

פתרון מטלה 09 – פונקציות מרוכבות, 80519

4 בינואר 2025



שאלה 1

בכל סעיף נוכיח שלא קיימת פונקציה שלמה המקיימת את הטענה או נביא דוגמה לפונקציה כזו.

סעיף א'

לכל $n \geq 1$,

$$f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{(-1)^n}{n}$$

הוכחה. נניח בשלילה שקיימת פונקציה כזו, ונגדיר

$$g(z) = f(z) - z$$

לכן

$$g\left(\frac{1}{2n}\right) = f\left(\frac{1}{2n}\right) - \frac{1}{2n} = 0 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

וממשפט היחידות השני נובע $g \equiv 0$, לכן $f(z) = z$, אבל זו סתירה ל- $f(1) = -1$ ולכן לא קיימת f כזו. □

סעיף ב'

עבור $n \geq 1$,

$$f(n) = (-1)^n n$$

פתרון נגדיר

$$f(z) = e^{i\pi z} z$$

ולכן נובע ישירות כי

$$f(n) = (-1)^n n$$

כפי שרצינו, ונבחין כי f אכן שלמה, כהרכבת פונקציות שלמות.

סעיף ג'

עבור $n \geq 1$,

$$f\left(\frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{n}$$

הוכחה. נניח בשלילה ש- f כזו קיימת ונגדיר

$$g(z) = f^2(z) - z$$

זוהי כמובן פונקציה שלמה, ונבחין כי גם

$$g\left(\frac{1}{n^2}\right) = f^2\left(\frac{1}{n^2}\right) - \frac{1}{n^2} = 0 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

וממשפט היחידות השני נקבל $g \equiv 0$, כלומר $f(z) = \sqrt{z}$ $\iff f^2 = z$. אבל f לא גזירה ב-0 בסתירה לשלמותה. □

סעיף ד'

עבור $n \geq 1$,

$$f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{n}{n+1}$$

הוכחה. נניח בשלילה ש- f כזו קיימת ונגדיר

$$g(z) = (1+z)f(z)$$

נבחין כי

$$g\left(\frac{1}{n}\right) = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \frac{n}{n+1} = \frac{n+1}{n} \frac{n}{n+1} = 1 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$$

ולכן שוב $f(z) = \frac{1}{z+1}$ לכל $g \equiv 1$ וכל $z \neq -1$.

אבל עבור $z = -1$ מתקיים $1 = 0 \cdot f(z)$ וזו כמובן סתירה.

□

שאלה 2

תהי פונקציה שלמה המקיימת שלכל $z_0 \in \mathbb{C}$ קיים $n \in \mathbb{N}$ כך ש- $f^{(n)}(z_0) = 0$.
נוכיח כי f היא פולינום.

הוכחה. תהי $z_0 \in \mathbb{C}$ כלשהי, אז ממשפט טיילור והעובדה שקיים סדר ממנו הנגזרת מתאפסת נוכל לקבוע כי קיים פולינום P_0 כך ש- $f \equiv P_0$ סביב הנקודה.

נבחר נקודה z_1 כך שערכה לא נקבע על-ידי P_0 ונקבל שקיים פולינום סביבה P_1 . כל סביבה כזו לא מנוונת ולכן נוכל לבנות כיסוי ל- \mathbb{C} על-ידי $\langle P_i \mid i < \omega \rangle$.

