Geometría Diferencial

Ejercicios para Entregar - Práctica 1

Guido Arnone

Ejercicio 4. Probar que:

- (a) El conjunto de vectores normales unitarios a una curva regular en \mathbb{R}^3 tiene una estructura natural de variedad diferenciable de dimensión 2.
- (b) Sea Ω un abierto de \mathbb{R}^n y sea $F: \Omega \to \mathbb{R}$ una funcin diferenciable que tiene a 0 como valor regular, de manera que el conjunto $M = F^{-1}(0)$ es una subvariedad de \mathbb{R}^n . Muestre que el conjunto SM de vectores unitarios tangentes a M tiene una estructura natural de variedad de dimensión 2n-3.

Demostración.

(a) Sea $\alpha: I \to \mathcal{C}$ una parametrización \mathcal{C}^2 de una curva regular de curvatura positiva y, sin pérdida de generalidad, la suponemos parametrizada por longitud de arco. Ahora, dado un punto $p = \alpha(t_0)$ en la traza, la recta tangente a la curva allí es $L_p = \{\lambda \alpha'(t_0) + \alpha(t_0)\}$. Ahora, los vectores normales unitarios a \mathcal{C} en p son los vectores normales unitarios a L_p en p, los cuales se pueden describir como

$$\mathcal{N}_{\nu} := \{ \nu \in \mathbb{R}^3 : \langle \alpha'(t_0), \nu \rangle = 0, \langle \nu, \nu \rangle = 1 \}.$$

Consideramos entonces

$$\mathcal{N} = \{(t, \nu) : \langle \alpha'(t), \nu \rangle = 0, \langle \nu, \nu \rangle = 1\}$$

Veamos que ésta es una variedad diferenciable de dimensión 2. Notemos que \mathcal{N} es la preimagen del (0,1) por la siguiente función

$$\begin{split} F: \mathbb{R}^4 &= \mathbb{R} \times \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}^2 \\ (t, \nu) &\mapsto (\langle \alpha'(t), \nu \rangle, \langle \nu, \nu \rangle) \end{split}$$

que es diferenciable, pues $\alpha \in \mathcal{C}^2(I)$. Por el teorema de valores regulares, bastaría probar que DF_p es sobreyectivo para cada $p \in F^{-1}(0,1)$. Como

$$DF_{(t,\nu)} = \begin{pmatrix} \langle \alpha''(t), \nu \rangle & \alpha'(t) \\ 0 & 2\nu \end{pmatrix},$$

esto es equivalente a que las filas no sean múltiplos una de la otra. Si fuera así, en particular existiría $\mu \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ tal que $\nu = \mu \alpha'(t)$ y entonces sería

$$1 = \langle v, v \rangle = \mu \langle \alpha'(t), v \rangle = 0$$

lo que es absurdo. En conclusión, necesariamente las filas de D_pF son linealmente independientes (i.e. el diferencial es sobreyectivo) cuando F(p)=(0,1), y consecuentemente el teorema de valores regulares asegura que $\mathcal N$ es una variedad de dimensión $\dim \mathcal N=\dim \mathbb R^4-\dim \mathbb R^2=2$.

(b) Buscamos en algún sentido generalizar la idea de (a). Dada $M = F^{-1}(0)$ variedad con 0 valor regular de F, definimos

$$SM := \{(p, v) : p \in M, \langle \nabla_p F, v \rangle = 0, \langle v, v \rangle = 1\} \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n = \mathbb{R}^{2n}$$

de forma que $SM = \Gamma^{-1}(0, 0, 1)$ con

$$\Gamma: \mathbb{R}^{n} \times \mathbb{R}^{n} \to \mathbb{R}^{3}$$

$$(p, \nu) \longmapsto (F(p), \langle \nabla_{p} F, \nu \rangle, \langle \nu, \nu \rangle)$$

que es diferenciable pues F y el producto interno lo son. Ahora dado $(p, v) \in SM$, como

$$D\Gamma_{(p,\nu)} = \begin{pmatrix} \nabla_p F & 0 \\ H & \nabla_p F \\ 0 & 2\nu \end{pmatrix}$$

con $\mathbb{R}^n \ni H = \left(\sum_i \frac{\partial F}{\partial x_i x_i}(p) \nu_i\right)_j y \nabla_p F \neq 0$ pues F(p) = 0, existe $i \in [n]$ tal que $\frac{\partial F}{\partial X_i} \neq 0$ y el menor que resulta de quitar la fila 1 y columna i es de la forma

$$DF_{(p,\nu)}^{(1,i)} = \begin{pmatrix} * & \nabla_p F \\ 0 & 2\nu \end{pmatrix}$$

