

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

- `lem-apl-lineal-complejo-reduccion-real`
- `apl-lineales-equivalentes`
- `teo-esp-normado-separacion-punto-cero`
- `teo-extension-apl-lineal-minkowski`
- `dual-algebraico`
- `prop-apl-adjunta-lineal-continua-norma`
- `derivacion`
- `teo-esp-tangente-rn-isomorfo-rn`
- `obs-propiedades-transformada-fourier-l1`
- `teo-carac-continuidad-apl-lineal`
- `forma-bilineal`
- `teo-lineal-debilmente-continua-imp-dual`
- `esp-apl-lineales-continuas`
- `fn-diferenciable`
- `teo-hahn-banach-i`
- `teo-hahn-banach-ii`

- prop-dual-l1-sucesiones-linfty-sucesiones
- lem-apl-lineales-equivalentes-iff-mismo-rango
- prop-funcional-lineal-continuo-prod-interno
- dual-topologico
- isomorfismo-esp-vec
- teo-carac-continuidad-operador-lineal-esp-banach
- teo-esp-vectorial-normado-dim-finita-imp-isomorfo-kn
- obs-carac-continuidad-operador-lineal-esp-banach-dual
- lem-apl-lineal-iff-grafica-subesp-vectorial
- forma-sesquilineal
- teo-proyeccion-ortogonal
- teo-grafica-cerrada