

פתרונות תרגיל 9 בפונקציות מרוכבות

1. נזכיר שם f שלמה אז בודאי f'' שלמה. לכן, לפי משפט היחידות

$$f''(z) + f(z) = 0$$

זאת משואה דיפרנציאלית שפתרונה:

$$f(z) = c_1 e^{iz} + c_2 e^{-iz}$$

2. צריךzeigen קצת זהירות עם התחומים. נגדיר $D = \{z \mid |z| < 1\}$. (שהיא פתוחה, בשונה מהתחום המקורי שלו). נגדיר

$$E_i = \{z \mid |z| \leq \frac{1}{2} \text{ and } f_i(z) = 0\}$$

לפי הנתון, ברור ש

$$\bigcup_{i=1}^n E_i = \{z \mid |z| \leq \frac{1}{2}\}$$

ולכן לפחות אחת מבין קבוצות אלו היא אינסופית. בלי הגבלת כלליות היא אינסופית. E_1 היא קבוצה אינסופית וחסומה, ולכן לפי בולציאנו ווירשטראס יש לה נקודת הצטברות, נניח p . ברור ש $p \in D$ (למשמעות $\{z \mid |z| \leq \frac{1}{2}\} \subset p$ כי זאת קבוצה סגורה) וגם $D \setminus E_1$ קבוצה פתוחה. אז בעצם f_1 מתאפסת על E_1 שהיא קבוצה ב D עם נקודת הצטברות ב D ולכן

$$f_1(z) = 0 \quad \forall z \in D$$

(הערה: כל הבלגן למעלה בא כדי שיהיו לנו לבדוק התנאים הדרושים למשפט היחידות, נשים לב שצריך ש f תהיה מוגדרת על תחום A אינו תחום) ושנקודות החטברות תהיה ב D (והרי D קבוצה פתוחה ולכן כל נקודת החטברות שלה) ובגלל זה הינו זהירים קצת עם הבניה שלו). בזה עוד לא סיימנו את התרגיל כי צריך להוכיח

$$f_1(z) = 0 \quad \forall z \in A$$

אבל זה נובע מייד מרכזיות f .

3. ראשית נשים לב שככל הפונקציות הקבועות מקיימות את הדרישה. אם $f(z)$ שלמה אבל לא קבועה, אז-מרכזיות f -התמונה $f(\mathbb{C})$ היא קבוצה עם נקודת החטברות ב \mathbb{C} . אבל לפי הנתון, לכל $a \in f(\mathbb{C})$ מקיימים $a = f(a) = f(z) = z$. כמו כן $f(z) = z$ באמת מקיימת את התנאי. לסיום הפונקציות שמקיימות את התנאי הנ"ל הנה לבדוק הפונקציות הקבועות ו $z = f(z)$.

4. אנחנו רוצים כמובן להשתמש במשפט היחידות. נסמן $n = \frac{1}{1-z}$, כלומר $z = 1 - \frac{1}{n}$ ונציב זאת באנג'ימן:

$$\frac{1}{n^2} - \frac{1}{n} = (1-z)^2 - (1-z) = 1 - 2z + z^2 - 1 + z = z^2 - z$$

כלומר אם נגדיר z אז יתקיים שלכל $n \in \mathbb{N}$ $g(z) = z^2 - z$

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

ולכן לפי משפט היחidot

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

בכל התחומים המדויבר.

5. נכתוב $z = x + iy$ ונקבל ש

$$\begin{aligned} f(x + iy) &= x^2 + 2ixy - y^2 - 3x - 3yi + 2 \\ &= x^2 - y^2 - 3x + 2 + i(2x - 3)y \end{aligned}$$

אנחנו מוחפשים למעשה מקסימום של הפונקציה

$$|f(z)| = \sqrt{(x^2 - y^2 - 3x + 2)^2 + (2x - 3)^2 y^2}$$

לשמהתנו פונקציה זו מקבלת מקסימום בדיק איפה שהפונקציה

$$|f(z)|^2 = (x^2 - y^2 - 3x + 2)^2 + (2x - 3)^2 y^2$$

מתקבלת מקסימום מה שambilו אותנו לביטוי טיפה יותר נחמד.
אנחנו כמובן יודעים בודאות שהמקסימום קיים כי כל הפונקציות רציפות על קבוצה סגורה וחסומה
לפי עקרון המקסימום, ידוע שמקסימום מתקבל בנקודה שנמצאת על שפת המעגל, דהיינו
בנקודה שמקיימת $y^2 = 1 - x^2$. נציב גם את האינפורמציה הזאת ונקבל שמחפשים
מקסימום עבור

$$\begin{aligned} f(x) &= (x^2 - 1 + x^2 - 3x + 2)^2 + (2x - 3)^2 (1 - x^2) \\ &= (2x^2 - 3x + 1)^2 + (4x^2 - 12x + 9)(1 - x^2) \\ &= 4x^4 - 6x^3 + 2x^2 - 6x^3 + 9x^2 - 3x + 2x^2 - 3x + 1 + 4x^2 - 12x + 9 - 4x^4 + 12x^3 - 9x^2 \\ &= 8x^2 - 18x + 10 \end{aligned}$$

כלומר אנחנו מוחפשים מקסימום של

$$f(x) = 8x^2 - 18x + 10$$

אבל נשים לב שאנו חיים בקטע $[-1, 1]$ (אלה הערכים האפשריים של x). נגזר
ונקבל

$$f'(x) = 16x - 18$$

כלומר הפונקציה יורדת לאורך כל תחום ההגדירה ולכן המקסימום יהיה בנקודה
 $z = -1$ $x = -1$ כלומר מקסימום יתקבל בנקודה

6. נניח שקיימת כזו פונקציה, אז לכל z על מעגל היחידה מתקיים

$$|f(z)| = |1 - |z|| = 0$$

כלומר $0 = f(z)$ על מעגל היחידה, ולפי עקרון היחידות $0 = f(z)$. אבל $f(z) \neq 0$ לא מקיימת את התנאי שליל ולכן אין פונקציות כנ"ל.

7. נניח ש $f(z)$ פונקציה שלמה כך שלכל $\mathbb{N} \in n$ מתקיים

$$|f\left(\frac{1}{n}\right)| \leq \frac{1}{n^n}$$

הוכחו ש $0 = f(z)$. רמז: הוכחו כי $z = 0$ הוא אפס ומצאו את הסדר שלו.
ראשית נשים לב שمبرכיות f ברור ש

$$|f(0)| = |f\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}\right)| = \lim_{n \rightarrow \infty} |f\left(\frac{1}{n}\right)| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^n} = 0$$

כלומר $0 = f(0)$ כלומר $z = 0$ הוא אפס. נניח שהוא אפס מסדר k , כלומר

$$f(z) = z^k g(z)$$

כאשר $g(z)$ אנליטית ו $0 \neq g(0)$. אבל אז

$$|g(0)| = |g\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}\right)| = \lim_{n \rightarrow \infty} |g\left(\frac{1}{n}\right)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|f\left(\frac{1}{n}\right)|}{\frac{1}{n^k}} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{n^n} = 0$$

בסתירה. ולכן $z = 0$ הוא אפס מסדר אינסופי ולכן $0 = f(z)$ כי לפונקציה אנליטית שאינה 0 אין אפסים מסדר אינסופי.