מהלמה של צורן נובע כמעט מיד שקיים n מקסימלי בקבוצה זו, כלומר קיים $n \in \mathbb{N}$ כך ש- $f^{(n)}(z) = 0$ לכל $z \in \mathbb{C}$, ומכאן נסיק ישירות ש- f אכן פולינום. \square

שאלה 3

נגדיר $S = \partial B(0, 1)$ ונוכיח כי לכל $z_1, \dots, z_n \in S$ קיימת נקודה $z \in S$ כך שמתקיים

$$\prod_{k=1}^n |z - z_k| = 1$$

הוכחה. תהינה קבוצת נקודות כזו ונגדיר את הפונקציה $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ על-ידי

$$f(z) = \prod_{k=1}^n (z - z_k)$$

נבחין כי f היא פונקציה הולומורפית, וכן

$$|f(0)| = |z_1| \cdots |z_n| = 1 \cdots 1 = 1$$

מעיקרון המקסימום נוכל להסיק שבהכרח $\forall z \in S, |f(z)| \geq 1$. בנוסף מתקיים $f(z_0) = 0 \cdot (z_1 - z_0) \cdots (z_n - z_0) = 0$ ולכן גם $|f(z_0)| = 0$. לבסוף נגדיר את המסילה $\gamma(t) = e^{it}$ בתחום $[-\pi, \pi]$ ונקבל $g(t) = |f(\gamma(t))|$ פונקציה $g(t) = |f(\gamma(t))|$ רציפה כך שקיים $g(t_1) \geq 1$ ולכן מערך הביניים קיים t כך ש- $g(t) = 1$. \square

שאלה 4

נגדיר $S = \{z \in \mathbb{C} \mid 0 < \operatorname{Re}(z) < 1\}$ ותהי $f : \bar{S} \rightarrow \mathbb{C}$ פונקציה לא קבועה רציפה ב- \bar{S} ואנליטית ב- S .

סעיף א'

נוכיח את הגרסה הבאה של עקרון פרגמן-לינדלוף,

נניח ש- $|f(z)| \leq C |\operatorname{Im}(z)|^b$ עבור $C > 0$ ו- $0 \leq b < 2$ קבועים, כאשר $|\operatorname{Im}(z)| \rightarrow \infty$, אז אם $|f(z)| \leq 1$ על ∂S מתקיים $|f(z)| \leq 1$ על S .

הוכחה. נגדיר $f_\epsilon : [0, 1] \times [-r, r]$ על-ידי $f_\epsilon(z) = f(z)e^{\epsilon(z^2-1)}$ ונבחין כי

$$|e^{\epsilon(z^2-1)}| \leq e^{\epsilon \operatorname{Re}(z^2-1)} \leq e^{\epsilon(|\operatorname{Re} z|^2 - |\operatorname{Im} z|^2 - 1)} \leq e^{-\epsilon |\operatorname{Im} z|^2}$$

ולכן נסיק ש- $|f_\epsilon(z)| \leq |f(z)|$ וגם

$$|f_\epsilon(z)| \leq \exp(-\epsilon |\operatorname{Im} z|^2 + C |\operatorname{Im} z|^b) \xrightarrow{z \rightarrow \infty} 0$$

לכן עבור ערכים גדולים מספיק נקבל $|f_\epsilon(z)| < 1$, אבל אז מעיקרון המקסימום והעובדה ש- $|f(z)| \leq 1$ עבור $z \in \partial S$ נסיק ש- $|f_\epsilon(z)| \leq 1$ לכל $z \in \operatorname{dom} f_\epsilon$. אבל נבחין ש- $f_\epsilon \xrightarrow{\epsilon \rightarrow 0} f$ ולכן גם $|f(z)| \leq 1$ לכל $z \in S^\circ$ לכל z במבוקש. \square

סעיף ב'

נניח ש- f חסומה. נגדיר $M : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ על-ידי

$$M(x) = \sup_{y \in \mathbb{R}} |f(x + iy)|$$

נוכיח שמתקיים

$$M(x) \leq (M(0))^{1-x} (M(1))^x$$

הוכחה. נגדיר $g(z) = f(z)(M(0))^{z-1} (M(1))^{-z}$.

ידוע כי f חסומה ולכן נגדיר N . בהתאם גם $M(x) < N$. יהי $x \in [0, 1]$ ונגדיר z_0 להיות הערך עבורו $M(x) = f(z_0)$, מובטח לנו כזה מהחסימות. \square