

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

- Acotación puntual de una familia de operadores lineales entre espacios normados
- Acotación uniforme de una familia de operadores lineales entre espacios normados
- Operador adjunto de una isometría biyectiva
- Dual topológico
- Operador adjunto de la composición
- Lema técnico sobre una aplicación lineal continua y sobreyectiva entre espacios de Banach
- Operador adjunto
- Operador autoadjunto
- Operador unitario
- Toda aplicación abierta entre espacios normados es sobreyectiva
- La adjunta es una aplicación lineal continua que tiene la misma norma
- La norma en el espacio de aplicaciones lineales continuas
- Prop operador unitario iff isometria sobreyectiva
- Teorema de la aplicación abierta
- Teorema de Banach-Steinhaus
- Dos espacios normados relacionados por una isometría biyectiva son reflexivos simultáneamente

- Teorema de Isomorfismos de Banach