

title

Definición 1 (Producto hermitico). Sea V un esp vectorial sobre $\mathbb{C}$, $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \longrightarrow \mathbb{C}$ es un producto hermitico en $V \iff$

- (I) Sesquilinealidad: $\langle \cdot, \cdot \rangle$ es una forma sesquilineal.
- (II) Simetría conjugada: $\forall u, v \in V : \langle u, v \rangle = \overline{\langle v, u \rangle}$.
- (III) Definida positiva no degenerada: $\forall v \in V : \langle v, v \rangle \geq 0 \wedge \langle v, v \rangle = 0 \iff v = 0_V$.

Referenciado en

- Espacio hermitico
- Producto interno
- Todo espacio L^2 es un espacio de Hilbert