

הכנה למבחן — פונקציות מרוכבות, 80519

6 בפברואר 2026



## תוכן עניינים

1	אריתמטיקות בסיסיות שאת תמיד שוכחת	3
2	ספרינט על החומר	4
2.1	גזירות מרוכבת	4
2.1.1	הקדמה	4
2.1.2	טורי חזקות	4
2.1.3	משוואות קושי-רימן	4
2.1.4	פונקציות הרמוניות	4
2.1.5	העתקות קונפורמיות	4
2.2	אינטגרלים קווים	5
2.2.1	הקדמה	5
2.2.2	משפט קושי	5
2.2.3	מסקנות ממשפט קושי	6
2.3	טורי לורן	8
2.3.1	נקודות סינגולריות	8
2.3.2	שאירות	9
2.3.3	בחזרה לחישוב אינטגרלים ממשיים	9
3	דברים שימושים בפתרונות תרגילים	10
3.1	למצוא כמה פתרונות (כולל ריבויים)	10
3.2	טורי לורן	11
3.2.1	פיתוחים שימושים	11
3.2.2	How To Guide	11
3.3	תוכיח קיום/אי קיום	11

## 1 אריתמטיקות בסיסיות שאת תמיד שוכחת

בהינתן  $z = x + iy, w = a + ib$

1. ערך מוחלט

$$|z| = \sqrt{z \cdot \bar{z}} = \sqrt{(x + iy) \cdot (x - iy)} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

2. חילוק

$$\frac{z}{w} = \frac{z \cdot \bar{w}}{w \cdot \bar{w}} = \frac{z \cdot \bar{w}}{|w|^2}$$

3. זהות אויילר

$$e^{iz} = \cos(z) + i \sin(z)$$

$$e^{\pi i} = (-1) \quad e^{2\pi i} = 1, \quad e^{i\frac{\pi}{2}} = i \quad .4$$

$$\cos(z) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \quad .5$$

$$\sin(z) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \quad .6$$

$$\sinh(z) = -i \sin(iz) = \frac{e^z - e^{-z}}{2} \quad .7$$

$$\cosh(z) = \cos(iz) = \frac{e^z + e^{-z}}{2} \quad .8$$

## 2 ספרינט על החומר

### 2.1 גזירות מרוכבת

הקדמה

**הגדרה 2.1.1** (תחום): נגיד ש- $G \subset \mathbb{C}$  היא תחום אם היא קבוצה פתוחה וקשירה. אם  $G$  פתוחה אז ניתן לכתוב  $G = \bigcup_{j=1}^N G_j$  כאשר  $G_j$  תחום.

**הגדרה 2.1.2** (גזירות מרוכבת): תהי  $f : U_{z_0} \rightarrow \mathbb{C}$ , נגיד שהיא  $\mathbb{C}$ -דיפרנציאבילית ב- $z_0$  אם הגבול הבא קיים וסופי

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

באופן שקול, קיים  $a \in \mathbb{R}$  כך שהגבול הבא קיים וסופי

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - (f(z_0) + a(z - z_0))}{z - z_0}$$

כמובן שזה גורר רציפות ב- $z_0$ .

**הגדרה 2.1.3** (פונקציה אנליטית): פונקציה  $f$  היא אנליטית ב- $z_0$  אם קיימת סביבה  $U_{z_0}$  כך ש- $f$  היא  $\mathbb{C}$ -דיפרנציאבילית בכל  $z \in U_{z_0}$ . נגיד ש- $f$  היא אנליטית ב- $\mathbb{C}$  אם לכל  $z_0 \in \mathbb{C}$ ,  $f$  היא אנליטית ב- $z_0$ .

**הגדרה 2.1.4** (פונקציה הולומורפית): פונקציה  $f$  היא הולומורפית אם היא אנליטית ב- $\mathbb{C}$ . נסמן ב- $\text{Hol}(G)$  את אוסף כל הפונקציות האנליטיות ב- $G$ .

טורי חזקות

משוואות קושי-רימן

**הגדרה 2.1.5**: משוואות קושי-רימן

פונקציות הרמוניות

**הגדרה 2.1.6**: פונקציה הרמונית

העתקות קונפורמיות

**הגדרה 2.1.7**: העתקה קונפורמית

**הגדרה 2.1.8** (נגזרת לוגריתמית): אם  $f : G \rightarrow \mathbb{C}$  לא מתאפסת, הנגזרת הלוגריתמית מוגדרת להיות  $\frac{f'}{f}$ .

