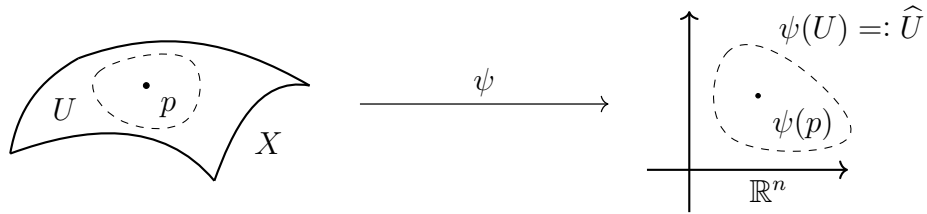


Carta

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

- C-infty-compatibilidad
- D-rebanada
- Fn-diferenciable-variedad
- Cor-dim-esp-tangente-variedad
- Apl-diferenciable
- Carta-d-rebanada
- Teo-cartas-adaptadas-submersion
- Prop-estructura-diferenciable-inducida-homeomorfismo
- Atlas
- Teo-cartas-adaptadas-inmersion
- Esp-proyectivo-real