

Práctica 2: Curvas y superficies en \mathbb{R}^2 y \mathbb{R}^3 - Funciones

Se sugiere complementar la resolución de los ejercicios de esta práctica con GeoGebra.

1. Graficar las siguientes curvas de \mathbb{R}^2 dadas de forma paramétrica y decidir si son el gráfico de una función de la forma $y = f(x)$.

(a) $x = 3 - 4t$, $y = 2 - 3t$,

(b) $x = 1 - t^2$, $y = t - 2$, $-2 \leq t \leq 2$,

(c) $x = t^2 + t$, $y = t^2 - t$, $-2 \leq t \leq 2$,

(d) $x = t^2$, $y = t^3 - 4t$, $-3 \leq t \leq 3$.

2. En cada uno de los siguientes casos, describir de forma paramétrica la circunferencia de radio r y centro p .

(a) $r = 2$, $p = (0, 0)$,

(b) $r = 1$, $p = (1, 3)$,

(c) $r = 3$, $p = (0, 2)$.

3. Graficar la región del plano que consiste en todos los puntos cuyas coordenadas polares verifican las siguientes condiciones.

(a) $r \geq 1$,

(b) $0 \leq r < 2$, $\pi \leq \theta \leq 3\pi/2$,

(c) $\pi/6 \leq \theta \leq 5\pi/6$.

4. Graficar las curvas dadas por las siguientes ecuaciones en coordenadas polares.

(a) $r = -2 \sin(\theta)$,

(b) $r = 1 - \cos(\theta)$.

5. (a) Graficar las siguientes curvas de \mathbb{R}^2 .

i. $x^2 + y^2 = 4$,

ii. $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$,

iii. $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$,

iv. $x = y^2$.

- (b) Para $a, b \in \mathbb{R}$, dar una descripción geométrica de las siguientes ecuaciones utilizando deslizadores en GeoGebra.

i. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$,

ii. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$,

iii. $x = ay^2$.

6. Graficar las siguientes superficies de \mathbb{R}^3 .

(a) $y = 2x + 1$,

(b) $y = x^2$,

(c) $x^2 + y^2 = 1$,

(d) $4x^2 + y^2 = 4$.

7. (a) Utilizando trazas, graficar las siguientes superficies de \mathbb{R}^3 .

- i. $x^2 + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{9} = 1$, ii. $z = x^2 + y^2$, iii. $x = y^2 + 4z^2$,
 iv. $z^2 = x^2 + y^2$, v. $x^2 = y^2 + 4z^2$, vi. $z = x^2 - y^2$,
 vii. $x^2 + y^2 - z^2 = 1$, viii. $-x^2 - y^2 + z^2 = 1$, ix. $4x^2 + 9y^2 + z = 0$.

(b) Para $a, b, c \in \mathbb{R}$, dar una descripción geométrica de las siguientes ecuaciones utilizando deslizadores en GeoGebra.

- i. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$, ii. $z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$, iii. $z^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$,
 iv. $z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$, v. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$, vi. $-\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$.

8. Graficar la región de \mathbb{R}^3 acotada por las superficies $x^2 + y^2 = 1$ y $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ para $1 \leq z \leq 2$.

9. Hallar el dominio de cada una de las siguientes funciones.

(a) $\mathbf{r}(t) = (\sqrt{4 - t^2}, 5t + 1, \ln(t + 1))$, (b) $\mathbf{r}(t) = \left(4t, \frac{3t}{t - 2}, e^t\right)$.

10. Graficar la curva imagen de las siguientes funciones.

(a) $\mathbf{r}(t) = (\cos(t), \sin(t), 1)$, (b) $\mathbf{r}(t) = (t, t^2, t - t^2)$,
 (c) $\mathbf{r}(t) = (t^2 + t, t^2 - t, (t^2 - t)^2)$.

11. Hallar una función $\mathbf{r}: I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ cuya imagen describa los siguientes conjuntos.

- (a) el rectángulo de vértices $(0, 2)$, $(0, -2)$, $(1, 2)$ y $(1, -2)$,
 (b) el triángulo de vértices $(1, 0)$, $(-1, 0)$ y $(0, 1)$.

12. (a) Graficar la curva intersección de las siguientes superficies.

- i. $x^2 + y^2 = 4$ y $z = xy$, ii. $x^2 + y^2 = 1$ y $y + z = 2$,
 iii. $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ y $z = 1 + y$.

(b) Hallar una función $\mathbf{r}: I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ cuya imagen describa las curvas graficadas en el ítem anterior.

13. Graficar el dominio de las siguientes funciones.

- (a) $f(x, y) = \sqrt{2x - y}$, (b) $f(x, y) = \sqrt{x^2 - y^2}$,
 (c) $f(x, y, z) = \ln(1 - x^2 - y^2 - z^2)$.

14. Para cada una de las siguientes funciones, calcular dominio, graficar las curvas de nivel y usarlas para graficar la función.

(a) $f(x, y) = 3y$, (b) $f(x, y) = \frac{1}{x}$, (c) $f(x, y) = x^2 + y^2$,

(d) $f(x, y) = -x^2 - y^2$, (e) $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$, (f) $f(x, y) = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$.