## 2.2 אינטגרלים קווים

### הקדמה

**הגדרה 2.2.1** (אינטגרל קווי): יהיו  $G \subseteq \mathbb{C}$  תחום,  $f : G \rightarrow \mathbb{C}$  רציפה ו- $\gamma$  מסילה  $C^1$  שתמונתה מוכלת ב- $G$ . האינטגרל המסילתי של  $f$  לאורך  $\gamma$  הוא

$$\int_{\gamma} f d\gamma := \int_a^b f(\gamma(t))\gamma'(t) dt$$

**הגדרה 2.2.2** (מסילה פשוטה): מסילה  $\gamma$  תיקרא פשוטה אם היא חד-חד ערכית. עקומה תיקרא פשוטה אם היא תמונה של מסילה פשוטה.

**הגדרה 2.2.3** (תחום טוב): תחום  $G$  ייקרא תחום טוב אם  $G$  חסומה ואם  $\partial G$  היא איחוד סופי זר של מסילות פשוטות ו- $C^1$  למקוטעין מאורך סופי ונגדיר

$$\int_{\partial G} f(z) dz = \sum_{j=1}^N \int_{\Gamma_j} f(z) dz$$

**הגדרה 2.2.4** (תחום כוכב): תחום  $G$  נקרא תחום כוכב אם קיים  $z_0$  כך שלכל  $z \in G$  מתקיים  $[z_0, z] \in G$ .

**משפט 2.2.1** (האי-שיויון האהוב עלינו ממרוכבות): לכל  $\gamma : I \rightarrow G$ ,  $f \in \text{Hol}(G)$  מתקיים

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \leq \max_{\gamma} |f| \cdot L(\gamma) := \max_{t \in I} |f(\gamma(t))| \cdot L(\gamma)$$

**משפט 2.2.2**: אם  $f_n \rightarrow f$  במידה שווה מקומית (במידה שווה בכל קבוצה קומפקטית  $K \subset G$ ) אז לכל  $\gamma : I \rightarrow G$  מתקיים

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\gamma} f_n(z) dz = \int_{\gamma} f(z) dz$$

**משפט 2.2.3** (קירוב פוליגונילי): תהי  $\gamma : I \rightarrow G$  כאשר  $I = [a, b]$  מסילה רציפה למקוטעין ותהי  $f \in \text{Hol}(G)$ . אז לכל  $\varepsilon > 0$  קיימת חלוקה של  $I$ ,  $a = t_0 < t_1 < \dots < t_N = b$ , כך שמתקיים

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz - \int_{\sum_{\varepsilon}} f(z) dz \right| < \varepsilon$$

כאשר  $\sum_{\varepsilon} = \sum_{k=1}^N [\gamma(t_{j-1}), \gamma(t_j)]$ .

**משפט קושי**

**משפט 2.2.4** (משפט קושי במשולש): יהי  $T$  משולש סגור ו- $G$  סביבה פתוחה של  $T$ , אזי לכל  $f \in \text{Hol}(G)$  מתקיים

$$\int_{\partial T} f(z) dz = 0$$

**משפט 2.2.5** (משפט קושי בקבוצה קמורה): תהי  $K$  קבוצה קמורה חסומה ו- $G$  סביבה פתוחה של  $K$ , אז לכל  $f \in \text{Hol}(G)$  מתקיים

$$\int_{\partial K} f(z) dz = 0$$

(תזכורת (קבוצה קמורה):  $K \subset \mathbb{R}^k$  נקראת קמורה אם לכל  $x, y \in K$  מתקיים

$$[x, y] := \{\lambda x + (1 - \lambda)y \mid \lambda \in [0, 1]\} \subseteq K$$

**משפט 2.2.6** (משפט קושי בתחום טוב): יהי  $G$  תחום טוב אז לכל  $f \in \text{Hol}(G \cap C(\overline{G}))$  מתקיים

$$\int_{\partial G} f(z) dz = 0$$

**משפט 2.2.7** (נוסחת אינטגרל קושי): יהי  $G \subset \mathbb{C}$  תחום טוב,  $\gamma = \partial G$  ותהיי  $f \in \text{Hol}(G) \cap C(\overline{G})$ . אזי

$$\int_{\gamma} \frac{f(w)}{w-z} dw = \begin{cases} 2\pi i f(z) & z \in G \\ 0 & z \notin \overline{G} \end{cases}$$

כאשר האינטגרל בצד שמאל נקרא **אינטגרל קושי**.

