

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

- Isomorfismo-esp-vec
- Forma-sesquilineal
- Derivacion
- Teo-esp-tangente-rn-isomorfo-rn
- Lem-apl-lineales-equivalentes-iff-mismo-rango
- Forma-bilineal
- Apl-lineales-equivalentes
- Fn-diferenciable