

# פתרון מטלה 11 – פונקציות מרוכבות, 80519

5 בפברואר 2026



## שאלה 1

תזכורת: בכיתה ראינו שאם  $\gamma : I \rightarrow \mathbb{C}$  מסילה ו- $\{0\} \subset \mathbb{C} \setminus f(\gamma)$  רציפה אזי קיימת  $\psi : I \rightarrow \mathbb{C}$  כך ש- $\gamma \circ f = e^\psi$ .  
הגדרנו

$$i\Delta_\gamma f := \Delta_\gamma \log(f) = \psi(b) - \psi(a)$$

## סעיף א'

נוכיח שלכל  $\gamma_1, \gamma_2$  הניתנות לשרשור מתקיים  $\Delta_{\gamma_1 + \gamma_2} = \Delta_{\gamma_1} + \Delta_{\gamma_2}$ .  
הוכחה:

□

## שאלה 2

בכל סעיף נמצא כמה פתרונות (כולל ריבועיים) יש למשוואות בתחומים הנתונים.  
תזכורת (משפט רושה): תהייה  $f, g \in \text{Hol}(G)$  ותהי  $H \subseteq G$  כך ש- $\overline{H} \subseteq G$  ו- $H$  תחום טוב.  
נניח שלכל  $z \in \partial H$  מתקיים  $|f(z)| \leq |g(z)|$ , אזי

$$\#(Z_{f+g} \cap H) = \#(Z_f \cap H)$$

### סעיף א'

$$z^7 - 5z^4 + z^2 - 2 = 0 \text{ בדיסק היחידה } \mathbb{D}.$$

פתרון: נגדיר  $p(z) = z^7 - 5z^4 + z^2 - 2$  כאשר  $g(z) = -5z^4$  ו- $f(z) = z^2 - 2$ , על  $|z| = 1$  מתקיים

$$|g(z)| = |-5z^4| = 5 \quad |f(z)| = |z^2 - 2| = 0$$

□ אז מתקיים  $|f(z)| \leq |g(z)|$  ול- $g$  יש אפס אחד בראשית בריבוי 4 ולכן ממשפט רושה נקבל שיש למשוואה 4 פתרונות.

### סעיף ב'

$$z^4 + 3z = 1 \text{ בטבעת } \{z \mid 1 < |z| < 2\}.$$

פתרון: מהמסקנה אודות ריבויים בטבעת, נחלק לשתי בדיקות

$$\#\{\text{zeroes in } 1 < |z| < 2\} = \#\{\text{zeroes in } |z| < 2\} - \#\{\text{zeroes in } 1 < |z|\}$$

1. על  $|z| = 2$ , נכתוב  $p(z) = z^4 + (3z - 1)$  כאשר  $g(z) = z^4$  ו- $f(z) = 3z - 1$  ומתקיים

$$|g(z)| = |z|^4 = 16 \quad |f(z)| = |3z - 1| = 5$$

כלומר  $|f(z)| < |g(z)|$  ולכן תנאי משפט רושה מתקיימים ולכן ל- $p$  יש את אותה כמות אפסים כמו ל- $g$  ול- $g$  יש אפס אחד בראשית, אבל עם הכפוליות יש לו ארבע.

2. על  $|z| = 1$ , נכתוב  $p(z) = 3z + (z^4 - 1)$  כאשר  $g(z) = 3z$  ו- $f(z) = z^4 - 1$  ומתקיים

$$|g(z)| = |3z| = 3 \quad |f(z)| = |z^4 - 1| = 0$$

כלומר  $|f(z)| < |g(z)|$  ולכן תנאי משפט רושה מתקיימים ולכן ל- $p$  יש את אותה כמות אפסים כמו ל- $g$  ול- $g$  יש אפס אחד בראשית עם ריבוי אחד.

□ בסך-הכל קיבלנו  $3 = 4 - 1$  כלומר 3 פתרונות למשוואה הנתונה.

