## 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  $(z=r\mathrm{e}^{\mathrm{i}\varphi})$ :  $r^3-3r^2+2=0$ . 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.

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

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 Komplexe Funktionen

## (a) Realteil

 $u(x,y)=-\frac{x^3}{3}+yx^2 \text{ ist Realteil einer komplexen Funktion } f.$   $f(x,y)=u(x,y)+\mathrm{i} w(x,y) \text{ ist komplex differenzierbar in } x+\mathrm{i} y \text{ gdw. } \frac{d}{dx}u=\frac{d}{dy}w \text{ und } \frac{d}{dy}u=-\frac{d}{dx}w$  Aus  $\frac{d}{dx}u=-x^2+y^2 \text{ folgt } w=\int\!\frac{d}{dx}u\,dy=-x^2y+y^3/3+c(x), \text{ wobel c eine nur von } x \text{ abhängige}$ 

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