

## Práctica 2:

Parametrización- Función vectorial - Cinemática -Longitud de Curvas

Profesor: Cecilia Jarne (adaptada a partir de la práctica de Marcos Sirchia)

- Para las siguientes curvas:
  - Hallar una ecuación paramétrica de cada curva, indicar el intervalo paramétrico y graficarlas.
  - Parametrizar las curvas cambiando la orientación indicada en el enunciado e indicar el nuevo intervalo paramétrico.
    - $C_1 : y = 5x + 3$  desde  $A(0,3)$  a  $B(2,13)$
    - $C_2 : 4x^2 + 25y^2 = 100$
    - $C_3 : (x - 4)^2 + (y + 4)^2 = 32$
- Si  $C_{2*}$  es el trozo de la curva  $C_2$  desde  $(5,0)$  a  $(0,-2)$  en sentido horario y  $C_{3*}$  es el trozo de  $C_3$  contenido en el primer cuadrante y recorrido en sentido antihorario, parametrizar ambas curvas e indicar el intervalo paramétrico en cada caso. Representarlas gráficamente.
- Representar gráficamente las siguientes curvas e identificar las superficies que intervienen.
  - Hallar la proyección de cada curva sobre los planos coordenados.
  - Expresar las curvas como intersección de dos superficies perpendiculares a los planos coordenados (cilindros proyectantes o planos proyectantes):

$$C_1 : \begin{cases} x + 2y + z = 4 \\ z = 2x \end{cases} \quad (1)$$

$$C_5 : \begin{cases} x^2 + y^2 = z \\ z = 4y \end{cases} \quad (5)$$

$$C_2 : \begin{cases} y = x^2 \\ y + z = 4 \end{cases} \quad (2)$$

$$C_6 : \begin{cases} z = \sqrt{x^2 + y^2} \\ x^2 + y^2 + z^2 = 8 \end{cases} \quad (6)$$

$$C_3 : \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 8 \\ y = x \end{cases} \quad (3)$$

$$C_4 : \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 4 \\ y = 1 \end{cases} \quad (4)$$

$$C_7 : \begin{cases} z = 4 - x^2 - y^2 \\ y = x \end{cases} \quad (7)$$

- Encontrar una ecuación paramétrica y paramétrica vectorial de las curvas del ejercicio anterior e indicar el intervalo paramétrico teniendo en cuenta el trozo que se indica a continuación. Luego parametrizarla cambiando la orientación.
  - $C_1$  desde  $(0, 2, 0)$  a  $(4/3, 0, 8/3)$
  - $C_5$  desde  $(0, 4, 16)$  a  $(0, 0, 0)$  de modo que  $(3, 1, 4)$  pertenezca a la curva.
- Las siguientes funciones vectoriales representan la posición de una partícula en el tiempo  $t$ :

$$\vec{r}_1(t) = \cos(\pi t)i + \sen(\pi t)j + 2\sen(\pi t)k$$

$$\vec{r}_2(t) = e^t i + \ln(t)j + t^2 k$$

- Hallar la posición de las partículas en el tiempo  $t = 1$  y  $t = 2$ .
- Hallar el dominio más amplio de cada componente y el dominio de cada función vectorial.
- Averiguar si las partículas pasan en algún instante por los puntos  $A(-1, 0, 0)$ ,  $B(0, 1, 2)$ ,  $C(e, 0, 1)$ ,  $D(e, -\ln(2), 1/4)$  y en caso afirmativo indicar en qué instante pasan por ellos.
- Calcular  $|\vec{r}_1(t)|$ ,  $t^2 \vec{r}_2(t)$ ,  $3\vec{r}_2(t) - 2\vec{r}_1(t)$ ,  $\vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t)$ ,  $\vec{r}_1(t) \times \vec{r}_2(t)$  e indicar si son funciones escalares o vectoriales.
- Expresar las dos curvas dadas como intersección de dos superficies.

6. Encontrar una ecuación cartesiana de las siguientes curvas:

$$C_1 : \vec{r}_1(t) = (2t, t^2-3)$$

$$C_2 : \vec{r}_2(t) = (t \sin(t), t \cos(t), t)$$

7. Calcular la longitud del trozo de curvas que se indica:

$$r(t) = (\sin(2t), 2 \sin(t^2)) , \text{ desde } (0, 2) \text{ a } (1, 1) \text{ en sentido horario}$$

8. Calcular los vectores tangente, normal y binormal en los puntos indicados:

$$\text{a) } \vec{r}(t) = (2t, t^2) \text{ en } (2, 1) \quad \text{b) } \vec{r}(t) = (3t, 1 - 2t, t) \text{ en } (-3, 3, -1)$$

9. Una partícula parte en  $t = 0$  del punto  $(1,2,3)$  con velocidad 2 y viaja en línea recta hacia el punto  $(4,1,4)$  con aceleración constante  $3\mathbf{i}-\mathbf{j}+\mathbf{k}$  . Hallar su posición en el tiempo  $t$ .