Geometría Diferencial 2021

Lista 04

13.abril.2021

1. Determinar las curvas asintóticas del catenoide

$$\mathbf{x}(u, v) = (\cosh u \cos v, \cosh u \sin v, v), \quad u, v \in \mathbb{R}.$$

2. Considere la superficie de Enneper

$$\mathbf{x}(u,v) = \left(u - \frac{u^3}{3} + uv^2, v - \frac{v^3}{3} + vu^2, u^2 - v^2\right), \quad u, v \in \mathbb{R},$$

y mostrar que

a) Los coeficientes de la primera forma fundamental son

$$E = G = (1 + u^2 + v^2)^2$$
, $F = 0$.

b) Los coeficientes de la segunda forma fundamental son

$$e = 2, \quad g = -2, f = 0.$$

c) Las cuvaturas principales están dadas por

$$\kappa_1 = \frac{2}{(1+u^2+v^2)^2}, \quad \kappa_2 = -\frac{2}{(1+u^2+v^2)^2}.$$

- d) Las líneas de curvatura son las curvas coordenadas.
- e) Las curvas asintóticas son de la forma u + v = const., u v = const.
- 3. (La Pseudoesfera)

Consideramos la curva tractriz (ver ejercicio 3 en Lista 01).

- a) Determine la superficie de revolución que se obtiene a partir de la tractriz, y hallar una parametrización alrededor de un punto regular.
- b) Muestre que la curvatura gaussiana de esta superficie en todo punto regular vale K=-1.
- 4. Sea $\mathbf{x}(u,v)$ un segmento de una superficie regular (orientable) S. Una **superficie paralela** a S es una superficie parametrizada por

$$\mathbf{y}(u,v) = \mathbf{x}(u,v) + aN(u,v),$$

donde $a \in \mathbb{R}$ y N es el campo normal unitario a \mathbf{x} .

- a) Muestre que $\mathbf{y}_u \times \mathbf{y}_v = (1 2Ha + Ka^2)\mathbf{x}_u \times \mathbf{x}_v$, donde H y K son las curvaturas media y gaussiana de \mathbf{x} .
- b) Pruebe que en los puntos regulares, las curvaturas media y gaussiana de y son

$$H_{\mathbf{y}} = \frac{K}{1 - 2Ha + Ka^2}, \quad H_{\mathbf{y}} = \frac{H - Ka}{1 - 2Ha + Ka^2}.$$

5. Consideramos la parametrización usual del toro \mathbb{T}^2 , y definimos un mapa $\Phi:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{T}^2$ dado por

$$\Phi(u,v) = \big((R+r\cos u)\cos v, (R+r\cos)\sin v, r\sin u\big), > r > 0.$$

Sea $u=at,\ v=bt$ una recta en \mathbb{R}^2 pasando por $(0,0)\in\mathbb{R}^2$, y considere la curva sobre el toro data por $\alpha(t)=\Phi(at,bt)$. Muestre que

- a) Φ es un difeomorfismo local.
- b) La curva $\alpha(t)$ es una curva regular; $\alpha(t)$ es una curva cerrada si, y sólo si, $\frac{b}{a}$ es un número racional.
- c) Pruebe o de evidencia empírica de lo siguiente: Si $\frac{b}{a}$ es irracional, la curva $\alpha(t)$ es densa en \mathbb{T}^2 .