

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות



## תוכן העניינים

1	חזרה - טורים עם איברים קבועים
15	חזרה - סדרות פונקציות, טורי פונקציות וטורי חזקות
22	המשפט היסודי של החדו"א, משפטי הערך הממוצע לאינטגרלים
30	מבוא למספרים מרוכבים
46	טופולוגיה במישור המרוכב
50	פונקציות אנליטיות
58	פונקציות אלמנטריות
65	אינטגרציה מרוכבת
80	תכונות של פונקציות אנליטיות
90	טורים
99	נקודות סינגולריות
107	משפט השארית
126	העתקות מתקדמות
131	התמרת פורייה
151	התמרת לפלס
163	שאלות מסכמות ברמת בחינה בפונקציות מרוכבות
17	שאלות מסכמות ברמת בחינה בהתמרת פורייה (ללא ספר)

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 1 - חזרה - טורים עם איברים קבועים

תוכן העניינים

1. טורים מתכנסים וטורים מתבדרים..... 1
2. מבחן ההתבדרות של טורים..... 4
3. מבחני התכנסות לטורים חיוביים..... 5
4. מבחני התכנסות לטורים כלליים..... 7
5. התכנסות בהחלט והתכנסות בתנאי..... 9
6. תרגילי תיאוריה..... 10

## טורים מתכנסים וטורים מתבדרים

### שאלות

#### טור גיאומטרי

בדקו את התכנסות הטורים בשאלות 1-6. במידה והטור מתכנס, מצאו את סכומו.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{5^n}{4^{n+2}} \quad (3) \qquad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{7^{n+1}} \quad (2) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} (0.44)^n \quad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{3n}}{3^{2n}} \quad (6) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n + (-5)^n}{7^n} \quad (5) \qquad \sum_{n=0}^{\infty} (-4) \left(\frac{3}{4}\right)^{2n} \quad (4)$$

#### טור טלסקופי

בדקו את התכנסות הטורים בשאלות 7-11. במידה והטור מתכנס, מצאו את סכומו.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n+3)(4n-1)} \quad (8) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)} \quad (7)$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)}{(\ln n)(\ln(n+1))} \quad (10) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \ln\left(1+\frac{1}{n}\right) \quad (9)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+2)(n+3)(n+4)} \quad (11)$$

#### טור הרמוני מוכלל

(12) בדקו את התכנסות הטורים הבאים (קבעו אם הטור מתכנס או מתבדר):

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{5n} \quad \text{ג.} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \quad \text{ב.} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} \quad \text{א.}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^e} \quad \text{ו.} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{10}{\sqrt[3]{n^4}} \quad \text{ה.} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} n^{-2/3} \quad \text{ד.}$$

**תכונות אלגבריות של טורים**

13) בדקו את התכנסות הטורים הבאים (קבעו אם הטור מתכנס או מתבדר):

א.  $\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{4^n}{7^{n+1}} + n^{-1.5} \right)$     ב.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n+1}{n^2}$     ג.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10+\sqrt{n}}{\sqrt{n}}$

14) חשבו את סכום הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n(n+2)^2}$ , אם ידוע כי  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

15) מצאו את השבר הרציונלי, שהצגתו העשרונית היא  $0.123123123\dots + 0.141414\dots$ .

## תשובות סופיות

- (1) מתכנס ל-  $\frac{11}{14}$
- (2) מתכנס ל-  $\frac{1}{3}$
- (3) מתבדר.
- (4) מתכנס ל-  $-\frac{64}{7}$
- (5) מתכנס ל-  $\frac{11}{12}$
- (6) מתכנס ל- 8.
- (7) מתכנס ל-  $\frac{1}{2}$
- (8) מתכנס ל-  $\frac{1}{12}$
- (9) מתבדר.
- (10)  $S = \frac{1}{\ln 2}$
- (11)  $\frac{1}{12}$
- (12) א. מתכנס. ב. מתבדר. ג. מתבדר. ד. מתבדר. ו. מתכנס.
- (13) א. מתכנס. ב. מתבדר. ג. מתבדר.
- (14)  $\frac{\pi^2}{6} - \frac{5}{4}$
- (15)  $\frac{323}{1221}$

## מבחן ההתבדרות של טורים

### שאלות

1) בדקו את התכנסות הטורים הבאים (קבעו אם הטור מתכנס או מתבדר):

$\sum_{n=1}^{\infty} \sin n \quad \text{ג.}$	$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \quad \text{ב.}$	$\sum_{n=1}^{\infty} \ln n \quad \text{א.}$
$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1+n}{n}\right)^n \quad \text{ו.}$	$\sum_{n=1}^{\infty} \arctan n \quad \text{ה.}$	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + n + 1}{n^2 + 2} \quad \text{ד.}$

### תשובות סופיות

1) א-ו: מתבדר.

## מבחני התכנסות לטורים חיוביים

### שאלות

#### מבחן האינטגרל

בדקו את התכנסות הטורים בשאלות 1-5 (קבעו אם הטור מתכנס או מתבדר):

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arctan n}{n^2+1} \quad (3) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+5}} \quad (2) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{n^2+1} \quad (1)$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p} (p \leq 1) \quad (5) \quad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p} (p > 1) \quad (4)$$

(6) ענו על הסעיפים הבאים:

א. בדקו את התכנסות הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 e^{-n^3}$ .

ב. מצאו את הגבול  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 e^{-n^3}$ .

#### מבחן השוואה ומבחן השוואה הגבולי

בדקו את התכנסות הטורים בשאלות 7-15 (קבעו אם הטור מתכנס או מתבדר):

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+4n+1}{\sqrt{n^{10}+n+1}} \quad (9) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)}{(n+2)(n+3)(n+4)} \quad (8) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2+10n+1} \quad (7)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5 \sin^2 n}{n!} \quad (12) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n - 2}{3^n + 2n} \quad (11) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n+5}{\sqrt{n^4+n+1}} \quad (10)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} \ln n}{n^2+1} \quad (15) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \cos \frac{1}{n}\right) \quad (14) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt{n^2+1} - n\right) \quad (13)$$

## מבחן המנה, מבחן השורש ומבחן ראפה

בדקו את התכנסות הטורים הבאים (קבעו אם הטור מתכנס או מתבדר):

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{n!(2n)^n} \quad (18) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n+1)}{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (3n+2)} \quad (17) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} \quad (16)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^{1000} e^{-n} \quad (21) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^3}{(3n)!} \quad (20) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+3)!}{n! \cdot 3^n} \quad (19)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n} \quad (24) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n(1+n^2)}{n!} \quad (23) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} \quad (22)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n (n!)^2} \quad (26) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n)} \quad (25)$$

## תשובות סופיות

- |               |             |             |
|---------------|-------------|-------------|
| (1) מתבדר.    | (2) מתבדר.  | (3) מתכנס.  |
| (4) מתכנס.    | (5) מתבדר.  |             |
| (6) א. מתכנס. | ב. 0        |             |
| (7) מתכנס.    | (8) מתבדר.  | (9) מתכנס.  |
| (10) מתבדר.   | (11) מתכנס. | (12) מתכנס. |
| (13) מתבדר.   | (14) מתכנס. | (15) מתכנס. |
| (16) מתבדר.   | (17) מתכנס. | (18) מתכנס. |
| (19) מתכנס.   | (20) מתכנס. | (21) מתכנס. |
| (22) מתכנס.   | (23) מתכנס. | (24) מתכנס. |
| (25) מתבדר.   | (26) מתבדר. |             |

## מבחני התכנסות לטורים כלליים

### מבחן לייבניץ

בדקו את התכנסות הטורים בשאלות 1-3 :

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n+1}{n^2+n} \quad (3) \quad \sum_{n=3}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\ln n}{n} \quad (2) \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{4n+1} \quad (1)$$

### מבחן דיריכלה

בשאלות 4 ו-5, קבעו אם הטור מתכנס או מתבדר :

$$1 + \frac{1}{4} - \frac{2}{7} + \frac{1}{10} + \frac{1}{13} - \frac{2}{16} + \dots \quad (4)$$

$$\sum \frac{\sin n \cdot \sin n^2}{n+1} \quad (5)$$

$$(6) \quad \text{הוכיחו שהטורים } \sum \sin n\theta, \sum \cos n\theta, \text{ כאשר } \theta \neq 2\pi k, \text{ חסומים.}$$

(7) הוכיחו את התכנסות הטורים הבאים :

$$. (\theta \neq 2\pi k) \quad \sum \frac{\sin n\theta}{n}, \quad \sum \frac{\cos n\theta}{n+1}, \quad \sum \frac{\sin n\theta}{\sqrt{n+4}}$$

$$(8) \quad \text{בדקו התכנסות הטור } \sum \frac{\sin^2 n}{n}.$$

$$(9) \quad \text{הוכיחו שאם הסדרה } b_n \text{ יורדת ושואפת לאפס, אז הטור } \sum b_n \sin n \text{ מתכנס.}$$

(10) ענו על שני הסעיפים הבאים :

$$א. \text{ הוכיחו שהטור } \sum_{n=1}^{\infty} (3-n)(\text{mod } 7) \text{ הוא טור חסום.}$$

$$ב. \text{ בדקו את התכנסות הטור } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3-n)(\text{mod } 7)}{\sqrt{n+1}}.$$

**מבחן אבל**

קבעו האם הטור מתכנס או מתבדר:

$$\sum \frac{(-1)^n n}{4^n - 4^{2n}} \quad (12)$$

$$\sum \frac{(-1)^{n+1} \left(\frac{n+1}{n}\right)^n}{\sqrt{n+4}} \quad (11)$$

$$\sum \frac{\frac{\pi}{2} - \arctan n}{n^2} \quad (14)$$

$$\sum \frac{(-1)^n \ln(1+n^{-1})}{n} \quad (13)$$

**תשובות סופיות**

- |                |             |             |
|----------------|-------------|-------------|
| (1) מתכנס.     | (2) מתכנס.  | (3) מתכנס.  |
| (4) מתכנס.     | (5) מתכנס.  | (6) הוכחה.  |
| (7) הוכחה.     | (8) מתבדר.  | (9) הוכחה.  |
| (10) א. הוכחה. | ב. מתכנס.   | (11) מתכנס. |
| (12) מתכנס.    | (13) מתכנס. | (14) מתכנס. |

## התכנסות בהחלט והתכנסות בתנאי

### שאלות

בשאלות הבאות, קבעו אם הטור מתכנס בהחלט, מתכנס בתנאי או מתבדר:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\pi}{n} \quad (3) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \quad (2) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-4)^n}{n^2} \quad (1)$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(-\frac{1}{\ln n}\right)^n \quad (6) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^3} \quad (5) \qquad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \ln n}{n} \quad (4)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n+1}{n^2+n} \quad (9) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1+n \ln n}{n^2} \quad (8) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n(n+1)}} \quad (7)$$

### תשובות סופיות

- |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) מתבדר.       | (2) מתכנס בהחלט. | (3) מתכנס בתנאי. |
| (4) מתכנס בתנאי. | (5) מתכנס בהחלט. | (6) מתכנס בהחלט. |
| (7) מתכנס בתנאי. | (8) מתכנס בתנאי. | (9) מתכנס בתנאי. |

## תרגילי תיאוריה

(1) להלן טענות. אם הטענה נכונה, הוכיחו אותה. אם לא, הביאו דוגמה נגדית.

א. אם  $\sum a_n$  מתכנס ו- $\sum b_n$  מתבדר, אז  $\sum (a_n + b_n)$  מתבדר.

ב. אם  $\sum a_n$  מתבדר ו- $\sum b_n$  מתבדר, אז  $\sum (a_n + b_n)$  מתבדר.

(2) להלן טענות. אם הטענה נכונה, הוכיחו אותה. אם לא, הביאו דוגמה נגדית.

א. אם  $\sum a_n^2$  מתכנס, אז  $\sum a_n$  מתכנס בהחלט.

ב. אם  $\sum a_n$  חיובי ומתכנס, אז  $\sum \frac{1}{a_n}$  מתבדר.

ג. אם  $\sum a_n$  מתכנס, אז  $\sum a_n^2$  מתכנס.

(3) הוכיחו: אם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס, אז  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + (-1)^n)$  מתבדר.

(4) הוכיחו: אם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  חיובי ומתכנס, אז גם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  מתכנס.

(5) נתון טור חיובי ומתכנס  $\sum a_n$ .

הוכיחו כי  $\sum \left(1 - \frac{\sin(a_n)}{a_n}\right)$  מתכנס.

(6) א. נתון טור חיובי  $\sum a_n$ .

הוכיחו כי  $\sum \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$  מתבדר.

ב. נתון טור מתכנס  $\sum a_n$ .

הוכיחו ש- $\sum |a_n|$  מתבדר אם  $\sum a_n^2$  מתבדר.

הערה: אין קשר בין הסעיפים

(7) תהי  $(a_n)$  סדרה חיובית השואפת לאינסוף.

הוכיחו כי  $\sum \frac{1}{(a_n)^n}$  מתכנס.

(8)  $\sum a_n$  הוא טור אי-שלילי ומתכנס.

הוכיחו כי  $\sum \frac{a_n + 4^n}{a_n + 10^n}$  מתכנס.

(9) הוכיחו או הפריכו:

אם הסדרה  $(a_n)_{n \geq 1}$  מקיימת  $0 \leq a_n \leq \frac{1}{n}$  לכל  $n$ , אז  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  מתכנס.

(10) נניח כי  $a_n \geq 0$ .

הוכיחו כי  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס  $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{1+a_n}$  מתכנס.

(11) הוכיחו או הפריכו:

אם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס והסדרה  $b_n$  חסומה, אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  מתכנס.

(12) הוכיחו: אם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס בתנאי, אז  $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 a_n$  מתבדר.

(13) הוכיחו או הפריכו:

אם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס בתנאי ואם  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$ , אז  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  מתכנס בתנאי.

(14) נתון טור חיובי  $\sum a_n$ .

הוכיחו או הפריכו:

א. אם מתקיים  $\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$  לכל  $n$ , אז הטור מתכנס.

ב. אם מתקיים  $\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$  לכל  $n$ , אז הטור מתבדר.

(15) נתון טור חיובי ומתכנס  $\sum a_n$ .

הוכיחו כי  $\sum \sqrt{a_n a_{n+1}}$  מתכנס.

**(16)** נתונים שני טורים חיוביים  $\sum a_n, \sum b_n$ .

א. נתון שהטורים  $\sum a_n^2, \sum b_n^2$  מתכנסים.

1. הוכיחו כי  $\sum a_n b_n$  מתכנס.

2. הוכיחו כי  $\sum (a_n + b_n)^2$  מתכנס.

ב. נתון טור חיובי ומתכנס  $\sum a_n$ .

הוכיחו כי  $\sum \frac{\sqrt{a_n}}{n}$  מתכנס.

**(17)** הוכיחו:

א. אם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  חיובי ואם  $\lim_{n \rightarrow \infty} (na_n) = k \neq 0$ , אז הטור מתבדר.

ב. אם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  חיובי ואם  $\sum (na_n - k)$  מתכנס (כאשר  $k \neq 0$ ),

אז  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתבדר.

**(18)** הוכיחו כי אם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  חיובי ואם  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n^2 a_n) = k$ , אז הטור מתכנס.

**(19)** נתון  $a_n \geq 0$  לכל  $n$ .

א. נתון כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^3 a_n^2 = k > 0$ .

הוכיחו כי  $\sum \frac{a_n}{\sqrt{n}}$  מתכנס.

ב. נתון כי  $\sum (n^3 a_n^2 - k)$  מתכנס (כאשר  $k > 0$ ).

הוכיחו כי  $\sum \frac{a_n}{\sqrt{n}}$  מתכנס.

**(20)** הסדרה  $(a_n)$  מוגדרת על ידי  $a_{n+2} = \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$ ,  $a_2 = -\frac{1}{2}$ ,  $a_1 = \frac{21}{20}$ , כאשר  $(n \geq 1)$ .

האם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס?

$$(21) \text{ הטור } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ מוגדר כך: } a_n = \begin{cases} \frac{1}{n} & n = k^2 \\ \frac{1}{n^2} & n \neq k^2 \end{cases}$$

הוכיחו כי הטור מתכנס.

$$(22) \text{ נתון טור חיובי ומתכנס } \sum a_n, \text{ ונתון כי לכל } n \text{ מתקיים } a_{n+1} \leq a_n. \text{ הוכיחו כי } \sum n(a_n - a_{n+1}) \text{ מתכנס.}$$

$$(23) \text{ נתון } \forall n \geq 1: 0 < a_n < 1, 4a_n(1 - a_{n+1}) > 1.$$

$$\text{האם } \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - 1) \text{ מתכנס?}$$

$$(24) \text{ נניח כי } (a_n) \text{ סדרה המקיימת } a_n \leq a_{2n} + a_{2n+1}, a_n > 0, \text{ לכל } n \text{ טבעי. הוכיחו כי } \sum a_n \text{ מתבדר.}$$

$$(25) (a_n) \text{ היא סדרה חשבונית שכל איבריה שונים מאפס.}$$

$$\text{הוכיחו כי } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} \text{ מתבדר.}$$

$$(26) \text{ נתון טור חיובי } \sum a_n.$$

הוכיחו או הפריכו:

א. אם הטור מתכנס לפי מבחן השורש, אז הטור מתכנס גם לפי מבחן המנה.

ב. אם הטור מתכנס לפי מבחן המנה, אז הטור מתכנס גם לפי מבחן השורש.

$$(27) \text{ ענו על הסעיפים הבאים:}$$

$$\text{א. הוכיחו כי הסדרה } a_n \text{ מתכנסת אם ורק אם } \sum_{n=2}^{\infty} (a_n - a_{n-1}) \text{ מתכנס.}$$

$$\text{ב. בדקו האם הסדרה } a_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n} \text{ מתכנסת.}$$

$$\text{ג. בדקו האם הסדרה } a_n = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n \text{ מתכנסת.}$$

הערה: סעיף ג' מיועד רק למי שלמדו את הנושא טורי מקלורן עם שארית לגראנז'.

**(28)** פונקציה  $f$  מוגדרת לכל  $x$ , גזירה ב-0 ומקיימת  $f(0) = 0$ . הוכיחו כי אם  $\sum a_n$  מתכנס בהחלט, אז  $\sum f(a_n)$  מתכנס בהחלט.

**(29)** נתון  $p(x)$  פולינום.

$\sum a_n$  מתכנס בהחלט.

הוכיחו כי  $\sum P(a_n)$  מתכנס  $\Leftrightarrow p(0) = 0$ .

**(30)** יהיו  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  טורים חיוביים.

נתון כי:

(1) הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  מתכנס. (2)  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$  לכל  $n$  טבעי.

הוכיחו כי הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס.

פתרונות לכל שאלות התיאוריה תוכלו למצוא באתר: [GooL.co.il](http://GooL.co.il)

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 2 - חזרה - סדרות פונקציות, טורי פונקציות וטורי חזקות

תוכן העניינים

15	1. סדרות פונקציות
18	2. טורי פונקציות
20	3. טורי חזקות

## סדרות פונקציות

### שאלות

עבור כל אחת מסדרות הפונקציות שבשאלות 1-11 :

א. בדקו התכנסות נקודתית של סדרת הפונקציות.

במידה והסדרה מתכנסת מצאו את הפונקציה הגבולית.

ב. בדקו התכנסות במידה שווה של סדרת הפונקציות.

$$(1) \quad f_n(x) = x^n \quad \text{ב-} [0, 0.5] \quad (2) \quad f_n(x) = x^n \quad \text{ב-} (0, 1)$$

$$(3) \quad f_n(x) = \arctan(nx) \quad \text{ב-} (0, \infty) \quad (4) \quad f_n(x) = \frac{1}{1+nx} \quad \text{ב-} [0, 1]$$

$$(5) \quad f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2} \quad \text{ב-} [0, 1] \quad (6) \quad f_n(x) = \frac{x^n}{1+x^n} \quad \text{ב-} [0.5, 4]$$

$$(7) \quad f_n(x) = \frac{1}{x^2+n} \quad \text{ב-} \mathbb{R} \quad (8) \quad f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} \quad \text{ב-} \mathbb{R}$$

$$(9) \quad f_n(x) = \frac{\sin nx}{1+x^2+n^2} \quad \text{ב-} \mathbb{R} \quad (10) \quad f_n(x) = n(1-x)x^n \quad \text{ב-} [0, 1]$$

$$(11) \quad f_n(x) = \begin{cases} 0 & 0 \leq x \leq 1 - \frac{1}{n} \\ n(x-1) + 1 & 1 - \frac{1}{n} \leq x \leq 1 \end{cases} \quad \text{ב-} [0, 1]$$

$$(12) \text{ נתונה סדרת הפונקציות } f_n(x) = \begin{cases} 1 & x \in [n, n+1] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

- א. האם  $f_n(x)$  מתכנסת נקודתית ב-  $[0, 4]$  ?  
 ב. האם  $f_n(x)$  מתכנסת במידה שווה ב-  $[0, 4]$  ?  
 ג. האם  $f_n(x)$  מתכנסת נקודתית על הישר הממשי?  
 ד. האם  $f_n(x)$  מתכנסת במידה שווה על הישר הממשי?

$$(13) \text{ נתונה סדרת הפונקציות } f_n(x) = nxe^{-n^2x^2}$$

- א. האם הסדרה מתכנסת נקודתית בקטע  $[0, \infty)$  ?  
 ב. האם הסדרה מתכנסת במ"ש בקטע  $[0, \infty)$  ?  
 ג. האם הסדרה מתכנסת במ"ש בקטע  $[1, \infty)$  ?

$$(14) \text{ נתונה } f_n(x) = \begin{cases} 1 & x \in \left[ n, n + \frac{1}{n} \right] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

- א. האם  $f_n(x)$  מתכנסת נקודתית על הישר הממשי?  
 ב. האם  $f_n(x)$  מתכנסת במידה שווה על הישר הממשי?

$$(15) \text{ נגדיר את סדרת הפונקציות } f_n(x) = [1 - \chi_n(x)] \left( x + \frac{1}{n} \right)^{-1} + n^\alpha \cdot \chi_n(x)$$

$$\text{כאשר } \chi_n(x) = \begin{cases} 1 & x \in \left( n - \frac{1}{n^2}, n + \frac{1}{n^2} \right) \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

- א. מהם ערכי הפרמטר  $\alpha$ , עבורם סדרת הפונקציות  $f_n(x)$  מתכנסת נקודתית ב-  $[1, \infty)$  ?  
 אם הסדרה מתכנסת נקודתית, מהי הפונקציה הגבולית?  
 ב. מהם ערכי הפרמטר  $\alpha$ , עבורם סדרת הפונקציות  $f_n(x)$  מתכנסת במידה שווה ב-  $[1, \infty)$  ?