**משפט 2.2.8** (נוסחת אינטגרל קושי לנגזרת): תהיי  $\gamma$  איחוד סופי של מסילות  $C^1$  ותהיי  $\varphi \in C(\gamma)$ . נגדיר

$$F(z) := \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{\varphi(w)}{w-z} dw$$

אז  $F \in \text{Hol}(\mathbb{C} \setminus \gamma)$  ויתר על-כן

$$F^n(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{\varphi(w)}{(w-z)^{n+1}} dw$$

**מסקנה 2.2.1** (טיילור): אם  $f$  הולומורפית אז פיתוח טיילור של  $f$  מסביב ל- $z$  מתכנס במידה שווה בדיסק יתר על-כן,

$$f^n(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\{|w-z|=\rho\}} \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw$$

עבור  $\rho < \text{dist}(z, \partial G)$  ומתקיים

$$f(w) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^n(z)}{n!} (w-z)^n \quad |z-w| < \delta$$

**מסקנה 2.2.2**: אם  $f$  הולומורפית אזי היא גזירה אינסוף פעמים במובן המורכב.

**משפט 2.2.9** (משפט מוררה): אם  $G$  תחום ו- $f \in C(G)$  מקיימת שלכל משולש  $T \subset G$  מתקיים  $\int_{\partial T} f(w) dw = 0$  אז  $f \in \text{Hol}(G)$ .

**משפט 2.2.10** (משפט ויירטשטראס): אם  $f_n \in \text{Hol}(G)$  ונניח  $f_n \rightarrow f$  בצורה לוקאלית במידה שווה, אז  $f \in \text{Hol}(G)$ .

1. לכל  $j, j \rightarrow f_n^j \rightarrow f^j$  בצורה לוקאלית ובמידה שווה ( $j^j$  זו הנגזרת ה- $j$ )

**משפט 2.2.11** (איי-שיוויון קושי): תהיי  $f \in \text{Hol}(B(z_0, R))$  אז לכל  $n \in \mathbb{N}$

$$|f^n(z)| = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\{|w-z|=\rho\}} \frac{|f(w)|}{|w-z|^{n+1}} dw \leq \left| \frac{n!}{2\pi} \right| \frac{\max_{|w-z|=R} |f|}{R^{n+1}} \cdot L(\{|z-w|=R\}) = \frac{n!}{R^n} \max_{|w-z|} |f|$$

**משפט 2.2.12** (משפט ליוביל): אם  $f \in \text{Hol}(\mathbb{C})$  ו- $f$  חסומה, אז  $f$  קבועה.

**משפט 2.2.13** (המשפט היסודי של האלגברה): יהי  $p$  פולינום מרוכב מדרגה של לפחות 1, אז יש לו שורש.

**מסקנה 2.2.3**: כל פולינום מדרגה  $d$  ניתן לכתיבה כמכפלה  $p(z) = a_0 \prod_{j=1}^d (z - z_k)$  עבור  $z_k \in \mathbb{C}$ .

**משפט 2.2.14** (משפט ערך הממוצע): אם  $f \in \text{Hol}(G)$ ,  $z \in G$  ו- $\rho < \text{dist}(z, \partial G)$  אז

$$f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(z + \rho e^{it}) dt$$

כלומר,  $f(a)$  הוא הממוצע של הערכים ב- $\partial B(z, \rho)$ .

**משפט 2.2.15** (עיקרון המקסימום): אם  $f \in \text{Hol}(G) \cap C(\overline{G})$  ולא קבועה אז  $|f|$  מקבלת מינימום ומקסימום גלובאליים על השפה של  $G$ .

**משפט 2.2.16** (עיקרון פרגמן-לינדלוף): יהי  $G = \{z, \operatorname{Re}(z) > 0\}$  ו- $f \in \operatorname{Hol}(G)$  פונקציה חסומה המקיימת  $|f(z)| \leq M$  לכל  $z \in \partial G$ . אז  $|f| \leq M$  על  $G$ , כלומר  $|f|$  חסומה על  $G$ .

**משפט 2.2.17** (משפט היחידות 1): יהי  $G$  תחום ו- $f \in \operatorname{Hol}(G)$ . נניח שקיים  $z_0 \in G$  כך שלכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים  $f^n(z_0) = 0$ . אזי  $f \equiv 0$ .

