

Le sixième mois

Et l'ange lui dit :

$$\text{Soit } f(z) \text{ sans pôle, Ma} \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\xi) d\xi}{\xi - z}$$

u .

↳

L'Esprit

saint

$$\text{vien } \lim_{s \rightarrow 1} (s-1) \zeta_K(s) = \frac{2^{r_1} \cdot \text{toi} \cdot (2\pi)^{r_2} \cdot h_K \cdot \text{puissance} \cdot \text{Reg}_K}{\text{T} \cdot w_K \cdot \text{rés} \cdot \text{Hau} \sqrt{|D_K|} \cdot \text{te prendra} \sqrt{\text{sous} \sqrt{\text{son}}}}$$

ombre * # % \$! ? * * % * o ! r † = † elle
 † * % ⊗ † ♠ † ≪

$$\frac{\text{en est } \text{Sha}(E) \cdot \text{à} \cdot \Omega_E \cdot \text{son } R_E \cdot \text{sixième} \prod_{p|N} \text{mois}, c_p \cdot \text{elle}}{\text{qu'on} \cdot (\text{app} \# E_{\text{Tor}} \text{ elait})^2} = \frac{L^{(r)}(E, 1)}{r!} \cdot \text{la}$$

stérile.