

## 4. Komplexe Differentiation

**Definition (4.1)** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  eine komplexe Funktion,  $D \subset \mathbb{C}$ . Dann heißt  $f$  in  $z_0 \in D^0$  **komplex differenzierbar** mit **Ableitung**  $f'(z_0)$ , falls gilt

$$f'(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}. \quad (4.2)$$

Ist  $f$  in jedem Punkt eines Gebietes  $D \subset \mathbb{C}$  komplex differenzierbar, so heißt  $f$  auch **holomorph** oder **analytisch** auf  $D$ .

### Bemerkungen

- Die Grenzwertbildung in (4.2) erfolgt im Komplexen, d.h. die Annäherung von  $z$  an  $z_0$  kann in beliebiger Richtung erfolgen.

- Die Division in (4.2) ist natürlich die Division komplexer Zahlen.
- Dass diese an sich banalen Bemerkungen doch restriktive Auswirkungen auf die Menge der holomorphen Funktionen haben, zeigt beispielsweise die folgende Aussage:

Ist  $f$  **reellwertig** und **holomorph** auf einem Gebiet  $D$ , so folgt  $f'(z) = 0$  für alle  $z \in D$ .

**Begründung:** Wählt man z.B.  $z_n := z_0 + 1/n$ , so folgt, dass  $f'(z_0)$  reell ist. Wählt man aber  $z_n := z_0 + i/n$ , so folgt, dass  $f'(z_0)$  rein imaginär ist. Da Beides zugleich gelten muss, ist also  $f'(z_0) = 0$ .  $\square$

## Umformung von (4.2)

$$(4.2) \quad \Leftrightarrow \quad \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0) - f'(z_0)(z - z_0)}{z - z_0} = 0$$

$$\Leftrightarrow f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + o(|z - z_0|)$$

$$\Leftrightarrow f(z) = f(z_0) + \gamma(z - z_0) + \varepsilon(z)|z - z_0|; \quad \varepsilon(z) \rightarrow 0$$

$$\Leftrightarrow u(z) = u(z_0) + \operatorname{Re}(\gamma)(x - x_0) - \operatorname{Im}(\gamma)(y - y_0) \\ + \operatorname{Re}(\varepsilon(z))|z - z_0|$$

$$v(z) = v(z_0) + \operatorname{Im}(\gamma)(x - x_0) + \operatorname{Re}(\gamma)(y - y_0) \\ + \operatorname{Im}(\varepsilon(z))|z - z_0|$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} u(z) \\ v(z) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u(z_0) \\ v(z_0) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \operatorname{Re} \gamma & -\operatorname{Im} \gamma \\ \operatorname{Im} \gamma & \operatorname{Re} \gamma \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \end{pmatrix} \\ + |z - z_0| \begin{pmatrix} \operatorname{Re}(\varepsilon(z)) \\ \operatorname{Im}(\varepsilon(z)) \end{pmatrix}$$

Damit ist der folgende Zusammenhang gezeigt:

### Satz (4.3)

$f$  ist genau dann komplex differenzierbar in  $z_0 \in D$ , wenn  $f$  als Funktion  $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  in  $z_0$  reell-differenzierbar ist und für die Jacobi-Matrix

$$Jf(z_0) = \begin{pmatrix} u_x(z_0) & u_y(z_0) \\ v_x(z_0) & v_y(z_0) \end{pmatrix}$$

die folgenden Cauchy-Riemannschesen DGL gelten

$$u_x(z_0) = v_y(z_0), \quad u_y(z_0) = -v_x(z_0). \quad (4.4)$$

In diesem Fall gilt

$$f'(z_0) = u_x(z_0) + i v_x(z_0). \quad (4.5)$$

## Folgerung (4.6)

Ist  $f$  holomorph auf einem Gebiet  $D$ , so gilt

$$\left( \forall z \in D : f'(z) = 0 \right) \Rightarrow f(z) = \text{const.}$$

**Beweis:**  $f$  ist nach (4.3) reell differenzierbar und die Jacobi-Matrix verschwindet auf  $D$ .  $\square$

## Satz (4.7)

- Ist  $f$  eine  $C^2$ -Funktion und holomorph auf  $D$ , so erfüllen Real- und Imaginärteil die Potentialgleichung  $\Delta u = \Delta v = 0$ .
- Umgekehrt: Erfüllt eine reellwertige  $C^2$ -Funktion  $u$  die Potentialgleichung auf einem einfach zusammenhängenden Gebiet  $D$ , so existiert eine differenzierbare Funktion  $v$ , so dass  $f := u + i v$  auf  $D$  holomorph ist.

