

Komplexe Funktionen
für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Hörsaalübung mit Beispielaufgaben zu Blatt 2

Zahlen in der komplexen Ebene \mathbb{C} :**kartesische Koordinaten** für $z \in \mathbb{C}$: $z = x + iy$ mit $x, y \in \mathbb{R}$ imaginäre Einheit $i := \sqrt{-1} \Leftrightarrow i^2 := -1$ Realteil $\operatorname{Re}(z) := x,$ Imaginärteil $\operatorname{Im}(z) := y,$ Konjugation $\bar{z} := x - iy$ Addition
$$\begin{aligned} z_1 + z_2 &= (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) \\ &= (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2) \end{aligned}$$
Multiplikation
$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) \\ &= (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1) \end{aligned}$$
Betrag $|z| := \sqrt{z\bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2},$

Formel von Euler: für $x \in \mathbb{R}$

$$e^{ix} := \cos x + i \sin x$$

Polarkoordinaten für $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$:

$$z = r e^{i\varphi} \quad \text{mit} \quad r > 0 \quad \text{und}$$

$$0 \leq \varphi < 2\pi \quad (\text{oder alternativ} \quad -\pi < \varphi \leq \pi)$$

Radius=Betrag: $r = |z|$,

Winkel=Argument: $\varphi = \arg(z)$

Umwandlung komplexer Zahldarstellungen:

a) kartesische Koordinaten \longrightarrow Polarkoordinaten

$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$0 \leq \varphi < 2\pi \quad \Rightarrow \quad \varphi = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} & , x > 0 , y \geq 0 \\ \frac{\pi}{2} & , x = 0 , y > 0 \\ \pi + \arctan \frac{y}{x} & , x < 0 \\ \frac{3\pi}{2} & , x = 0 , y < 0 \\ 2\pi + \arctan \frac{y}{x} & , x > 0 , y < 0 \end{cases}$$

$$-\pi < \varphi \leq \pi \quad \Rightarrow \quad \varphi = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} & , x > 0 , \\ \frac{\pi}{2} & , x = 0 , y > 0 \\ \pi + \arctan \frac{y}{x} & , x < 0 , y \geq 0 \\ -\frac{\pi}{2} & , x = 0 , y < 0 \\ -\pi + \arctan \frac{y}{x} & , x < 0 , y < 0 \end{cases}$$

b) Polarkoordinaten \longrightarrow kartesische Koordinaten

$$z = re^{i\varphi} = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \quad \Rightarrow \quad x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$$

Berechnung n -ter Wurzeln:

Alle Lösungen $z_k \in \mathbb{C}$ von $z^n = c$ mit $c \in \mathbb{C}$ ergeben sich über die Polarkoordinatendarstellung von $c = re^{i\varphi}$ durch

$$z_k = \sqrt[n]{r} e^{(\varphi + 2k\pi)i/n}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1.$$

Aufgabe 1:

Gegeben sind die komplexen Zahlen

$$z_1 := \frac{(1 + 2i)^2}{2 - i} \quad \text{und} \quad z_2 := \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}.$$

- a) Man ermittle Real- und Imaginärteil von z_1 und die Polardarstellungen von z_1 und z_2 .

$$z_1 = \frac{(1 + 2i)^2}{2 - i} = \frac{(-3 + 4i)(2 + i)}{(2 - i)(2 + i)} = \frac{-10 + 5i}{5} = -2 + i$$

$$\Rightarrow \operatorname{Re}(z_1) = -2, \quad \operatorname{Im}(z_1) = 1$$

$$|z_1| = \sqrt{(-2)^2 + 1^2} = \sqrt{5}, \quad \arg(z_1) = \pi + \arctan\left(-\frac{1}{2}\right),$$

$$\Rightarrow z_1 = \sqrt{5}e^{i(\pi - \arctan(\frac{1}{2}))},$$

$$z_2 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \operatorname{Re}(z_2) = \frac{1}{2}, \quad \operatorname{Im}(z_2) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$|z_2| = 1, \quad \arg(z_2) = \arctan \sqrt{3} = \frac{\pi}{3},$$

$$\Rightarrow z_2 = e^{\pi i/3}$$

b) Man bestimme z_2^6 .

$$z_2^6 = \left(e^{\pi i/3} \right)^6 = e^{6\pi i/3} = e^{2\pi i} = 1$$

c) Man gebe alle Lösungen der Gleichung

$$(w + z_2)^3 = 1$$

in kartesischen Koordinaten an.

$$(w + z_2)^3 = 1 = 1e^0$$

$$\Rightarrow w_k = 1^{1/3} e^{(0+2\pi k)i/3} - z_2, \quad k = 0, 1, 2$$

$$w_0 = 1 - z_2 = 1 - \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2},$$

$$w_1 = e^{2\pi i/3} - z_2 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2} - \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} = -1,$$

$$w_2 = e^{4\pi i/3} - z_2 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2} - \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} = -1 - i\sqrt{3}.$$

