

Existencia de cartas adaptadas a una inmersión

Teorema 1 (Cartas adaptadas). Sea $F: M^m \longrightarrow N^n$ una inmersión en $p \in M$

$$\implies \exists (U, \psi) \text{ carta de } M : p \in U \wedge \exists (V, \varphi) \text{ carta de } N : F(p) \in V$$

tales que la expresión local de F viene dada por $\widehat{F}(x_1, \dots, x_m) = (x_1, \dots, x_m, 0, \dots, 0)$.

Estas cartas se denominan **cartas adaptadas** a F .

Demostración: Sean (U, ψ) , (V, φ) dos cartas de M y N que contienen a p y $F(p)$.

1. Podemos cambiar los homeomorfismos ψ y φ de modo que $\psi(p) = 0$ y $\varphi(F(p)) = 0$ componiendo con una traslación: $\psi'(x) = \psi(x) - \psi(p)$ y $\varphi'(x) = \varphi(x) - \varphi(F(p))$.

2. Como F es una inmersión, su diferencial $DF|_p$ es inyectiva, por lo que la jacobiana de $\widehat{F} = \varphi' \circ F \circ \psi^{-1}$ en 0 es una matriz de rango máximo m .

Entonces, sabemos que existe una matriz $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ tal que $A \cdot D\widehat{F}|_0 = \begin{pmatrix} I_m \\ 0 \end{pmatrix}$, donde I_m es la matriz identidad de tamaño m . Esto nos permite definir una nueva carta de N en $F(0)$, (V, φ'') , dada por $\varphi'' = A \circ \varphi'$, resultando el siguiente diagrama:

$$\begin{array}{ccc} M & \xrightarrow{F} & N \\ \psi' \downarrow & & \downarrow \varphi' \\ \mathbb{R}^m & \xrightarrow{\widehat{F}} & \mathbb{R}^n \\ & \searrow \widehat{F}'' & \downarrow A \\ & & \mathbb{R}^n \end{array} \quad \varphi'' \quad \& \implies \quad D\widehat{F}''|_0 = \underbrace{DA|_0}_A \circ \underbrace{D\varphi'|_0 \circ DF \circ D\psi'^{-1}|_0}_{D\widehat{F}'|_0} = \begin{pmatrix} I_m \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$\widehat{F}'' \& = A \circ \varphi' \circ F \circ \psi'^{-1}$

3. Podemos extender $\widehat{F}''$ a una aplicación diferenciable $G: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R}^m \supset \widehat{U}' & \xrightarrow{\widehat{F}''} & \widehat{V}'' \subset \mathbb{R}^n \\ \downarrow & \nearrow G & \\ \mathbb{R}^n \supset \widehat{U}' \times \mathbb{R}^{n-m} & & \end{array} \quad \text{cuya diferencial es no singular en } (0, \dots, 0), \text{ es decir,}$$

$$G(x, y) = \widehat{F}''(x) + (0, y) \implies DG|_0 = \begin{pmatrix} I_m \& 0 \\ 0 \& I_{n-m} \end{pmatrix}.$$

Así, G es una aplicación diferenciable cuya diferencial en el origen es invertible.

4. Por el teorema de la función inversa, existen entornos abiertos $U_1 \times U_2 \subset \widehat{U}' \times \mathbb{R}^{n-m}$ y $W \subset \widehat{V}''$ de los orígenes tales que $G|_{U_1 \times U_2}: U_1 \times U_2 \rightarrow W$ es un difeomorfismo.

Así, obtenemos el siguiente diagrama conmutativo que resume todo el proceso:

$$\begin{array}{ccccccc}
 M \supset U & \xrightarrow{\psi} & \widehat{U} & \xrightarrow{t_p} & \widehat{U}' & \xrightarrow{\quad} & \widehat{U}' \times \mathbb{R}^{n-m} \xleftarrow{\quad} U_1 \times U_2 \\
 \downarrow F & & \downarrow \widehat{F} & & \downarrow \widehat{F}' & \searrow \widehat{F}'' & \downarrow G \\
 N \supset V & \xrightarrow{\varphi} & \widehat{V} & \xrightarrow{t_{F(p)}} & \widehat{V}'' & \xrightarrow{A} & \widehat{V}'' \xleftarrow{\quad} W \\
 & \searrow \varphi' & & \searrow \varphi'' & & & \\
 & & & & & &
 \end{array}$$

Entonces, si definimos las cartas $(\psi'^{-1}(U_1), \psi'|_{\psi'^{-1}(U_1)})$ y $(\varphi''^{-1}(W), G^{-1} \circ \varphi''|_{\varphi''^{-1}(W)})$, como $G(x, 0) = \widehat{F}''(x)$ y $G^{-1} \circ \widehat{F}''(x) = (x, 0, \dots, 0)$, tenemos que la expresión local de F en estas cartas viene dada por

$$(G^{-1} \circ \varphi'') \circ F \circ \psi'^{-1}(x) = G^{-1} \circ (\varphi'' \circ F \circ \psi'^{-1})(x) = G^{-1} \circ \widehat{F}(x) = (x, 0, \dots, 0). \quad \blacksquare$$

Referenciado en

- Toda inmersión es localmente un embebimiento
- Propiedad universal de las inmersiones