Por el mismo argumento que en (a) este resulta de rango 2, pues $\nabla_p F \perp \nu$ y $\nabla_p F, \nu \neq 0$. Como $D_{(p,\nu)}F^{(1,i)}$ tiene rango 2 y la primera fila es linealmente independiente de las siguientes, vemos que $D_{(p,\nu)}F$ tiene rango 3 y como este es el máximo, es sobreyectivo. El teorema de valores regulares nos permite entonces concluir que $SM = \Gamma^{-1}(0,0,1)$ es variedad diferenciable y

$$\dim SM = \dim \mathbb{R}^{2n} - \dim \mathbb{R}^3 = 2n - 3.$$

Ejercicio 5. Muestre que los siguientes espacios son variedades diferenciales y determine sus dimensiones.

- (i) $SL(n, \mathbb{C})$ el conjunto de las matrices complejas de $n \times n$ y determinante 1.
- (ii) $U(n,\mathbb{R}) \subset M_n\mathbb{C}$, el conjunto de las matrices complejas de $n \times n$ que son unitarias, esto es, las matrices A tales que $AA^* = I$.
- (iii) $Sp(2n,\mathbb{R})$, el conjunto de las matrices $A\in M_{2n}\mathbb{R}$ tales que $A\Omega A^t=\Omega$, con

$$\Omega = \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ -I_n & 0 \end{pmatrix}$$

Demostración. Hacemos cada caso por separado.

(i) Afirmamos primero que la función det : $M_n \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ es diferenciable. Eso es porque dada una matriz compleja $A = (X_{kl} + iY_{kl})_{kl}$, luego det A es un polinomio con coeficientes en \mathbb{C} en función de cada X_{kl} e Y_{kl} ,

$$det((X_{kl}+iY_{kl})_{i,j}) = \sum_{\sigma \in S_n} sgn(\sigma)(X_{1\sigma(1)}+iY_{1\sigma(1)}) \cdots (X_{n\sigma(n)}+iY_{n\sigma(n)}).$$

Identificando $M_n\mathbb{C} \equiv \mathbb{R}^{2n^2}$ y $\mathbb{C} \equiv \mathbb{R}^2$, el determinante en cada coordenada (es decir, tomando partes real e imaginaria) resulta un polinomio, y por lo tanto es diferenciable. Así, podemos utilizar el teorema de valores regulares pensando det como una funcion $\mathbb{R}^{2n^2} \to \mathbb{R}^2$ y tomando la preimagen de (1,0)=1+0i pues por definición es $SL(n,\mathbb{C})=\det^{-1}(\{1\})$. Con la intención de alivianar la notación seguimos escribiendo $X+iY=(X,Y)\in\mathbb{R}^2$ y de igual forma en \mathbb{R}^{2n^2} . Para conocer el diferencial $D:=D(\det)$, por linealidad podemos calcularlo en cada dirección canónica E_{kl} e iE_{kl} , siendo éstas las $2n^2$ -uplas canónicas que tienen un 1 exactamente en el lugar X_{kl} e Y_{kl} respectivamente. Dado $t\in\mathbb{R}$ y usando el desarrollo por cofactores,

$$\begin{split} \det(A+tE_{kl}) &= \sum_{s=1}^n (-1)^{k+s} (A+tE_{kl})_{ks} (A+tE_{kl})^{(k,s)} = \sum_{s=1}^n (-1)^{k+s} (A+tE_{kl})_{ks} A^{(k,s)} \\ &= \sum_{s=1}^n (-1)^{k+s} A_{ks} A^{(k,s)} + t (-1)^{k+l} A^{(k,l)} = \det(A) + t (-1)^{k+l} A^{(k,l)} \\ &= \det(A) + t \operatorname{adj}(A)_{kl} \end{split}$$