## תשובות סופיות

- (1) א. מתכנסת נקודתית לפונקציה  $f(x) = 0$ . ב. מתכנסת במידה שווה.
- (2) א. מתכנסת נקודתית לפונקציה  $f(x) = 0$ . ב. אינה מתכנסת במידה שווה.
- (3) א. מתכנסת נקודתית לפונקציה  $f(x) = \frac{\pi}{2}$ . ב. אינה מתכנסת במידה שווה.
- (4) א. מתכנסת נקודתית לפונקציה  $f(x) = \begin{cases} 1 & x=0 \\ 0 & 0 < x \leq 1 \end{cases}$ . ב. לא במידה שווה.
- (5) א. מתכנסת נקודתית לפונקציה  $f(x) = 0$ . ב. אינה מתכנסת במידה שווה.
- (6) א. מתכנסת נקודתית לפונקציה  $f(x) = \begin{cases} 0 & 0.5 \leq x < 1 \\ \frac{1}{2} & x=1 \\ 1 & 1 < x \leq 4 \end{cases}$ . ב. לא במידה שווה.
- (7) א. מתכנסת נקודתית לפונקציה  $f(x) = 0$ . ב. מתכנסת במידה שווה.
- (8) א. מתכנסת נקודתית לפונקציה  $f(x) = \sqrt{x^2}$ . ב. מתכנסת במידה שווה.
- (9) א. מתכנסת נקודתית לפונקציה  $f(x) = 0$ . ב. מתכנסת במידה שווה.
- (10) א. מתכנסת נקודתית לפונקציה  $f(x) = 0$ . ב. אינה מתכנסת במידה שווה.
- (11) א. מתכנסת נקודתית לפונקציה  $f(x) = \begin{cases} 0 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x=1 \end{cases}$ . ב. לא במידה שווה.
- (12) א. מתכנסת נקודתית לפונקציה  $f(x) = 0$ . ב. מתכנסת במידה שווה.
- ג. מתכנסת נקודתית לפונקציה  $f(x) = 0$ . ד. אינה מתכנסת במידה שווה.
- (13) א. מתכנסת נקודתית לפונקציה  $f(x) = 0$ . ב. לא במידה שווה. ג. כן.
- (14) א. מתכנסת נקודתית לפונקציה  $f(x) = 0$ . ב. אינה מתכנסת במידה שווה.
- (15) א. לכל ערך של  $\alpha$  ממשי יש התכנסות נקודתית בתחום  $[1, \infty)$ , לפונקציה  $\frac{1}{x}$ .  
ב. רק אם  $\alpha < 0$ .

## טורי פונקציות

### שאלות

מצאו את תחום ההתכנסות של הטורים בשאלות 1-6:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n!(x-5)^n} \quad (2) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n+1} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^n \quad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot [\ln(nx)]^4} \quad (4) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)10^n(x-4)^n} \quad (3)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n-1)} \quad (6) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^x} \quad (5)$$

בדקו התכנסות במידה שווה של הטורים הבאים, בתחום המופיע לידם:

$$(-\infty < x < \infty) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2} \quad (7)$$

$$(-1 \leq x \leq 1) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^{\frac{3}{2}}} \quad (8)$$

$$(-\infty < x < \infty) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n+x^2}} \quad (9)$$

$$\left( \frac{1}{4} \leq x \leq 4 \right) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{\sqrt{n!}} (x^n + x^{-n}) \quad (10)$$

$$(-a \leq x \leq a) \quad \sum_{n=2}^{\infty} \ln \left( 1 + \frac{x^2}{n \ln^2 n} \right) \quad (11)$$

$$(-\infty < x < \infty) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 x}{1+n^7 x^2} \quad (12)$$

**תשובות סופיות**

$$x > 0 \quad (1)$$

$$x \neq 5 \quad (2)$$

$$x < 3\frac{9}{10} \text{ or } 4\frac{1}{10} \quad (3)$$

$$0 < x \neq \frac{1}{n} \quad (4)$$

$$x > 0 \quad (5)$$

$$x \neq 0, -1, -2, -3, \dots \quad (6)$$

(7) מתכנס במידה שווה.

(8) מתכנס במידה שווה.

(9) מתכנס במידה שווה.

(10) מתכנס במידה שווה.

(11) מתכנס במידה שווה.

(12) מתכנס במידה שווה.

## טורי חזקות

### שאלות

מצאו את רדיוס ההתכנסות ואת תחום ההתכנסות של הטורים בשאלות 1-12:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{n^2} x^n \quad (3) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n!} \quad (2) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} \quad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^5}{(2n+1)} x^{2n} \quad (6) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x+2)^n}{\sqrt{n}} \quad (5) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} x^n \sin^2 \frac{1}{n} \quad (4)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(x+1)^n}{n \cdot 4^n} \quad (9) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{(2n-2)!} x^n \quad (8) \qquad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{3^n} (x-1)^n \quad (7)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+5)^{2n+1}}{n \cdot 2^{2n+1}} \quad (12) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^{2n}}{n^4 \cdot 100^n} \quad (11) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n (x+5)^n \quad (10)$$

מצאו את הפיתוח לטור חזקות של הפונקציות הבאות, וקבעו את תחום ההתכנסות:

$$f(x) = \frac{1}{1+9x^2} \quad (15) \qquad f(x) = \frac{3}{1-x^4} \quad (14) \qquad f(x) = \frac{1}{1+x} \quad (13)$$

$$f(x) = \frac{x}{9+x^2} \quad (18) \qquad f(x) = \frac{x}{4x+1} \quad (17) \qquad f(x) = \frac{1}{x-5} \quad (16)$$

$$f(x) = \frac{7x-1}{3x^2+2x-1} \quad (20) \qquad f(x) = \frac{3}{x^2+x-2} \quad (19)$$

### הערות חשובות

1. פיתוח לטור חזקות של פונקציות נוספות תמצאו בפרק 3 שאלה 1.
2. לפתרון תרגילים 19 ו-20, יש להכיר את הנושא 'פירוק לשברים חלקיים'.

## תשובות סופיות

- |  |  |
|--|--|
| $-\infty < x < \infty, R = \infty$ (2)                               | $-1 \leq x < 1, R = 1$ (1)   |
| $-1 \leq x \leq 1, R = 1$ (4)  | $-0.2 \leq x \leq 0.2, R = 0.2$ (3)  |
| $-1 < x < 1, R = 1$ (6)  | $-3 < x \leq -1, R = 1$ (5)  |
| $-\infty < x < \infty, R = \infty$ (8)                               | $x = 1, R = 0$ (7)   |
| $-\frac{19}{3} < x < -\frac{11}{3}, R = 4/3$ (10)                    | $-5 < x \leq 3, R = 4$ (9)   |
| $-7 < x < -3, R = 2$ (12)  | $-9 \leq x \leq 11, R = 10$ (11)   |
| $( x  < 1) \sum_{n=0}^{\infty} 3x^{4n}$ (14)                         | $( x  < 1) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$ (13)  |
| $( x  < 5) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-1}{5^{n+1}} x^n$ (16)          | $( x  < \frac{1}{3}) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 9^n x^{2n}$ (15)                       |
| $( x  < 3) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{9^{n+1}}$ (18) | $( x  < \frac{1}{4}) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 4^n x^{n+1}$ (17)                      |
| $( x  < \frac{1}{3}) \sum_{n=0}^{\infty} (2(-1)^n - 3^n) x^n$ (20)   | $( x  < 1) \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}} - 1 \right) x^n$ (19) |

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 3 - המשפט היסודי של החדו"א, משפטי הערך הממוצע לאינטגרלים

תוכן העניינים

- 22 ..... 1. המשפט היסודי של החדו"א - תרגילי חישוב.
- 25 ..... 2. המשפט היסודי של החדו"א - תרגילי תיאוריה.
- 28 ..... 3. משפטי הערך הממוצע לאינטגרלים.

## המשפט היסודי של החדו"א – תרגילי חישוב

### שאלות

בשאלות 1 ו-2, על סמך המשפט היסודי של החדו"א, הוכיחו כי אם  $f(x)$  רציפה וגם  $a(x)$  ו- $b(x)$  גזירות, אזי:

$$I(x) = \int_a^{b(x)} f(t) dt \Rightarrow I'(x) = f(b(x))b'(x) \quad (1)$$

$$I(x) = \int_{a(x)}^{b(x)} f(t) dt \Rightarrow I'(x) = f(b(x))b'(x) - f(a(x))a'(x) \quad (2)$$

גזרו את הפונקציות בשאלות 3-6:

$$I(x) = \int_1^{x^3} \frac{\ln t}{t^2} dt \quad (4)$$

$$I(x) = \int_2^x e^{-t^2} dt \quad (3)$$

$$I(x) = \int_{x^3}^{x^2} \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} \quad (6)$$

$$I(x) = \int_2^{x^3+x} t \ln t dt \quad (5)$$

חשבו את הגבולות בשאלות 7-9:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x}{x-4} \int_4^x e^{t^2} dt \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^3} \int_0^{x^2} \sin \sqrt{t} dt \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t dt}{\sin^2 x} \quad (7)$$

$$(10) \text{ חשבו את הגבול } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left( \int_0^x e^{t^2} dt \right)^2}{\int_0^x e^{2t^2} dt}$$

**11** חקרו את הפונקציה  $F(x) = \int_0^x (t+1)^4 (t-1)^{10} dt$ , לפי הפירוט הבא:

תחום הגדרה, נקודות קיצון ותחומי עלייה וירידה, נקודות פיתול ותחומי קמירות וקעירות.

**12** נתונה הפונקציה  $g(t) = \int_0^{t^2-1} f(x) dx$ , כאשר  $f(x) = 2 + \int_0^x (e^{y^2} + 2)^2 dy$ .

חשבו את  $g'(1)$  (הניחו כי  $f$  רציפה).

**13** תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה רציפה.

נגדיר  $g(x) = \int_0^x (x-t)f(t)dt$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ .

הוכיחו כי  $g''(x) = f(x)$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ .

**14** תהי  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה רציפה, ויהי  $\alpha \neq 0$ .

נגדיר  $g(x) = \frac{1}{\alpha} \int_0^x f(t) \sin[\alpha(x-t)] dt$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ .

הוכיחו כי  $f(x) = g''(x) + \alpha^2 g(x)$  לכל  $x \in \mathbb{R}$ .

**15** תהי  $f$  פונקציה רציפה וחיובית לכל  $x \geq 0$ .

הוכיחו כי הפונקציה  $z(x) = \frac{\int_0^x f(t) dt}{\int_0^x t f(t) dt}$  מונוטונית יורדת בקטע  $[0, \infty)$ .

**16** מצאו את  $\int_e^4 f(x) dx$ , אם נתון כי  $\int_2^x \frac{1}{t-1} dt + 2 \int_2^x f(t) dt = \int_2^x \frac{t^3 - t + 2}{t^2 - t} dt$ .

**17** מצאו את משוואת המשיק לגרף הפונקציה  $F(x) = \int_0^{\sin x} e^{t^2} dt$ , בנקודה  $x_0 = 2\pi$ .

### תשובות סופיות

(1) שאלת הוכחה.

(2) שאלת הוכחה.

(3)  $I'(x) = e^{-x^2}$

(4)  $I'(x) = \frac{\ln(x)^3}{(x^3)^2} \cdot 3x^2$

(5)  $I'(x) = (x^3 + x)(3x^2 + 1)\ln(x^3 + x)$

(6)  $I'(x) = \frac{2x}{\sqrt{1+x^8}} - \frac{3x^2}{\sqrt{1+x^{12}}}$

(7)  $\frac{1}{2}$

(8)  $\frac{2}{3}$

(9)  $4e^{16}$

(10) 0

(11) תחום הגדרה: כל  $x$ .נקודות קיצון: אין קיצון, עולה לכל  $x$ .נקודות פיתול:  $x = -1, 1, -\frac{3}{7}$ .תחומי קמירות:  $x > 1$ ,  $-1 < x < -\frac{3}{7}$ .תחומי קעירות:  $-\frac{3}{7} < x < 1$ ,  $x < -1$ .

(12) 40

(13) שאלת הוכחה.

(14) שאלת הוכחה.

(15) שאלת הוכחה.

(16)  $14 - 2\ln 4 - \frac{1}{2}e^2 - e$

(17)  $y = x - 2\pi$

## המשפט היסודי של החדו"א – תרגילי תיאוריה

### שאלות

(1) נתונה הפונקציה  $f$  המוגדרת בקטע  $[0, 2]$  כך:  $f(x) = \begin{cases} 0 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$ .

א. הוכיחו ש- $f$  אינטגרבילית בקטע הנתון.

ב. מצאו את  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$  לכל  $x$  בקטע הנתון.

ג. בדקו האם  $F(x)$  רציפה/גזירה בקטע.

ד. האם  $F'(x) = f(x)$ ?

(2) נתונה הפונקציה  $f$  המוגדרת בקטע  $[-1, 1]$  כך:  $f(x) = \begin{cases} 0 & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$ .

א. הוכיחו ש- $f$  אינטגרבילית בקטע הנתון.

ב. מצאו את  $F(x) = \int_{-1}^x f(t)dt$  לכל  $x$  בקטע הנתון.

ג. בדקו האם  $F(x)$  רציפה/גזירה בקטע.

ד. האם  $F'(x) = f(x)$ ?

(3) נגדיר  $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  על ידי  $f(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} \cos \frac{1}{x^2} & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$ .

נגדיר  $F: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  על ידי  $F(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x^2} & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$ .

הוכיחו כי  $F' = f$  ב- $[-1, 1]$ , אבל  $\int_{-1}^1 f(t)dt$  לא קיים.

האם הדבר עומד בסתירה למשפט היסודי של החדו"א?

(4) נתונה פונקציה אינטגרבילית  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ .

הוכיחו כי  $\int_a^b f(t)dt = \lim_{x \rightarrow b^-} \int_a^x f(t)dt$ .

(5) תהי  $f$  פונקציה אינטגרבלית בקטע  $[a, b]$ , המקיימת  $\int_a^b f(t) dt > 1$

הוכיחו שקיים  $x_1$ , בקטע  $(a, b)$ , עבורו  $\int_a^{x_1} f(t) dt = 1$ .

(6) תהי  $f$  פונקציה רציפה ומחזורית לכל  $x$ , עם מחזור  $p$ .

הוכיחו שלאינטגרל  $\int_x^{x+p} f(t) dt$  יש את אותו הערך לכל  $x \in \mathbb{R}$ .

(7) ענו על הסעיפים הבאים:

א. הראו כי הפונקציה  $f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt + \int_0^{1/x} \frac{1}{1+t^2} dt$  קבועה בקטע  $(0, \infty)$ ,

ומצאו את הקבוע הממשי  $C$  עבורו מתקיים  $f(x) = C$  לכל  $x \in (0, \infty)$ .

ב. הוכיחו כי  $\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$  לכל  $x > 0$ .

(8) תהי  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה רציפה ונניח כי  $\int_0^1 f(x) dx = 1$ .

הוכיחו שקיימת נקודה  $c \in (0, 1)$ , כך ש-  $f(c) = 3c^2$ .

(9) תהי  $f$  פונקציה רציפה ב-  $[0, \pi/2]$  ונניח כי  $\int_0^{\pi/2} f(t) dt = 0$ .

הוכיחו שקיימת נקודה  $c \in (0, \pi/2)$ , כך ש-  $f(c) = 2 \cos 2c$ .

(10) תהי  $f: [0, \frac{\pi}{4}] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה רציפה.

הוכיחו שקיים  $c \in [0, \pi/4]$ , כך ש-  $f(c) = 2 \cos 2c \int_0^{\pi/4} f(t) dt$ .

(11) תהי  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה גזירה.

הוכיחו שקיים  $c \in (0, 1)$ , כך ש-  $\int_0^1 f(x) dx = f(0) + \frac{1}{2} f'(c)$ .

(12) תהי  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה רציפה.

נניח כי  $\int_a^x f(t) dt = \int_x^b f(t) dt \quad \forall x \in [a, b]$ .

הוכיחו כי  $f(x) = 0 \quad \forall x \in [a, b]$ .

(13) תהי  $f$  פונקציה רציפה ב- $[a, b]$ , ונניח כי קיימות שתי נקודות,  $x_1 < x_2$ ,

$$\int_a^{x_1} f(t) dt = \int_a^{x_2} f(t) dt$$

- בקטע  $(a, b)$ , שעבורו מתקיים
- א. הוכיחו כי קיים  $c$ , בקטע  $(a, b)$ , כך ש- $f(c) = 0$ .
- ב. האם הטענה שבסעיף א' נכונה גם אם לא נדרוש ש- $f$  רציפה ב- $[a, b]$ , ונסתפק בדרישה החלשה יותר, ש- $f$  אינטגרבילית ב- $[a, b]$ ? נמקו.

(14) מצאו פונקציה קדומה לפונקציה  $f(x) = e^{-|x|}$ .

(15) תהי  $f$  פונקציה אינטגרבילית בכל קטע  $[a, b]$ ,

$$f(x) = \int_0^x f(t) dt$$

ונניח שלכל  $x \in \mathbb{R}$  מתקיים

הוכיחו כי  $f(x) \equiv 0$  (כלומר, לכל  $x \in \mathbb{R}$  מתקיים  $f(x) = 0$ ).

### תשובות סופיות

(1) א. שאלת הוכחה. ב.  $F(x) = \begin{cases} 0 & 0 \leq x \leq 1 \\ x-1 & 1 < x \leq 2 \end{cases}$  ג. רציפה ולא גזירה.

ד. לא.

(2) א. שאלת הוכחה. ב.  $F(x) = 0$  לכל  $x$  בקטע הנתון. ג. רציפה וגזירה.

ד. לא.

(7) א.  $C = 0$  ב. שאלת הוכחה.

$$F(x) = \begin{cases} -e^{-x} + D + 2 & x \geq 0 \\ e^x + D & x < 0 \end{cases} \quad (14)$$

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר [www.GooL.co.il](http://www.GooL.co.il)

## משפטי הערך הממוצע לאינטגרלים

### שאלות

- (1) בסרטון התיאוריה הוכחנו את משפט הערך הממוצע לאינטגרלים בעזרת משפט ערך הביניים של קושי.  
נסחו והוכיחו את משפט הערך הממוצע לאינטגרלים בעזרת משפט הערך הממוצע של לגראנז'.

(2) תהי  $f$  רציפה ב- $[a, b]$ , ו- $\int_a^b f(x) dx = 1$ .

הוכיחו שקיים פתרון למשוואה  $(b-a)f(x) = 1$ .

- (3) תהי  $f$  פונקציה רציפה בקטע  $[a, b]$ , ונניח כי  $a \leq x_1 < x_2 \leq b$

וכי  $\int_a^{x_1} f(t) dt = \int_a^{x_2} f(t) dt$ .

הוכיחו שקיים  $x$ , בקטע  $(a, b)$ , שעבורו  $f(x) = 0$ .

- (4) הוכיחו, ללא חישוב האינטגרל, כי  $\int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx < \frac{1}{n}$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ .

- (5) תהי  $f$  פונקציה רציפה ויורדת בקטע  $[n, n+1]$ .

הוכיחו כי  $f(n+1) < \int_n^{n+1} f(x) dx < f(n)$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ .

- (6) יהיו  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציות רציפות המקיימות  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx$ .

הוכיחו שקיימת נקודה  $c \in [a, b]$  כך ש-  $f(c) = g(c)$ .

- (7) תהי  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה רציפה.

הוכיחו כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(x^n) dx = f(0)$ .

(8) תהי  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה רציפה.

נתון כי  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$ .

הוכיחו כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(nx) dx = a$ .

(9) חשבו את הערך הממוצע של הפונקציה  $f(x) = \sin x \sin(x + \alpha)$  בקטע  $[0, 2\pi]$ .

(10) ניזכר במשפט הערך הממוצע לאינטגרלים.

תהי  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה רציפה.

אז קיימת נקודה  $c \in (a, b)$  כך ש-  $\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a)$

הראו שהמשפט לעיל אינו נכון, אם נחליף את דרישת הרציפות בדרישה לאינטגרביליות.

