

Subespacio vectorial

Definición 1 (Subespacio vectorial). Sea $(V, +, \cdot)$ un espacio vectorial sobre K , $W \subset V$ es un subespacio vectorial de $V \iff (W, +, \cdot)$ es un espacio vectorial.

Referenciado en

- Una aplicación entre espacios vectoriales es lineal si y solo si su gráfica es un subespacio vectorial
- Lem riesz
- El complemento ortogonal es un subespacio vectorial cerrado
- Prop complemento ortogonal subespacio cerrado
- Prop descomposicion ortogonal
- Subespacio vectorial generado
- Caracterización de la densidad de un subespacio cerrado según el espacio dual
- Caracterización de la proyección ortogonal en un subespacio cerrado
- Teorema de separación de un punto y el origen en un espacio normado
- Teorema de separación de un punto y un subespacio cerrado en un espacio normado
- Teorema de extensión de una aplicación lineal según un funcional de Minkowski
- Teorema de Hahn-Banach I
- Teorema de Hahn-Banach II
- Teorema de la proyección ortogonal
- Todo subespacio de un espacio reflexivo es reflexivo