# 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  $R_{\alpha}$  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  $O(2) = \{R(\alpha) \mid \alpha \in \mathbb{R}\} \cup \{R_u R(\alpha) \mid \alpha \in \mathbb{R}\}.$
- 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  $f: U \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  y  $g: V \subset \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^l$  dos funciones diferenciables. Demuestra que la función  $f \times g: U \times V \subset \mathbb{R}^{n+k} \to \mathbb{R}^{m+l}$  definida por

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

es diferenciable y calcula su diferencial.

- 2. Sean  $(U, \varphi_U)$  y  $(V, \varphi_V)$  cartas de M y N, respectivamente. Demuestra que  $(U \times V, \varphi_U \times \varphi_V)$  es una carta.
- 3. Si  $\mathscr{A}_M$  y  $\mathscr{A}_N$  son los atlas de M y N (de tipo  $C^r$ ), demuestra que

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

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,  $\pi_M, \pi_N$  definidas por  $\pi_M(x,y) = x$  y  $\pi(x,y) = y$ , son diferenciables.

**Ejercicio 1.5.** Sea M una variedad diferenciable y  $f: M \to M$  un difeomorfismo inyectivo tal que  $f^2 = Id$ .

- 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

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

Demuestra, usando el inciso anterior, que M/f tiene una estructura diferenciable tal que la proyección canónica  $\pi_f: M \to M_f$ , dada por  $\pi_f(p) = [p]$ , 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).