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 Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 22:11, tempo no servidor.

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





 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-Compartilha$ Igual (CC BY-NC-SA).