

## Reihenentwicklung komplexer Funktionen

Sei  $f$  in  $G$  analytisch,  $K_r = \{z \mid |z - z_0| < r\} \subseteq G$  und  $z_1 \in K_r$ . Sei  $S_r = \partial K_r$ .  
Unter Verwendung der Cauchy Integralformel erhalten wir wegen  $|\frac{z_1 - z_0}{z - z_0}| < 1$

$$\begin{aligned}
 f(z_1) &= \frac{1}{2\pi i} \int_{S_r} \frac{f(z)}{z - z_1} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{S_r} \frac{f(z)}{(z - z_0) - (z_1 - z_0)} dz \\
 &= \frac{1}{2\pi i} \int_{S_r} \frac{f(z)}{z - z_0} \frac{1}{1 - (z_1 - z_0)/(z - z_0)} dz, \\
 &= \frac{1}{2\pi i} \int_{S_r} \frac{f(z)}{z - z_0} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(z_1 - z_0)^k}{(z - z_0)^k} dz \\
 &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2\pi i} \int_{S_r} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{k+1}} (z_1 - z_0)^k dz \\
 &= \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{1}{2\pi i} \int_{S_r} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{k+1}} dz \right) (z_1 - z_0)^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(z_0)}{k!} (z_1 - z_0)^k.
 \end{aligned}$$

## Satz 10.8: Taylorreihe

Ist  $f(z)$  im Gebiet  $G$  analytisch und ist  $z_0 \in G$ , dann gilt für alle  $z \in K_{z_0, r} = \{z \mid |z - z_0| < r\}$ ,  $K_{z_0, r} \subset G$ ,

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k, \text{ wobei } a_k = \frac{f^{(k)}(z_0)}{k!} = \frac{1}{2\pi i} \int_{S_r} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{k+1}} dz$$

mit  $S_r$  als Randkurve von  $K_{z_0, r}$ .  $z_0$  heißt Entwicklungspunkt der Taylor-Reihe.

Konsequenz: Jede in einem Punkt  $z_0$  differenzierbare komplexe Funktion lässt sich in eine **konvergente** Taylor-Reihe entwickeln.

Konvergenzradius:  $r$  so weit vergrößerbar, bis man mit der Kreislinie an einen singulären Punkt von  $f(z)$  stößt.

Differenzierbare Funktionen sind, zufolge ihrer Entwickelbarkeit in Potenzreihen, im Konvergenzkreis beliebig oft differenzierbar. Diese Eigenschaft einer differenzierbaren Funktion rechtfertigt erst die Bezeichnung **analytisch**.