(11) הוכח כי  $\frac{3}{\ln 2} \leq \int_2^4 \frac{x}{\ln x} dx \leq \frac{6}{\ln 2}$ .

(12) הוכח כי  $\frac{\pi^2}{9} \leq \int_{\pi/6}^{\pi/2} \frac{x}{\sin x} dx \leq \frac{2\pi^2}{9}$ .

(13) הוכח כי  $\frac{1}{2e} \ln 2 \leq \int_0^{\pi/4} e^{-x^2} \tan x dx \leq \frac{1}{2} \ln 2$ .

(14) תהי  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה רציפה.

הוכח כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 x^n f(x) dx = 0$ .

(15) נסחו והוכיחו את משפט הערך הממוצע האינטגרלי השני.

לתשובות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר [www.GooL.co.il](http://www.GooL.co.il)

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 4 - מבוא למספרים מרוכבים

תוכן העניינים

30	1. הגדרת המספר המרוכב
33	2. המספר הצמוד
36	3. חקירת משוואה ריבועית מרוכבת
37	4. מישור גאוס והצגה קוטבית של מספר מרוכב
41	5. נוסחת דה-מואבר למציאת שורשים של מספר מרוכב
43	6. שאלות בסדרות עם מספרים מרוכבים
44	7. שאלות שונות עם מספרים מרוכבים

## הגדרת המספר המרוכב:

**סיכום כללי:**

**הגדרות כלליות:**

ע"י הסימון:  $i = \sqrt{-1}$  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 הממשי של  $z$  ומסומן גם  $\text{Re}(z)$  (מלשון: Real).  
 $b$  נקרא הרכיב המדומה של  $z$  ומסומן גם  $\text{Im}(z)$  (מלשון: Imaginary).

**שאלות:**

(1) רשום עם  $i$ :

א. $\sqrt{-1} =$	ב. $\sqrt{-4} =$	ג. $\sqrt{-25} =$
ד. $\sqrt{-3} =$	ה. $\sqrt{-5} =$	

(2) חשב:

א. $i =$	ב. $i^2 =$	ג. $i^3 =$
ד. $i^4 =$	ה. $i^5 =$	ו. $i^{17} =$

(3) רשום את ערכם של  $a$  ו- $b$  בעבור המספרים המרוכבים הבאים:

א. $2 + 5i$	ב. $3 - i$	ג. $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$
ד. $7i$	ה. $-4$	ו. $0$

(4) כתוב מספר מרוכב  $z$  לפי הדרישות הבאות:

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

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

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

(6) פתור את המשוואות הבאות:

א.  $x^2 = -1$       ב.  $x^2 + 36 = 0$       ג.  $x^2 - 2x + 5 = 0$

(7) פתור את המשוואה הבאה:  $x^2 + x + 1 = 0$ .

(8) פתור את המשוואה הבאה:  $z^2 + iz + 6 = 0$ .

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

א.  $z_1 + z_2 =$       ב.  $z_1 - z_2 =$       ג.  $z_1 \cdot z_2 =$

(10) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

א.  $(-2 + 6i) + (1 - i)$       ב.  $(4 + 4i) - \left(3 + \frac{1}{2}i\right)$   
 ג.  $\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$       ד.  $5 - (3 - 2i)$   
 ה.  $(i - 3) + 6i$       ו.  $(i + 2) - (3i - 2) + (7 - 5i)$

(11) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

א.  $(1 + 4i) \cdot (8 - 2i)$       ב.  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$   
 ג.  $(4i - 3) \cdot (4i + 3)$       ד.  $i \cdot (i - 1)$   
 ה.  $(2i + 3) \cdot i$       ו.  $(5i - 1)^2$

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

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

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

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

### תשובות סופיות:

- (1) א.  $i$     ב.  $2i$     ג.  $5i$     ד.  $\sqrt{3}i$     ה.  $\sqrt{5}i$
- (2) א.  $i$     ב.  $-1$     ג.  $-i$     ד.  $1$     ה.  $i$     ו.  $i$
- (3) א.  $a = 2, b = 5$     ב.  $a = 3, b = -1$     ג.  $a = \frac{\sqrt{3}}{2}, b = -\frac{1}{2}$     ד.  $a = 0, b = 7$     ה.  $a = -4, b = 0$     ו.  $a = 0, b = 0$
- (4) א.  $z = -3 + 2i$     ב.  $z = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$
- (5)  $z = 1.5 + 2.5i$
- (6) א.  $x = \pm i$     ב.  $x = \pm 6i$     ג.  $x = 1 + 2i, 1 - 2i$
- (7)  $z = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$
- (8)  $z = 2i, -3i$
- (9) א.  $7 + i$     ב.  $-3 + 5i$     ג.  $16 + 11i$
- (10) א.  $-1 + 5i$     ב.  $1 + 3\frac{1}{2}i$     ג.  $-\sqrt{3}i$     ד.  $2 + 2i$     ה.  $-3 + 7i$     ו.  $11 - 7i$
- (11) א.  $16 + 30i$     ב.  $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} + i\left(\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}\right)$     ג.  $-25$     ד.  $-1 - i$
- ה.  $-2 + 3i$     ו.  $-24 - 10i$
- (12) א.  $a_1 = a_2, b_1 = -b_2$     ב. הוכחה.

## המספר הצמוד:

סיכום כללי:

צמוד קומפלקסי (מרוכב):

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

שאלות:

(13) רשום את המספר הצמוד של המספרים המרוכבים הבאים:

א. $2 + 5i$	ב. $3 - i$	ג. $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$
ד. $7i$	ה. $-4$	ו. $0$

(14) חשב:

א. $\frac{11 + 2i}{2 - i}$	ב. $\frac{3 + 7i}{2 - 5i}$	ג. $\frac{19 - 9i}{2 - 3i}$
----------------------------	----------------------------	-----------------------------

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

א. $\frac{1}{z}$	ב. $\frac{z}{z + 3}$	ג. $\frac{z + i}{z - i}$
------------------	----------------------	--------------------------

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

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

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) פתור את המשוואה הבאה:  $3z - 11 = iz - 7i$ .

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

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

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

(21) פתור את המשוואות הבאות שבהן  $a$  ו- $b$  ממשיים:

ב.  $3a - 8 + 5bi = 2b - ai - 3i$

א.  $2a - 3i = 10 + bi$

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

(23) חשב את ערכי המספרים המרוכבים הבאים:

ב.  $\sqrt{8 + 6i}$

א.  $\sqrt{5 - 12i}$

(24) פתור את המשוואות הריבועיות הבאות:

א.  $(1 - i)z^2 - 2z + i + 1 = 0$

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

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

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

## תשובות סופיות:

- א.  $2-5i$     ב.  $3+i$     ג.  $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$     ד.  $-7i$     ה.  $-4$     ו.  $0$     (13)
- א.  $4+3i$     ב.  $-1+i$     ג.  $.5+3i$     (14)
- א.  $\frac{5}{29} + \frac{2}{29}i$     ב.  $\frac{11}{17} - \frac{3}{34}i$     ג.  $\frac{14}{17} + \frac{5}{17}i$     (15)
- א.  $a = -\frac{3}{4}$     (16)
- שאלת הוכחה.    (17)
- א.  $z = 4 - i$     (18)
- א.  $z = 4 + 5i$     (19)
- א.  $z = 2 - 3i, w = 5 + i$     (20)
- א.  $a = 5, b = -3$     ב.  $a = 2, b = -1$     (21)
- א.  $z = -\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}i$     (22)
- א.  $z = \pm(3 - 2i)$     ב.  $z = \pm(3 + i)$     (23)
- א.  $z_{1,2} = i, 1$     ב.  $z_{1,2} = -2 - i, 2 - 5i$     (24)
- א.  $z_1 = -2 - 5i, z_2 = 3i$     (25)
- א.  $z_1 = -3i, z_2 = 2i$     (26)

## חקירת משוואה ריבועית מרוכבת:

שאלות:

(27) נתונה המשוואה הבאה:  $(mi-2)z^2 - 2(m+2i)z + 1 = 0$

מצא לאלו ערכים של הפרמטר המרוכב  $m$  למשוואה:

א. יש פתרון יחיד.

ב. אין פתרון.

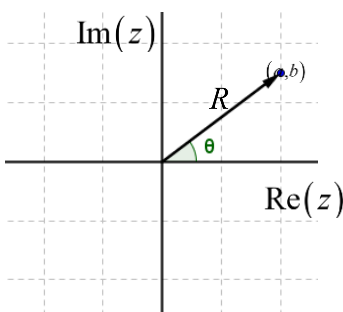
תשובות סופיות:

(27) א.  $m = -i$  ב.  $m = -2i$ .

## מישור גאוס והצגה קוטבית של מספר מרוכב:

### סיכום כללי:

ניתן לאפיין מספר מרוכב  $z$  ע"י הצגתו במישור שבו ציר ה- $x$  מייצג את  $a$ , גודל הערך הממשי של  $z$ , וציר ה- $y$  מייצג את  $b$ , גודל הערך המדומה של  $z$ . מישור זה נקרא מישור גאוס ומופיע באיור הסמוך.



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 הקרן החיובית של הציר הממשי לרדיוס. הצמד הנ"ל מוגדר כהצגה קוטבית של מספר מרוכב ויסומן:  $(R, \theta)$ . מספר מרוכב בהצגה קוטבית:

$$z = R \cos \theta + i \cdot R \sin \theta = R(\cos \theta + i \sin \theta) = R \operatorname{cis} \theta$$

### נוסחאות ומעברים:

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

### פעולות חשבון בהצגה קוטבית:

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

## שאלות:

(28) כתוב את המספרים המרוכבים הבאים בהצגה אלגברית:

א. $2\text{cis}60^\circ$	ב. $6\text{cis}135^\circ$	ג. $4\text{cis}330^\circ$
ד. $4\text{cis}(-30^\circ)$	ה. $4\text{cis}690^\circ$	ו. $8\text{cis}90^\circ$
ז. $3\text{cis}270^\circ$	ח. $\text{cis}180^\circ$	ט. $\text{cis}0^\circ$

(29) הפוך להצגה קוטבית:

א. $1+i$	ב. $\sqrt{3}-i$	ג. $-\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i$
ד. $3+4i$	ה. $6i$	ו. $-i$
ז. $4$	ח. $-1$	ט. $1$
י. $0$		

(30) חשב את ערכי הביטויים הבאים:

א. $2\text{cis}120^\circ \cdot 3\text{cis}60^\circ$	ב. $\text{cis}210^\circ \cdot 5\text{cis}(-40^\circ)$
ג. $\frac{12\text{cis}315^\circ}{3\text{cis}90^\circ}$	ד. $\frac{1}{2\text{cis}40^\circ}$
ה. $6\text{cis}30^\circ + 2\text{cis}210^\circ$	

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

א. $\bar{z}$	ב. $1/z$	ג. $-z$
ד. $-\frac{1}{z}$	ה. $iz$	ו. $z \cdot \bar{z}$

(32) הראה כי המספרים הבאים הם ממשיים טהורים:

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

(33) הראה כי המספרים הבאים הם מדומים טהורים:

א. $z^2 - \bar{z}^2$	ב. $\frac{1}{\bar{z}} - \frac{1}{z}$
----------------------	--------------------------------------

(34) הוכח את הטענות הבאות:

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

(35) מצא את קדקודיו של ריבוע החסום במעגל קנוני שרדיוסו  $\sqrt{2}$  במישור גאוס אם ידוע שצלעותיו מקבילות לצירים.

(36) ריבוע חסום במעגל קנוני במישור גאוס. אחד מקודקודי הריבוע הוא  $1 + \sqrt{3}i$ . מצא את קדקודיו האחרים.

(37) משולש שווה צלעות חסום במעגל קנוני במישור גאוס. אחד מקודקודי המשולש הוא  $1 + \sqrt{3}i$ . מצא את קדקודיו האחרים.

(38) משולש שווה שוקיים, שזווית הבסיס שלו היא  $30^\circ$  חסום במעגל קנוני במישור גאוס. קדקוד הראש של המשולש הוא  $1 + \sqrt{3}i$ . מצא את קדקודיו האחרים.

(39)  $z$  הוא מספר מרוכב במישור גאוס הנמצא מחוץ למעגל היחידה. קבע אם המספרים הבאים נמצאים בתוך מעגל היחידה, עליו או מחוץ לו:

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

## תשובות סופיות:

- (28) א.  $1 + \sqrt{3}i$     ב.  $-3\sqrt{2} + 3\sqrt{2}i$     ג.  $2\sqrt{3} - 2i$     ד.  $2\sqrt{3} - 2i$
- ה.  $2\sqrt{3} - 2i$     ו.  $8i$     ז.  $-3i$     ח.  $-1$     ט.  $.1$
- (29) א.  $\sqrt{2}\text{cis}45^\circ$     ב.  $2\text{cis}330^\circ$     ג.  $\text{cis}240^\circ$     ד.  $5\text{cis}53.13^\circ$
- ה.  $6\text{cis}90^\circ$     ו.  $\text{cis}270^\circ$     ז.  $4\text{cis}0^\circ$     ח.  $\text{cis}180^\circ$     ט.  $\text{cis}0^\circ$
- (30) א.  $-6$     ב.  $5\text{cis}170^\circ$     ג.  $4\text{cis}225^\circ$     ד.  $\frac{1}{2}\text{cis}(-40^\circ)$
- ה.  $4\text{cis}30^\circ$
- (31) א.  $R\text{cis}(-\theta)$     ב.  $\frac{1}{R}\text{cis}(-\theta)$     ג.  $R\text{cis}(180^\circ + \theta)$
- ד.  $\frac{1}{R}\text{cis}(180^\circ + \theta)$     ה.  $R\text{cis}(90^\circ + \theta)$     ו.  $R^2$
- (32) שאלת הוכחה.
- (33) שאלת הוכחה.
- (34) שאלת הוכחה.
- (35)  $.1+i, -1+i, -1-i, 1-i$
- (36)  $.-\sqrt{3}+i, -1-\sqrt{3}i, \sqrt{3}-i$
- (37)  $.1+\sqrt{3}i, 1-\sqrt{3}i, -2$
- (38)  $.1+\sqrt{3}i, -1+\sqrt{3}i, 2$
- (39) א. מחוץ למעגל.    ב. בתוך המעגל    ג. על המעגל    ד. מחוץ למעגל.

## נוסחת דה-מואבר למציאת שורשים של מספר מרוכב:

סיכום כללי:

משפט דה-מואבר:

כדי להעלות מספר מרוכב  $z$  בחזקת  $n$  נעזר בקשר:  $(R\text{cis}\theta)^n = R^n\text{cis}(n\theta)$ .

שורשים של מספר מרוכב:

כדי להוציא שורש  $n$ -י של מספר מרוכב  $z$  השווה למספר מרוכב אחר  $z_0 = R_0\text{cis}\theta_0$

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

שאלות:

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

א.  $(2\text{cis}30^\circ)^3$       ב.  $(2\text{cis}14^\circ)^5$       ג.  $(1+i)^4$

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

41 פתור את המשוואות הבאות:

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

42 מצא את סכום ומכפלת שורשי היחידה מסדר 4.

43 נתון המספר המרוכב  $z = x+iy$ .

מצא את המקום הגאומטרי במישור גאוס המתקבל בעבור המשוואה:  $|z|=2$ .

(44) נתון המספר המרוכב  $z = x + iy$ .

מצא את המקום הגאומטרי במישור גאוס המתקבל בעבור המשוואה:  $|z - 3i| = 5$ .

(45) נתון המספר המרוכב  $z = x + iy$ . מצא את המקום הגאומטרי במישור גאוס

המתקבל בעבור המשוואה:  $|z + i| + |\bar{z} + i| = |1 + 3i|$ .

### תשובות סופיות:

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

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

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

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

(42) סכום:  $0$ , מכפלה:  $-1$ .

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

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

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

## שאלות בסדרות עם מספרים מרוכבים:

### שאלות:

(46) בסדרה חשבונית האיבר השביעי הוא  $a_7 = 13 + 3i$  והאיבר השלישי הוא  $a_3 = 5 - 9i$ . מצא את סכום עשרת האיברים הראשונים בסדרה.

(47) בסדרה הנדסית האיבר החמישי הוא  $a_5 = 32 + 16i$  והאיבר השני הוא  $a_2 = 2 - 4i$ .  
 א. מצא את האיבר הראשון בסדרה ואת מנת הסדרה, אם נתון שמנת הסדרה היא מספר מרוכב הנמצא על הציר המדומה במישור גאוס.  
 ב. מצא את סכום חמשת האיברים הראשונים בסדרה.

(48) נתונים שלושה איברים סמוכים בסדרה הנדסית. האיבר הראשון ביניהם 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:

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

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

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

## שאלות שונות עם מספרים מרוכבים:

### שאלות:

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

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

(51) פתור את המשוואה:  $z^3 = \bar{z}$ .

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

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

(54) נתון מספר מרוכב  $z$ , שאינו ממשי טהור ואינו מדומה טהור.

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

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

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

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

(57)  $z$  הוא מספר מרוכב על מעגל היחידה.

מצא את ערך הביטוי  $z + iz$ , אם ידוע שהוא ממשי.

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

### תשובות סופיות:

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

(50)  $x = 2$ ,  $-1$

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

(52) שאלת הוכחה.

(53) שאלת הוכחה.

(54) שאלת הוכחה.

(55) שאלת הוכחה.

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

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

(58)  $2\theta$

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 5 - טופולוגיה במישור המרוכב

תוכן העניינים

1. סדרות של מספרים מרוכבים ..... 46
2. מושגים טופולוגיים בסיסיים ..... 48

## סדרות של מספרים מרוכבים:

שאלות:

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

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

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

(6) בדקו את התכנסות 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  $z_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} L$  אם ורק אם  $\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n - L| = 0$ .

הוכיחו כי אם  $z_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} z$  ו-  $w_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} w$  אזי  $z_n + w_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} z + w$ .

(8) בדקו האם הסדרות הבאות מתכנסות, 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.  $z_n = \left(\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}\right)$ .

## 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)  $\infty$

(6) א.  $\infty$  ב. 0

(7) הוכחה.

(8) ראו סרטון.

## מושגים טופולוגיים בסיסיים:

### שאלות:

(1) שרטטו את הקבוצה  $|z-i|+|z+i| < 4$ .

א. האם היא פתוחה/סגורה?

ב. האם זה תחום?

ג. האם זה תחום פשוט קשר?

(2) שרטטו את הקבוצה, עבור  $a$  ממשי  $\operatorname{Re}\left[\frac{z-a}{z+a}\right] = 0$ .

א. האם היא פתוחה?

ב. האם זה תחום?

ג. האם זה תחום פשוט קשר?

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

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 הסעיפים הבאים:

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

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

**תשובות סופיות:**

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

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 6 - פונקציות אנליטיות

תוכן העניינים

50	.....	1. פונקציות מרוכבות
51	.....	2. גבולות מרוכבים ורציפות
52	.....	3. נגזרות מרוכבות
53	.....	4. משוואות קושי-רימן
56	.....	5. פונקציות הרמוניות

## פונקציות מרוכבות:

### שאלות:

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

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

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

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

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

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

### תשובות סופיות:

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

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

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

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

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

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

## גבולות מרוכבים ורציפות:

### 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 ולכן אינו קיים.

(4) הגבול תלוי במסלול ולכן אינו קיים.

## נגזרות מרוכבות:

### שאלות:

(1) מצאו את כל הנקודות בהן הפונקציה  $f(z) = \bar{z}$  גזירה. הראו עפ"י הגדרת הנגזרת כי  $f(z) = \bar{z}$  אינה גזירה ב- $z_0$  לכל  $z_0 \in \mathbb{C}$ .

(2) מצאו את כל הנקודות בהן הפונקציה  $f(z) = \operatorname{Re}(z)$  גזירה.

(3) מצאו את כל הנקודות בהן הפונקציה  $f(z) = |z|^2$  גזירה.

(4) 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 ולכן אינו קיים.
- (2) הפונקציה לא גזירה.
- (3) בראשית הצירים, והנגזרת שלה היא 0.
- (4) הוכחה.

