

חדו"א 1 א -- תרגיל 5

1. מצאו את כל הגבולות החלקיים עבור הסדרות הבאות:

$$a_n = \frac{(1-(-1)^n)2^n+1}{2^n+3} \quad (\text{א}) \qquad a_n = \frac{n-1}{n+1} \sin\left(\frac{\pi n}{3}\right) \quad (\text{ב}) \qquad a_n = \sqrt[n]{4^2 + 2^n} \quad (\text{ג})$$

2. תהי a_n סדרה המקיימת $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 2$. הוכיחו כי $\hat{\mathcal{P}}(a_n) = \{-1, 3\}$. נגידר סדרה חדשה $b_n = |a_n - 1|$.

3. מצאו דוגמאות עבור סדרות a_n המקיימות:

(א) $\mathcal{P}(a_n) = M$ כאשר $M \subset \mathbb{R}$ קבוצה סופית ולא ריקה.

(ב) תהי x_n סדרה. נתנו דוגמא לסדרה כך שכל אברי הקבוצה $\{x_1, x_2, \dots\}$ הם גבולות החלקיים שלה.

(ג) $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\} \subseteq \hat{\mathcal{P}}(a_n)$. האם קיימת סדרה שאלו **כל** הגבולות החלקיים שלה?

4. הוכיחו או הפריכו: אם a_n סדרה כך שכל שלם $p > 1$ התת-סדרה $(a_{pk})_{k=1}^{\infty}$ מתכנסת, אז a_n מתכנסת.

5. תהי a_n סדרה חיובית כך ש $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n a_{n+1} = 1$. הראו כי אם $L > 0$ גבול חלק של a_n , אז גם $\frac{1}{L}$ גבול חלק שליה.

6. בהינתן סדרה (a_n) נאמר ש:

תמונה מתקינה כמעט תמיד אם קיים N כך שלכל $n > N$ היא מתקינה עבור a_n (כלומר הצל

תמונה מתקינה באופן שכיה אם לכל N קיים $n > N$ כך שהיא מתקינה עבור a_n (כלומר באינסוף מקומות).

הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות:

(א) אם סדרה היא חסומה כמעט תמיד אז היא חסומה.

(ב) אם סדרה היא חסומה באופן שכיה היא חסומה.

(ג) אם סדרה היא עולה כמעט תמיד שכיה היא מתכנסת במובן הרחב.

(ד) אם סדרה עולה כמעט תמיד אז היא מתכנסת במובן הרחב.

(ה) אם סדרה היא מותכנסת אז היא מונוטונית כמעט תמיד.

7. תהי a_n סדרה של איברים חיוביים כך שמתקיים $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = 1$. הוכיחו כי a_n מתכנסת.

8. (א) הוכיחו כי סדרה a_n אינה חסומה מלעיל אם ורק אם $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$.

(ב) נشو ו証明 critical point ב"שפת N, ε " לכך מספר $L \in \mathbb{R}$ הינו $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$.

9. הוכיחו את קритריון אבל להתכנסות טורים. ניתן להשתמש בקריטריון דיריכלה להתכנסות טורים.

10. הוכיחו כי לכל $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ולכל $n \in \mathbb{N}$, אם $\sin\left(\frac{\beta}{2}\right) \neq 0$ אז מתקיים

$$\sum_{k=0}^n \sin(\alpha + \beta k) = \frac{\sin\left(\frac{(n+1)\beta}{2}\right) \sin\left(\alpha + \frac{n\beta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\beta}{2}\right)}$$

11. הוכיחו או הפריכו את התכנסות הסדרות הבאות **באמצעות קритריון קושי בלבד**:

$$,a_n=\left(-1\right) ^n\text{ }(\aleph)$$

$$,a_n=n+\frac{\left(-1\right) ^n}{n}\text{ }(\beth)$$

$$. a_n=\tfrac{n+1}{4n^2+3}\text{ }(\beth)$$

שאלות לתרגול נוסף (לא להגשה)

1. מצאו את כל הגבולות החלקיים של הסדרות הבאות:

$$a_n = \cos^n\left(\frac{\pi n}{4}\right) \quad (\text{א})$$

$$b_n = n^{(-1)^n} \quad (\text{ב})$$

2. הוכיחו כי אם $|a_n|$ אינה מתכנסת ל' ∞ , אז לסדרה (a_n) יש גבול חלקי סופי.

3. תהיו סדרה a_n ונגידיר סדרה b_n באופן הבא: $b_n = \sqrt[n]{a_n} \cdot a_n$. הוכיחו כי לשתי הסדרות יש את אותם הגבולות החלקיים.

4. מצאו את הגבולות החלקיים של הסדרות הבאות:

$$a_n = \begin{cases} -\frac{1}{n}, & n \text{ even} \\ \frac{1}{n^2}, & n \text{ odd} \end{cases} \quad (\text{א})$$

$$a_n = (-1)^{n+1} \left(2 + \frac{3}{n}\right) \quad (\text{ב})$$

$$a_n = 1 + n \sin\left(\frac{2\pi n}{3}\right) \quad (\text{ג})$$

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{(-1)^n} + (-1)^n \cdot \frac{\cos\left(\frac{1}{2}\pi n^2\right)}{2 + \sin\left(\frac{1}{2}\pi n^2\right)} \quad (\text{ד})$$

5. הוכיחו כי אם $\hat{\mathcal{P}}(a_n)$ קבוצה סופית, אז ניתן לפרק את a_n לאיחוד של מספר סופי של תת-סדרות מתכנשות (במובן הרחב).

6. מצאו סדרה a_n המקיימת $[0, 1] \subseteq \mathcal{P}(a_n) \cap \mathbb{Q}$. האם קיימת סדרה שאלו **כל** הגבולות החלקיים שלה?