Mostre que $\int_1^{+\infty} \frac{x}{x^4 + 1} \ dx$ é convergente.

$$x^4 < x^4 + 1 \ \Rightarrow \ \frac{1}{x^4 + 1} < \frac{1}{x^4} \ \stackrel{x \ge 1}{\Rightarrow} \ 0 < \frac{x}{x^4 + 1} < \frac{1}{x^3}$$

Como $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^3}$ converge, pelo critério da comparação, $\int_1^{+\infty} \frac{x}{x^4+1} \ dx$ é convergente.

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:30, tempo no servidor.

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





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