

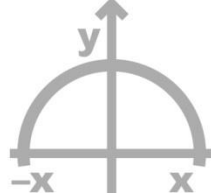
שיטות אנליטיות בהנדסת מכונות 1 (23150)




$$\sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$
A gray square containing a right-angled triangle. The vertical leg is labeled '1' and the horizontal leg is also labeled '1'. The hypotenuse is labeled $\sqrt{2}$.




$$\{\sqrt{x}\}^2$$
A white line drawing of a graph showing the function $y = \sqrt{x}$. The curve starts at the origin and increases towards the right, with the area under the curve shaded with diagonal lines.



תוכן העניינים

1	1.	מספרים מרוכבים
17	2.	טופולוגיה במישור המרוכב
21	3.	פונקציות אנליטיות
29	4.	פונקציות אלמנטריות
36	5.	אינטרציה מרוכבת
47	6.	משפט ליוביל
50	7.	טורים
59	8.	נקודות סינגולריות
65	9.	משפט השארית
77	10.	עקרון הארגומנט
79	11.	העתקות קונפורמיות
84	12.	מרחבי מכפלת פנימית ומרחבים נורמיים
90	13.	טורי פורייה
97	14.	התמרת לפס

שיטות אנליטיות בהנדסת מכונות 1 (23150)

פרק 1 - מספרים מרוכבים

תוכן העניינים

1	.הגדלת המספר המרוכב.
4	.המספר הצמוד
7	.חקירת משווה ריבועית מרוכבת
8	.מישור גאוס והצגה קווטבית של מספר מרוכב
12	.נוסחת דה-מואבר למציאת שורשים של מספר מרוכב
14	.שאלות בסדרות עם מספרים מרוכבים
15	.שאלות שונות עם מספרים מרוכבים

הגדרת המספר המרוכב:

סיכום כללי:

הגדרות כלליות:

ע"י הסימן $\sqrt{-1} = i$ מגדירים את המספר מהצורה $z = a + bi$ כמספר מרוכב בעל חלק ממשי a וחלק מדומה b . המספרים a ו- b הם ממשיים.
 a נקרא הרכיב ממשי של z ומסומן גם $\text{Re}(z)$ (מלשון: Real).
 b נקרא הרכיב המדומה של z ומסומן גם $\text{Im}(z)$ (מלשון: Imaginary).

שאלות:

(1) רשות עם i :

$$\sqrt{-25} = \text{ג.}$$

$$\sqrt{-4} = \text{ב.}$$

$$\sqrt{-1} = \text{א.}$$

$$\sqrt{-5} = \text{ה.}$$

$$\sqrt{-3} = \text{ד.}$$

(2) חשב:

$$i^3 = \text{ג.}$$

$$i^2 = \text{ב.}$$

$$i = \text{א.}$$

$$i^{17} = \text{ג.}$$

$$i^5 = \text{ה.}$$

$$i^4 = \text{ד.}$$

(3) רשות את ערכם של a ו- b בעבר המספרים המרוכבים הבאים:

$$\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \quad \text{ג.}$$

$$3 - i \quad \text{ב.}$$

$$2 + 5i \quad \text{א.}$$

$$0 \quad \text{ג.}$$

$$-4 \quad \text{ה.}$$

$$7i \quad \text{ד.}$$

(4) כתוב מספר מרוכב z לפי הדרישות הבאות:

$$\text{א. } \text{Re}(z) = -3, \text{ Im}(z) = 2$$

$$\text{ב. } \text{Re}(z) = \text{Im}(z) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

5) מספר מרוכב מסוים z מקיים $\operatorname{Re}(z) - \operatorname{Im}(z) = -1$ ו- $\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z) = 4$:
מצא את z .

6) פתר את המשוואות הבאות :

$x^2 - 2x + 5 = 0$ ג.

$x^2 + 36 = 0$ ב.

$x^2 = -1$ א.

7) פתר את המשוואה הבאה :

8) פתר את המשוואה הבאה :

9) נתון : $z_1 = 2 + 3i$, $z_2 = 5 - 2i$: חשב את ערכי הביטויים המרוכבים הבאים :

$z_1 \cdot z_2$ ג.

$z_1 - z_2$ ב.

$z_1 + z_2$ א.

10) חשב את ערכי הביטויים הבאים :

$(4+4i) - \left(3 + \frac{1}{2}i\right)$ ב. $(-2+6i) + (1-i)$ א.

$5 - (3-2i)$ ג. $\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$ ד.

$(i+2) - (3i-2) + (7-5i)$ ה. $(i-3) + 6i$ ח.

11) חשב את ערכי הביטויים הבאים :

$\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$ ב. $(1+4i) \cdot (8-2i)$ א.

$i \cdot (i-1)$ ג. $(4i-3) \cdot (4i+3)$ ה.

$(5i-1)^2$ ג. $(2i+3) \cdot i$ ח.

12) נתונים שני מספרים מרוכבים $z_2 = a_2 + b_2i$ ו- $z_1 = a_1 + b_1i$

ידוע כי $z_1 + z_2$ הוא ממשי וכי $z_1 - z_2$ הוא מודומה.

א. מצא קשר בין a_1 ל- a_2 וקשר בין b_1 ו- b_2 .

ב. הראה כי המכפלת $z_1 \cdot z_2$ היא ממשית.

תשובות סופיות:

$$\text{ה. } \sqrt{5}i \quad \text{ט. } \sqrt{3}i \quad \text{ג. } 5i \quad \text{ב. } 2i \quad \text{א. } i \quad (1)$$

$$\text{ט. } i \quad \text{ה. } i \quad \text{ט. } 1 \quad \text{ג. } -i \quad \text{ב. } -1 \quad \text{א. } i \quad (2)$$

$$\text{א. } a = \frac{\sqrt{3}}{2}, b = -\frac{1}{2} \quad \text{ב. } a = 3, b = -1 \quad \text{ג. } a = 2, b = 5 \quad (3)$$

$$\text{ט. } a = 0, b = 0 \quad \text{ה. } a = -4, b = 0 \quad \text{ג. } a = 0, b = 7 \quad (4)$$

$$\text{א. } z = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \quad \text{ב. } z = -3 + 2i \quad (5)$$

$$\text{ט. } x = 1 + 2i, 1 - 2i \quad \text{ה. } x = \pm 6i \quad \text{ג. } x = \pm i \quad (6)$$

$$\text{א. } z = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad (7)$$

$$\text{ט. } z = 2i, -3i \quad (8)$$

$$\text{ג. } 16 + 11i \quad \text{ב. } -3 + 5i \quad \text{א. } 7 + i \quad (9)$$

$$\text{ט. } 11 - 7i \quad \text{ה. } -3 + 7i \quad \text{ט. } 2 + 2i \quad \text{ג. } -\sqrt{3}i \quad \text{ב. } 1 + 3\frac{1}{2}i \quad \text{א. } -1 + 5i \quad (10)$$

$$\text{ט. } -1 - i \quad \text{ה. } -25 \quad \text{ט. } \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} + i \left(\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \right) \quad \text{ג. } 16 + 30i \quad \text{א. } (11)$$

$$\text{ט. } -24 - 10i \quad \text{ה. } -2 + 3i$$

$$\text{ט. } \text{ב. הוכחה.} \quad \text{א. } b_1 = -b_2, a_1 = a_2 \quad (12)$$

המספר הצמוד:

סיכום כללי:

צמוד קומפלקטי (מרוכב):

לכל מספר מרוכב $z = a + bi$ קיים מספר צמוד המסומן ב- \bar{z} וערךו: $\bar{z} = a - bi$.

שאלות:

(13) רשום את�数ר הצמוד של המספרים המרוכבים הבאים:

א. $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$

ב. $i - 3$

ג. $2 + 5i$

ד. 0

ה. -4

ט. $7i$

(14) חשב:

א. $\frac{19 - 9i}{2 - 3i}$

ב. $\frac{3 + 7i}{2 - 5i}$

ג. $\frac{11 + 2i}{2 - i}$

(15) נתון מספר $z = 5 - 2i$. חשב את ערכי הביטויים הבאים:

א. $\frac{z+i}{z-i}$

ב. $\frac{z}{z+3}$

ג. $\frac{1}{z}$

(16) המספר $\frac{3+4i}{a-i}$ הוא ממשי טהור. מצא את a .

(17) נתונים שני מספרים מרוכבים $z_2 = a_2 + b_2i$ ו- $z_1 = a_1 + b_1i$.

הראה כי כדי שתוצאת החילוק $\frac{z_1}{z_2}$ תהיה ממשית טהורה, צריך להתקיים: $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$

(18) פטור את המשוואה הבאה: $3z - 11 = iz - 7i$

19) פתר את המשוואה הבאה : $iz + 5 = 4i$.

20) פתר את מערכת המשוואות הבאה (z ו- w משתנים מרוכבים) :

$$\begin{cases} 3z + iw = 5 - 4i \\ 5iz - 2w = 5 + 8i \end{cases}$$

21) פתר את המשוואות הבאות שבחן a ו- b ממשיים :

$$\text{ב. } 3a - 8 + 5bi = 2b - ai - 3i \quad \text{א. } 2a - 3i = 10 + bi$$

22) פתר את המשוואה הבאה : $2z + 7i = iz + \bar{z} - 3$.

23) חשב את ערכי המספרים המרוכבים הבאים :

$$\text{ב. } \sqrt{8+6i} \quad \text{א. } \sqrt{5-12i}$$

24) פתר את המשוואות הריבועיות הבאות :

$$\text{א. } (1-i)z^2 - 2z + i + 1 = 0$$

$$\text{ב. } (-2+i)z^2 - (6+12i)z + 10 - 25i = 0$$

25) פתר את המשוואה הבאה : $.iz^2 - 2(1-i)z + 6 + 15i = 0$

26) פתר את המשוואה הבאה : $.z^2 - i\bar{z} + 6 = 0$

תשובות סופיות:

$$\text{. 0 .} \quad -4 \cdot \text{ה} \quad -7i \cdot \text{ט} \quad \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \cdot \text{ג} \quad 3+i \cdot \text{ב.} \quad 2-5i \cdot \text{א.} \quad \textbf{(13)}$$

$$\text{. 5+3i .} \quad \text{ג} \quad -1+i \cdot \text{ב.} \quad 4+3i \cdot \text{א.} \quad \textbf{(14)}$$

$$\text{. } \frac{14}{17} + \frac{5}{17}i \cdot \text{ג} \quad \frac{11}{17} - \frac{3}{34}i \cdot \text{ב.} \quad \frac{5}{29} + \frac{2}{29}i \cdot \text{א.} \quad \textbf{(15)}$$

$$\text{. } a = -\frac{3}{4} \quad \textbf{(16)}$$

(17) שאלת הוכחה.

$$\text{. } z = 4-i \quad \textbf{(18)}$$

$$\text{. } z = 4+5i \quad \textbf{(19)}$$

$$\text{. } z = 2-3i, w = 5+i \quad \textbf{(20)}$$

$$\text{. } a = 2, b = -1 \cdot \text{ב.} \quad a = 5, b = -3 \cdot \text{א.} \quad \textbf{(21)}$$

$$\text{. } z = -\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}i \quad \textbf{(22)}$$

$$\text{. } z = \pm(3+i) \cdot \text{ב.} \quad z = \pm(3-2i) \cdot \text{א.} \quad \textbf{(23)}$$

$$\text{. } z_{1,2} = -2-i, 2-5i \cdot \text{ב.} \quad z_{1,2} = i, 1 \cdot \text{א.} \quad \textbf{(24)}$$

$$\text{. } z_1 = -2-5i, z_2 = 3i \quad \textbf{(25)}$$

$$\text{. } z_1 = -3i, z_2 = 2i \quad \textbf{(26)}$$

חקירת משואה ריבועית מרוכבת:

שאלות:

27) נתונה המשואה הבאה :
 $(mi - 2)z^2 - 2(m + 2i)z + 1 = 0$ מצא לאלו ערכים של הפרמטר המרוכב m למשואה :

- א. יש פתרון יחיד.
- ב. אין פתרון.

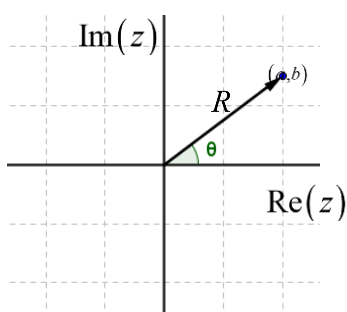
תשובות סופיות:

. $m = -2i$ ב. $m = -i$ א. (27)

מישור גאוס וריצגה קוטבית של מספר מרוכב:

סיכום כללי:

ניתן לאפיין מספר מרוכב z ע"י הציגו במישור שבו ציר ה- x מייצג את a , גודל הערך הממשי של z , וציר ה- y מייצג את b , גודל הערך המdomה של z . מישור זה נקרא מישור גאוס ומופיע באIOR הסטט.



במישור גאוס ניתן לאפיין כל נקודה ע"י הזוג: (a, b)
או ע"י הערך המוחלט של המספר (מרחקו מ- $(0,0)$)
והזווית שלו בין הקרכן החיובי של הציר המשני לרדיאוס.
הצמד הנ"ל מוגדר כrzaga kotbiyah של מספר מרוכב
ויסומן: (R, θ) . מספר מרוכב בהציגה kotbiyah:
 $z = R \cos \theta + i \cdot R \sin \theta = R(\cos \theta + i \sin \theta) = R \text{cis} \theta$

נוסחאות ו מעברים:

- מעבר מהציגה kotbiyah לקרטזית (אלגברית): $R = \sqrt{a^2 + b^2}$, $\tan \theta = \frac{b}{a}$
- מעבר מהציגה קרטזית לkotbiyah: $a = R \cos \theta$, $b = R \sin \theta$
- גודל של מספר מרוכב z יסומן: $|z|$ ויחושב: $|z| = R = \sqrt{a^2 + b^2}$

פעולות חשבון בהציגה kotbiyah:

- כפל מספרים מרוכבים: $z_1 \cdot z_2 = (R_1 \text{cis} \theta_1) \cdot (R_2 \text{cis} \theta_2) = R_1 R_2 \text{cis} (\theta_1 + \theta_2)$
- חילוק מספרים מרוכבים: $\frac{z_1}{z_2} = \frac{R_1 \text{cis} \theta_1}{R_2 \text{cis} \theta_2} = \frac{R_1}{R_2} \text{cis} (\theta_1 - \theta_2)$

שאלות:

(28) כתוב את המספרים המרוכבים הבאים בהצגה אלגברית:

ג. $4\text{cis}330^\circ$

ב. $6\text{cis}135^\circ$

א. $2\text{cis}60^\circ$

ד. $8\text{cis}90^\circ$

ה. $4\text{cis}690^\circ$

ט. $4\text{cis}(-30^\circ)$

ט. $\text{cis}0^\circ$

ח. $\text{cis}180^\circ$

ז. $3\text{cis}270^\circ$

(29) הפוך להצגה קוטבית:

ג. $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$

ב. $\sqrt{3} - i$

א. $1+i$

ג. $-i$

ה. $6i$

ט. $3+4i$

ט. 1

ח. -1

ז. 4

ג. 0

(30) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

ב. $\text{cis}210^\circ \cdot 5\text{cis}(-40^\circ)$

א. $2\text{cis}120^\circ \cdot 3\text{cis}60^\circ$

ט. $\frac{1}{2\text{cis}40^\circ}$

ג. $\frac{12\text{cis}315^\circ}{3\text{cis}90^\circ}$

ה. $6\text{cis}30^\circ + 2\text{cis}210^\circ$

(31) נתון המספר המרוכב $z = R\text{cis}\theta$. הבע באמצעות R ו- θ את המספרים:

ג. z

ב. z/z

א. \bar{z}

ג. $z \cdot \bar{z}$

ח. iz

ט. $-\frac{1}{z}$

(32) הראה כי המספרים הבאים הם ממשיים טהורים:

ג. $\frac{z}{\bar{z}} + \frac{\bar{z}}{z}$

ב. $\bar{z} \cdot z$

א. $z + \bar{z}$

(33) הראה כי המספרים הבאים הם מודומים טהורים:

ב. $\frac{1}{\bar{z}} - \frac{1}{z}$

א. $z^2 - \bar{z}^2$

(34) הוכיח את הטענות הבאות :

$$\text{ב. } z \cdot \bar{z} = |z|^2 \quad \text{א. } z - i\bar{z} = \overline{\bar{z} + iz}$$

(35) מצא את קדקודיו של ריבוע החסום במעגל קניוני שרדיו $\sqrt{2}$ במשור גaus אם ידוע שצלעותיו מקבילות לציריים.

(36) ריבוע חסום במעגל קניוני במשור גaus. אחד מקודקודי הריבוע הוא $i\sqrt{3}i$. מצא את קדקודיו האחרים.

(37) משולש שווה צלעות חסום במעגל קניוני במשור גaus. אחד מקודקודי המשולש הוא $\sqrt{3}i$. מצא את קדקודיו האחרים.

(38) משולש שווה שוקיים, שזווית הבסיס שלו היא 30° חסום במעגל קניוני במשור גaus. קדקוד הראש של המשולש הוא $i\sqrt{3}i$. מצא את קדקודיו האחרים.

(39) z הוא מספר מרוכב במשור גaus הנמצא מחוץ למעגל היחידה. קבע אם המספרים הבאים נמצאים בתחום מעגל היחידה, עליו או מחוץ לו :

ד. $\bar{z} \cdot z$	ג. $\frac{z}{\bar{z}}$	ב. $\frac{1}{z}$	א. \bar{z}
----------------------	------------------------	------------------	--------------

תשובות סופיות:

$2\sqrt{3} - 2i$. ד	$2\sqrt{3} - 2i$. ג	$-3\sqrt{2} + 3\sqrt{2}i$. ב.	$1 + \sqrt{3}i$. א. (28)
.1. ט. -1. ח.	-3i. נ.	8i. ו.	$2\sqrt{3} - 2i$. ה.
5cis53.13°. ז.	cis240°. ג.	2cis330°. ב.	$\sqrt{2}$ cis45°. א. (29)
cis180°. ח.	4cis0°. נ.	cis270°. ו.	6cis90°. ה.
		.0. י.	cis0°. ט.
$\frac{1}{2}$ cis(-40°). ז	4cis225°. ג.	5cis170°. ב.	-6. א. (30)
			.4cis30°. ה.
R cis(180°+θ). ג.		$\frac{1}{R}$ cis(-θ). ב.	R cis(-θ). א. (31)
. R^2 . ו.	R cis(90°+θ). ח.	$\frac{1}{R}$ cis(180°+θ). ז.	
			(32) שאלת הוכחה.
			(33) שאלת הוכחה.
			(34) שאלת הוכחה.
			. $1+i$, $-1+i$, $-1-i$, $1-i$ (35)
			. $-\sqrt{3}+i$, $-1-\sqrt{3}i$, $\sqrt{3}-i$ (36)
			. $1+\sqrt{3}i$, $1-\sqrt{3}i$, -2 (37)
			. $1+\sqrt{3}i$, $-1+\sqrt{3}i$, 2 (38)
ב. בתוך המ Engel	ג. על המ Engel		(39) א. מחוץ ל Engel.
			ד. מחוץ ל Engel.

