

da  $\frac{d(z-z')^{m+1}}{dz}$  isom  $dz$  unabhängig ist,

$\Rightarrow f'(z) = (z-z')^{m+1}$  exists for any direction of  $\frac{dz}{dz}$

Artikel = 조항. 항목. 기사. Verfahren = 방법. 취급. 조치

eintreten = 일어나다. 생기다.

거리의 반비례로 커지는 것을 first order 라고 간주하다.

verkehrt = umgekehrt.

Anm. = Anmerkung = 주의. 주석 Gültigkeit = 항법성. 타당성

gewonnen = gewinnen 의 과거분사. 얻다. 얻어진

mit. umgeben = 싸다. 둘러싸다. 싸다.

alleinig = 독특한. 유일한. Ausnahme = 예외. 제외

mit Ausnahme von ~ = ~ 을 제외하고