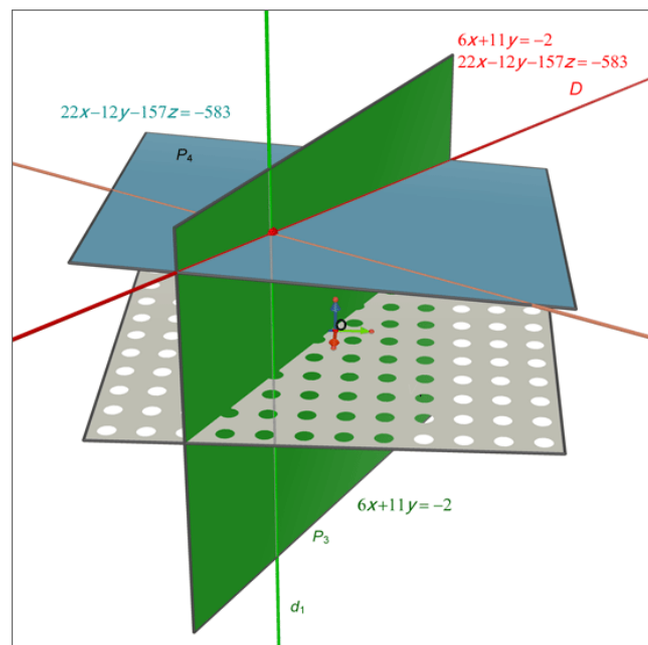


POSICIONES RELATIVAS de RECTAS y PLANOS



MATEMÁTICAS II 2º Bachillerato

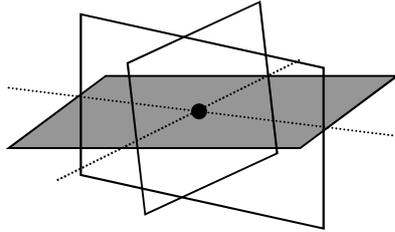
**Alfonso González
IES Fernando de Mena
Dpto. de Matemáticas**



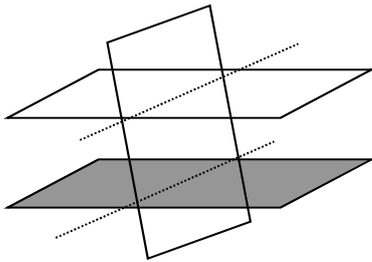
II) POSICIÓN RELATIVA DE TRES PLANOS³

$$\left. \begin{array}{l} \pi: ax+by+cz+d=0 \\ \pi': a'x+b'y+c'z+d'=0 \\ \pi'': a''x+b''y+c''z+d''=0 \end{array} \right\} \text{Estudiamos } \text{rg} \left(\begin{array}{ccc|c} a & b & c & d \\ a' & b' & c' & d' \\ a'' & b'' & c'' & d'' \end{array} \right)$$

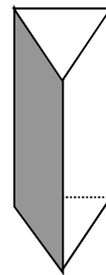
i) $\text{rg } M = \text{rg } M^* = 3 \Rightarrow$ S.C.D. \Rightarrow soluc. única, es decir, **se cortan en un punto**:



ii) $\text{rg } M = 2 \neq \text{rg } M^* = 3 \Rightarrow$ S.I. $\Rightarrow \emptyset$ soluc. es decir, no tienen puntos comunes:

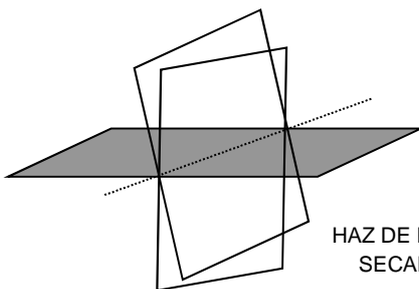


o bien:



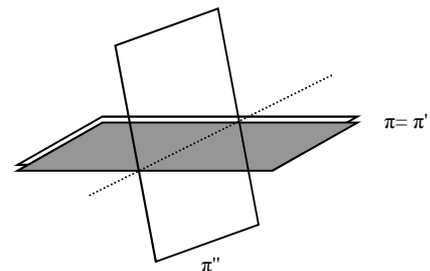
(prisma)

iii) $\text{rg } M = \text{rg } M^* = 2 < 3 \Rightarrow$ S.C.I. uniparamétrico \Rightarrow **se cortan en una recta**:



HAZ DE PLANOS
SECANTES⁴

caso particular:



$\pi = \pi'$

π''

³ Este caso no viene explicado en el libro ed. Anaya, pero puede consultarse el ejercicio resuelto 10 de la pág. 173

⁴ Supongamos dos planos π y π' secantes (es decir, se cortan en una recta); si queremos que un 3^{er} plano cualquiera π'' también contenga a esa recta, entonces debido a iii) habrá de ser combinación lineal de π y π' :

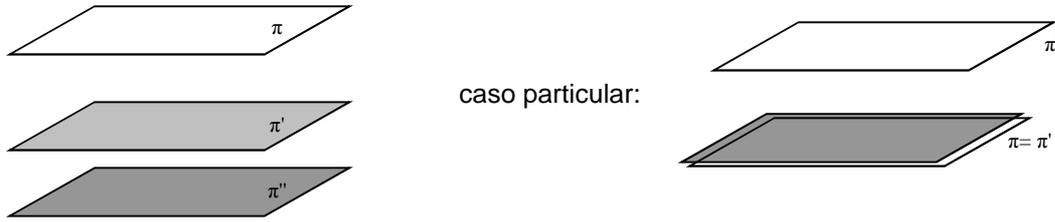
$$\left. \begin{array}{l} \pi: ax+by+cz+d=0 \\ \pi': a'x+b'y+c'z+d'=0 \end{array} \right\} \pi'' = \lambda\pi + \mu\pi' = 0 \Rightarrow \boxed{\lambda(ax+by+cz+d) + \mu(a'x+b'y+c'z+d') = 0} \text{ (ECUACIÓN DEL HAZ DE PLANOS DEFINIDO POR } \pi \text{ y } \pi' \text{)}$$

Ejemplo: ejercicio 4 (ver también el ejercicio 96 de la pág. 211 del libro de ed. Anaya)

iv) $\text{rg } M=1 \neq \text{rg } M^*=2 \Rightarrow \text{S.I.} \Rightarrow \exists$ soluc. es decir, no tienen puntos comunes

¿En qué se diferencia del caso ii)? Hay que tener en cuenta que:

$\text{rg } M=1 \Rightarrow \vec{n}_\pi, \vec{n}_{\pi'} \text{ y } \vec{n}_{\pi''}$ son proporcionales \Rightarrow los tres planos son paralelos:



v) $\text{rg } M=\text{rg } M^*=1 < 3 \Rightarrow \text{S.C.I. biparamétrico} \Rightarrow$ tienen en común un plano \Rightarrow **COINCIDENTES**

NOTA: por \vec{n}_π no compensa estudiarlo pues es complicado.

Ejercicios final tema: 2, 3, 10, 11 y 12

Ejercicios PAEG: 4A jun 99, 4B sept 2000 (con parámetro)

Ejercicios libro ed. Anaya: pág. 167: 2; págs. 177 y ss.: 28 (sin parámetro) y 48 (con parámetro)

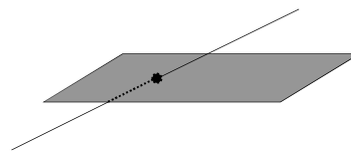
III) POSICIÓN RELATIVA RECTA-PLANO⁵

1) **POR RANGOS:** esta opción interesa cuando la recta viene dada en implícitas, es decir, como intersección de dos planos:

$$\left. \begin{array}{l} r : \begin{cases} ax + by + cz + d = 0 \\ a'x + b'y + c'z + d' = 0 \end{cases} \\ \pi : a''x + b''y + c''z + d'' = 0 \end{array} \right\} \text{ Estudiemos } \text{rg} \left(\begin{array}{ccc|c} a & b & c & d \\ a' & b' & c' & d' \\ a'' & b'' & c'' & d'' \end{array} \right)$$

Hay 3 posibilidades:

i) $\text{rg } M=\text{rg } M^*=3 \Rightarrow \text{S.C.D.} \Rightarrow$ soluc. única, es decir, **SE CORTAN:**



ii) $\text{rg } M=2 \neq \text{rg } M^*=3 \Rightarrow \text{S.I.} \Rightarrow$ ningún punto en común $\Rightarrow r \parallel \pi$



iii) $\text{rg } M=\text{rg } M^*=2 < 3 \Rightarrow \text{S.C.I. uniparamétrico} \Rightarrow r \subset \pi$