נוסחת דה-מואבר למציאת שורשים של מספר מרוכב:

סיכום כללי:

משפט דה-מואבר:

כדי להעלות מספר מרוכב z בחזקת n נעזר בקשר :

שורשים של מספר מרוכב:

כדי להוציא שורש n -י של מספר מרוכב z השווה למספר מרוכב אחר θ_0

$$\cdot z^n = z_0 = R_0 \operatorname{cis} \theta_0 / \sqrt[n]{ } \Rightarrow z_k = \sqrt[n]{R_0} \cdot \operatorname{cis} \left(\frac{\theta_0}{n} + \frac{2\pi k}{n} \right) : 1 \leq k \leq n$$

שאלות:

40) חשב את ערכי הביטויים הבאים תוך שימוש בנוסחת דה-מואבר :

(1+i)⁴ ג. (2cis14°)⁵ ב. (2cis30°)³ א.

$\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right)^{12}$ ה. $(\sqrt{3}-i)^3$ ט.

41) פתרו את המשוואות הבאות :

$z^5 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i$ ג. $z^4 = (9\operatorname{cis}80^\circ)^2$ ב. $z^2 = 36\operatorname{cis}120^\circ$ א.

42) מצא את סכום ומכפלת שורשי היחידה מסדר 4.

43) נתון המספר המרוכב $z = x + iy$.

מצא את המקום הנואטרי במישור גאוס המתivalent בעבר המשווה : 2 .

44) נתון המספר המרוכב $z = x + iy$. מצא את המקום הגאומטרי במישור גauss של המתכבר בעבור המשוואה: $|z - 3i| = 5$.

45) נתון המספר המרוכב $z = x + iy$. מצא את המקום הגאומטרי במישור Gauss של המתכבר בעבור המשוואה: $|z + i| + |\bar{z} + i| = |1 + 3i|$.

תשובות סופיות:

.1. ה. $-8i$.ט. -4 .ג. $32\text{cis}70^\circ$.ב. $8i$.א. (40)

. $z_0 = 6\text{cis}60^\circ$, $z_1 = 6\text{cis}240^\circ$. נ. (41)

. $z_0 = 3\text{cis}40^\circ$, $z_1 = 3\text{cis}130^\circ$, $z_2 = 3\text{cis}220^\circ$, $z_3 = 3\text{cis}310^\circ$. ב.

. $z_0 = \text{cis}12^\circ$, $z_1 = \text{cis}84^\circ$, $z_2 = \text{cis}156^\circ$, $z_3 = \text{cis}228^\circ$, $z_4 = \text{cis}300^\circ$. ג.

.-1, מכפלה: (42) סכום :

. $x^2 + y^2 = 4$ (43)

. $x^2 + (y - 3)^2 = 25$ (44)

. $\frac{2x^2}{3} + \frac{2y^2}{5} = 1$ (45)

שאלות בסדרות עם מספרים מרוכבים:

שאלות:

46) בסדרה חשבונית האיבר השביעי הוא $a_7 = 13 + 3i$ והאיבר השלישי הוא $i - 9i = a_3$. מצא את סכום עשרת האיברים הראשונים בסדרה.

47) בסדרה הנדסית האיבר החמישי הוא $a_5 = 32 + 16i$ והאיבר השני הוא $2 - 4i = a_2$.

- מצא את האיבר הראשון בסדרה ואת מנת הסדרה, אם נתון שמנה הסדרה היא מספר מרוכב הנמצא על הציר המודומה במישור גאוס.
- מצא את סכום חמישה האיברים הראשונים בסדרה.

48) נתונם שלושה איברים סמוכים בסדרה הנדסית. האיבר הראשון ביןיהם הוא 2. נתון כי אם מוסיפים לאיבר השלישי 4i מתקבלים שלושה איברים סמוכים בסדרה חשבונית. מצא את שלושת איברי הסדרה ההנדסית (שתי אפשרויות).

תשובות סופיות:

$$\cdot S_{10} = 100 - 15i \quad (46)$$

$$\cdot S_5 = 20 + 25i \quad \text{ב.} \quad a_1 = 2 + i, q = -2i \quad \text{א.} \quad (47)$$

$$\cdot 2, 4 - 2i, 6 - 8i \quad \text{או} \quad 2, 2i, -2 \quad (48)$$

שאלות שונות עם מספרים מרוכבים:

שאלות:

49) פתרו את המשוואה: $|z - \bar{z} + |z| = |2 - i|^2 - 4i + \operatorname{Im}(z)$

50) פתרו את המשוואה: $|2 - 3^{x^2-x-1}i| = \sqrt{13}$

51) פתרו את המשוואה: $z^3 = \bar{z}$

52) הוכח: אם מקדמי המשוואה ריבועית הם מספרים ממשיים ואין למשוואה פתרונות ממשיים אז פתרונות המשוואה הם שני מספרים צמודים.

53) נתונים שני מספרים מרוכבים שאינם ממשיים טהורם.
הוכח: אם סכום המספרים ממשי ומכפלתם ממשית אז המספרים צמודים.

54) נתון מספר מרוכב z , שאינו ממשי טהור ואינו מודומה טהור.

הוכח כי אם $\frac{1}{\bar{z}} - z$ ממשי או z על מעגל היחידה.

55) הוכח את הנוסחה הבאה: $R_1 \operatorname{cis} \theta_1 \cdot R_2 \operatorname{cis} \theta_2 = R_1 R_2 \operatorname{cis}(\theta_1 + \theta_2)$

56) z הוא מספר מרוכב על מעגל היחידה ברביע הראשון.

נתון: $\arg(z) = \sqrt{2 - \sqrt{3}}$. מצא את $(z^4 - z^3)$.

57) z הוא מספר מרוכב על מעגל היחידה.

מצא את ערך הביטוי $z\bar{z} + z$, אם ידוע שהוא ממשי.

. $z^2 - 2 \cos \theta \cdot z + 1 = 0$: z_1 ו- z_2 הם פתרונות המשוואה הבאה (58)
 הבע באמצעות θ את גודל הזווית $\angle z_1 Oz_2$ (O ראשית הציריים).

תשובות סופיות:

$$\cdot z_1 = 3 - 4i, z_2 = -3 - 4i \quad (49)$$

$$\cdot x = 2, -1 \quad (50)$$

$$\cdot z_1 = 0, z_2 = i, z_3 = -i, z_4 = 1, z_5 = -1 \quad (51)$$

(52) שאלת הוכחה.

(53) שאלת הוכחה.

(54) שאלת הוכחה.

(55) שאלת הוכחה.

$$\cdot \arg(z) = 30^\circ \quad (56)$$

$$\cdot z + iz = \sqrt{2}, -\sqrt{2} \quad (57)$$

$$\cdot 2\theta \quad (58)$$

שיטת אנליטיות בהנדסת מכונות 1 (23150)

פרק 2 - טופולוגיה במרחב המרוכב

תוכן העניינים

17	1. סדרות של מספרים מרוכבים
19	2. מושגים טופולוגיים בסיסיים

סדרות של מספרים מרוכבים:

שאלות:

1) נתון $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \frac{1}{n} + i \left(\frac{n-2}{n} \right)$. חשב את הגבול

2) נתון $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \frac{n^2+n+1}{3n^2+2} + i \left(\frac{n-1}{2n} \right)$. חשב את הגבול

3) נגדיר $n^3 z_n = (i)^{2n}$. הוכיחו כי $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \infty$.

4) נגדיר $|z_n| = \frac{i^n}{n}$. הוכיחו כי $\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n| = 0$.

5) נתון $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \frac{(1+i)^n}{n}$. חשב את הגבול

6) בדקו את התכונות הסדרה $z_n = n \cdot z^n$ כאשר $z \in \mathbb{C}$.

א. כאשר $|z| \geq 1$.

ב. כאשר $0 < |z| < 1$.

7) נאמר כי סדרת מספרים מרוכבים L אמת ורק אם $\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n - L| = 0$.

• $z_n + w_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} z + w$ אזי $w_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} w$ ו- $z_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} z$

8) בדקו האם הסדרות הבאות מתקיימות, אם כן חשבו את גבולן.

א. $z_n = \frac{1+n}{1-2n} + \frac{n-10}{n^2}i$

ב. $z_n = \cos(\pi n) + n \sin\left(\frac{1}{n}\right)i$

ג. $z_n = \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{-n} + \sqrt[n]{3^n + 4^n} \cdot i$

ד. $z_n = \left(\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}\right)^n$

תשובות סופיות:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = i \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \frac{1}{3} + i \cdot \frac{1}{2} \quad (2)$$

(3) הוכחה.

(4) הוכחה.

(5) ∞

(6) א. ∞ . ב. 0

(7) הוכחה.

(8) ראו סרטון.

מושגים טופולוגיים בסיסיים:

שאלות:

1) שרטטו את הקבוצה $|z-i|+|z+i| < 4$.

- א. האם היא פתוחה/סגורת?
- ב. האם זה תחום?
- ג. האם זה תחום פשוט קשר?

2) שרטטו את הקבוצה, עבור a ממשי $\text{Re}[z-a]=0$

- א. האם היא פתוחה?
- ב. האם זה תחום?
- ג. האם זה תחום פשוט קשר?

3) שרטטו את הקבוצה $\text{Im}\left[\frac{z-1}{z+1}\right] = 0$

- א. האם היא פתוחה?
- ב. האם זה תחום?
- ג. האם זה תחום פשוט קשר?

4) שרטטו את הקבוצה $|z+i|=2|z-i|$.

- א. האם היא פתוחה?
- ב. האם זה תחום?
- ג. האם זה תחום פשוט קשר?

5) ענו על הטעיפים הבאים:

$$\text{א. הראו כי } |z \pm w|^2 = |z|^2 \pm 2\text{Re}(z \cdot \bar{w}) + |w|^2$$

ב. עבור $\lambda \in \mathbb{C}$, $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ ו- $0 > \lambda > -1$ הראו כי המשוואה $|z - z_1| = \lambda |z - z_2|$ מוגדרת ישר או מעגל.

תשובות סופיות:

- (1) ראו סרטון.
- (2) ראו סרטון.
- (3) ראו סרטון.
- (4) ראו סרטון.
- (5) ראו סרטון.

שיטת אנליטיות בהנדסת מכונות 1 (23150)

פרק 3 - פונקציות אנליטיות

תוכן העניינים

21	1. פונקציות מרוכבות.
22	2. גבולות מרוכבים ורציפות.
23	3. נגזרות מרוכבות.
24	4. משוואות קושי-רימן.
27	5. פונקציות הרמוניות.

פונקציות מרוכבות:

שאלות:

1) רשמו את הפונקציה $f(z) = u(x, y) + i \cdot v(x, y)$, בצורה $f(z) = z \cdot \operatorname{Re}(z)$

2) רשמו את הפונקציה $f(z) = u(x, y) + i \cdot v(x, y)$, בצורה $f(z) = |z|^2$

3) רשמו את הפונקציה $f(z) = u(x, y) + i \cdot v(x, y)$, בצורה $f(z) = 2|z|^2 + i(\bar{z})^2$

4) רשמו את הפונקציה $f(z) = u(x, y) + i \cdot v(x, y)$, בצורה $f(z) = \frac{z}{1+|z|^2}$

5) רשמו את הפונקציה $f(z) = u(x, y) + i \cdot v(x, y)$, בצורה $f(z) = z^2 + \bar{z}$

6) רשמו את הפונקציה $f(z) = u(x, y) + i \cdot v(x, y)$, בצורה $f(z) = \frac{x^3}{3} + i \cdot \left(-\frac{y^3}{3} \right)$, כאשר $z = x + iy$

תשובות סופיות:

$$f(z) = x^2 + i \cdot xy \quad (1)$$

$$f(z) = x^2 + y^2 + i \cdot 0 \quad (2)$$

$$f(z) = 2[x^2 + xy + y^2] + i(x^2 - y^2) \quad (3)$$

$$f(z) = \frac{x}{1+x^2+y^2} + i \cdot \frac{y}{1+x^2+y^2} \quad (4)$$

$$f(z) = x^2 + x - y^2 + i \cdot (2xy - y) \quad (5)$$

$$f = \frac{2z^3 + 6z(\bar{z})^2}{24} \quad (6)$$

גבולות מרוכבים ורציופות:

שאלות:

מצאו את הגבולות הבאים (אם קיימים) :

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\bar{z}}{z} = ? \quad (1)$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{z^4}{|z|^4} = ? \quad (2)$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} e^{\frac{-1}{z^2}} = ? \quad (3)$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} e^{\frac{-1}{z^4}} = ? \quad (4)$$

תשובות סופיות:

$$\frac{1-ik}{1+ik} \quad (1)$$

$$\frac{(1+ik)^4}{(1+k)^2} \quad (2)$$

- (3) הגבול תלוי במסלול ולכון אינם קיימים.
- (4) הגבול תלוי במסלול ולכון אינם קיימים.

נזרות מרוכבות:

שאלות:

- 1) מצאו את כל הנקודות בהן הפונקציה $\bar{z} = f(z)$ גזירה. הראו עפ"י הגדרת הנגזרת כי $\bar{z} = f(z)$ אינה גזירה ב- $z_0 \in \mathbb{C}$ לכל $f(z) = \operatorname{Re}(z)$.
- 2) מצאו את כל הנקודות בהן הפונקציה $f(z) = |\bar{z}|^2$ גזירה.
- 3) מצאו את כל הנקודות בהן הפונקציה $f(z) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z)}{g(z)}$ גזירה. הוכיחו את משפט לופיטל: $\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{g(z) - g(z_0)}$

תשובות סופיות:

- 1) הפונקציה לא גזירה. הגבול תלוי במסלול ולכון אינם קיימים.
- 2) הפונקציה לא גזירה.
- 3) בראשית הצירים, והנגזרת שלה היא 0.
- 4) הוכחה.

משוואות קושי-רימן:

שאלות:

- 1) הראו כי $f(z) = z^2 + \operatorname{Im}(z)$ אינה גזירה לכל z .
- 2) הראו כי $f(z) = xy + i(x^2 + y^2)$ אינה גזירה בכל הנקודות בהן $z \neq 0$, אך כן גזירה בנקודה $z = 0$ (לפי הגדרה).
- 3) מצאו מספרים ממשיים a, b כך שהפונקציה $f(z) = e^{ax} \cos(3y) + i(-e^{-3x} \sin(b y))$ תהיה גזירה בכל נקודה.

- 4) נתון כי $\frac{z}{\bar{z}} = f(z)$ אינה רציפה ב- $z = 0$. מצאו את כל הנקודות (אם קיימות) בהן הפונקציה גזירה.

משפט קושי-רימן: הוכחה (הפתרון בסרטון)
אם $f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$,

אז מתקיימות משוואות קושי-רימן בנקודה זו, כלומר:

- 5) נניח כי $f(z)$ גזירה בתחום D , ונניח כי $0 = \operatorname{Re}\{f(z)\}$ לכל $z \in D$. הוכיחו כי $f(z)$ קבועה.

- 6) נניח כי $f(z)$ פונקציה גזירה שאינה קבועה בתחום D .
נגידיר $g(z) = \overline{f(z)}$ לכל $z \in D$.
הוכיחו כי $g(z)$ אינה גזירה בכל D .

- 7) נתונה הפונקציה $f(z) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{z^4}} & z \neq 0 \\ 0 & z = 0 \end{cases}$ הוכיחו את הטענות הבאות:
 - א. הפונקציה אינה רציפה בראשית.
 - ב. משוואות קושי-רימן מתקיימות בראשית.

8) נניח כי $f(z)$ אנליטית בתחום $\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) > 0\}$.

הוכיחו כי $H^+ = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) < 0\}$ אנליטית בתחום $g(z) = \overline{f(\bar{z})}$

9) הוכיחו כי $f(z) = e^{\operatorname{Re}(z)}$ אינה גזירה בשום נקודה במישור המרוכב.

10) נתונה הפונקציה $f(z) = cx^2 - xy + ixy^2$, כאשר c קבוע מרוכב כלשהו.

נתנו כי $f(z)$ גזירה בנקודה $i+1$.

מצאו את הקבוע c ואת כל הנקודות בהן הפונקציה גזירה.

11) נתונה הפונקציה $f(z) = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) + i \cdot \arctan\left(\frac{y}{x}\right)$.

קבעו האם הפונקציה $f(z)$ אנליטית בחצי המישור הימני $\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) > 0\}$.

12) נתונה הפונקציה $f(z) = e^{\frac{x^2-y^2}{2}} [\cos(xy) + i \cdot a \sin(xy)]$

עבור אילו ערכי a זהה פונקציה הולומורפית (אנליטית) בכל המישור?

13) נניח כי $g(z)$ הולומורפית בתחום $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq 1\}$

ומקיים $|g(z)| = 1 \quad \forall |z| \leq 1$.

הוכיחו כי $g(z)$ קבועה.

הדרך: ניתן לכתוב את $g(z)$ באופן הבא:

14) נניח כי $0 < R$ ונתונה הפונקציה $f : D(0, R) \rightarrow \mathbb{C}$ גזירה בכל התחום.

$g(z) = \overline{f\left(\frac{R}{\bar{z}}\right)}$: נגידיר

מצאו תחום בו $g(z)$ מוגדרת, ובdkו אם היא גזירה שם.

תשובות סופיות:

$$u'_y = -2y + 1 \quad , \quad v'_x = 2y \quad (1)$$

$$\begin{cases} y=0 \\ x=0 \end{cases} \quad (2)$$

$$a=-3 \quad , \quad b=3 \quad (3)$$

$$x=0 \quad , \quad y=0 \quad (4)$$

5 הוכחה

6 הוכחה

7 א. הוכחה ב. הוכחה

8 הוכחה

9 הוכחה

$$y=0 \quad , \quad y=1 \quad , \quad y=0.5$$

$$x=0 \quad , \quad x=1 \quad , \quad x=0.25 \quad , \quad c=a+i \cdot b=\frac{3}{2} \quad (10)$$

$$z=0 \quad , \quad z=1+i \quad , \quad z=0.25+0.5 \cdot i$$

$$\cdot u_x = \frac{x}{x^2+y^2} \quad ; \quad u_y = \frac{y}{x^2+y^2} \quad (11)$$

$$a=1 \quad (12)$$

13 הוכחה

$$A = \{z \mid |z| > 1\} \quad (14)$$

פונקציות הרמוניות:

שאלות:

1) הראו כי הפונקציה $x^3 - 3xy^2$, היא פונקציה הרמוניית בכל המישור.

2) הראו כי הפונקציה $y^2 - x^2$, היא פונקציה הרמוניית בכל המישור, ומצאו לה צמודה הרמוניית.

3) הראו כי הפונקציה $f(z) = xy + i(x^2 + y^2)$, היא פונקציה גזירה בראשית-הצירים, אך החלק המדומה שלה אינו פונקציה הרמוניית. האם $f(z)$ הולומורפית בראשית?

4) הראו כי הפונקציה $u(x, y) = \sin(x)\cosh(y)$, היא פונקציה הרמוניית בכל המישור, ומצאו את הצמודה הרמוניית שלה $v(x, y)$ המקיימת $v(0,0) = 2$.
רמז: $f(z) = \sin(z)$.

5) הראו כי הפונקציה $u(x, y) = \cos(x)\sinh(y)$, היא פונקציה הרמוניית בכל המישור, ומצאו פונקציה הולומורפית כך שמתקיים $u(x, y) = \operatorname{Re}\{f\}$.

6) הראו כי הפונקציה $v(x, y) = e^y \sin(x)$, היא פונקציה הרמוניית במישור, מצאו לה פונקציה צמודה הרמוניית $u(x, y)$ ופונקציה שלמה $f(z)$.
כך שמתקיים: $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$.

