

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

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