Geometría Diferencial 2023

Práctico 4

- 1. Escribir el cambio de coordenadas para las cartas del Ejercicio 2 del Práctico 3.
- 2. Sea S una superficie regular y sea $\pi:S\longrightarrow\mathbb{R}^2$ la función que lleva a cada punto $(x,y,z)\in S$ a al punto (x,y). ¿Es la función π diferenciable?
- 3. Consideremos la esfera $S^2=\{x\in\mathbb{R}^3:|x|=1\}$ y el elipsoide $E=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3:x^2/a^2+y^2/b^2+z^2/c^2=1\}.$
 - (a) Mostrar que la aplicación antipodal A de S^2 , $A: x \mapsto -x$, es un difeomorfismo.
 - (b) Probar que S^2 y E son difeomorfas.
- 4. Sea S una superficie regular y $f: S \to \mathbf{R}$. Un punto $p \in S$ se dice crítico para f si $df|_p = 0$
 - (a) Sea $f(p) = |p p_0|$ con p_0 fuera de S fijo. Mostar que p es crítico para f si y sólo si la recta que pasa por p y p_0 es perpendicular a S en p.
 - (b) Sea $h(p) = \langle p, v \rangle$ con v un vector unitario. Mostar que p es crítico para h si y sólo v es perpendicular a S en p.
- 5. Probar que si $L: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ es lineal y S es una superficie invariante por L, entonces la restricción de L a S es diferenciable y $dL_p(w) = L(w)$, para todo $p \in S$ y $w \in T_pS$.
- 6. Mostrar que el paraboloide $z = x^2 + y^2$ es difeomorfo a un plano.
- 7. Sean S^2 la esfera de radio 1 y centro en el origen, y $M = \{(x,y,z) : x^2 + y^2 z^2 = 1\}$. Denotamos con N y S respectivamente los puntos $(\mathbf{0},0,\mathbf{0})$ y (0,0,-1) y definimos $F: S^2 \{N,S\} \to M$ de la siguiente manera: para cada $p \in S^2$ distinto de N y S, F(p) es el punto donde corta a M la semirrecta que pasa por p perpendicular al eje z, que parte desde dicho eje. Demostrar que F es diferenciable.
- 8. Mostrar que si todos los puntos de una superficie conexa son puntos críticos de una función f, entonces f es constante.
- 9. Superficies de revolución.
 - Sea $\alpha: I \longrightarrow \mathbb{R}^2$ una curva regular, inyectiva y con inversa continua tal que su imagen no corta a una recta R dada. Identificando \mathbb{R}^2 con el plano y = 0 en \mathbb{R}^3 y haciendo rotar a α alrededor de R se obtiene un conjunto S llamado superficie de revolución generada por α .
 - (a) Hacer varios dibujos como ejemplos.
 - (b) Probar que el conjunto S que se obtiene haciendo rotar a α alrededor del eje z es una superficie regular hallando cartas.
 - (c) Definir meridianos, paralelos y calcular sus longitudes.
 - (d) Extender la definición de superficie de revolución para incluir a la esfera y al toro.
- 10. Sea S una superficie dada implícitamente por f(x, y, z) = 0 (0 valor regular de f). Mostrar que el plano tangente en (x_0, y_0, z_0) está dado por:

$$f_x(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + f_z(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0.$$

11. Mostrar que los planos tangentes de $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ en los puntos (x, y, 0) son todos paralelos al eje z.

EJERCICIOS EXTRAS

- 12. (a) Mostrar que si todas las rectas normales a una superficie conexa pasan por un punto, entonces la superficie está contenida en una esfera.
 - (b) Más en general, probar que si todas las rectas normales a una superficie regular conexa pasan por una recta fija, entonces S es una superficie de revolución.
- 13. El toro es el subconjunto de \mathbb{R}^3 generado rotando un círculo de radio r alrededor de una línea recta, la cual se encuentra en el mismo plano que el círculo y a una distancia a>r del centro del círculo.
 - (a) Usar el Teorema de la función implícita para demostrar que el toro

$$\left(\sqrt{x^2 + y^2} - a\right)^2 + z^2 = r^2$$

es una superficie regular. ¿Alrededor de qué línea recta está rotando?

(b) Probar que la siguiente es una parametrización del toro del item a):

$$\varphi(u,v) = ((r\cos u + a)\cos v, (r\cos u + a)\sin v, r\sin u),$$

donde $0 < u < 2\pi$, $0 < v < 2\pi$).

14. Superficies regladas.

Una superficie se dice reglada si es generada por una familia de rectas o segmentos de recta que se mueven sobre una curva suavemente. Estas superficies admiten una parametrización como sigue. Sean $\beta, \gamma: (a,b) \longrightarrow \mathbb{R}^3$ curvas regulares. Entonces la imagen de $\varphi(u,v) = \beta(u) + v\gamma(u)$ o $\varphi(u,v) = \beta(v) + u\gamma(v)$ es una $superficie\ reglada$, con β su curva base y γ su directriz.

- (a) Mostrar que la silla de montar M dada por la ecuación z=xy, está doblemente reglada, es decir hay dos parametrizaciones regladas distintas con distintos rayos.
- (b) Un cono es una superficie reglada con una parametrización de la forma

$$\varphi(u, v) = p + v\gamma(u).$$

Mostrar que la regularidad de φ es equivalente a que v y $\gamma \times \gamma'$ no sean nunca nulos.

(c) Un cilindro es una superficie reglada con una parametrización de la forma

$$\varphi(u, v) = \beta(u) + vq.$$

Mostrar que la regularidad de φ es equivalente a que $\beta' \times q$ no sea nunca nulo.

- (d) Hacer varios dibujos como ejemplos de superficies regladas, de cilindros y de conos.
- 15. Demostrar que si una superficie regular S intersecta a un plano P únicamente en un punto p, entonces dicho plano es el plano tangente a S en p.

2