7) הראו כי הפונקציה $u(r, \theta) = \left(r + \frac{1}{r}\right) \cos(\theta)$ היא פונקציה הרמוניית בתחום $0 < r \neq 0$.
רמז: $r^2 u_{rr}'' + ru_r' + u_{\theta\theta}'' = 0$ תקרה הרמוניית אם היא מקיימת .

8) נתון כי $u(r, \theta) = \left(r + \frac{1}{r}\right) \cos(\theta)$ היא פונקציה הרמוניית בתחום $0 < r \neq 0$.
מצאו לה צמודה הרמוניית בתחום זה.

9) הוכיחו כי $u(x, y) = 2x - x^3 + 3xy^2$, היא פונקציה הרמוניית ומצאו לה צמודה הרמוניית.

10) תהי $f(z) = u(x, y) + i \cdot v(x, y)$ פונקציה שלמה. הוכיחו כי $g(x, y) = u(x, y)^2 - v(x, y)^2$ פונקציה הרמוניית.

11) תהי $f(z) = u(x, y) + i \cdot v(x, y)$ פונקציה שלמה. הוכיחו כי $g(x, y) = \sin[u(x, y)] \cdot \cosh[v(x, y)]$ פונקציה הרמוניית.

12) האם קיימות פונקציות הרמוניות מהצורה $u(x, y) = \varphi\left(\frac{x^2 + y^2}{x}\right)$ (כאשר $\varphi \in C^2$ פונקציה לא ידועה)? אם כן, מצאו אותן.

13) האם קיימות פונקציות הרמוניות מהצורה $u(x, y) = \varphi\left(\frac{x}{y}\right)$ (כאשר $\varphi \in C^2$ פונקציה לא ידועה)? אם כן, מצאו אותן.

14) הראו כי הפונקציה $\sinh(x)\cos(y)$ היא פונקציה הרמוניית בכל המישור, ומצאו את הצמודה ההרמוניית שלה.

תשובות סופיות:

ראה פתרונות מלאים בסרטוני הוידאו.

שיטת אנליזיות בהנדסת מכונות 1 (23150)

פרק 4 - פונקציות אלמנטריות

תוכן העניינים

29	1. סינוס מרוכב.....
30	2. קוסינוס מרוכב.....
31	3. אקספוננט מרוכב
32	4. העתקות אלמנטריות.....
33	5. לוגריתם מרוכב, פונקציות רב-ערכיות ושורשים

סינוס מרוכב:

שאלות:

- (1) פתרו את המשוואה $\sin(z) = 2$.
- (2) הוכיחו כי $\sin(z) = \sin(x+iy) = \sin(x)\cosh(y) + i\cos(x)\sinh(y)$.
- (3) פתרו את המשוואה $\sin(z) = 5$.

תשובות סופיות:

- (1) כל הפתרונות הם מהצורה הבאה: $z_n = \frac{\pi}{2} + 2\pi n + i \ln(2 \pm \sqrt{3})$, כאשר n מספר שלם.
- (2) הוכחה.
- (3) $z_k = \frac{\pi}{2} + 2\pi k - i \ln(5 \pm 2\sqrt{6})$

קוסינוס מרוכב:

שאלות:

1) הוכיחו כי $\cos(z) = \cos(x+iy) = \cos(x)\cosh(y) - i\sin(x)\sinh(y)$

2) פתרו את המשוואה $\cos(z) = 2$

3) האם $|\cos(z)| \leq 1$ לכל z ?

4) פתרו את המשוואה $\cos(\pi z) + \frac{3}{4}i = 0$

5) הוכיחו כי לכל $z \in \mathbb{C}$ מתקיים $y = \operatorname{Im}(z)$ כאשר $|\cos(z)| \leq \frac{e^y + e^{-y}}{2}$

6) פתרו את המשוואה $\tan(z) = \frac{i}{3}$

תשובות סופיות:

1) הוכחה.

$$z_n = 2\pi n + i \ln(2 \pm \sqrt{3}) \quad 2$$

3) לא.

$$z_k = -\frac{1}{2} + 2k - i \frac{1}{\pi} \ln(2) \quad 4$$

5) הוכחה.

$$z_k = \pi k + i \frac{1}{2} \ln(2) \quad 6$$

אקספוננט מרוכב:

שאלות:

- (1) פתרו את המשוואה $e^z = -1$.
- (2) הוכיחו כי לכל x ממשי מתקיים $|e^{ix}| = 1$.
- (3) ענו על הטעיפים הבאים:
 - א. הראו כי אם $\operatorname{Im}(z) \geq 0$ אז $|e^{iz}| \leq 1$.
 - ב. הראו כי אם $\operatorname{Re}(z) = 0$ ו ורק אם $|e^z| = 1$.
- (4) פתרו את המשוואה $e^z = 1$.
- (5) פתרו את המשוואה $e^z = i$.
- (6) פתרו את המשוואה $e^z = 1+i$.
- (7) האם הפונקציה $f(z) = e^z$ היא חד"ע?

תשובות סופיות:

$$z = i \cdot \pi [2n+1] \quad (1)$$

$$\sqrt{\cos^2(x) + \sin^2(x)} = 1 \quad (2)$$

$$\text{ב. הוכחה.} \quad |e^{iz}| = e^{-y} = \frac{1}{e^y} \leq \frac{1}{e^0} = 1 \quad \text{א.}$$

$$z_k = 2\pi ik \quad k \in \mathbb{Z} \quad (4)$$

$$z_k = i\pi \left(2k + \frac{1}{2} \right) \quad k \in \mathbb{Z} \quad (5)$$

$$z_k = \frac{1}{2} \ln(2) + i\pi \left(2k + \frac{1}{4} \right) \quad k \in \mathbb{Z} \quad (6)$$

(7) לא.

העתקות אלמנטריות:

שאלות:

(1) מצאו את התמונה $f(U)$ של התחום $U = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ תחת העתקה $f(z) = z + 1$.

(2) מצאו את התמונה $f(U)$ של התחום $U = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ תחת העתקה $f(z) = 5z$.

(3) מצאו את התמונה $f(U)$ של התחום $U = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Arg}(z) = \frac{\pi}{4} \right\}$ תחת העתקה $f(z) = z^3$.

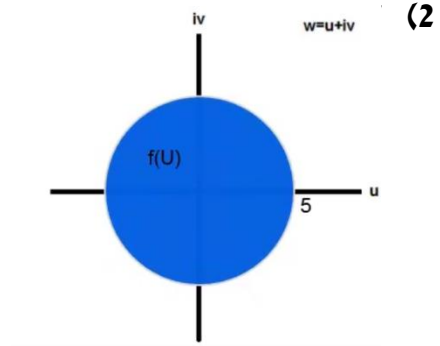
(4) מהי תמונה התחום $A = \{z \in \mathbb{C} \mid 0 < \operatorname{Im}(z) < \pi\}$ תחת העתקה $f(z) = e^z$.

(5) מהי תמונה התחום $A = \{z \in \mathbb{C} \mid 0 < \operatorname{Im}(z) < 2\pi\}$ תחת העתקה $f(z) = e^z$.

(6) מהי תמונה התחום $A = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid -\infty < \operatorname{Re}(z) < 0, 0 < \operatorname{Im}(z) < \frac{\pi}{2} \right\}$ תחת העתקה $f(z) = e^z$.

תשובות סופיות:

$$|w-1| < 1 \quad (1)$$



$$\frac{3\pi}{4} \approx 135^\circ \quad (3)$$

$$f(z) = e^x e^{iy} \equiv \operatorname{Re}^{i\alpha} \quad 0 < R < \infty \quad 0 < \alpha < \pi \quad (4)$$

$$f(z) = e^x e^{iy} \equiv \operatorname{Re}^{i\alpha} \quad 0 < R < \infty \quad 0 < \alpha < 2\pi \quad (5)$$

$$f(z) = e^x e^{iy} \equiv \operatorname{Re}^{i\alpha} \quad 0 < R < 1 \quad 0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \quad (6)$$

לוגריתם מרוכב, פונקציות רב-ערכיות ושורשים:

שאלות:

1) חשבו את הגדלים הבאים :

א. $\operatorname{Arg}(1+i)$

ב. $\operatorname{Arg}\left(2e^{i\frac{3\pi}{2}}\right)$

2) חשבו את הגדלים הבאים :

א. $\operatorname{Log}(1+i)$

ב. $\operatorname{Log}\left(2e^{i\frac{3\pi}{2}}\right)$

3) מצאו את כל הערכים האפשריים של \sqrt{i} .

4) מצאו את כל הערכים האפשריים של i^i .

5) מצאו את כל הערכים האפשריים של $2^{\frac{1}{9}+\frac{i}{50}}$.

6) חשבו את הערך $(2+2i)^{5i}$ עבור 3 ענפים שונים לבחירתכם.
כמה תשובהות אפשריות יש לערך זה.

7) מצאו את תמונהת התחום $A = \{z = re^{i\theta} \mid R_1 < r < R_2, -\pi < \theta < \pi\}$ תחת העתקה $\operatorname{Log}(z)$ (הענף הראשי של הלוג).

8) מצאו תחום בו הפונקציה $\log\left(\frac{z-a}{z-b}\right)$ אנליטית. כאשר $a \neq b$, $a, b \in \mathbb{C}$.
הערה : תרגיל זה דורש ידע בעתקות מובויות.

9) הראו כי $|a^z| = a^{\operatorname{Re}(z)}$ עבור a ממשי חיובי בתחום $(0, \infty) \setminus \mathbb{C}$ כאשר פונקציית החזקה מוגדרת ע"י ענף הראשי של הלוג, כלומר: $a^z = e^{z \operatorname{Log}(a)}$.

10) הוכיחו ישירות כי העתקה \sqrt{z} אינה רציפה בתחום \mathbb{C} אם מגדירים את \sqrt{z} באופן הבא: $\theta \in [0, 2\pi]$ | $z = re^{i\theta}$ כאשר $\sqrt{z} = \sqrt{r}e^{\frac{i\theta}{2}}$.

11) מצאו את כל הערכים האפשריים של $\log(\log(-1))$.

12) נניח כי $\log(z)$ זה ענף רציף של הלוגריתם בתחום $\mathbb{C} \setminus \{z = x + iy, x \geq 0, y = \sin(x)\}$, $\log(1) = 0$ וنניח שבענף זה מתקיים $\log(-1), \log(i), \log(-i), \log\left(\frac{5\pi}{2}\right), \log\left(\frac{3\pi}{2}\right)$: חשבו בענף זה את הערכים.

13) נגידר $\log_\alpha(z) = \ln|z| + i \cdot \arg(z)$ כאשר $\alpha - 2\pi < \arg(z) \leq \alpha$.
 א. חשבו את הערכים: $\log_{2\pi}(1), \log_\pi(1), \log_0(1)$.
 ב. מצאו את התמונה של $\log_\pi(z)$ תחת $\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$.
 ג. מצאו את התמונה של $\log_0(z)$ תחת $\mathbb{C} \setminus [0, \infty)$.

14) יהיו z_1, z_2, \dots, z_n מספרים מרוכבים כך ש- $0 < \operatorname{Re}(z_k) \leq 1$ ווגם $\operatorname{Re}(z_1 \cdot z_2 \cdots z_k) > 1$ לכל $n \leq k \leq n$.
 הוכיחו כי $\operatorname{Log}(z) = \operatorname{Log}(z_1) + \dots + \operatorname{Log}(z_n)$ זה הענף הראשי של הלוגריתם.

15) יהיו $U = \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ ויהי $y > 0$. חשבו את הגבול $\lim_{y \rightarrow 0} [\operatorname{log}(a + iy) - \operatorname{log}(a - iy)]$ עבור $a < 0$ ועבור $a > 0$.

16) הוכיחו שלא קיים ענף אנליטי של \sqrt{z} ב- \mathbb{C} . כלומר, הראו שלא קיימת פונקציה אנליטית $h(z)$ ב- \mathbb{C} כך ש- $h^2(z) = z$ לכל $z \in \mathbb{C}$.

17) הוכיחו שלא קיים ענף אנליטי של $\sqrt[n]{z}$ ב- \mathbb{C} לכל $n \geq 2$.

18) נניח כי $f(z), g(z)$ הם שני ענפים אנליטיים של הלוג בקבוצה פתוחה U . הוכיחו כי קיימים קבועים k שלם כך ש- $f(z) - g(z) = 2\pi ik$ לכל $z \in U$.

תשובות סופיות:

$$-\frac{\pi}{2} \text{ ב. } \quad \frac{\pi}{4} \text{ א. } \quad (1)$$

$$\ln(2) - \frac{\pi}{2} \text{ ב. } \quad \ln(\sqrt{2}) + i\frac{\pi}{4} \text{ א. } \quad (2)$$

$$e^{\frac{\pi}{4}i}, k=0 ; e^{\frac{5\pi}{4}i}, k=1 \quad (3)$$

$$\left\{ e^{-\frac{\pi}{2}} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \quad (4)$$

$$\left\{ 2^{\frac{1}{9}} e^{-\frac{2\pi k}{50}} e^{i\left(\frac{\ln(2)}{50} + \frac{2\pi k}{9}\right)} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \quad (5)$$

$$\left\{ e^{-\frac{5\pi}{4}} e^{i5\ln(\sqrt{8})}, e^{-5\left(\frac{\pi}{4}+2\pi\right)} e^{i5\ln(\sqrt{8})}, e^{-5\left(\frac{\pi}{4}-2\pi\right)} e^{i5\ln(\sqrt{8})}, \dots \right\} \quad (6)$$

$$\ln(r) + i\theta \quad (7)$$

$$\frac{z-a}{z-b} \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0) \quad (8)$$

$$a^{\operatorname{Re}(z)} \quad (9)$$

(10) הוכחה.

$$\ln(\pi + 2\pi k) + i \cdot \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi m \right) \quad m \in \mathbb{Z}, k \geq 0 \quad (11)$$

$$\ln(-\pi - 2\pi k) + i \left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi m \right) \quad m \in \mathbb{Z}$$

$$-\pi i, -\frac{3\pi}{2} i, -\frac{\pi}{2} i, \ln\left(\frac{5\pi}{2}\right), \ln\left(\frac{3\pi}{2}\right) - 2\pi i \quad (12)$$

$$\ln(r) + i\theta, \quad -\infty < \ln(r) < \infty, \quad \theta < r < \infty \text{ ב. } \quad 2\pi i, 0, 0 \text{ א. } \quad (13)$$

$$\ln(r) + i\theta, \quad -\infty < \ln(r) < \infty, \quad 0 < \theta \leq 2\pi \text{ ג. } \quad (14)$$

$$2\pi i \quad (15)$$

(16) הוכחה.

(17) הוכחה.

(18) הוכחה.

שיטות אנליטיות בהנדסת מכונות 1 (23150)

פרק 5 - אינטגרציה מרוכבת

תוכן העניינים

36	1. אינטגרל ממשי של פונקציה מרוכבת
37	2. אינטגרל מרוכב של פונקציה מרוכבת
38	3. משפט קושי גורסט
39	4. נוסחת האינטגרל של קושי
42	5. נוסחת האינטגרל המוכללת של קושי
44	6. משפט הערכה
45	7. תרגילים מסכימים

אינטגרל ממשי של פונקציה מרוכבת:

שאלות:

1) חשבו את האינטגרל $\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{inx} e^{-imx} dx$ לכל $n \in \mathbb{Z}$.

2) לכל $z \in \mathbb{C}$, המקיימים $\operatorname{Re}(z) < 0$, פתרו את האינטגרל $\int_0^{\infty} e^{zt} dt$.

תשובות סופיות:

$$\begin{cases} 1 & n = m \\ 0 & n \neq m \end{cases} \quad (1)$$

$$-\frac{1}{z} \quad (2)$$

אינטגרל מרוכב של פונקציה מרוכבת:

שאלות:

1) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z|=1} z^n dz$, כאשר $n \in \mathbb{Z}$.

2) חשבו את האינטגרל $\int_{\gamma} \frac{z+2}{z} dz$, כאשר $\gamma = \{z = 2e^{i\theta} \mid 0 \leq \theta \leq \pi\}$.

3) חשבו את האינטגרל $\int_{\gamma} (z-1) dz$, כאשר $\gamma = \{z = 1 + e^{i\theta} \mid \pi \leq \theta \leq 2\pi\}$.

4) חשבו את האינטגרל $\oint_{\gamma} \pi e^{\pi \bar{z}} dz$, כאשר γ מסילת קוויים ישרים, העוברת בנקודות $0 \rightarrow 1 \rightarrow 1+i \rightarrow i \rightarrow 0$.

5) חשבו את אורך המסלילה $\gamma = [z_1, z_2]$, כאשר $\gamma = [z_1, z_2]$ היא מסילת הקו ה ישיר המחברת בין z_1 ל- z_2 .

6) חשבו את אורך המסלילה $\gamma(t) = \{(t - \sin t) + i \cdot (1 - \cos t) \mid 0 < t < 1\}$.

7) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z|=1} \bar{z} dz$.

תשובות סופיות:

$$\begin{cases} 0 & n \neq -1 \\ 2\pi i & n = -1 \end{cases} \quad (1)$$

$$2\pi i - 4 \quad (2)$$

$$0 \quad (3)$$

$$4e^\pi - 4 \quad (4)$$

$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad (5)$$

$$\approx 0.48 \quad (6)$$

$$2\pi i \quad (7)$$

משפט קושי גורסט:

שאלות:

$$\text{1) חשבו את האינטגרל } \int_0^{2+\frac{i\pi}{4}} e^z dz.$$

$$\text{2) הוכיחו כי } \int_{\frac{1+i}{4}}^{1+i} \frac{1}{2\sqrt{z}} dz = \sqrt[4]{2} \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) - 2 + i\sqrt[4]{2} \sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$$

כאשר \sqrt{z} הינו הענף העיקרי של פונקציית השורש.

תשובות סופיות:

$$\frac{e^2[1+i]}{\sqrt{2}} - 1 \quad \text{(1)}$$

(2) הוכחה.

