Universidad Simón Bolívar. Departamento de Matemáticas Puras y Aplicadas.

## SEGUNDO PARCIAL - MA1116 (30%)SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2007 TIPO 1B

## JUSTIFIQUE TODAS SUS RESPUESTAS

- 1. Sea  $\pi$  el plano que pasa por los puntos P(2,3,-1), Q(1,0,-1) y R(0,-2,1) y sea  $\pi'$  el plano de ecuación 2x-2y+4z=6.
  - a) Muestre que ambos planos son no paralelos (4 puntos).
  - b) Halle las ecuaciones paramétricas de la recta  $L = \pi \cap \pi'$  (4 puntos).
  - c) ¿Pertenece el punto (5, 2, -1) a L? (3 puntos).
- 2. Calcule el área del triángulo con vértices A(2,3,4), B(4,3,2) y C(1,1,1) (3 puntos).
- 3. Dado que  $\mathbb{R}^2$  con las siguientes operaciones es un espacio vectorial:

$$(x,y)\oplus(z,w)=(1+x+z,2+y+w)$$
 para todo  $(x,y),(z,w)\in\mathbb{R}^2$   $k*(x,y)=(k+kx-1,2k+ky-2)$  para todo  $k\in\mathbb{R}$ 

diga si los siguientes conjuntos son subespacios vectoriales de dicho espacio:

- a)  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = y\}$  (4 puntos).
- b)  $V = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 2x\}$  (4 puntos).
- 4. Sea  $\vec{u}=(-7,\gamma,8,\delta), \ \vec{v}=(-4,2,-3,1)$  y  $\vec{w}=(1,3,-1,5)$ . Halle valores de  $\gamma$  y  $\delta$  para que el conjunto  $\{\vec{u},\vec{v},\vec{w}\}$  sea linealmente dependiente (8 puntos).