

Espacio de aplicaciones lineales continuas

Definición 1 (Espacio $\mathcal{L}$). Sean X, Y espacios vectoriales normados, definimos

$$\mathcal{L}(X, Y) := \{T: X \rightarrow Y : T \text{ lineal y continua}\}.$$

Referenciado en

- `lem-apl-lineal-continua-sobreyectiva-esp-banach-bola-abierta`
- `dual-topologico`
- `teo-banach-steinhaus`
- `prop-apl-abierta-esp-normados-imp-sobreyectiva`
- `prop-apl-lineales-continuas-norma`
- `acotacion-uniforme-operadores-lineales`
- `acotacion-puntual-operadores-lineales`
- `teo-apl-abierta`
- `teo-isomorfismos-banach`