

# הרחבת הסמכה במתמטיקה 5 יח

## פרק 1 - מספרים מרוכבים

### תוכן העניינים

- |   |   |
|---|---|
| 1 | . מספרים מרוכבים - הכרות ותכונות בסיסיות. |
| 3 | . הצמוד המרוכב .....                      |
| 6 | . הצגת מספר מרוכב بصورة קוטבית.....       |

## מספרים מרוכבים – היכרות ותכונות בסיסיות

### שאלות

**בשאלות 1-3 פתרו את המשוואות ומצאו את  $z$  :**

$$z^2 - 6z + 13 = 0 \quad (3)$$

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

$$z^2 + 9 = 0 \quad (1)$$

**בשאלות 4-7 חשבו :**

$$(i^5 - i^{13})^2 \quad (5)$$

$$(i\sqrt{2})^6 \quad (4)$$

$$(-4 - i)(2 - 3i) \quad (7)$$

$$(4 + i) - (2 + 10i) \quad (6)$$

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

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

א. מצאו קשר בין  $a_1$  ל-  $a_2$  ובין  $z_1$  ל-  $z_2$ .

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

9) יהיו  $z_1, z_2, \dots, z_n$  מספרים מרוכבים.

א. הוכיחו כי  $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$

ב. הוכיחו כי  $|z_1 \cdot z_2 \cdot \dots \cdot z_n| = |z_1| \cdot |z_2| \cdot \dots \cdot |z_n|$

ג. הוכיחו כי  $|z_1^n| = |z_1|^n$

10) יהיו  $z$  מספר מרוכב.

הוכיחו: אם  $z^{11} = 1$  או  $\frac{1}{z} + z$  מספר ממשי.

11) יהיו  $z$  מספר מרוכב.

הוכיחו: אם  $|z - 1| = |z + 1|$  או  $iz$  מספר ממשי.

**תשובות סופיות**

- $\pm 3i$  **(1)**  
 $2 \pm i$  **(2)**  
 $3 \pm 2i$  **(3)**  
 $-8$  **(4)**  
 $0$  **(5)**  
 $2 - 9i$  **(6)**  
 $-11 + 10i$  **(7)**  
**(8)** שאלת הוכחה.  
**(9)** שאלת הוכחה.  
**(10)** שאלת הוכחה.  
**(11)** שאלת הוכחה.

## הצמוד המרוכב

### שאלות

**בשאלות 1-3** חשבו (כתבו את התוצאה בצורה  $z = x + yi$ ) :

$$\frac{i}{1-i} - \frac{1}{(i+1)^2} \quad (3)$$

$$\frac{1+i}{1-3i} \quad (2)$$

$$\frac{5}{2+i} \quad (1)$$

פתרו את המשוואות בשאלות 4-6 ומצאו את המספר המרוכב  $z$  :

$$(1+i)z^2 + 2z - i + 1 = 0 \quad (6)$$

$$z\bar{z} - \overline{5z} = 10i \quad (5)$$

$$2z - 6i = \bar{z} - 1 \quad (4)$$

**7)** פתרו את מערכת המשוואות הבאה (כאשר  $z$  ו-  $w$  משתנים מרוכבים) :

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

**8)** חשבו את ערכי המספרים המרוכבים הבאים :

א.  $\sqrt{5-12i}$

ב.  $\sqrt{8+6i}$

**9)** פתרו את המשוואות הריבועיות הבאות :

א.  $(1-i)z^2 - 2z + i + 1 = 0$

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

**בשאלות 10-11** פתרו את המשוואות :

$$iz^2 - 2(1-i)z + 6 + 15i = 0 \quad (10)$$

$$z^2 - i\bar{z} + 6 = 0 \quad (11)$$

**12)** הוכיחו שהמספר הבא הוא מספר מודומה  $\frac{\bar{z}}{z^2} - \frac{z}{\bar{z}^2}$  כאשר  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ .

13) נתון מספר מרוכב  $z \neq 0$  המקיים:  $|z - i| = 1$ .

