

Operador adjunto

Definición 1 (Operador adjunto). Sean X, Y espacios normados y $T \in \mathcal{L}(X, Y)$,

$T^*: Y^* \longrightarrow X^*$ es el operador adjunto de $T \iff \forall S \in Y^* : T^*(S) = S \circ T$.

Referenciado en

- `lem-adjunto-composicion`
- `teo-isometria-biyectiva-reflexividad`
- `prop-apl-adjunta-lineal-continua-norma`
- `ejer-adjunto-identidad`
- `cor-adjunto-isometria-biyectiva`