**משפט 2.2.18** (טענה שלפני משפט היחידות 2): יהי  $G$  תחום ו- $f \in \operatorname{Hol}(G)$  ונניח שהריבוי של  $f$  ב- $z_0$  הוא  $m$ . אזי  $f(z) = g(z)(z - z_0)^m$  עבור  $g \in \operatorname{Hol}(G)$  המקיימת  $g(z_0) \neq 0$ .

**משפט 2.2.19** (משפט היחידות 2): יהי  $G$  תחום ו- $f \in \operatorname{Hol}(G)$  ונניח שקיימת  $z_0 \in G$  כך ש- $\{z_n\}_{n=1}^\infty \subset G$  מקיימת  $z_n \rightarrow z_0$ . אם  $f(z_n) = 0$  לכל  $n \in \mathbb{N}$  אז  $f \equiv 0$ .

## 2.3 טורי לורן

**הגדרה 2.3.1** (טור לורן): טור מהצורה

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = \sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{c_n}{(z - z_0)^{-n}} + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = \sum_{-} + \sum_{+}$$

ייקרא טור לורן, כאשר הרדיוס התכנסות עבור

$$\frac{1}{R_+} := \limsup_{n \rightarrow \infty} |c_n|^{\frac{1}{n}}$$

$$\frac{1}{R_-} := \limsup_{n \rightarrow \infty} |c_{-n}|^{\frac{1}{n}}$$

הוא  $\{R_- < |z - z_0| < R_+\}$ .

**משפט 2.3.1:** תהיי  $f \in \text{Hol}(\{R_- < |z - z_0| < R_+\})$ , אזי  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$  מתכנס לוקאלית במידה שווה ל- $f$  ומתקיים

$$c_n := \frac{1}{2\pi i} \int_{\{|\zeta - z_0| = r\}} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta$$

### נקודות סינגולריות

**הגדרה 2.3.2** (נקודה סינגולרית אינטגרבילית):  $x_0$  נקראת סינגולרית אינטגרבילית של  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^d$  אם  $f$  רציפה על  $\mathbb{R} \setminus \{x_0\}$  ומתקיים

$$\int_{x_0-\varepsilon}^{x_0+\varepsilon} |f(t)| dt < \infty$$

**הערה:** נקודה סינגולרית סליקה היא סינגולרית אינטגרבילית.

**הגדרה 2.3.3:** עבור  $a \in \mathbb{C}$  נסמן ב- $U_a$  סביבה פתוחה של  $z$  וב- $U_a^*$  את הסביבה המנוקבת  $U_a \setminus \{a\}$ .

**הגדרה 2.3.4** (נקודות סינגולריות): תהיי  $f \in \text{Hol}(U_a^*)$ . נסווג את הנקודות הסינגולריות של  $f$  ב- $a$  באופן הבא

1. סליקה – ניתן להמשיך את  $f$  לנקודה  $a$  כך שתהיה הולומורפית (כלומר, אם  $f|_{U_a^*}$  חסומה)
2. קוטב – הנקודה  $a$  איננה סינגולריות סליקה וקיים  $m \geq 1$  כך שלפונקציה  $(z - a)^m f(z)$  יש סינגולריות סליקה ב- $a$ .
3. עיקרית – הגבול  $\lim_{z \rightarrow a} f(z)$  איננו קיים במובן הרחב

**משפט 2.3.2:**  $a$  קוטב של  $f$  אם ורק אם  $\lim_{z \rightarrow a} |f(z)| = \infty$  (כלומר  $\lim_{z \rightarrow a} |f(z)| = \infty$ ).

**משפט 2.3.3** (הקשר בין טור לורן לבין נקודות סינגולריות): נניח  $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - a)^n$ , אז

1.  $a$  קוטב אם ורק אם קיים  $m \geq 1$  כך שלכל  $n \leftarrow m$  מתקיים  $c_n = 0$  (כלומר, טור הלורן מכיל רק מספר סופי של חזקות שליליות)
2.  $a$  סינגולרית עיקרית אם ורק אם טור הלורן מכיל אינסוף חזקות שליליות

**משפט 2.3.4** (משפט קורטווייר-שטראס): אם  $a$  סינגולרית עיקרית של הפונקציה  $f$ , אז  $V$ , סביבה פתוחה של  $a$ , הקבוצה  $f(V \setminus \{a\})$  צפופה ב- $\mathbb{C}$  (כלומר  $\overline{f(V \setminus \{a\})} = \mathbb{C}$ ).