נוסחת האינטגרל של קושי:

שאלות:

1) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z|=1} \frac{\cos(z)}{z} dz$

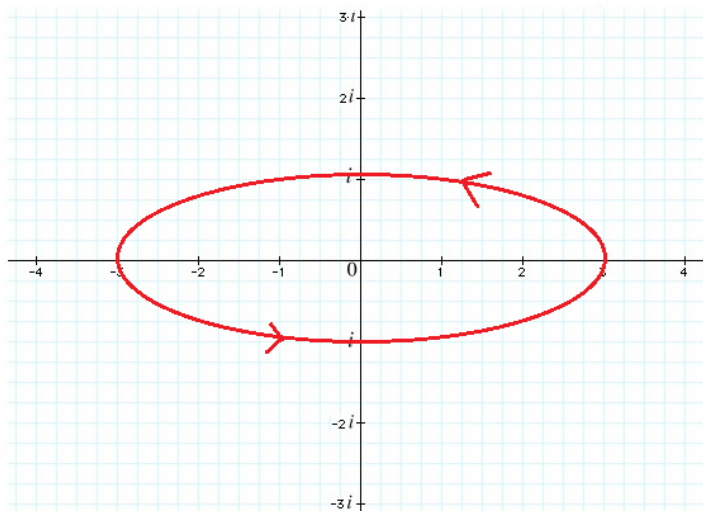
2) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z-2|=1} \frac{e^z}{z-2} dz$

3) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z-2|=1} \frac{\sin(z^2)}{z(z-2)} dz$

4) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z|=1} \frac{e^z + e^{-z}}{z(z-2)(z-3)} dz$

5) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z|=1.5} \frac{e^z}{z(z-1)(z-2)} dz$

6) חשבו את האינטגרל $\oint_{\gamma} \frac{\sin(z)}{z(z-2)(z-4)} dz$, עברו המסלילה שבציור:



7) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z|=2} \frac{z^2 - e^{z^2}}{z(z^2-1)(z+3)} dz$

8) תהי $f(z)$ פונקציה הולומורפית בתחום D .
נניח כי $z_0 \in D$ וכי הדיסק $D(z_0, R) = \{|z - z_0| \leq R\}$ מוכל כולו ב- D .

$$\cdot f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + R \cdot e^{i\theta}) d\theta$$

9) חשבו את האינטגרל $\int_0^\pi \frac{1}{2 + \sin(2\theta)} d\theta$

10) הוכיחו: $\int_0^{2\pi} \cos^{2n}(\theta) d\theta = \frac{2\pi}{2^{2n}} \left(\frac{2n}{n}\right)$ $n \in \mathbb{N}$

11) חשבו את האינטגרל $\int_C \frac{z}{z^2 + 1} dz$ כאשר $C = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 2, \operatorname{Im}(z) \geq 0\}$

12) חשבו את האינטגרל $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{(a + b \cos x)}$ כאשר $a > b > 0$

13) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z|=1} \frac{\operatorname{Log}\left(1 + \frac{z}{3}\right)}{z} dz$

14) תהי $f(z) = u + iv$ הולומורפית בתחום $|z| < 1$ כך ש- $(0) = u^2(0) = v^2(0)$
הוכיחו כי לכל $0 < r < 1$ מתקיים $\int_0^{2\pi} u^2(re^{i\theta}) d\theta = \int_0^{2\pi} v^2(re^{i\theta}) d\theta$

15) תהי $f(z) = u + iv$ הולומורפית בתחום $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$
הוכיחו כי לכל $0 < r < 1$ וכל $a \in \mathbb{C}$ מתקיים $\int_{|z|=r} \frac{\operatorname{Re}(z)}{z-a} f(z) dz = \pi i \cdot \left(\left[a + \frac{r^2}{a} \right] f(a) - \frac{r^2}{a} \cdot f(0) \right)$

תשובות סופיות:

$$2\pi i \quad (1)$$

$$2\pi e^2 i \quad (2)$$

$$2\pi i \cdot \frac{\sin(2^2)}{2} \quad (3)$$

$$2\pi i \cdot \frac{1}{3} \quad (4)$$

$$\pi i - 2\pi ei \quad (5)$$

$$-\frac{\sin(2)\pi i}{2} \quad (6)$$

$$\pi i \cdot \left(\frac{17}{12} - \frac{3e}{4} \right) \quad (7)$$

(8) הוכחה.

$$\frac{\pi}{\sqrt{3}} \quad (9)$$

(10) הוכחה.

$$\pi i \quad (11)$$

$$\frac{2\pi}{\sqrt{a^2 - b^2}} \quad (12)$$

$$0 \quad (13)$$

(14) הוכחה.

(15) הוכחה.

נוסחת האינטגרל המוכללת של קושי:

שאלות:

1) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z-i|=1} \frac{\sin(z)}{(z-i)^3} dz$

2) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z|=1} \frac{\cos(z)}{z^3} dz$

3) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z|=4} \frac{\cos(z)}{(z-\pi)^2} dz$

4) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z-1|=1} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4}z\right)}{(z-1)^2(z-3)} dz$

5) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{z+1}\right)}{z^3} dz$

6) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z|=6} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4}z\right)}{(z-1)^2(z-3)} dz$

7) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z|=5} \frac{1}{(z-2)^2(z-4)} dz$

תשובות סופיות:

$$\frac{\pi}{2} \left(e - \frac{1}{e} \right) \quad (1)$$

$$-\pi i \quad (2)$$

$$-2\pi i \cdot \sin(\pi) \quad (3)$$

$$-\frac{\pi+4}{4\sqrt{2}}\pi i \quad (4)$$

$$-2\pi^2 i \quad (5)$$

$$-\frac{\pi i}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2}} \right) \quad (6)$$

$$0 \quad (7)$$

אי-שיווינוות אינטגרליים (משפט הערכה):

שאלות:

הוכיחו את אי השיווינוות הבאים :

$$\text{. } C : \left\{ |z|=3, \operatorname{Re}(z) > 0 \right\}, \text{ כאשר } \left| \int_C \frac{z^3}{z^2 + 1} dz \right| \leq \frac{81\pi}{8} \quad (1)$$

$$\left| \int_{|z|=3} \frac{1}{z^2 - 1} dz \right| \leq \frac{6\pi}{8} \quad (2)$$

$$\text{. } \text{כאשר } C \text{ הינה מסילת הקו הישר מ- } 0 \text{ עד } 2+2i, \left| \int_C e^{z^2} dz \right| \leq \sqrt{8} \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{2} + i, \text{ כאשר } C \text{ הוא הקטע הישר המתחילה בנקודה } \frac{\pi}{2} + i \text{ ומסתיימים בנקודה } i \quad (4)$$

ומסתויים בנקודה i

תשובות סופיות:

ראה פתרונות מלאים בסרטוני הווידאו.

תרגילים מסכימים:

שאלות:

1) הוכיחו כי $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \cos(2bx) dx = \sqrt{\pi} e^{-b^2}$ עבור $b > 0$

2) הוכיחו כי $\int_0^{\infty} e^{-x^2} \sin(x^2) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt[4]{2}} \sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$ ו- $\int_0^{\infty} e^{-x^2} \cos(x^2) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt[4]{2}} \cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$

3) הוכיחו כי $\pi \cdot \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2(x)}{x^2} dx = \pi$

4) חשבו את האינטגרל $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^6(x)}{x^6} dx$

5) הוכיחו כי $\int_0^{2\pi} \frac{1}{(a+b\cos\theta)^2} d\theta = 2\pi \cdot \frac{a}{(a^2-b^2)^{\frac{3}{2}}}$ עבור $a > b > 0$

6) תהיו $|a| < 1$, $|b| < 1$ כאשר $a, b \in \mathbb{C}$ קבועים המקיימים $|f(z)| = \frac{1}{(1+az)^2} + \frac{1}{(1+bz)^2}$

שונים מאפס. נניח כי $|f(z)| \leq 3$ לכל $|z|=1$. הוכיחו כי $|a^n + b^n| \leq \frac{3}{n+1}$ לכל $n \geq 0$.

רמז: התבוננו ב- $|f^{(n)}(0)|$

תשובות סופיות:

- (1) הוכחה.
- (2) הוכחה.
- (3) הוכחה.
- (4) $\frac{11\pi}{20}$
- (5) הוכחה.
- (6) הוכחה.

שיטות אנליטיות בהנדסת מכונות 1 (23150)

פרק 6 - משפט ליאוביל

תוכן העניינים

47 1. משפט ליאוביל

משפט ליניביל:**רקע:****משפט:**

אם $f(z)$ פונקציה שלמה (אנליטית בכל \mathbb{C}) וחסומה ב- \mathbb{C} (כלומר קיים $0 < M < \infty$ כך $|f(z)| < M$ לכל $z \in \mathbb{C}$) אז $f(z)$ פונקציה קבועה.

שאלות:

- 1) מצאו פונקציה שלמה, המקיים את אי-השוויון $|\sin(z) - z \cdot f(z)| < 2$.
- 2) הוכיחו כי קיים $C \in \mathbb{C}$ עבورو $|\cos(z)| > 1$ ע"י שימוש במשפט ליניביל.
- 3) נתונה פונקציה שלמה $f(z) = u + iv$, המקיים $0 \leq v \leq u$ (לכל z).
הוכיחו כי $f(z)$ קבועה.
רמז: התבוננו בפונקציה $e^{-i \cdot f(z)}$.
- 4) מצאו את כל הפונקציות השלמות $f(z) = u + iv$, המקיים $0 \leq u \leq v$ (לכל z).
רמז: התבוננו בפונקציה $e^{f(z)}$.
- 5) מצאו את כל הפונקציות השלמות $f(z) = u + iv$, המקיים $0 \geq u \geq v$ (לכל z).
רמז: התבוננו בפונקציה $e^{-f(z)}$.
- 6) מצאו את כל הפונקציות השלמות $f(z) = u + iv$, המקיים $0 \geq v \geq u$ (לכל z).
- 7) נתונה פונקציה שלמה $f(z)$, המקיימת $|f(z)| \geq 1$ לכל z .
הוכיחו כי $f(z)$ קבועה.
רמז: התבוננו בפונקציה $\frac{1}{f(z)}$.
- 8) מצאו את כל הפונקציות השלמות $f(z) = u + iv$, המקיים $0 \leq v \leq u$ (לכל z).
רמז: התבוננו בפונקציה $e^{-i \cdot f(z)}$.

9) הוכיחו כי כל הפונקציות השלמות $f(z)$, המקיימות $|f(z)| \leq 4 + 5|z|^{\frac{4}{5}}$ הן פונקציות קבועות.

10) נתון כי $f(z)$ שלמה, המקיים $|f(z)| \geq e^{\operatorname{Re}(z)}$. $\forall z \in \mathbb{C}$ $f(z) = C \cdot e^z$ מרוכב, כך ש- C קבוע.

11) נתון כי $f(z)$ שלמה, המקיים $f(0) = 0$ ו- $f(1) = 1$. הוכיחו שקיימים C מרוכב, כך ש- $|f(c)| > 2$.

12) נתון כי $f(z)$ שלמה, המקיים $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 2$. הוכיחו כי $f(z) \equiv 2$.

13) נתון כי $f(z) = u + iv$ שלמה המקיימת $v \geq u \cdot v$ לכל $z \in \mathbb{C}$. הוכיחו כי $f(z)$ פונקציה קבועה.

14) נתון כי $f(z) = u + iv$ שלמה המקיים $v \geq u$ לכל $z \in \mathbb{C}$. הוכיחו כי $f(z)$ פונקציה קבועה.

15) האם קיימת פונקציה אנליטית בתחום $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ כך ש- $|f(z)| \geq \frac{1}{\sqrt{|z|}}$?

הערה: ניתן להשתמש במשפט רימן אם $f(z) = g(z)$ אנליטית בסביבה נקובה של z_0 וחסומה שם אז היא אנליטית גם ב- z_0 .
(הכוונה שנייה להגדרה אותה ב- z_0 כך שתהייה אנליטית שם).

16) הוכח או הפרך: אם $f(z)$ שלמה שאינה קבועה אז קיים $z \in \mathbb{C}$ כך ש- $\operatorname{Re} f(z) > |f(z)|^2$.

17) הוכיחו כי אם $f(z)$ שלמה שאינה קבועה בתמונה $\mathbb{C}[f]$ צפופה ב- \mathbb{C} .
הגדרה: קבוצה $A \subseteq \mathbb{C}$ תקרא צפופה ב- \mathbb{C} אם ורק אם לכל $z \in \mathbb{C}$ ולכל $R > 0$ מתקיים $D(z_0, R) \cap A \neq \emptyset$.

18) ידוע כי קיימת פונקציה $T(z) : \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0] \rightarrow D(0, 1)$ אנליטית

המקיימת $0 \neq T(z) \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ לכל $z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$.

הוכיחו כי כל פונקציה שלמה $f(z)$ המקיימת $f(z) \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ לכל $z \in \mathbb{C}$ הינה פונקציה קבועה.

19) נניח כי $f(z)$ שלמה ומקיימת $f(z) = f(z+1) = f(z+i)$ לכל $z \in \mathbb{C}$.

הוכיחו כי $f(z)$ קבועה.

תשובות סופיות

$$f(z) = \begin{cases} \frac{\sin(z)}{z} & z \neq 0 \\ 1 & z = 0 \end{cases} \quad (1)$$

(2) הוכחה.

(3) הוכחה.

(4) ראו וידאו.

(5) ראו וידאו.

(6) ראו וידאו.

(7) הוכחה.

(8) ראו וידאו.

(9) הוכחה.

(10) הוכחה.

(11) הוכחה.

(12) הוכחה.

(13) הוכחה.

(14) הוכחה.

(15) לא קיימת.

(16) הוכחה.

(17) הוכחה.

(18) הוכחה.

(19) הוכחה.

שיטת אנלייטית בהנדסת מכונות 1 (23150)

פרק 7 - טורים

תוכן העניינים

50	1. טורים מספריים
51	2. קרייטריוון קושי-הדריך
52	3. טורים כלליים
53	4. מבחן ויירשטראס להתקנסות במידה שווה
54	5. טורי טילור ומקלורן
55	6. טורי לורן

טורים מספריים:

שאלות:

$$\cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(in)}{2^n}$$

1) בדקו את התכונות הטור

$$\cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n \sin(in)}{3^n}$$

2) בדקו את התכונות הטור

$$\cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2+i}{\sqrt{5}} \right)^n$$

3) בדקו את התכונות הטור

$$\cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2+i^n}$$

4) בדקו את התכונות הטור

$$\cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2 + i^n}$$

5) בדקו את התכונות הטור

תשובות סופיות:

- 1)** מתבדר.
- 2)** מתכנס.
- 3)** מתבדר.
- 4)** מתבדר.
- 5)** מתכנס.

קriterיון קושי – הדמדד:

שאלות:

- 1) מצאו רדיוס התכנסות עבור הטור $\sum_{n=0}^{\infty} e^{in} z^n$
- 2) מצאו רדיוס התכנסות עבור הטור $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{in}\right)^n$
- 3) מצאו רדיוס התכנסות עבור הטור $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^n (2n+1)} (z - 3n)^n$

תשובות סופיות:

- | | |
|--------------|------------|
| $R = 1$ | (1) |
| $R = \infty$ | (2) |
| $R = 3$ | (3) |

טורים כלליים:

שאלות:

- (1) מצאו תחום התכנסות עבור הטור $\sum_{n=0}^{\infty} z^{-n}$
- (2) מצאו תחום התכנסות עבור הטור $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{-n}}{(1-i)^n}$
- (3) מצאו תחום התכנסות עבור הטור $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4^n (z-1)^n}$
- (4) מצאו תחום התכנסות עבור הטור $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{z}\right)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{4}\right)^n$
- (5) מצאו תחום התכנסות עבור הטור $\sum_{n=0}^{\infty} e^{nz}$

תשובות סופיות:

$$|z| > 1 \quad (1)$$

$$|z| > \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (2)$$

$$|z| > \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (3)$$

$$2 < |z| < 4 \quad (4)$$

$$\operatorname{Re}(z) < 0 \quad (5)$$

מבחן וירשטרاس להתכנסות במידה שווה:

שאלות:

1) הוכיחו כי הטור $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ מתכנס במידה שווה ב- $U = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < r\}$ כאשר $0 < r < 1$.

2) הוכיחו כי הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}$ מתכנס במידה שווה ב- $U = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq 1\}$.

3) הוכיחו כי הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(z^2 - 1)^n}$ מתכנס במידה שווה ב- $U = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| \geq 2\}$.

4) הוכיחו כי הטור $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{z^n + 1}$ מתכנס במידה שווה ב- $U = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq r\}$ כאשר $0 < r < 1$.

5) הוכיחו כי הטור $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-z}$ מתכנס במידה שווה ב- $U = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) \geq 2\}$ (כאשר $-z$ מוגדרת על ידי הענף הראשי של הלוג).

תשובות סופיות:

- (1) הוכחה.
- (2) הוכחה.
- (3) הוכחה.
- (4) הוכחה.
- (5) הוכחה.

טורי טיילור ומקלורן:

שאלות:

1) מצאו טור טיילור עבור $f(z) = \sin(z+1)$ סביב $z=0$ ומצאו תחום התכנסות.

2) מצאו טור טיילור עבור $f(z) = \frac{1}{z}$ סביב i וציינו את רדיוס ההvergence.

3) פתחו את הפונקציה $f(z) = \frac{2i}{2+i+z}$ בתחום $|z-z_0| < |2+i+z_0|$ שבו $z_0 \neq -(2+i)$.

4) פתחו את הפונקציה $f(z) = \frac{1}{(1-z)^3}$ לטור חזקות סביב $z_0 \neq 1$ בתחום $|z-z_0| < |1-z_0|$.

5) נניח כי $f(z)$ שלמה ומטאפסת רק בנקודה $z=0$ ומתקיים $f'(0)=1$.

$$\text{חשבו את } \oint_{|z|=1} \frac{\cos(z)}{f(z)} dz$$

תשובות סופיות:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\cos(1) \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} z^{2n+1} + \sin(1) \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n} \right) \quad z \in \mathbb{C} \quad (1)$$

$$f(z) = \frac{1}{i} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{-1}{i} \right)^n (z-i)^n \quad |z-i| < 1 \quad (2)$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2i(-1)^n}{(2+i+z_0)^{n+1}} (z-z_0)^n \quad (3)$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2} \frac{(n+1)(n+2)}{(1-z_0)^{n+3}} (z-z_0)^n \quad (4)$$

$$2\pi i \quad (5)$$

טורי לורן:

שאלות:

- 1) פתחו את הפונקציה לטור לורן סביב $z_0 = 0$ בכל התחומים האפשריים .
 $f(z) = \frac{1}{1-z}$
- 2) פתחו את הפונקציה $f(z) = \frac{1}{1-\frac{z}{2}}$ לטור לורן סביב $z_0 = 0$ בתחום $|z| < 2$ ובתחום $|z| > 2$.
- 3) פתחו את הפונקציה $f(z) = \frac{1}{(z+1)(z+3)}$ לטור לורן סביב $z_0 = -1$ בתחום הבאים : $|z+1| > 2$ ו- $0 < |z+1| < 2$.
- 4) פתחו את הפונקציה $f(z) = \frac{1}{(z+2)(z+3)}$ לטור לורן סביב $z_0 = -3$ בכל התחומים האפשריים.
- 5) פתחו את הפונקציה $f(z) = \frac{1}{(z+1)(z+3)}$ לטור לורן סביב $z_0 = 0$ בתחום $|z| < 3$.
 רמז : פירוק לשברים חלקים.
- 6) פתחו את הפונקציה $f(z) = \frac{1}{(z+1)(z+3)}$ לטור לורן סביב $z_0 = 0$ בתחום $|z| > 3$.
 רמז : פירוק לשברים חלקים.
- 7) פתחו את הפונקציה $f(z) = \frac{1}{(z+1)(z+3)}$ לטור לורן סביב $z_0 = 0$ בתחום $|z| < 1$.
- 8) פתחו את הפונקציה $f(z) = \frac{1}{1+z^2}$ לטור לורן סביב $z_0 = 0$ בתחום $|z| < 1$ ומצאו את המקדם a_{-1} .
- 9) פתחו את הפונקציה $f(z) = \frac{1}{1+z^2}$ לטור לורן סביב $z_0 = i$ בתחום $|z-i| < 2$
 ומצאו את המקדם a_{-1} .

10) פתחו את הפונקציה $f(z) = \frac{1}{1+z^2}$ לטור לורן סביב $z_0 = i$ בתחום $|z-i| > 2$.

11) פתחו את הפונקציה $f(z) = \frac{z}{(z-1)(z-4)}$ לטור לורן סביב $z_0 = 1$ כך שיתכנס בתחום המכיל את $z = 5$.

12) פתחו את הפונקציה $f(z) = \frac{1}{z^2 - 5z + 6}$ לטור לורן סביב $z_0 = 0$ כך שיתכנס בתחום המכיל את $z = -3i$.

