Definido $\langle f,g\rangle=f'(1)g'(1),$ mostre que

$$||x|| + ||x^2|| = 3.$$

Demonstração:

$$||x|| = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{1 \cdot 1} = 1$$

$$||x^2|| = \sqrt{\langle x^2, x^2 \rangle} = \sqrt{2 \cdot 2} = 2$$

C.Q.D.

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:27, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{\mathsf{BY}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$





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