

ERRATUM - MÉTODOS MATEMÁTICOS - Volume 1

- Página 82, linhas 6 e 7.

Onde se lê	$\left \int_{C_2} \frac{e^{iz}}{z} dz \right \leq \epsilon R \int_0^\pi e^{-R \operatorname{sen} \theta} d\theta = \epsilon \int_0^\pi \frac{R}{e^{R \operatorname{sen} \theta}} d\theta,$ <p>que vai para zero nos limites de $\epsilon \rightarrow 0$ e $R \rightarrow \infty$, logo</p>
Leia-se	$\left \int_{C_2} \frac{e^{iz}}{z} dz \right \leq \int_0^\pi e^{-R \operatorname{sen} \theta} d\theta$ <p>que vai para zero no limite $R \rightarrow \infty$. Logo, para $\epsilon \rightarrow 0$ e $R \rightarrow \infty$,</p>

22 de setembro de 2016