13) נתנו כי $|a| < 1$ ונגדיר את הפונקציה $f(z) = \frac{a}{z-a}$ (כאשר a מספר ממשי).
א. פתחו פונקציה זו לטור לורן בטבעת $\infty > |z| > |a|$.

$$\sum_{n=0}^{\infty} a^n \cos(n\theta) = \frac{a \cos(\theta) - a^2}{1 - 2a \cos(\theta) + a^2}$$

14) תהיו $a \in \mathbb{C}$ ונתנו כי $f(z)$ אנליטית בתחום $\{z \in \mathbb{C} \setminus \{a\}\}$ ונתנו כי מתקיים $\lim_{z \rightarrow a} (z-a)f(z) = 0$.

$$f(a) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-a|=r} \frac{f(z)}{z-a} dz \quad \text{הוכיחו כי לכל } 0 < r \text{ מתקיים}$$

15) נסמן $\sum_{-\infty}^{\infty} a_n z^n$ פיתוח לטור לורן של $f(z) = \frac{z}{e^{z^2} - 1}$ סביב $z_0 = 0$ בתחום $0 < |z| < r$.
א. מצאו מהו ה- r המקסימלי.

ב. מצאו את a_n לכל $n \leq 4$.

הערה: תרגיל זה דורש ידע בסיווג של נקודות סינגולריות.

16) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z|=1} z^3 \cos\left(\frac{1}{z}\right) dz$.

תזכורת: מקדמי לורן נתונים ע"י הנוסחה $a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$

17) חשבו את האינטגרל $\oint_{|z|=1} e^{\frac{1}{z}} dz$.

תזכורת: מקדמי לורן נתונים ע"י הנוסחה $a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$

תשובות סופיות:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^n \quad |z| < 1 \quad (1)$$

$$f(z) = -\left(\frac{1}{z}\right) \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n \quad |z| > 1$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n \quad |z| < 2 \quad (2)$$

$$f(z) = -\left(\frac{2}{z}\right) \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{z}\right)^n \quad |z| > 2$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} (z+1)^{n-1} \quad 0 < |z+1| < 2 \quad (3)$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2)^n}{(z+1)^{n+2}} \quad |z+1| > 2$$

$$f(z) = -\frac{1}{(z+3)} \sum_{n=0}^{\infty} (z+3)^n \quad 0 < |z+3| < 1 \quad (4)$$

$$f(z) = \frac{1}{(z+3)^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(z+3)^n} \quad |z+3| > 1$$

$$f(z) = \frac{1}{2z} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{z^n} - \frac{1}{6} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{3^n} \quad 1 < |z| < 3 \quad (5)$$

$$f(z) = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{z^{n+1}} - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-3)^n}{z^{n+1}} \quad |z| > 3 \quad (6)$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{6 \cdot 3^n} \right] z^n \quad |z| < 1 \quad (7)$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{2n} \quad |z| < 1 \quad (8)$$

$$a_{-1} = 0$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{2i} \right)^{n+1} (z-i)^{n-1} \quad 0 < |z-i| < 2 \quad (9)$$

$$a_{-1} = \frac{1}{2i}$$

$$f(z) = \frac{1}{(2-i)^2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{-2i}{z-i} \right)^n \quad 2 < |z-i| \quad (10)$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{(z-1)^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{(z-1)^{n+2}} \quad |z-1| > 3 \quad (11)$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{z^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{z^{n+1}} \quad |z| > 3 \quad (12)$$

ב. הוכחה.

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{z^n} \quad |a| < |z| < \infty. \quad (13)$$

(14) הוכחה.

$$r = \sqrt{2\pi}. \quad (15)$$

$$\cdot a_4 = 0, \quad a_3 = \frac{1}{12}, \quad a_2 = 0, \quad a_1 = -\frac{1}{2}, \quad a_0 = 0, \quad a_{-1} = 1, \quad \forall n \leq -2 \quad a_n = 0. \quad \blacksquare$$

$$\frac{\pi i}{12} \quad (16)$$

$$2\pi i \quad (17)$$

שיטות אנליטיות בהנדסת מכונות 1 (23150)

פרק 8 - נקודות סינגולריות

תוכן העניינים

59	1. אפסים של פונקציות אנליטיות
61	2. מיוון נקודות סינגולריות

אפסים של פונקציות אנליטיות:

שאלות:

- 1) קבעו את סדר האפס של הפונקציה $f(z) = z \sin(z)$ בנקודה $z=0$.
- 2) קבעו את סדר האפס של הפונקציה $f(z) = z \sin(z^3)$ בנקודה $z=0$.
- 3) נניח כי הפונקציה $f(z)$ אנליטית ב- z_0 ומתאפסת שם מסדר n .
נניח כי הפונקציה $g(z)$ אנליטית ב- z_0 ומתאפסת שם מסדר m .
הוכיחו כי הפונקציה $h(z) = f(z)g(z)$ אנליטית ב- z_0 ומתאפסת שם מסדר $n+m$.
- 4) מצאו סדר אפס עבור הפונקציה $h(z) = z^{20} \sin(z)$ בנקודה $z_0 = 0$.
- 5) מצאו סדר אפס עבור הפונקציה $f(z) = e^{\sin(z)} - \sin^2(z) - 1$ בנקודה $z_0 = 0$.
- 6) נניח כי לפונקציה $f(z)$ יש אפס מסדר 7 בנקודה $z_0 = 0$.
נניח כי לפונקציה $g(z)$ יש אפס מסדר 3 בנקודה $z_0 = 0$.
מצאו את סדר האפס של הפונקציה $h(z) = f(z) + g(z)$.
- 7) מצאו סדר אפס עבור הפונקציה $h(z) = 6 \sin(z^3) + z^{12}(z^6 - 6)$ בנקודה $z_0 = 0$.
- 8) הוכיחו כי לא קיימת $f(z)$ אנליטית ב- $B_1(0)$ כך ש- $\frac{1}{\sqrt{n}}$ לכל $n \in \mathbb{N}$.

תשובות סופיות:

$$N = 2 \quad \text{(1)}$$

$$N = 2 \quad \text{(2)}$$

הוכחה. **(3)**

$$N = 21 \quad \text{(4)}$$

$$N = 1 \quad \text{(5)}$$

$$N = 3 \quad \text{(6)}$$

$$N = 3 \quad \text{(7)}$$

הוכחה. **(8)**

מיעון נקודות סינגולריות:

שאלות:

1) מצאו ומיינו את הנקודות הסינגולריות של הפונקציה $f(z) = \frac{1}{1-z}$.

2) נתנו כי $f(z)$ ו- $g(z)$ אנליטיות בסביבת $z=0$.
 נתנו כי $z=0$ זה אפס מסדר 7 של $f(z)$.
 נתנו כי $z=0$ זה אפס מסדר 11 של $g(z)$.
 מהו סוג הסינגולריות של $h(z) = f(z)g(z)$?

3) נתנו כי $f(z)$ ו- $g(z)$ אנליטיות בסביבת z_0 .
 נתנו כי z_0 זה אפס מסדר n של $f(z)$.
 נתנו כי z_0 זה אפס מסדר m של $g(z)$.
 מהו סוג הסינגולריות של $h(z) = f(z)g(z)$?

a. מצאו ומיינו את הנקודות הסינגולריות של $f(z) = \frac{1-\cos(z)}{z^2}$.

b. מצאו ומיינו את הנקודות הסינגולריות של $f(z) = z \sin\left(\frac{1}{z}\right)$.

4) מצאו ומיינו את הנקודות הסינגולריות של $f(z) = ze^{\frac{1}{z}}$.

5) מצאו ומיינו את הנקודות הסינגולריות של $f(z) = z \cos\left(\frac{1}{z}\right)$.

6) מצאו ומיינו את הנקודות הסינגולריות של $f(z) = \frac{1}{e^{-z}-1} + \frac{1}{z}$.

7) מצאו ומיינו את הנקודות הסינגולריות של $f(z) = \frac{\sin(z)}{\cos(z)}$.

8) מצאו ומיינו את הנקודות הסינגולריות של $f(z) = \frac{1}{z^2-1} \cos\left(\frac{\pi z}{z+1}\right)$.

9) מצאו ומיינו את הנקודות הסינגולריות של $f(z) = e^{\frac{z}{z-2}}$.

10) מצאו ומיינו את הנקודות הסינגולריות של $f(z) = \frac{1}{\sin\left(\frac{1}{z}\right)}$. האם הן מבודדות?

11) מצאו ומיינו את הנקודות הסינגולריות של $f(z) = z \cot(z)$.

12) נתון כי הפונקציה $f(z)$ אנליטית בתחום $\mathbb{C} \setminus \{0\}$.
נניח כי 0 זה קווטב מסדר m של $f(z)$ ובנוסף נניח כי
 $f(z) = \frac{f(z)-1}{f(z)+1}$. מצאו ומיינו את כל הנקודות הסינגולריות של $f(z)$.

13) מצאו את הקטבים והאפסים בתחום $4 < |z|$ של הפונקציה $f(z) = \frac{(z-2)^2}{(e^{2z}-1)^2 z^3}$.

14) מיינו את הנקודות 0 ו- $z = \frac{\pi}{4}$ עבור $f(z) = \frac{\tan(z)}{z^2 - \frac{\pi}{4}z}$

15) תהיינה $f, g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ פונקציות שלמות שאינן קבועות.

נניח כי לכל $z \in \mathbb{C}$ מתקיים $|f(z)| \leq |g(z)|$.

א. הוכיחו שככל נקודת סינגולרית של $\frac{f(z)}{g(z)}$ הינה סליקה.

ב. הוכיחו כי $f(z) = c \cdot g(z)$ כאשר c קבוע המקיים $|c| \leq 1$.

16) מצאו ומיינו את הנקודות הסינגולריות של $f(z) = \frac{\left(z^2 - \frac{1}{4}\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{z}\right)}$

17) הוכיחו כי הנקודה $i = z_0$ היא נקודת סינגולרית עיקרת של $f(z) = \cos\left(\frac{1}{z^2+1}\right)$

18) תהי $D = \{z \in \mathbb{C} \mid 0 < |z - z_0| < 1\}$ אנליטית כאשר $f(z) : D \rightarrow \mathbb{C}$

נניח כי מתקיים $0 \leq a < 1$ $|f(z) - z - z_0|^a \leq 1$ עבור $z \in D$

הוכיחו כי z_0 נקודת סינגולרית סליקה של $f(z)$.

(אתגר) (19)

נתונה $f(z)$ אנליטית בתחום $|z| < 0$ המקיים
 הוכחו כי $z=0$ זו נקודת סינגולרית עיקרית של $f(z)$.

(אתגר) (20)

הוכחו כי אם z_0 זה קווטב של $f(z)$ או היא בהכרח עיקרית של $f(z)$
 רמז: רשמו את $f(z)$ באופן הבא
 $\varphi(z_0) = r_0 e^{i\alpha}$ כאשר $f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z - z_0)^m}$
 התבוננו בסדרות הבאות:

$$z_n = z_0 + \frac{1}{n} e^{\frac{i\alpha}{m}}, \quad w_n = z_0 + \frac{1}{n} e^{\frac{i\pi+\alpha}{m}}$$

תשובות סופיות:

(1) $z = 1$ קווטב מסדר 1.

(2) $z = 0$ קווטב מסדר 4.

(3) אם $m \geq n$ אז z_0 נקודה סינגולרית מסווג סליקה של $h(z)$.

ואם $m < n$ אז z_0 קווטב מסדר $n-m$ של $h(z)$.

(4) $z = 0$ עיקרית.

(5) $z = 0$ עיקרית.

(6) $z_k = 2\pi ik$ קטבים מסדר 1.

(7) $z_k = \frac{\pi}{2} + \pi k$ קטבים מסדר 1.

(8) $z = -1$ קווטב מסדר 1.

(9) $z = 2$ עיקרית.

(10) $z = 0$ לא מבודדת ו- $z_k = \frac{1}{\pi k}$ קטבים מסדר 1.

(11) $z = 0$ סליקה $\neq 0 \neq \pi k$ קטבים מסדר 1.

(12) $z = 0$ סליקה.

(13) $z = 2$ אפס מסדר 2, $z = 0$ קווטב מסדר 5, $z = \pm\pi i$ קטבים מסדר 2.

(14) $z = 0$ סליקה, $z = \frac{\pi}{4}$ קווטב מסדר 1.

(15) א) הוכחה

ב) הוכחה

(16) $z = 0$ לא מבודדת.

(17) $z_k = \frac{1}{k}$ ($k \neq 0, 2, -2$) קטבים מסדר 1.

(18) $z = \pm\frac{1}{2}$ סליקות.

(19) הוכחה.

(20) הוכחה.

(21) הוכחה.

שיטות אנליטיות בהנדסת מכונות 1 (23150)

פרק 9 - משפט השארית

תוכן העניינים

65	1. מציאת שארית.....
67	2. אינטגרלים מרוכבים
71	3. מסילת חצי-קשת מעגלית.....
74	4. מסילת מעגל היחידה.....
76	5. שימושים של משפט השארית בהתרומות אינטגרליות.....

מציאת שארית:

שאלות:

חשבו את השאריות של הפונקציות בנקודות הבאות:

$$\operatorname{Res}\left(\frac{z+3}{z+2}, z = -2\right) \quad (1)$$

$$\operatorname{Res}\left(\frac{1}{z^2+9}, z = 3i\right) \quad (2)$$

$$\operatorname{Res}\left(\frac{z+2}{z^4+2z^3-2z-1}, z = 1\right) \quad (3)$$

$$\operatorname{Res}\left(\frac{z+2}{z^4+2z^3-2z-1}, z = -1\right) \quad (4)$$

(5) נניח כי לפונקציה $\frac{f(z)}{g(z)}$ יש קוטב פשוט ב- z_0 כאשר ונניח כי $0 \neq g'(z_0) \neq 0$.

$$\operatorname{Res}\left(\frac{f(z)}{g(z)}, z_0\right) = \frac{f(z_0)}{g'(z_0)}$$

$$\operatorname{Res}\left(\frac{\cos(z)}{z}, 0\right) \quad (6)$$

$$\operatorname{Res}\left(\frac{\sin(z+1)}{z}, 0\right) \quad (7)$$

(8) חשבו את השאריות בנקודות הסינגולריות (הסופיות) של הפונקציה $f(z) = \frac{\tan(z)}{z^2 - \frac{\pi}{4}z}$

(9) חשבו את השאריות בנקודות הסינגולריות (הסופיות) של הפונקציה $f(z) = \frac{1 - \cos(z)}{z^3(z - \pi)}$

10) נניח כי $f(z)$ פונקציה שלמה בעלת n אפסים בדיק.

הוכיחו שכל הנקודות הסינגולריות של $\frac{f'(z)}{f(z)}$ הן כתבים פשוטים וחשבו את

השאריות בנקודות אלו.

תשובות סופיות:

$$1 \quad (1)$$

$$\frac{1}{6i} \quad (2)$$

$$\frac{3}{8} \quad (3)$$

$$-\frac{3}{8} \quad (4)$$

הוכחה.

$$5 \quad (5)$$

$$1 \quad (6)$$

$$\sin(1) \quad (7)$$

$$\text{Res}\left[f(z), \frac{\pi}{2} + \pi k\right] = -\frac{1}{\left[\frac{\pi}{2} + \pi k\right]\left[\frac{\pi}{4} + \pi k\right]} \quad (8)$$

$$\text{Res}[f(z), 0] = -\frac{1}{2\pi} \quad \text{Res}[f(z), \pi] = \frac{2}{\pi^3} \quad (9)$$

$$\cdot f(z) \text{ כאשר } z_k \text{ אפס מסדר } m_k \text{ של } f(z) \text{ כאשר } \text{Res}\left[\frac{f'(z)}{f(z)}, z_k\right] = m_k \quad (10)$$

אינטגרלים מרוכבים :

שאלות:

חשבו את האינטגרלים הבאים :

$$\oint_{|z|=1} z \tan(\pi z) dz \quad (1)$$

$$\oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z^3(z+1)} dz \quad (2)$$

$$\oint_{|z-i|=3} \frac{e^{z^2}-1}{z^3-iz^2} dz \quad (3)$$

$$\oint_{|z|=1} z^2 \sin\left(\frac{1}{z}\right) dz \quad (4)$$

$$\oint_{|z|=1} \sin\left(\frac{1}{z^2}\right) + e^{z^2} \cos(z) dz \quad (5)$$

6) נניח כי $f(z)$ פונקציה שלמה.

הוכיחו כי לכל מסלול C פשוט וסגור שאינו חותך את הראשית, מתקיים $\int_C f\left(\frac{1}{z^2}\right) dz = 0$

$$\oint_{|z-a|=a} \frac{z}{z^4-1} dz \quad (a > 1) \quad (7)$$

$$\oint_{|z|=1} \frac{(1+z)^5 \sinh(z)}{z^6} dz \quad (8)$$

$$\oint_{|z|=5} \frac{e^z - 1}{z(z-1)(z-i)^2} dz \quad (9)$$

$$\oint_{|z|=6} \cot(z) dz \quad (10)$$

$$\oint_{|z|=1} \sin(z) \sin\left(\frac{3}{z}\right) \cos(e^{z^2+\pi} + \ln(2)) dz \quad (11)$$

12) נניח כי $f(z)$ פונקציה שלמה ומתאפסת רק בנקודה $z=0$ שם יש לה אפס מסדר 2 ומתקיים $f''(0)=7$.

$$\text{חשבו } \oint_{|z|=1} \frac{\sin(z)}{f(z)} dz$$

$$\oint_{|z|=1} z^4 \sin(\bar{z}) dz \quad (13)$$

$$\oint_{|z|=1} \sin(z) \sin\left(\frac{1}{z}\right) dz \quad (14)$$

15) חשבו את המקדמים של החזקות השיליות בפיתוח של $f(z) = \frac{1}{\cos(z)-1}$

לטור לורן סביב $z_0=0$ בתחום $0 < |z - z_0| < 2\pi$.

הערה: אם $\sum_{-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$ בתחום $R_1 < |z - z_0| < R_2$ אז ניתן

לקבל את המקדמים ע"י הנוסחה $a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-z_0|=r} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$ כאשר $R_1 < r < R_2$.

16) הוכיחו את עקרון הארגומנט:

אם $f(z)$ אנליטית בתחום D פרט למספר סופי של קטבים וריציפה על

השפה γ ואינה מתאפסת שם על השפה אזי $\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = N - P$ כאשר

N - מספר האפסים של $f(z)$ כולל ריבוי בתחום D .

P - מספר הקטבים של $f(z)$ כולל ריבוי בתחום D .

17) אם $n \in \mathbb{N}$ ו- $0 < r < n+1$ חשבו את האינטגרל $\int_{|z|=r} \frac{z}{e^{2\pi iz^2}-1} dz$

$$\cdot \int_{-i\infty}^{i\infty} \frac{e^z}{(z+1)^4} dz \quad \text{18)$$

כאמור המסלילה באינטגרל הימני $\int_{-i\infty}^{i\infty} \frac{e^z}{(z+1)^4} dz$ $\stackrel{\text{definition}}{=} \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-iR}^{iR} \frac{e^z}{(z+1)^4} dz$:
הערכה :
היא מסילת הקו הימני $iR - iR$.

