Título

Nome

September 30, 2019

A Equação ?? é denominada "Equação de Euler" e nela estão relacionados os números irracionais mais conhecidos: $e \in \pi$, além do número imaginário i:

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \tag{1}$$

A série de MacLaurin para e^x é dada por:

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \tag{2}$$

Na página $\ref{eq:conjuga}$ foi apresentada uma equação que conjuga os números irreacionais e e π e o número imaginário i.

A série de MacLaurin para e^x está expressa na página $\ref{eq:constraint}$.