Theorem 1 (Residuum). Für eine in einer punktierten Kreisscheibe $D\setminus\{a\}$ analytische Funktion f definiert man das Residuum im Punkt a als Res_{z=a} $f(z) = \text{Res}_a f = \frac{1}{2\pi i} \int_{a}^{b} f(z) dz$,

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

$$a\alpha b\beta c\partial d\delta e\epsilon ef\zeta \xi g\gamma h\hbar iiijkkll \lambda mn \eta \theta \partial \sigma \sigma \phi \phi \phi \rho \rho \rho q r s t \tau \pi u \mu v v v w \omega \varpi$$

$$xyz\infty \propto \mathbf{0}y = f(x)$$

$$\sum \prod \prod \sum \sum_{a} \sum_{b}^{b} \prod_{a}^{b} \sum_{a}^{b} \prod_{a}^{b}$$