Seja $u=(u_i)_1^n$ um vetor do \mathbb{C}^n , mostre que $||u||\geq 0$ e que $||u||=0 \iff u=O.$

$$||u|| = \sqrt{u \cdot u} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} u_i \overline{u_i}}$$

Como $u_i \overline{u_i} \ge 0$ segue que $||u|| \ge 0$.

Como $u_i \overline{u_i} = 0 \iff u_i = 0$, segue que $||u|| = 0 \iff u = O$.

 $Quod\ Erat\ Demonstrandum.$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:57, tempo no servidor.

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





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