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

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

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

AΛΔ∇ΒCDΣΕΓΓGHIJΚLMNOΘΩΡΦΠΞQRSTUVWXYΥΨZ ABCDabcd1234

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

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