

הכנה ל מבחן – פונקציות מרוכבות, 90519

6 בפברואר 2026



תוכן עניינים

1	אРИתמטיקות בסיסיות שאות תמיד שוכחת
2	ספרינט על החומר
4	2. גזירות מרכובת
4	2.1. הקדמה
4	2.1.2. טורי חזקות
4	2.1.3. משוואות קושירמן
4	2.1.4. פונקציות הרמוניות
4	2.1.5. העתקות קונפורמיות
5	2.2. אינטגרלים קווים
5	2.2.1. הקדמה
5	2.2.2. משפט קושי
6	2.2.3. מסקנות משפט קושי
8	2.3. טורי לורן
8	2.3.1. נקודות סינגולריות
9	2.3.2. שאריות
9	2.3.3. בחזרה לחישוב אינטגרלים ממשיים
10	3. דברים שימושיים בפתרונותות תרגילים
10	3.1. למצוא כמה פתרונות (כולל ריבויים)
11	3.2. טורי לורן
11	3.2.1. פיתוחים שימושיים
11	How To Guide 3.2.2
11	3.3. תוכחיי קיום/אי קיום

1 ארכיטקטורת בסיסיות שתתאפשר תמיד שוכחת

בהתנאי $z = x + iy, w = a + ib$
.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 אוילר

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

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

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

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

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

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

2 ספרינט על החומר

2.1 גזירות מרכבת

הקדמה

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

הגדעה 2.1.2 (גזירות מרכבת) : תהי $f : U_{z_0} \rightarrow \mathbb{C}$, נגיד שהוא \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 שהוא גורר רציפות ב- z_0 .

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

הגדעה 2.1.4 (פונקציה הולומורפית) : פונקציה f היא הולומורפית אם היא אנגליתית ב- \mathbb{C} .
נסמן ב- $\text{Hol}(G)$ את אוסף כל הפונקציות האנגליטיות ב- G .

טוריות חזקות

משוואות קוší-רימן

הגדעה 2.1.5 : משוואות קוší-רימן

פונקציות הרמוניות

הגדעה 2.1.6 : פונקציה הרמנית

העתקות קונפורמיות

הגדעה 2.1.7 : העתקה קונפורמית

הגדעה 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

הגדעה 2.2.1 (אינטגרל קווי): יהו $G \subseteq \mathbb{C}$ תחום, $f : G \rightarrow \mathbb{C}$ רציפה ו- γ מסילה C^1 שתמונה מוכלת ב- G . האינטגרל המסילתי של f לאורך γ הוא

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

הגדעה 2.2.2 (מסילה פשוטה): מסילה γ תיקרא פשוטה אם היא חד-חד ערכית. עוקמה תקרא פשוטה אם היא תמונה של מסילה פשוטה.

הגדעה 2.2.3 (תחום טוב): תחום G ייקרא טוב אם G חסומה ואם ∂G היא איחוד סופי זר של מסילות פשוטות ו- C^1 למקוטען מאורך סופי ונגידיר

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

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

משפט 2.2.1 (האי-שוויון האהוב علينا ממורכבות): לכל $G \in \text{Hol}(G)$, $\gamma : I \rightarrow G$ 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 קומפקטיבית $K \subset G$) ב- G או לכל $I \rightarrow G$ אז מתקיים

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

משפט 2.2.3 (קירוב פוליגונלי): תהיו $I \rightarrow G$ מסילה רציפה למקוטען ותהיה $f \in \text{Hol}(G)$. אז לכל $\varepsilon > 0$ קיימת חלוקה של I ל-intervals $a = t_0 < t_1 < \dots < t_N = b$, I

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

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

משפט קושי

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

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

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

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

זוכורת (קבוצה קמורה): תהיו $K \subset \mathbb{R}^k$ 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): יהיו G תחום טוב או כל $f \in \text{Hol}(G \cap C(\overline{G}))$ מתקיים

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

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

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

כאשר האינטגרל הצד שמאל נקרא אינטגרל קושי.

משפט 2.2.8 (נוסחת אינטגרל קושי לנגורת): תהיו γ איחוד סופי של מסילות C^1 ותהיו $\varphi \in C(\gamma)$. נגדיר

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

או $F \in \text{Hol}(\mathbb{C} \setminus \gamma)$

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

מסקנה 2.2.1 (טיילור): אם f הולומורפית או פיתוח טילטור של f מסביב ל- z מתכנס במידה שווה בדיסק. יתר על-כן,

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

עבורו $\rho < \text{dist}(z, \partial G)$ 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 או היא גזירה נוספת לפחות ב�ומן המורכב.

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

משפט 2.2.10 (משפט ויירשטראס): אם $f_n \in \text{Hol}(G)$ ונניח $f \rightarrow f$ ב�ורה לוקאלית במידה שווה, אז

$$f \in \text{Hol}(G)$$

1. לכל j , $f_n^j \rightarrow f^j$ ב�ורה לוקאלית ובמידה שווה (j והגנורת ה- j)

משפט 2.2.11 (אי-שוויון קושי): תהיו $f \in \text{Hol}(B(z_0, R))$ או לכל \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): יהיו p פולינום מרוכב מדרגה של לפחות 1, או יש לו שורש.

