

פונקציות מרוכבות למתודים

תרגיל כייה 3: סדרות וטורים של מספרים מרוכבים

1. משפט:

$$\Im(z_n) \rightarrow \Im(z_0); \Re(z_n) \rightarrow \Re(z_0) \text{ אם } z_n \rightarrow z_0$$

הוכחה:

כוון א: נניח כי $z_n \rightarrow z_0$ כולם

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n - z_0|^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} |\Re(z_n) - \Re(z_0) + i(\Im(z_n) - \Im(z_0))|^2 =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\Re(z_n) - \Re(z_0))^2 + \lim_{n \rightarrow \infty} (\Im(z_n) - \Im(z_0))^2 = 0$$

$$\text{ולכן } \lim_{n \rightarrow \infty} \Re(z_n) = \Re(z_0), \lim_{n \rightarrow \infty} \Im(z_n) = \Im(z_0)$$

כוון ב: נניח כי $\Im(z_n) \rightarrow \Im(z_0); \Re(z_n) \rightarrow \Re(z_0)$, כולם

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n - z_0| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} |\Re(z_n) - \Re(z_0)| + \lim_{n \rightarrow \infty} |\Im(z_n) - \Im(z_0)| = 0$$

2. הראו כי $z_n = i^n$ לא קיימ.

נרשום $1 = \lim_{n \rightarrow \infty} |z_n| = \tan^{-1} \frac{n\pi}{2}$, $z_n = \arg(z_n) = \tan^{-1} \frac{n\pi}{2}$ וailו. $\lim_{n \rightarrow \infty} \arg(z_n)$ לא קיימ. על כן $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n$ לא קיימ.

3. בדקו האם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} (1+i)^n / 2^n$ מתכנס.

נבדוק התכונות בהחלט:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |(1+i)^n / 2^n| = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{2}^n / 2^n = \sum_{n=1}^{\infty} (1/\sqrt{2})^n < \infty$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (1+i)^n / 2^n < \infty$$

4. הוכיחו כי לכל $|z| < 1$ הטור הגאומטרי $\sum_{n=1}^{\infty} z^n$ מתכנס וסכוםו $(1-z)^{-1}$

נרשום את סדרת הסכומים החלקיים

$$s_n = \sum_{k=1}^n z^k = (z^{n+1} - 1)/(z - 1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = (\lim_{n \rightarrow \infty} z^{n+1} - 1)/(z - 1)$$

נשאר להראות כי $|z|^{n+1} \rightarrow 0$. באמת, $\lim_{n \rightarrow \infty} z^{n+1} = 0$ לכל $|z| < 1$ וסיימנו.