

מכפלה מרוכבת

מכפלה מרוכבת של שני מספרים מרוכבים $z = a+ib$ ו- $w = c+id$ היא $z \cdot w = (a+ib)(c+id) = ac - bd + i(ad+bc)$

המכפלה של שני מספרים מרוכבים היא מספר מרוכב. קיבלנו: $z \cdot w = (a+ib)(c+id) = ac - bd + i(ad+bc)$

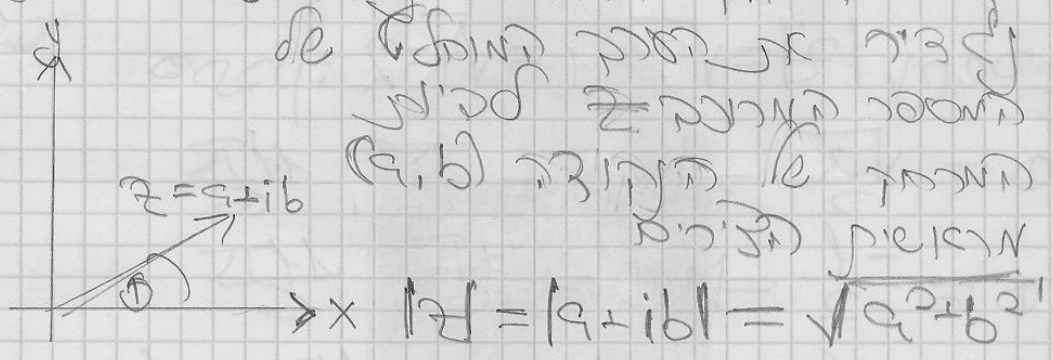
$$z \cdot w = (a+ib)(c+id) = ac - bd + i(ad+bc)$$

המכפלה של שני מספרים מרוכבים היא מספר מרוכב. $z = a+ib$ ו- $w = c+id$

המכפלה של שני מספרים מרוכבים היא מספר מרוכב. $z = a+ib$ ו- $w = c+id$

המכפלה של שני מספרים מרוכבים היא מספר מרוכב. $z = a+ib$ ו- $w = c+id$

המכפלה של שני מספרים מרוכבים היא מספר מרוכב. $z = a+ib$ ו- $w = c+id$



המכפלה של שני מספרים מרוכבים היא מספר מרוכב. $z = a+ib$ ו- $w = c+id$

$$|z+w| \leq |z| + |w|$$

לפי צירוף של הכוליות של המספר המרוכב z
 ככוליות של הריבוע (ב.ב) עם המרחק
 המינימלי בין x ל- 0 , $z=0$ ו- i
 קטגוריות מתקיימות $0 \leq \theta < 2\pi$
 מציגים את המרחק r

$$\frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}} = \sin \theta, \quad \frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}} = \cos \theta$$

מכאן מצאנו את θ ו- r

$$z = a + ib = \sqrt{a^2+b^2} \left(\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}} + i \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}} \right)$$

$$= r(\cos \theta + i \sin \theta) = r e^{i\theta}$$

אם z הוא מספר מרוכב המצוי בקואורדינטות
 (a, b) אז $z = a + ib$

$$z = \sqrt{3} - i$$

מצאנו: $|z| = \sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2$

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$$

$$\sin \theta = -\frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$$

מכאן $\theta = \frac{11\pi}{6}$

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

$$z = 1 + i \quad 2$$

$$|z| = \sqrt{1+1} = \sqrt{2} \quad \text{כיוון}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}$$

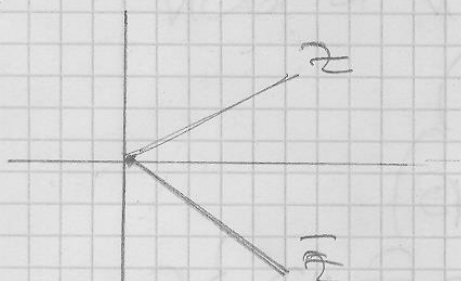
$$\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}$$