**Beweis: zu a):** Mit den Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen folgt

$$\Delta u = (u_x)_x + (u_y)_y = (v_y)_x - (v_x)_y = 0$$

$$\Delta v = (v_x)_x + (v_y)_y = (-u_y)_x + (u_x)_y = 0.$$

**zu b):** Sei  $u$  eine  $C^2$ -Funktion mit  $\Delta u = 0$ . Gesucht ist nun eine differenzierbare Funktion  $v$ , so dass die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen  $v_x = -u_y$  und  $v_y = u_x$  erfüllt sind. Damit ist eine Stammfunktion  $v$  für das Vektorfeld  $V(x, y) := (-u_y, u_x)^T$  gesucht. Die Integrabilitätsbedingung  $V_{2x} - V_{1y} = \Delta u = 0$  ist nach Voraussetzung erfüllt. Da  $D$  einfach zusammenhängt, ist die Existenz eines Potentials  $v$  gesichert, vgl. Analysis 3.  $\square$

## Differentiationsregeln (4.8)

$$\mathbf{a)} \quad (f \pm g)'(z) = f'(z) \pm g'(z)$$

$$(a f)'(z) = a f'(z), \quad a \in \mathbb{C}$$

$$(f g)'(z) = f'(z) g(z) + f(z) g'(z)$$

$$(f/g)'(z) = (f'(z) g(z) - f(z) g'(z)) / g(z)^2$$

**b)** Ist  $f$  komplex differenzierbar in  $z_0$  und  $g$  komplex differenzierbar in  $w_0 := f(z_0)$ , so gilt die **Kettenregel**:

$$(g \circ f)'(z_0) = g'(f(z_0)) f'(z_0).$$

**c)** Ist  $f$  holomorph mit  $f'(z_0) \neq 0$ , so ist  $f$  lokal bei  $z_0$  bijektiv und die Umkehrabbildung ist ebenfalls holomorph, Für die Ableitung in  $w_0 := f(z_0)$  gilt:

$$(f^{-1})'(w_0) = \frac{1}{f'(z_0)}.$$

**d)** Ist  $f$  holomorph auf dem Gebiet  $D$  und ist  $\mathbf{c} : [\alpha, \beta] \rightarrow G$  eine  $C^1$ -Kurve, so gilt die **Kettenregel**:

$$\frac{d}{dt} [f(\mathbf{c}(t))] = f'(\mathbf{c}(t)) \cdot \mathbf{c}'(t).$$

## Beweis:

zu a), b), c): Die Beweise erfolgen analog zum reellen Fall.

zu d): Anwendung der reellen Kettenregel ergibt

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt}[f(\mathbf{c}(t))] &= \frac{d}{dt}[u(\mathbf{c}(t)) + i v(\mathbf{c}(t))] \\ &= (u_x c'_1 + u_y c'_2) + i (v_x c'_1 + v_y c'_2)\end{aligned}$$

Auf der rechten Seite berechnet man

$$\begin{aligned}f'(\mathbf{c}(t)) \mathbf{c}'(t) &= (u_x + i v_x) (c'_1 + i c'_2) \\ &= (u_x c'_1 - v_x c'_2) + i (v_x c'_1 + u_x c'_2)\end{aligned}$$

Die Gleichheit gilt nun aufgrund der Cauchy-Riemannschen DGL.  $\square$

## Beispiele (4.9)

a) Jede konstante Funktion  $f(z) = c$  ist holomorph mit  $f'(z) = 0$ . Die Funktion  $f(z) = z$  ist holomorph auf  $\mathbb{C}$  mit  $f'(z) = 1$ .



Hieraus folgt, dass auch alle *Polynome* in  $z$  holomorph auf  $\mathbb{C}$  sind. Genauer gilt

$$\frac{d}{dz} \left( \sum_{k=0}^n a_k z^k \right) (z_0) = \sum_{k=1}^n a_k k z_0^{k-1}.$$

Weiter sind damit auch *rationale Funktionen* (Quotienten von Polynomen in  $z$ ) an allen Stellen komplex differenzierbar, an denen der Nenner nicht verschwindet.

**b)** Für die Exponentialfunktion  $f(z) = e^z = e^x (\cos y + i \sin y)$  folgt

$$u_x = v_y = e^x \cos y, \quad u_y = -v_x = -e^x \sin y$$

Damit ist die Exponentialfunktion holomorph auf  $\mathbb{C}$  mit  $f'(z) = u_x + i v_x = e^z$ .

