

## Übungsserie - Komplexe Zahlen 2

1. Löse folgende komplexe Gleichungen. Die Wurzeln sind mit Exponentialform zu berechnen.

a)  $z^2 + 4 = 0$       b)  $z^2 - 2z + 5 = 0$       c)  $z^2 - 2iz - 1 + i = 0$

d)  $z^4 + 2iz^2 + 3 = 0$       e)  $iz^2 - 2iz + 4 + i = 0$       f)  $z - \frac{2}{z-2i} = 0$

g)  $(z - i)^4 = 1$

2. Löse folgende komplexe Gleichungen. Die Wurzeln sind mit algebraischer Form zu berechnen.

a)  $z^2 - 4z + 1 + 4i = 0$       b)  $z^2 - 2z + 5(5 + 2i) = 0$

3. Stelle auf der Gauss'schen Ebene die komplexe Zahlen  $z$  so graphisch dar, dass:

a)  $|z| = 2$       b)  $2 \leq |z| \leq 3$       c)  $z = \bar{z}$       d)  $z = -\bar{z}$

e)  $\operatorname{RE}(z) = -1$       f)  $\operatorname{IM}(z) = 2$       g)  $|z - 1| = |z + 1|$        $z + \bar{z} = z^2$

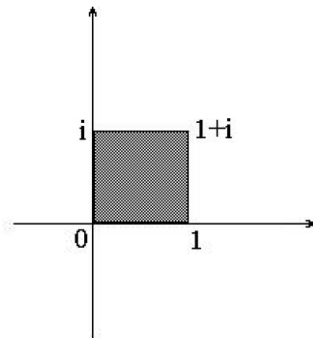
4. Was ist die geometrische Bedeutung folgender komplexen Abbildungen/Funktionen?

a)  $z \mapsto \operatorname{RE}(z)$       b)  $z \mapsto \operatorname{IM}(z)$        $z \mapsto b \cdot z$  (mit  $b$  komplexe Konstante)

5. Sei

$$w : z \mapsto z^2$$

eine komplexe Funktion. Wie wird der Rand des Quadrats von  $w$  abgebildet?



6. Wo liegt die Menge der komplexen Zahlen, für welche die komplexe Funktion

$$w(z) = \frac{(1-i)z - (z-i)}{z+i}$$

reelle Funktionswerte hat?

## Übungsserie - Komplexe Zahlen 2

1. Löse folgende komplexe Gleichungen. Die Wurzeln sind mit Exponentialform zu berechnen.

a)  $z^2 + 4 = 0$       b)  $z^2 - 2z + 5 = 0$       c)  $z^2 - 2iz - 1 + i = 0$

d)  $z^4 + 2iz^2 + 3 = 0$       e)  $iz^2 - 2iz + 4 + i = 0$       f)  $z - \frac{2}{z-2i} = 0$

g)  $(z - i)^4 = 1$

2. Löse folgende komplexe Gleichungen. Die Wurzeln sind mit algebraischer Form zu berechnen.

a)  $z^2 - 4z + 1 + 4i = 0$       b)  $z^2 - 2z + 5(5 + 2i) = 0$

3. Stelle auf der Gauss'schen Ebene die komplexe Zahlen  $z$  so graphisch dar, dass:

a)  $|z| = 2$       b)  $2 \leq |z| \leq 3$       c)  $z = \bar{z}$       d)  $z = -\bar{z}$

e)  $\operatorname{RE}(z) = -1$       f)  $\operatorname{IM}(z) = 2$       g)  $|z - 1| = |z + 1|$        $z + \bar{z} = z^2$

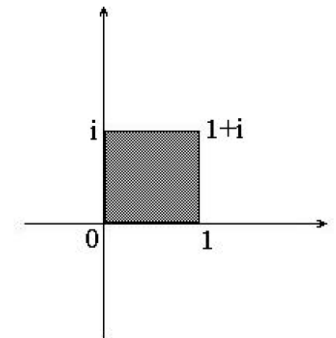
4. Was ist die geometrische Bedeutung folgender komplexen Abbildungen/Funktionen?

a)  $z \mapsto \operatorname{RE}(z)$       b)  $z \mapsto \operatorname{IM}(z)$        $z \mapsto b \cdot z$  (mit  $b$  komplexe Konstante)

5. Sei

$$w : z \mapsto z^2$$

eine komplexe Funktion. Wie wird der Rand des Quadrats von  $w$  abgebildet?



6. Wo liegt die Menge der komplexen Zahlen, für welche die komplexe Funktion

$$w(z) = \frac{(1-i)z - (z-i)}{z+i}$$

reelle Funktionswerte hat?