

Atlas diferenciable

Definición 1 (Atlas diferenciable). Sea $\mathcal{A} = \{(U_i, \psi_i)\}_{i \in I}$ un atlas de dimensión n en X , es diferenciable $\iff \forall i, j \in I : (U_i, \psi_i)$ y (U_j, ψ_j) son $\mathcal{C}^\infty$ -compatibles.

Referenciado en

- Compatibilidad entre atlas diferenciables
- Espacio proyectivo real
- Estructura diferenciable
- Un atlas con una sola carta es diferenciable
- Estructura diferenciable inducida por un homeomorfismo
- Teorema de existencia y unicidad de una estructura diferenciable