Aufgabe 2:

Man skizziere die folgenden Punktmenge in der komplexen Zahlenebene:

$$\text{a) } \{w \in \mathbb{C} : |w + z_2|^3 = |8i|\}, \quad \text{mit } z_2 := \sqrt{3} - i,$$

$$|w + z_2|^3 = |8i| = 8 \quad \Leftrightarrow \quad |w + z_2| = 2$$

kartesische Darstellung $w = u + iv$:

$$\begin{aligned} |w + z_2| &= |u + iv + \sqrt{3} - i| = |u + \sqrt{3} + i(v - 1)| \\ &= \sqrt{(u + \sqrt{3})^2 + (v - 1)^2} = 2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (u + \sqrt{3})^2 + (v - 1)^2 = 2^2$$

Kreis: Mittelpunkt $(-\sqrt{3}, 1)$, Radius 2.

$$\text{b) } \{z \in \mathbb{C} : |\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)| \leq \sqrt{2}\},$$

kartesische Darstellung $z = x + iy$:

$$|\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)| = |x| + |y| = \left\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right\|_1 \leq \sqrt{2}$$

Quadrat: Kantenlänge 2

Eckpunkte: $(\sqrt{2}, 0)$, $(0, \sqrt{2})$, $(-\sqrt{2}, 0)$ und $(0, -\sqrt{2})$ im \mathbb{R}^2

$$c) \{z \in \mathbb{C} : 9\operatorname{Re}(z^2) + 13(\operatorname{Im}(z))^2 = 36\},$$

$$\begin{aligned} 36 &= 9\operatorname{Re}(z^2) + 13\operatorname{Im}(z)^2 = 9\operatorname{Re}((x + iy)^2) + 13(\operatorname{Im}(x + iy))^2 \\ &= 9\operatorname{Re}(x^2 - y^2 + i2xy) + 13y^2 = 9(x^2 - y^2) + 13y^2 \\ &= 9x^2 + 4y^2 \end{aligned}$$

$$\text{Ellipse: } \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \left(\frac{y}{3}\right)^2 = 1.$$

$$d) \{z \in \mathbb{C} : 3\pi/2 < \arg(zi) < 2\pi, 0 < |z|\}.$$

$$\arg(zi) = \arg(re^{i\varphi}e^{i\pi/2}) = \arg(re^{i(\varphi+\pi/2)}) = \varphi + \pi/2$$

$$\Rightarrow \pi < \varphi < 3\pi/2$$

3. Quadranten ohne die berandenden Achsen

komplexwertige Folgen

Eine komplexe Zahlenfolge $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist genau dann **konvergent**

mit **Grenzwert** z^* und man schreibt $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z^*$, wenn gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n - z^*| = 0 .$$

Aufgabe 3:

Man untersuche die Folge

$$z_0 = 1 + i, \quad z_{n+1} = \frac{i}{2}(2 - i + z_n)$$

auf Konvergenz und bestimme ggf. den Grenzwert.

Wenn z_n konvergiert, so gilt mit

$$z^* := \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_{n+1} :$$

$$z^* = \frac{i}{2}(2 - i + z^*) \quad \Rightarrow \quad z^* \left(1 - \frac{i}{2}\right) = \frac{(2 - i)i}{2} \quad \Rightarrow \quad z^* = i.$$

z_n konvergiert, da

$$\begin{aligned} |z_{n+1} - i| &= \left| \frac{i}{2}(2 - i + z_n) - i \right| \\ &= \left| \frac{i}{2} \right| \left| 2 - i + z_n - \frac{i}{2} \right| = \frac{1}{2} |z_n - i| \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^2 |z_{n-1} - i| = \dots \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} |z_0 - i| = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

Stetigkeit bei komplexwertigen Funktionen:

Eine Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ (mit $D \subset \mathbb{C}$ offen)

ist genau dann **stetig** in $z_0 \in D$,

wenn für eine beliebige Zahlenfolge $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$

mit $z_n \in D$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z_0$ gilt

$$f(z_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n).$$

Aufgabe 4:

Für eine komplexe Zahlenfolge $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ zeige man die folgende Äquivalenz:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z^* \quad \Leftrightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re}(z_n) = \operatorname{Re}(z^*) \\ \wedge \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im}(z_n) = \operatorname{Im}(z^*).$$

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z^* \\ \Leftrightarrow & 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} |z_n - z^*| = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\operatorname{Re}(z_n - z^*)^2 + \operatorname{Im}(z_n - z^*)^2} \\ \Leftrightarrow & \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re}(z_n - z^*) = 0 \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im}(z_n - z^*) = 0 \\ \Leftrightarrow & \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re}(z_n) - \operatorname{Re}(z^*) = 0 \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im}(z_n) - \operatorname{Im}(z^*) = 0 \\ \Leftrightarrow & \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re}(z_n) = \operatorname{Re}(z^*) \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im}(z_n) = \operatorname{Im}(z^*) \end{aligned}$$