

## 1.1 Komplexe Zahlen

Es gilt, alle Lösungen der folgenden Gleichungen über  $\mathbb{C}$  zu finden.

(a)  $z^2 - 10z + 34 = 0$

Polynom zweiten Grades ermöglicht p-q-Formel:

$$z_{\pm} = 5 \pm \sqrt{25 - 34} = 5 \pm i\sqrt{9} = 5 \pm i3$$

(b)  $z^3 - 3z\bar{z} = -2$

Bedingungen an Nullstellen:  $z^3 \in \mathbb{R}$ , da  $-3z\bar{z} + 2 \in \mathbb{R}$

Andererseits für die Beträge ( $z = re^{i\varphi}$ ):  $r^3 - 3r^2 + 2 = 0$ . Dies ist ein (reelles) Polynom, und die Lösung  $r = 1$  kann leicht überprüft werden.

Per Polynomdivision lässt sich ein Linearfaktor  $r - 1$  abspalten:  $r^3 - 3r^2 + 2 = (r - 1)(r^2 - 2r - 2)$ .

Hier lassen sich die anderen Nullstellen per p-q-Formel bestimmen.  $r = 1 \pm \sqrt{1 + 2} = 1 \pm \sqrt{3}$

Fall:  $r = 1$ , dann muss  $e^{3i\varphi} = 1$  sein, und es ergeben sich drei Nullstellen:

$$\begin{aligned} e^{i\frac{2\pi}{3}} \\ e^{i2\frac{2\pi}{3}} \\ e^{i3\frac{2\pi}{3}} = 1 \end{aligned}$$

Fall:  $r = (1 - \sqrt{3})$ , dann muss  $r^3 e^{3i\varphi} - 3r^2 + 2 = 0$  sein, also:

$$\begin{aligned} (1 - 3\sqrt{3} + 9 - 3\sqrt{3})e^{3i\varphi} - 3 + 6\sqrt{3} - 9 + 2 = 0 \\ (10 - 6\sqrt{3})(e^{3i\varphi} - 1) = 0 \end{aligned}$$

Dafür ergibt sich  $e^{3i\varphi} = 1$ , also drei Nullstellen

$$\begin{aligned} (1 - \sqrt{3})e^{i\frac{2\pi}{3}} \\ (1 - \sqrt{3})e^{i2\frac{2\pi}{3}} \\ (1 - \sqrt{3})e^{i3\frac{2\pi}{3}} \end{aligned}$$

Fall:  $r = (1 + \sqrt{3})$ , dann gilt:

$$\begin{aligned} (1 + 3\sqrt{3} + 9 + 3\sqrt{3})e^{3i\varphi} - 3 - 6\sqrt{3} - 9 + 2 = 0 \\ (10 + 6\sqrt{3})(e^{3i\varphi} - 1) = 0 \end{aligned}$$

Das ergibt analog:

$$\begin{aligned} (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{2\pi}{3}} \\ (1 + \sqrt{3})e^{i2\frac{2\pi}{3}} \\ (1 + \sqrt{3})e^{i3\frac{2\pi}{3}} \end{aligned}$$

(c)  $z^4 = 1 - i\sqrt{3}$

Hier lässt sich auch wieder der Betrag und das Argument getrennt betrachten.

$$r^4 = |1 - i\sqrt{3}| = \sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2} = 2 \quad 4\varphi = \arctan(-\sqrt{3}) = -\frac{\pi}{3} \pmod{2\pi}$$

Damit ergeben sich vier Lösungen:

$$\begin{aligned} &\sqrt[4]{2}e^{-i\frac{2\pi}{24}} \\ &\sqrt[4]{2}e^{-i\frac{8\pi}{24}} \\ &\sqrt[4]{2}e^{-i\frac{14\pi}{24}} \\ &\sqrt[4]{2}e^{-i\frac{20\pi}{24}} \end{aligned}$$

## 1.2 Aufgabe 2

(a)

