מרוכבות, מרוכבות -09

2025 בינואר 4



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

'סעיף א

 $n \geq 1$ לכל

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

הוכחה. נניח בשלילה שקיימת פונקציה כזו, ונגדיר

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

לכן

$$g(\frac{1}{2n}) = f(\frac{1}{2n}) - \frac{1}{2n} = 0 \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

 $g(rac{1}{2n})=f(rac{1}{2n})-rac{1}{2n}=0 \xrightarrow[n o\infty]{}0$ כזו. f(z)=f(z)=0 ולכן לא קיימת f(z)=f(z)=0 אבל זו סתירה לי

סעיף ב׳

 $n \geq 1$ עבור

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

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

 $n \geq 1$ עבור

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

ונגדיר קיימת בשלילה ש- fכזו בניח נניח נניח הוכחה.

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

זוהי כמובן פונקציה שלמה, ונבחין כי גם

$$g(\frac{1}{n^2}) = f^2(\frac{1}{n^2}) - \frac{1}{n^2} = 0 \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

 $g(rac{1}{n^2})=f^2(rac{1}{n^2})-rac{1}{n^2}=0 \xrightarrow[n o\infty]{}0$ הממשפט היחידות השני נקבל $g\equiv 0$, כלומר כלומר $f^2=z\iff f(z)=\sqrt{z}$, כלומר לשלמותה

'סעיף ד

 $n \geq 1$ עבור

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

ונגדיר בעלילה ש־f כזו קיימת ונגדיר נניח בשלילה

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

נבחין כי

נבחין כי
$$g(\frac{1}{n})=(1+\frac{1}{n})\frac{n}{n+1}=\frac{n+1}{n}\frac{n}{n+1}=1\xrightarrow[n\to\infty]{}1$$

$$z\neq -1 \text{ for } z=1 \implies f(z)=\frac{1}{z+1}$$
 ווו כמובן סתירה.
$$z=-1 \text{ ווו כמובן סתירה.}$$

 $.f^{(n)}(z_0)=0$ עד כך כך קיים קיים קיים שלכל שלכל שלכה המקיימת שלכל תהי פונקציה שלמה פולינום. נוכיח כי fהיא פולינום.

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

fישירות שירות נסיק ומכאן מיך לכל לכל $f^{(n)}(z)=0$ כך שירות היים על מקסימלי בקבוצה מקסימלי מקסימלי בקבוצה זו, כלומר קיים אכן פולינום.

נגדיר בין כך כך קיימת נקודה $z\in S$ קיימת כי לכל כי לכל כי ונוכיח נגדיר גגדיר נגדיר ונוכיח כי לכל אוניים כי לכל כי ונוכיח אוניים בי

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

על־ידי $f:\mathbb{C} o \mathbb{C}$ על־ידי את נקודות כזו ונגדיר את נקודות כזו תהינה על תהינה קבוצת הפונקציה $f(z) = \prod_{k=1}^n (z-z_k)$

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

נבחין כי f היא פונקציה הולומורפית, וכן

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

 גם אלכן ולכן פוסל הסיק שבהכרח ולכן ולכן פוסל המקסים אל $f(z_0)=0\cdot(z_1-z_0)\cdots(z_n-z_0)=0$ מעיקרון מתקיים מל $z\in S, |f(z)|\geq 1$ שבהכרח שבהכרח ווכל מעיקרון המקסים מעיקרון המקסים שבהכרח ווכל א ביים כך עליים ($-\pi,\pi] o \mathbb{R}^+$ פונקציה פונקני פונקני בתחום ($-\pi,\pi]$ בתחום בתחום $\gamma(t)=e^{it}$ המסילה את לבסוף (גדיר את לבסוף בתחום אונקני). g(t)=1ים כך שים קיים אביניים מערך ולכן ולכן $g(t_1)\geq 1$ י וי $g(t_0)=0$

.Sב ואנליטית \overline{S} ב ביפה לא פונקציה הי $f:\overline{S}\to\mathbb{C}$ ותהי ותהי $S=\{z\in\mathbb{C}\mid 0<\mathrm{Re}(z)<1\}$ נגדיר

'סעיף א

נוכיח את הגרסה הבאה של עקרון פרגמן־לינדלוף,

,
$$|\operatorname{Im}(z)| \to \infty$$
 אשר קבועים, קבועים $0 \le b < 2$ ו־כ $C > 0$ עבור $\log |f(z)| \le C |\operatorname{Im}(z)|^b$ נניה ש

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

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

וגם $|f_{\epsilon}(z)| \leq |f(z)|$ וגם ולכן נסיק

$$|f_{\epsilon}(z)| \le \exp(-\epsilon |\operatorname{Im} z|^2 + C |\operatorname{Im} z|^b) \xrightarrow[z \to \infty]{} 0$$

 $|f_\epsilon(z)| \leq 1$ נסיק ש־1 בספיק עבור ערכים אדולים מספיק נקבל אז איז מעיקרון אבל אז מעיקרון אבל ש־1 ב $|f(z)| \leq 1$ עבור ערכים גדולים מספיק נקבל אז אבל גבחין אבל אז מעיקרון לכל $|f(z)| \leq 1$ לכל במבוקש. $z \in \mathrm{dom}\, f_\epsilon$ אבל נבחין ש־ $f_\epsilon \xrightarrow[\epsilon \to 0]{} f$ ולכן גם $f_\epsilon \to 0$ לכל מבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ אבל נבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ ולכן גם אבל גבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ אבל גבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ ולכן גם אבל גבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ אבל גבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ ולכן גם אבל גבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ אבל גבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ ולכן גם אבל גבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ אבל גבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ ולכן גם אבל גבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ אבל גבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ אבל גבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ ולכן גם אבל גבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ אבל גבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ ולכן גם אבל גבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$ אבל גבחין ש־ $f_\epsilon \to 0$

'סעיף ב

על־ידי $M:[0,1] o \mathbb{R}$ על־ידי הסומה. נגדיר לניח על־ידי

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

נוכיח שמתקיים

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

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

לנו אנו אונסח לנו $M(x) = f(z_0)$ בורו הערך עבורו z_0 ונגדיר בי התאם גם M(x) < N בהתאם גם $M(x) = f(z_0)$ בהתאם ולכן נגדיר M(x) < N בהתאם גם ההחסימות.