

**פתרון מטלה 11 – פונקציות מרוכבות, 90519**

5 בפברואר 2026



## שאלה 1

הוכיחו: בכיתה ראיינו שאם  $f : I \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$  רציפה אוזי קיימת מסילה ו- $\gamma : I \rightarrow \mathbb{C}$  כך שה- $\gamma$  מטילה ו-

הגדרנו

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

טעיף א'

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

□

## שאלה 2

בכל סעיף נמצוא כמה פתרונות (כולל ריבועים) יש למשוואות בתחוםים הנתונים.  
הזכורה (משפט רושה): תהינה  $f, g \in \text{Hol}(G)$  ותהי  $H \subseteq G$  כך ש- $\overline{H} \subseteq G$  ו- $H$  חסום טוב.  
נניח שלכל  $z \in \partial H$  מתקיים  $|g(z)| \leq |f(z)|$ , אז

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

### סעיף א'

$\mathbb{D}$ :  $z^7 - 5z^4 + z^2 - 2 = 0$   
פתרונות: נגידר  $2$  כ�数  $p(z) = z^7 - 5z^4 + z^2 - 2$  נושא מתקיים  
 $|g(z)| = |-5z^4| = 5 \quad |f(z)| = |z^4 + z^2 - 2| = 0$

□ או מתקיים  $|f(z)| \leq |g(z)|$  ול- $g$  יש אפס אחד בראשית בריבוי  $4$  ולכון משפט רושה נקבל שיש למשוואת  $4$  פתרונות.

### סעיף ב'

$1 < |z| < 2$  בטבעת  $\{z \mid 1 < |z| < 2\}$ .  
פתרונות: מהמסקנה אודות ריבויים בטבעת, נחלה לשתי בדיקות  
 $\#\{\text{zeroes in } 1 < |z| < 2\} = \#\{\text{zeroes in } |z| < 2\} - \#\{\text{zeroes in } 1 < |z|\}$   
 נכתוב  $f(z) = 3z - 1$  ו- $g(z) = z^4 + (3z - 1)$ . על  $|z| = 2$ , מתקיים  
 $|g(z)| = |z|^4 = 16 \quad |f(z)| = |3z - 1| = 5$

כלומר  $|f(z)| < |g(z)|$  ולכון תנאי משפט רושה מתקיימים ולכון לו- $p$  יש את אותה כמות אפסים כמו לו- $g$  ול- $g$  יש אפס אחד בראשית, אבל עם הכפלות יש לו ארבע.  
על  $|z| = 1$  נכתוב  $p(z) = 3z + (z^4 - 1)$  ו- $g(z) = 3z - 1$ . מתקיים  
 $|g(z)| = |3z| = 3 \quad |f(z)| = |z^4 - 1| = 0$

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

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

### סעיף ג'

$e^z = 3z^n$  בהצטי מישור  $.n \in \mathbb{N}$  ו- $i$ .  
פתרונות: נגידר  $F(z) = 3z^n - e^z$  ונסתכל קודם 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  $|f(z)| < |g(z)|$  להם את אותה כמות אפסים, ול- $g$  ריבוי אחד בראשית עם ריבוי  $n$ .  
נבחן מה קורה אם  $Re(z) < 1$  ו- $1 \geq |z| \geq 0$ , אז

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

כלומר

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

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

□

## שאלה 3

נכיהה את משפט ההעתקה המקומית: תהי  $f \in \text{Hol}(G)$  לא קבועה,  $w_0 \in G$  ונסמן  $z_0 \in f^{-1}(w_0)$ .  
 אז קיים  $\epsilon_0 > 0$  כך שלכל  $\epsilon < \epsilon_0$  קיימת  $\delta > 0$  כך שלכל  $w \in B_\delta^*(z_0)$  מתקיים  $|f(w) - f(z_0)| < \epsilon$ .  
 הוכחה: נסמן  $f(z_0) = w_0$ , מכיוון  $f$  קבוצה נובע שקיים  $\epsilon_0 > 0$  כך שלכל  $z \in B(z_0, \epsilon_0)$  מתקיים  $|f(z) - f(z_0)| < \epsilon_0$ .  
 נקבע  $\epsilon < \epsilon_0$  ונגיד  $z \in B(z_0, \epsilon_0)$ .  
 נוכיח  $f'(z) = \lim_{w \rightarrow z} \frac{f(w) - f(z)}{w - z}$ .

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

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

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

או  $g_2, g_1$  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 למשווה  $m = f(z)$  יש בידוק  $m$  פתרונות.

## שאלה 4

תהיה  $f : U_a^* \rightarrow \mathbb{C}$  הולומורפית עם קווט מסדר 1 בנקודה  $a$ .  
 נוכחה שקיימים  $0 < r, \varepsilon$  כך שלכל  $r > |w|$  קיימים בידוק  $m$  פתרונות למשוואת  $f(z) = w$  ב- $B_\varepsilon(a)$ .  
 הוכחה: נגידו  $g$  מתקיים  $g(a) = 0$  וכן  $g(z) = \frac{1}{f(z)}$  ומן  $\text{ord}_a(g) = m$   $\text{ord}_a(f) = -m$ .  
 מהגרסתה המקומית של משפט רושה (שאלה קודמת) קיימים  $0 < \delta, \varepsilon$  כך שלכל  $w \in B(g(a), \delta)$  קיימים בידוק  $m$  פתרונות למשוואת  $w = g(z)$  ב- $B(a, \varepsilon)$ .  
 עוד מתקיים

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

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

□