## משוואות קושי-רימן:

### שאלות:

- (1) הראו כי  $f(z) = z^2 + \text{Im}(z)$  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  $f(z) = e^{ax} \cos(3y) + i(-e^{-3x} \sin(by))$  תהיה גזירה בכל נקודה.
- (4) נתון כי  $f(z) = \frac{z}{z}$  אינה רציפה ב  $z = 0$ . מצאו את כל הנקודות (אם קיימות) בהן הפונקציה גזירה.
- משפט קושי-רימן: הוכחה (הפתרון בסרטון)**  
 אם  $f(z) = u(x, y) + i \cdot v(x, y)$ , גזירה ב-  $z_0 = x_0 + iy_0$ , אז מתקיימות משוואות קושי-רימן בנקודה זו, כלומר:
- $$u_x(x_0, y_0) = v_y(x_0, y_0)$$
- $$u_y(x_0, y_0) = -v_x(x_0, y_0)$$
- (5) נניח כי  $f(z)$  גזירה בתחום  $D$ , ונניח כי  $\text{Re}\{f(z)\} = 0$  לכל  $z \in D$ . הוכיחו כי  $f(z)$  קבועה.
- (6) נניח כי  $f(z)$  פונקציה גזירה שאינה קבועה בתחום  $D$ . נגדיר  $g(z) = \overline{f(z)}$  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  $H^+ = \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(z) > 0\}$ .  
 הוכיחו כי  $g(z) = \overline{f(\bar{z})}$  אנליטית בתחום  $H^+ = \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(z) < 0\}$ .
- (9) הוכיחו כי  $f(z) = e^{\text{Re}(z)}$  אינה גזירה בשום נקודה במישור המרוכב.
- (10) נתונה הפונקציה  $f(z) = cx^2 - xy + ixy^2$ , כאשר  $c$  קבוע מרוכב כלשהו.  
 נתון כי  $f(z)$  גזירה בנקודה  $1+i$ .  
 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  $H = \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Re}(z) > 0\}$ .
- (12) נתונה הפונקציה  $f(z) = e^{\frac{x^2-y^2}{2}} [\cos(xy) + i \cdot a \sin(xy)]$ .  
 עבור אילו ערכי  $a$  זוהי פונקציה הולומורפית (אנליטית) בכל המישור?
- (13) נניח כי  $g(z)$  הולומורפית בתחום  $D(0,1) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq 1\}$ ,  
 ומקיימת  $\forall |z| \leq 1 \quad |g(z)| = 1$ .  
 הוכיחו כי  $g(z)$  קבועה.  
 הדרכה: ניתן לכתוב את  $g(z)$  באופן הבא:  $g(z) = e^{i h(x,y)}$ .
- (14) נניח כי  $R > 0$  ונתונה הפונקציה  $f: D(0,R) \rightarrow \mathbb{C}$  גזירה בכל התחום.  
 נגדיר:  $g(z) = \overline{f\left(\frac{R}{\bar{z}}\right)}$ .  
 מצאו תחום בו  $g(z)$  מוגדרת, ובדקו אם היא גזירה שם.

## תשובות סופיות:

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

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

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

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

(5) הוכחה

(6) הוכחה

(7) א. הוכחה ב. הוכחה

(8) הוכחה

(9) הוכחה

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

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

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

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

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

(13) הוכחה

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

## פונקציות הרמוניות:

### שאלות:

- (1) הראו כי הפונקציה  $x^3 - 3xy^2$ , היא פונקציה הרמונית בכל המישור.
- (2) הראו כי הפונקציה  $x^2 - y^2$ , היא פונקציה הרמונית בכל המישור, ומצאו לה צמודה הרמונית.
- (3) הראו כי הפונקציה  $f(z) = xy + i(x^2 + y^2)$ , היא פונקציה גזירה בראשית-הצירים, אך החלק המדומה שלה אינו פונקציה הרמונית. האם  $f(z)$  הולומורפית בראשית?
- (4) הראו כי הפונקציה  $u(x, y) = \sin(x) \cosh(y)$ , היא פונקציה הרמונית בכל המישור, ומצאו את הצמודה ההרמונית 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 הרמונית 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 הרמונית במישור, מצאו לה פונקציה צמודה הרמונית  $u(x, y)$  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 הרמונית בתחום  $r \neq 0$ .  
רמז:  $u(r, \theta)$  תקרא הרמונית אם היא מקיימת  $r^2 u''_{rr} + r u'_r + u''_{\theta\theta} = 0$ .
- (8) נתון כי  $u(r, \theta) = \left(r + \frac{1}{r}\right) \cos(\theta)$  היא פונקציה הרמונית בתחום  $r \neq 0$ . מצאו לה צמודה הרמונית בתחום זה.

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

**(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 הרמונית.

**(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 הרמונית.

**(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 הרמונית בכל המישור, ומצאו את הצמודה ההרמונית שלה.

### תשובות סופיות:

ראה פתרונות מלאים בסרטוני הוידאו.

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 7 - פונקציות אלמנטריות

תוכן העניינים

58	1. סינוס מרוכב.....
59	2. קוסינוס מרוכב.....
60	3. אקספוננט מרוכב.....
61	4. העתקות אלמנטריות.....
62	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  $|\cos(z)| \leq \frac{e^y + e^{-y}}{2}$  כאשר  $y = \text{Im}(z)$ .

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

### תשובות סופיות:

(1) הוכחה.

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

(3) לא.

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

(5) הוכחה.

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

## אקספוננט מרוכב:

### שאלות:

- (1) פתרו את המשוואה  $e^z = -1$ .
- (2) הוכיחו כי לכל  $x$  ממשי מתקיים  $|e^{ix}| = 1$ .
- (3) ענו על הסעיפים הבאים:
  - א. הראו כי אם  $\text{Im}(z) \geq 0$  אז  $|e^{iz}| \leq 1$ .
  - ב. הראו כי  $|e^z| = 1$  אם ורק אם  $\text{Re}(z) = 0$ .
- (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 חח"ע?

### תשובות סופיות:

- (1)  $z = i \cdot \pi [2n+1]$
- (2)  $\sqrt{\cos^2(x) + \sin^2(x)} = 1$
- (3) א.  $|e^{iz}| = e^{-y} = \frac{1}{e^y} \leq \frac{1}{e^0} = 1$ . ב. הוכחה.
- (4)  $z_k = 2\pi i k \quad k \in \mathbb{Z}$
- (5)  $z_k = i\pi \left(2k + \frac{1}{2}\right) \quad k \in \mathbb{Z}$
- (6)  $z_k = \frac{1}{2} \ln(2) + i\pi \left(2k + \frac{1}{4}\right) \quad k \in \mathbb{Z}$
- (7) לא.

## העתקות אלמנטריות:

### שאלות:

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

תחת ההעתקה  $f(z) = z + 1$ .

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

תחת ההעתקה  $f(z) = 5z$ .

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

תחת ההעתקה  $f(z) = z^3$ .

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

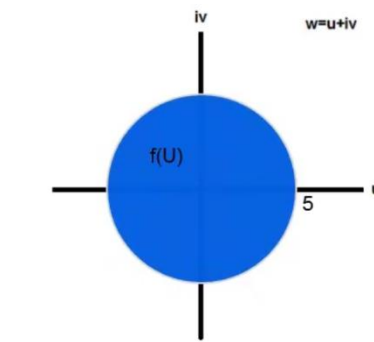
(5) מהי תמונת התחום  $A = \{z \in \mathbb{C} \mid 0 < \text{Im}(z) < 2\pi\}$  תחת העתקה  $f(z) = e^z$ .

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

### תשובות סופיות:

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

(2)  $w = u + iv$



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

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

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

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

## לוגריתם מרוכב, פונקציות רב-ערכיות ושורשים:

### שאלות:

(1) חשבו את הגדלים הבאים:

א.  $Arg(1+i)$

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

(2) חשבו את הגדלים הבאים:

א.  $Log(1+i)$

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

(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 תשובות אפשריות יש לערך זה.

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

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

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

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

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

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

**(13)** נגדיר  $\log_\alpha(z) = \ln|z| + i \cdot \arg(z)$  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  $\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$  תחת ההעתקה  $\log_\pi(z)$ .  
 ג. מצאו את התמונה של  $\mathbb{C} \setminus [0, \infty)$  תחת ההעתקה  $\log_0(z)$ .

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

**(15)** יהי  $U = \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$  ויהי  $y > 0$ . חשבו את הגבול  $\lim_{y \rightarrow 0} [\log(a + iy) - \log(a - iy)]$ . 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- $|z| < 1$  לכל  $n \geq 2$ .

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

## תשובות סופיות:

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

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

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

$$\left\{ e^{-\frac{4k+1}{2}\pi} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \quad (4)$$

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

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

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

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

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

הוכחה. (10)

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

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

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

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

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

הוכחה. (14)

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

הוכחה. (16)

הוכחה. (17)

הוכחה. (18)

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

## פרק 8 - אינטגרציה מרוכבת

### תוכן העניינים

65	1. אינטגרל ממשי של פונקציה מרוכבת
66	2. אינטגרל מרוכב של פונקציה מרוכבת
67	3. משפט קושי גורסט
68	4. נוסחת האינטגרל של קושי
71	5. נוסחת האינטגרל המוכללת של קושי
73	6. משפט הערכה
74	7. משפט מוררה
75	8. פונקציות קדומות
77	9. התכנסות במש של סדרת פונקציות הולומורפיות
78	10. תרגילים מסכמים

## אינטגרל ממשי של פונקציה מרוכבת:

שאלות:

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

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

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  $\gamma$  מסילת קווים ישרים,

העוברת בנקודות  $0 \rightarrow 1 \rightarrow 1+i \rightarrow i \rightarrow 0$ .

(5) חשבו את אורך המסילה  $\gamma = [z_1, z_2]$ , כאשר  $\gamma = [z_1, z_2]$  היא מסילת הקו הישר המחברת בין  $z_1$  ל- $z_2$ .

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

(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:

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

$$(2) \quad \int_4^{1+i} \frac{1}{2\sqrt{z}} dz = \sqrt[4]{2} \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) - 2 + i\sqrt[4]{2} \sin\left(\frac{\pi}{8}\right) \quad \text{כי הוכיחו כי}$$

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

תשובות סופיות:

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

(2) הוכחה.

## נוסחת האינטגרל של קושי:

שאלות:

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

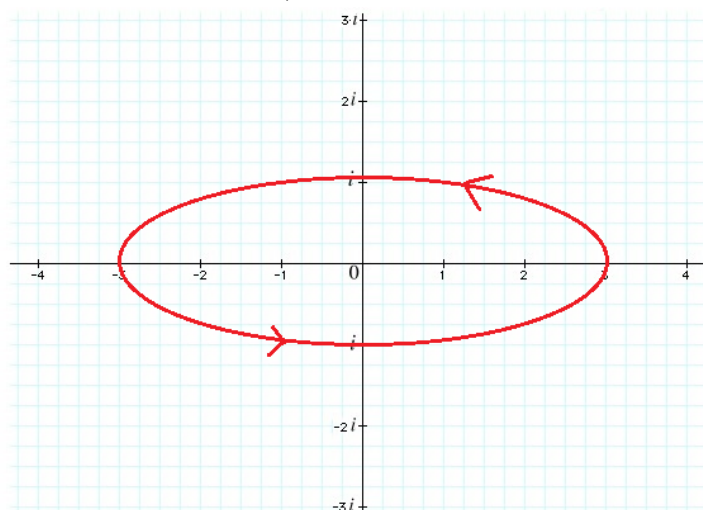
(2) חשבו את האינטגרל  $\oint_{|z-2|=1} \frac{e^z}{z-2} dz$ .

(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  $\oint_{\gamma} \frac{\sin(z)}{z(z-2)(z-4)} dz$ , עבור המסילה שבציור:



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

(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- $D$ .

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

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

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

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

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

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

(14) תהי  $f(z) = u + iv$  הולומורפית בתחום  $|z| < 1$  כך ש- $u^2(0) = v^2(0)$ .

$$\text{הוכיחו כי לכל } 0 < r < 1 \text{ מתקיים } \int_0^{2\pi} u^2(re^{i\theta}) d\theta = \int_0^{2\pi} v^2(re^{i\theta}) d\theta$$

(15) תהי  $f(z) = u + iv$  הולומורפית בתחום  $|z| < 1$ .

הוכיחו כי לכל  $0 < r < 1$  ולכל  $0 < |a| < r$  מתקיים

$$\oint_{|z|=r} \frac{\operatorname{Re}(z)}{z - a} f(z) dz = \pi i \cdot \left( \left[ a + \frac{r^2}{a} \right] f(a) - \frac{r^2}{a} \cdot f(0) \right)$$

## תשובות סופיות:

(1)  $2\pi i$

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

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

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

(5)  $\pi i - 2\pi e i$

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

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

(8) הוכחה.

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

(10) הוכחה.

(11)  $\pi i$

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

(13) 0

(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-שוויונות אינטגרליים (משפט הערכה):

### שאלות:

הוכיחו את אי השוויונות הבאים:

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

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

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

$$(4) \quad \left| \int_C \frac{z^2}{\sin(z)} dz \right| \leq \frac{\pi^2}{2} + 2 \quad \text{כאשר } C \text{ הוא הקטע הישר המתחיל בנקודה } \frac{\pi}{2} + i$$

$$\text{ומסתיים בנקודה } \frac{\pi}{2} - i$$

### תשובות סופיות:

ראה פתרונות מלאים בסרטוני הוידאו.

## משפט מוררה:

שאלה:

(1) תהי  $f_n(z)$  סדרת פונקציות אנליטיות המתכנסת במ"ש לפונקציה  $f(z)$

בתחום  $D$  פשוט קשר. הוכיחו כי :

א.  $f(z)$  אנליטית בתחום  $D$ .

ב. מתקיים  $\forall z \in D \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f_n'(z) = f'(z)$

הערה: תחום זה קבוצה פתוחה וקשירה.

תשובה סופית:

ראו פתרון מלא בסרטון הוידאו.

## פונקציות קדומות:

### שאלות:

- (1) האם הפונקציה  $f(z) = \frac{1}{z}$  אנליטית בתחום  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ ? האם יש לה קדומה שם?
- (2) האם הפונקציה  $f(z) = \frac{1}{z^n}$  ( $n \geq 2$ ) אנליטית בתחום  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ ? האם יש לה קדומה שם?
- (3) האם הפונקציה  $f(z) = \frac{1}{z^2 + 1}$  אנליטית בתחום  $\mathbb{C} \setminus \{i, -i\}$ ? האם יש לה קדומה שם?
- (4) האם הפונקציה  $f(z) = \frac{1}{z^2 + 1}$  אנליטית בתחום  $\mathbb{C} \setminus \{-i, i\}$ ? האם יש לה קדומה שם?
- (5) הוכיחו כי לפונקציה  $f(z) = \frac{1}{z(z^2 - \pi^2)}$  יש קדומה בתחום  $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| > \pi\}$ .
- (6) נסמן  $I = \int_{\Gamma} \frac{2z}{z^2 + 1} dz$  כאשר  $\Gamma = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 2, \text{Im}(z) \geq 0\}$  בכיוון החיובי.
- א. האם לאינטגרנד  $\frac{2z}{z^2 + 1}$  יש פונקציה קדומה בתחום פשוט קשר המכיל את  $\Gamma$ ?  
 ב. חשבו את  $I$ .
- (7) נניח כי  $a, b$  מספרים מרוכבים בחצי המישור השמאלי, כלומר  $\text{Re}(a) < 0, \text{Re}(b) < 0$ . הוכיחו כי  $|e^a - e^b| < |a - b|$ , ( $a \neq b$ ).
- (8) נניח כי  $f(z), g(z)$  פונקציות שלמות המקיימות  $f^2(z) + g^2(z) = 1$  לכל  $z \in \mathbb{C}$ . הוכיחו כי קיימת פונקציה שלמה  $h(z)$  כך שמתקיים:  $f(z) = \cos(h[z]) \mid g(z) = \sin(h[z])$ .

### תשובות סופיות:

(1)  $2\pi i$

(2) לפונקציה אנליטית  $f(z)$  בתחום  $\Omega$  תהיה קיימת קדומה בתחום אם ורק אם

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 0$$
 לכל מסלול סגור  $\gamma$  המוכל בתחום  $\Omega$ .

(3)  $\pi$

(4) לפונקציה אנליטית  $f(z)$  בתחום  $\Omega$  תהיה קיימת פונקציה קדומה בתחום אם

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 0$$
 ורק אם לכל מסלול סגור בתחום.

(5) הוכחה.

(6) א. לפונקציה אנליטית  $f(z)$  בתחום  $\Omega$  תהיה קיימת פונקציה קדומה בתחום

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 0$$
 לכל מסלול סגור בתחום. ב.  $2\pi i$

(7) הוכחה.

(8) הוכחה.

## התכנסות במש של סדרת פונקציות הולומורפיות:

### שאלות:

(1) יהי  $a > 0$ . הוכיחו כי הפונקציה  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} e^{-a \cdot n^2 z}$  הולומורפית ב- $\text{Re}(z) > 0$ .

(2) יהי  $a > 0$ . הוכיחו כי הפונקציה  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(a+n)^z}$  הולומורפית ב- $\text{Re}(z) > 1$ .

הערה:  $(a+n)^z = e^{z \cdot \text{Log}(a+n)}$  מוגדרת באופן הבא ו- $\text{Log}(z)$  זה הענף הראשי של הלוג.

(3) פונקציית זטא של רימן מוגדרת כך  $\zeta(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^z}$ .

הראו כי היא הולומורפית בתחום  $\text{Re}(z) > 1$ .

הערה:  $n^z = e^{z \cdot \text{Log}(n)}$  מוגדרת באופן הבא ו- $\text{Log}(z)$  זה הענף הראשי של הלוג.

(4) תהי  $f(x): (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה וחסומה. נגדיר  $L[f](z) = \int_0^{\infty} f(x) e^{-z \cdot x} dx$ .

נתון כי  $L[f](z)$  רציפה בתחום  $\text{Re}(z) > 0$ , הוכיחו כי היא הולומורפית שם.

### תשובות סופיות:

ראו פתרונות מלאים בסרטוני הוידאו.

## תרגילים מסכמים:

### שאלות:

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{רמז: התבוננו ב-} |f^{(n)}(0)|$$

**תשובות סופיות:**

(1) הוכחה.

(2) הוכחה.

(3) הוכחה.

(4)  $\frac{11\pi}{20}$ 

(5) הוכחה.

(6) הוכחה.

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 9 - תכונות של פונקציות אנליטיות

תוכן העניינים

80	1. משפט ליוביל
83	2. עקרון היחידות
86	3. עקרון המקסימום והמינימום

## משפט ליוביל:

רקע:

משפט:

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

שאלות:

(1) מצאו פונקציה שלמה, המקיימת את אי-השוויון  $|\sin(z) - z \cdot f(z)| < 2$   $\forall z \in \mathbb{C}$ .

(2) הוכיחו כי קיים  $z \in \mathbb{C}$  עבורו  $|\cos(z)| > 1$  ע"י שימוש במשפט ליוביל.

(3) נתונה פונקציה שלמה  $f(z) = u + iv$ , המקיימת  $v \leq 0$  (לכל  $z$ ).

הוכיחו כי  $f(z)$  קבועה.

רמז: התבוננו בפונקציה  $e^{-i \cdot f(z)}$ .

(4) מצאו את כל הפונקציות השלמות  $f(z) = u + iv$ , המקיימות  $u \leq 0$  (לכל  $z$ ).

רמז: התבוננו בפונקציה  $e^{f(z)}$ .

(5) מצאו את כל הפונקציות השלמות  $f(z) = u + iv$ , המקיימות  $u \geq 0$  (לכל  $z$ ).

רמז: התבוננו בפונקציה  $e^{-f(z)}$ .

(6) מצאו את כל הפונקציות השלמות  $f(z) = u + iv$ , המקיימות  $v \geq 0$  (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  $f(z) = u + iv$ , המקיימות  $v \leq 0$  (לכל  $z$ ).

רמז: התבוננו בפונקציה  $e^{-i \cdot f(z)}$ .

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

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

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

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

(13) נתון כי  $f(z) = u + iv$  שלמה המקיימת  $u \cdot v \geq 0$  לכל  $z \in \mathbb{C}$ . הוכיחו כי  $f(z)$  פונקציה קבועה.

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

(15) האם קיימת פונקציה אנליטית בתחום  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$  כך ש-

$$\forall z \in \mathbb{C} \setminus \{0\} \quad |f(z)| \geq \frac{1}{\sqrt{|z|}}$$

הערה: ניתן להשתמש במשפט רימן אם  $g(z)$  אנליטית בסביבה נקובה של  $z_0$  וחסומה שם אז היא אנליטית גם ב- $z_0$ .  
(הכוונה שניתן להגדיר אותה ב- $z_0$  כך שתהיה אנליטית שם).

(16) הוכח או הפרד: 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 התמונה  $f[\mathbb{C}]$  צפופה ב- $\mathbb{C}$ .  
הגדרה: קבוצה  $A \subseteq \mathbb{C}$  תקרא צפופה ב- $\mathbb{C}$  אם ורק אם לכל  $z_0 \in \mathbb{C}$  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  $T'(z) \neq 0$  לכל  $z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ . הוכיחו כי כל פונקציה שלמה  $f(z) \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$  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.

## עקרון היחידות:

### שאלות:

- (1) הוכיחו כי אם  $f(z)$  שלמה ומקיימת  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , אז  $f(z) \equiv z$ .
- (2) נניח כי  $f(z)$  אנליטית ב- $D = \{z \mid |z| < 1\}$  ומקיימת  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n+1}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . מצאו את  $f(z)$ .
- (3) נניח כי  $f(z)$  אנליטית ב- $D = \{z \mid |z| < 1.5\}$ , ומקיימת  $f\left(\frac{1}{2n}\right) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=1} \frac{nz}{nz-0.5} dz$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . מצאו את  $f(z)$ .
- (4) כמה פונקציות אנליטיות  $f(z)$  ב- $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$  מקיימות  $f\left(\frac{1}{3n-1}\right) = \frac{2}{n}$ ,  $\forall n \geq 2$ ?
- (5) מצאו את כל הפונקציות האנליטיות  $f(z)$  ב- $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$  המקיימות  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \sin(\pi n)$ ,  $\forall n \geq 4$ .
- (6) מצאו (אם ישנן) את כל הפונקציות האנליטיות  $f(z)$  ב- $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$  המקיימות
- $$\forall n \in \mathbb{N} \quad f\left(\frac{1}{n}\right) = \begin{cases} \frac{1}{n+1} & n = 2k \\ \frac{1}{n+2} & n = 2k+1 \end{cases}$$
- (7) הוכח או הפרד: לא קיימת פונקציה אנליטית  $f(z)$  בעיגול היחידה הפתוח  $D$ , בעלת אינסוף אפסים ב- $D$ , שאינה פונקציית האפס.

