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

Resolução:

Observemos que, para n > 1, $\frac{1}{n!} \le \frac{1}{n(n-1)}$, 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 $u = \sec \theta$, $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}[, du = (\sec \theta)(\tan \theta)d\theta$:

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

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 12th March, 2025, 23:46, UTC +0.

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