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

sche Funktion f definiert man das Residuum im Punkt a als

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

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

ΑΛΔ
$$\nabla$$
BCDΣΕΓΓGHIJ $KLMNO\Theta\Omega$ PΦΠΞQRST $UVWXY$ ΥΨΖ ABCDabcd1234 aab β c ∂ d δ eeefζ ξ gyhħιij k κ l l β mnη ∂ θοσς ϕ ϕ ρ pρ ρ pq q rs t τπιμ $vvvvw\omega$ ϖ

$$aabβc∂dδeeεfζξgyhħiijkκllfmnη∂θοοςφφωρρρqrstπυμνυνωωω$$

$$xyz∞ ∞ 6y = f(x)$$

$$\sum \int \prod \sum \sum_a^b \int_a^b \prod_a^b \sum_a^b \int_a^b \prod_a^b$$