# Tarea 01

Matemáticas para las Ciencias Aplicadas II Facultad de Ciencias, UNAM

> Flores Morán Julieta Melina Zarco Romero José Antonio

> > 14 de febrero de 2024

#### 1.

¿Cuáles son las proyecciones del **punto** A(2,3,5) en los planos **xy yz** y **xz**. Para calcular, trace una caja rectangular con vértices en el origen y el punto A como vértices opuestos y con sus caras paralelas a los planos coordenados. Etiquete todos los vertices de la caja. Asimismo calcule la longitud de la diagonal de la caja.

#### 2.

Determine una ecuación de la esfera que pasa por el origen y cuyo centro es el punto A(1,2,3). Describa su intersección con cada uno de los planos coordenados.

### 3.

La siguiente ecuación corresponde a una esfera. Determine las coordenadas del centro y el radio.

$$x^2 + y^2 + z^2 + 8x - 6y + 2z + 17 = 0$$

Se puede reescribir la ecuación dada en la forma de la ecuación de una esfera si se completan los cuadrados:

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} + 8x - 6y + 2z + 17 = 0$$

$$x^{2} + 8x + y^{2} - 6y + z^{2} + 2z + 17 = 0$$

$$(x^{2} + 8x) + (y^{2} - 6y) + (z^{2} + 2z) = -17$$

$$(x^{2} + 8x + 16) + (y^{2} - 6y + 9) + (z^{2} + 2z + 1) = -17 + 16 + 9 + 1$$

$$(x + 4)^{2} + (y - 3)^{2} + (z + 1)^{2} = 9$$

... Se ve que es la ecuación de una esfera con centro (-4,3,-1) y radio  $\sqrt{9}=3$ .

#### 4.

Escriba desigualdades para describir las siguientes regiones.

- La región entre el plano xz y el plano vertical y=4.
- La región que consta de todos los puntos entre (pero no sobre) las esferas de radio r y R centradas en el origen, donde r < R.

## **5.**

Sean  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  vectores en  $\mathbb{R}^n$  y sean c, d escalares. Escriba las 8 propiedades de los vectores y proporcione una breve explicación de cada una de ellas.

1. 
$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$$

2. 
$$\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$$

3. 
$$c(\vec{a} + \vec{b}) = c\vec{a} + c\vec{b}$$

4. 
$$(cd)\vec{a} = c(d\vec{a})$$

$$\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}$$

$$\vec{a} + (\vec{-a}) = \vec{0}$$

$$(c+d)\vec{a} = c\vec{a} + d\vec{a}$$

$$1\vec{a} = \vec{a}$$

## 6.

Obtenga un vector  $\vec{a},$  como el segmento de recta dirigida de  $\vec{AB}$  , donde A y B son los puntos:

- A(-5,-1), B(-3,3).
- $\bullet$  A(0,6,1), B(3,4,4)

Haga un esbozo (en cada caso) del vector  $\vec{AB}$  y la representación **equivalente** comenzando en el origen.

## 7.

Determine:

- 1.  $\vec{a} + \vec{b}$
- $2. \ 4\vec{a} + 2\vec{b}$
- 3.  $|\vec{a} \vec{b}|$
- 4.  $|\vec{a}|$

dónde 
$$\vec{a} = 8\hat{i} + \hat{j} - 4\hat{k}; \vec{b} = 5\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$$

8.

Sea  $\vec{a}$  un vector tal que se ubica en el primer cuadrante, hace un ángulo de  $\frac{\pi}{6}$  con el eje x positivo y  $|\vec{a}| = 2$ . Determine  $\vec{a}$  en términos de sus componentes.

9.

Un vendedor ambulante vende a hamburguesas, b hot dogs y c refrescos en un día dado. Cobra 4 pesos por hamburguesas, 2.5 pesos por hot dog y 1 peso pro refresco. Sea  $\vec{a}=(a,b,c)$  y  $\vec{P}=(4,2.5,1)$ . ¿Qué representa el producto punto  $\vec{a}\cdot\vec{P}$ .

10.

Encuentre las proyecciones escalar y vectorial de  $\vec{b}$  sobre  $\vec{a}$ 

- $\vec{a} = (5, 12), \vec{b} = (4, 6)$
- $\vec{a} = (1,4), \vec{b} = (2,3)$

11.

Dado los vectores  $\vec{a}=\hat{i}+2\hat{j}-2\hat{k}, \vec{b}=4\hat{i}-3\hat{k}$  Calcule el ángulo entre los vectores:

- $\bullet$  En grados
- En radianes

12.

Dados los vectores

$$\vec{a} = \hat{j} + 7\hat{k}$$

$$\vec{b} = 2\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}$$

obtenga:

- $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$
- $\blacksquare$  Compruebe que  $\vec{c}$  es ortogonal a  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  simultáneamente.

#### 13.

Proporcione:

- 1. La ecuación vectorial
- 2. Las ecuaciones paramétricas
- 3. Las ecuaciones simétricas para las siguientes rectas:
  - La recta que pasa por P(6,5,2) y que esperalela al vector  $\vec{u} = (1,3,\frac{-2}{3})$
  - $\blacksquare$  La recta que pasa por A(0,0,0) y B(4,3,-1)

#### 14.

Utilice el **triple punto escalar** (producto mixto) para determinar si los puntos A(1,3,2), B(3,-1,6), C(5,2,0), D(3,6,-4) son coplanares.

### **15.**

Proporcione la ecuación del plano que pasa por A(5,3,5)y cuyo vector normal es  $\vec{n}=2\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}$ . Adjunte una imágen de geogebra en la situación.

## 16.

Proporcione la ecuación del plano que contiene a los puntos A(0,0,0), B(2,-4,6), C(5,1,3). Adjunte una imágen de geogebra en la situación.

# **17.**

Proporcione las coordenadas del punto  $A(a_x,a_y,a_x)$  del punto donde se intersecan:

el plano

$$x + 2y - z + 1 = 0$$

y la recta dada por las ecuaciones paramétricas

$$x = 1 + 2t,$$
  

$$y = 4t,$$
  

$$z = 2 - 3t$$

Adjunte una imágen de geogebrea de la situación.