## analytische 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  $D\setminus\{a\}$ 

dem Uhrzeigersinn durchlaufener Kreis). ΑΛ $\Delta$ ∇ΒCDΣΕΓΓGHIJ $KLMNO\Theta\Omega$ PΦΠΞQRSTUVWXYΥΨΖ

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

ABCDabcd1234

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

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