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

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

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

כלומר, $f(a)$ הוא המומוצע 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 או $|f|$ מקבלת מינימום ומקסימום גלובליים על השפה של G .

משפט 2.2.16 (עיקרון פרגמן-ליינדלוフ): יהיו $f \in \text{Hol}(G)$ ו- $G = \{z, \operatorname{Re}(z) > 0\}$ לכל $z \in \partial G$ $|f(z)| \leq M$ פונקציה חסומה המקיימת $f(z_0) = 0$ מתקיים $|f(z)| \leq M$ לכל $z \in G$.

משפט 2.2.17 (משפט היחידות 1): יהיו G תחום ו- $f \in \text{Hol}(G)$. נניח שקיים $z_0 \in G$ כך שלכל $n \in \mathbb{N}$ מקיימים $f^n(z_0) = 0$. אז $f \equiv 0$.

משפט 2.2.18 (טענה שלפני משפט היחידות 2): יהיו G תחום ו- $f \in \text{Hol}(G)$ ו- $g \in \text{Hol}(G)$ ונניח שהריבוי של f ב- z_0 הוא m . אז $g(z_0) \neq 0$ $g(z) = g(z_0)(z - z_0)^m$.

משפט 2.2.19 (משפט היחידות 2): יהיו G תחום ו- $f \in \text{Hol}(G)$ ו- $g \in \text{Hol}(G)$ ונניח שקיימת $\{z_n\}_{n=1}^{\infty} \subset G$ מקיימת $z_n \rightarrow z_0 \in G$ כך ש- $f(z_n) = 0$ forall $n \in \mathbb{N}$ או $f(z_0) = 0$.

2.3 טורי לורן

הגדעה 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 התחנשות עבור

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

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

הו $\{R_- < |z-z_0| < R_+\}$.

משפט 2.3.1 (תהי $f \in \text{Hol}(\{R_- < |z-z_0| < R_+\})$ ומתקיים $\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n(z-z_0)^n$ מתחננס לokaלית במידה שווה ל- f) :

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

נקודות סינגולריות

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

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

הערה: נקודה סינגולרית סליקה היא סינגולרית אינטגרבילית.

הגדעה 2.3.3 (בעור $C \in a$ נסמן ב- U_a סביבה פתוחה של z וב- U_a^* את הסביבה המנווקבת $\{a\} \setminus U_a$).

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

1. סליקה - ניתן להמשיך את f ב- a כך שתהיה הולומורפית (כלומר, אם $f|_{U_a^*}$ חסומה)
2. קווטב - הנקודה a אינה סינגולרית סליקה וקיים $m \geq 1$ כך שלפונקציה $(z-a)^m f(z)$ יש סינגולריות סליקה ב- a .

נגידר את סדר הקוטב של f ב- a להיות ה- m המינימלי המתאים זאת.

3. עיקרית - הגבול $(z) \lim_{z \rightarrow a} f(z)$ איןנו קיים במובן הרחב

משפט 2.3.2 (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. קווטב אם ורק אם $m \geq 1$ כך שלכל $n \leftarrow m$ מילולו מכך ש- $c_n = 0$ (כלומר, טור הלורן מכיל רק מספר סופי של חזקות שליליות)
2. סינגולריות עיקרית אם ורק אם טור הלורן מכיל אינסוף חזקות שליליות

משפט 2.3.4 (משפט קרטוייזו-ירשטראס) : אם a סינגולרית עיקרית של הפונקציה f , או V , סביבה פתוחה של a , הקבועה ($\{a\} \setminus V$ צפופה ב- C)

$$(f(V \setminus \{a\})) = \overline{f(V \setminus \{a\})}$$

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

הגדעה 2.3.6 (נקודות סינגולריות ב- ∞) :

1. נגידר ש- f אנליטית ב- ∞ אם F יש סינגולריות סליקה ב- ∞

2. אם $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z)$ קוטב ב- ∞ או נגידר של- F יש קוטב ב- 0

3. אם $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z)$ יש סינגולריות עיקרית ב- ∞ או של- F יש סינגולריות עיקרית ב- 0

הגדה 2.3.7 (פונקציה מרומורפית): תהי $f : G \rightarrow \mathbb{C}^*$ ו- $G \subset \mathbb{C}$. נאמר ש- f היא מרומורפית אם לכל $a \in G$ קיימת סביבה $U_a \subseteq G$ כך ש- $\in f(U_a)$ והן f הולומורפית ב- a או ש- a קוטב (באופן שקול, f מרומורפית אם היא הולומורפית בכל \mathbb{C} מלבד בקבוצה של קטבים מבודדים).

