

Aplicación lineal

Definición 1 (Aplicación lineal). Sean $(V, +, \cdot)$ y $(W, +, \cdot)$ dos espacios vectoriales sobre un cuerpo K . Una aplicación $T: V \longrightarrow W$ es lineal $\iff$

- (i) $\forall u, v \in V : T(u + v) = T(u) + T(v)$
- (ii) $\forall \lambda \in K, v \in V : T(\lambda v) = \lambda T(v)$

Referenciado en

- `teo-hahn-banach-ii`
- `lem-apl-lineales-equivalentes-iff-mismo-rango`
- `esp-apl-lineales-continuas`
- `fn-diferenciable`
- `forma-sesquilineal`
- `isomorfismo-esp-vec`
- `teo-grafica-cerrada`
- `teo-esp-tangente-rn-isomorfo-rn`
- `teo-esp-normado-separacion-punto-cero`
- `teo-esp-vectorial-normado-dim-finita-imp-isomorfo-kn`
- `lem-apl-lineal-iff-grafica-subesp-vectorial`
- `prop-funcional-lineal-continuo-prod-interno`
- `apl-lineales-equivalentes`
- `teo-lineal-debilmente-continua-imp-dual`
- `teo-hahn-banach-i`
- `dual-topologico`

- teo-proyeccion-ortogonal
- teo-carac-continuidad-apl-lineal
- teo-extension-apl-lineal-minkowski
- forma-bilineal
- lem-carac-continuidad-topologia-inicial
- derivacion
- dual-algebraico
- teo-carac-continuidad-operador-lineal-esp-banach
- prop-apl-adjunta-lineal-continua-norma
- obs-carac-continuidad-operador-lineal-esp-banach-dual
- lem-apl-lineal-complejo-reduccion-real