**הגדרה 2.3.5** (פונקציה רציונלית): פונקציה  $f : \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}^*$  היא פונקציה רציונלית אם  $f$  ניתנת לכתיבה על-ידי  $f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$  ו- $p, q$  פולינומים בלי שורשים משותפים.

**הגדרה 2.3.6** (נקודות סינגולריות ב- $\infty$ ):

1. נגדיר ש- $f$  אנליטית ב- $\infty$  אם  $F$  יש סינגולריות סליקה ב- $0$
2. אם ל- $f$  יש קוטב ב- $\infty$  אז נגדיר של- $F$  יש קוטב ב- $0$
3. אם ל- $f$  יש סינגולרית עיקרית ב- $\infty$  אז ל- $F$  יש סינגולרית עיקרית ב- $0$



**הגדרה 2.3.7** (פונקציה מרומורפית): תהי  $f: G \rightarrow \mathbb{C}^*$  ל- $G \subset \mathbb{C}$ . נאמר ש- $f$  היא מומורפית אם לכל  $a \in G$  קיימת סביבה  $U_a \subseteq G$  כך ש- $f \in \text{Hol}(U_a)$  וכן  $f$  הולומורפית ב- $a$  או ש- $a$  קוטב (באופן שקול,  $f$  מומורפית אם היא הולומורפית בכל  $\mathbb{C}$  מלבד בקבוצה של קטבים מבודדים). את אוסף הפונקציות המומורפיות נסמן ב- $\text{Mer}(G)$  (זהו כמובן שדה).

**מסקנה 2.3.1:** תהי  $f: \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}^*$

1. אם  $f$  הולומורפית ב- $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$  אז  $f$  קבועה
  2. אם  $f$  הולומורפית ב- $\mathbb{C}$  ויש לה קוטב ב- $\infty$  אז  $f$  פולינום
  3. אם  $f$  הולומורפית ב- $\mathbb{C}^* \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_N\}$  ולכל  $j$ ,  $a_j$  היא קוטב מסדר  $j$ , אז  $f$  פונקציה רציונלית
- מסקנה 2.3.2:** אם  $f \in \text{Hol}(\mathbb{C})$  לא רציונלית, אז ל- $f$  יש סינגולריות עיקרית ב- $\infty$ .

**שאריות**

**הגדרה 2.3.8** (שארית בנקודה): יהיו  $a \in \mathbb{C}$  ו- $f \in \text{Hol}(U_a^*)$ . נקבע  $\varepsilon > 0$  כך ש- $\{0 < |z - a| < \varepsilon\} \subset U_a^*$  ונגדיר את השארית ב- $a$  להיות

$$\text{res}_f(a) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-a|=\varepsilon} f(z) dz$$

**משפט 2.3.5** (משפט השארית של קושי): יהי  $G \subset \mathbb{C}$  תחום טוב,  $f \in \text{Hol}(G \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_N\}) \cap (\overline{G} \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_N\})$  אזי

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial G} f(z) dz = \sum_{j=1}^N \text{res}_f(a_j)$$

**טענה 2.3.1:** אם  $f(z) = \frac{\varphi(z)}{\psi(z)}$  מקיימת  $\psi(a) = 0, \varphi(a) \neq 0, \psi'(a) \neq 0$  אזי  $\text{res}_f(a) = \frac{\varphi(a)}{\psi'(a)}$ .

**טענה 2.3.2:** אם  $f \in \text{Hol}(G \setminus \{a\})$  ו- $a$  קוטב מסדר  $n$ , אזי

$$\text{res}_f(a) = \frac{((z-a)^n f(z))^{n-1}(a)}{(n-1)!}$$

**הגדרה 2.3.9** (שארית באינסוף): תהי  $f$  הולומורפית בסביבה של  $\infty$  (כלומר  $f \in \text{Hol}(\{z \in \mathbb{C} \mid |z| > R_0\})$ ) ונגדיר

$$\text{res}_f(\infty) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=R} f(z) dz \quad (R > R_0)$$

**טענה 2.3.3:** השארית של נגזרת לוגריתמית היא הסדר של האפס.

**בחזרה לחישוב אינטגרלים ממשניים**

**למה 2.3.1:** אם  $\varphi: \{Im(z) \geq 0\} \rightarrow \mathbb{C}$  פונקציה הולומורפית המקיימת

$$\limsup_{R \rightarrow \infty} \max_{\{|z|=R\}} |z \cdot \varphi(z)| < \infty$$