תשובות סופיות:

$$\oint_{|z|=1} z \tan(\pi z) dz = 0 \quad \text{(1)}$$

$$\oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z^3(z+1)} dz = 2\pi i \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{e} \right) \quad \text{(2)}$$

$$\oint_{|z-i|=3} \frac{e^{z^2}-1}{z^3-iz^2} dz = 2\pi i \left(1 - \frac{1}{e} \right) \quad \text{(3)}$$

$$\oint_{|z|=1} z^2 \sin\left(\frac{1}{z}\right) dz = -\frac{\pi i}{3} \quad \text{(4)}$$

$$\oint_{|z|=1} \sin\left(\frac{1}{z^2}\right) + e^{z^2} \cos(z) dz = 0 \quad \text{(5)}$$

הוכחה.

$$\oint_{|z-a|=a} \frac{z}{z^4-1} dz = \frac{\pi i}{2} \quad \text{(6)}$$

$$\oint_{|z|=1} \frac{(1+z)^5 \sinh(z)}{z^6} dz = \frac{267}{20} \pi i \quad \text{(7)}$$

$$\oint_{|z|=5} \frac{e^z - 1}{z(z-1)(z-i)^2} dz = \pi \left[-3i \cdot e^i + 2i - e \right] \quad \text{(8)}$$

$$\oint_{|z|=6} \cot(z) dz = 6\pi i \quad \text{(9)}$$

$$\oint_{|z|=1} \sin(z) \sin\left(\frac{3}{z}\right) \cos\left(e^{z^2+\pi} + \ln(2)\right) dz = 0 \quad \text{(10)}$$

$$\oint_{|z|=1} \frac{\sin(z)}{f(z)} dz = \frac{4\pi i}{7} \quad \text{(11)}$$

$$\oint_{|z|=1} z^4 \sin(\bar{z}) dz = \frac{2\pi i}{5!} \quad (13)$$

$$\oint_{|z|=1} \sin(z) \sin\left(\frac{1}{z}\right) dz = 0 \quad (14)$$

$$a_{-1} = -2, \quad a_{-2} = -2, \quad a_n = 0 \text{ for } n \leq -3 \quad (15)$$

(16) הוכחה.

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} \frac{z}{e^{2\pi iz^2} - 1} dz = 2n + 1 \quad (17)$$

$$\int_{-i\infty}^{i\infty} \frac{e^z}{(z+1)^4} dz = \frac{\pi i}{3e} \quad (18)$$

מסלול חצי קשת מעגלית:

שאלות:

בכל התרגילים הבאים נסמן את המסלולים הבאים:

$$C_R = \{z = Re^{i\theta} \mid 0 \leq \theta \leq \pi\}$$

$$\gamma = \{z = x \mid -R \leq x \leq R\}$$

1) חשבו את $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$ על ידי משפט השארית.

הדרך :

א. חשבו את האינטגרל $\oint_{C_R + \gamma} \frac{1}{1+z^2} dz$

ב. הוכחו כי $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} \frac{1}{1+z^2} dz = 0$

ג. הסיקו מהסעיף הקודם כי $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \oint_{C_R + \gamma} \frac{1}{1+z^2} dz$

2) הוכחו כי $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^4} dx = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ על ידי משפט השארית.

הדרך :

א. חשבו את האינטגרל $\oint_{C_R + \gamma} \frac{1}{1+z^4} dz$

ב. הוכחו כי $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} \frac{1}{1+z^4} dz = 0$

ג. הסיקו מהסעיפים הקודמים כי $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^4} dx = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$

$$3) \text{ הוכיחו כי } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2+1}{x^4+1} dx = \pi\sqrt{2}$$

הדרך:

א. חשבו את האינטגרל $\oint_{C_R+\gamma} \frac{z^2+1}{z^4+1} dz$

ב. הוכיחו כי $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} \frac{z^2+1}{z^4+1} dz = 0$

ג. הסיקו מהסעיפים הקודמים כי $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2+1}{x^4+1} dx = \pi\sqrt{2}$

$$4) \text{ חשבו את האינטגרל } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(x^2+1)^3} dx$$

$$\cdot \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^4+6}{x^6+1} dx \quad 5)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2+4)^2} dx \quad 6)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{(x^2+4x+13)^2} dx \quad 7)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2+9)^2} dx \quad 8)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^2(x^2+9)} \quad 9)$$

תשובות סופיות:

$$\oint_{C_R+\gamma} \frac{1}{1+z^2} dz = \pi \quad (1)$$

- א) הוכחה.
ב) הוכחה.

$$\oint_{C_R+\gamma} \frac{1}{1+z^4} dz = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \quad (2)$$

- א) הוכחה.
ב) הוכחה.

$$\oint_{C_R+\gamma} \frac{z^2+1}{z^4+1} dz = \pi\sqrt{2} \quad (3)$$

- א) הוכחה.
ב) הוכחה.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(x^2+1)^3} dx = \frac{3\pi}{8} \quad (4)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^4+6}{x^6+1} dx = \frac{14\pi}{3} \quad (5)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2+4)^2} dx = \frac{\pi}{4} \quad (6)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{(x^2+4x+13)^2} dx = -\frac{\pi}{27} \quad (7)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2+9)^2} dx = \frac{\pi}{6} \quad (8)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^2(x^2+9)} = \frac{5}{96}\pi \quad (9)$$

مسألة معجل היחידה:

שאלות:

חשבו את האינטגרלים הבאים:

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{(2+\cos(\theta))^2} d\theta \quad (1)$$

$$\int_0^{\pi} \frac{1}{2+\cos(3x)} dx \quad (2)$$

(3) חשבו את האינטגרל עבור הפרמטרים

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{a\cos(x)+b\sin(x)+c} dx$$

. $c > \sqrt{a^2 + b^2}$ המקיימים a, b, c ממשיים

הערה: ניתן להשתמש בעובדה כי $\left| \sqrt{c^2 - 1} - c \right| < 1$

(4) חשבו את האינטגרל עבור $a > b > 0$

$$\int_0^{\pi} \frac{1}{(a+b\cos\varphi)^2} d\varphi$$

(5) חשבו את האינטגרל עבור $|a| > 1$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{a + \sin^2 x} dx$$

(6) חשבו לכל $n \in \mathbb{N}$ את

$$\int_0^{2\pi} (1+2\cos\theta)^n \cos(n\theta) d\theta$$

תשובות סופיות:

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{(2+\cos(\theta))^2} d\theta = \frac{4\pi}{3\sqrt{3}} \quad (1)$$

$$\int_0^{\pi} \frac{1}{2+\cos(3x)} dx = \frac{\pi}{\sqrt{3}} \quad (2)$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{a\cos(x)+b\sin(x)+c} dx = \frac{2\pi}{\sqrt{c^2-1}} \quad (3)$$

$$\int_0^{\pi} \frac{1}{(a+b\cos\varphi)^2} d\varphi = \frac{\pi ab}{(a^2-b^2)^{\frac{3}{2}}} \quad (4)$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{a+\sin^2 x} dx = \frac{\pi}{\sqrt{a^2+a}} \quad (5)$$

$$\int_0^{2\pi} (1+2\cos\theta)^n \cos(n\theta) d\theta = 2\pi \quad (6)$$

שימושים של משפט השארית בהתרומות אינטגרליות:

שאלות:

1) נתונה $\deg(q) \geq \deg(p) + 1$ מנת פולינומים כאשר $F(s) = \frac{p(s)}{q(s)}$

$$L^{-1}\{F(s)\} = \frac{1}{2\pi i} \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\sigma-iR}^{\sigma+iR} e^{st} F(s) ds = \sum_{k=1}^n \text{Res}[e^{st} F(s), s_k]$$

הוכיחו כי $\text{Re}(s_k) = \sigma$ אלו הנקודות הסינגולריות של הפונקציה $F(s)$ וухיו נמצא מצד ימין לכל הנקודות הסינגולריות.

2) חשבו התמורה לפולס הפוכה של $F(s) = \frac{1}{(s^2 + 2s + 5)^2}$

תשובות סופיות:

1) הוכחה.

$$f(t) = \frac{e^{-t}}{16} (\sin(2t) - 2t \cos(2t)) \quad (2)$$

שיטת אנליזיות בהנדסת מכונות 1 (23150)

פרק 10 - עקרון הארגומנט

תוכן העניינים

77 1. עקרון הארגומנט

עקרון הארגומנט:

שאלות:

חשבו את האינטגרלים הבאים על ידי שימוש בעקרון הארגומנט:

$$\int_{|z|=2} \frac{2z}{z^2+1} dz \quad (1)$$

$$f(z) = \frac{(z+3)(z+1)}{z^2} \text{ כאשר } \int_{|z|=2} \frac{f'(z)}{f(z)} dz \quad (2)$$

$$\int_{|z|=1} \frac{3\sin(2z)}{\sin^2(z)-0.5} dz \quad (3)$$

$$f(z) = \frac{(z-2)^2}{(e^{2z}-1)^2 z^3} \text{ בתחום } |z| < 4 \quad (4) \text{ א) מצאו את הקטבים והאפסים של } f(z).$$

$$I = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=4} \frac{f'(z)}{f(z)} dz \quad \text{ב) חשבו את האינטגרל}$$

$$f(z) = \frac{\cos(z)}{\sin(z)(1-\cos(z))^2} \text{ בתחום } \mathbb{C} \quad (5) \text{ א) מצאו את הקטבים והאפסים של } f(z).$$

$$I = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} \frac{f'(z)}{f(z)} dz \quad \text{ב) חשבו את האינטגרל}$$

(אתגר) (6)

נתבונן במסילה $\gamma: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ המוגדרת על ידי:

$$\gamma(t) = \frac{\left[\cos(2t) - \cos(t) + i(\sin(2t) - \sin(t)) + \frac{1}{4} \right] e^{\frac{\cos(t)-2-i\sin(t)}{5-4\cos(t)}}}{\sin(\cos(t) + i\sin(t)) - i\sin(t) - \cos(t)}$$

כמה פעמים היא מקיפה את הראשית? (נגד כיוון השעון)
הערה: מספר הפעמים שמסלול סגורה (לאו דווקא פשוטה) מקיפה את z_0

$$\eta(\gamma, z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{1}{z - z_0} dz \quad \text{נתון ע"י:}$$

תשובות סופיות:

$$\int_{|z|=2} \frac{2z}{z^2 + 1} dz = 4\pi i \quad (1)$$

$$\int_{|z|=2} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = -2\pi i \quad (2)$$

$$\int_{|z|=1} \frac{\sin(2z)}{\sin^2(z) - 0.5} dz = 12\pi i \quad (3)$$

(4) א) $z=0$ קוטב מסדר 5, $z=\pm\pi i$ קטבים מסדר 2.
 ב) $I=-7$

(5) א) $z=\frac{\pi}{2} + \pi k$ אפסים מסדר 1 (פשוטים).

катבים מסדר 3. $z=2\pi k$
 ב) $z=\pi(2k+1)$

$$I = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 0 - 5 \quad (6)$$

– (כלומר סיבוב אחד עם כיוון השעון)

שיטת אנלייטיות בהנדסת מכונות 1 (23150)

פרק 11 - העתקות קונפורמיות

תוכן העניינים

79	1. העתקות קונפורמיות
81	2. העתקות מוביוס

העתקות קונפורמיות:

שאלות:

1) הוכיחו כי ההעתקה $T(z) = z + 1$ מעתקה את התחום $A = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ אל התחום $B = \{w \in \mathbb{C} \mid |w - 1| < 1\}$.

2) חשבו את $f(z) = e^{\frac{i\pi}{2}} \cdot z$. $f(-6), f(6), f(6i), f(-6i)$.
מהי המשמעות הגיאומטרית של ההעתקה?

3) מצאו את תמונה מעגל היחידה תחת ההעתקה כאשר $f(z) = 2z$.
מהי המשמעות הגיאומטרית של ההעתקה?

4) מצאו העתקה ליניארית המעתקה את החצי המישור העליון $H^+ = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) > 0\}$ אל החצי מישור התחתון $H^- = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) < 0\}$.

5) מצאו העתקה ליניארית המעתקה את הריבוע הראשון $\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) > 0, \operatorname{Im}(z) > 0\}$ אל הריבוע השלישי $\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) < 0, \operatorname{Im}(z) < 0\}$.

6) מצאו את תמונה הקבוצה $A = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 2\}$ תחת ההעתקה $f(z) = \frac{1}{z}$.

7) מצאו את התמונה של $A = \left\{ z = re^{\frac{i\pi}{4}} \mid r \geq 0 \right\}$ תחת ההעתקה $f(z) = z^2$.

8) מצאו את התמונה של $A = \{z = e^{i\theta} \mid 0 \leq \theta \leq \pi\}$ תחת העתקת $f(z) = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)$.

(9) מצאו את התמונה של $A = \{z = x + iy \mid -\pi < y \leq \pi, 0 \leq x \leq 1\}$ תחת העתקה $f(z) = e^z$

(10) מצאו את התמונה של $w = \operatorname{Log}(z)$ תחת העתקה $C \setminus (-\infty, 0]$

(11) מצאו את התמונה של $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\} \setminus (-\infty, 0]$ תחת העתקה $w = \operatorname{Log}(z)$

(12) מצאו את התמונה של $\{z = x + iy \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ תחת העתקה $w = z^2$

תשובות סופיות:

(1) הוכחה.

$$f(-6) = -6i, f(6) = 6i, f(6i) = -6, f(-6i) = 6 \quad (2)$$

2 **(3)**

$$f(z) = e^{-\frac{i\pi}{2}} z \quad (4)$$

$$f(z) = e^{i\pi} z \quad (5)$$

ראו סרטון. **(6)**

$$\left[re^{\frac{i\pi}{4}} \right]^2 \quad (7)$$

ראו סרטון. **(8)**

ראו סרטון. **(9)**

ראו סרטון. **(10)**

ראו סרטון. **(11)**

ראו סרטון. **(12)**

העתקות מוביוס:

שאלות:

1) תרגיל זה מחולק ל-2 סעיפים :

א. הוכיחו כי הרכבת העתקות מוביוס הינה העתקה מוביוס,

$$\text{כלומר אם } f \circ g(z) = \frac{Az+B}{Cz+D} \text{ ו- } f(z) = \frac{az+b}{cz+d} \text{ גם העתקת מוביוס.}$$

ב. חשבו את כפל המטריצות :

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$$

מה הקשר להרכבת העתקות מוביוס?

2) הוכיחו כי העתקת מוביוס $w = f(z) = \frac{az+b}{cz+d}$ היא פונקציה קבועה כאשר $ad - bc = 0$.

3) מצאו את התמונה של $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ תחת העתקה $f(z) = \frac{z-1}{z+1}$

הדרך : ניתן להשתמש בעובדות הבאות :

א. העתקת מוביוס מעבירת קוויים ישרים/מעגלים לקוויים ישרים/מעגלים.

ב. רק קו ישר מכיל את נקודת האינסוף.

4) מצאו את התמונה של $H^+ = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) > 0\}$ תחת העתקה $f(z) = \frac{z-1}{z+1}$

5) מצאו את התמונה של $H^+ = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) > 0\}$ תחת העתקה $f(z) = \frac{z+i}{z-i}$

6) מצאו את התמונה של $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ תחת העתקה $f(z) = \frac{z+i}{z-i}$

7) מצאו את התמונה של $H^+ = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) > 0\}$ תחת העתקה $f(z) = \frac{z-a}{z-a}$ כאשר $a \in H^+$.

8) מצאו העתקה מהתחום $\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) > 0, \operatorname{Im}(z) > 0\}$ אל עיגול היחידה $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$.

9) מצאו וציירו את תמונה התחום $f(z) = \frac{z}{z-2i}$ תחת העתקה $\begin{cases} |z-i| \leq 1 \\ \operatorname{Re}(z) > 0 \end{cases}$

10) מצאו העתקה חד-гуז ועל בין $D(0,1) \setminus [0,1)$

11) מצאו העתקה חד-гуז ועל בין $A = \{z \in \mathbb{C} : 0 < \operatorname{Im}(z) < 1\}$ והרביע הראשון.

12) מצאו העתקה חד-гуז ועל בין $B = \{z \in \mathbb{C} : 0 < \operatorname{Im}(z) < 1\}$ ו- $A = \left\{ z = re^{i\theta} : r > 0, 0 < \theta < \frac{\pi}{4} \right\}$

13) מצאו העתקה חד-гуז ועל בין $B = D(0,1)$ ו- $A = \left\{ z = re^{i\theta} : r > 0, 0 < \theta < \frac{\pi}{4} \right\}$

15) נגיד $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im}(z) > 0\}$. בהינתן זוג נקודות $H^+ = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im}(z) > 0\}$, מצאו שיקילות בין חצי המישור לעצמו כך ש- $f(z_1) = z_2$.

תשובות סופיות:

$$\begin{pmatrix} aA+bC & aB+bD \\ cA+bC & cB+bD \end{pmatrix} \text{ ב. } \quad \text{1) א. הוכחה.}$$

הוכחה.

$$f(-1) = \infty \quad \text{2) 3}$$

$$f(0) = -1, f(1) = 0, f(-1) = \infty, f(i) = i \quad \text{4)$$

$$f(2i) = 3 \quad \text{5)}$$

$$f(-i) = 0, f(0) = -1 \quad \text{6)}$$

ראו סרטון.

$$g(z) = \frac{z-i}{z+i}, T(z) = \frac{z^2-i}{z^2+i} \quad \text{8)}$$

$$f(2i) = \infty, f(0) = 0, f(1+i) = i, f(i) = -1 \quad \text{9)}$$

$$f_1(z) = e^{\frac{1}{2}\log(z)}, f_2(z) = \frac{z-1}{z+1}, f_3(z) = e^{-\frac{i\pi}{2}}z, f_4(z) = z^2, f_5(z) = \frac{z-i}{z+i} \quad \text{10)}$$

$$f_1(z) = \frac{\pi}{2}z, f_2(z) = e^{\frac{\pi}{2}z} \quad \text{11)}$$

$$f_1(z) = \ln(r) + i\theta, f_2(z) = \frac{4}{\pi}x + i\frac{4}{\pi}y \quad \text{12)}$$

$$f_1(z) = z^4, f_2(z) = \frac{z-i}{z+i} \quad \text{13)}$$

$$f(z) = f_2^{-1} \circ f_1(z) \quad \text{15)}$$

שיטת אנליטיות בהנדסת מכונות 1 (23150)

פרק 12 - מרחבי מכפלה פנימית ומרחבים נורמיים

תוכן העניינים

84	1. מרחבי מכפלה פנימית ומרחבים נורמיים
86	2. מערכות אורתונורמליות

מרחבי מכפלה פנימית ומרחבים נורמיים:

שאלות:

1) יהי V מרחב כל הפונקציות הרציפות בקטע $[a,b]$.

הוכיחו כי $\|f\| = \int_a^b |f(x)| dx$ מהויה נורמה במרחב זה.

2) יהי V מרחב כל הפונקציות הרציפות בקטע $[a,b]$.

הוכיחו כי $\|f\| = \max_{[a,b]} |f(x)|$ מהויה נורמה במרחב זה.

3) יהי $V = R_{\leq 2}[x]$ המרחב הוקטורי של כל הפולינומים ממעלה קטנה / שווה מ-2 מעלה המשיים.

לכל שני פולינומים $p(x), q(x)$ ב- V נגידיר :

$$\langle p(x), q(x) \rangle = p(-1)q(-1) + p(0)q(0) + p(1)q(1)$$

הוכיחו כי $\langle \cdot, \cdot \rangle$ הינה מכפלה פנימית.

4) נגידיר את המרחב $V = C^1[-1,1]$ (מרחב הפונקציות הנזירות ברציפות בקטע $[-1,1]$).

