## sche 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  $D \setminus \{a\}$  analyti-

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

ΑΛ $\Delta$ ∇ΒCDΣΕΓΓGHIJ $KLMNO\Theta\Omega$ PΦΠΞQRSTUVWXYΥΨΖ ABCDabcd1234

$$a\alpha b\beta c\partial d\delta e\epsilon \varepsilon f\zeta \xi g\gamma h\hbar \iota iijk\kappa l\ell \lambda mn\eta\theta \vartheta o\sigma \varsigma \phi \varphi \wp p\rho \varrho qrst\tau \pi u\mu \nu vvw \omega \varpi$$

$$xyz\infty \propto \emptyset y = f(x)$$
  $\sum \int \prod \int \sum \sum_a^b \int_a^b \prod_a^b \sum_a^b \int \prod_a^b$