## Examen de Matemáticas $2^{\underline{0}}$ Bachillerato(CN) Diciembre 2025

**Problema 1** Sean los vectores  $\overrightarrow{u} = (m, 2, 1)$ ,  $\overrightarrow{v} = (2, -m, m)$  y  $\overrightarrow{w} = (3, m, 2)$ . Calcular m de forma que los vectores sean linealmente dependientes.

## Problema 2 Se pide:

- a) Calcular m para que los vectores  $\overrightarrow{u}=(m,1,-m+3)$  y  $\overrightarrow{v}=(3,m-1,1)$  sean perpendiculares.
- b) Encontrar un vector perpendicular a  $\overrightarrow{u} = (1, -1, 2)$  y a  $\overrightarrow{v} = (-1, 1, 0)$  que tenga módulo 5.
- c) Decidir si los vectores  $\overrightarrow{u} = (1,3,3)$  y  $\overrightarrow{v} = (6,-1,-1)$  son perpendiculares.

**Problema 3** Sean los vectores  $\overrightarrow{u} = (1,0,-1), \overrightarrow{v} = (2,1,1) \text{ y } \overrightarrow{w} = (0,1,2).$  Calcular:

- a) Volumen de paralelepípedo que determinan.
- b) Área de la base determinada por los vectores  $\overrightarrow{u}$  y  $\overrightarrow{v}$ , y la altura del paralelogramo sobre el vector  $\overrightarrow{v}$ .
- c) Altura del paralelepípedo.
- d) Volumen del tetraedro que determinan.
- e) Área de la base del tetraedro determinada por los vectores  $\overrightarrow{u}$  y  $\overrightarrow{v}$ , y la altura del triángulo sobre el vector  $\overrightarrow{v}$ .
- f) Altura del tetraedro.

**Problema 4** Sean los puntos A(-2,0,-3), B(3,1,0) y C(5,6,9) tres vértices consecutivos de un paralelogramo. Se pide:

- a) Encontrar el  $4^{\circ}$  vértice D.
- b) Calcular la longitud de sus lados.
- c) Calcular sus ángulos y su centro.
- d) Calcular el punto simétrico de A respecto de C.
- e) Dividir el segmento  $\overline{AC}$  en tres partes iguales.