## Uma série para e.

A constante e é a base dos logaritmos naturais, é definida por  $e = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ .

Utilizando a Fórmula de Taylor, sabendo que  $\frac{d^{(n)}}{dx^{(n)}}e^x=e^x$ , tomando a=0,

$$e = \sum_{i=0}^{+\infty} \frac{1}{i!}.$$

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:46, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".