Desigualdade de Schwarz.

$$\langle A, B \rangle^2 \le \langle B, B \rangle \langle A, A \rangle$$

Demonstração:

Seja $x = B \cdot B$ e $y = -A \cdot B$

$$0 \le (xA + yB) \cdot (xA + yB) \implies 0 \le x^2(A \cdot A) + 2xy(A \cdot B) + y^2(B \cdot B)$$

Substituindo x e y:

$$0 \le (B \cdot B)^2 (A \cdot A) - 2(B \cdot B)(A \cdot B)^2 + (A \cdot B)^2 (B \cdot B).$$

Se B=0, a desigualdade é imeditada. Se $B\neq 0$, $\langle B,B\rangle>0$; logo podemos dividir ambos os membros por $\langle B, B \rangle$. Teremos:

$$0 \le \langle B, B \rangle \langle A, A \rangle - \langle A, B \rangle^2$$

C.Q.D.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:27, tempo no servidor.

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





