



יסודות תורת הפונקציות המרוכבות, (להנדסת חשמל) 201.1.0071

אביב 2023 (מרצים: מ. פורת, י. שטראוס, ד. קרנר)

תרגיל בית מס' 10.

1. א. נניח ש $f \in \mathcal{O}(\mathbb{C})$ הינה חז"ע. הוכיחו: $f(z) = az + b$.
- ב. נניח ש $f, g \in \mathcal{O}(\mathbb{C})$ מקיימות: $|f(z)| \leq |g(z)|$ ב \mathbb{C} כולו. הוכיחו: $f(z) = cg(z)$, עבור קבוע $|c| \geq 1$.
- ג. תהי $f \in \mathcal{O}(\mathbb{C} \setminus \{0\})$ המקיימת: $|f(z)| \leq |z|^{-\frac{3}{2}}$ לכל $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. הוכיחו: $f(z) \equiv 0$.
- ד. האם קיימת $f \in \mathcal{O}(\mathbb{C})$ שמקיימת: $\{f(n) = 0\}_{n \in \mathbb{N}}$ ובעלת קוטב ב $z = \infty$?
- ה. תהי $f \in \mathcal{O}(Ball_\epsilon(0) \setminus \{0\})$ ונניח ש: $\lim_{n \rightarrow \infty} f(\frac{1}{n}) = 1$, $\lim_{n \rightarrow \infty} f(-\frac{1}{n}) = -1$. הוכיחו: עבור כל קבוע $c \in \mathbb{C}$ קיימת סדרת נקודות $\{z_n\} \rightarrow 0$ כך ש $|\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) - c| < 1$.
- ו. תהי $f \in \mathcal{O}(Ball_\epsilon(z_0) \setminus \{z_0\})$ ונניח ש $ord_{z_0}(f) \neq 0, \pm 1$. הוכיחו: f לא חז"ע ב $Ball_\epsilon(z_0) \setminus \{z_0\}$.

2. א. תהי f מרומורפית ב \mathbb{C} ולא קבועה. הוכיחו: התמונה של f היא קבוצה צפופה ב \mathbb{C} .
- ב. תהי f מרומורפית בתחום חסום $U \subset \mathbb{C}$. עבור כל תת קבוצה סגורה $X \subset U$ הוכיחו: ל f יש לכל היותר מספר סופי של אפסים וקטבים ב X .
- ג. תהי f מרומורפית ב $\bar{\mathbb{C}}$. הוכיחו: ל f יש מספר סופי של נקודות סינגולריות.
- ד. תהי f מרומורפית ב \mathbb{C} . נניח שקיים גבול $\lim_{z \rightarrow \infty} |f(z)|$ סופי או אינסופי. הוכיחו: f פונקציה רציונלית. (מנה של שני פולינומים). הסיקו: אם בנוסף f אנליטית, אז היא פולינום.
- ה. תהי $g \in \mathcal{O}(U \setminus \{z_0\})$ ו z_0 נקודה סינגולרית עיקרית. תהי $f \in \mathcal{O}(\mathbb{C})$, $f \neq const$. מה סוג הנקודה z_0 עבור $f(g(z))$?
- ו. תהי $f \in \mathcal{O}(\mathbb{C} \setminus \{a_1, \dots, a_n\})$. הוכיחו שקיימות פונקציות $f_0, f_1, \dots, f_n \in \mathcal{O}(\mathbb{C})$ כך ש $f(z) = f_0(z) + f_1(\frac{1}{z-a_1}) + \dots + f_n(\frac{1}{z-a_n})$. (רמז: השתמשו בחלק העיקרי של טור לורן בכל נקודה סינגולרית)

3. א. חשבו את השאריות של הפונקציות הבאות בכל הנקודות הסינגולריות.
 - i. $\frac{z^2+z-1}{z^2(z-1)}$
 - ii. $z^n \cdot \sin(\frac{1}{z})$
 - iii. $\frac{1}{\sin(z)} - \frac{1}{\tan(z)}$
 - iv. $\cos(z)e^{\frac{1}{z}}$
- ב. הוכיחו/הפריכו:
 - i. אם $f \in \mathcal{O}(Ball_\epsilon(0))$ אז $\oint_{|z|=\frac{\epsilon}{2}} f(z) \sin \frac{1}{z} dz = \frac{1}{2\pi i} f(0)$.
 - ii. אם z_0 הינה סינגולריות סליקה של f אז $\lim_{z \rightarrow z_0} Res f(z) = 0$.
 - iii. נניח ש $f(z) = -f(-z)$ ו z_0 נקודה סינגולרית מבודדת. אז $Res_{z=z_0} f = -Res_{z=-z_0} f$. (ומה קורה במקרה הזוגי?)
 - iv. תהי f פונקציה זוגית, נניח ש $0, \infty$ נקודות סינגולריות מבודדות. אז $Res_{z=0} f = Res_{z=\infty} f = 0$.
 - ג. תהי $f \in \mathcal{O}(Ball_\epsilon(0) \setminus \{0\})$. בטאו את $Res_{z=0} f(cz)$ בעזרת $Res_{z=0} f(z)$.
 - ד. חשבו את האינטגרלים הבאים:
 - i. $\int_{\partial Box} \frac{e^z dz}{\tan(z)}$, כאשר $Box = [-6, 6] \times [-1, 1] \subset \mathbb{C}$
 - ii. $\int_{|z-2i|=1} \frac{Log(z) dz}{\sin^3(z-2i)}$
 - iii. $\oint_{|z|=2} \frac{\sin(\frac{1}{z}) dz}{z-1}$
 - iv. $\int_{|z|=R} \frac{z dz}{e^{2\pi i z^2} - 1}$, כאשר $n < R^2 < n+1$ עבור $n \in \mathbb{N}$ מסוים.
 - ה. חשבו $\int_{\gamma} (e^{1/\bar{z}} + e^{-1/\bar{z}}) dz$ כאשר $\gamma = \{re^{it} | t \in [0, \pi]\}$.

4. חשבו את האינטגרלים הבאים:

- i. עבור $0 < a < 1$, $\int_0^\pi \frac{\cos^2(x) dx}{1-a \cdot \sin^2(x)}$
- ii. עבור $n \in \mathbb{N}, a > 1$, $\int_{-\pi}^\pi \frac{\cos(nx)}{a-\cos(x)} dx$
- iii. עבור $0 < a < b$, $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{|ae^{it}-b|^4}$