### סעיף ג'

$$e^z = 3z^n \text{ בחצי מישור } \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Re}(z) < 1\} \text{ ו- } n \in \mathbb{N}.$$

פתרון: נגדיר  $F(z) = 3z^n - e^z$  ונסתכל קודם כל על דיסק היחידה, על  $|z| = 1$  מתקיים

$$|f(z)| = |e^z| = e < 3 \quad |g(z)| = |3z^n| = 3^n = 3$$

ושוב מתנאי משפט רושה מתקיים  $|f(z)| < |g(z)|$  ולכן יש להם את אותה כמות אפסים, ול- $g$  יש ריבוי אחד בראשית עם ריבוי  $n$ .  
נבחן מה קורה אם  $|z| \geq 1$  ו- $\text{Re}(z) < 1$ , אז

$$|f(z)| = |3z^n| \geq 3 \quad |g(z)| = |e^z| = e^{\text{Re}(z)} < e < 3$$

כלומר

$$|3z^n| > |e^z| \implies 3z^n - e^z \neq 0$$

כלומר אין התאפסויות בתחום הזה בכלל.  
לסיכום יש לנו  $n$  אפסים, קרי  $n$  פתרונות.

□

### שאלה 3

נוכיח את משפט ההעתקה המקומית: תהיי  $f \in \text{Hol}(G)$  לא קבועה,  $z_0 \in G$  ונסמן  $w_0 = f(z_0)$  ויהי  $m = \text{ord}_{z_0}(f - w_0)$ . אז קיים  $\varepsilon_0 > 0$  כך שלכל  $0 < \varepsilon < \varepsilon_0$  קיימת  $\delta > 0$  כך שלכל  $w \in B_\delta^*(w_0)$  יש בידיוק  $m$  פתרונות שונים למשוואה  $f(z) = w$  בדיסק  $B_\varepsilon(z_0)$ . הוכחה: נסמן  $w_0 = f(z_0)$ , מכך ש- $f$  איננה קבועה נובע שקיים  $\varepsilon_0 > 0$  כך שלכל  $B(z_0, \varepsilon_0)^*$  מתקיים  $|f'(z)| > 0$  ו- $f(z) \neq w_0$  (אפשר להניח ממשפט היחידות). נקבע  $0 < \varepsilon < \varepsilon_0$  ונגדיר

$$\delta = \min_{|z-z_0|=\varepsilon} |f(z) - w_0| > 0$$

ונגדיר  $g_1(z) = f(z) - w_0$  ונבחר  $w \in B(w_0, \varepsilon)^*$  ונגדיר  $g_2(z) = w_0 - w$  (פונקציה קבועה) ונגדיר  $G_1 = B(z_0, \varepsilon)$ . אז לכל  $z \in \partial G_1$  מתקיים

$$|g_2(z)| = |w - w_0| < \delta \leftarrow |f(z) - w_0| = |g_1(z)|$$

אז  $g_1, g_2$  מקיימות את תנאי משפט רושה ולכן

$$\#(Z_{g_1+g_2} \cap B(z_0, \varepsilon)) = \#(Z_{g_1} \cap B(z_0, \varepsilon)) = m$$

□

כלומר למשוואה  $f(z) = m$  יש בידיוק  $m$  פתרונות.

## שאלה 4

תהי  $f : U_a^* \rightarrow \mathbb{C}$  הולומורפית עם קוטב מסדר  $m \geq 1$  בנקודה  $a$ .

נוכיח שקיימים  $\varepsilon, r > 0$  כך שלכל  $|w| > r$  קיימים בידיוק  $m$  פתרונות למשוואה  $f(z) = w$  ב- $B_\varepsilon^*(a)$ .

הוכחה: נגדיר  $g(z) = \frac{1}{f(z)}$  ומתקיים  $g(a) = 0$  וכן  $\text{ord}_a(g) = m$ .

מהגרסה המקומית של משפט רושה (שאלה קודמת) קיימים  $\varepsilon, \delta > 0$  כך שלכל  $w \in B(g(a), \delta)$  קיימים בידיוק  $m$  פתרונות למשוואה  $g(z) = w$  ב- $B(a, \varepsilon)$ .

עוד מתקיים

$$g(z) = w \iff f(z) = \frac{1}{w}$$

□

ולכן קיבלנו את הטענה עבור  $\varepsilon, r = \frac{1}{\delta}$ .