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

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

Funktion f definiert man das Residuum im Punkt a als

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

ΑΛΔ
$$\nabla$$
BCDΣΕΓΓGHIJKLMNΟΘΩΡΦΠΞQRSTUVWXYYΨZ ABCDabcd1234 abcdefghħijkllmno \wp pqrstuv w