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

**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).

ΑΛΔ $\nabla$ BCDΣΕΓΓGHIJKL $MNO\Theta\Omega$ P $\Phi$ Π $\equiv$ QRSTUVWXYY $\Psi$ Z ABCDabcd1234  $a\alpha b\beta c\partial d\delta e \epsilon \epsilon f \zeta \xi g \gamma h \hbar \iota \iota \iota j k \kappa l \ell \lambda m n \eta \theta \partial o \sigma \varsigma \phi \varphi \rho \rho \rho \varrho q r s t \tau \pi u \mu v v v v \omega \omega$ 

$$a\alpha b\beta c\partial d\delta e\varepsilon \varepsilon f\zeta \xi g\gamma h\hbar \iota \iota ijk\kappa l\ell\lambda mn\eta\theta \partial o\sigma \varsigma \phi \phi \rho\rho \rho\rho q r s t\tau \pi u\mu vv \upsilon w \omega \omega$$
 
$$xyz\infty \propto \emptyset y = f(x) \qquad \qquad \sum \int \prod \sum_a \int_a^b \int_a^b \prod_a^b \sum_a^b \int_a^b \prod_a^b \prod_a^b \sum_a^b \int_a^b \prod_a^b \prod_$$