# 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:

$$e^{i\frac{2\pi}{3}}$$

$$e^{i2\frac{2\pi}{3}}$$

$$e^{i3\frac{2\pi}{3}} = 1$$

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

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

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

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

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

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

Das ergibt analog:

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

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

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

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

Damit ergeben sich vier Lösungen:

$$\sqrt[4]{2}e^{-i\frac{2\pi}{24}}$$

$$\sqrt[4]{2}e^{-i\frac{8\pi}{24}}$$

$$\sqrt[4]{2}e^{-i\frac{14\pi}{24}}$$

$$\sqrt[4]{2}e^{-i\frac{20\pi}{24}}$$

# **1.2** Aufgabe 2

(a)

 $f(x,y) = x^3 - 3xy^2 - 2x + i(-y^3 + 3x^2y - 2y) \text{ ist komplex differenzierbar in } x + iy \text{ gdw. die Jacobi-Matrix}$   $\begin{pmatrix} \frac{d}{dx}x^3 - 3xy^2 - 2x & \frac{d}{dx} - y^3 + 3x^2y - 2y \\ \frac{d}{dy}x^3 - 3xy^2 - 2 & \frac{d}{dy} - y^3 + 3x^2y - 2y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x^2 - 3y^2 - 2 & 6xy \\ -6xy & -3y^2 + 3x^2 - 2 \end{pmatrix} \text{ schiefsymmetrisch}$ ist. Dies ist offensightlish für alle  $x + iy \in \mathbb{C}$  or fullt

Demit ist fauf sone Champley differencies ber

Damit ist f auf ganz  $\mathbb C$  komplex differenzierbar.

(b)

 $g(x,y) = x^3 + xy^2 + i(y^3 + 3x^2y - 2y) \text{ ist komplex differenzierbar in } x + iy \text{ gdw. die Jacobi-Matrix}$   $\begin{pmatrix} \frac{d}{dx}x^3 + xy^2 & \frac{d}{dx} - y^3 + 3x^2y - 2y \\ \frac{d}{dy}x^3 + xy^2 & \frac{d}{dy} - y^3 + 3x^2y - 2y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x^2 + y^2 & 6xy \\ 2xy & 3y^2 + 3x^2 - 2 \end{pmatrix} \text{ schiefsymmetrisch ist.}$ Aus -6xy - 2xy foldt x = 0 for x = 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)

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

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  $w = \int \frac{d}{dx}udy = -x^2y + y^3/3 + c(x)$ , wobei c eine nur von x abhängige

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.  $f(x,y) = -\frac{x^3}{3} + x^2y + \mathrm{i}(-x^2y + \frac{y^3}{3} + c)$ 

Die Funktion f ist dabei sogar auf ganz  $\mathbb{C}$  komplex differenzierbar. Gleichzeitig folgt aus der Konstruktion von f, dass jede auf ganz  $\mathbb{C}$  komplex differenzierbare Funktion, die u als Realteil besitzt von obiger Form sein muss, d.h.

$$\{f \text{ ganz mit } u \text{ als Realteil}\} = \left\{ x + iy \mapsto -\frac{x^3}{3} + x^2y + i(-x^2y + \frac{y^3}{3} + c) : c \in \mathbb{R} \right\}$$

#### (b) Konstanter Betrag

Ist f die Nullfunktion auf  $\Omega$ , so sind sowohl |f| als auch f auf  $\Omega$  konstant. Sei also im Folgenden f nicht konstant null, dann gilt dies auch für |f|.

Sei |f| = |u + iv| konstant auf  $\Omega \subset \mathbb{C}$ , dann ist auch  $|f|^2 = u^2 + v^2$  konstant auf  $\Omega$ . Ableiten nach x bzw. y liefert:

$$2uu_x + 2vv_x = 0 \Leftrightarrow uu_x + vv_x = 0$$
  
$$2uu_v + 2vv_v = 0 \Leftrightarrow uu_v + vv_v = 0.$$

Da f nach Voraussetzung komplex differenzierbar auf  $\Omega$  ist, gelten die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen:

$$uv_y + vv_x = 0 \Rightarrow 0 = (uv_y + vv_x)^2 = (uv_y)^2 + (vv_x)^2 + 2uvv_xv_y$$
  
$$vv_y - uv_x = 0 \Rightarrow 0 = (vv_y - uv_x)^2 = (vv_y)^2 + (uv_y)^2 - 2uvv_xv_y.$$

Addition dieser beiden Gleichungen liefert schließlich:

$$0 = (uv_y)^2 + (vv_x)^2 + (vv_y)^2 + (uv_y)^2 = \underbrace{(u^2 + v^2)}_{=\text{const.} \neq 0} (v_x^2 + v_y^2)$$
  

$$\Rightarrow v_x^2 + v_y^2 = 0 \Rightarrow v_x = v_y = 0$$

Die letzte Implikation gilt, da v eine reelle Funktion ist, Quadrate also stets nicht-negativ sind. Aus den Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen erhält man nun, dass

$$0=v_{x}=-u_{y}$$

$$0 = v_v = u_x$$

Also sind sowohl Real- als auch Imaginärteil der Funktion f weder von x noch von y abhängig und damit konstant, womit auch f insgesamt konstant auf ganz  $\Omega$  ist.