## $\operatorname{Res}_{z=a} f(z) = \operatorname{Res}_{a} f = \frac{1}{2\pi i} \int_{z} f(z) dz,$

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

lytische Funktion f definiert man das Residuum im Punkt a als

wobei  $C \subset D \setminus \{a\}$  ein geschlossener Weg mit n(C,a) = 1 ist (z. B. ein entgegen dem Uhrzeigersinn durchlaufener Kreis).

$$A\Lambda\Delta\nabla BCD\Sigma EF\Gamma GHIJKLMNO\Theta \Omega P\Phi\Pi \Xi QRSTUVWXY\Upsilon\Psi Z \ ABCDabcd1234 \\ aab\betac\partial d\delta eeeef\zeta\xi g\gamma h\hbar iiijk\kappa l\ell\lambda mn\eta\theta \vartheta o\sigma \zeta \phi \phi \phi p\rho \varrho qrst\tau\pi u\mu vvvw\omega \varpi \\ ... b ... \\ b ... \\ b ... \\ b ... \\$$

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

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

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