

Topología de Hausdorff

Definición 1 (Espacio de Hausdorff). Sea $(X, \mathcal{T})$ un esp top, es de Hausdorff

$$\iff \forall x, y \in X : x \neq y : \exists U \in \mathcal{V}(x), V \in \mathcal{V}(y) : U \cap V = \emptyset. \quad (T_2)$$

Referenciado en

- `lem-relacion-equivalencia-abierta-hausdorff`
- `esp-proyectivo-real`
- `prop-topologia-producto-hausdorff`
- `variedad-diferenciable`
- `lem-apl-continua-esp-topologico-hausdorff-imp-grafica-cerrada`
- `teo-grafica-cerrada`
- `variedad-topologica`
- `axm-separacion`
- `lem-subvariedad-diferenciable-imp-variedad-diferenciable`