

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

- estructura-diferenciable
- teo-existencia-unicidad-estructura-diferenciable
- compatibilidad-atlas-diferenciabiles
- prop-estructura-diferenciable-inducida-homeomorfismo
- prop-atlas-unicarta-imp-diferenciable
- esp-proyectivo-real