(8) הוכח או הפרך :

קיימת פונקציה אנליטית בתחום  $1 < |z| < 3$  כך שלכל  $x$  ממשי המקיים

$$f(x) = |x|^3 \quad 1 < |x| < 3$$

(9) נתונות  $f(z), g(z)$  אנליטיות בתחום  $D$  ויהיו  $a, b \in D$ .הוכיחו כי אם  $(f(z) - a)(g(z) - b) = 0$  לכל  $z \in D$  אז בהכרח  $f(z) \equiv a$  או  $g(z) \equiv b$ .(10) נניח כי  $f(z)$  אנליטית בתחום  $D(z_0, R)$  עבור  $z_0 \in \mathbb{C}$  ו- $R > 0$ .נניח בנוסף כי  $f'(z_0) \neq 0$ .

$$\frac{2\pi i}{f'(z_0)} = \oint_{|z-z_0|=r} \frac{1}{f(z) - f(z_0)} dz \quad \text{כך ש- } r > 0$$

הערה: תרגיל זה דורש שימוש במשפט השארית.

(11) הוכח או הפרך :

$$D = \{z \in \mathbb{C} \mid 0 < |z| < 1\}$$

נניח כי  $f(z)$  אנליטית ב- $D$  כך ש-  $f\left(\frac{1}{n}\right) = n$  לכל  $n > 1$  וכי  $f(z)$ בעלת קוטב ב- $z = 0$  אז בהכרח  $f(z) = \frac{1}{z}$  לכל  $z \in D$ .

הערה: תרגיל זה דורש ידע על נקודות סינגולריות.

(12) הוכח או הפרך :

נתונה  $f(z)$  אנליטית בתחום  $|z| > 1$  ונתון כי לכל  $z \in (1, \infty)$  מתקיים ש- $f(z)$  ממשי.אז בהכרח גם לכל  $z \in (-\infty, -1)$  מתקיים ש- $f(z)$  ממשי.(13) נניח כי  $f(z)$  רציפה ב- $|z| < 1$  ומקיימת  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^2}$  ו- $f\left(\frac{i}{2}\right) = 0$ .הוכיחו כי  $f(z)$  אינה אנליטית ב- $|z| < 1$ .

(14) (אתגר)

נניח כי  $f(z)$  רציפה ב- $\overline{D(0,1)}$  ואנליטית ב- $D(0,1)$  המקיימת.

$$|f(z)| = 1 \quad \forall |z| = 1 \quad \text{הוכיחו כי יש מספר סופי בלבד של נקודות ב-} D(0,1)$$

בהן  $f(z)$  מתאפסת.

רמז: היעזרו במשפט בולצאנו ויארשטראס.

**תשובות סופיות:**

(1) הוכחה.

$$f(z) = \frac{z}{1+z} \quad (2)$$

$$f(z) = z \quad (3)$$

$$f(z) = 6 \frac{z}{z+1} \quad (4)$$

(5) ראו בוידאו.

(6) לא קיימות כאלו פונקציות.

$$f(z) = \sin\left(\frac{\pi}{1-z}\right) \quad (7) \text{ הפרכה. דוגמא נגדית:}$$

(8) לא קיימת כזו פונקציה.

(9) הוכחה.

(10) הוכחה.

(11) הוכחה.

(12) הוכחה.

(13) הוכחה.

(14) הוכחה.

## עקרון המקסימום והמינימום:

### שאלות:

- (1) מצאו (אם קיים) ערך מקסימלי של  $|f(z)|$ , כאשר  $f(z) = e^{-z^2}$  בתחום  $D = \{z \mid |z| < 1\}$ .
- (2) מצאו (אם קיים) ערך מקסימלי של  $|f(z)|$ , כאשר  $f(z) = e^{-z^2}$  בתחום  $D = \{z \mid |z| \leq 3\}$ .
- (3) מצאו (אם קיים) ערך מקסימלי של  $|f(z)|$ , כאשר  $f(z) = \cos(z)$  בתחום  $D = \{z \mid 0 \leq \operatorname{Re}\{z\} \leq 2\pi, 0 \leq \operatorname{Im}\{z\} \leq 2\pi\}$ .
- (4) מצאו (אם קיים) ערך מקסימלי של  $|f(z)|$ , כאשר  $f(z) = e^{z^2}$  בתחום  $D = \{z \mid |z| \leq 1\}$  ואת כל הנקודות בהן הוא מתקבל.
- (5) תהי  $f(z)$  אנליטית בעיגול  $|z| \leq R$  ומקיימת  $|f(z)| > a$   $\forall |z| = R$ . הוכיחו כי אם  $|f(0)| < a$  אז בעיגול  $|z| < R$  יש לפחות אפס אחד של  $f(z)$ .
- (6) (עקרון המינימום)  
תהי  $f(z)$  אנליטית בתחום (קבוצה פתוחה וקשירה)  $U$  ומקיימת  $|f(z)| > 0$ . הוכיחו:  
א. אם  $f(z)$  אינה קבועה אז לא קיימת נקודה  $z_0 \in U$  כך שהפונקציה  $|f(z)|$  מקבלת מינימום ב- $z_0$ .  
ב. אם  $|f(z)|$  מקבלת מינימום ב- $U$  אז היא קבועה.  
ג. הערך המינימלי של  $|f(z)|$  בתחום קומפקטי  $\Omega$  מתקבל על השפה בהנחה כי  $f(z)$  אנליטית ולא מתאפסת ב- $\Omega$ .
- (7) תהי  $f(z)$  אנליטית ב- $|z| \leq 1$  ונניח שאינה מתאפסת שם. נניח גם כי לכל  $|z| = 1$  מתקיים  $|f(z)| = 1$ .  
א. הוכיחו כי  $f(z)$  קבועה.  
ב. האם סעיף א' נכון גם ללא הנחה ש- $f(z)$  אינה מתאפסת ב- $|z| \leq 1$ ?

(8) (עקרון המקסימום לפונקציות הרמוניות).

נניח כי  $f(z) = u + iv$  אנליטית בתחום קומפקטי  $\Omega$ .

הוכיחו כי  $u(x, y)$  מקבלת ערך מקסימלי על השפה  $\partial\Omega$ .

(9) (עקרון המינימום לפונקציות הרמוניות).

נניח כי  $f(z) = u + iv$  אנליטית בתחום קומפקטי  $\Omega$ .

הוכיחו כי  $u(x, y)$  מקבלת ערך מינימלי על השפה  $\partial\Omega$ .

(10) נניח גם כי  $f(z), g(z)$  אנליטיות ב-  $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq 1\}$ .

נניח כי לכל  $|z| = 1$  מתקיים  $\operatorname{Re}[f(z)] = \operatorname{Re}[g(z)]$ .

הוכיחו כי קיים קבוע  $c \in \mathbb{C}$  כך ש-  $f(z) = g(z) + c$  לכל  $z \in D$ .

(11) יהי  $p(z) = \sum_{k=0}^{k=n} a_k z^k$  פולינום ממעלה  $n$  ( $a_n \neq 0$ ).

נתון כי לכל  $|z| = 1$  מתקיים  $|p(z)| \leq 1$ .

הראו כי לכל  $|z| \geq 1$  מתקיים  $|p(z)| \leq |z|^n$ .

רמז: הראו כי הפונקציה  $f(z) = z^n p\left(\frac{1}{z}\right)$  היא פונקציה שלמה ומצאו לה חסם

בדיסק היחידה.

הערה: ניתן להשתמש בעובדה: אם  $f(z)$  אנליטית בסביבה נקובה של  $z_0$

והגבול  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$  קיים וסופי אזי  $f(z)$  אנליטית גם ב-  $z_0$ .

(הכוונה שניתן להגדיר אותה ב-  $z_0$  כך שתהיה אנליטית שם).

(12) יהי  $R > 0$  ונניח כי  $f(z)$  אנליטית בתחום:

$$A = \{z = x + iy \mid -R \leq x \leq R, -R \leq y \leq R\}$$

נסמן את שפות התחום כך:

$$l_1 = \{z = R + iy \mid -R \leq y \leq R\} \quad l_3 = \{z = -R + iy \mid -R \leq y \leq R\}$$

$$l_2 = \{z = x + iR \mid -R \leq x \leq R\} \quad l_4 = \{z = x - iR \mid -R \leq x \leq R\}$$

הוכיחו כי  $|f(0)| \leq \frac{1}{4} (\max_{l_1} |f(z)| + \max_{l_2} |f(z)| + \max_{l_3} |f(z)| + \max_{l_4} |f(z)|)$ .

רמז: התבוננו בפונקציה  $g(z) = \frac{1}{4} (f(z) + f(-z) + f(iz) + f(-iz))$ .

**(13) (אתגר)**

הוכיחו כי משפט ההעתקה הפתוחה: אם  $A \subset \mathbb{C}$  קבוצה פתוחה ו-  $f(z)$  אנליטית ולא קבועה ב-  $A$  אז התמונה  $f[A]$  פתוחה.

**(14) נסמן  $D(0,1) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$  ונניח כי:**

-  $f(z)$  הולומורפית ב-  $D(0,1)$ .

- לכל  $z \in D(0,1)$  מתקיים  $|f(z)| \leq 1$ .

-  $f(0) = 0$ .

הוכיחו כי  $|f(z)| \leq |z|$  לכל  $z \in D(0,1)$  וכי  $|f'(0)| \leq 1$  ואת ההערה הבאה.

הערה: אם בנוסף ידוע כי קיימת נקודה  $z_0 \in D(0,1)$  (שאינה אפס)

כך ש-  $|f(z_0)| = |z_0|$  אז קיים קבוע  $c \in \mathbb{C}$  כך ש-  $f(z) = c \cdot z$ .

**(15) נניח כי  $f(z)$  הולומורפית בתחום  $\overline{D(0,1)} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq 1\}$** 

ומקיימת  $|f(z)| = 1$  לכל  $|z| = 1$ .

נניח בנוסף כי  $f(z) = 0$  אם ורק אם  $z = 0$ .

הוכיחו כי קיימים קבועים  $c$  ו-  $k$  כך ש-  $f(z) = c \cdot z^k$ .

הערה: ניתן להשתמש בעקרון המינימום.

**(16) (נכון או לא נכון)**

נגדיר  $A = \{z \in \mathbb{C} \mid 1 < |z| < 2\}$  ונניח כי  $f(z)$  אנליטית ב-  $A$  ורציפה ב-  $\bar{A}$ .

נתון כי:  $\forall |z| = 1 \quad |f(z)| = 1$

$\forall |z| = 2 \quad |f(z)| = 8$

אזי בהכרח  $|f(z)| \leq |z|^3$  לכל  $z \in A$ .

**(17) נניח כי  $f(z)$  אנליטית ב-  $|z| \leq 1$  ומקיימת:**

-  $\forall z \in \{\operatorname{Im}(z) \geq 0, |z| = 1\} \quad |f(z)| \leq 1$

-  $\forall z \in \{\operatorname{Im}(z) \geq 0, |z| = 2\} \quad |f(z)| \leq 3$

הוכיחו כי  $|f(0)| \leq \sqrt{6}$ .

רמז: התבוננו בביטוי  $f(z)f(-z)$ .

(18) יהי  $r > 0$ .נגדיר  $C_r = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = r\}$  ויהיו  $z_1, \dots, z_n \in C_r$ .הוכיחו כי קיים  $z \in C_r$  כך ש-  $\prod_{k=1}^n |z - z_k| > r^n$ .**תשובות סופיות:**

(1) לא קיים.

(2)  $e^9$ 

(3) 268

(4)  $|f(1)| = |f(-1)| = e$ 

(5) הוכחה.

(6) הוכחה.

(7) א. הוכחה. ב. לא.

(8) הוכחה.

(9) הוכחה.

(10) הוכחה.

(11) הוכחה.

(12) הוכחה.

(13) הוכחה.

(14) הוכחה.

(15) הוכחה.

(16) נכון.

(17) הוכחה.

(18) הוכחה.

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 10 - טורים

תוכן העניינים

90	1. טורים מספריים
91	2. קריטריון קושי-הדמרד
92	3. טורים כלליים
93	4. מבחן ויירשטראס להתכנסות במידה שווה
94	5. טורי טיילור ומקלורן
95	6. טורי לורן

## טורים מספריים:

### שאלות:

(1) בדקו את התכנסות הטור  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(in)}{2^n}$ .

(2) בדקו את התכנסות הטור  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n \sin(in)}{3^n}$ .

(3) בדקו את התכנסות הטור  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2+i}{\sqrt{5}}\right)^n$ .

(4) בדקו את התכנסות הטור  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2+i^n}$ .

(5) בדקו את התכנסות הטור  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2+i^n}$ .

### תשובות סופיות:

(1) מתבדר.

(2) מתכנס.

(3) מתבדר.

(4) מתבדר.

(5) מתכנס.

## קריטריון קושי – הדמרד:

שאלות:

$$(1) \quad \sum_{n=0}^{\infty} e^{in} z^n \quad \text{מצאו רדיוס התכנסות עבור הטור}$$

$$(2) \quad \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z}{in} \right)^n \quad \text{מצאו רדיוס התכנסות עבור הטור}$$

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

תשובות סופיות:

$$R=1 \quad (1)$$

$$R=\infty \quad (2)$$

$$R=3 \quad (3)$$

## 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:

- (1)  $|z| > 1$
- (2)  $|z| > \frac{1}{\sqrt{2}}$
- (3)  $|z| > \frac{1}{\sqrt{2}}$
- (4)  $2 < |z| < 4$
- (5)  $\operatorname{Re}(z) < 0$

## מבחן ויירשטראס 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  $n^{-z}$  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  $z=i$  וציינו את רדיוס ההתכנסות.

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

(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 ומתאפסת רק בנקודה  $z=0$  ומתקיים  $f'(0)=1$ .

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  $z_0 = -1$  בתחומים הבאים:  $0 < |z+1| < 2$  ו-  $|z+1| > 2$ .

(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  $1 < |z| < 3$ .  
רמז: פירוק לשברים חלקיים.

(6) פתחו את הפונקציה  $f(z) = \frac{1}{(z+1)(z+3)}$  לטור לורן סביב  $z_0 = 0$  בתחום  $|z| > 3$ .  
רמז: פירוק לשברים חלקיים.

(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  $0 < |z-i| < 2$  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  $1-3i$ .

(13) נניח כי  $|a| < 1$  ונגדיר את הפונקציה  $f(z) = \frac{a}{z-a}$  (כאשר  $a$  מספר ממשי).

א. פתחו פונקציה זו לטור לורן בטבעת  $|a| < |z| < \infty$ .

$$\text{ב. הוכיחו את הזהות } \sum_{n=0}^{\infty} a^n \cos(n\theta) = \frac{a \cos(\theta) - a^2}{1 - 2a \cos(\theta) + a^2}$$

(14) תהי  $a \in \mathbb{C}$  ונניח כי  $f(z)$  אנליטית בתחום  $\mathbb{C} \setminus \{a\}$  ונניח כי

$$\lim_{z \rightarrow a} (z-a)f(z) = 0$$

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

(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.

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

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

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

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

## תשובות סופיות:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$a_{-1} = 0$$

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

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

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

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

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

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

ב. הוכחה.

(14) הוכחה.

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

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

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

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

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 11 - נקודות סינגולריות

תוכן העניינים

99	1. אפסים של פונקציות אנליטיות
101	2. מיון נקודות סינגולריות
105	3. מיון נקודות סינגולריות באינסוף
106	4. משפט קסורטי וירשטראס

## 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- $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{\sqrt{n}}$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ .

**תשובות סופיות:**

$$N = 2 \quad (1)$$

$$N = 2 \quad (2)$$

הוכחה. (3)

$$N = 21 \quad (4)$$

$$N = 1 \quad (5)$$

$$N = 3 \quad (6)$$

$$N = 3 \quad (7)$$

הוכחה. (8)

## מיון נקודות סינגולריות:

### שאלות:

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

(2) נניח כי  $h(z) = \frac{f(z)}{g(z)}$  כאשר  $f(z)$  ו- $g(z)$  אנליטיות בסביבת  $z=0$ .

נניח כי  $z=0$  זה אפס מסדר 7 של  $f(z)$ .

נניח כי  $z=0$  זה אפס מסדר 11 של  $g(z)$ .

מהו סוג הסינגולריות של  $h(z)$  ב- $z=0$ ?

(3) נניח כי  $h(z) = \frac{f(z)}{g(z)}$  כאשר  $f(z)$  ו- $g(z)$  אנליטיות בסביבת  $z_0$ .

נניח כי  $z_0$  זה אפס מסדר  $n$  של  $f(z)$ .

נניח כי  $z_0$  זה אפס מסדר  $m$  של  $g(z)$ .

מהו סוג הסינגולריות של  $h(z)$  ב- $z_0$ ? חלקו למקרים  $n \geq m$  ו- $n < m$ .

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

ב. 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 קוטב מסדר  $m$  של  $f(z)$  ובנוסף נניח כי  $-1 \notin f[\mathbb{C} \setminus \{0\}]$ .

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

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

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

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

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

א. הוכיחו שכל נקודה 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  $z_0 = i$  היא נקודה סינגולרית עיקרית של  $f(z) = \cos\left(\frac{1}{z^2+1}\right)$ .

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

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

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

(19) (אתגר)

נתונה  $f(z)$  אנליטית בתחום  $0 < |z| < 1$  המקיימת  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n!}$ .  
הוכיחו כי  $z=0$  זו נקודה סינגולרית עיקרית של  $f(z)$ .

(20) (אתגר)

הוכיחו כי אם  $z_0$  זה קוטב של  $f(z)$  אז היא בהכרח עיקרית של  $g(z) = e^{f(z)}$ .

רמז: רשמו את  $f(z)$  באופן הבא  $f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z-z_0)^m}$  כאשר  $\varphi(z_0) = r_0 e^{i\alpha}$

התבוננו בסדרות הבאות:  $z_n = z_0 + \frac{1}{n} e^{i\frac{\alpha}{m}}$ ,  $w_n = z_0 + \frac{1}{n} e^{i\frac{\pi+\alpha}{m}}$

## תשובות סופיות:

- (1)  $z=1$  קוטב מסדר 1.
- (2)  $z=0$  קוטב מסדר 4.
- (3) אם  $n \geq m$  אז  $z_0$  נקודה סינגולרית מסוג סליקה של  $h(z)$ .  
ואם  $n < m$  אז  $z_0$  קוטב מסדר  $m-n$  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)  $z = -1$  עיקרית ו-  $z = 1$  קוטב 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 ו-  $z_k = \pi k \neq 0$  קטבים מסדר 1.
- (12)  $z = 0$  סליקה.
- (13)  $z = 2$  אפס מסדר 2,  $z = 0$  קוטב מסדר 5,  $z = \pm \pi i$  קטבים מסדר 2.
- (14)  $z = 0$  סליקה,  $z = \frac{\pi}{4}$  קוטב 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.
- (17) הוכחה.
- (18) הוכחה.
- (19) הוכחה.
- (20) הוכחה.

## מיון נקודות סינגולריות באינסוף:

### שאלות:

(1) מיינו את הנקודה הסינגולרית  $\infty$  של הפונקציה  $f(z) = \frac{z^2}{1+z}$ .

(2) מיינו את הנקודה הסינגולרית  $\infty$  של הפונקציה  $f(z) = e^z$ .

### תשובות סופיות:

(1)  $\infty$  זה קוטב מסדר 1 של  $f(z)$ .

(2)  $\infty$  זאת נקודה סינגולרית עיקרית של  $f(z)$ .

## משפט קסורטי – וייארשטרס:

### שאלות:

(1) ענה על הסעיפים הבאים:

א. הוכיחו כי הנקודה  $z_0 = i$  היא נק' סינגולרית עיקרית של  $f(z) = \cos\left(\frac{1}{z^2+1}\right)$ .

ב. הסיקו כי קיים מספר  $z \in \mathbb{C}$  כך ש- $| \cos\left(\frac{1}{z^2+1}\right) - 100 \tan^2(z) + e^{-z^2} - 5i | < 1$ .

### תשובות סופיות:

(1) א. הוכחה.

ב. הוכחה.

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 12 - משפט השארית

תוכן העניינים

107	1. מציאת שארית
109	2. אינטגרלים מרוכבים
113	3. מסילת חצי-קשת מעגלית
116	4. מסילת משולש פיצה
117	5. מסילת מעגל היחידה
119	6. מסילת חור מנעול
120	7. הלמה של זורדן
122	8. חצי מעגל מנוקב
124	9. שימושים של משפט השארית בהתמרות אינטגרליות
125	10. שארית באינסוף

## מציאת שארית:

### שאלות:

חשבו את השאריות של הפונקציות בנקודות הבאות:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**(10)** נניח כי  $f(z)$  פונקציה שלמה בעלת  $n$  אפסים בדיוק. הוכיחו שכל הנקודות הסינגולריות של  $\frac{f'(z)}{f(z)}$  הן קטבים פשוטים וחשבו את השאריות בנקודות אלו.

### תשובות סופיות:

$$1 \quad (1)$$

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

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

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

$$\text{הוכחה.} \quad (5)$$

$$1 \quad (6)$$

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

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

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

$$\operatorname{Res}\left[\frac{f'(z)}{f(z)}, z_k\right] = m_k \quad (10)$$

כאשר  $z_k$  אפס מסדר  $m_k$  של  $f(z)$ .

