

Diferencial de una aplicación diferenciable

Definición 1 (Diferencial). Sean M y N variedades diferenciables y $F: M \rightarrow N$ una aplicación diferenciable, $DF|_p$ es el diferencial de F en $p \in M$

$$\iff DF|_p : T_p M \rightarrow T_{F(p)} N$$

$$w \mapsto DF|_p(w) : \mathcal{C}^\infty(N) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$g \mapsto DF|_p(w)(g) = w(g \circ F).$$

$$\begin{array}{ccc} T_p M & \xrightarrow{DF|_p} & T_{F(p)} N \\ \uparrow D\psi^{-1}|_{\hat{p}} & & \uparrow D\varphi^{-1}|_{\hat{F}(\hat{p})} \\ T_{\hat{p}} \mathbb{R}^m & \xrightarrow{D\hat{F}|_{\hat{p}}} & T_{\hat{F}(\hat{p})} \mathbb{R}^n \end{array}$$

Referenciado en

- Inmersión
- Pnt regular apl diferenciable
- Prop apl diferenciable diferencial inyectivo
- Propiedades del diferencial de una aplicación diferenciable
- El espacio tangente de un abierto es isomorfo al espacio tangente de la variedad
- Prop espacio tangente fibra kernel diferencial
- Rango-apl-diferenciable
- Submersión
- Existencia de cartas adaptadas a una inmersión