

# Teo carac continuidad apl lineal

**Teorema 1.** Sean  $X$  e  $Y$  dos espacios vectoriales normados y sea  $T: X \rightarrow Y$  una aplicación lineal, entonces, son equivalentes:

- (i)  $T$  es uniformemente continua.
- (ii)  $T$  es continua.
- (iii)  $T$  es continua en  $0 \in X$ .
- (iv)  $\exists x_0 \in X : T$  es continuo en  $x_0$ .
- (v)  $\exists C > 0 : \forall x \in X : \|T(x)\|_Y \leq C \|x\|_X$ .

## Referenciado en

- Prop-funcional-lineal-continuo-prod-interno