

Topología del subespacio

Definición 1 (Topología del subespacio). Sea $(X, \mathcal{T})$ un espacio topológico y $A \subseteq X$, $\mathcal{T}_A$ es la topología del subespacio A de X

$$\Longleftrightarrow \mathcal{T}_A = \{U \cap A : U \in \mathcal{T}\}.$$

Referenciado en

- Base de la topología de subespacio
- Espacio proyectivo
- Espacio proyectivo real
- La propiedad de segundo numerable es hereditaria
- Lema subvariedad diferenciable
- Toda subvariedad diferenciable es una variedad diferenciable