$\operatorname{Res}_{z=a} f(z) = \operatorname{Res}_{a} f = \frac{1}{2\pi i} \int_{\underline{z}} f(z) dz,$

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

sche Funktion f definiert man das Residuum im Punkt a als

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

dem Uhrzeigersinn durchlaufener Kreis).

 $A\Lambda\Delta\nabla BCD\Sigma EF\Gamma GHIJKLMNO\Theta\Omega P\Phi\Pi\Xi QRSTUVWXYY\Psi ZABCDabcd1234$

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