1.1 Komplexe Zahlen

Es gilt, alle Lösungen der folgenden Gleichungen über C zu finden.

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

Polynom zweiten Grades ermöglicht p-q-Formel: $z_{\pm}=5\pm\sqrt{25-34}=5\pm\mathrm{i}\sqrt{9}=5\pm\mathrm{i}3$

(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 $e^{3i\varphi} = 1$, also drei Nullstellen

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

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:

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

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

Hier lassen 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 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 $x = 0 \lor y = 0$.

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 $\{\pm i\}$ die CRD. Da jedoch $\{\pm i\}$ nicht offen ist, ist die größte Menge auf der g komplex differenzierbar ist die leere Menge.

(c)

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

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 $w = \int \frac{d}{dx}udy = -x^2y + \frac{y^3}{3} + c(x)$, 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.

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

(b) Konstanter Betrag

Ist f die Nullfunktion auf Ω , so sind sowohl |f| als auch f auf Ω 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 Ω . Ableiten nach x bzw. y liefert:

$$2uu_x + 2vv_x = 0 \Leftrightarrow uu_x + vv_x = 0$$
$$2uu_y + 2vv_y = 0 \Leftrightarrow uu_y + vv_y = 0.$$

Da f nach Voraussetzung komplex differenzierbar auf Ω 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

$$0 = v_x = -u_y$$
$$0 = v_y = u_x$$

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 Ω ist.

1.4 Komplexe Differenzierbarkeit

(a) Differenzenquotient

Komplexe Funktionen werden im Folgenden mit Kleinbuchstaben, die dazu assoziierten Vektorfelder im \mathbb{R}^2 hingegen mit Großbuchstaben gekenntzeichnet. Der zu $z \in \mathbb{C}$ assoziierte Vektor im \mathbb{R}^2 wird dabei mit x bezeichnet.

Sei $F: \Omega \to \mathbb{R}^2$ das zu $f: \Omega \to \mathbb{C}$ assoziierte Vektorfeld und dessen Differential im Punkt x_0 C-linear. Dann existiert also eine C-lineare Abbildung $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ mit

$$\lim_{h \to 0} \frac{||R(h)||}{||h||} = 0$$

für $R(h) = F(x_0 + h) - F(x_0) - L(h)$. Übersetzt in die komplexe Ebene bedeutet dies:

$$\lim_{h \to 0} \frac{|r(h)|}{|h|} = 0 \Rightarrow \lim_{h \to 0} \frac{r(h)}{h} = 0$$

für $r(h) = f(z_0 + h) - f(z_0) - l(h)$. Dann gilt aber

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{r(h) + l(h)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{r(h)}{h} + \frac{l(h)}{h} = 0 + \lim_{h \to 0} \frac{l(h)}{h} = \lim_{h \to 0} l\left(\frac{h}{h}\right) = l(1).$$

Im letzten Schritt wurde dabei die C-Linearität von L und damit auch von l ausgenutzt. Der Differenzenquotient existiert also in z_0 . Da x_0 bzw. z_0 beliebeig gewählt warne, folgt dies für jedes $z \in \Omega$.

Sei nun in z_0 der Differenzenquotient existent, d.h.

$$f'(z_0) := \lim_{h \to 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h}$$

existiert. Dann gilt obige Gleichung jedoch auch betragsmäßig. Wähle nun $l:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ C-linear mit $\lim_{h\to 0}\frac{l(h)}{h}=l(1)=f'(z_0)$. Diese Eigenschaft gilt dann offensichtlich auch für das assoziierte Vektorfeld L. Ferner ist

$$||F'(x_0)|| = \lim_{h \to 0} \frac{||F(x_0 + h) - F(x_0)||}{||h||} = \lim_{h \to 0} \frac{||R(h) + L(h)||}{||h||} \stackrel{(*)}{\leq} \lim_{h \to 0} \frac{||R(h)||}{||h||} + \underbrace{\frac{||L(h)||}{||h||}}_{=||F'(x_0)||} \Rightarrow \lim_{h \to 0} \frac{||R(h)||}{||0||} = 0.$$

Dabei haben wir bei (*) die Dreiecksungleichung für die Norm ||.|| verwendet. Damit ist also das assoziierte Vektorfeld F im Punkt x_0 total differenzierbar mit \mathbb{C} -linearem Differential. Wieder waren z_0 bzw. x_0 beliebieg gewählt, sodass die Aussage für alle $z \in \Omega$ folgt.

(b) Komplexe Konjugation

Sei $f(z) = \bar{z}$. Angenommen der komplexe Differenzenquotient von f existiere für ein $z_0 \in \mathbb{C}$. Dann müssen insbesondere die Grenzwerte für $h \to 0$ mit $h \in \mathbb{R}$ und $h \to 0$ mit $h \in \mathbb{R}$ identisch sein. Wir überprüfen:

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\bar{z_0} + h - \bar{z_0}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 1$$

$$\lim_{\eta \to 0} \frac{f(z_0 + \eta) - f(z_0)}{\eta} = \lim_{\eta \to 0} \frac{\bar{z_0} - \eta - \bar{z_0}}{\eta} = \lim_{\eta \to 0} \frac{-\eta}{\eta} = -1$$

Wir erhalten also einen Widerspruch $(1 \neq -1)$ unabhängig vom gewählten $z_0 \in \mathbb{C}$. Folglich kann $f(z) = \bar{z}$ in keiner komplexen Zahl differenzierbar sein.