

Aplicación abierta

Definición 1 (Aplicación abierta). Sean $(X, \mathcal{T}_X)$, $(Y, \mathcal{T}_Y)$ dos espacios topológicos, la aplicación $f: X \longrightarrow Y$ es abierta $\iff \forall U \in \mathcal{T}_X : f(U) \in \mathcal{T}_Y$.

Referenciado en

- `esp-proyectivo-real`
- `lem-sim-abierta-iff-pi-abierta`
- `teo-apl-abierta-compleja`
- `cor-submersion-imp-abierta`
- `cor-inmersion-inyectiva-imp-embebimiento`
- `teo-apl-abierta`
- `cor-submersion-sobreyectiva-imp-cociente`
- `teo-modulo-maximo-global`
- `lem-relacion-equivalencia-abierta-hausdorff`
- `prop-apl-abierta-esp-normados-imp-sobreyectiva`