloor n \cdot x_0 \rfloor}{n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{n} = x_0$$

וכיוון שלכל n מקבל $a_n \notin \mathbb{Q}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$$

וכיוון ש $x_0^2 \neq 0$ לכל $x_0 \neq 0$, מקבל כי הגבול לא קיים לפי היינה.

עבור $x = 0$

יהי $0 \neq \Delta x \approx 0$

$$st(f(\Delta x)) = \begin{cases} (\Delta x)^2 \\ 0 \end{cases} = 0$$

ולכן בכל מקרה מקבל

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$$

7. קבעו התכונות של הטורים הבאים:

(א)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}}$$

(ב)

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

(א)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n + n^2}$$

(ב)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 3n}$$

פתרונות:

(א) ברור כי $n = \sqrt[n]{n!}$ ולכן $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \geq \sqrt[n]{n^n} = n$. כיוון שהטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}}$ מתבדר לפיה מבחן ההשוואה.

(ב)

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

כלומר תנאי הכרחי להתכנסות לא מותקיים, ולכן הטור מתבדר.

(ג) $\frac{1}{3^n + n^2} < \frac{1}{n^2}$ ולכן ממישפט ההשוואה, הטור מתכנס.

(ד) נשתמש בבדיקה ישירה עם $\frac{1}{n^2}$.

לכל $n \geq 4$ מתקיים:

$$n^2 - 3n = n^2 \left(1 - \frac{3}{n}\right) \geq n^2 \cdot \frac{1}{4} \implies \frac{1}{n^2 - 3n} \leq \frac{4}{n^2}$$

וכיוון שהטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 3n}$ מתכנס, נקבל כי גם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ מבחן ההשוואה.