

Producto interno

Definición 1 (Producto interno). Sea V un $\mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$ -esp vectorial, $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \longrightarrow \mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$ es un producto interno en E

$\iff \langle \cdot, \cdot \rangle$ es un producto escalar en E $\vee$ $\langle \cdot, \cdot \rangle$ es un producto hermítico en E .

Referenciado en

- Base ortonormal
- Cor norma p no prod interno
- Desigualdad cauchy schwarz
- Espacio prehilbert
- Identidad paralelogramo
- Identidad de polarización
- Norma inducida por producto interno
- Ortogonalidad
- El funcional definido por el producto interno es lineal y continuo
- Todo espacio L^2 es un espacio de Hilbert
- La norma viene de un producto interno si y solo si satisface la identidad del paralelogramo
- Fórmula para la proyección ortogonal en un sistema ortonormal finito
- Transformada de Fourier