



**יסודות תורת הפונקציות המרוכבות, (להנדסת חשמל) 201.1.0071**  
 אביב 2019 (מרצים: נ. איידלשטיין, י. שטראוס, ד. קרנר)  
 תרגיל בית מס' 7.

(1) (שאלות חזרה)

- (א) האם קיימת  $f \in \mathcal{O}(Ball_\epsilon(0))$  המקיימת  $|f(z)| = e^{|z|}$ ?
- (ב) תהי  $\alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$  ונקבע סדרה  $z_n = r_n e^{i\theta_n}$  המקיימת:  $\theta_n \in [-\alpha, \alpha]$ . הוכיחו: הטורים  $\sum z_n$ ,  $\sum |z_n|$  מתכנסים/מתבדרים יחד.
- (ג) האם אותה הטענה מתקיימת עבור  $\theta_n \in [\alpha, \pi - \alpha]$ ?
- (ד) חשבו  $\sum_{n=0}^{\infty} r^n \cos(n\theta)$ ,  $\sum_{n=0}^{\infty} r^n \sin(n\theta)$ , כאשר  $0 \leq r < 1$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$ .

(2) (א) נניח שהטור  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  מתכנס ב  $Ball_R(0)$ . נבחר מסילה  $\gamma \rightarrow [0, 1]$ .

הוכיחו:  $\int_{\gamma} f(z) dz = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_{\gamma} z^n dz$  (בפרט, הטור בצד ימין מתכנס)

(ב) נניח שרדיוס ההתכנסות של  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  הינו  $R > 0$ . הוכיחו שעבור כל  $r < R$  מתקיים:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^2 d\theta = \sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n}$$

(הצדיקו את כל המעברים)

(ג) נניח שרדיוס ההתכנסות של הטור  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  הינו  $r \geq 1$ . עבור כל  $|z| < 1$  נקבע מסילה  $\gamma_z \rightarrow z$  בתוך

$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{j=0}^n \frac{a_j}{j+1} \right) z^{n+1}$$

ונגדיר  $F(z) = \frac{\int_{\gamma} f(s) ds}{1-z}$ . הראו כי  $F \in \mathcal{O}(Ball_1(0))$  ומתקיים:

(ד) הוכיחו שהטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{z-n} + \frac{1}{n} \right)$  מתכנס בהחלט ובמ"ש על כל קבוצה קומפקטית חזרה ל  $\mathbb{N}$ . בדקו שהפונקציה הגבולית,  $f(z)$ , הינה אנליטית. (שימו לב: הטור אינו טור חזקות. האם מותר לגזור איבר-איבר?) חשבו את  $f(z+1) - f(z)$ .

(3) (א) תהי  $f \in \mathcal{O}(Ball_R(0))$  ונניח שעבור סדרה  $z_n \leftarrow z_0 \in \partial Ball_R(0)$  מתקיים:  $\lim_{n \rightarrow \infty} |f(z_n)| = \infty$ .

הוכיחו: רדיוס ההתכנסות של טור טיילור של  $f$  ב  $z = 0$  הינו בדיוק  $R$ .

(ב) פתחו את  $f(z) = \frac{\sin(z)}{z-\pi}$  לטור טיילור בנקודה  $z = 0$ . מצאו את רדיוס ההתכנסות של הטור.

(ג) מצאו את רדיוס ההתכנסות של טור טיילור של  $f(z) = \tan(i \cdot \sin(z))$  מסביב לנקודה  $z = 0$ .

(4) (א) תהי  $f \in \mathcal{O}(U)$  ונניח ש  $\overline{Ball_r(z_0)} \subset U$ . נניח ש  $f$  מקבלת ערכים ממשיים על  $\partial Ball_r(z_0)$ . הוכיחו:  $f(z_0) \in \mathbb{R}$ .

