## Desigualdade de Minkowski ou Desigualdade Triangular.

Sejam  $u \in v$  vetores do  $\mathbb{R}^n$ ,  $||u+v|| \le ||u|| + ||v||$ .

Como ||u+v|| e (||u||+||v||) são não negativos, basta mostrar que  $||u+v||^2 \leq (||u||+||v||)^2$ .

$$||u+v||^2 = \langle u,u \rangle + \langle v,v \rangle + 2\langle u,v \rangle$$

$$(||u|| + ||v||)^2 = \langle u, u \rangle + \langle v, v \rangle + 2||u||||v||$$

Pela Desigualdade de Cauchy-Schwarz,  $\langle u, v \rangle \leq ||u||||v||$ .

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Wednesday  $12^{\rm th}$  March, 2025, 23:25, tempo no servidor.

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





Licença de uso:  $\underbrace{ \ \, \bigoplus_{NC} \ \, \bigoplus_{NC} \ \, }_{NC} \underbrace{ \ \, \textcircled{o}}_{SA} \quad \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$