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

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

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