

- (6 puntos) Encontrar una ecuación del plano que contiene las rectas $L: x = 3 + 2t; y = 4 - 3t; z = 5 + 4t$, $R: x = 1 - 2t; y = 7 + 4t; z = 1 - 3t$.
- (6 puntos) Determine una recta que pase por el punto $(-2, 5, -3)$ y sea perpendicular al plano $2x - 3y + 4z + 7 = 0$
- (6 puntos) Sea V el conjunto de todas las ternas de números reales (x, y, z) con la suma usual en el espacio y el producto por escalar $k\Theta(u, v, w) = (u, 2, w)$. Decidir si se cumplen las siguientes propiedades:

a. $c\Theta((x, y, z) + (x', y', z')) = c\Theta(x, y, z) + c\Theta(x', y', z')$

b. $(c + d)\Theta((x, y, z)) = (c)\Theta(x, y, z) + (d)\Theta(x, y, z)$

- (6 puntos) Dado el conjunto $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - 3y + 4z = 0\}$. Mostrar que W es un subespacio vectorial de \mathbb{R}^3 .
- (6-2 puntos) Hallar una base y la dimensión del espacio solución del sistema

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 3 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

- (16 puntos) Conteste verdadero o falso justificando claramente su respuesta.
 - Si un subconjunto W de un espacio vectorial V no contiene el vector cero, entonces W puede ser un subespacio vectorial de V .
 - Si el conjunto $C = \{x_1, x_2, x_3\}$ es L.I. en \mathbb{R}^3 entonces el conjunto $B = \{Ax_1, Ax_2, Ax_3\}$ es L.I. también, sabiendo que A es una matriz no singular.
 - Si $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ es base de \mathbb{R}^n y $c \neq 0$, entonces $\{cv_1, v_2, \dots, v_n\}$ es base de \mathbb{R}^n .
 - El área del triángulo con vértices $P(1, -2, 3)$, $Q(-3, 1, 4)$ y $R(0, 4, 3)$ es 25.