## 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  $\oint_C f\left(\frac{1}{z^2}\right) dz = 0$ .

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

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

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

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

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

(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 השליליות בפיתוח של  $f(z) = \frac{1}{\cos(z)-1}$

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

הערה: אם  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  טור לורך של  $f(z)$  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 ורציפה על

השפה  $\gamma$  ואינה מתאפסת שם על השפה אזי  $N - P = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz$  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- $r > 0$  כך ש- $n < r^2 < n+1$  חשבו את האינטגרל  $\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} \frac{z}{e^{2\pi iz^2} - 1} dz$

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

הערה:  $\int_{-i\infty}^{i\infty} \frac{e^z}{(z+1)^4} dz = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-iR}^{iR} \frac{e^z}{(z+1)^4} dz$  definition כאשר המסילה באינטגרל הימני היא מסילת הקו הישר מ- $-iR$  ל- $iR$ .

### תשובות סופיות:

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

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

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

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

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

(6) הוכחה.

$$\oint_{|z-a|=a} \frac{z}{z^4-1} dz = \frac{\pi i}{2} \quad (7)$$

$$\oint_{|z|=1} \frac{(1+z)^5 \sinh(z)}{z^6} dz = \frac{267}{20} \pi i \quad (8)$$

$$\oint_{|z|=5} \frac{e^z-1}{z(z-1)(z-i)^2} dz = \pi [-3i \cdot e^i + 2i - e] \quad (9)$$

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

$$\oint_{|z|=1} \sin(z) \sin\left(\frac{3}{z}\right) \cos(e^{z^2+\pi} + \ln(2)) dz = 0 \quad (11)$$

$$\oint_{|z|=1} \frac{\sin(z)}{f(z)} dz = \frac{4\pi i}{7} \quad (12)$$

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

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

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

(16) הוכחה.

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

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

## מסילת 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.

הדרכה:

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

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

הדרכה:

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

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

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

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

הדרכה:

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  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2+1}{x^4+1} dx = \pi\sqrt{2}$

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

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

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

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

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

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

## תשובות סופיות:

$$\oint_{C_{R+\gamma}} \frac{1}{1+z^2} dz = \pi \quad (1) \quad \text{א)}$$

(ב) הוכחה.

(ג) הוכחה.

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

(ב) הוכחה.

(ג) הוכחה.

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

(ב) הוכחה.

(ג) הוכחה.

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

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

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

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

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

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

## מסילת משולש פיצה:

שאלה:

$$(1) \quad \int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^{2016}} dx = \frac{\pi}{2016} \cdot \frac{1}{\sin\left(\frac{\pi}{2016}\right)} \quad \text{כי הוכיחו כי}$$

רמז: התבוננו בפונקציה  $f(z) = \frac{1}{1+z^{2016}}$  ובגזרת מעגל בזווית  $\frac{2\pi}{2016}$ .

תשובה סופית:

(1) הוכחה.

## מסילת מעגל היחידה:

שאלות:

חשבו את האינטגרלים הבאים:

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

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

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{a \cos(x) + b \sin(x) + c} dx \quad (3) \quad \text{עבור הפרמטרים}$$

הממשיים  $a, b, c$  המקיימים  $c > \sqrt{a^2 + b^2} = 1$ .

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

$$\int_0^\pi \frac{1}{(a + b \cos \varphi)^2} d\varphi \quad (4) \quad \text{עבור } a > b > 0$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{a + \sin^2 x} dx \quad (5) \quad \text{עבור } |a| > 1$$

$$\int_0^{2\pi} (1 + 2 \cos \theta)^n \cos(n\theta) d\theta \quad (6) \quad \text{חשבו לכל } n \in \mathbb{N}$$

**תשובות סופיות:**

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

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

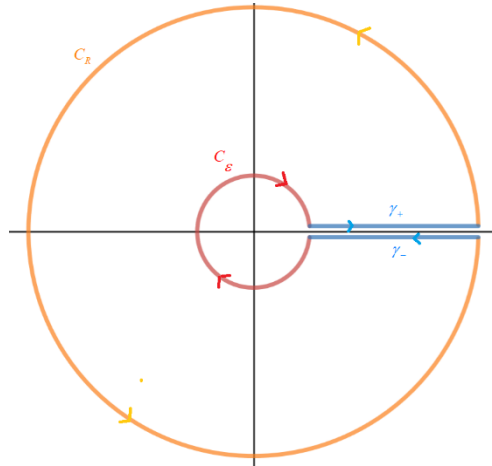
$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{a \cos(x) + b \sin(x) + c} dx = \frac{2\pi}{\sqrt{c^2 - 1}} \quad (3)$$

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

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

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

## מסילת חור מנעול:



שאלות:

$$(1) \quad \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} dx = \pi \quad \text{הוכיחו כי}$$

הדרכה:

נגדיר את המסלולים (כאשר  $R > 1$  ו- $0 < \epsilon < 1$ ).

$$C_R = \{z = R e^{i\theta} \mid 0 < \theta < 2\pi -\}$$

$$C_\epsilon = \{z = \epsilon e^{i\theta} \mid 0 < \theta < 2\pi -\}$$

$$\gamma_+ = \{z = x e^{0i} \mid x: \epsilon \rightarrow R\}$$

$$\gamma_- = \{z = x e^{2\pi i} \mid x: R \rightarrow \epsilon\}$$

א. הוכיחו כי  $\oint_{\gamma_+ + C_R + \gamma_- + C_\epsilon} \frac{1}{\sqrt{z}(1+z)} dz = 2\pi$  כאשר  $\sqrt{z}$  מוגדר בתחום  $\mathbb{C} \setminus [0, \infty)$ .

ב. הוכיחו כי  $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} \frac{1}{\sqrt{z}(1+z)} dz = 0$ .

ג. הוכיחו כי  $\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{C_\epsilon} \frac{1}{\sqrt{z}(1+z)} dz = 0$ .

ד. הסיקו מהסעיפים הקודמים כי  $\int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} dx = \pi$ .

תשובות סופיות:

(1) הוכחה.

## הלמה של ז'ורדן:

### שאלות:

חשבו את האינטגרלים הבאים על ידי שימוש בהלמה של ז'ורדן:

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

הדרכה:

א. הוכיחו כי  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(x)}{1+x^2} dx = \operatorname{Re} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{1+x^2} dx \right\}$

ב. הוכיחו כי  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{e}$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x^3 + 5x)\sin(x)}{x^4 + 10x^2 + 9} dx \quad (2)$$

הדרכה:

א. הוכיחו כי  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x^3 + 5x)\sin(x)}{x^4 + 10x^2 + 9} dx = \operatorname{Im} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x^3 + 5x)e^{ix}}{x^4 + 10x^2 + 9} dx \right\}$

ב. הוכיחו כי  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x^3 + 5x)e^{ix}}{x^4 + 10x^2 + 9} dx = \frac{\pi}{2} \left( \frac{1}{e} + \frac{1}{e^3} \right) \cdot i$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(x)}{x^4 + 1} dx \quad (3)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{x^2 \cos(ax)}{(x^2 + 1)^2} dx \quad (4)$$

**תשובות סופיות:**

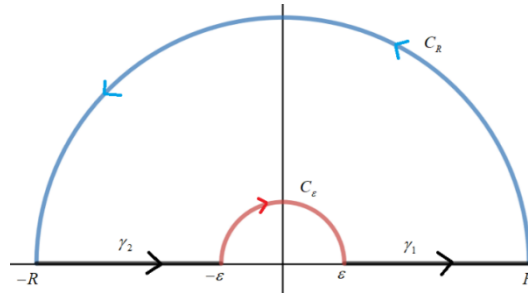
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(x)}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{e} \quad (1)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x^3 + 5x)\sin(x)}{x^4 + 10x^2 + 9} dx = \frac{\pi}{2} \left( \frac{1}{e} + \frac{1}{e^3} \right) \quad (2)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(x)}{x^4 + 1} dx = 0 \quad (3)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{x^2 \cos(ax)}{(x^2 + 1)^2} dx = \frac{\pi}{4} (1-a) e^{-a} \quad (4)$$

## מסילת חצי מעגל מנוקב:



בתרגילים הבאים נסמן את המסלולים הבאים:

$$C_R = \{z = Re^{i\theta} \mid 0 \leq \theta \leq \pi\} \quad \gamma_1 = \{z = x \mid \varepsilon \leq x \leq R\}$$

$$C_\varepsilon = \{z = \varepsilon e^{i\theta} \mid \theta: \pi \rightarrow 0\} \quad \gamma_2 = \{z = x \mid -R \leq x \leq -\varepsilon\}$$

$$\gamma = \gamma_1 + C_R + \gamma_2 + C_\varepsilon$$

**שאלות:**

$$(1) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2(x)}{x^2} dx = \pi \quad \text{הוכיחו כי}$$

הדרכה:

א. הוכיחו כי  $\frac{\sin^2(x)}{x^2} = \operatorname{Re} \left\{ \frac{1 - e^{i2x}}{2x^2} \right\}$

ב. הגדירו  $f(z) = \frac{1 - e^{i2z}}{2z^2}$  והסבירו מדוע  $\oint_{\gamma} f(z) dz = 0$ .

ג. הוכיחו כי  $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_R} f(z) dz = 0$  ו-  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{C_\varepsilon} f(z) dz = -\pi$ .

$$(2) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^6(x)}{x^6} dx \quad \text{חשבו את האינטגרל}$$

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

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

$$(5) \quad \text{חשבו את האינטגרל } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - \cos(\alpha x)}{x^2(x^2 + \beta^2)} dx \text{ לכל } \alpha, \beta > 0.$$

### תשובות סופיות:

(1) הוכחה.

$$(2) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^6(x)}{x^6} dx = \frac{88}{5 \cdot 2^5} \pi$$

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

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

$$(5) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - \cos(\alpha x)}{x^2(x^2 + \beta^2)} dx = \frac{\pi}{\beta^2} \left( \alpha - \frac{1 - e^{-\alpha\beta}}{\beta} \right)$$

## שימושים של משפט השארית בהתמרות אינטגרליות:

שאלות:

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

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

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

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

תשובות סופיות:

(1) הוכחה.

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

## שארית באינסוף:

### שאלות:

(1) נניח כי  $\infty$  הינה נקודה סינגולרית מבודדת של  $f(z)$ .

$$\text{Res}[f(z), \infty] = -\text{Res}\left[\frac{1}{z^2} f\left(\frac{1}{z}\right), 0\right].$$

(2) נניח כי  $f(z)$  אנליטית במישור המרוכב פרט למספר סופי של נקודות

$$z_1, \dots, z_n \in \mathbb{C}.$$

הוכיחו כי:

$$\text{Res}[f(z), z_1] + \text{Res}[f(z), z_2] + \dots + \text{Res}[f(z), z_n] + \text{Res}[f(z), \infty] = 0$$

$$(3) \text{ חשבו } \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=10} \frac{e^{\sin\left(\sin\left(\frac{1}{z}\right)\right)} \cos\left(\frac{1}{z}\right)}{z^2 - 1} dz$$

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

### תשובות סופיות:

(1) הוכחה.

(2) הוכחה.

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

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

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 13 - העתקות מתקדמות

תוכן העניינים

126 ..... 1. העתקות קונפורמיות

128 ..... 2. העתקות מוביוס

## העתקות קונפורמיות:

### שאלות:

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

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

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

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

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

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

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

(8) מצאו את התמונה של  $A = \{z = e^{i\theta} \mid 0 \leq \theta \leq \pi\}$  תחת העתקת

$$f(z) = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$$

יוקובסקי

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

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

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

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

### תשובות סופיות:

(1) הוכחה.

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

(3) 2

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

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

(6) ראו סרטון.

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

(8) ראו סרטון.

(9) ראו סרטון.

(10) ראו סרטון.

(11) ראו סרטון.

(12) ראו סרטון.

## העתקות מוביוס:

### שאלות:

(1) תרגיל זה מחולק ל-2 סעיפים:

א. הוכיחו כי הרכבת העתקות מוביוס הינה העתקה מוביוס,

כלומר אם  $f(z) = \frac{az+b}{cz+d}$  ו-  $g(z) = \frac{Az+B}{Cz+D}$  אז  $f \circ g(z)$  גם העתקה 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 העתקה 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 ההעקה  $f(z) = \frac{z-1}{z+1}$ .

הדרכה: ניתן להשתמש בעובדות הבאות:

א. העתקה מוביוס מעבירה קווים ישרים/מעגלים לקווים ישרים/מעגלים.

ב. רק קו ישר מכיל את נקודת האינסוף.

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

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

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

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

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 תמונת התחום  $\begin{cases} |z-i| \leq 1 \\ \operatorname{Re}(z) > 0 \end{cases}$  תחת העתקה  $f(z) = \frac{z}{z-2i}$ .

(10) מצאו העתקה חח"ע ועל בין  $D(0,1) \setminus [0,1)$  ו-  $D(0,1)$ .

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

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

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

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

**תשובות סופיות:**

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

$$(2) \quad \text{הוכחה.}$$

$$(3) \quad f(-1) = \infty$$

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

$$(5) \quad f(2i) = 3$$

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

$$(7) \quad \text{ראו סרטון.}$$

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

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

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

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

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

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

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

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 14 - התמרת פורייה

תוכן העניינים

131	1. מבוא כללי
133	2. נוסחת כיווץ והזזה
135	3. נוסחת הנגזרת
136	4. נוסחאות כפל באקספוננט ומודולציה
138	5. נוסחת המומנט
140	6. נוסחת ההתמרה ההפוכה
140	7. נוסחת התמרה כפולה (ללא ספר)
141	8. משפט פלנשראל
142	9. משפט הקונבולוציה
146	10. תרגילים מסכמים

## מבוא כללי:

### שאלות:

$$(1) \text{ חשבו את התמרת פורייה של } \chi_{[-1,1]}(x) = \begin{cases} 1 & x \in [-1,1] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$(2) \text{ מצאו התמרת פורייה עבור } f(x) = \begin{cases} 1-|x| & |x| < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$(3) \text{ מצאו התמרת פורייה עבור } f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$(4) \text{ מצאו התמרת פורייה עבור } f(x) = \begin{cases} 1 & |x| \leq 1 \\ 2 & 1 < |x| < 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$(5) \text{ הוכיחו כי התמרת פורייה של } f(x) = \begin{cases} e^{-ax} & x > 0 \\ e^{bx} & x \leq 0 \end{cases} \text{ כאשר } a, b > 0 \text{ קבועים הינה}$$

$$f(\omega) = \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{1}{b-i\omega} + \frac{1}{a+i\omega} \right]$$

$$(6) \text{ מצאו התמרת פורייה של } f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$(7) \text{ מצאו התמרת פורייה עבור } f(x) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x < 1 \\ 2 & 1 \leq x < 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$(8) \text{ מצאו התמרת פורייה עבור } f(x) = \begin{cases} e^{-x} & 0 \leq x < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$(9) \text{ הוכיחו התמרת פורייה של } f(x) = \begin{cases} e^{2ix} & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \text{ הינה } f(\omega) = \frac{1}{\pi} \frac{\sin[2-\omega]}{2-\omega}$$

$$(10) \text{ מצאו התמרת פורייה של } f(x) = \begin{cases} \sin(x) & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$(11) \text{ חשבו את התמרת פורייה של } f(x) = \begin{cases} x & |x| < a \\ 0 & \text{else} \end{cases} \text{ עבור } a > 0$$

$$(12) \text{ האם קיימת } f \in L^1_{PC}(\mathbb{R}) \text{ כך ש-} f(\omega) = \begin{cases} 1-|\omega| & |\omega| \leq \frac{1}{2} \\ 0 & |\omega| > \frac{1}{2} \end{cases}$$

## תשובות סופיות:

$$\frac{\sin(\omega)}{\pi\omega} \quad (1)$$

$$f(\omega) = \frac{1 - \cos(\omega)}{\pi\omega^2} \quad (2)$$

$$f(\omega) = \frac{1}{2\pi(1+i\omega)} \quad (3)$$

$$f(\omega) = \frac{2\sin(2\omega) - \sin(\omega)}{\pi\omega} \quad (4)$$

(5) הוכחה.

$$f(\omega) = \frac{1}{2\pi} \frac{\sin(\omega) + i[\cos(\omega) - 1]}{\omega} \quad (6)$$

$$f(\omega) = \frac{1}{2\pi} \frac{1 + e^{-i\omega} - 2e^{-i2\omega}}{i\omega} \quad (7)$$

$$f(\omega) = \frac{1}{2\pi} \frac{e^{(1-i)\omega} - 1}{1-i\omega} \quad (8)$$

(9) הוכחה.

$$f(\omega) = -i \cdot \frac{1}{2\pi} \left\{ \frac{\sin([1-\omega])}{1-\omega} - \frac{\sin([1+\omega])}{1+\omega} \right\} \quad (10)$$

$$f(\omega) = -\frac{1}{\pi} i \frac{\sin(\omega a) - \omega a \cos(\omega a)}{\omega^2} \quad (11)$$

$$\omega = \pm \frac{1}{2} \quad (12) \text{ לא. אינה רציפה בנקודות}$$

## נוסחת כיווץ והזזה:

### שאלות:

(1) מצאו התמרת פורייה של  $\chi_{[-r,r]}(x) = \begin{cases} 1 & x \in [-r,r] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$  כאשר  $r > 0$ .

(2) מצאו התמרת פורייה של  $f(x) = e^{-4x^2-4x-1}$  על ידי שימוש בעובדה

$$F\{e^{-x^2}\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{\omega^2}{4}} \quad \text{כי}$$

(3) נתונה פונקציה  $g(x) \in G(\mathbb{R})$  בעלת התמרת פורייה  $g(\omega)$ .

מצאו פונקציה  $f(x)$  (כתלות ב- $g(x)$ ) בעלת התמרת פורייה  $g(\omega)\cos(\omega)$ .

(4) מצאו התמרת פורייה של  $f(x) = e^{-ax^2}$  כאשר  $a > 0$ .

$$F\{e^{-x^2}\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{\omega^2}{4}} \quad \text{רמז:}$$

(5) מצאו פונקציה שהתמרת פורייה שלה היא  $f(\omega) = \cos(4\pi\omega) \cdot \frac{\sin(2\omega)}{\omega}$ .

$$F\{\chi_{[-1,1]}(x)\} = \frac{\sin(\omega)}{\pi\omega} \quad \text{רמז:}$$

## תשובות סופיות:

$$\frac{\sin(\omega \cdot r)}{\pi \omega} \quad (1)$$

$$f(\omega) = \frac{e^{i\frac{\omega}{2}}}{4\sqrt{\pi}} e^{-\frac{\omega^2}{16}} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{g(x+1) + g(x-1)}{2} \quad (3)$$

$$f(\omega) = \frac{1}{2\sqrt{\pi a}} e^{-\frac{(\omega)^2}{4a}} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{\pi}{2} \begin{cases} 1 & 4\pi - 2 \leq x \leq 4\pi + 2 \text{ or } -4\pi - 2 \leq x \leq -4\pi + 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad (5)$$

## נוסחת הנגזרת:

### שאלות:

(1) נניח כי  $f(x) \in G$  גזירה, מקיימת  $\lim_{|x| \rightarrow \infty} f(x) = 0$ ,  $f'(x) \in G$  ו-  $f(\omega) = \frac{\omega}{1+\omega^{30}}$ . מצאו התמרת פורייה של  $f'(x) \cos(2x)$ .

