$\underline{GEOMETR\acute{1}A} \quad \text{(hoja 1)}$

ilmat.es

- 1. Dada la recta de ecuación $r = \frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{4}$, halla la ecuación del plano que contiene a r que pasa por el punto A = (0, -3, 2).
- 2. Halla la ecuación de una recta que esté contenida en el plano $\pi \equiv x 2y + z 4 = 0$.
- 3. Dadas las rectas $r = \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z}{-1}$, $s = \frac{x}{-3} = \frac{y-2}{3} = \frac{z+1}{2}$, halla la ecuación del plano que contiene a r y es paralelo a s.
- 4. Determina b para que la recta r no corte al plano π . $r \equiv \frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{b} = \frac{z}{6}$, $\pi \equiv 2x 4y + 5z 6 = 0$
- 5. Dos vértices de un rectángulo son p = (1,1,-3) y q = (-1,0,0) y los otros dos pertenecen a una recta que pasa por el punto A = (4,3,-5). Calcula la ecuación de la recta y la ecuación del plano que contiene al rectángulo.
- 6. ¿Cuál es la posición relativa de las rectas r y s, sabiendo que r pasa por el punto (0, 2, 1) y tiene vector de dirección (1,-1, 3) y que s pasa por el punto (2, 0, 7) y tiene vector de dirección (2,-2, 6)?
- 7. Sea ABCDA'B'C'D' un cubo.
 - a) Halla las coordenadas del centro de la cara CDC'D' en el sistema de referencia $R = \left\{A; \stackrel{\rightarrow}{AB}, \stackrel{\rightarrow}{AD}, \stackrel{\rightarrow}{AA'}\right\}.$
 - b) Halla las coordenadas de del punto medio de la arista C'D' en el sistema de referencia $R' = \left\{ A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AA'} \right\}$
- 8. Dado un tetraedro $\it ABCD$, sean $\it G_{\it A}$ $\it y$ $\it G_{\it C}$ los baricentros respectivos de las caras $\it BCD$ $\it Y$ $\it ABD$.
 - a) Calcula las coordenadas de G_A y G_C en el sistema de referencia $R = \left\{A; \overset{\rightarrow}{AB}, \overset{\rightarrow}{AC}, \overset{\rightarrow}{AD}\right\}$.
 - b) Prueba que el segmento $\overline{G_AG_C}$ es paralelo a la arista \overline{AC} .
- 9. ¿Cuál es la posición relativa de las rectas $r \equiv \begin{cases} x + 2y z = 1 \\ 2x y = 3 \end{cases}$ y $s \equiv \begin{cases} 3x 2y = 5 \\ x + 5y 2z = 0 \end{cases}$?
- 10. Halla las ecuaciones de los tres ejes de coordenadas (suponemos sistema de referencia ortonormal) y calcula las ecuaciones de las rectas que pasan por el punto A(1, 1, 1) y son paralelas a los ejes de coordenadas.
- 11. Calcula las ecuaciones de los planos de coordenadas.
- 12. Halla la ecuación de la recta que pasa por el punto de corte de la recta $r \equiv x 1 = y = \frac{z+1}{2}$ con el plano

OXY y que es paralela a la recta
$$s = \begin{cases} x = -1 + \lambda \\ y = 2 - 3\lambda \\ z = 2\lambda \end{cases}$$