



# יסודות תורת הפונקציות המרוכבות, (להנדסת חשמל) 201.1.0071

אביב 2019 (מרצים: נ. איידלשטיין, י. שטראוס, ד. קרנר)

תרגיל בית מס' 14.

(1) (א) תהי  $f(z) = \frac{2z+1}{z+2}$ . קבלו נוסחה סגורה עבור פונקציה  $\underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_n$ . (רמז: איך מעלים מטריצות לחזקה?)

(ב) תהי  $f$  העתקת Möbius.

(i) הוכיחו: ישר  $l \subset \mathbb{C}$  נשלח לישר (אחר) אם  $f(z_0) = \infty$  עבור נקודה מסוימת  $z_0 \in l$ .

(ומה קורה אם אין נקודה כזו?)

(ii) הוכיחו: מעגל  $S^1 \subset \mathbb{C}$  נשלח למעגל (אחר) אם  $f(z_0) \neq \infty$  עבור כל  $z_0 \in S^1$ .

(ג) נגדיר העתקה  $z \rightarrow \frac{1}{z}$ . תארו את תמונות הקבוצות  $\{z \mid |z|^2 = a \cdot \operatorname{Re}(z)\}$ ,  $\{z \mid \operatorname{Im}(z) = \operatorname{Re}(z) + b\}$ .

(ד) עבור אילו ערכים של  $z_0$  העתקה  $f(z) = \frac{z-3}{1-2z}$  שולחת את  $\partial \operatorname{Ball}_1(z_0)$  לקו ישר?

(ה) תהי  $f$  העתקת Möbius המקיימת  $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ . הוכיחו שניתן להציגה בצורה  $f(z) = \frac{az+b}{cz+d}$ , כאשר  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ .

(ו) נגדיר  $f(z) = \frac{2z+i}{2+iz}$  ונסמן  $D^+ = \{z \mid |z| < 1, \operatorname{Im}(z) > 0\}$ . ציירו את הקבוצה  $f(D^+) \subseteq \mathbb{C}$ .

(ז) נסמן  $Q_1 = \{z \mid \operatorname{Im}(z) > 0, \operatorname{Re}(z) > 0\}$  ויהי  $D^+$  כמו בשאלה הקודמת.

מצאו את העתקת Möbius המקיימת:  $f(D^+) = Q_1$ .

(2) (א) תארו את כל העתקות Möbius המקיימות  $f(\partial \operatorname{Ball}_1(0)) = \partial \operatorname{Ball}_1(0)$ .

(ב) הראו שלכל  $|a| < R$  העתקה  $f(z) = \frac{R(z-a)}{R^2-\bar{a}z}$  מקיימת:  $f(a) = 0$ ,  $f(\operatorname{Ball}_R(0)) = \operatorname{Ball}_1(0)$ .

(ג) בסעיפים הבאים בדקו האם קיימת העתקת Möbius המעבירה את התחום הראשון לשני.

אם קיימת מצאו כזו, אם לא הסבירו למה.

i.  $\operatorname{Ball}_1(0) \rightarrow \mathbb{C}$  ii.  $\mathbb{C} \rightarrow \bar{\mathbb{C}}$  iii.  $\operatorname{Ball}_1(0) \rightarrow \{z \mid \operatorname{Im}(z) > \operatorname{Re}(z)\}$

iv.  $\operatorname{Ball}_1(1+i) \cup \operatorname{Ball}_1(-1-i) \rightarrow \{z \mid \operatorname{Re}(z) > 0\}$  v.  $\operatorname{Ball}_1(1+i) \cup \operatorname{Ball}_1(-1-i) \rightarrow \{z \mid |\operatorname{Re}(z)| > 1\}$

vi. תחום  $\operatorname{Ball}_2(1+i) \cup \operatorname{Ball}_2(-1+i) \cup \operatorname{Ball}_2(i(1-\sqrt{3}))$  לתחום

$\{z \mid \operatorname{Im}(z) > 0, \operatorname{Im}(z) + \operatorname{Re}(z) < 1, \operatorname{Im}(z) - \operatorname{Re}(z) < 1\}$

(ד) מצאו העתקת Möbius המעבירה את  $\mathcal{U} = \{z = x + iy \mid x > y\}$  ל  $\operatorname{Ball}_2(i)$ .

(3) (א) נקבע  $\mathcal{U} = \{\operatorname{Im}(z) > 0\}$  תהי  $f \in \mathcal{O}(\mathcal{U})$ , רציפה ב  $\bar{\mathcal{U}}$  נניח ש  $|f|_{\partial \mathcal{U}}| \leq 1$ , הגבול  $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z)$  סופי, ו  $f(i) = 0$ .

הוכיחו:  $|f(z)| \leq \left| \frac{z-i}{z+i} \right|$  ב  $\mathcal{U}$ .

(ב) תהי  $\operatorname{Ball}_1(0) \xrightarrow{f} \operatorname{Ball}_1(0)$  אנליטית,  $f(a) = 0$ , עבור  $a \in \operatorname{Ball}_1(0)$ . הוכיחו:  $|f(z)| \leq \left| \frac{z-a}{1-\bar{a}z} \right|$ .

(ג) נניח שבנוסף מתקיים:  $f'(a) = 1$ . מצאו את  $f$ .

(ד) תהי  $f \in \mathcal{O}(\operatorname{Ball}_1(0))$  המקיימת:  $|f|_{|z|=1}| = 1$ . הוכיחו:  $f(z) = c \prod \frac{z-a_i}{1-\bar{a}_i z}$ , כאן  $\{a_i \in D_1(0)\}$  נקודות לא

בהכרח שונות ו  $|c| = 1$ .

(ה) תהי  $\operatorname{Ball}_1(0) \xrightarrow{f} \operatorname{Ball}_r(0)$  אנליטית,  $r < 1$ . הוכיחו שלפונקציה  $f$  קיימת בדיוק נקודת שבת אחת. (כלומר

למשוואה  $f(z) = z$  יש בדיוק פתרון אחד ב  $\operatorname{Ball}_1(0)$ ). בכמה דרכים שונות תוכלו לפתור את השאלה זו?

(ו) מצאו את מקסימום של  $|f|$  בתחום  $\mathcal{U} = \{z \mid \operatorname{Re}(z) \leq \frac{1}{2}\}$  עבור  $f(z) = \left(\frac{z}{1-z}\right)^6 - \left(\frac{z}{1-z}\right)^2 + 2$ .

(ז) פתרו את שאלה 2.iv מתרגיל בית 12 בעזרת העתקת Möbius.

(ח) חשבו  $\int_{\gamma} \frac{\tan \frac{4+iz}{1-z}}{(z-1)^2} dz$  כאשר  $\gamma = \{z = x + iy \mid 8y = 2x + 15, x \in (-\infty, \infty)\}$ .