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

AΛΔ∇ΒCDΣΕΓΓGΗΙΙΚLMΝΟΘΩΡΦΠΞΩRSTUVWXYYΨZ ABCDabcd1234

$$\label{eq:local_local_local} \begin{split} & A \Lambda \Delta \nabla \text{BCD} \Sigma \text{EF\Gamma} \text{GHIJ} KLMNO\Theta \Omega \text{P} \Phi \Pi \Xi \text{QRST} UVWXYY\Psi Z \text{ ABCDabcd1234} \\ & a \alpha b \beta c \partial d \delta e \epsilon \epsilon f \zeta \xi g \gamma h \hbar \iota i j k \kappa l \ell \lambda m n \eta \theta \vartheta o \sigma \zeta \phi \phi \wp p \rho \varrho q r s t \tau \pi u \mu v v v w \omega \omega \end{split}$$