

La dimensión del espacio tangente coincide con la de la variedad

Corolario 1. Sea M una variedad diferenciable de dimensión n

$$\implies \forall p \in M : \dim T_p M = n \text{ (como espacio vectorial).}$$

Demostración: Sea (U, ψ) una carta de M que contiene a p , tenemos

$$T_p M \xleftarrow{D\iota|_p} T_p U \xrightarrow{D\psi|_p} T_{\hat{p}} \hat{U} \xrightarrow{D\iota'|_{\hat{p}}} T_{\hat{p}} \mathbb{R}^n$$

donde $D\psi|_p$ es un isomorfismo (propiedad `prop-direfencial-apl-diferenciable/(3)` de `prop-direfencial-apl-diferenciable/Proposición 1`) y $D\iota|_p$ y $D\iota'|_{\hat{p}}$ son isomorfismos (`prop-esp-tangente-abierto-isomorfismo/1`). Por tanto, $\dim T_p M = \dim T_{\hat{p}} \mathbb{R}^n = n$ ya que $T_{\hat{p}} \mathbb{R}^n \cong \mathbb{R}^n$ (por el `teo-esp-tangente-rn-isomorfo-rn/Teorema 1`). ■