lytische Funktion f definiert man das *Residuum* im Punkt a als $\operatorname{Res}_{z=a} f(z) = \operatorname{Res}_{a} f = \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} f(z) dz,$

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 $D \setminus \{a\}$ ana-

AΛΔ∇ΒCDΣΕΓΓGΗΙΙΚLMNOΘΩΡΦΠΕQRSTUVWXYYΨZ ABCDabcd1234

$$a\alpha b\beta c\partial d\delta e \epsilon \epsilon f\zeta \xi g \gamma h h i i i j k k l \ell \lambda m n \eta \theta \theta o \sigma \zeta \phi \varphi \varphi p \rho \varrho q r s t \tau \pi u \mu v v v w \omega \omega$$

$$xyz \infty \propto \emptyset y = f(x)$$

$$\sum \prod \prod \sum \sum_{a} \sum_{a}^{b} \prod_{a}^{b} \sum_{a}^{b} \prod_{a}^{b}$$