NOTA: no hay más casos, pues es imposible que $\text{rg } M=1$ (tégase en cuenta que el hecho de que r venga dada como intersección de dos planos garantiza que $\text{rg } M$ al menos es 2)

⁵ Este caso no viene explicado en el libro ed. Anaya, pero pueden consultarse los ejercicios resueltos 2 y 3 de la pág. 167 y 11 de la pág. 174

2) POR VECTORES: esta opción interesa cuando la recta viene dada en paramétricas o continua:

$$\left. \begin{aligned} r: & \begin{cases} x = a + \lambda u \\ y = b + \lambda v \\ z = c + \lambda w \end{cases} \\ \pi: & a'x + b'y + c'z + d' = 0 \end{aligned} \right\}$$

- i) si $\vec{u}_r \cdot \vec{n}_\pi \neq 0 \Rightarrow$ **SE CORTAN**
 ii) si $\vec{u}_r \cdot \vec{n}_\pi = 0$ y además $\begin{cases} (a,b,c) \in \pi \Rightarrow r \subset \pi \\ (a,b,c) \notin \pi \Rightarrow r \parallel \pi \end{cases}$

Ejercicios final tema: 4, 5, 7, 8 y 9

Ejercicios PAEG: 3B sept 2003, 4A jun 2010 (sin parámetro); 4B sept 2001, 3B sept 2002, 4A sept 2008, 4B sept 2010, 4B jun 2012, 4A jun 2011 (con parámetro)

Ejercicios libro ed. Anaya: pág. 167: 1; págs. 177 y ss.: 24, 39, 40 (sin parámetro) y 50 (con parámetro)

IV) POSICIÓN RELATIVA DE DOS RECTAS⁶

Razónese previamente que sólo caben cuatro posibilidades.

1) POR RANGOS: esta opción interesa cuando ambas rectas vienen dadas en implícitas:

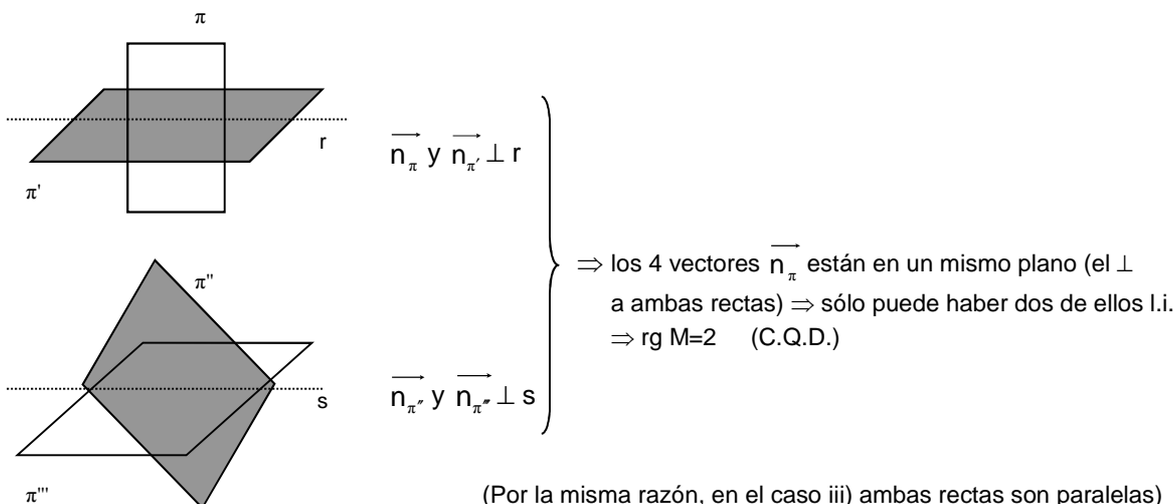
$$\left. \begin{aligned} r: & \begin{cases} ax + by + cz + d = 0 \\ a'x + b'y + c'z + d' = 0 \end{cases} \\ s: & \begin{cases} a''x + b''y + c''z + d'' = 0 \\ a'''x + b'''y + c'''z + d''' = 0 \end{cases} \end{aligned} \right\} \text{ Estudiemos } \text{rg} \left(\begin{array}{ccc|c} a & b & c & d \\ a' & b' & c' & d' \\ a'' & b'' & c'' & d'' \\ a''' & b''' & c''' & d''' \end{array} \right)$$

y teniendo en cuenta que $\text{rg} M$ al menos es 2 (dado que ambas rectas vienen dadas en implícitas), caben las siguientes posibilidades:

