

Relación de equivalencia abierta

Definición 1 (Relación de equivalencia abierta). Sea $\sim$ una relación de equivalencia en $(X, \mathcal{T}_X)$ espacio topológico, $\sim$ es abierta

$$\iff \forall U \in \mathcal{T}_X : (\pi^{-1} \circ \pi)(U) = \{x \in X : \exists p \in U : x \sim p\} \in \mathcal{T}_X.$$

Referenciado en

- `lem-relacion-equivalencia-abierta-segundo-numerable`
- `lem-relacion-equivalencia-abierta-hausdorff`
- `esp-proyectivo`
- `esp-proyectivo-real`
- `lem-sim-abierta-iff-pi-abierta`