

Prop-fn-continua-cociente-iff-composicion-continua

Proposición 1. Sea $\sim$ una relación de equivalencia en $(X, \mathcal{T})$ esp topológico, entonces

$$f: (X/\sim, \mathcal{T}_\pi) \longrightarrow (Y, \mathcal{T}_Y) \text{ es continua} \iff f \circ \pi: (X, \mathcal{T}_X) \longrightarrow (Y, \mathcal{T}_Y) \text{ es continua.}$$

Demostración: Por definición, f es continua $\iff \forall V \in \mathcal{T}_Y : f^{-1}(V) \in \mathcal{T}_\pi$ que es equivalente (por la definición de $\mathcal{T}_\pi$) a que $\forall V \in \mathcal{T}_Y : \pi^{-1}(f^{-1}(V)) \in \mathcal{T}_X$. Luego como $\pi^{-1} \circ f^{-1} = (f \circ \pi)^{-1}$, se tiene que f es continua $\iff f \circ \pi$ es continua. ■

Referenciado en

- ??
- ??
- ??
- ??
- ??
- ??
- ??
- ??
- ??
- ??
- ??
- ??

- [illegible]