הוכיח:

$$|z|^2 = 2 \operatorname{Im}(z) \quad \text{א.}$$

$$\frac{z - 2i}{iz} \in \mathbb{R} \quad \text{ב.}$$

14) המספר  $\frac{3+4i}{a-i}$  הוא ממשי טהור.

מצאו את  $a$ .

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

הראו כי כדי שתוצאת החילוק  $\frac{z_1}{z_2}$  תהיה ממשית טהורה, צריך להתקיים

$$\cdot \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$$

**תשובות סופיות**

$2-i$  **(1)**

$-\frac{1}{5} + \frac{2}{5}i$  **(2)**

$-\frac{1}{2} + i$  **(3)**

$z = -1 + 2i$  **(4)**

$z = 1 + 2i, z = 4 + 2i$  **(5)**

$z = i, z = -1$  **(6)**

$z = 2 - 3i, w = 5 + i$  **(7)**

$z = \pm(3+i)$  ב.  $z = \pm(3-2i)$  א. **(8)**

$z_{1,2} = -2 - i, 2 - 5i$  ב.  $z_{1,2} = i, 1$  א. **(9)**

$z_1 = -2 - 5i, z_2 = 3i$  **(10)**

$z_1 = -3i, z_2 = 2i$  **(11)**

**(12)** שאלת הוכחה.**(13)** שאלת הוכחה.

$a = -\frac{3}{4}$  **(14)**

**(15)** שאלת הוכחה.

## הציג מספר מרוכב בצורה קוטבית

### שאלות

כתבו את המספרים בשאלות 1-8 בצורה קוטבית :

$$1-i \quad (4)$$

$$-3-\sqrt{3}i \quad (3)$$

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

$$1+\sqrt{3}i \quad (1)$$

$$-8 \quad (8)$$

$$\sqrt{3}i \quad (7)$$

$$\sqrt{3}-i \quad (6)$$

$$1+i \quad (5)$$

9) נתון המספר המרוכב  $z = Rcis\theta$ .

הבינו באמצעות  $R$  ו-  $\theta$  את המספרים :

א.  $\bar{z}$

ב.  $\frac{1}{z}$

ג.  $-z$

ד.  $-\frac{1}{z}$

ה.  $iz$

ו.  $z \cdot \bar{z}$

10) הראו כי המספרים הבאים הם ממשיים טהורים :

א.  $z + \bar{z}$

ב.  $z \cdot \bar{z}$

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

11) הראו כי המספרים הבאים הם מודומים טהורים :

א.  $z^2 - \bar{z}^2$

ב.  $\frac{1}{\bar{z}} - \frac{1}{z}$

12) הוכיחו :

א.  $z - i\bar{z} = \overline{\bar{z} + iz}$

ב.  $z \cdot \bar{z} = |z|^2$

## תשובות סופיות

$$2\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right) \quad \text{(1)}$$

$$\sqrt{2}\left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4}\right) \quad \text{(2)}$$

$$\sqrt{12}\left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}\right) \quad \text{(3)}$$

$$\sqrt{2}\left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}\right) \quad \text{(4)}$$

$$\sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right) \quad \text{(5)}$$

$$2\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}\right) \quad \text{(6)}$$

$$\sqrt{3}\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right) \quad \text{(7)}$$

$$8(\cos \pi + i \sin \pi) \quad \text{(8)}$$

$$R \operatorname{cis}(180^\circ + \theta) \quad \text{.ג.} \quad \frac{1}{R} \operatorname{cis}(-\theta) \quad \text{.ב.} \quad R \operatorname{cis}(-\theta) \quad \text{.נ.} \quad \text{(9)}$$

$$R^2 \quad \text{.ו.} \quad R \operatorname{cis}(90^\circ + \theta) \quad \text{.ה.} \quad \frac{1}{R} \operatorname{cis}(180^\circ + \theta) \quad \text{.ט.}$$

**(10)** שאלת הוכחה.

**(11)** שאלת הוכחה.

**(12)** שאלת הוכחה.