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

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

dem Uhrzeigersinn durchlaufener Kreis). AΛΔ∇ΒCDΣΕΓΓGHIΙΚLΜΝΟΘΩΡΦΠΞΩRSTUVWXΥΥΨΖ

ABCDabcd1234
$$aab\betac\partial d\delta eeef\zeta\xi g\gamma h\hbar iiijkκl\ell \lambda mn \eta\theta \vartheta o\sigma \zeta \phi \varphi \varrho p \rho \rho q r s t \tau \pi u \mu v v v w \omega \omega$$

$$xyz\infty \propto \emptyset y = f(x) \qquad \qquad \sum \prod \prod \sum \sum_{a} \sum_{a}^{b} \prod_{a}^{b} \sum_{a}^{b} \prod_{a}^{b} \sum_{a}^{b} \prod_{a}^{b}$$