Desigualdade de Schwarz. Demonstração alternativa.

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

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

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

$$2\frac{|u_{i}v_{i}|}{||u||||v||} \leq \frac{|u_{i}|^{2}}{||u||^{2}} + \frac{|v_{i}|^{2}}{||v||^{2}} \Rightarrow 2\sum_{i=1}^{n} \frac{|u_{i}v_{i}|}{||u||||v||} \leq \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{u_{i}^{2}}{||u||^{2}} + \frac{v_{i}^{2}}{||v||^{2}}\right) =$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \frac{u_{i}^{2}}{||u||^{2}} + \sum_{i=1}^{n} \frac{v_{i}^{2}}{||v||^{2}} = \frac{||u||^{2}}{||u||^{2}} + \frac{||v||^{2}}{||v||^{2}} = 2 \Rightarrow \sum_{i=1}^{n} |u_{i}v_{i}| \leq ||u||||v||. \text{ (III)}$$

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

 $Quod\ Erat\ Demonstrandum.$ 

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:40, tempo no servidor.

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

Licença de uso: Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).