

# Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com

## Desigualdade de Schwarz. Demonstração alternativa.

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

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

Demonstraremos outra afirmação:

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} 2 \frac{|u_i v_i|}{\|u\| \|v\|} &\leq \frac{|u_i|^2}{\|u\|^2} + \frac{|v_i|^2}{\|v\|^2} \Rightarrow 2 \sum_{i=1}^n \frac{|u_i v_i|}{\|u\| \|v\|} \leq \sum_{i=1}^n \left( \frac{u_i^2}{\|u\|^2} + \frac{v_i^2}{\|v\|^2} \right) = \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{u_i^2}{\|u\|^2} + \sum_{i=1}^n \frac{v_i^2}{\|v\|^2} = \frac{\|u\|^2}{\|u\|^2} + \frac{\|v\|^2}{\|v\|^2} = 2 \Rightarrow \sum_{i=1}^n |u_i v_i| \leq \|u\| \|v\|. \quad (\text{III}) \end{aligned}$$

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

*Quod Erat Demonstrandum.*

---

Documento compilado em Monday 13<sup>th</sup> 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".

Licença de uso:



Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).