

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:

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

- 3.- Hallar la longitud de la curva en el intervalo indicado:

$$(a) \sigma(t) = (t, 4t, t^2), \quad 0 \leq t \leq 4.$$

$$(b) \sigma(t) = (2t \operatorname{sen}(2t), 2t \operatorname{cos}(2t), \sqrt{8}t), \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

$$(c) \sigma(t) = (e^{-t} \operatorname{cos} t, e^{-t} \operatorname{sen} t), \quad 0 \leq t < \infty.$$

- 4.- Calcular la longitud de la curva:

$$\sigma(t) = \begin{cases} (\operatorname{cos} t, \operatorname{sen} t, 3t) & \text{si } 0 \leq t \leq \pi, \\ (-1, -t + \pi, 3t) & \text{si } \pi \leq t \leq 2\pi. \end{cases}$$

- 5.- Hallar la ecuación del plano tangente a las superficies parametrizadas:

$$(a) \Phi(u, v) = (4u, 3u^2 + v, v^2 + 5) \text{ en } (0, 1, 6).$$

$$(b) \Phi(u, v) = (u^2, e^{v^2}, v^2 + 1) \text{ en } (0, 1, 1).$$

$$(c) \Phi(u, \theta) = (\operatorname{cosh} u \operatorname{cos} \theta, \operatorname{cosh} u \operatorname{sen} \theta, \operatorname{senh} u) \text{ en } (0, 1, 0).$$

$$(d) \Phi(u, v) = (u^2 + 1, v^2 + 1, u^2 + v^2) \text{ en } \Phi(1, 1).$$

- 6.- Hallar la expresión de la normal unitaria a las superficies parametrizadas:

$$(a) \Phi(u, v) = (\operatorname{cos} u \operatorname{sen} v, \operatorname{sen} u \operatorname{sen} v, \operatorname{cos} v) \text{ con } 0 \leq u \leq 2\pi, 0 \leq v \leq \pi.$$

$$(b) \Phi(\theta, \varphi) = (4 \operatorname{cos} \theta \operatorname{sen} \varphi, 2 \operatorname{sen} \theta \operatorname{sen} \varphi, 3 \operatorname{cos} \varphi) \text{ con } 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \varphi \leq \pi.$$

$$(c) \Phi(r, \theta) = (\operatorname{cos} \theta, \operatorname{sen} \theta, r) \text{ con } 0 \leq r \leq 5, 0 \leq \theta \leq \pi.$$

- 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:

$$(a) \text{ Superficie parametrizada, } \Phi(\theta, \varphi) = (2 \operatorname{cos} \theta \operatorname{sen} \varphi, 2 \operatorname{sen} \theta \operatorname{sen} \varphi, 2 \operatorname{cos} \varphi) \text{ con } 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \varphi \leq \pi.$$

$$(b) \text{ Superficie de nivel 4 de la función } f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2.$$

$$(c) \text{ Gráfica de la función } g(x, y) = \sqrt{4 - x^2 - y^2} \text{ con } (x, y) \in D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 4\}.$$

- 8.- (a) Hallar una parametrización para el hiperboloide $x^2 + y^2 - z^2 = 25$

$$(b) \text{ Hallar una expresión para una normal unitaria a esta superficie.}$$

$$(c) \text{ Hallar una ecuación para el plano tangente a la superficie en } (x_0, y_0, 0), \text{ donde } x_0^2 + y_0^2 = 25.$$

$$(d) \text{ Demostrar que las rectas } (x_0, y_0, 0) + t(-y_0, x_0, 5) \text{ y } (x_0, y_0, 0) + t(y_0, -x_0, 5) \text{ están en la superficie y en el plano tangente hallado en (c).}$$

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:

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

12.- Mostrar que $F(x, y, z) = (x^2 + y^2, -2xy, 0)$ no es un campo gradiente.

13.- Dado $F(x, y, z) = (3x^2y, x^3 + y^3, 0)$, mostrar que $\nabla \times F = \vec{0}$. Hallar una función f tal que $F = \nabla f$.

14.- Dado $F(x, y, z) = (2x + 2y, 2x + 2yz^2, 2y^2z)$, mostrar que $\nabla \times F = \vec{0}$. Hallar una función f tal que $F = \nabla f$.