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

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

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

Uhrzeigersinn durchlaufener Kreis).
$$A\Lambda\Delta\nabla BCD\Sigma EF\Gamma GHIJKLMNO\Theta\Omega P\Phi\Pi \Xi QRSTUVWXY\Upsilon\Psi Z \ ABCDabcd1234$$

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

$$x \chi y \psi z \infty \propto \varphi y = f(x)$$

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