y del mismo modo, $det(A + tiE_{kl}) = det(A) + ti adj(A)_{kl}$. Por lo tanto,

$$D_A(E_{ij}) = \lim_{t \to 0} \frac{\det(A + tE_{ij}) - \det(A)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{\det(A) + t\operatorname{adj}(A)_{kl} - \det(A)}{t} = \operatorname{adj}(A)_{kl}$$

y $D_A(iE_{ij})=iadj(A)_{kl}$. Por lo tanto, si $adj(A)_{kl}=R_{kl}+iI_{kl}$ para cada $k,l\in [n]$ entonces $iadj(A)_{kl}=iR_{kl}-I_{kl}$ y la matriz diferencial de det en A como función $\mathbb{R}^{2n^2}\to \mathbb{R}^2$ es

$$D_A = \begin{pmatrix} R_{11} & R_{12} & \dots & R_{1n} & R_{21} & \dots & R_{nn} & -I_{11} & \dots & -I_{nn} \\ I_{11} & I_{12} & \dots & I_{1n} & I_{21} & \dots & I_{nn} & R_{11} & \dots & R_{nn} \end{pmatrix}.$$

Si D_A no fuera sobreyectivo, entonces o bien $D_A = 0$ o bien D_A es de rango 1. Veamos que esto último (también) implica adj(A) = 0. En efecto, si $rg D_A = 1$ entonces las filas del diferencial son linealmente dependientes y en consecuencia, existe $\lambda \neq 0$ tal que

$$\begin{cases} R_{kl} = \lambda I_{kl} \\ -I_{kl} = \lambda R_{kl} \end{cases}$$

para cada k, $l \in [n]$. De aquí concluimos que $R_{kl} = -\lambda^2 R_{kl}$ y por lo tanto $R_{kl}(1+\lambda^2) = 0$ así que $R_{kl} = 0$ e $I_{kl} = -\lambda R_{kl} = 0$. Ahora bien, si $A \in SL(n,\mathbb{C})$ luego es

$$I = 1 \cdot I = det(A)I = A adj(A),$$

y no puede ser entonces adj(A)=0. En consecuencia, D_A siempre es sobreyectivo cuando A es un elemento de $SL(n,\mathbb{C})$ y por lo tanto, el teorema de valores regulares nos asegura que esta última es variedad diferenciable de dimensión $2n^2-2=2(n^2-1)$.

(ii) Con la misma idea que antes identificamos $M_n\mathbb{C} \equiv \mathbb{R}^{2n^2}$ para usar el teorema de valores regulares. Notemos que dada cualquier matriz A luego $AA^* - I$ es siempre Hermitiana y podemos considerar entonces la función

$$F: A \in M_n\mathbb{C} \mapsto AA^* - I \in \mathcal{H}_n$$

que verifica $U(n,C)=F^{-1}(0)$ y es diferenciable pues es un polinomio en cada componente. Como queremos utilizar el teorema de valores regulares, notemos primero que \mathcal{H}_n es una variedad diferenciable pues es un \mathbb{R} -espacio vectorial de dimensión finita: si C y D son Hermitianas, $(\lambda C + D)^* = \lambda^* C^* + D^* = \lambda C + D$ pues justamente λ es real. Además, una matriz $A + iB \in M_n\mathbb{C}$ con $A, B \in M_n\mathbb{R}$ es Hermitiana si y sólo si $A + iB = (A + iB)^* = A^t - iB^t$, es decir si y sólo si A es simétrica y B antisimétrica. Por lo tanto,

$$\dim \mathcal{H}_n = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{n(n-1)}{2} = n^2.$$