את אוסף הפונקציות המרומורפיות נסמן ב- $\text{Mer}(G)$ (זהו כמובן שזה).

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

1. אם f הולומורפית ב- ∞ אז f קבועה

2. אם f הולומורפית ב- ∞ ויש לה קוטב ב- ∞ אז f פולינום

3. אם f הולומורפית ב- ∞ ו- $\mathbb{C}^* \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_N\}$ הילכלי, אז f פונקציה רצינלית

מסקנה 2.3.2: אם $f \in \text{Hol}(\mathbb{C})$ אז f לא רצינלית, או ל- f יש סינגולריות עיקריות ב- ∞ .

שאירות

הגדה 2.3.8 (שארית בנקודה): יהיו $a \in \mathbb{C}$ ו- $f \in \text{Hol}(U_a^*)$. נקבע $\varepsilon > 0$ כך ש- $\varepsilon < |z - a| < \varepsilon$ subset U_a^* . ונגידיר 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): יהיו $G \subset \mathbb{C}$ תחום טוב, $f \in \text{Hol}((G \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_N\}) \cap (\overline{G} \setminus \{a_1, a_2, \dots, a_N\}))$, אז

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

טענה 2.3.1: אם $\varphi(a) = \frac{\varphi'(a)}{\psi'(a)}$ אז $\psi(a) = 0, \varphi(a) \neq 0, \psi'(a) \neq 0$ מקיימת $f(z) = \frac{\varphi(z)}{\psi(z)}$

טענה 2.3.2: אם a קוטב מסדר n , אז

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

הגדה 2.3.9 (שארית באינסוף): תהי f הולומורפית בסביבה של ∞ (כלומר $R > R_0$) 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 גזרת לוגריתמית היא הסדר של האפס.

בוחרה לחישוב אינטגרלים ממשיים

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

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

או לכל $\lambda > 0$

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

3 דברים שימושים בפתרונותות תרגילים

3.1 למצא כמה פתרונות (כולל ריבויים)

3.1.1 (משפט רושה): תהינה $f, g \in \text{Hol}(G)$ ותהי $H \subseteq G$ כך ש- $\bar{H} \subseteq G'$ והי $f + g$ חום טוב. נניח שלכל $z \in \partial H$ מתקיים $|g(z)| \leq |f(z)|$, אז

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

מסקנה 3.1.1 (משפט גאוס): תהיי $f + g$ חום טוב. אז $f + g = \sum_{k=0}^{n-1} a_k z^k$ וניקח $a_n \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. אז $f + g = a_n z^n + \text{אפסים}$ (כולל ריבוי).

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

דוגמה 3.1.1: נמצא כמה פתרונות (כולל ריבויים) יש למשוואת בתחוםים הנתונים.

$$z^7 - 5z^4 + z^2 - 2 = 0 \quad .1$$

$$\{z \mid 1 < |z| < 2\} \quad .2$$

$$n \in \mathbb{N} \quad \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) < 1\} \quad .3$$

פתרון:

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

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

או מתקיים $|f(z)| \leq |g(z)|$ ול- g יש אפס אחד בראשית ריבוי 4 וכן מפט רושה נקבל שיש למשואה 4 פתרונות. 2. מהמסקנה אוזות ריבויים בטבעת, נחלק לשתי בדיקות

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

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

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

כלומר $|f(z)| < |g(z)|$ ול- g יש אפס אחד בראשית ריבוי 4 ול- f יש את אותה כמות אפסים כמו לו- g אבל עם הכפלות יש לו ארבע.

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

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

כלומר $|f(z)| < |g(z)|$ ול- g יש אפס אחד בראשית ריבוי 4 ול- f יש את אותה כמות אפסים כמו לו- g אבל עם ריבוי אחד.

בסדר הכל קלנו $3 = 1 - 4$ כלומר 3 פתרונות למשואה הנתונה.

$$3. \text{ נגיד } e^z - e^z = 3z^n \text{ ונטכל קודם כל על דיסק היחיד, על } 1 = |z| = 3z^n \text{ מתקיים}$$

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

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

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

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.

□

3.2 טורי לורן

פתרונות שימושים

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

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

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

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

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

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

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

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

How To Guide

זכור שטור לורן הוא חமדן/זולגן, ולכן מתכנס בכל טבעת שבו הוא רק יכול.
או בגודל זה בכלל תחום שבו הוא מוגדר היטב (כלומר, הנקודות הסינגולריות שלו הן הנקודות קפיצה).
לפעמים נרצה לעבור בשיטה של מרים ("שיטות מקדמים לא נקבעים") עם הפונקציות הרצינגליות, לדוגמה

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

פותרים את המערכת המשוואות, מקבלים פונקציה ומפתחים בהתאם: משתמשים בהגבולות כדי לחסום ולהגיע לטרורים ידועים.
תמיד נרצה להגיע לאחד מהטורים רשום לעיל כי הם הכלים.

3.3 תוכיחי קיום/אי קיום