- i) $\text{rg} M = 3 \neq \text{rg} M^* = 4 \Rightarrow$ S.I. $\Rightarrow \bar{\emptyset}$ soluc. es decir, no tienen puntos comunes \Rightarrow **SE CRUZAN** [debido a (*)]
 ii) $\text{rg} M = \text{rg} M^* = 3 \Rightarrow$ S.C.D. \Rightarrow soluc. única, es decir, un punto en común \Rightarrow **SE CORTAN**

(*) En el caso i) no pueden ser ambas rectas paralelas, ya que $r \parallel s \Leftrightarrow \text{rg} M = 2$

DEM: Supongamos $r \parallel s$:



⁶ Ver págs. 162 y 163 del libro de ed. Anaya.

iii) $\text{rg } M=2 \neq \text{rg } M^*=3 \Rightarrow$ S.I. $\Rightarrow \exists$ soluc. \Rightarrow no hay puntos comunes \Rightarrow **PARALELAS** [debido también a (*)]

iv) $\text{rg } M=\text{rg } M^*=2 < 3 \Rightarrow$ S.C.I. uniparamétrico \Rightarrow tienen en común una recta \Rightarrow **COINCIDENTES**

2) POR VECTORES⁷: esta opción interesa cuando las dos rectas vienen dadas en paramétricas o continua:

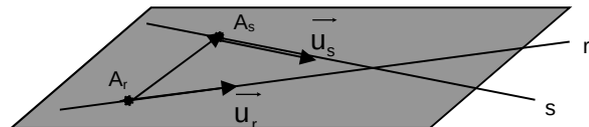
$$\left. \begin{array}{l} r: \vec{x} = A_r + \lambda \vec{u}_r \\ s: \vec{x} = A_s + \lambda \vec{u}_s \end{array} \right\}$$

i) $[\text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s)=2 \text{ y } \text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s, \overrightarrow{A_r A_s})=3 \Rightarrow$ **SE CRUZAN**

DEM: $\text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s, \overrightarrow{A_r A_s})=3 \Rightarrow \text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s)=2 \Rightarrow$ r y s no son paralelas, es decir se cortan o se cruzan; no pueden cortarse pues entonces \vec{u}_r, \vec{u}_s y $\overrightarrow{A_r A_s}$ serían coplanarios, es decir sería $\text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s, \overrightarrow{A_r A_s})=2$

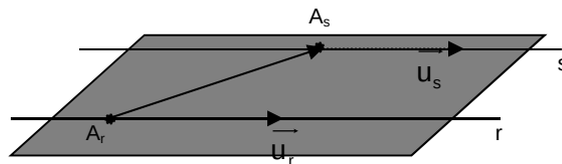
ii) $[\text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s)=2 \text{ y } \text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s, \overrightarrow{A_r A_s})=2 \Rightarrow$ **SE CORTAN**

DEM: $\text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s)=2 \Rightarrow$ r y s no son paralelas, es decir se cortan o se cruzan; en este caso se cortan pues $\text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s, \overrightarrow{A_r A_s})=2 \Leftrightarrow \vec{u}_r, \vec{u}_s$ y $\overrightarrow{A_r A_s}$ son coplanarios:



iii) $[\text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s)=1 \text{ y } \text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s, \overrightarrow{A_r A_s})=2 \Rightarrow$ **PARALELAS**

DEM: $\text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s)=1 \Rightarrow$ r y s son paralela o coinciden; en este caso son paralelas pues $\text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s, \overrightarrow{A_r A_s})=2 \Leftrightarrow \vec{u}_r, \vec{u}_s$ y $\overrightarrow{A_r A_s}$ son coplanarios:



iv) $[\text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s)=1 \text{ y } \text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s, \overrightarrow{A_r A_s})=1 \Rightarrow$ **COINCIDENTES**

