

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

- teo-hahn-banach-i
- prop-complemento-ortogonal-cerrado
- teo-esp-normado-separacion-punto-cero
- teo-extension-apl-lineal-minkowski
- subesp-vectorial-generado
- lem-riesz
- prop-descomposicion-ortogonal
- teo-hahn-banach-ii
- lem-apl-lineal-iff-grafica-subesp-vectorial
- teo-proyeccion-ortogonal
- prop-complemento-ortogonal-subesp-cerrado
- teo-carac-densidad-subespacio-dual
- teo-carac-proyeccion-ortogonal-subespacio-cerrado
- teo-esp-normado-separacion-punto-subespacio-cerrado
- teo-subespacio-reflexivo