(2) יהי  $a$  ממשי כלשהו. הוכיחו כי  $F \left\{ \frac{x}{(x^2+a^2)^2} \right\}_\omega = \left( -\frac{1}{2} \right) (i\omega) \frac{1}{2|a|} e^{-|a\omega|}$

(3) מצאו פונקציה שהתמרת פורייה שלה היא  $f(\omega) = \omega^2 e^{-|\omega|}$ . רמז:  $F \left\{ \frac{1}{1+x^2} \right\} = \frac{1}{2} e^{-|x|}$

### תשובות סופיות:

$$\frac{i \cdot \frac{(\omega-2)^2}{1+(\omega-2)^{30}} + i \cdot \frac{(\omega+2)^2}{1+(\omega+2)^{30}}}{2} \quad (1)$$

(2) הוכחה.

$$f(x) = (-2) \frac{6x^2 - 2}{(1+x^2)^3} \quad (3)$$

## נוסחאות כפל באקספוננט ומודולציה:

שאלות:

$$(1) \text{ הוכיחו כי התמרת פורייה של } F\left\{\sin(cx)e^{-|x|}\right\}_{(\omega)} = \frac{1}{\pi i} \frac{2c \cdot \omega}{\left[1+(\omega-c)^2\right]\left[1+(\omega+c)^2\right]}$$

$$(2) \text{ מצאו פונקציה שהתמרת פורייה שלה היא } f(\omega) = \frac{\sin(\omega-1)}{\omega-1} - \frac{\sin(\omega+1)}{\omega+1}$$

$$(3) \text{ הוכיחו כי התמרת פורייה של } g(x) = \begin{cases} \sin(ax)e^{-bx} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases} \text{ כאשר } a, b > 0 \text{ קבועים,}$$

$$\text{הינה } g(\omega) = \frac{1}{4\pi} \left[ \frac{1}{bi - (\omega - a)} - \frac{1}{bi - (\omega + a)} \right]$$

$$(4) \text{ מצאו התמרת פורייה של } g(x) = e^{-|x|} \cos(2x) \text{ על ידי שימוש בנוסחת מודולציה ובעובדה}$$

$$\text{כי } F\left\{e^{-|x|}\right\} = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)}$$

$$(5) \text{ מצאו התמרת פורייה של } g(x) = e^{-|x|} \sin^2(3x) \text{ על ידי שימוש בנוסחת מודולציה}$$

$$\text{ובעובדה כי } F\left\{e^{-|x|}\right\} = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)}$$

$$(6) \text{ נניח כי } f(x) \in G(R) \text{ ונגדיר } g(x) = f(3x-2) \cdot \cos(x) \text{ . בטאו את } g(\omega) \text{ על ידי } f(\omega)$$

$$(7) \text{ מצאו פונקציה שהתמרת פורייה שלה היא } f(\omega) = e^{3i\omega} \cdot e^{-|\omega-2|} \text{ . רמז: } F\left\{\frac{1}{1+x^2}\right\} = \frac{1}{2} e^{-|\omega|}$$

$$(8) \text{ תהי } H(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

חשבו את התמרת הפורייה של הפונקציות הבאות:

$$\text{א. } H(x)e^{-ax} \text{ כאשר } a > 0$$

$$\text{ב. } H(x)e^{-ax} \cos(bx) \text{ כאשר } a, b > 0$$

$$\text{ג. } H(x)e^{-ax} \sin(bx) \text{ כאשר } a, b > 0$$

## תשובות סופיות:

(1) הוכחה.

$$f(x) = 2\pi i \cdot \chi_{[-1,1]}(x) \cdot \sin(x) \quad (2)$$

(3) הוכחה.

$$F\{e^{-|x|} \cos(2x)\} = \frac{1}{2\pi(1+[\omega+2]^2)} + \frac{1}{2\pi(1+[\omega-2]^2)} \quad (4)$$

$$g(\omega) = \frac{1}{2} \frac{1}{\pi(1+\omega^2)} - \left[ \frac{1}{2\pi(1+[\omega+6]^2)} + \frac{1}{2\pi(1+[\omega-6]^2)} \right] \quad (5)$$

$$g(\omega) = \frac{1}{6} \left[ e^{-\frac{2}{3}(\omega+1)} f\left(\frac{\omega+1}{3}\right) + e^{-\frac{2}{3}(\omega-1)} f\left(\frac{\omega-1}{3}\right) \right] \quad (6)$$

$$F\left\{e^{2i[x+3]} \frac{2}{1+[x+3]^2}\right\} \quad (7)$$

$$\frac{1}{2\pi(a+i\omega)} \quad \text{א.} \quad (8)$$

$$\frac{1}{4\pi} \left( \frac{1}{a+i[\omega-b]} + \frac{1}{a+i[\omega+b]} \right) \quad \text{ב.}$$

$$\frac{1}{4\pi i} \left( \frac{1}{a+i[\omega-b]} + \frac{1}{a+i[\omega+b]} \right) \quad \text{ג.}$$

## נוסחת המומנט:

### שאלות:

(1) מצאו התמרת פורייה של  $g(x) = \begin{cases} x & x \in (-1,1) \\ 0 & \text{else} \end{cases}$  על ידי שימוש

$$.F\{x \cdot f(x)\} = i \frac{d}{d\omega} f(\omega)$$

(2) מצאו התמרת פורייה של  $g(x) = x^2 e^{-x^2}$  על ידי שימוש בנוסחת המומנט ובעובדה

$$.F\{e^{-x^2}\} = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{\omega^2}{4}} \quad \text{כי}$$

(3) מצאו התמרת פורייה של  $g(x) = x \cdot e^{-|x|}$  על ידי שימוש בנוסחת המומנט ובעובדה

$$.F\{e^{-|x|}\} = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)} \quad \text{כי}$$

(4) מצאו את התמרת פורייה של  $f(x) = e^{-x^2}$ .

(5) מצאו התמרת פורייה של  $f(x) = 8x^3 e^{\frac{-4(x+1)^2+5}{3}}$ .

(6) תהי  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^5} & x \geq 1 \\ 0 & x < 1 \end{cases}$

הוכיחו כי  $f(\omega)$  גזירה ברציפות 3 פעמים.

(7) נתון כי התמרת פורייה של  $f \in L^1_{PC}(\mathbb{R})$  רציפה היא  $f(\omega) = \frac{1}{1+|\omega|}$

הוכיחו כי האינטגרל  $\int_{-\infty}^{\infty} |x \cdot f(x)| dx$  מתבדר.

## תשובות סופיות:

$$i \cdot \frac{\omega \cos \omega - \sin \omega}{\pi \omega^2} \quad (1)$$

$$F\{x^2 e^{-x^2}\} = \frac{1}{4\sqrt{\pi}} \left(1 - \frac{\omega^2}{2}\right) e^{-\frac{\omega^2}{4}} \quad (2)$$

$$F\{x \cdot e^{-|x|}\} = -\frac{i}{\pi} \frac{2\omega}{(1+\omega^2)^2} \quad (3)$$

$$f(\omega) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{\omega^2}{4}} \quad (4)$$

$$f(\omega) = \frac{1}{256} \sqrt{\frac{3}{\pi}} (27i\omega^3 + 216\omega^2 - 792i\omega - 1088) e^{i\omega - \frac{3\omega^2}{16} - \frac{5}{3}} \quad (5)$$

הוכחה. (6)

הוכחה. (7)

## נוסחת ההתמרה ההפוכה:

שאלות:

(1) חשבו  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(\omega x)}{\pi(1+\omega^2)} d\omega$  לכל  $x$  ממשי על ידי שימוש במשפט התמרה הפוכה.

(2) חשבו  $\lim_{M \rightarrow \infty} \int_{-M}^M \frac{\sin(\omega) \cos(\omega x)}{\pi\omega} d\omega$  לכל  $x$  ממשי על ידי שימוש במשפט התמרה הפוכה.

תשובות סופיות:

(1) ראו סרטון.

$$\begin{cases} 0 & |x| > 1 \\ 1 & |x| < 1 \\ \frac{1}{2} & x = 1, x = -1 \end{cases} \quad (2)$$

## משפט פלנשראלי:

### שאלות:

(1) ענו על הסעיפים הבאים:

א. חשבו התמרת פורייה של  $f(x) = \chi_{[-a,a]}(x)$  עבור  $a > 0$ .

ב. חשבו את האינטגרל  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(ax)}{x} \frac{\sin(bx)}{x} dx$  עבור  $a, b > 0$ .

(2) הוכיחו כי  $\int_0^{\infty} \frac{e^{-x} \sin(x)}{x} dx = \frac{\pi}{4}$ . תוכלו להיעזר בעובדה:  $F\left\{\frac{1}{1+x^2}\right\} = \frac{1}{2} e^{-|\omega|}$ .

(3) הוכיחו כי  $\int_0^{\infty} \frac{\sin(2x)}{x(1+4x^2)} dx = \frac{\pi}{2} \left(1 - \frac{1}{e}\right)$ .

(4) הוכיחו כי לא קיימת פונקציה  $f(x) \in L^1_{PC}(\mathbb{R}) \cap L^2_{PC}(\mathbb{R})$  כך ש-  $f(\omega) = \frac{1}{\sqrt{1+|\omega|}}$ .

### תשובות סופיות:

(1) א.  $f(\omega) = \frac{\sin(\omega a)}{\pi \omega}$ . ב.  $\pi \cdot \min\{a, b\}$ .

(2) הוכחה.

(3) הוכחה.

(4) הוכחה.

## משפט הקונבולוציה:

### שאלות:

(1) חשבו את הקונבולוציה  $(\chi_{[-1,1]} * \chi_{[-1,1]})_{(x)}$ .

תזכורת:  $\chi_{[-1,1]}(x) = \begin{cases} 1 & x \in [-1,1] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$

רמז: חלקו למקרים.

(2) חשבו את הקונבולוציה  $(f * f)_{(x)}$  כאשר  $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$

רמז: חלקו למקרים  $x > 0$  ו- $x \leq 0$ .

(3) מצאו פונקציה  $f \in G$  כך ש- $f(\omega) = \left(\frac{\sin \omega}{\omega}\right)^2$

(4) נסמן ב- $E$  את מרחב הפונקציות הממשיות הגזירות פעמיים  $f(t)$

המקיימות  $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| dt < \infty$  וגם  $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt < \infty$

מצאו פונקציה  $g(x)$  כך שלכל  $f(t) \in E$  מתקיים השוויון.

$$\int_{-\infty}^{\infty} (f(t) - f''(t)) g(x-t) dt = 2f(x)$$

(5) נגדיר  $f(x) = \frac{1}{x^2+4}$ ,  $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$ . מצאו את הקונבולוציה  $(f * g)_{(x)}$ .

תזכורת:  $F\left\{\frac{1}{x^2+a^2}\right\} = \frac{1}{2a} e^{-a|\omega|}$

(6) ענה על הסעיפים הבאים:

א. חשבו התמרת פורייה של  $(1+|x|)e^{-|x|}$ .

ב. פתרו את המשוואה האינטגרלית  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x-t|} f(t) dt = e^{-|x|} + |x|e^{-|x|}$

(7) ענו על הסעיפים הבאים :

א. חשבו את הקונבולוציה  $(f * f)_{(x)}$  כאשר  $f(x) = \chi_{[0,1]}(x)$ .

ב. הוכיחו כי  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{(1 - \cos x)^2}{x^4} dx = \frac{\pi}{3}$ .

(8) חשבו את הקונבולוציה  $(f * f)_{(x)}$  כאשר  $f(x) = \chi_{[1,2]}(x)$ .

(9) חשבו את הקונבולוציה  $(f * f)_{(x)}$  כאשר  $f(x) = \chi_{[0,2]}(x)$ .

(10) חשבו את הקונבולוציה  $(\chi_{[0,1]}(x) * \chi_{[1,2]}(x))_{(x)}$ .

(11) חשבו את הקונבולוציה  $(e^{-x^2} * e^{-x^2})_{(x)}$ .

א. לפי ההגדרה.

ב. על ידי שימוש במשפט הקונבולוציה.

הערה: תוכלו להיעזר בעובדה  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ .

(12) מצאו פתרון למשוואה האינטגרלית  $\int_{-\infty}^{\infty} f(t)f(x-t)dt = e^{-\frac{3(x+1)^2}{2}}$ .

(13) נניח כי  $f(x) \in L^1_{PC}(\mathbb{R})$  רציפה ומקיימת את המשוואה האינטגרלית

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(y)e^{-y^2}e^{2xy}dy \equiv 0$$

הוכיחו כי  $f(x) \equiv 0$ .

## תשובות סופיות:

$$\left(\chi_{[-1,1]} * \chi_{[-1,1]}\right)_{(x)} = \begin{cases} 2+x & x \in [-2,0] \\ 2-x & x \in [0,2] \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad (1)$$

$$(f * f)_{(x)} = \begin{cases} xe^{-x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases} \quad (2)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2}(2+x) & x \in [-2,0] \\ \frac{\pi}{2}(2-x) & x \in [0,2] \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad (3)$$

$$g(x) = e^{-|x|} \quad (4)$$

$$\frac{3}{2} \cdot \frac{\pi}{x^2+9} \quad (5)$$

$$f(x) = e^{-|x|} \quad \text{ב. הוכחה.} \quad \frac{2}{\pi(1+\omega^2)^2} \quad \text{א.} \quad (6)$$

$$\text{ב. הוכחה.} \quad (f * f)_{(x)} = \begin{cases} 0 & x > 2 \\ 2-x & 1 < x < 2 \\ x & 0 < x < 1 \\ 0 & x < 0 \end{cases} \quad \text{א.} \quad (7)$$

$$(f * f)_{(x)} = \begin{cases} 0 & x > 4 \\ 4-x & 3 < x < 4 \\ x-2 & 2 < x < 3 \\ 0 & x < 2 \end{cases} \quad (8)$$

$$(f * f)_{(x)} = \begin{cases} 0 & x > 4 \\ 4-x & 2 < x < 4 \\ x & 0 < x < 2 \\ 0 & x < 0 \end{cases} \quad (9)$$

$$\left(\chi_{[0,1]}(x) * \chi_{[1,2]}(x)\right)_{(x)} = \begin{cases} 0 & x > 3 \\ 3-x & 2 < x < 3 \\ x-1 & 1 < x < 2 \\ 0 & x < 1 \end{cases} \quad (10)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\frac{x^2}{2}} \quad \text{ב.}$$

$$\sqrt{\frac{\pi}{2}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}} \quad \text{א.} \quad (11)$$

$$f(x) = \sqrt[4]{\frac{6}{\pi}} e^{-3\left(x+\frac{1}{2}\right)^2} \quad (12)$$

(13) הוכחה.

## תרגילים מסכמים:

### שאלות:

(1) ענו על הסעיפים הבאים:

א. חשבו התמרת פורייה של הפונקציה

$$f(x) = \begin{cases} \sin(x) & |x| \leq \pi \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

ב. חשבו התמרת פורייה של הפונקציה

$$g(x) = \begin{cases} \cos(x) & |x| \leq \pi \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

ג. חשבו את האינטגרל

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin(\pi x) \sin(x)}{(1-x^2)} dx$$

ד. חשבו את האינטגרל

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(1-x^2)^2} \sin^2(\pi x) dx$$

(2) ענו על הסעיפים הבאים:

א. חשבו התמרת פורייה של  $f(x) = x \cdot e^{-|x|}$

ב. מצאו את כל הפונקציות  $h(y)$  המקיימות  $\int_{-\infty}^{\infty} h'(y) e^{-|x-y|} dy = x \cdot e^{-|x|}$

(3) יהי  $A > 0$  קבוע. נגדיר

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x \leq A \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

ידוע כי ישנה פונקציה  $g(x) \in G$  המקיימת  $g(\omega) = f(\omega) f(-\omega)$ . מצאו במפורש את  $g(x)$ .

(4) נניח כי  $f(x) \in C^2(-\infty, \infty)$  כך ש-  $f'(x), x \cdot f'(x), f''(x) \in L^1_{PC}(-\infty, \infty)$  ומתקיים  $f''(x) + x \cdot f'(x) + f(x) = 0$  לכל  $x$  ממשי.

א. הוכיחו כי  $f(x) \in L^1_{PC}(-\infty, \infty)$

ב. חשבו את  $f(\omega)$  אם נתון כי  $f(0) = 1$

ג. מצאו את  $f(x)$

$$f(x) = \begin{cases} 2 & |x| \leq 1 \\ 4 & 1 \leq |x| \leq 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad \text{תהי } (5)$$

א. חשבו את  $f(\omega)$ .

ב. חשבו את האינטגרל  $\int_0^{\infty} \frac{[2 \sin(2t) - \sin(t)]^2}{t^2} dt$

ג. חשבו את האינטגרל  $\lim_{M \rightarrow \infty} \int_{-M}^M \frac{2 \sin(2t) - \sin(t)}{\pi t} \cos(t) dt$

(6) ענו על הסעיפים הבאים:

א. חשבו התמרת פורייה של הפונקציה  $f(x) = \begin{cases} 1 - \frac{x^2}{\pi^2} & |x| \leq \pi \\ 0 & \text{else} \end{cases}$

ב. חשבו את האינטגרלים:  $\int_0^{\infty} \left( \frac{\sin(\pi x) - \pi x \cos(\pi x)}{\pi^3 x^3} \right)^2 dx$

ו-  $\int_0^{\infty} \frac{\sin(\pi x) - \pi x \cos(\pi x)}{\pi^3 x^3} \cos(x) dx$

(7) נגדיר  $\phi(x) = \frac{\sin(\pi x)}{\pi x}$ . הוכיחו כי המערכת  $\{\phi(x-n)\}_{n=-\infty}^{n=\infty}$  מהווה מערכת

אורתונורמלית ב-  $L^2_{PC}(-\infty, \infty)$ .

(8) תהי  $f \in G$  פונקציה כך ש-  $f' \in G$  פונקציה רציפה. מצאו פונקציה  $g \in G$

המקיימת את המשוואה  $g(t) = \int_{-\infty}^t e^{u-t} g(u) du + f'(t)$ .

(9) מצאו פונקציה שהתמרת פורייה שלה היא  $f(\omega) = \frac{1}{(1+\omega^2)^2}$

(10) פתרו את המשוואה האינטגרלית  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(t)}{(x-t)^2 + b^2} dt = \frac{x}{(x^2 + a^2)^2}$

$$\cdot f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \chi_{\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]}(\omega - t) \chi_{\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]}(t) e^{i\omega x} dt d\omega \quad (11)$$

מצאו ביטוי מפורש (ללא אינטגרלים) עבור  $f(x)$ .

$$\cdot \chi_{[a,b]}(t) = \begin{cases} 1 & t \in [a,b] \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad \text{תזכורת:}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(a^2 + x^2)(x^2 + b^2)} dx \quad (12)$$

כאשר  $a, b > 0$ .

$$\cdot f(x) = e^{-(x^2 + 2x + 5)} \quad (13)$$

$$\cdot \int_0^{\infty} e^{-ax^2} \cos(bx) dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{b^2}{4a}} \quad (14)$$

הוכיחו כי  $a, b > 0$  לכל קבועים.

$$\cdot \int_0^{\infty} \frac{\sin^2(x) \cos(x)}{1 + x^2} dx = \frac{\pi}{8e} \left(1 - \frac{1}{e^2}\right) \quad (15)$$

$$\cdot \int_0^{\infty} \sin^3(x) x e^{-x} dx = \frac{9}{25} \quad (16)$$

## תשובות סופיות:

$$g(\omega) = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{2\omega \sin(\omega\pi)}{1-\omega^2} \quad \text{ב.} \quad f(\omega) = -i \cdot \frac{1}{2\pi} \cdot \sin(\omega\pi) \cdot \frac{2}{1-\omega^2} \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$\frac{\pi^2}{2} \quad \text{ד.} \quad \frac{\pi}{2} \sin(1) \quad \text{ג.}$$

$$-h(y) = e^{-|y|}, \quad h(y) = -e^{-|y|} \quad \text{ב.} \quad -\frac{2i\omega}{\pi(1+\omega^2)^2} \quad \text{א.} \quad (2)$$

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\pi} \left( \frac{(A+x)^3}{3} - \frac{(A+x)^2}{2} x \right) & -A < x < 0 \\ \frac{1}{2\pi} \left( \frac{A^3}{3} - \frac{A^2}{2} x + \frac{x^3}{6} \right) & 0 < x < A \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad (3)$$

$$\sqrt{2\pi} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}} \quad \text{ג.} \quad e^{-\frac{\omega^2}{2}} \quad \text{ב.} \quad \text{א. הוכחה.} \quad (4)$$

$$\frac{3\pi}{2} \quad \text{ג.} \quad \frac{5\pi}{2} \quad \text{ב.} \quad \frac{4 \cdot \sin(2\omega) - 2 \cdot \sin(\omega)}{\pi\omega} \quad \text{א.} \quad (5)$$

$$\frac{1}{4} \left( 1 - \frac{1}{\pi^2} \right) \quad \text{ג.} \quad \frac{1}{15} \quad \text{ב.} \quad \frac{2 \sin(\pi\omega) - \pi\omega \cos(\pi\omega)}{\pi^3 \omega^3} \quad \text{א.} \quad (6)$$

(7) הוכחה.

$$g(t) = f(t) + f'(t) \quad (8)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} e^x (1-x) & x < 0 \\ \frac{\pi}{2} e^{-x} (1+x) & x > 0 \end{cases} \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \frac{b}{a} \frac{(a-b)x}{(x^2 + (a-b)^2)^2} \quad (10)$$

$$f(x) = 4 \cdot \frac{\sin^2\left(\frac{\pi x}{2}\right)}{x^2} \quad (11)$$

$$\frac{\pi}{a+b} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\omega}{a^2 + \omega^2} \frac{\omega}{b^2 + \omega^2} d\omega \quad (12)$$

$$f(\omega) = \frac{1}{e^4} \cdot e^{i\omega} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-\frac{\omega^2}{4}} \quad (13)$$

(14) הוכחה.

15) הוכחה.

16) הוכחה.

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 15 - התמרת לפלס

תוכן העניינים

151	1. התמרת לפלס
154	2. התמרת לפלס ההפוכה
158	3. פתרון מדר בעזרת התמרת לפלס
160	4. נוסחאות - התמרת לפלס

## התמרת לפלס

בסוף ספר הפרק יש דף נוסחאות להתמרת לפלס.

