Hugo Marquerie 06/03/2025

Espacio hermítico

Definición 1 (Espacio hermítico). $(E,\langle\cdot,\cdot\rangle)$ es un espacio hermítico

 $\iff E$ es un $\mathbb{C}\text{-espacio}$ vectorial ${}_{\wedge}$ $\langle\cdot,\cdot\rangle$ es un producto hermítico en E.