

### אנליזה מתקדמת למורים, פתרון תרגיל 3

4 בדצמבר 2019

1. מצאו את הגבולות של הסדרות המרוכבות הבאות:

$$z_n = (0.5 \operatorname{cis} \frac{\pi}{6})^{2n} \quad (\text{א})$$

$$z_n = (1 - \frac{1}{n})^n \operatorname{cis} \frac{\pi}{4} \quad (\text{ב})$$

$$z_n = \frac{2n^2 - 3n + 1}{8n^2 + 2} - 2 \cdot \sqrt[n]{n}i \quad (\text{ג})$$

$$z_n = (\frac{1}{4} + \frac{3}{4}i)^n \quad (\text{ד})$$

$$z_n = \frac{\sin 2n + 2 \cos n}{\sqrt{n}} - \frac{\sqrt{3n-5}}{2\sqrt{n+17}} \sqrt[n]{4}i \quad (\text{ה})$$

**פתרון:**

א. נקבל את הסדרה  $z_n = (0.5)^{2n} \operatorname{cis} \frac{2\pi n}{6}$ . ראינו שכיון שסדרת הנורמות  $r_n = (0.5)^{2n} \rightarrow 0$  אז מתקיים  $z_n \rightarrow 0$ .

ב. הגבול הוא:  $\frac{1}{e} \operatorname{cis} \frac{\pi}{4}$ . הוכחה: יש כאן קבוע,  $\operatorname{cis} \frac{\pi}{4}$ , כפול הסדרה  $(1 - \frac{1}{n})^n$ , וראינו שזה הקבוע כפול גבול הסדרה. נזכר בקורס הקודם שמתקיים:  $(1 - \frac{1}{n})^n \rightarrow \frac{1}{e}$  ולכן בסה"כ נקבל:

$$z_n \rightarrow \frac{1}{e} \operatorname{cis} \frac{\pi}{4}$$

ג. כאן נפתור לפי מה שראיתם בהרצאה שהסדרה  $z_n = a_n + b_n i$  מתכנסת אם ורק אם הסדרות  $a_n, b_n$  מתכנסות. ואכן מתקיים:  $a_n = \frac{2n^2 - 3n + 1}{8n^2 + 2} \rightarrow \frac{2}{8} = 0.25$  וכן  $b_n = -2 \cdot \sqrt[n]{n} \rightarrow -2$  ולכן בסה"כ:

$$z_n \rightarrow 0.25 - 2i$$

ד. כאן מספיק להראות שסדרת הנורמות שואפת לאפס. ואכן:  $|z_n| = (\frac{\sqrt{10}}{4})^n \rightarrow 0$  ולכן  $z_n \rightarrow 0$ .

ה. נבדוק התכנסות רכיב רכיב. ברכיב הממשי נרשום:  $a_n = (\sin 2n + 2 \cos n) \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}$ . זו חסומה כפול אפיסה ולכן  $a_n \rightarrow 0$ . ברכיב המדומה: הסדרה היא:  $b_n = -\frac{\sqrt{3n-5}}{2\sqrt{n+17}} \sqrt[n]{4}$ , החלק הדומיננטי זה כמובן  $\sqrt[n]{4}$ , ולכן הגבול הוא מנת המקדמים:  $b_n \rightarrow -\frac{\sqrt{3}}{2}$  ובסה"כ:  $z_n \rightarrow -\frac{\sqrt{3}}{2}i$ .

בהצלחה!