### שאלות

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

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

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

$$L(\sin 2t \cos 2t) \quad \text{(6)} \qquad L(\sinh 10t) \quad \text{(5)}$$

$$L(\sin^2 t) \quad \text{(8)} \qquad L(\sin 2t \cos 3t) \quad \text{(7)}$$

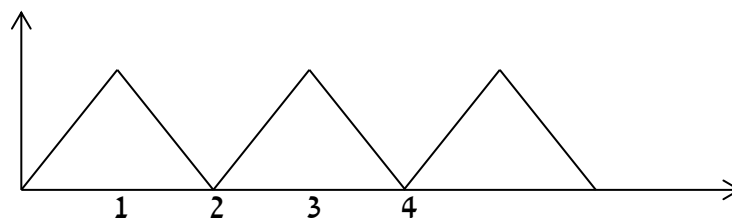
$$L(t^2 \sin 4t) \quad \text{(10)} \qquad L(\cos^2 4t) \quad \text{(9)}$$

$$L(e^{2t} \sin 4t) \quad \text{(12)} \qquad L(t^4 e^{2t}) \quad \text{(11)}$$

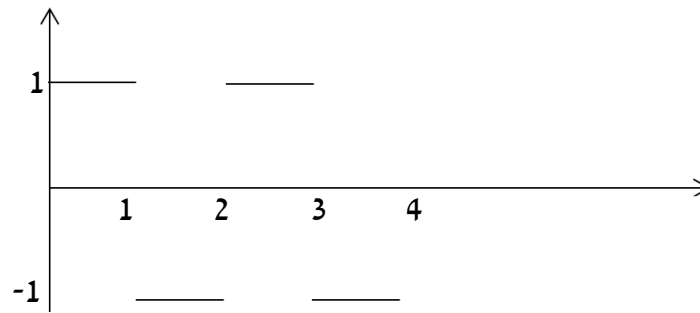
(13) מצאו את התמרת לפלס של הפונקציה  $g(t) = \begin{cases} t & 0 < t \leq 1 \\ 1 & t > 1 \end{cases}$

(14) מצאו את התמרת לפלס של הפונקציה  $g(t) = \begin{cases} t & 0 < t \leq 1 \\ 2-t & 1 < t \end{cases}$

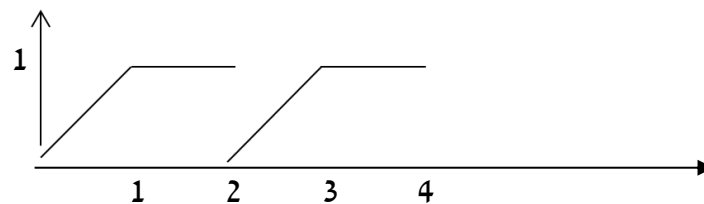
(15) מצאו את התמרת לפלס של הפונקציה המחזורית הבאה:



16 מצאו טרנספורם לפלס של הפונקציה המחזורית הבאה :



17 מצאו טרנספורם לפלס של הפונקציה המחזורית הבאה :



18 הגדירו ושרטטו את פונקציית המדרגה  $u(t)$  ואת ההזזה שלה  $u(t-k)$ .

19 שרטטו את הפונקציה  $f(t) = u(t-2) - u(t-3)$ , כאשר  $u(t)$  פונקציית המדרגה.

20 רשמו את הפונקציה  $f(t) = \begin{cases} 0 & t \leq 4 \\ 1 & t > 4 \end{cases}$ , בעזרת פונקציית המדרגה.

21 רשמו את הנוסחה להתמרת לפלס של פונקציית המדרגה  $u(t)$ ,

של הפונקציה  $u(t-k)$ , ושל הפונקציה  $f(t-k)u(t-k)$ .

22 חשבו את התמרת לפלס של הפונקציה הבאה :  $g(t) = \begin{cases} 0 & t < 4 \\ (t-4)^2 & t \geq 4 \end{cases}$ .

23 חשבו את התמרת לפלס של הפונקציה הבאה :  $g(t) = \begin{cases} 0 & t < 4 \\ t^2 & t \geq 4 \end{cases}$ .

24 ענו על הסעיפים הבאים :

א. הגדירו ושרטטו את פונקציית הדלתא  $\delta(t)$ .

ב. מהי התמרת לפלס של פונקציית הדלתא, ושל ההזזה שלה  $\delta(t-a)$ ?

## תשובות סופיות

$$\frac{12}{s^5} + s^{-3/2} + \frac{1}{s} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{s-4} + \frac{1}{s+4} \right] \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{s^2+16} \quad (6)$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s} - \frac{1}{2} \cdot \frac{s}{s^2+4} \quad (8)$$

$$\frac{8(3s^2-16)}{(s^2+16)^3} \quad (10)$$

$$\frac{4}{(s-2)^2+16} \quad (12)$$

$$\frac{1-2e^{-s}}{s^2} \quad (14)$$

$$\frac{1-e^{-s}}{s(1+e^{-s})} \quad (16)$$

$$u(t-k) = \begin{cases} 0 & t < k \\ 1 & t \geq k \end{cases} \quad (18)$$

$$\frac{2}{s^3} + \frac{4}{s^2} - \frac{2}{s} \quad (1)$$

$$\frac{1}{s+4} + 10 \frac{1}{s-2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{s-10} - \frac{1}{s+10} \right] \quad (5)$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{s^2+25} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s^2+1} \quad (7)$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s} + \frac{1}{2} \cdot \frac{s}{s^2+64} \quad (9)$$

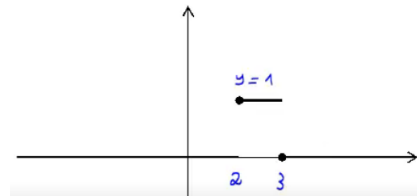
$$\frac{24}{(s-2)^5} \quad (11)$$

$$\frac{1-e^{-s}}{s^2} \quad (13)$$

$$\frac{1-2e^{-s}+e^{-2}}{s^2(1-e^{-2s})} \quad (15)$$

$$\frac{1-e^{-s}-se^{-2s}}{s^2(1-e^{-2s})} \quad (17)$$

$$(19)$$



$$f(t) = \begin{cases} 0 & t \leq 2 \\ 1 & t > 2 \end{cases} = u(t-2) \quad (20)$$

$$L(u(t-k)f(t-k)) = e^{-ks}L(f(t)) \quad (21)$$

$$L((t-2)^2 \cdot u(t-2)) = \frac{2e^{-2s}}{s^3} \cdot \mathcal{N} \quad (22)$$

$$e^{-4s}L(t^2) + 8e^{-4s}L(t) + 16 \frac{e^{-4s}}{s} \quad (23)$$

$$L[\delta(t-2\pi)] = e^{-2\pi s} \quad (24)$$

## התמרת לפלס ההפוכה

### שאלות

חשבו את ההתמרות בשאלות 1-29:

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s^4}\right) \quad (2) \qquad L^{-1}\left(\frac{1}{s}\right) \quad (1)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s^2+4}\right) \quad (4) \qquad L^{-1}\left(\frac{1}{s-10}\right) \quad (3)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{(s-10)^2+4}\right) \quad (6) \qquad L^{-1}\left(\frac{s}{s^2+4}\right) \quad (5)$$

$$L^{-1}\left(\frac{s}{(s^2+4)^2}\right) \quad (8) \qquad L^{-1}\left(\frac{s}{(s-2)^2+4}\right) \quad (7)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{s}}\right) \quad (10) \qquad L^{-1}\left(\frac{1}{(s^2+4)^2}\right) \quad (9)$$

$$L^{-1}\left(\frac{5-s}{s^2+5s}\right) \quad (12) \qquad L^{-1}\left(\frac{1}{s^2-4}\right) \quad (11)$$

$$L^{-1}\left(\frac{s^2+s-1}{s^3-s}\right) \quad (14) \qquad L^{-1}\left(\frac{s}{s^2+5s+6}\right) \quad (13)$$

$$L^{-1}\left(\frac{10s}{s^4-13s^2+36}\right) \quad (16) \qquad L^{-1}\left(\frac{6s^2+4s-6}{s^3-7s-6}\right) \quad (15)$$

$$L^{-1}\left(\frac{5-s}{s^3+s^2}\right) \quad (18) \qquad L^{-1}\left(\frac{8s}{(s-2)^2(s+2)}\right) \quad (17)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{(s^2-2s+1)(s^2-4s+4)}\right) \quad (20) \qquad L^{-1}\left(\frac{9s+36}{s^3+6s^2+9s}\right) \quad (19)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s^2+s+1}\right) \quad (22) \qquad L^{-1}\left(\frac{1}{s^2+2s+3}\right) \quad (21)$$

$$L^{-1}\left(\frac{2s^2+2s+1}{(s^2+1)(s+2)}\right) \quad (24) \qquad L^{-1}\left(\frac{2s^2+s-1}{(s^2+1)(s-3)}\right) \quad (23)$$

$$L^{-1}\left(\frac{25s^2}{(s-1)(s^2+4)^2}\right) \quad (26)$$

$$L^{-1}\left(\frac{3}{(s^2+1)(s^2+4)}\right) \quad (25)$$

$$L^{-1}\left(\frac{e^{-4s}}{s+1} + \frac{e^{-2s}}{s^2+1}\right) \quad (28)$$

$$L^{-1}\left(\frac{3}{s} - \frac{4e^{-s}}{s^2} + \frac{4e^{-3s}}{s^2}\right) \quad (27)$$

$$L^{-1}\left(\frac{e^{-10s}}{(s-1)(s-2)}\right) \quad (29)$$

\* בשאלה 27 כתבו את התוצאה בצורה מפורטת ושרטטו אותה.

$$(30) \text{ נתון } F(s) = \frac{e^{-s} + 2}{s}$$

חשבו את  $f(0)$  ו- $f(\infty)$ , כאשר  $f(t) = L^{-1}(F(s))$ . 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 והדגימו את משפט הקונוולוציה.

השתמשו במשפט הקונוולוציה כדי לחשב את התרגילים הבאים:

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s^3(s-1)}\right) \quad (32)$$

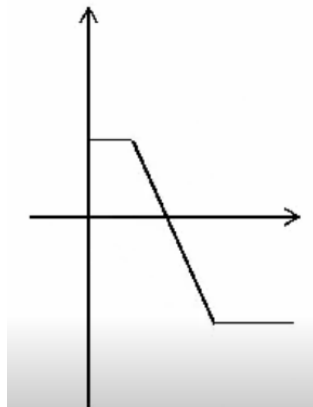
$$L^{-1}\left(\frac{2}{s^2(s^2+4)}\right) \quad (33)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s(s-4)^2}\right) \quad (34)$$

$$L^{-1}\left(\frac{1}{s(s^2+1)^2}\right) \quad (35)$$

## תשובות סופיות

- $$\frac{t^3}{3!} \quad (2)$$
- $$\frac{1}{3} \sin 2t \quad (4)$$
- $$e^{10t} \frac{1}{2} \sin 2t \quad (6)$$
- $$\frac{1}{4} t \sin 2t \quad (8)$$
- $$\frac{1}{\sqrt{\pi} \sqrt{x}} \quad (10)$$
- $$1 - 2e^{-5t} \quad (12)$$
- $$1 + \frac{1}{2} e^t - \frac{1}{2} e^{-t} \quad (14)$$
- $$e^{-3t} + e^{3t} - e^{-2t} - e^{2t} \quad (16)$$
- $$-6 + 5t + 6e^{-2t} \quad (18)$$
- $$2e^t + te^t - 2e^{2t} + te^{2t} \quad (20)$$
- $$\frac{1}{\sqrt{0.75}} e^{-0.5t} \sin \sqrt{0.75} t \quad (22)$$
- $$\cos t + e^{-2t} \quad (24)$$
- $$1 \quad (1)$$
- $$e^{10t} \quad (3)$$
- $$\cos 2t \quad (5)$$
- $$e^{2t} \left\{ \cos 2t + 2 \frac{1}{2} \sin 2t \right\} \quad (7)$$
- $$\frac{1}{4} t \sin 2t \quad (9)$$
- $$\frac{1}{4} e^{2t} - \frac{1}{4} e^{-2t} \quad (11)$$
- $$3e^{-3t} - 2e^{-2t} \quad (13)$$
- $$e^{-t} + 2e^{-2t} + 3e^{3t} \quad (15)$$
- $$e^{2t} + 4te^{2t} - e^{-2t} \quad (17)$$
- $$4 - 4e^{-3t} - 3te^{-3t} \quad (19)$$
- $$\frac{1}{\sqrt{2}} e^{-t} \sin \sqrt{2} t \quad (21)$$
- $$\sin t + 2e^{3t} \quad (23)$$
- $$\sin t - \frac{1}{2} \sin 2t \quad (25)$$
- $$e^t - \cos 2t - \frac{1}{2} \sin 2t + 5t \sin 2t + \frac{5}{4} (\sin 2t - 2t \cos 2t) \quad (26)$$
- $$3 - 4u(t-1) \cdot (t-1) + 4u(t-3) \cdot (t-3) \quad \text{א.} \quad (27)$$
- $$\text{שרטוט: } \begin{cases} 3 & t < 1 \\ 7 - 4t & 1 < t < 3 \\ -5 & t \geq 3 \end{cases} \quad \text{ב.}$$



$$u(t-4)e^{-(t-4)} + u(t+2)\sin(t+2) \quad (28)$$

$$u(t-10)(e^{t-10} - e^{2(t-10)}) \quad (29)$$

$$f(0) = 2 \quad f(\infty) = 3 \quad (30)$$

שאלת הסבר. (31)

$$-\frac{1}{2}(t^2 + 2t + 2) + e^t \quad (32)$$

$$0.5t - \frac{1}{4}\sin 2t \quad (33)$$

$$\frac{1}{4}e^{4t}(t-1) + \frac{1}{4} \quad (34)$$

$$\frac{1}{2}(-2\cos t + 2 - t\sin t) \quad (35)$$

## פתרון מדר בעזרת התמרת לפלס

### שאלות

פתרו את המשוואות הבאות בעזרת התמרת לפלס:

$$y(0) = 0 ; y' + 4y = e^{-3t} \quad (1)$$

$$y(0) = -1, y'(0) = 4 ; y'' + 4y' + 4y = 10e^{-2t} \quad (2)$$

$$y(0) = -1, y'(0) = -4 ; y'' - 4y' = 16 \quad (3)$$

$$y(0) = y'(0) = 0 ; y'' + 4y' = 8t + 2 \quad (4)$$

$$y(0) = y'(0) = \frac{1}{4} ; 4y'' - 4y' = te^t + e^t \quad (5)$$

$$, y(0) = y'(0) = 0 ; y'' - 3y' + 2y = u(t-4) \quad (6)$$

$$\text{כאשר } u(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 & t \geq 0 \end{cases} \text{ היא פונקציית המדרגה.}$$

$$. f(t) = \begin{cases} 0 & t < 1 \\ 2 & t \geq 1 \end{cases} \text{ כאשר } , y(0) = y'(0) = 0 ; y'' + y' = f(t) \quad (7)$$

$$. h(t) = \begin{cases} 1 & 0 < t < 2 \\ 0 & t \geq 2 \end{cases} \text{ כאשר } , y(0) = y'(0) = 0 ; y'' + 5y' + 6y = h(t) \quad (8)$$

$$y(0) = y'(0) = 0, y''(0) = 3 ; y'' + 4y' + 5y = 10\cos t \quad (9)$$

$$y(0) = 0, y'(0) = 0 ; y'' + 2y' + 2y = \delta(t - \pi) \quad (10)$$

$$y(0) = 2, y'(0) = -3 ; y'' + 3y' - 10y = 4\delta(t - 2) \quad (11)$$

$$y(0) = 0, y'(0) = 0 ; -y'' + 4y = \delta(t - 2\pi) - \delta(t - \pi) \quad (12)$$

## 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 – התמרת לפלס

$G(s)$	$g(t)$
$\frac{1}{s}$	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  $f(t)$  ולהציב, ניתן להיעזר בנוסחאות הבאות:

$$f(0) = \lim_{s \rightarrow \infty} s \cdot F(s)$$

$$f(\infty) = \lim_{s \rightarrow 0} s \cdot F(s)$$

$$f(t) * g(t) = \int_0^t f(x) g(t-x) dx$$

- קונוולוציה:

$$L(f(t) * g(t)) = F(s) \cdot G(s)$$

$$L^{-1}(F(s) \cdot G(s)) = f(t) * g(t)$$

$$L^{-1}(F(s) \cdot G(s)) = \int_0^t f(x) g(t-x) dx$$

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 16 - שאלות מסכמות ברמת בחינה בפונקציות מרוכבות

תוכן העניינים

1. תרגילים..... 163

## שאלות מסכמות ברמת בחינה:

### שאלות:

(1) האם קיימת  $f$  אנליטית ב-  $B_1(0) = \{|z| < 1\}$  כך ש-  $|f(z)| = \ln(2 + |z|)$  לכל  $z \in B_1(0)$  ?

(2) נניח כי  $f(z)$  אנליטית בטבעת  $0 < |z| < \infty$  ונניח כי קיים מספר  $\alpha$  ממשי שאינו

$$\cdot \int_0^{2\pi} |f(\operatorname{Re}^{i\theta})| d\theta \leq 2\pi R^\alpha \quad : \text{מתקיים } R > 0$$

הוכיחו כי:  $f(z) = 0$  בטבעת.

(3) הוכח / הפרך:

קיימת פונקציה  $f(z)$  אנליטית ב-  $B_{1+\varepsilon}(0)$  כך ש-  $f\left(\frac{1}{n}\right) + f\left(-\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3}$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ .

(4) הראו כי הטור:  $\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{e^z - i}{e^z + i} \right)^n$  מתכנס בהחלט ברצועה:  $U = \{z \in \mathbb{C} \mid 0 < \operatorname{Im}(z) < \pi\}$

(5) נניח כי:  $f = u + iv$  שלמה כך ש-  $v(x, y) = \cosh[u(x, y)]$ . הוכיחו כי  $f(z)$  קבועה.

(6) הוכח / הפרך:

קיימת סדרה:  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C}$ ,  $a_n \neq 0$  כך ש-  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty$  ו-  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{k^n a_n}{(2k+1)^n} = 0$   $\forall k \in \mathbb{N}$ .

(7) הוכיחו כי לכל  $t \in \mathbb{R}$  מתקיים:  $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{2t \cos(\theta)} d\theta = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{2n}}{(n!)^2}$

(8) נניח כי  $f(z)$  אנליטית ב- $B_1(0)$ . הוכיחו כי קיים  $n \in \mathbb{N}$  כך ש- $\frac{1}{n+2} \neq f\left(\frac{1}{n}\right)$ .

(9) חשבו את האינטגרל:  $\int_0^{\infty} \frac{1}{x^3+1} dx$ .

(10) הוכח / הפרך:

קיימת פונקציה שלמה  $f(z)$  כך ש- $|z^2 \cdot f(z) + e^z| \leq 1$  לכל  $|z| < 1$ .

(11) נניח כי  $f(z)$  אנליטית בטבעת  $0 < |z| < 2$  כך שלכל  $n \geq 0$  מתקיים:

$$\oint_{|z|=1} z^n f(z) dz = 0$$

הוכיחו כי  $\lim_{z \rightarrow 0} f(z)$  קיים וסופי.

(12) הוכח / הפרך:

קיימת פונקציה שלמה  $f(z)$  כך ש- $\frac{(-1)^n}{n} = f\left(\frac{1}{n}\right)$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ .

(13) האם קיימת  $f$  שלמה המקיימת:

$$f(x) = \begin{cases} x^4 & x \in \mathbb{R}, x > 0 \\ -x^4 & x \in \mathbb{R}, x < 0 \end{cases}$$

(14) ענו על הסעיפים הבאים:

א. הראו כי:  $\lim_{\substack{z \rightarrow 0 \\ z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]}} |\text{Log}(z)| = \infty$ .

ב. הראו כי:  $\lim_{\substack{z \rightarrow 0 \\ z \in \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]}} |z \cdot \text{Log}(z)| = 0$ .

ג. האם הפונקציה:  $f(z) = \begin{cases} z \cdot \text{Log}(z) & z \neq 0 \\ 0 & z = 0 \end{cases}$  אנליטית ב- $z=0$ ?

(15) חשבו את האינטגרל:  $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx$ .

(16) פתחו את הפונקציה:  $f(z) = \frac{1}{(z^2+1)^4}$  לטור לורן בטבעת  $0 < |z-i| < 2$ .

**17** נתון כי  $f(z)$  אנליטית בטבעת  $0 < |z| < 1$  וזוגית (כלומר:  $f(z) = f(-z)$ ).

$$\text{חשבו: } \oint_{|z|=\frac{1}{2}} f(z) dz$$

**18** נניח כי  $f(z)$  אנליטית ב- $B_1(0)$ . הוכיחו כי קיים  $n \in \mathbb{N}$  כך ש-

$$f\left(\frac{1}{n}\right) \cdot f\left(\frac{1}{n+1}\right) \neq \frac{1}{n}$$

**19** תהי:  $f: B_1(0) \rightarrow \mathbb{C}$  לאו דווקא רציפה.

נניח כי:  $f^2(z)$  ו- $f^3(z)$  אנליטיות ב- $B_1(0)$ .

הוכיחו כי  $f(z)$  אנליטית ב- $B_1(0)$ .

**20** הוכח / הפרך:

אם:  $f: B_1(0) \rightarrow \mathbb{C}$  לאו דווקא רציפה ו- $f^2(z)$  ו- $f^6(z)$  אנליטיות ב- $B_1(0)$

אז  $f(z)$  בהכרח אנליטית ב- $B_1(0)$ .

## תשובות סופיות:

(1) לא.

(2) הוכחה.

(3) הוכחה.

(4) הוכחה.

(5) הוכחה.

(6) הוכחה.

(7) הוכחה.

(8) הוכחה.

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{x^3+1} dx = \frac{\pi}{3} \cdot \frac{1}{\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)} \quad (9)$$

(10) הוכחה.

(11) הוכחה.

(12) הוכחה.

(13) לא קיימת.

(14) א. הוכחה. ב. הוכחה. ג. לא.

$$\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \quad (15)$$

$$a_k = \begin{cases} (-1)^{k+4} \frac{(k+7)(k+6)(k+5)}{6(2i)^{k+8}} & k \geq -4 \\ 0 & k \leq -5 \end{cases} \quad (16)$$

$$\oint_{|z|=\frac{1}{2}} f(z) dz = 2\pi i \cdot \text{Res}[f(z), 0] = 0 \quad (17)$$

(18) הוכחה.

(19) הוכחה.

(20) הוכחה.

# פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות

פרק 17 - שאלות מסכמות ברמת בחינה בהתמרת פורייה

תוכן העניינים

1. תרגילים ..... (ללא ספר)