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

Observemos que $\frac{1}{n\sqrt{n}}$ é contínua, positiva, e decrescente para $n \ge 1$, logo podemos utilizar o método da integral.

$$\int_1^\infty \frac{1}{n\sqrt{n}} = \lim_{b \to \infty} \left(\frac{-2}{\sqrt{n}}\right) \bigg|_1^b = 2$$

Como a integral converge, a série também converge.

 $Quod\ Erat\ Demonstrandum.$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:48, tempo no servidor.

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



 ${\it Atribuição-N\~ao Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$