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

הצורה הכללית של \bar{z} היא $a - ib$

$$\bar{z} = a - ib \quad \text{כיוון} \quad z = a + ib$$

היא הנגד המרוכב



$$|z|^2 = z \bar{z}$$

כיוון שהמכנה הוא מספר ממשי

אפשר להפוך את המכנה לממשי

$$\frac{z}{w} = \frac{z \bar{w}}{w \bar{w}} = \frac{z \bar{w}}{|w|^2} \quad \text{כיוון}$$

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

כיוון: נכפיל את המכנה בנגדו $z + ib$

$$\frac{1+3i}{1-i} = \frac{(1+3i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{-2+4i}{2} = -1+2i$$

$$\frac{2-i}{1-3i} = \frac{(2-i)(1+3i)}{(1-3i)(1+3i)} = \frac{5+5i}{10} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$$

אנחנו יע שיש לנו שני מספרים מרוכבים

$$z + w = \bar{z} + \bar{w}, \quad z \cdot w = \bar{z} \cdot \bar{w}, \quad \left(\frac{1}{z}\right) = \frac{1}{\bar{z}}$$

אנחנו יע שיש לנו שני מספרים מרוכבים
 $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$ ו"א"א"א

$$\begin{aligned} |z \cdot w|^2 &= z \cdot w (\overline{z \cdot w}) = (z \cdot w) (\bar{z} \cdot \bar{w}) \\ &= (z \bar{z}) (w \bar{w}) = |z|^2 |w|^2 \end{aligned}$$

אם $w = z$ יע שיש לנו שני מספרים מרוכבים
 שיש להם אותו המודולוס ו"א"א"א

$$z = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$$

$$w = r(\cos \beta + i \sin \beta)$$

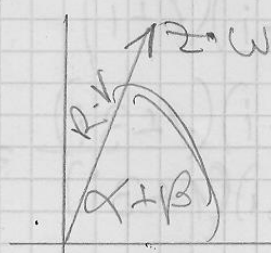
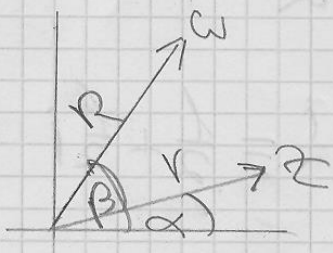
ועל שיש לנו $z \cdot w$ שיש להם אותו המודולוס

$$z \cdot w = r^2 (\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta))$$

$$z^2 = r^2 (\cos(2\alpha) + i \sin(2\alpha))$$

אנחנו יע שיש לנו שני מספרים מרוכבים

$$z^n = r^n (\cos(n\alpha) + i \sin(n\alpha))$$



$\therefore (1-i)^7$ נוסחה
 $1-i$ הן המספרים המרוכבים

$$|1-i| = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}$$

$$\sin \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta = \frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}$$

$$1-i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) \text{ po}$$

$$\begin{aligned} (1-i)^7 &= \sqrt{2}^7 \left(\cos \left(\frac{49\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{49\pi}{4} \right) \right) \\ &= \sqrt{2}^7 \left(\cos \left(12\pi + \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(12\pi + \frac{\pi}{4} \right) \right) \\ &= \sqrt{2}^7 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2}^7 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \\ &= 8(1+i) \end{aligned}$$

$$\left(\frac{\sqrt{3}+1+i(\sqrt{3}-1)}{1-i} \right)^4$$

נוסחה

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

נוסחה
 $a+ib$ מ30

$$\frac{\sqrt{3}+1+i(\sqrt{3}-1)}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} = \frac{2+2i\sqrt{3}}{2} = 1+i\sqrt{3}$$

$1+i\sqrt{3}$ הן המספרים המרוכבים

$$|1+i\sqrt{3}| = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}$$

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}$$

$$\text{für } |z| = 1 + i\sqrt{3} = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$\begin{aligned} (1 + i\sqrt{3})^{40} &= 2^{40} \left(\cos \left(\frac{40\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{40\pi}{3} \right) \right) \\ &= 2^{40} \left(\cos \left(12\pi + \frac{4\pi}{3} \right) + i \sin \left(12\pi + \frac{4\pi}{3} \right) \right) \\ &= 2^{40} \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right) = 2^{40} \left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \end{aligned}$$