

Análisis I - Matemática I - Análisis II (C) - Análisis Matemático I (Q)

Práctica 1: Geometría en \mathbb{R}^2 y \mathbb{R}^3 - Aplicaciones

1. Representar graficamente en \mathbb{R}^3 las siguientes ecuaciones e inecuaciones. Se sugiere complementar la resolución de este ejercicio con GeoGebra.

(a)
$$y = -4$$
,

(b)
$$x > 3$$
,

(c)
$$0 \le z \le 6$$
,

(d)
$$x = z$$
,

(e)
$$x^2 + y^2 + z^2 < 4$$
.

(d)
$$x = z$$
, (e) $x^2 + y^2 + z^2 \le 4$, (f) $x^2 + y^2 + z^2 > 2z$,

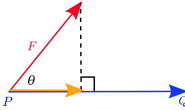
(g)
$$x^2 + y^2 \le 9$$
.

2. Mostrar que las siguientes ecuaciones representan una esfera. Dar su centro y su radio.

(a)
$$x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 4y - 2z = 11$$
, (b) $4x^2 + 4y^2 + 4z^2 - 8x + 16y = 1$.

(b)
$$4x^2 + 4y^2 + 4z^2 - 8x + 16y = 1$$

- 3. En física e ingeniería los vectores son útiles en muchos aspectos. Por ejemplo, dado que una fuerza ejercida sobre un objeto está determinada por una magnitud y una dirección, se puede utilizar un vector para representarla. La unidad de medida clásica para la magnitud de una fuerza es newtons (N).
 - Si una niña empuja un trineo por la ladera de una montaña con una fuerza de 50 Ny la ladera de la montaña tiene una inclinación de 38° sobre la horizontal, calcular la componente horizontal y la vertical de dicha fuerza.
- 4. Supongamos que para mover un objeto del punto P al punto Q aplicamos una fuerza constante F en una determinada dirección formando un ángulo θ con la horizontal, como muestra la imagen.



El **trabajo** W realizado por F sobre dicho objeto se define como el producto entre la distancia recorrida (||Q-P||) y la componente de la fuerza a lo largo de \overrightarrow{PQ} $(||F||\cos\theta)$, es decir,

$$W = ||Q - P|| ||F|| \cos \theta = (Q - P) \cdot F.$$

Hallar el trabajo realizado por una fuerza F con una magnitud de 20 N aplicada en la dirección de 50° sobre la horizontal para desplazar un objeto 4 mts.

- 5. Hallar el trabajo realizado por una fuerza F = (8, -6, 9) que mueve un objeto del punto P = (0, 10, 8) al punto Q = (6, 12, 20) a lo largo de una línea recta. La distancia se mide en metros y la fuerza en newtons.
- 6. Dados dos vectores V, W se cumple la designal dad de Cauchy-Schwarz para el producto interno:

$$|V \cdot W| = ||V|| \, ||W|| \, |\cos \theta| \le ||V|| \, ||W||.$$

 \hat{A}_{i} Hay algún caso en el que la desigualdad $|V \cdot W| \leq ||V|| ||W||$ sea una igualdad?

7. Mostrar gráfica y anal \tilde{A} ticamente que cada componente del vector F=(x,y) es menor o igual que la norma de F: esto es que

$$|x| \le \sqrt{x^2 + y^2} = ||F||$$

y similarmente que $|y| \leq ||F||$. Si F = (x, y, z) es un vector de \mathbb{R}^3 , probar que vale lo mismo para las tres coordenadas de F.

- 8. (a) Encontrar una ecuación paramétrica del plano Π que pasa por los puntos $A=(1,3,1),\,B=(2,1,1)$ y C=(3,4,1).
 - (b) Hallar N la normal y dar una ecuación implícita de Π .
- 9. (a) Hallar la intersección de las rectas

$$\mathbb{L}_1: t(1,-1,2) + (1,1,0)$$
 y $\mathbb{L}_2: t(-1,1,0) + (2,0,2)$.

- (b) Encontrar una ecuación del plano que contiene a \mathbb{L}_1 y \mathbb{L}_2 .
- 10. Para $a \in \mathbb{R}$, dar una descripción geométrica de las siguientes ecuaciones. Se sugiere complementar la resolución de este ejercicio con GeoGebra (utilizar deslizadores puede ser útil).

(a)
$$x + y + z = a$$
, (b) $x + y + az = 1$, (c) $\cos(a)y + \sin(a)z = 1$.