$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

Desigualdade triangular.

$$||A + B|| \le ||A|| + ||B||$$

Demonstração:

Seja
$$\alpha = ||A + B||$$
.

$$\alpha^2 = (A+B)^2 = \langle A, A \rangle + 2\langle A, B \rangle + \langle B, B \rangle$$

Seja
$$\beta = ||A|| + ||B||$$
.

$$\beta^2 = ||A||^2 + 2||A|| ||B|| + ||B||^2$$

Como $\langle A, B \rangle \leq \|A\| \|B\|$, está demonstrada.

Documento compilado em Thursday $6^{\rm th}$ May, 2021, 20:03, 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:





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$