Examen de Matemáticas 2^{o} Bachillerato(CN)Febrero 2014

Problema 1 (6 puntos). Sean el plano $\pi: x-2y+3z-4=0$ y la recta $r: \frac{x-1}{2} = \frac{y}{-1} = \frac{z+1}{1}$ se pide:

- a) Encontrar una recta s perpendicular a π que pase por el punto P(3,1,1).
- b) Encontrar una recta t paralela a r que pase por P.
- c) Encontrar un plano π' paralelo a π que contenga a P
- d) Estudiar la posición relativa de la recta r y el plano π . En el caso de que se corten, calcular el punto de corte y el ángulo que forman.
- e) Encontrar un plano π'' perpendicular a π que contenga a r.
- f) Encontrar la recta h que es proyección ortogonal de la recta r sobre el plano $\pi.$

Problema 2 (4 puntos). Sean las rectas

$$r:\frac{x+2}{1}=\frac{y-1}{1}=\frac{z}{2}, \quad s:\left\{\begin{array}{l} x=1+\lambda\\ y=-\lambda\\ z=1 \end{array}\right.$$

Se pide:

- a) Estudiar la posición relativa de r y s.
- b) Calcular la distancia que las separa.
- c) Calcular la distancia del punto P(3, -1, 1) a la recta r.
- d) La recta s y el punto H(2,1,1) determinan un plano π , calcular la distancia de P a π .