

Ejercicios Parcial I

Santiago Martínez, Román Contreras

August 14, 2017

1 Semana I

1.1 El grupo ortogonal

Ejercicio 1.1. Recordemos que el conjunto de matrices ortogonales, $O(n)$, está definido por:

$$O(n) = \{M \in M_{n \times n}(\mathbb{R}) \mid MM^* = Id\}$$

y que $SO(n) = \{M \in O(n) \mid \det(M) = 1\}$.

1. Definamos las matrices R_α como

$$R(\alpha) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{pmatrix}$$

y R_y como

$$R_y = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Demuestra que $R(\alpha), R_y \in O(2)$ y que $R(\alpha) \in SO(2)$ pero $R_y \notin SO(2)$.

2. Demuestra que $R(\alpha + \beta) = R(\alpha)R(\beta)$ y $R_0 = Id$.
3. Demuestra que $O(2) = \{R(\alpha) \mid \alpha \in \mathbb{R}\} \cup \{R_y R(\alpha) \mid \alpha \in \mathbb{R}\}$.
4. Demuestra que $O(2)$ es difeomorfo a $\mathbb{S}^2 \times \{0, 1\}$.

Ejercicio 1.2. Demuestra que $O(n)$ es una variedad diferenciable y calcula su dimensión.

Ejercicio 1.3 (*). Demuestra que $SO(n)$ es conexo.

1.2 Construcción de variedades

Los siguientes ejercicios conciernen algunas construcciones comunes y útiles para generar nuevas variedades a partir de variedades dadas.

Ejercicio 1.4. Sean M y N variedades diferenciables.

1. Sean $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ y $g : V \subset \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^l$ dos funciones diferenciables. Demuestra que la función $f \times g : U \times V \subset \mathbb{R}^{n+k} \rightarrow \mathbb{R}^{m+l}$ definida por

$$(f \times g)(x, y) = (f(x), g(y))$$

es diferenciable y calcula su diferencial.

2. Sean (U, φ_U) y (V, φ_V) cartas de M y N , respectivamente. Demuestra que $(U \times V, \varphi_U \times \varphi_V)$ es una carta.

3. Si \mathcal{A}_M y \mathcal{A}_N son los atlas de M y N (de tipo C^r), demuestra que

$$\mathcal{A} = \{(U \times V, \varphi_U \times \varphi_V) \mid (U, \varphi_U) \in \mathcal{A}_M \text{ y } (V, \varphi_V) \in \mathcal{A}_N\}$$

forma un atlas de tipo C^r de $M \times N$.

4. Demuestra que con el atlas del inciso anterior $M \times N$ es una variedad diferenciable para el cual las funciones, llamadas las proyecciones canónicas, π_M, π_N definidas por $\pi_M(x, y) = x$ y $\pi(x, y) = y$, son diferenciables.

Ejercicio 1.5. Sea M una variedad diferenciable y $f : M \rightarrow M$ un difeomorfismo inyectivo tal que $f^2 = \text{Id}$.

1. Demuestra que para todo $p \in M$ existen una vecindad U de p tal que $f(U) \cap U = \emptyset$. cartas diferenciables $(U, \varphi_U), (V, \varphi_V)$.

2. Definimos una relación de equivalencia $x \sim y$ si $x = f(y)$. Las clases de equivalencia, o bien el conjunto obtenido de identificar p con $f(p)$ es llamado

$$M/f = \{[p]_{\sim} \mid p \in M\}$$

Demuestra, usando el inciso anterior, que M/f tiene una estructura diferenciable tal que la proyección canónica $\pi_f : M \rightarrow M/f$, dada por $\pi_f(p) = [p]_{\sim}$, es diferenciable.

2 Semana II

2.1 Grupos de Lie y Algebras de Lie

Ejercicio 2.1. Pensando a $SO(n)$ como subvariedad de $M_{n \times n}(\mathbb{R}) = \mathbb{R}^{n^2}$, calcula el espacio tangente de $SO(n)$.