## tische Funktion f definiert man das Residuum im Punkt a als

 $\operatorname{Res}_{z=a} f(z) = \operatorname{Res}_{a} f = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} f(z) dz,$ wobei  $C \subset D \setminus \{a\}$  ein geschlossener Weg mit n(C, a) = 1 ist (z. B. ein entgegen dem Uhrzeigersinn durchlaufener Kreis).

**Theorem 1 (Residuum).** Für eine in einer punktierten Kreisscheibe  $D \setminus \{a\}$  analy-

AΛΔ∇ΒCDΣΕΓΓΩΗΙΙΚΕΜΝΟΘΩΡΦΠΕΟRSTUVWXYYΨZ ABCDabcd1234