Ahora, calculemos DAF: como

$$\begin{split} F(A+tE_{kl}) &= (A+tE_{kl})(A+tE_{kl})^* - I = (A+tE_{kl})(A^*+tE_{lk}) - I \\ &= AA^* + tAE_{lk} + tE_{kl}A^* + t^2E_{kl}E_{lk} - I \\ &= F(A) + tAE_{lk} + tE_{kl}A^* + t^2E_{kl}E_{lk} \end{split}$$

y

$$\begin{split} F(A+tiE_{kl}) &= (A+tiE_{kl})(A+tiE_{kl})^* - I = (A+tiE_{kl})(A^*-tiE_{lk}) - I \\ &= AA^* - tiAE_{lk} + tiE_{kl}A^* + t^2E_{kl}E_{lk} - I \\ &= F(A) - tiAE_{lk} + tiE_{kl}A^* + t^2E_{kl}E_{lk}, \end{split}$$

luego es

$$D_{A}F(E_{kl}) = \lim_{t \to 0} \frac{F(A + tE_{kl}) - F(A)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{tAE_{lk} + tE_{kl}A^{*} + t^{2}E_{kl}E_{lk}}{t} = AE_{lk} + E_{kl}A^{*}$$

y de igual forma $D_AF(iE_{kl})=iE_{kl}A^*-iAE_{lk}$. Por lo tanto, si z=a+ib y $E(z)_{kl}:=zE_{kl}$,

$$\begin{split} DF_{A}(E(z)_{kl}) &= D_{A}F((\alpha+ib)E_{kl}) = \alpha(AE_{lk} + E_{kl}A^{*}) + b(iE_{kl}A^{*} - iAE_{lk}) \\ &= (\alpha+ib)E_{kl}A^{*} + (\alpha-ib)AE_{lk} = zE_{kl}A^{*} + \bar{z}AE_{lk} \\ &= zE_{kl}A^{*} + (zE_{kl}A^{*})^{*}. \end{split}$$

Finalmente, dada $Z \in M_n\mathbb{C}$ es

$$\begin{split} D_A F(Z) &= D_A F\left(\sum_{k,l} E(Z_{kl})_{kl}\right) = \sum_{k,l} D_A F(E(Z_{kl})_{kl}) = \sum_{k,l} Z_{kl} E_{kl} A^* + (Z_{kl} E_{kl} A^*)^* \\ &= \sum_{k,l} Z_{kl} E_{kl} A^* + \left(\sum_{k,l} Z_{kl} E_{kl} A^*\right)^* \end{split}$$

y como $\sum_{k,l} Z_{kl} E_{kl} A^* = (\sum_{k,l} Z_{kl} E_{kl}) A^* = ZA^*$, obtuvimos

$$D_A F(Z) = ZA^* + (ZA^*)^* = ZA^* + AZ^*.$$

Para terminar, veamos que D_AF es sobreyectivo si $A \in U(n, \mathbb{C})$. Si H es Hermitiana, luego

$$\begin{split} D_A F\left(\frac{1}{2} H A\right) &= \frac{1}{2} (H A) A^* + \frac{1}{2} A (H A)^* = \frac{1}{2} H A A^* + \frac{1}{2} A A^* H^* \stackrel{(A \in U(\mathfrak{n}, \mathbb{C}))}{=} \\ &= \frac{1}{2} H + \frac{1}{2} H^* \stackrel{(H \in \mathcal{H}_n)}{=} \frac{1}{2} H + \frac{1}{2} H = H. \end{split}$$

Concluimos entonces que $U(n,\mathbb{C})$ es una variedad diferenciable y su dimensión es exactametnte dim $U(n,\mathbb{C})=\dim M_n\mathbb{C}-\dim \mathcal{H}_n=2n^2-n^2=n^2$.

(iii) Una vez más, buscamos utilizar el teorema de valores regulares. Como para cualquier matriz $A \in M_{2n}\mathbb{R}$ tenemos que

$$(A\Omega A^t - \Omega)^t = A\Omega^t A^t - \Omega^t = -A\Omega A^t + \Omega = -(A\Omega A^t - \Omega)$$

pues $\Omega^t = -\Omega$, podemos definir la siguiente función a las matrices antisimétricas \mathfrak{A}_{2n} via

$$F: A \in M_{2n}\mathbb{R} \mapsto A\Omega A^t - \Omega \in \mathfrak{A}_{2n}.$$

