

title

Definición 1 (Atlas). Sea $(X, \mathcal{T})$ un espacio topológico, $\mathcal{A} = \{(U_i, \psi_i)\}_{i \in I}$ es un atlas de dimensión n en $X \iff$

- (I) $\forall i \in I : (U_i, \psi_i)$ es una carta de dimensión n en $(X, \mathcal{T})$.
- (II) $X = \bigcup_{i \in I} U_i$, es decir, $\forall p \in X : \exists i \in I : p \in U_i$.

Referenciado en

- Atlas diferenciable
- Espacio proyectivo real
- Un atlas con una sola carta es diferenciable
- Estructura diferenciable inducida por un homeomorfismo