

Mostre que a série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$  é convergente.

Resolução:

Observemos que, para  $n > 1$ ,  $\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{n(n-1)}$ , tendo ambas as séries termos não negativos, assim podemos usar o teste da comparação:

Se  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)}$  converge,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$  também converge.

$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)}$  tendo termos não negativos e não crescentes, podemos usar o teste da integral:

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2 - x} = \int_2^{+\infty} \frac{dx}{(x - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4}} = 2 \int_2^{+\infty} \frac{2dx}{(2x - 1)^2 - 1}$$

Seja  $u = 2x - 1$ ,  $du = 2dx$ :

$$\int_2^{+\infty} \frac{2dx}{(2x - 1)^2 - 1} = \int_3^{+\infty} \frac{du}{u^2 - 1}$$

Seja  $u = \sec \theta$ ,  $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}[$ ,  $du = (\sec \theta)(\tan \theta)d\theta$ :

$$\int_3^{+\infty} \frac{du}{u^2 - 1} = \int_{\arccos \frac{1}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sec \theta} \csc \theta d\theta = \ln |\csc \theta - \cot \theta| \Big|_{\arccos \frac{1}{3}}^{\frac{\pi}{2}} = I, \quad I \in \mathbb{R}$$

Como a integral imprópria converge,  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)}$  converge, assim  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$  também converge.

---

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 23:46, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".