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 $D\setminus\{a\}$

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

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

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

$$egin{aligned} xyz\infty \propto \emptyset y = f(x) & \sum \int \prod \ \sum_a \int_a^b \int_a^b \prod_a^b \ \sum_a^b \int \prod_a^b \end{bmatrix} \end{aligned}$$