## Hoja 4

- 1.- Hallar el vector tangente a la curva  $\sigma(t) = (t^2, t^3)$  en el punto (1, -1). Escribir la ecuación de la recta tangente correspondiente. ¿Existe el vector tangente en el punto (0, 0)?
- 2.- Para las siguientes curvas hallar la velocidad, la rapidez (es decir, el módulo del vector velocidad), la aceleración y la ecuación de la recta tangente en el valor de t dado:

$$(a) \ \sigma_1(t) = \left(e^{-t} \ {\rm sen} \ t, e^{-t} \ {\rm cos} \ t\right), \quad t = 2 \ \pi. \qquad \qquad (b) \ \sigma_2(t) = \left(2 \ t \ {\rm sen} (2 \ t), 3 \ t \ {\rm cos} (2 \ t), 5 \ t\right), \quad t = \frac{\pi}{2}.$$

- 3.- Hallar la longitud de la curva en el intervalo indicado:
  - (a)  $\sigma(t) = (t, 4t, t^2), 0 \le t \le 4$ .
  - (b)  $\sigma(t) = (2t \operatorname{sen}(2t), 2t \cos(2t), \sqrt{8}t), 0 \le t \le 2\pi$ .
  - (c)  $\sigma(t) = (e^{-t} \cos t, e^{-t} \sin t), 0 \le t < \infty.$
- 4.- Calcular la longitud de la curva:

$$\sigma(t) = \begin{cases} \left(\cos t, \sin t, 3t\right) & \text{si } 0 \le t \le \pi, \\ \left(-1, -t + \pi, 3t\right) & \text{si } \pi \le t \le 2\pi. \end{cases}$$

- 5.- Hallar la ecuación del plano tangente a las superficies parametrizadas:
  - (a)  $\Phi(u, v) = (4u, 3u^2 + v, v^2 + 5)$  en (0, 1, 6).
  - (b)  $\Phi(u, v) = (u^2, e^{v^2}, v^2 + 1)$  en (0, 1, 1).
  - (c)  $\Phi(u,\theta) = (\cosh u \cos \theta, \cosh u \sin \theta, \sinh u) \text{ en } (0,1,0).$
  - (d)  $\Phi(u, v) = (u^2 + 1, v^2 + 1, u^2 + v^2)$  en  $\Phi(1, 1)$ .
- 6.- Hallar la expresión de la normal unitaria a las superficies parametrizadas:
  - (a)  $\Phi(u, v) = (\cos u \sin v, \sin u \sin v, \cos v) \cos 0 \le u \le 2\pi, 0 \le v \le \pi.$
  - (b)  $\Phi(\theta, \varphi) = (4 \cos \theta \sin \varphi, 2 \sin \theta \sin \varphi, 3 \cos \varphi) \cos 0 \le \theta \le 2\pi, 0 \le \varphi \le \pi$ .
  - (c)  $\Phi(r,\theta) = (\cos\theta, \sin\theta, r) \cos 0 \le r \le 5, 0 \le \theta \le \pi$ .
- 7.- Dada la esfera de centro (0,0,0) y radio 2, hallar la ecuación del plano tangente en el punto  $(1,1,\sqrt{2})$  considerándola como:
  - (a) Superficie parametrizada,  $\Phi(\theta, \varphi) = (2 \cos \theta \sin \varphi, 2 \sin \theta \sin \varphi, 2 \cos \varphi) \cos 0 \le \theta \le 2\pi, 0 \le \varphi \le \pi$ .
  - (b) Superficie de nivel 4 de la función  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ .
  - (c) Gráfica de la función  $g(x,y) = \sqrt{4 x^2 y^2}$  con  $(x,y) \in D = \{(x,y) : x^2 + y^2 \le 4\}$ .
- 8.- (a) Hallar un parametrización para el hiperboloide  $x^2 + y^2 z^2 = 25$ 
  - (b) Hallar una expresión para una normal unitaria a esta superficie.
  - (c) Hallar una ecuación para el plano tangente a la superficie en  $(x_0, y_0, 0)$ , donde  $x_0^2 + y_0^2 = 25$ .
  - (d) Demostrar que las rectas  $(x_0, y_0, 0) + t(-y_0, x_0, 5)$  y  $(x_0, y_0, 0) + t(y_0, -x_0, 5)$  están en la superficie y en el plano tangente hallado en (c).

9.- Esbozar los siguientes campos de vectores

(a) 
$$F(x,y) = (-x,y)$$
.

(b) 
$$F(x,y) = (-y,x)$$
.

(c) 
$$F(x,y) = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2}\right)$$
.

(d) 
$$F(x,y) = \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right)$$
.

- 10.- Mostrar que  $\sigma(t) = (t^2 + 1, 2t, 3)$  es una línea de flujo del campo F(x, y, z) = (y 2z + 6, 3z 7, z 3).
- 11.- Hallar la divergencia y el rotacional de los campos de vectores:

$$F_1(x,y,z) = (e^{xy}, e^{yz}, e^z), \qquad F_2(x,y,z) = (xy^2z^2, x^2yz^2, x^2y^2z), \qquad F_3(x,y,z) = \frac{(x,y,z)}{x^2 + y^2 + z^2}.$$

- 12.- Mostrar que  $F(x,y,z)=(x^2+y^2,-2\,x\,y,0)$  no es un campo gradiente.
- 13.- Dado  $F(x,y,z)=(3\,x^2\,y,x^3+y^3,0),$  mostrar que  $\nabla\times F=\vec{0}.$  Hallar una función f tal que  $F=\nabla f.$
- 14.- Dado  $F(x,y,z)=(2\,x+2\,y,2\,x+2\,y\,z^2,2\,y^2\,z)$ , mostrar que  $\nabla\times F=\vec{0}$ . Hallar una función f tal que  $F=\nabla f$ .