

**Instrucciones:** Tome las dos últimas cifras de su DNI o pasaporte y divídalas entre 4; el resto es el número del problema que deberá resolver. Redacte la solución tan claramente como le sea posible, y entréguela al inicio de la clase del día **17 de Diciembre**. Todo el trabajo debe realizarse de forma absolutamente individual.

En los cuatro problemas propuestos, conteste las siguientes cuatro preguntas:

- Demuestre que la aplicación  $\Theta : G \times M \rightarrow M$  es una acción.
- Demuestre que el cociente  $\widetilde{M} = M/G$  admite estructura de variedad diferencial cociente.
- Dé una carta de  $\widetilde{M}$  en el punto  $p$  indicado, y las coordenadas de  $p$  en esa carta.
- Demuestre que la aplicación indicada  $F : \widetilde{M} \rightarrow N$  está bien definida y es diferenciable.

1.

- $G = \mathbb{Z}$ ,  $M = \mathbb{R}^2 - (0, 0)$ ,  $p = [(1, 0)]$ .
- $\Theta(k, (x, y)) = R_{k\pi}(x, y)$ , donde  $R_{\vartheta}(x, y)$  es la rotación central de ángulo  $\vartheta$  en el plano  $\mathbb{R}^2$ .
- $F : \widetilde{M} \rightarrow S^1 \times [0, \infty)$ ,  $F[(x, y)] = \left( \left( \frac{x^2}{\sqrt{x^4+y^4}}, \frac{y^2}{\sqrt{x^4+y^4}} \right), \sqrt{x^2 + y^2} \right)$

2.

- $G = \mathbb{Z}^2 = \{+1, -1\}$ ,  $M = S^2$ ,  $p = \left( \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$ .
- $\Theta(a, p) = a \cdot p$ .
- $F : \widetilde{M} \rightarrow S^2$ ,  $F[x, y, z] = \left( \frac{x^2}{\sqrt{x^4+y^4+z^4}}, \frac{y^2}{\sqrt{x^4+y^4+z^4}}, \frac{z^2}{\sqrt{x^4+y^4+z^4}} \right)$ .

3.

- $G = \mathbb{Z}$ ,  $M = (-\pi, \pi) \times \mathbb{R}$ ,  $p = [(-1/2, 7/2)]$ .
- $\Theta(k, (s, t)) = ((-1)^k s, t + k)$ .
- $F : \widetilde{M} \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $F[s, t] = (s^2 \cos 2\pi t, s^2 \sin 2\pi t)$ .

4.

- $G = \mathbb{Z}$ ,  $M = S^1 \times \mathbb{R}$  donde vemos  $S^1$  como la circunferencia unidad en el plano complejo  $\mathbb{C}$ .
- $\Theta(k, (z, t)) = ((-1)^k z, t + k)$ ,  $p = (i, 7/2)$ .
- $F : \widetilde{M} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $F[z, t] = z^2 \exp 2i\pi t$ .