lytische Funktion f definiert man das Residuum im Punkt a als  $\mathop{\rm Res}_{z=a} f(z) = \mathop{\rm Res}_a f = \frac{1}{2\pi \mathrm{i}} \int f(z) \,\mathrm{d}z,$ 

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

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

ΑΛΔ $\nabla$ BCD $\Sigma$ EFΓGHIJ $KLMNO\Theta\Omega$ P $\Phi$ Π $\Xi$ QRST $UVWXY\Upsilon\Psi Z$  ABCDabcd1234  $a\alpha b\beta c\partial d\delta e \epsilon \epsilon f \zeta \xi g \gamma h h i i j k k l \ell \lambda m n η θ θ ο σ ς φφρρρης r s t <math>\tau$  π μ ν ν ν ν ω ω

$$a\alpha b\beta c\partial d\delta e\varepsilon \varepsilon f\zeta \xi g\gamma h\hbar iiijkkl\ell \lambda mn\eta\theta \vartheta o\sigma \zeta \phi \varphi \wp p\rho \rho q r s t\tau \pi u \mu v v v w \omega \varpi$$

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

$$\sum \int \prod \left[ \int \sum \sum_a^b \int_a^b \prod_a^b \sum_a^b \int \prod_a^b \prod_a^$$