

Topología cociente

Definición 1 (Topología cociente). Sea $\sim$ una relación de equivalencia en $(X, \mathcal{T}_X)$ espacio topológico, $\mathcal{T}_\pi$ es la topología cociente

$\iff \mathcal{T}_\pi$ es la topología de $X/\sim$ inducida por $\pi: X \longrightarrow X/\sim$ donde $\forall x \in X : \pi(x) = [x]$.

Es decir, $\mathcal{T}_\pi$ es la topología cociente $\iff \mathcal{T}_\pi = \{V \subset X/\sim : \pi^{-1}(V) \in \mathcal{T}_X\}$.

Al espacio topológico $(X/\sim, \mathcal{T}_\pi)$ se le llama **espacio cociente** de X por $\sim$.

Referenciado en

- `esp-proyectivo`
- `lem-relacion-equivalencia-abierta-segundo-numerable`
- `prop-fn-continua-cociente-iff-composicion-continua`
- `esp-proyectivo-real`