Projeto Mathematical Ramblings

mathematical ramblings. blogspot.com

Desigualdade de Schwarz. Demonstração alternativa.

Sejam $u \in v$ vetores do \mathbb{R}^n .

$$\langle u, v \rangle \le ||u|| ||v||.$$

Demonstraremos outra afirmação:

Sejam $u = (u_i)_1^n e v = (v_i)_1^n$,

$$\langle u, v \rangle \le \sum_{i=1}^{n} |u_i v_i| \le ||u|| ||v||.$$
 (I)

Se u = O ou v = O, a demonstração é imediata. Se não, tomemos $||u||||v|| \neq 0$.

$$\langle u, v \rangle = \sum_{i=1}^{n} u_i v_i \le \left| \sum_{i=1}^{n} u_i v_i \right| \le \sum_{i=1}^{n} |u_i v_i|.$$
 (II)

Sejam x e y números reais, $0 \le (x - y)^2 \implies 2xy \le x^2 + y^2$.

Tomando $x = \frac{|u_i|}{||u||} e \ y = \frac{|v_i|}{||v||}$:

Por (II) e (III) obtermos (I).

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Monday 13th September, 2021, 13:39, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

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