נגידיר : $\langle f(x), g(x) \rangle = \int_{-1}^1 f(x)\overline{g(x)} dx + \int_{-1}^1 f'(x)\overline{g'(x)} dx$

הוכיחו כי $\langle \cdot, \cdot \rangle$ הינה מכפלה פנימית.

5) הוכיחו כי בכל מרחב מכפלה פנימית E מתקאים לכל $f, g \in E$

$$\text{א. } \langle u, f+g \rangle = \langle u, f \rangle + \langle u, g \rangle$$

$$\text{ב. } \text{Re} \langle f, g \rangle = \frac{1}{4} (\|f+g\|^2 - \|f-g\|^2)$$

$$\text{ג. } \text{Im} \langle f, g \rangle = \frac{1}{4} (\|f+ig\|^2 - \|f-ig\|^2)$$

$$\text{ד. } \|f+g\|^2 + \|f-g\|^2 = 2(\|f\|^2 + \|g\|^2) \quad (\text{שוויון המקבילות}).$$

6) יהי V מרחב מכפלה פנימית.

נסמן $v+w$ וקטורים במרחב.

$$\text{הוכיחו כי אם } \langle u, v \rangle = 0 \text{ אז } \|w\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2$$

7) נגידר את המרחב V להיות מרחב הפונקציות $(x) f$ המשויות הגזירות ברציפות בעמיים בקטע $[a,b]$ (כלומר f רציפה ב- $[a,b]$).

בדקו האם $\langle f, g \rangle = \int_a^b f''(x)g''(x)dx$ מהויה מכפלה פנימית במרחב זה.

8) נגידר את המרחב V להיות מרחב של פונקציות $(x) f$ ממשיות וגזירות ברציפות בקטע $[-1,1]$ (כלומר הנגזרת $(x)' f$ רציפה בקטע $[-1,1]$) כך ש- $f(-1) = 0$.

נגידר $\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f'(x)g'(x)dx$.

הוכיחו כי $\langle f, g \rangle$ מהויה מכפלה פנימית במרחב V .

9) יהיו V מרחב הפונקציות הרציפות המרוכבות בקטע $[a,b]$.

הוכיחו כי $\|f\| = \int_a^b |f(x)| dx + \max_{[a,b]} |f(x)|$ מהויה נורמה במרחב V .

תשובות סופיות:

- 1) הוכחה.
- 2) הוכחה.
- 3) הוכחה.
- 4) הוכחה.
- 5) הוכחה.
- 6) הוכחה.
- $f(x) = 1$ 7) הוכחה.
- 8) הוכחה.
- 9) הוכחה.

מערכות אורתונורמליות:

שאלות:

1) נתבונן במערכת $L^2[-\pi, \pi]$ כאשר $\varphi_n(x) = \cos(nx)$ במרחב $\{\varphi_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \overline{g(x)} dx$$

הוכחו כי המערכת $\{\varphi_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ הינה מערכת אורתונורמלית.

2) נתבונן במערכת $L^2[0, \pi]$ כאשר $\varphi_n(x) = \sin(nx)$ במרחב $\{\varphi_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$

$$\langle f, g \rangle = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \overline{g(x)} dx$$

הוכחו כי המערכת $\{\varphi_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ הינה מערכת אורתונורמלית.

3) יי' מרחב מכפלה פנימית V ותהי $\{\varphi_n(x)\}_{n=0}^{\infty}$ מערכת של полינומים כך

ש- $\varphi_n(x)$ הינו פולינום ממעלה n .

נניח כי לכל m, n טبuisים כך ש- $n < m$ מתקיים $\langle \varphi_n(x), x^m \rangle = 0$

הוכחו כי המערכת $\{\varphi_n(x)\}_{n=0}^{\infty}$ אורתוגונלית במרחב זה.

4) יי' V מרחב כל הפונקציות הרציפות למקוטען בקטע $[e^{-\pi}, e^{\pi}]$ עם המכפלה

$$\langle \varphi_n(x), \varphi_m(x) \rangle = \int_{e^{-\pi}}^{e^{\pi}} \varphi_n(x) \overline{\varphi_m(x)} \frac{1}{x} dx$$

הוכחו כי המערכת $\{\varphi_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ אורתוגונלית במרחב זה.

5) נתנו כי המערכת $\{\varphi_n(x)\}_{n=0}^{\infty}$ הינה מערכת אורתונורמלית סגורה במרחב $L^2[a,b]$ עם

$$\langle f, g \rangle_1 = \int_a^b f(x) \overline{g(x)} dx. \text{ יהיו } c > 0 \text{ ו- } d \text{ ממשיים כלשהוא.}$$

הוכיחו כי המערכת $\psi_n(x) = \sqrt{c} \cdot \varphi_n(c \cdot x + d)$ $\forall n \in \mathbb{N}$ הינה מערכת

אורתונורמלית סגורה במרחב $L^2\left[\frac{a-d}{c}, \frac{b-d}{c}\right]$ עם המכפלה

$$\langle f, g \rangle_2 = \int_{\frac{a-d}{c}}^{\frac{b-d}{c}} f(x) \overline{g(x)} dx.$$

6) יהיו V מרחב מכפלה פנימית ותהי $\{e_n\}_{n=1}^N$ מערכת אורתונורמלית סופית.

$$\left\| \sum_{n=1}^N \langle v, e_n \rangle e_n \right\|^2 = \sum_{n=1}^N |\langle v, e_n \rangle|^2$$

הוכיחו כי לכל $v \in V$ מתקיים

מערכת פולינומי צ'בישב:

7) יהיו K מרחב כל הפונקציות המרוכבות הרציפות למקוטען על הקטע $(-1,1)$.

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x) \overline{g(x)} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

הוכיחו כי אוסף הפונקציות $\{T_n(x)\}_{n=0}^{\infty}$ $\forall n \in \mathbb{N}$ כמפורט לעיל

(הנkrאות גם פולינומי צ'בישב) הינה מערכת אורתוגונלית ב- K ומצביעו

קבועים α_n כך שהמערכת $\{\alpha_n T_n(x)\}_{n=0}^{\infty}$ היא מערכת אורתונורמלית.

מערכת פולינומי הרמייט:

8) יהיו K מרחב כל הפונקציות המרוכבות המוגדרות על הישר ממשי שהן רציפות

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 \cdot e^{-x^2} dx < \infty$$

למקוטען ומקיימות את התנאי

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \overline{g(x)} \cdot e^{-x^2} dx$$

הוכיחו כי פולינומי הרמייט, המוגדרים על ידי הנוסחה

(נוסחת רודריגז) מהווים מערכת אורתוגונלית במרחב K ומצביעו שהם קבואי נרמול.

רמז : הראו תחילת כי מספיק להוכיח כי לכל n, k טבאים כך ש- $n < k$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}. \text{ ניתן להיעזר בעובדה כי } \langle H_n, x^k \rangle = 0 \text{ מתקיים.}$$

מערכת פולינומי לגינדר :

(9) יהיו K מרחב כל הפונקציות המרוכבות הרציפות למקוטען על הקטע $(-1,1)$

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x) \overline{g(x)} dx. \text{ ונגידיר ב- } K \text{ מכפלה פנימית :}$$

הוכיחו כי פולינומי לגינדר, הנתונים על ידי נוסחת רודריגז $P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n]$

$$\text{מהווים מערכת אורתוגונלית ב- } K \text{ וכי } \langle P_n, P_n \rangle = \frac{2}{2n+1} \text{ לכל } n \text{ טبוי.}$$

רמז : הראו תחילת כי מספיק להוכיח שלכל n, k טבאים כך ש- $n < k$ מתקיים.

$$\langle P_n, x^k \rangle = 0.$$

מערכת פולינומי לגר :

(10) יהיו K מרחב כל הפונקציות המרוכבות המוגדרות על הישר ממשי שהן רציפות

$$\text{למקוטען ומקיימות את התנאי } \int_0^\infty |f(x)|^2 \cdot e^{-x} dx < \infty.$$

$$\text{נדיר על } K \text{ מכפלה פנימית } \langle f, g \rangle = \int_0^\infty f(x) \overline{g(x)} e^{-x} dx.$$

הוכיחו כי פולינומי לגר, המוגדרים על ידי הנוסחה $L_n(x) = \frac{1}{n!} e^x \frac{d^n}{dx^n} [x^n e^{-x}]$

(נוסחת רודריגז) מהווים מערכת אורתונורמלית במרחב K .

רמז : הראו תחילת כי מספיק להוכיח שלכל n, k טבאים כך ש- $n < k$ מתקיים.

$$\langle L_n, x^k \rangle = 0.$$

$$\text{ניתן להיעזר בנוסחה } \int_0^\infty x^n e^{-x} dx = n!$$

תשובות סופיות:

- (1) הוכחה.
- (2) הוכחה.
- (3) הוכחה.
- (4) הוכחה.
- (5) הוכחה.
- (6) הוכחה.
- (7) מערכת פולינומי צ'יבישב : הוכחה.
- (8) מערכת פולינומי הרמייט : הוכחה.
- (9) מערכת פולינומי לגינדר : הוכחה.
- (10) מערכת פולינומי לגר : הוכחה.

שיטות אנליטיות בהנדסת מכונות 1 (23150)

פרק 13 - טורי פורייה

תוכן העניינים

(ללא ספר)	1. הקדמה
90	2. טור פורייה ממשי
91	3. טור פורייה מרוכב
92	4. משפט פרסבל
95	5. משפט דיריכלה

טור פורייה ממשי:

שאלות:

1) חשבו טור פורייה ממשי לפונקציה $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$.

$$2) \text{ מצאו טור פורייה של } f(x) \text{ בקטע } [-\pi, \pi] \text{ כאשר } f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < \pi \\ 0 & -\pi < x < 0 \end{cases}$$

3) מצאו טור פורייה של $f(x) = \sin(|x|)$ בקטע $[-\pi, \pi]$ כאשר

$$4) \text{ מצאו טור פורייה של } f(x) \text{ בקטע } [-\pi, \pi] \text{ כאשר } f(x) = \begin{cases} 1 & |x| < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

תשובות סופיות:

$$\sum_{n=1}^{20} -\frac{2}{n} (-1)^n \sin(nx) \quad (1)$$

$$f(x) \sim \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{\pi(2k-1)} \sin((2k-1)x) \quad (2)$$

$$\sin(|x|) \sim \frac{2}{\pi} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{\pi} \frac{1}{1-(2k)^2} \cos(2kx) \quad (3)$$

$$f(x) \sim \frac{1}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{\pi} \frac{\sin(n)}{n} \cos(nx) \quad (4)$$

טור פורייה מרוכב:

שאלות:

1) חשבו טור פורייה מרוכב לפונקציה $f(x) = x$ בקטע $[-\pi, \pi]$.

$$\cdot f(x) = \begin{cases} -x & -\pi \leq x < 0 \\ 0 & 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

2) מצאו טור פורייה של $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$ כאשר

$$\cdot f(x) = \begin{cases} x & -\pi \leq x < 0 \\ 2x & 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

3) מצאו טור פורייה של $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$ כאשר

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 1 & -\pi \leq x < 0 \\ -2 & 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

4) מצאו טור פורייה של $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$ כאשר

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi \leq x < 0 \\ \sin(x) & 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

5) מצאו טור פורייה מרוכב של $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$ כאשר

תשובות סופיות:

$$x \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} i \frac{(-1)^n}{n} e^{inx} \quad (1)$$

$$f(x) \sim \frac{\pi}{4} + \sum_{n=0}^{\infty} -\frac{1}{2\pi} \left\{ -\pi \frac{(-1)^n}{in} + \frac{1 - (-1)^n}{n^2} \right\} e^{inx} \quad (2)$$

$$f(x) \sim \frac{\pi}{4} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{1}{n^2} + \frac{(-1)^n}{n^2} - 3(-1)^n \frac{\pi}{in} \right] e^{inx} \quad (3)$$

$$f(x) \sim -\frac{1}{2} - \sum_{k=-\infty}^{k=\infty} \frac{3}{\pi i (2k-1)} e^{i(2k-1)x} \quad (4)$$

$$f(x) \sim \frac{1}{4i} e^{ix} - \frac{1}{4i} e^{-ix} + \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{1}{\pi} \frac{1}{1-(2k)^2} e^{i[2k]x} \quad (5)$$

משפט פרסל:

שאלות:

1) באמצעות טור הפורייה $x \sim \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{2}{n}(-1)^n \sin(nx)$ חשבו את הסכום

2) נתון כי טור הפורייה הממשי של $f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < \pi \\ 0 & -\pi < x < 0 \end{cases}$

$$\cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} = \frac{\pi^2}{8} \cdot \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{\pi(2k-1)} \sin((2k-1)x)$$

3) נתונות הפונקציות $f(x) = x - 1$ ו $g(x) = \begin{cases} 0 & 0 \leq x \leq \pi \\ x + \pi & -\pi \leq x < 0 \end{cases}$

$$\cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = -\frac{\pi^2}{12}$$

4) מצאו טור פורייה ממשיים והוכחו באמצעות כי $f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x \leq \pi \\ 0 & -\pi < x \leq 0 \end{cases}$ ובאמצעותו

$$\cdot \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$$

5) נתונות הפונקציות $f(x) = \begin{cases} 0 & 1 < x \leq \pi \\ \frac{1}{x^2+1} & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & -\pi \leq x < 0 \end{cases}$ ו $g(x) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x \leq \pi \\ e^{x^2} & -\pi \leq x < 0 \end{cases}$

נסמן את טורי פורייה המרוכבים שלהם ב- $f \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} f_n e^{inx}$, $g \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} g_n e^{inx}$

$$\cdot \sum_{n=-\infty}^{\infty} f_n \cdot \overline{g_n} = \frac{1}{8}$$

6) נתונה פונקציה מחזורית עם מחזור 2π :

$$f(x) = \sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad -\pi \leq x < \pi$$

א. שרטטו את גרף הפונקציה בקטע $-3\pi < x < 3\pi$

ב. פתחו את הפונקציה לטור פוריה ממשי.

ג. חשבו את סכום הטור

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(1+n^2)^2}$$

7) הפונקציה $f(x)$ מוגדרת בקטע $[-\pi, \pi]$ על ידי הנוסחה :

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n+2)^2}} e^{inx}$$

חשבו

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x+\pi) - f(x)|^2 dx$$

8) היעזרו בפיתוח פוריה של הפונקציה $f(x) = \sin\left(\frac{px}{2}\right)$ בקטע $[-\pi, \pi]$ כאשר $p \neq 0$ כדי להוכיח את זהות

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(1-4n^2)^2} = \frac{\pi^2}{64}$$

9) היעזרו בפיתוח פוריה של הפונקציה $f(x) = \begin{cases} h^2 & h \leq x \leq \pi \\ 0 & -\pi \leq x \leq h \end{cases}$ בקטע $[-\pi, \pi]$ כאשר $0 \neq h \in [-\pi, \pi]$ וב>Show You FRSTBL כדי לחשב

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n \cos(2n)}{n^2}$$

10) ענו על הטעיפים הבאים :

א. מצאו טור פוריה מרוכב של $f(x)$ בקטע $[-\pi, \pi]$

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{n^2}{(1-4n^2)^2} = \frac{\pi^2}{32}$$

ג. הסיקו כי

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(1-4n^2)^2} = \frac{\pi^2}{64}$$

תשובות סופיות:

$$\frac{\pi^2}{6} \quad (1)$$

(2) הוכחה.

(3) הוכחה.

$$\frac{\pi^2}{4} \quad (4)$$

(5) הוכחה.

(6) א. ראו סרטוון.

ג. ≈ 0.769

$$8\pi \quad (7)$$

(8) הוכחה.

$$\frac{\pi^2 - 4}{4} \quad (9)$$

ב. הוכחה. $\sin\left(\frac{x}{2}\right) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{4n(-i)(-1)^n}{\pi(1-4n^2)} e^{inx}$. א (10)

ג. ראו סרטוון.

משפט דיריכלה:

שאלות:

1) בתרגיל קודם פיתחנו את הפונקציה x בקטע $[\pi, -\pi]$ לטור פורייה

$$\text{משמעותי } x \sim \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{2}{n} (-1)^n \sin(nx)$$

$$\cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{2k-1} = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{רמז: הציבו } x = \frac{\pi}{2}$$

2) נתונה פונקציה מחזורית עם מחזור 2π

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 2 + \frac{2x}{\pi} & -\pi < x < 0 \\ 2 & 0 < x < \pi \end{cases}$$

א. שרטטו את גרף הפונקציה בתחום $[-3\pi, 3\pi]$.

ב. פתחו את הפונקציה לטור פורייה ממשוי.

$$\cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$$

3) במרחב הפונקציות L_{PC}^2 נתונה הפונקציה x^2

א. חשבו את טור פורייה המשוי של $f(x)$.

$$\cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$$

$$\cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$$

$$\cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

4) היעזרו בפיתוח פורייה של הפונקציה $\cos(ax)$ בקטע $[\pi, -\pi]$ כאשר a

אינו מספר שלם כדי להוכיח את זהויות:

$$\frac{1}{\sin(\pi a)} = \frac{1}{\pi a} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[\frac{1}{\pi a + \pi n} + \frac{1}{\pi a - \pi n} \right]$$

$$\cot(\pi a) = \frac{1}{\pi a} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\pi a + \pi n} + \frac{1}{\pi a - \pi n}$$

תשובות סופיות:**1)** הוכחה.**2)** א. ראו סרטון.

$$f(x) \sim \frac{3}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{\pi^2 (2k-1)^2} \cos([2k-1]x) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^n}{\pi n} \sin(nx)$$

ג. הוכחה.

$$\frac{\pi^2}{6} \cdot \text{א.} \quad \frac{\pi^2}{-12} \cdot \text{ג.} \quad \frac{\pi^4}{90} \cdot \text{ב.} \quad x^2 \sim \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} 4 \frac{(-1)^n}{n^2} \cos(nx)$$

א. (3)

ב. הוכחה. (4)

שיטות אנליטיות בהנדסת מכונות 1 (23150)

פרק 14 - התמרת לפלס

תוכן העניינים

97	1. התמרת לפלס
100	2. התמרת לפלס הפוכה
104	3. פתרון מדר בעזרת התמרת לפלס
106	4. נוסחאות - התמרת לפלס

התמרת לפלס

בסוף ספר הפרק יש דף נסחאות להתרמת לפלס.

