

Mathematik 1: Übungsblatt - Komplexe Zahlen

1. Aufgabe:

Berechnen Sie das Produkt von z_1 und z_2 .

a) $z_1 = 2 + 3i$ $z_2 = 4 + 5i$ **Lösung:** $z_1 \cdot z_2 = -7 + 22i$

b) $z_1 = 0.5 + 3i$ $z_2 = 8 - 10i$ **Lösung:** $z_1 \cdot z_2 = 34 + 19i$

c) $z_1 = i$ $z_2 = -2 - 3i$ **Lösung:** $z_1 \cdot z_2 = 3 - 2i$

2. Aufgabe:

Berechnen Sie die Quotienten z_1/z_2 und z_2/z_1 .

a) $z_1 = 4 + 4i$ $z_2 = 12 + 12i$ **Lösung:** $\frac{z_1}{z_2} = \frac{1}{3}$; $\frac{z_2}{z_1} = 3$

b) $z_1 = -3 + 4i$ $z_2 = 5 + 7i$ **Lösung:** $\frac{z_1}{z_2} = \frac{13}{74} + \frac{41}{74}i$; $\frac{z_2}{z_1} = \frac{13}{25} - \frac{41}{25}i$

c) $z_1 = 10i$ $z_2 = 10 + 5i$ **Lösung:** $\frac{z_1}{z_2} = \frac{2}{5} + \frac{4}{5}i$; $\frac{z_2}{z_1} = \frac{1}{2} - i$

3. Aufgabe:

Bringen Sie folgende komplexe Zahlen in die Koordinatenform $z = a + ib$.

a) $z_1 = \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right)$

b) $z_2 = z + \frac{1}{z}, \quad z \in \mathbb{C} \setminus 0$

c) $z_3 = \bar{z}^2 + \frac{1}{z^2}$

d) $z_4 = \frac{(1+2i)^2 - (1-i)^3}{(3+2i)^3 - (2+i)^2}$

Lösung:

a) z_1 ist bereits in Form. $\Rightarrow a = -\frac{1}{2}, \quad b = \frac{\sqrt{3}}{2}$

b) $z_2 = a + ib + \frac{1}{a + ib} = a + ib + \frac{a + ib}{a^2 + b^2} = a + \frac{a}{a^2 + b^2} + i \left(b + \frac{b}{a^2 + b^2} \right)$

c) $z_3 = \bar{z}^2 + \frac{\bar{z}^2}{z^2 \cdot \bar{z}^2} = \bar{z}^2 + \frac{\bar{z}^2}{|z|^4} = \bar{z}^2 \left(1 + \frac{1}{|z|^4} \right) = (a^2 - b^2) \left(1 + \frac{1}{|z|^4} \right) - i2ab \left(\frac{1}{|z|^4} \right)$

d) $z_4 = \frac{-1+6i}{-12+42i} = \frac{1}{6} \cdot \frac{-1+6i}{-2+7i} = \frac{1}{6} \cdot \frac{44-5i}{2^2+7^2} = \frac{22}{159} - i \frac{5}{318}$

4. Aufgabe:

Bringen Sie folgende komplexe Zahlen in die Exponentialform $z = |z|e^{i\varphi}$

$$a) z_1 = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$$

$$b) z_2 = \frac{1 - i}{1 + i}$$

Lösung:

$$a) |z_1| = \sqrt{\frac{1^2 + (\sqrt{3})^2}{4}} = 1 \Rightarrow z_1 = 1 \cdot e^{i\frac{\pi}{3}} \quad \text{da } \cos\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \text{ und } \sin\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

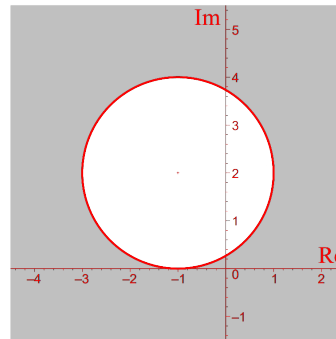
$$b) |z_2| = \sqrt{\frac{1^2 + 1^2}{\sqrt{1^2 + 1^2}}} = 1 \Rightarrow z_2 = -i = 1 \cdot e^{i\frac{3}{2}\pi} \quad \text{da } \cos\frac{3\pi}{2} = 0 \text{ und } \sin\frac{3\pi}{2} = -1$$

5. Aufgabe:

Skizzieren Sie in der Gaußschen Zahlenebene die Menge $\{z \in C : |z + 1 - 2i| \geq 2\}$.

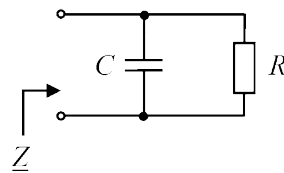
Lösung:

$$|z + 1 - 2i| = |z - (-1 + 2i)| \geq 2 : \text{Abstand zwischen } z \text{ und } -1 + 2i \text{ ist } \geq 2.$$



6. Aufgabe:

Geben Sie den komplexen Widerstand \underline{Z} der RC-Parallelschaltung allgemein in Abhängigkeit von ω , R und C ($X_C = \frac{1}{j\omega C}$) in der algebraischen Form $Z = a + jb$ an. Bestimmen Sie also die Ausdrücke für a und b .



Lösung:

$$\underline{Z} = \frac{R \cdot X_C}{R + X_C} = \frac{R \cdot \frac{1}{j\omega C}}{R + \frac{1}{j\omega C}} = \frac{R}{1 + j\omega RC} = \frac{R \cdot (1 - j\omega RC)}{1 + \omega^2 R^2 C^2}$$

$$\underline{Z} = \underbrace{\frac{R}{1 + \omega^2 R^2 C^2}}_a - j \cdot \underbrace{\frac{\omega R^2 C}{1 + \omega^2 R^2 C^2}}_b$$