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

Sejam A e B vetores não nulos no n-espaço, seja θ o ângulo entre eles, mostre que, se $\cos \theta = -1$, eles tem sentidos contrários.

Demonstração:

$$\cos \theta = -1 \implies \langle A, B \rangle = -\|A\| \|B\|$$

Satisfazendo esta condição, devemos mostrar que existe um c < 0 tal que A = cB.

$$\langle A, cA \rangle = -\|A\| \|cA\| \Rightarrow c\langle A, A \rangle = -|c|\langle A, A \rangle$$

Basta tomar, por exemplo, c = -2.

C.Q.D.

Documento compilado em Tuesday 11th May, 2021, 12:16, 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: (CC BY-NC-SA).