שאלות

חשבו את התמורות לפלס בשאלות 1-12 בעזרת טבלת התמורות לפלס:

$$L\left(\frac{1}{2}t^4 + \frac{2}{\sqrt{\pi}}\sqrt{t} + 1\right) \quad (2)$$

$$L(\cosh 4t) \quad (4)$$

$$L(\sin 2t \cos 2t) \quad (6)$$

$$L(\sin^2 t) \quad (8)$$

$$L(t^2 \sin 4t) \quad (10)$$

$$L(e^{2t} \sin 4t) \quad (12)$$

$$L(t^2 + 4t - 2) \quad (1)$$

$$L(e^{-4t} + 10e^{2t}) \quad (3)$$

$$L(\sinh 10t) \quad (5)$$

$$L(\sin 2t \cos 3t) \quad (7)$$

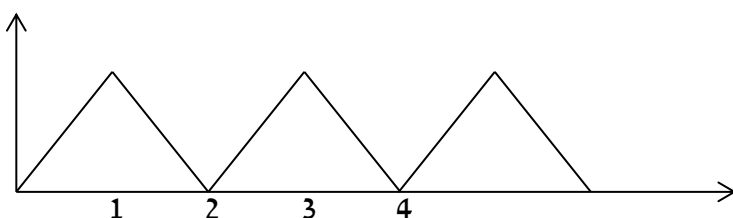
$$L(\cos^2 4t) \quad (9)$$

$$L(t^4 e^{2t}) \quad (11)$$

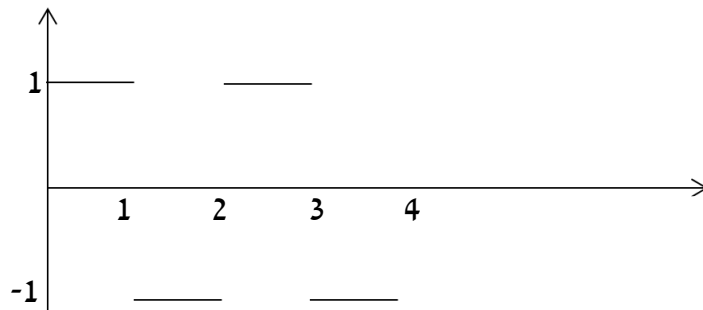
$$\cdot g(t) = \begin{cases} t & 0 < t \leq 1 \\ 1 & t > 1 \end{cases} \quad (13)$$

$$\cdot g(t) = \begin{cases} t & 0 < t \leq 1 \\ 2-t & 1 < t \end{cases} \quad (14)$$

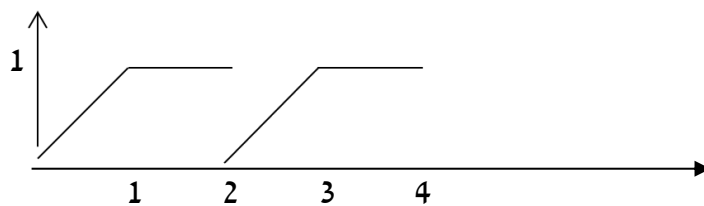
(15) מצאו את התמרת לפלס של הפונקציה המוחזורת הבאה:



16) מצאו טרנספורם לפלס של הפונקציה המחזורית הבאה :



17) מצאו טרנספורם לפלס של הפונקציה המחזורית הבאה :



18) הגדרו ושרטטו את פונקציית המדרגה $u(t-k)$ ואת ההזזה שלה $u(t-k)$.

19) שרטטו את הפונקציה $f(t) = u(t-2) - u(t-3)$ פונקציית המדרגה.

20) רשמו את הפונקציה $f(t) = u(t-2) - u(t-3)$ בעזרת פונקציית המדרגה.

21) רשמו את הנוסחה להתרמת לפלס של פונקציית המדרגה $u(t-k)$, של הפונקציה $u(t-k)$, ושל הפונקציה $f(t-k)$.

22) חשבו את התרמת לפpls של הפונקציה הבאה : $\cdot g(t) = \begin{cases} 0 & t < 4 \\ (t-4)^2 & t \geq 4 \end{cases}$

23) חשבו את התרמת לפpls של הפונקציה הבאה : $\cdot g(t) = \begin{cases} 0 & t < 4 \\ t^2 & t \geq 4 \end{cases}$

24) ענו על הסעיפים הבאים :

א. הגדרו ושרטטו את פונקציית הדלתא $(t-\delta)$.

ב. מהי התרמת לפpls של פונקציית הדלתא, ושל ההזזה שלה ?

תשובות סופיות

$$\frac{12}{s^5} + s^{-3/2} + \frac{1}{s} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{1}{s-4} + \frac{1}{s+4} \right] \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{s^2 + 16} \quad (6)$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s} - \frac{1}{2} \cdot \frac{s}{s^2 + 4} \quad (8)$$

$$\frac{8(3s^2 - 16)}{(s^2 + 16)^3} \quad (10)$$

$$\frac{4}{(s-2)^2 + 16} \quad (12)$$

$$\frac{1-2e^{-s}}{s^2} \quad (14)$$

$$\frac{1-e^{-s}}{s(1+e^{-s})} \quad (16)$$

$$u(t-k) = \begin{cases} 0 & t < k \\ 1 & t \geq k \end{cases} \quad (18)$$

$$\frac{2}{s^3} + \frac{4}{s^2} - \frac{2}{s} \quad (1)$$

$$\frac{1}{s+4} + 10 \frac{1}{s-2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{1}{s-10} - \frac{1}{s+10} \right] \quad (5)$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{s^2 + 25} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s^2 + 1} \quad (7)$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s} + \frac{1}{2} \cdot \frac{s}{s^2 + 64} \quad (9)$$

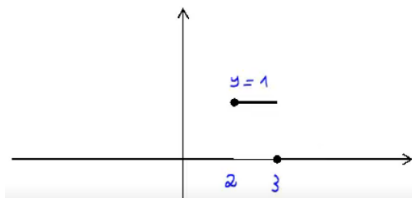
$$\frac{24}{(s-2)^5} \quad (11)$$

$$\frac{1-e^{-s}}{s^2} \quad (13)$$

$$\frac{1-2e^{-s} + e^{-2}}{s^2(1-e^{-2s})} \quad (15)$$

$$\frac{1-e^{-s} - se^{-2s}}{s^2(1-e^{-2s})} \quad (17)$$

(19)



$$f(t) = \begin{cases} 0 & t \leq 4 \\ 1 & t > 4 \end{cases} = u(t-4) \quad (20)$$

$$L(u(t-k)f(t-k)) = e^{-ks} L(f(t)) \quad (21)$$

$$L((t-4)^2 \cdot u(t-4)) = \frac{2e^{-4s}}{s^3} \cdot \mathcal{N} \quad (22)$$

$$e^{-4s} L(t^2) + 8e^{-4t} L(t) + 16 \frac{e^{-4s}}{s} \quad (23)$$

$$L[\delta(t-2\pi)] = e^{-2\pi s} \quad (24)$$

התמרת לפלס ההפוכה

שאלות

חשבו את ההתמורות בשאלות 1-29:

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s^4}\right) \quad (2)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s}\right) \quad (1)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s^2+4}\right) \quad (4)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s-10}\right) \quad (3)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{(s-10)^2+4}\right) \quad (6)$$

$$L^{-1}\left(\frac{s}{s^2+4}\right) \quad (5)$$

$$L^{-1}\left(\frac{s}{(s^2+4)^2}\right) \quad (8)$$

$$L^{-1}\left(\frac{s}{(s-2)^2+4}\right) \quad (7)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{s}}\right) \quad (10)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{(s^2+4)^2}\right) \quad (9)$$

$$L^{-1}\left(\frac{5-s}{s^2+5s}\right) \quad (12)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s^2-4}\right) \quad (11)$$

$$L^{-1}\left(\frac{s^2+s-1}{s^3-s}\right) \quad (14)$$

$$L^{-1}\left(\frac{s}{s^2+5s+6}\right) \quad (13)$$

$$L^{-1}\left(\frac{10s}{s^4-13s^2+36}\right) \quad (16)$$

$$L^{-1}\left(\frac{6s^2+4s-6}{s^3-7s-6}\right) \quad (15)$$

$$L^{-1}\left(\frac{5-s}{s^3+s^2}\right) \quad (18)$$

$$L^{-1}\left(\frac{8s}{(s-2)^2(s+2)}\right) \quad (17)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{(s^2-2s+1)(s^2-4s+4)}\right) \quad (20)$$

$$L^{-1}\left(\frac{9s+36}{s^3+6s^2+9s}\right) \quad (19)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s^2+s+1}\right) \quad (22)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s^2+2s+3}\right) \quad (21)$$

$$L^{-1}\left(\frac{2s^2+2s+1}{(s^2+1)(s+2)}\right) \quad (24)$$

$$L^{-1}\left(\frac{2s^2+s-1}{(s^2+1)(s-3)}\right) \quad (23)$$

$$L^{-1}\left(\frac{25s^2}{(s-1)(s^2+4)^2}\right) \quad (26)$$

$$L^{-1}\left(\frac{3}{(s^2+1)(s^2+4)}\right) \quad (25)$$

$$L^{-1}\left(\frac{e^{-4s}}{s+1} + \frac{e^{-2s}}{s^2+1}\right) \quad (28)$$

$$L^{-1}\left(\frac{3}{s} - \frac{4e^{-s}}{s^2} + \frac{4e^{-3s}}{s^2}\right) \quad (27)$$

$$L^{-1}\left(\frac{e^{-10s}}{(s-1)(s-2)}\right) \quad (29)$$

*ב שאלה 27 כתבו את התוצאה בצורה מפורטת וشرطו אותה.

$$\text{נתון } (30) . F(s) = \frac{e^{-s} + 2}{s}$$

חשבו את $f(t) = L^{-1}(F(s))$, כאשר $f(\infty)$ ו- $f(0)$
פתרו בשתי דרכים שונות.

$$\text{הערה: } f(\infty) = \lim_{t \rightarrow \infty} f(t), \quad f(0) = \lim_{t \rightarrow 0} f(t)$$

(31) הסבירו והציגו את משפט הקונволוציה.

השתמשו במשפט הקונולוציה כדי לחשב את התרגילים הבאים:

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s^3(s-1)}\right) \quad (32)$$

$$L^{-1}\left(\frac{2}{s^2(s^2+4)}\right) \quad (33)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s(s-4)^2}\right) \quad (34)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s(s^2+1)^2}\right) \quad (35)$$

תשובות סופיות

$$\frac{t^3}{3!} \quad \text{(2)} \qquad \qquad \qquad 1 \quad \text{(1)}$$

$$\frac{1}{3} \sin 2t \quad \text{(4)} \qquad \qquad \qquad e^{10t} \quad \text{(3)}$$

$$e^{10t} \frac{1}{2} \sin 2t \quad \text{(6)} \qquad \qquad \qquad \cos 2t \quad \text{(5)}$$

$$\frac{1}{4} t \sin 2t \quad \text{(8)} \qquad \qquad \qquad e^{2t} \left\{ \cos 2t + 2 \frac{1}{2} \sin 2t \right\} \quad \text{(7)}$$

$$\frac{1}{\sqrt{\pi} \sqrt{x}} \quad \text{(10)} \qquad \qquad \qquad \frac{1}{4} t \sin 2t \quad \text{(9)}$$

$$1 - 2e^{-5t} \quad \text{(12)} \qquad \qquad \qquad \frac{1}{4} e^{2t} - \frac{1}{4} e^{-2t} \quad \text{(11)}$$

$$1 + \frac{1}{2} e^t - \frac{1}{2} e^{-t} \quad \text{(14)} \qquad \qquad \qquad 3e^{-3t} - 2e^{-2t} \quad \text{(13)}$$

$$e^{-3t} + e^{3t} - e^{-2t} - e^{2t} \quad \text{(16)} \qquad \qquad \qquad e^{-t} + 2e^{-2t} + 3e^{3t} \quad \text{(15)}$$

$$-6 + 5t + 6e^{-2t} \quad \text{(18)} \qquad \qquad \qquad e^{2t} + 4te^{2t} - e^{-2t} \quad \text{(17)}$$

$$2e^t + te^t - 2e^{2t} + te^{2t} \quad \text{(20)} \qquad \qquad \qquad 4 - 4e^{-3t} - 3te^{-3t} \quad \text{(19)}$$

$$\frac{1}{\sqrt{0.75}} e^{-0.5t} \sin \sqrt{0.75}t \quad \text{(22)} \qquad \qquad \qquad \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-t} \sin \sqrt{2}t \quad \text{(21)}$$

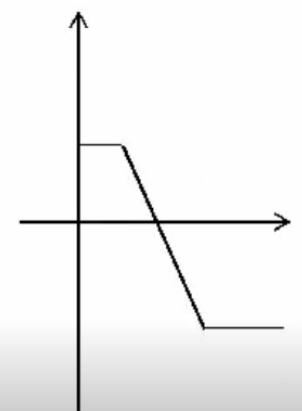
$$\cos t + e^{-2t} \quad \text{(24)} \qquad \qquad \qquad \sin t + 2e^{3t} \quad \text{(23)}$$

$$\sin t - \frac{1}{2} \sin 2t \quad \text{(25)}$$

$$e^t - \cos 2t - \frac{1}{2} \sin 2t + 5t \sin 2t + \frac{5}{4} (\sin 2t - 2t \cos 2t) \quad \text{(26)}$$

$$3 - 4u(t-1) \cdot (t-1) + 4u(t-3) \cdot (t-3) . \text{ נ } \quad \text{(27)}$$

: שרטוט ; $\begin{cases} 3 & t < 1 \\ 7 - 4t & 1 < t < 3 \\ -5 & t \geq 3 \end{cases}$ ב.



$$u(t-4)e^{-(t-4)} + u(t+2)\sin(t+2) \quad (28)$$

$$u(t-10)\left(e^{t-10} - e^{2(t-10)}\right) \quad (29)$$

$$f(0)=2 \quad f(\infty)=3 \quad (30)$$

(31) שאלת הסבר.

$$-\frac{1}{2}(t^2 + 2t + 2) + e^t \quad (32)$$

$$0.5t - \frac{1}{4}\sin 2t \quad (33)$$

$$\frac{1}{4}e^{4t}(t-1) + \frac{1}{4} \quad (34)$$

$$\frac{1}{2}(-2\cos t + 2 - t\sin t) \quad (35)$$

פתרונות מדר בעזרת התמרת לפלס

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות בעזרת התמרת לפלס :

$$y(0) = 0 ; y' + 4y = e^{-3t} \quad (1)$$

$$y(0) = -1 , y'(0) = 4 ; y'' + 4y' + 4y = 10e^{-2t} \quad (2)$$

$$y(0) = -1 , y'(0) = -4 ; y'' - 4y' = 16 \quad (3)$$

$$y(0) = y'(0) = 0 ; y'' + 4y' = 8t + 2 \quad (4)$$

$$y(0) = y'(0) = \frac{1}{4} ; 4y'' - 4y' = te^t + e^t \quad (5)$$

$$, y(0) = y'(0) = 0 ; y'' - 3y' + 2y = u(t-4) \quad (6)$$

$$u(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 & t \geq 0 \end{cases} \text{ כאשר } u(t) \text{ היא פונקציית המדרגה.}$$

$$. f(t) = \begin{cases} 0 & t < 1 \\ 2 & t \geq 1 \end{cases} \text{ כאשר } y(0) = y'(0) = 0 ; y'' + y' = f(t) \quad (7)$$

$$. h(t) = \begin{cases} 1 & 0 < t < 2 \\ 0 & t \geq 2 \end{cases} \text{ כאשר } y(0) = y'(0) = 0 ; y'' + 5y' + 6y = h(t) \quad (8)$$

$$y(0) = y'(0) = 0 , y''(0) = 3 ; y''' + 4y'' + 5y' + 2y = 10 \cos t \quad (9)$$

$$y(0) = 0 , y'(0) = 0 ; y'' + 2y' + 2y = \delta(t-\pi) \quad (10)$$

$$y(0) = 2 , y'(0) = -3 ; y'' + 3y' - 10y = 4\delta(t-2) \quad (11)$$

$$y(0) = 0 , y'(0) = 0 ; -y'' + 4y = \delta(t-2\pi) - \delta(t-\pi) \quad (12)$$

תשובות סופיות

$$y(t) = e^{-3t} - e^{-4t} \quad (1)$$

$$y(t) = e^{-2t}(5t^2 + 2t - 1) \quad (2)$$

$$y(t) = -4t - 1 \quad (3)$$

$$y(t) = t^2 \quad (4)$$

$$y(t) = \frac{1}{8}e^t(t^2 + 2) \quad (5)$$

$$y(t) = u(t-4)(0.5 - e^{t-4} + e^{2(t-4)}) \quad (6)$$

$$y(t) = 2u(t-1) \cdot (-1 + (t-1) + e^{-(t-1)}) \quad (7)$$

$$y(t) = \frac{1}{6}[1 - 3e^{-2t} + 2e^{-3t}] - u(t-2)\frac{1}{6}[1 - 3e^{-2(t-2)} + 2e^{-3(t-2)}] \quad (8)$$

$$y(t) = -\cos t + 2\sin t + 2e^{-t} - 2te^{-t} - e^{-2t} \quad (9)$$

$$y(t) = -u(t-\pi)e^{-(t-\pi)} \sin(t) \quad (10)$$

$$y(t) = \frac{4}{7}u(t-2)[e^{2(t-2)} - e^{-5(t-2)}] + e^{2t} + e^{-5t} \quad (11)$$

$$y(t) = -\frac{1}{2}u(t-2\pi)[\sinh(2(t-2\pi))] + \frac{1}{2}u(t-\pi)[\sinh(2(t-\pi))] \quad (12)$$

נוסחאות – ההתמרה לפולס

$G(s)$	$g(t)$
$\frac{1}{s}$	1
$\frac{1}{s^2}$	t
$\frac{n!}{s^{n+1}}$	t^n (for $n = 1, 2, 3, \dots$)
$\frac{1}{s^n}$	$\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}$ (for $n = 1, 2, 3, \dots$)
$\frac{1}{s-a}$	e^{at}
$\frac{1}{(s-a)^n}$	$\frac{t^{n-1}}{(n-1)!} e^{at}$
$\frac{(n-1)!}{(s-a)^n}$	$t^{n-1} e^{at}$
$\frac{s}{s^2 + a^2}$	$\cos(at)$
$\frac{a}{s^2 + a^2}$	$\sin(at)$
$\frac{s}{s^2 - a^2}$	$\cosh(at)$
$\frac{a}{s^2 - a^2}$	$\sinh(at)$
$\frac{s}{(s^2 - a^2)^2}$	$\frac{t}{2a} \sin(at)$
$\frac{s^2}{(s^2 - a^2)^2}$	$\frac{1}{2a} (\sin(at) + at \cos(at))$
$\frac{a}{[(s+b)^2 + a^2]}$	$e^{-bt} \sin at$

$\frac{s+b}{[(s+b)^2 + a^2]}$	$e^{-bt} \cos at$
$\frac{2sa}{(s^2 + a^2)^2}$	$t \sin at$
$\frac{s^2 - a^2}{(s^2 + a^2)^2}$	$t \cos at$
$\frac{1}{(s-a)^2}$	te^{at}
$\frac{1}{(s^2 + a^2)^2}$	$\frac{1}{2a^3}(\sin(at) - at \cos(at))$
$\frac{1}{2}\sqrt{\pi}s^{-\frac{3}{2}}$	\sqrt{t}
$\sqrt{\pi}s^{-\frac{1}{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{t}}$
$\frac{1}{s}$	$u(t)$
$\frac{e^{-ks}}{s}$	$u(t-k)$
$e^{-ks} \cdot F(s)$	$u(t-k)f(t-k)$
$(-1)^n (F(s))^{(n)}$	$t^n g(t)$

תוספות

- נניח שנתונה התמרת לפלס ההפוכה $F(s)$, של פונקציה $f(t)$ ורוצים את $f(0)$ ו- $f(\infty)$.
 אז במקום למצוא את $f(t)$ ולהציג, ניתן להיעזר בנוסחאות הבאות:

$$f(0) = \lim_{s \rightarrow \infty} s \cdot F(s)$$

$$f(\infty) = \lim_{s \rightarrow 0} s \cdot F(s)$$

$f(t)^* g(t) = \int_0^t f(x)g(t-x)dx$ - קונולציה:

$$L(f(t)^* g(t)) = F(s) \cdot G(s)$$

$$L^{-1}(F(s) \cdot G(s)) = f(t)^* g(t) \quad L^{-1}(F(s) \cdot G(s)) = \int_0^t f(x)g(t-x)dx$$