Así, es $Sp(2n, \mathbb{R}) = F^{-1}(0)$ y F es diferenciable, al ser un polinomio en cada coordenda, de forma que podemos hacer el mismo procedimiento de antes: dado que

$$\begin{split} F(A+tE_{ij}) &= (A+tE_{ij})\Omega(A+tE_{ij})^t - \Omega = (A+tE_{ij})\Omega(A^t+tE_{ji}) - \Omega \\ &= A\Omega A^t + tA\Omega E_{ji} + tE_{ij}\Omega A^t + t^2 E_{ij}\Omega E_{ji} - \Omega \\ &= F(A) + t(A\Omega E_{ii} + E_{ij}\Omega A^t) + t^2 E_{ij}\Omega E_{ii} \end{split}$$

luego $D_A F(E_{ij}) = \lim_{t \to 0} \frac{F(A + tE_{ij}) - F(A)}{t} = A\Omega E_{ji} + E_{ij}\Omega A^t y$

$$\begin{split} D_A F(B) &= D_A F\left(\sum_{i,j} B_{ij} E_{ij}\right) = \sum_{i,j} B_{ij} D_A F(E_{ij}) = \sum_{i,j} B_{ij} (A \Omega E_{ji} + E_{ij} \Omega A^t) \\ &= \sum_{i,j} B_{ij} A \Omega E_{ji} + \sum_{i,j} B_{ij} E_{ij} \Omega A^t = A \Omega\left(\sum_{i,j} B_{ij} E_{ji}\right) + \left(\sum_{i,j} B_{ij} E_{ji}\right) \Omega A^t \\ &= A \Omega B^t + B \Omega A^t. \end{split}$$

Si ahora $A\in Sp(2n,\mathbb{R})$ y $X\in \mathfrak{A}_{2n}$, entonces tomando $Z=\frac{1}{2}X$ tenemos que

$$\begin{split} D_A F(Z\Omega A) &= A\Omega (Z\Omega A)^t + (Z\Omega A)\Omega A^t = (A\Omega A^t)\Omega^t Z^t + Z\Omega (A\Omega A^t) \\ &= \Omega \Omega^t Z^t + Z\Omega \Omega = -Z^t + Z = -\frac{1}{2}X^t + \frac{1}{2}X = \frac{1}{2}X + \frac{1}{2}X = X, \end{split}$$

así que D_AF es sobreyectivo. Esto prueba que, en efecto, $Sp(2n,\mathbb{R})$ es una variedad diferenciable y

$$\begin{split} \dim \mathsf{Sp}(2n,\mathbb{R}) &= \dim \mathsf{M}_{2n}\mathbb{R} - \dim \mathfrak{A}_{2n} \\ &= 4n^2 - \frac{(2n)(2n-1)}{2} = 4n^2 - 2n^2 - n \\ &= 2n^2 - n = n(2n-1). \end{split}$$

Ejercicio 7. Sean M y N variedades de dimensiones m y n, respectivamente. Probar que:

- (a) El espacio producto $M \times N$ tiene una estructura natural de variedad diferenciable de dimensión m+n y con respecto a esta estructura las proyecciones $p_1: M \times N \to M$ y $p_2: M \times N \to N$ son funciones diferenciables.
- (b) Si P es una variedad y $f: P \to M$ y $g: P \to N$ son funciones diferenciables, entonces existe exactamente una función diferenciable $h: P \to M \times N$ tal que $\mathfrak{p}_1 \circ h = f$ y $\mathfrak{p}_2 \circ h = g$.

(c) Si M es una variedad, las funciones id : $M \to M$ y $\Delta : x \in M \mapsto (x,x) \in M \times M$ son diferenciables.

