

Teorema universal de las aplicaciones cocientes

Teorema 1 (Propiedad universal de las aplicaciones cocientes).

Sea $\rho: X \rightarrow Y$ una aplicación cociente, $(Z, \mathcal{T}_Z)$ un espacio topológico y $g: X \rightarrow Z$ una aplicación constante en cada fibra de ρ , es decir, $\forall y \in Y : \forall x \in \rho^{-1}(\{y\}) : g(x) = c_y \in Z$

$\implies \exists ! f: Y \rightarrow Z$ tal que $f \circ \rho = g$ y se cumple que

(i) f es continua $\iff g$ es continua.

(ii) f es una aplicación cociente $\iff g$ es una aplicación cociente.

Demostración:

■

Referenciado en

- cor-universal-submersion-sobreyectiva

Temporary page!

L^AT_EX was unable to guess the total number of pages correctly. As there was some unprocessed data that should have been added to the final page this extra page has been added to receive it.

If you rerun the document (without altering it) this surplus page will go away, because L^AT_EX now knows how many pages to expect for this document.