

---

# GEOMETRÍA PROYECTIVA

## Segundo Cuatrimestre — 2022

### Práctica 5: Superficies

---

#### Primera forma fundamental

1. Calcule los coeficientes de la primera forma fundamental de las siguientes superficies paramétricas, en los puntos regulares.

- (a) Elipsoide:  $r(u, v) = (a \sin(u) \cos(v), b \sin(u) \sin(v), c \cos(u))$ ;
- (b) Paraboloide elíptico:  $r(u, v) = (au \cos(v), bu \sin(v), u^2)$ ;
- (c) Paraboloide hiperbólico:  $r(u, v) = (au \cosh(v), bu \sinh(v), u^2)$ ;
- (d) Hiperboloide:  $r(u, v) = (a \sinh(u) \cos(v), b \sinh(u) \sin(v), c \cosh(u))$ .

2. Determine los coeficientes de la primera forma fundamental de la esfera unitaria  $S^2$  en la parametrización dada por la proyección estereográfica.

3. Sea  $\alpha : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  una curva plana. Definimos el cilindro y el cono sobre  $\alpha$  de la siguiente manera

- $Cil_\alpha(u, v) = (\alpha_1(u), \alpha_2(u), v), \quad (u, v) \in I \times \mathbb{R} \subseteq \mathbb{R}^2$ .
- $Con_\alpha(u, v) = (v\alpha_1(u), v\alpha_2(u), v), \quad (u, v) \in I \times \mathbb{R} \subseteq \mathbb{R}^2$ .

Demostrar que ambas superficies son localmente isométricas al plano (en los puntos regulares).

Sugerencia: Para el caso del cono, considerar la curva plana en  $z = 1$  y luego normalizarla. Chequear que el cono obtenido es el mismo que se obtiene sin normalizar.

4. Las curvas coordenadas de una parametrización  $\Phi(u, v)$  forman una *red de Tchebyshev* si las longitudes de los lados opuestos de cualquier cuadrilátero formado por ellas son iguales. Demuestre que:

(a) Una condición necesaria y suficiente para que esto ocurra es que

$$\frac{\partial E}{\partial v} = \frac{\partial G}{\partial u} = 0.$$

(b) Si las curvas coordenadas de una parametrización forman una red de Tchebyshev, entonces es posible reparametrizar el entorno coordinado de modo que los nuevos coeficientes de la primera forma fundamental sean

$$E = 1, \quad F = \cos \theta, \quad G = 1,$$

donde  $\theta$  es el ángulo entre las curvas coordenadas.

5. Toda superficie de revolución puede ser reparametrizada de manera que los coeficientes de la primera forma fundamental sean

$$E = E(v), \quad F = 0, \quad G = 1.$$

#### Segunda forma fundamental y curvatura de Gauss

6. Describa las regiones de  $S^2$  cubiertas por la aplicación de Gauss de las siguientes superficies:

- (a) Paraboloide de revolución:  $z = x^2 + y^2$ ;  
 (b) Hiperboloide de revolución:  $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ ;  
 (c) Catenoide:  $x^2 + y^2 = \cosh^2(z)$ .
7. (a) Demostrar que la suma de las curvaturas normales asociadas a cualquier par de direcciones ortogonales es igual a  $2H$ , siendo  $H$  la curvatura media en  $p$ .  
 (b) Probar la siguiente identidad trigonométrica para  $m > 2$ :

$$1 + \cos^2(x) + \cos^2(2x) + \dots + \cos^2((m-1)x) = \frac{m}{2}$$

- (c) Si  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  ( $m > 2$ ) son las curvaturas normales en un punto  $p$  de una superficie  $S$  en direcciones que forman ángulos de  $0, 2\pi/m, \dots, 2(m-1)\pi/m$  respectivamente con una dirección principal, entonces  $\lambda_1 + \dots + \lambda_m = mH$ , con  $H$ .

Sugerencia: Use el teorema de Euler para (a) y (c), y use la notación de exponencial compleja para (b).

8. Encuentre expresiones para la primera y segunda forma fundamental, para la curvatura de Gauss y la media, y estudie las direcciones principales en

- (a) una superficie reglada.  
 (b) en una superficie dada en forma implícita  $f(x, y, z) = 0$ .

9. Sea  $S$  una superficie regular. La indicatriz de Dupin de  $S$  en un punto  $p$  es el conjunto de vectores  $w \in T_p S$  tales que  $\Pi_p(w) = \pm 1$ . Probar que, si  $p$  es un punto elíptico, la indicatriz de Dupin en  $p$  es una elipse. ¿Qué ocurre si  $p$  es umbílico?