Demostración. Hacemos cada inciso por separado:

(a) Dotamos a $M \times N$ de la topología producto. Luego, $M \times N$ es Hausdorff ya que es producto de espacios Hausdorff. Como M y N son variedades, tienen bases numerables \mathcal{B}_M , \mathcal{B}_N respectivamente y entonces el conjunto numerable $\tilde{\mathcal{B}} = \{U \times V : U \in \mathcal{B}_M, V \in \mathcal{B}_N\}$ es base de $M \times N$. En efecto, si $A \subseteq M \times N$ es abierto y $(x,y) \in A$, existe luego un abierto básico $(x,y) \in U \times V \subset A$. Como \mathcal{B}_N y \mathcal{B}_M son bases, tenemos abiertos $x \in U_0 \subseteq U \in \mathcal{B}_M$, $y \in V_0 \subseteq V \in \mathcal{B}_N$. Por lo tanto, $(x,y) \in U_0 \times V_0 \subseteq U \times V \subseteq A$, lo que prueba que $\tilde{\mathcal{B}}$ es base. Ahora veamos que $M \times N$ tiene una estructura diferenciable. Sean $\mathcal{A}_1 = \{(U_i, \phi_i)\}_{i \in I}$ y $\mathcal{A}_2 = \{(V_j, \psi_j)\}_{j \in J}$ los atlas de M y N respectivamente. Para cada $(i,j) \in I \times J$, notamos $\phi_i \times \psi_i$ a $(u,v) \in U_i \times V_i \mapsto (\phi_i(u), \psi_i(v)) \in \phi_i(U_i) \times \psi(V_i)$ y definimos luego

$$\mathcal{A} := \{(U_i \times V_j, \phi_i \times \psi_j)\}_{(i,j) \in I \times J}.$$

Veamos que este es un atlas para $M \times N$. Como la topología en $M \times N$ es la producto cada $U_i \times V_j$ es abierto, y por otro lado, las funciones $\phi_i \times \psi_j$ son homeomorfismos al ser producto de homeomorfismos. Además, dado que los abiertos $(U_i)_{i \in I}$ y $(V_j)_{j \in J}$ cubren M y N respectivamente, es

$$\bigcup_{(i,j)\in I\times J} U_i\times V_j = \bigcup_{i\in I} U_i\times \bigcup_{j\in J} V_j = M\times N.$$

Finalmente, si $\varphi_i \times \psi_i$ y $\varphi_k \times \psi_l$ son cartas de \mathcal{A} , notando

$$W := (U_i \times V_i) \cap (U_k \times V_l) = (U_i \cap U_k) \times (V_i \times V_l)$$

tenemos que la composición

$$(\varphi_{\mathfrak{i}} \times \psi_{\mathfrak{j}})|_{W} \circ ((\varphi_{\mathfrak{k}} \times \psi_{\mathfrak{l}})|_{W})^{-1} : (\varphi_{\mathfrak{k}} \times \psi_{\mathfrak{l}})(W) \mapsto (\varphi_{\mathfrak{i}} \times \psi_{\mathfrak{j}})(W) \tag{1}$$

verifica

$$\begin{split} (\phi_{\mathfrak{i}} \times \psi_{\mathfrak{j}})|_{W} \circ ((\phi_{k} \times \psi_{\mathfrak{l}})|_{W})^{-1}(x,y) &= (\phi_{\mathfrak{i}} \times \psi_{\mathfrak{j}}) \circ (\phi_{k}^{-1} \times \psi_{\mathfrak{l}}^{-1})(x,y) \\ &= (\phi_{\mathfrak{i}} \phi_{k}^{-1}(x), \psi_{\mathfrak{j}} \psi_{\mathfrak{l}}^{-1}(y)) \end{split}$$