(ב) תהי  $f \in \mathcal{O}(\overline{Ball_r(0)})$  ונניח ש  $f$  חסומה על  $\{|z| = r\}$  בצורה הבאה:  $|f| \leq a$  על חצי המעגל העליון, ו  $|f| \leq b$  על חצי המעגל התחתון. הוכיחו:  $|f(0)| \leq \sqrt{ab}$ . (רמז: השתמשו ב  $f(z)f(-z)$ )

(5) (א) תהי  $f \in \mathcal{O}(\mathbb{C})$  ונניח שמתקיים  $|f| \leq a + b|z|^k$ . הוכיחו ש הינה פולינום מדרגה  $deg(f) \leq k$ . הכוונה:

$$i. \text{ הוכיחו: אם } f \in \mathcal{O}(\mathbb{C}) \text{ אז } f_{-1}(z) = \begin{cases} \frac{f(z)-f(0)}{z}, & z \neq 0 \\ f'(0), & z = 0 \end{cases}$$

הינה גם פונקציה אנליטית ב  $\mathbb{C}$  כולו.

$$ii. \text{ הוכיחו: אם } |f| \leq a + b|z|^k \text{ אז } |f_{-1}(z)| \leq \tilde{a} + \tilde{b}|z|^{k-1}$$

(ב) יהי  $\tau \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$  ותהי  $f \in \mathcal{O}(\mathbb{C})$  המקיימת:  $f(z+1) = f(z)$ ,  $f(z+\tau) = f(z)$  (כלומר  $f$  היא פונקציה דו-מחזורית). הוכיחו ש  $f$  פונקציה קבועה.

- (ג) תהי  $f \in \mathcal{O}(\mathbb{C})$  לא קבועה. הוכיחו: התמונה של  $f$  מקיימת:  $\overline{f(\mathbb{C})} = \mathbb{C}$ . הכוונה:  
 (i) הוכיחו: אם קיים  $\epsilon > 0$  כך ש  $|f(z)| > \epsilon$  לכל  $z \in \mathbb{C}$  אז  $f(z)$  קבועה.  
 (ii) הוכיחו: אם קיימים  $\epsilon > 0$  ו  $w \in \mathbb{C}$  כך ש  $|f(z) - w| > \epsilon$  לכל  $z \in \mathbb{C}$  אז  $f(z)$  קבועה.

- (6) (א) חשבו את הסדר (הריבוי)  $ord_{z=0} f(z)$  עבור  $f(z) = z^2 \cdot \text{Log}(1 + z^5) - \sin(z^7)$ .  
 (ב) תהי  $f \in \mathcal{O}(Ball_r(0))$  ונניח ש  $ord_{z=0} f(z) = \infty$ . הוכיחו:  $f(z) \equiv 0$ .  
 (ג) תהי  $f \in \mathcal{O}(U)$  ונניח ש הסדר (הריבוי) שלה בנקודה  $z_0 \in U$  הנו  $p$ . הוכיחו:  $f(z) = (z - z_0)^p g(z)$  כאשר  $g(z_0) \neq 0$  ו  $g \in \mathcal{O}(U)$ .

- (7) (א) הוכיחו: כל נקודת פנים של קבוצה  $S \subset \mathbb{C}$  הינה נקודת הצטברות.  
 (ב) תהי  $S \subset \mathbb{C}$  קבוצה קשירה מסילתית. הוכיחו: כל הנקודות שלה הינן נקודות הצטברות.  
 (ג) הוכיחו/הפריכו (ע"י דוגמא נגדית):

- (i) אם  $f \in \mathcal{O}(U)$  לא קבועה אז יש לה רק מספר סופי של אפסים בכל תת קבוצה סגורה של  $U$ .  
 (ii) אם  $f \in \mathcal{O}(U)$  לא קבועה אז יש לה רק מספר סופי של אפסים בכל תת קבוצה חסומה של  $U$ .  
 (iii) אם  $f \in \mathcal{O}(U)$  לא קבועה אז יש לה רק מספר סופי של אפסים בכל תת קבוצה קומפקטית של  $U$ .  
 (iv) תהי  $f \in \mathcal{O}(Ball_R(0))$  ונניח שעבור  $z = x + iy$  פונקציה  $f(x)$  הינה (אי-)זוגית. אז גם  $f(z)$  (אי-)זוגית.

- (8) (א) השתמשו בעיקרון היחידות עבור פונקציות אנליטיות כדי לפתור (בצורה מיידית) את שאלה 4 ת.ב.2, ואת שאלה 4 ת.ב.4.

- (ב) האם קיימת  $f \in \mathcal{O}(\mathbb{C} \setminus \{0\})$  כך ש  $f(i) = 1, \{f(\frac{1}{n}) = 0\}_{n \in \mathbb{N}}$ ?  
 (ג) תהי  $f \in \mathcal{O}(Ball_2(0))$  ונניח שעבור כל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים  $\oint_{|z|=1} \frac{f(z)dz}{(n+1)z-1} = 0$ . האם בהכרח מתקיים  $f \equiv 0$ ?