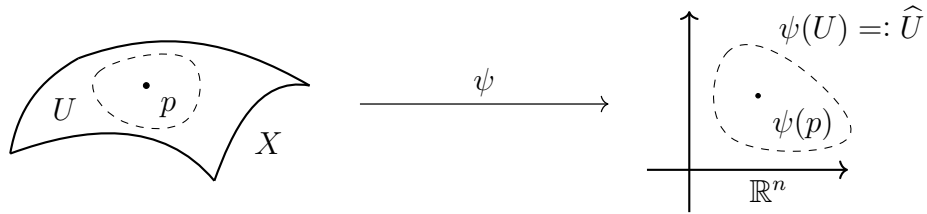


Carta

Definición 1 (Carta). Sea $(X, \mathcal{T})$ un esp top, (U, ψ) es una carta de dim n en $(X, \mathcal{T})$

$$\iff U \in \mathcal{T} \wedge \psi: U \longrightarrow \mathbb{R}^n \text{ es un homeomorfismo sobre su imagen.}$$

Denotamos $\hat{U} := \text{Im}(\psi)$ y $\psi^{-1}: \hat{U} \longrightarrow U$ es la **parametrización**.



Referenciado en

- Aplicación diferenciable
- Atlas
- Compatibilidad $\mathcal{C}^\infty$ entre cartas
- Carta d -rebanada
- La dimensión del espacio tangente coincide con la de la variedad
- d -rebanada de una variedad diferenciable
- Espacio proyectivo real
- Función diferenciable en una variedad
- Estructura diferenciable inducida por un homeomorfismo
- Existencia de cartas adaptadas a una inmersión
- Teo-cartas-adaptadas-submersion