

Geometría Diferencial 2014

Práctica 2 - Espacio tangente

1. Dada una variedad diferencial M de dimensión d , para cada punto p en M consideremos una familia como sigue:

Para cada carta (U, φ) tal que $p \in U$, tomamos un vector $v = (v_1, \dots, v_d) \in \mathbb{R}^d$, de manera tal que si (V, ψ) es otro entorno coordinado de p con vector asociado $w = (w_1, \dots, w_d)$, entonces $w^t = d(\psi\varphi^{-1})(\varphi(p))v^t$.

Probar que la colección de estas familias se puede identificar con $T_p M$.

2. Sea $S^2 \subset \mathbb{R}^3$ la esfera y $f : S^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = \text{dist}(x, N)^2$ donde $N = (0, 0, 1)$. Consideremos además, las cartas (U, ϕ_N) y (V, ϕ_S) dadas por las proyecciones estereográficas y $p = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$.

Se definen

$$v_1 = 8 \frac{\partial}{\partial \phi_N^1} \Big|_p + 5\sqrt{2} \frac{\partial}{\partial \phi_N^2} \Big|_p, \quad v_2 = (-15\sqrt{2} + 20) \frac{\partial}{\partial \phi_S^1} \Big|_p + (-24 + 16\sqrt{2}) \frac{\partial}{\partial \phi_S^2} \Big|_p.$$

- a) Probar que f es diferenciable.
 - b) Calcular $v_1(f)$ y $v_2(f)$.
 - c) Probar que en realidad $v_1 = v_2$.
3. Se considera el toro $T = S^1 \times S^1$ y la función $f(e^{it}, e^{iu}) = \text{sen}(3t) \cos(5u)$, mirando $S^1 \subset \mathbb{C}$. Elegir alguna carta alrededor de $p = (1, 1)$ en T y calcular las derivadas de f con respecto a las coordenadas dadas por la carta en p .
 4. Sea $M = \text{GL}_n(\mathbb{R})$ y se considera $\det : M \rightarrow \mathbb{R}$. Dado que $\text{GL}_n(\mathbb{R}) \subset M_n(\mathbb{R})$ es un abierto, identificamos $T_{\text{Id}} \text{GL}_n(\mathbb{R}) \simeq T_{\text{Id}} M_n(\mathbb{R}) \simeq M_n(\mathbb{R})$ y llamamos e_{ij} a las coordenadas así dadas. Calcular $\frac{\partial \det}{\partial e_{ij}} \Big|_{\text{Id}}$ y $\frac{\partial \det}{\partial e_{ij}} \Big|_{\text{Id}}$.
 5. Sea $U \subseteq \mathbb{R}^n$ un abierto, $\phi : U \rightarrow \mathbb{R}$ diferenciable y $M = \{(u, \phi(u)) \mid u \in U\}$ su gráfico visto como variedad mediante la carta (M, π) , donde $\pi(u, \phi(u)) = u$. Si $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ es la función dada por $f(u, \phi(u)) = \phi(u)$, calcular $\frac{\partial}{\partial \pi^i} \Big|_p (f)$ en función de las derivadas parciales de ϕ .
 6. Calcular el diferencial de $f : S^1 \times (-1, 1) \rightarrow S^2$,

$$f(z, t) = (z_1 \sqrt{1-t^2}, z_2 \sqrt{1-t^2}, t), \quad \text{donde } z = z_1 + iz_2,$$

en los puntos de la forma $(1, t) \in S^1 \times (-1, 1)$.

7. Sean M, N variedades y p, q puntos en ellas respectivamente. Tomemos las inclusiones $i_M : M \rightarrow M \times N$ dada por $i_M(x) = (x, q)$ y $i_N : N \rightarrow M \times N$ dada por $i_N(y) = (p, y)$.

Probar que $T_{(p,q)}(M \times N) = d_p i_M(T_p M) \oplus d_q i_N(T_q N)$.

8. Sea M una variedad diferencial de dimensión d y denotemos para cada p por $\mathcal{D}_p(M)$ el anillo de gérmenes en p y por \mathcal{M}_p su ideal maximal.

Si (U, ϕ) es una carta con $p \in U$ y $\phi = (\phi^1, \dots, \phi^d)$, probar que

$$\{\overline{\phi^1 - \phi^1(x)}, \dots, \overline{\phi^d - \phi^d(x)}\}$$

es una base de $\mathcal{M}_p/\mathcal{M}_p^2$.

9. Consideramos el anillo $\mathbb{R}[\epsilon] = \mathbb{R}[X]/(X)^2$. Probar que $T_p M$ se puede identificar con los morfismos de anillos $\mathcal{D}_p(M) \rightarrow \mathbb{R}[\epsilon]$.