

# Komplexe Funktionen

**Michael Hinze**  
(zusammen mit Peywand Kiani)

Department Mathematik  
Schwerpunkt Optimierung und Approximation, Universität Hamburg



**8. und 15. Mai 2009**

## Buch Kap. 10.2 – Differentiation komplexer Funktionen

Sei  $D \subseteq \mathbb{C}$  ein Gebiet.  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  heißt komplex differenzierbar in  $z \in D$ , falls

$$f'(z) := \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z}$$

existiert.

Satz 10.1: Sei  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  differenzierbar in  $z = x + iy$ . Dann besitzen die Funktionen  $u$  und  $v$  in  $(x, y)$  partielle Ableitungen  $u_x, u_y, v_x, v_y$  und es gelten die CAUCHY-RIEMANNSchen Differentialgleichungen

$$u_x(x, y) = v_y(x, y) \text{ und } v_x(x, y) = -u_y(x, y). \quad (*)$$

Für die Ableitung  $f'$  in  $z$  gilt

$$f'(z) = u_x(x, y) + iv_x(x, y) = v_y(x, y) - iu_y(x, y).$$

Sind  $u(x, y)$  und  $v(x, y)$  in  $D$  stetig partiell differenzierbar und gilt  $(*)$ , so ist  $f = u + iv$  in  $D$  komplex differenzierbar.

## Buch Kap. 10.2 – Analytische Funktionen

Definition 10.1: Komplexe Funktionen, die in einem Gebiet  $D \subseteq \mathbb{C}$  differenzierbar sind, heißen (dort) **analytisch** oder **holomorph**. Für  $D = \mathbb{C}$  heißt die Funktion ganz.

Differentiationsregeln

- ▶  $f'(z) = nz^{n-1}$  für  $f(z) = z^n$
- ▶  $f'(z) = g'(z) + h'(z)$  für  $f(z) = g(z) + h(z)$
- ▶  $f'(z) = g'(z)h(z) + g(z)h'(z)$  für  $f(z) = g(z)h(z)$
- ▶  $f'(z) = \frac{g'(z)h(z) - g(z)h'(z)}{h^2(z)}$  für  $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}$ ,  $h(z) \neq 0$
- ▶  $f'(z) = g'(h(z))h'(z)$  für  $f(z) = g(h(z))$

Damit sind Summe, Produkt, Quotient und Verkettung analytischer Funktionen wieder analytisch.

# Geometrie der komplexen Differenzierbarkeit

Sei  $f : D(f) \rightarrow W(f)$  eine analytische Funktion und  $z_0 \in D(f)$  ein Punkt. Weiterhin sei

$$\gamma = \{z(t) = x(t) + iy(t) \mid t \in [\alpha, \beta]\} \subset D(f)$$

eine Kurve, die  $z_0$  enthält, d.h.  $z_0 = \gamma(t_0)$  für ein  $t_0 \in [\alpha, \beta]$ .  
Schließlich seien  $x(t)$  und  $y(t)$  in  $t_0$  differenzierbar. Dann ist  $z(t)$  in  $t_0$  differenzierbar mit Ableitung

$$z'(t_0) = x'(t_0) + iy'(t_0).$$

Im folgenden setzen wir  $z'(t_0) \neq \mathbf{0}$  voraus.

**Frage:** Wie verhält sich die Kurve  $\gamma$  unter der Abbildung  $f$ ?

Betrachte dazu das Bild

$$\gamma = \{w(t) = f(z(t)) \mid t \in [\alpha, \beta]\}$$

mit  $w_0(t_0) = f(z(t_0))$ , kurz  $w_0 = f(z_0)$ .

# Geometrische Interpretationen

**Beachte:** Der Tangentenvektor  $\mathbf{w}'(t_0)$  von  $\gamma$  in  $\mathbf{w}_0$  berechnet sich nach der Kettenregel zu

$$\mathbf{w}'(t_0) = f'(z_0)z'(t_0).$$

Für  $f'(z_0) \neq 0$  gilt dann

$$\arg(\mathbf{w}'(t_0)) = \arg(f'(z_0)) + \arg(z'(t_0)).$$

bzw.

$$\alpha^* = \alpha + \omega$$

für  $\alpha^* = \arg(\mathbf{w}'(t_0))$ ,  $\alpha = \arg(z'(t_0))$  und  $\omega = \arg(f'(z_0))$ .

## Geometrische Interpretationen:

- Man erhält den Tangentenvektor von  $\gamma$  durch Drehung von  $\gamma$  um Winkel  $\omega$ ;
- Der Drehwinkel  $\omega$  hängt von  $f$  und  $z_0$  ab, aber nicht von  $\gamma$ ;
- Der Tangentenvektor *jeder* Kurve durch  $z_0$  wird durch die Abbildung  $f$  um den Winkel  $\omega = \arg(f'(z_0))$  gedreht.

# Winkeltreue (Konforme) Abbildungen

## Definition:

Eine Abbildung  $f : D(f) \rightarrow W(f)$ , unter der alle Winkel (inklusive deren Orientierung) erhalten bleiben, nennt man **winkeltreu** bzw. **konform**.

## Satz:

Eine analytische Funktion  $f : D(f) \rightarrow W(f)$  ist in jedem Punkt  $z_0 \in D(f)$  mit  $f'(z_0) \neq 0$  konform.

Weiterhin gilt die folgende Umkehrung des Satzes.

## Satz:

Sei  $f : D(f) \rightarrow W(f)$  in  $z_0 \in D(f)$  konform. Weiterhin seien Real- und Imaginärteil  $u(z)$  und  $v(z)$  von  $f = u + iv$  in einer Umgebung von  $z_0$  stetig differenzierbar. Dann ist  $f$  komplex differenzierbar mit  $f'(z_0) \neq 0$ .