para cada $(x,y) \in (\phi_k \times \psi_l)(W) = \phi_k(U_i \cap U_k) \times \psi_l(V_j \times V_l)$. Como por hipótesis tanto $\phi_i \phi_k^{-1}$ como $\psi_j \psi_l^{-1}$ son funciones diferenciables entre abiertos euclídeos, es entonces $\phi_i \phi_k^{-1} \times \psi_j \psi_l^{-1}$ diferenciable y a la vez coincide con (1), lo que termina de probar que \mathcal{A} dota a $M \times N$ de una estructura diferenciable. Los abiertos $U_i \times V_j$ son en particular abiertos de \mathbb{R}^{n+m} lo que dice que $\dim M \times N = \dim M + \dim N = m+n$. Ahora veamos que las proyecciones son diferenciables. Fijamos $(x,y) \in M \times N$ y sea $(U_i \times V_j, \phi_i \times \psi_j)$ una carta en con $x \in U_i, y \in V_j$. Luego por construcción de \mathcal{A} sabemos que ϕ_i es carta de M con $x = p_1(x,y) \in p_1(U_i \times V_j) = U_i y \psi_j$ es carta de N con $y = p_2(x,y) \in p_2(U_i \times V_j) = V_j$. Basta entonces con probar que $\phi_i p_1(\phi_i \times \psi_j)^{-1}$ y $\psi_j p_2(\phi_i \times \psi_j)^{-1}$ son diferenciables. Ésta última es exactamente la proyección en la segunda coordenada $\tilde{p}_2: \phi_i(U_i) \times \psi_j(V_j) \to \psi_j(V_j)$, ya que si $(x,y) \in \phi_i(U_i) \times \psi_j(V_j)$ entonces $\psi_j p_2(\phi_i \times \psi_j)^{-1}(x,y) = \phi_i p_2(\phi_i^{-1}(x), \psi_j^{-1}(y)) = \psi_j(\psi_j^{-1}(y)) = y$. Similarmente $\phi_i p_1(\phi_i \times \psi_j)^{-1}$ es la proyección de $\phi_i(U_i) \times \psi_j(V_j)$ en la primera coordenada, y así vemos que ambas proyecciones son diferenciables.

(b) Veamos en primer lugar que existe una tal función. Consideramos

$$h:p\in P\mapsto (f(p),g(p))\in M\times N$$

que verifica $p_1h(p)=p_1(f(p),g(p))=f(p)$ y $p_2h(p)=g(p)$. Sea $\mathcal{A}'=\{(\mu_k,W_k)\}_{k\in K}$ un atlas maximal de P y fijemos $p\in P$. Tomamos a continuación $W_k\ni p$ y $U_i\times V_j\ni h(p)=(f(p),g(p))$ abiertos de P y $M\times N$ respectivamente, correspondientes a cartas (μ_k,W_k) y $(\phi_i\times\psi_j,U_i\times V_j)$. Ahora, veamos que $(\phi_i\times\psi_j)h\mu_k^{-1}$ es diferenciable. Como punto a punto tenemos que

$$(\phi_{\mathfrak{i}} \times \psi_{\mathfrak{j}}) h \mu_{k}^{-1}(z) = (\phi_{\mathfrak{i}} \times \psi_{\mathfrak{j}}) (f(\mu_{k}^{-1}(z)), g(\mu_{k}^{-1}(z))) = (\phi_{\mathfrak{i}} f(\mu_{k}^{-1}(z)), \psi_{\mathfrak{j}} g(\mu_{k}^{-1}(z)))$$

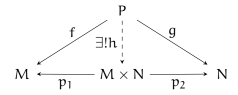
para cada $z\in \mu_k(W_k)$ y tanto $\phi_i f \mu_k^{-1}$ como $\psi_j g \mu_k^{-1}$ son diferenciables pues f y g son diferenciables, consecuentemente $(\phi_i \times \psi_j)h \mu_k^{-1}$ es diferenciable. Con respecto a la unicidad, está dada a un nivel de conjuntos: si $\tilde{h}: P \to M \times N$ cumple $p_1 \tilde{h} = f$ y $p_2 \tilde{h} = g$, luego notando $\tilde{h}(p) = (\tilde{h}_1(p), \tilde{h}(p)_2)$ tenemos que

$$f(p) = p_1 \tilde{h} = \tilde{h}_1(p)$$

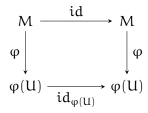
y

$$g(p)=p_2\tilde{h}=\tilde{h}_2(p)$$

así que $\tilde{h}(p) = (f(p), g(p)) = h(p)$, para todo $p \in P$.



(c) Si $p\in M$ y (U,ϕ) es una carta de M con $p\in U,$ el siguiente diagrama



conmuta e $id_{\phi(U)} = \phi \phi^{-1}$ es siempre diferenciable. Por lo tanto, id es diferenciable y entonces por (b) existe una única función $f: M \to M \times M$ tal que $p_1 f = id = p_2 f$, que resulta diferenciable. Como Δ cumple lo primero, debe ser $\Delta = f$ y por lo tanto, Δ es diferenciable.