אז לכל  $\lambda > 0$

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\{|z|=R, Im(z)>0\}} e^{i\lambda z} \varphi(z) dz = 0$$

### 3 דברים שימושים בפתרונות תרגילים

#### 3.1 למצוא כמה פתרונות (כולל ריבויים)

**משפט 3.1.1** (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

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

**מסקנה 3.1.1** (משפט גאוס): תהי  $g(z) = \sum_{k=0}^{n-1} a_k z^k$  וניקח  $f(z) = a_n z^n$  כאשר  $a_n \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ . אז ל- $g$  יש  $n$  אפסים (כולל ריבוי).

**מסקנה 3.1.2** (ריבויים בטבעת): בהתאם לתנאי משפט רושה, ובהינתן  $A = \{z \in \mathbb{C} \mid a < |z| < b\}$  טבעת, אזי

$$\#\{\text{zeroes in } a < |z| < b\} = \#\{\text{zeroes in } |z| < b\} - \#\{\text{zeroes in } |z| < a\}$$

**דוגמה 3.1.1**: נמצא כמה פתרונות (כולל ריבועיים) יש למשוואות בתחומים הנתונים.

$$1. \quad \mathbb{D} \quad \text{בדיסק היחידה} \quad z^7 - 5z^4 + z^2 - 2 = 0$$

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

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

פתרון:

$$1. \quad \text{נגדיר } p(z) = z^7 - 5z^4 + z^2 - 2 \quad \text{כאשר } g(z) = -5z^4 \quad \text{ו-} f(z) = z^4 + z^2 - 2 \quad \text{על } |z| = 1 \quad \text{מתקיים}$$

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

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

2. מהמסקנה אודות ריבויים בטבעת, נחלק לשתי בדיקות

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

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

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

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 הכפלויות יש לו ארבע.

$$2. \quad \text{על } |z| = 1 \quad \text{נכתוב } p(z) = 3z + (z^4 - 1) \quad \text{כאשר } g(z) = 3z \quad \text{ו-} f(z) = z^4 - 1 \quad \text{ומתקיים}$$

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

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  $3 + 4 - 1 = 3$  כלומר 3 פתרונות למשוואה הנתונה.

3. 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.

□

### 3.2 טורי לורן

פיתוחים שימושים

$$|w| < 1, \quad \frac{1}{1-w} = \sum_{n=0}^{\infty} w^n \quad .1$$

$$\frac{1}{1+w} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n w^n \quad .2$$

$$\frac{1}{(1-w)^k} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{k-1} w^n \quad .3$$

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} \quad .4$$

$$|w| < 1, \quad (1+w) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{w^n}{n} \quad .5$$

$$\sin(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad .6$$

$$\cos(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!} \quad .7$$

$$|w| < 1, \quad (1+w)^k = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{k}{n} w^n \quad .8$$

### How To Guide

נזכור שטור לורן הוא חמדן/זללן, ולכן מתכנס בכל טבעת שבו הוא רק יכול. אז בגדול זה בכל תחום שבו הוא מוגדר היטב (כלומר, הנקודות הסינגולריות שלו הן הנקודות קפיצה). לפעמים נרצה לעבור בשיטה של מרים ("שיטת מקדמים לא נקבעים") עם הפונקציות הרציונליות, לדוגמה

$$\begin{aligned} \frac{z^2}{(z-2)(z-4)} &= \frac{z^2}{z^2-6z+8} = \frac{z^2-6z+8+6z-8}{z^2-6z+8} = 1 + \frac{-6z+8}{z^2-6z+8} \\ \Rightarrow \frac{-6z+8}{z^2-6z+8} &= \frac{A}{z-2} + \frac{B}{z-4} = \frac{A(z-4)+B(z-2)}{z^2-6z+8} = \frac{z(A+B)-2(B+2A)}{z^2-6z+8} \\ &\begin{cases} A+B=6 \\ -2B-4A=-8 \end{cases} \end{aligned}$$

פותרים את המערך משוואות, מקבלים פונקציה ומפתחים בהתאם: משתמשים בהגבלות כדי לחסום ולהגיע לטורים ידועים. תמיד נרצה להגיע לאחד מהטורים שרשום לעיל כי הם הכי קלים.

### 3.3 תוכיחי קיום/אי קיום