**c)** Die trigonometrischen Funktionen  $\sin$  und  $\cos$  sind ebenfalls auf ganz  $\mathbb{C}$  holomorph, da gilt

$$\sin z = \frac{1}{2i} (e^{iz} - e^{-iz}), \quad \cos z = \frac{1}{2} (e^{iz} + e^{-iz}).$$

Für die Ableitungen ergibt sich wie im Reellen:

$$\sin' z = \cos z, \quad \cos' z = -\sin z.$$

**d)** Der  *$k$ -te Zweig des Logarithmus* ( $k \in \mathbb{Z}$ ) wird definiert durch

$$\ln_k : D \rightarrow W_k \subset \mathbb{C}, \quad \ln_k(z) := \ln|z| + i(\arg z + 2k\pi).$$

Dabei ist  $D := \mathbb{C} \setminus \{x \mid x \leq 0\}$  und  $W_k := \{w \mid (2k-1)\pi < \operatorname{Im} z < (2k+1)\pi\}$ . Der  $k$ -te Zweig des Logarithmus ist holomorph auf  $D$  (als Umkehrfunktion von  $\exp$ ) und es gilt  $\ln'_k(z) = 1/z$ .

**Satz (4.10)** Durch *Potenzreihen* erklärte Funktionen

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k$$

sind auf ihren Konvergenzkreis  $K_r(z_0)$ ,  $r$ : Konvergenzradius, holomorph. Ihre Ableitungen lassen sich durch gliedweise Differentiation berechnen:

$$f'(z) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k k (z - z_0)^{k-1}.$$

**Beweis:** Sei o.E.d.A.  $z_0 = 0$ . Nach Anson, Oberle (11.2.3) konvergieren beide Potenzreihen  $f(z)$  und  $f'(z)$  im Konvergenzkreis  $K_r(0)$  und dies auf jeder kleineren, kompakten Kreisscheibe  $\overline{K}_\rho(0)$  sogar gleichmäßig und absolut.

Sei nun  $z \in K_r(0)$  und  $|z| < \rho < r$ . Für  $|h| < \rho' := \rho - |z|$  ist dann auch  $z + h \in \overline{K}_\rho(0)$ .

Wir zeigen direkt, dass  $|(f(z+h) - f(z))/h - f'(z)|$  für  $h \rightarrow 0$  gegen Null konvergiert. Einsetzen der Reihen in diesen Ausdruck und Anwendung der Dreiecksungleichung und der dritten binomischen Formel ergibt

$$\begin{aligned} \left| \frac{f(z+h) - f(z)}{h} - f'(z) \right| &= \left| \sum_{k=1}^{\infty} a_k \left( \frac{(z+h)^k - z^k}{h} - k z^{k-1} \right) \right| \\ &\leq \sum_{k=1}^{\infty} |a_k| \left| (z+h)^{k-1} + z(z+h)^{k-2} + \dots + z^{k-1} - k z^{k-1} \right| \end{aligned}$$

Jeder Summand dieser Reihe lässt sich weiter nach oben abschätzen durch  $|a_k| 2k \rho^{k-1}$ .

Da die Reihe  $\sum_{k \geq 1} a_k k z^{k-1}$  in  $\overline{K}_\rho(0)$  aber absolut konvergiert, also  $\sum_{k \geq 1} |a_k| k \rho^{k-1} < \infty$  gilt, gibt es zu vorgegebenem  $\varepsilon > 0$  einen Index  $n_0 = n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ , so dass für alle  $h \in K_\rho(0)$

$$\sum_{k=n_0+1}^{\infty} |a_k| \left| (z+h)^{k-1} + z(z+h)^{k-2} + \dots + z^{k-1} - k z^{k-1} \right| < \varepsilon/2.$$

Die verbleibende endliche Summe

$$\Phi(h) := \sum_{k=1}^{n_0} |a_k| |(z+h)^{k-1} + z(z+h)^{k-2} + \dots + z^{k-1} - k z^{k-1}|$$

ist nun aber eine stetige Funktion in  $h$ , die für  $h = 0$  verschwindet. Es gibt daher ein positives  $\rho'' = \rho''(\varepsilon) \leq \rho'$ , so dass  $\Phi(h) < \varepsilon/2$  für alle  $h \in K_{\rho''}(0)$ .

Insgesamt ist damit gezeigt:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \rho'' > 0 \quad \forall h \in K_{\rho''}(0) : \quad \left| \frac{f(z+h) - f(z)}{h} - f'(z) \right| < \varepsilon \quad \square$$

## Bemerkungen (4.11)

- Die Beispiele (4.9) a)–c) hätte man natürlich ebenso mit dem obigen Satzes herleiten können.

- Durch Potenzreihen definierte Funktionen

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k, \quad |z - z_0| < r,$$

sind auf dem Konvergenzkreis  $K_r(z_0)$  beliebig oft komplex differenzierbar und die Differentiationen dürfen unter der Summe vorgenommen werden.

- In diesem Fall gilt

$$a_k = \frac{1}{k!} f^{(k)}(z_0), \quad k \in \mathbb{N}_0,$$

d.h. die Potenzreihe stimmt mit der komplexen Taylor-Reihe der Funktion  $f$  überein.