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:

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

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 (2π)

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 3

(a)

 $u(x,y)=-rac{x^3}{3}+yx^2$ ist Realteil einer komplexen Funktion f. f(x,y)=u(x,y)+i*w(x,y) ist komplex differenzierbar in x+iy gdw. $rac{d}{dx}u=rac{d}{dy}w$ und $rac{d}{dy}u=-rac{d}{dx}w$ Aus $rac{d}{dx}u=-x^2+y^2$ folgt $w=\intrac{d}{dx}udy=-x^2y+y^3/3+c(x)$, wobei c eine nur von x abhängige Funktion ist. Andererseits muss auch gelten $w=-\intrac{d}{dx}udx=-\int 2xydx=-x^2y+c(y)$, d.h. $c(y)=rac{y^3}{2}$

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