$f(x, y) = x^3 - 3xy^2 - 2x + i(-y^3 + 3x^2y - 2y)$  ist komplex differenzierbar in  $x + iy$  gdw. die Jacobi-Matrix

$$\begin{pmatrix} \frac{d}{dx}x^3 - 3xy^2 - 2x & \frac{d}{dx}(-y^3 + 3x^2y - 2y) \\ \frac{d}{dy}x^3 - 3xy^2 - 2 & \frac{d}{dy}(-y^3 + 3x^2y - 2y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x^2 - 3y^2 - 2 & 6xy \\ -6xy & -3y^2 + 3x^2 - 2 \end{pmatrix}$$

schiefsymmetrisch ist. Dies ist offensichtlich für alle  $x + iy \in \mathbb{C}$  erfüllt.  
Damit ist  $f$  auf ganz  $\mathbb{C}$  komplex differenzierbar.

(b)

$g(x, y) = x^3 + xy^2 + i(y^3 + 3x^2y - 2y)$  ist komplex differenzierbar in  $x + iy$  gdw. die Jacobi-Matrix

$$\begin{pmatrix} \frac{d}{dx}x^3 + xy^2 & \frac{d}{dx}(y^3 + 3x^2y - 2y) \\ \frac{d}{dy}x^3 + xy^2 & \frac{d}{dy}(y^3 + 3x^2y - 2y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x^2 + y^2 & 6xy \\ 2xy & 3y^2 + 3x^2 - 2 \end{pmatrix}$$

schiefsymmetrisch ist.  
Aus  $-6xy = 2xy$  folgt  $x = 0 \vee y = 0$ .  
Fall  $x = 0$ :  $y^2 \stackrel{!}{=} 3y^2 - 2 \Rightarrow y = \pm 1$   
Fall  $y = 0$ :  $3x^2 \stackrel{!}{=} 3x^2 - 2$  Widerspruch!  
 $g$  erfüllt also nur auf  $\{\pm 1\}$  die CRD,  $g$  ist demnach nur auf  $\emptyset$  komplex differenzierbar.

(c)

$h(x, y) = \sin(x + y^2 - x^2 + i(y - 2xy))$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2i}(e^{i(x+y^2-x^2)-y+2xy} - e^{i(-x-y^2+x^2)+y-2xy}) \\ &= \frac{-i}{2}(e^{-y+2xy}(\cos(x+y^2-x^2) + i\sin(x+y^2-x^2)) - e^{y-2xy}(\cos(-x-y^2+x^2) + i\sin(-x-y^2+x^2))) \\ &= \frac{1}{2}e^{-y+2xy}\sin(x+y^2-x^2) - \frac{1}{2}e^{y-2xy}\sin(-x-y^2+x^2) + \frac{i}{2}(-e^{-y+2xy}\cos(x+y^2-x^2) + e^{y-2xy}\cos(-x-y^2+x^2)) \end{aligned}$$

Jetzt noch die JM aufstellen.

### 1.3 Komplexe Funktionen

(a) Realteil

$u(x, y) = -\frac{x^3}{3} + yx^2$  ist Realteil einer komplexen Funktion  $f$ .

$f(x, y) = u(x, y) + iw(x, y)$  ist komplex differenzierbar in  $x + iy$  gdw.  $\frac{d}{dx}u = \frac{d}{dy}w$  und  $\frac{d}{dy}u = -\frac{d}{dx}w$

Aus  $\frac{d}{dx}u = -x^2 + y^2$  folgt  $w = \int \frac{d}{dx}u dy = -x^2y + y^3/3 + c(x)$ , wobei  $c$  eine nur von  $x$  abhängige Funktion ist.

Andererseits muss auch gelten  $w = -\int \frac{d}{dy}u dx = -\int 2xy dx = -x^2y + c(y)$ , d.h.  $c(y) = \frac{y^3}{3}$

Zusammengenommen ergibt sich:  $w(x, y) = -x^2y + \frac{y^3}{3}$  bzw.  $f(x, y) = -\frac{x^3}{3} + x^2y + i(-x^2y + \frac{y^3}{3})$