10. En un punto hiperbólico, las direcciones principales bisectan las direcciones asintóticas.

Sugerencia: Analizar la indicatriz de Dupin.

11. Si una superficie  $S$  es tangente a un plano  $P$  a lo largo de una curva  $C \subset S$ , entonces los puntos de  $C$  son puntos planares o parabólicos de  $S$ .

12. Determine las curvas asintóticas y las líneas de curvatura de la superficie dada por  $z = xy$ .

13. (a) Determine una ecuación para la curva plana  $C$  que tiene la propiedad de que la longitud del segmento de la recta tangente entre el punto de tangencia y la intersección con una recta  $L \subset \mathbb{R}^2$  que no corta la curva es constantemente 1. Esta curva es la *tractriz*.

- (b) Por rotación de la tractriz alrededor de la recta  $L$  se obtiene una superficie  $S$ , que llamamos *pseudoesfera*. Determine si  $S$  es una superficie regular y encuentre una parametrización en un entorno de un punto regular. Muestre que la curvatura en todo tal punto es  $-1$ .

14. Sean  $\phi : (0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}$  y  $\psi : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  dos funciones y supongamos que

$$r(u, v) = (\phi(v) \cos(u), \phi(v) \sin(u), \psi(v))$$

es una parametrización de una superficie de revolución con curvatura Gaussiana constante  $k$ . Supongamos además que  $\phi'^2 + \psi'^2 = 1$ . Muestre que

$$\phi'' + k\phi = 0.$$

Recíprocamente, muestre que para cada  $k \in \mathbb{R}$  existe una superficie de revolución con curvatura de Gauss constante igual a  $k$ . ¿Cuántas hay?

15. Todas las superficies de revolución con curvatura constante  $k = 1$  que intersecan perpendicularmente el plano  $xy$  están dadas por

$$\begin{cases} \phi(v) = C \cos v, \\ \psi(v) = \int_0^v \sqrt{1 - C^2 \sin^2 t} dt \end{cases}$$

para alguna constante  $C$ . Determine el dominio de  $v$  y haga un gráfico de la curva cortada en el plano  $xz$  cuando  $C = 1$ ,  $C > 1$  o  $C < 1$ . ¿Qué superficie obtenemos cuando  $C = 1$ ?

**16.** Todas las superficies de revolución con curvatura constante  $k = -1$  son de uno de los siguientes tipos:

$$\begin{cases} \phi(v) = C \cosh v, \\ \psi(v) = \int_0^v \sqrt{1 - C^2 \sinh^2 t} dt; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \phi(v) = C \sinh v, \\ \psi(v) = \int_0^v \sqrt{1 - C^2 \cosh^2 t} dt; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \phi(v) = e^v, \\ \psi(v) = \int_0^v \sqrt{1 - e^{2t}} dt. \end{cases}$$

Determine el dominio de  $v$  y grafique las intersecciones de estas superficies con el plano  $xz$ .

**17.** Muestre que las únicas superficies de revolución con curvatura constante nula son el cilindro circular recto, el cono circular recto y el plano.

**18.** Pruebe que todos los puntos en la superficie obtenida por la rotación de la curva  $y = x^2 - 1$  alrededor del eje  $x$  son puntos parabólicos.

**19.** Determine los puntos umbílicos del elipsoide

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

### Geodésicas

**20.** Sea  $S \subseteq \mathbb{R}^3$  una superficie simétrica respecto de un plano  $\pi$ . Probar que  $S \cap \pi$  es una geodésica de  $S$ .

**21.** Sea  $\alpha(s) = (x(s), 0, z(s))$  una curva parametrizada por longitud de arco con  $x > 0$ . Sea  $S$  la superficie de revolución obtenida al rotar  $\alpha$  alrededor del eje  $z$ .

(a) Probar que los meridianos de  $S$  son geodésicas.

(b) Dar una condición necesaria y suficiente para que un paralelo de  $S$  sea geodésica.

**22.** Sea  $\alpha \subset S$  una recta recorrida a velocidad constante. Probar que  $\alpha$  es una geodésica.

**23.** Sea  $S$  una superficie. Una curva contenida en  $S$  es una *línea de curvatura* si en cada punto de la curva la dirección tangente es una dirección principal. Sea  $\alpha$  una geodésica de  $S$  con curvatura nunca nula. Probar que  $\alpha$  es una línea de curvatura si y solo si es una curva plana.

**24.** Probar que si todas las geodésicas de una superficie  $S$  son curvas planas, entonces  $S$  está contenida en un plano o en una esfera.