



SOCIETAT CATALANA DE MATEMÀTIQUES
SOCIETAT CATALANA D'HISTÒRIA DE LA CIÈNCIA I DE LA TÈCNICA
Filials de l'Institut d'estudis Catalans

FERRAN SUNYER I BALAGUER

Antoni Malet

FERRAN SUNYER I BALAGUER

Antoni Malet

τ_1 pertanyí a E'_1 i τ_2 pertanyí a E'_2

$$r = \frac{1}{2C_0} \min \left(\frac{1}{9}, \frac{r_0}{2} \right)$$

$$\sum a_n - \sum b_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Delta} \frac{f'(z)}{f(z)} z dz$$

$$|\sum a_n - \sum b_n - n_1 \tau_1 - i n_2 \tau_2| < \epsilon (|\tau_1| + |\tau_2|)$$

$$+ f(\log f(z + \tau_1))$$

$$\frac{\arg f(z_0)}{2\pi i} = \frac{z_0}{2\pi i}$$