

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

- Espacio proyectivo
- Espacio proyectivo real
- Relación de equivalencia abierta y espacio cociente de Hausdorff
- Lem-relacion-equivalencia-abierta-segundo-numerable
- Lema de equivalencia abierta