DEM: $\text{rg}(\vec{u}_r, \vec{u}_s, \overrightarrow{A_r A_s})=1 \Rightarrow \vec{u}_r, \vec{u}_s$ y $\overrightarrow{A_r A_s}$ tienen la misma dirección:



Ejercicios final tema: 6

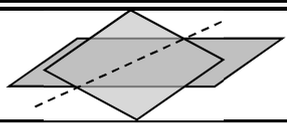
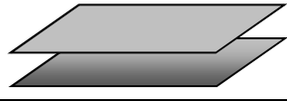
Ejercicios PAEG: 2A jun 98, 1B sept 98, 4A sept 2006, 4A jun 2007 (sin parámetro); 4B sept 2009, 2B sept 2001 (con parámetro)

Ejercicios libro ed. Anaya: pág. 163: 1 y 2; págs. 176 y ss.: 12, 13, 14, 17, 30, 31, 33 (sin parámetro) y **53** (con parámetro)

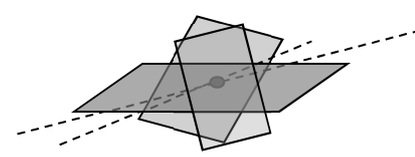
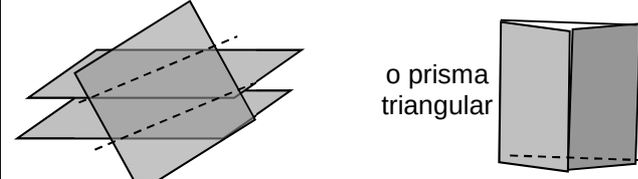
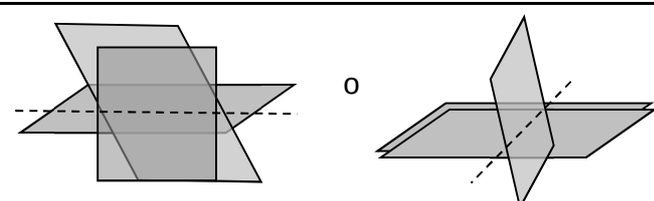
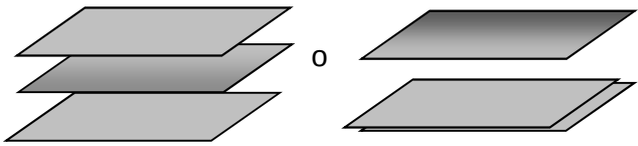
⁷ Ver págs. 160 y 161 del libro ed. Anaya y ejercicios resueltos 6 de la pág. 171 y 9 de la pág. 173

POSICIONES RELATIVAS de RECTAS y PLANOS

2 PLANOS: $\left. \begin{array}{l} \pi: ax+by+cz+d=0 \\ \pi': a'x+b'y+c'z+d'=0 \end{array} \right\}$

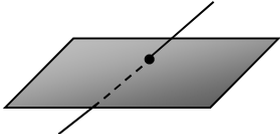
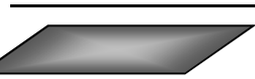
rg M	rg M*	POSICIÓN RELATIVA	
2 Error! Marcador no	2		SECANTES (se cortan en una recta)
1	2		PARALELOS
1	1		COINCIDENTES

3 PLANOS: $\left. \begin{array}{l} \pi: ax+by+cz+d=0 \\ \pi': a'x+b'y+c'z+d'=0 \\ \pi'': a''x+b''y+c''z+d''=0 \end{array} \right\}$

rg M	rg M*	POSICIÓN RELATIVA	
3	3		SE CORTAN EN UN PUNTO
2	3	 o prisma triangular	SE CORTAN DOS A DOS
2	2	 0	HAZ DE PLANOS SECANTES (se cortan en una recta)
1	2	 0	PARALELOS
1	1		COINCIDENTES

RECTA-PLANO:

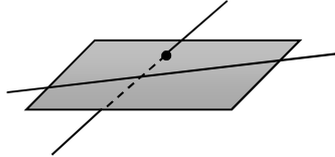
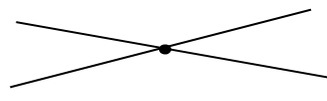
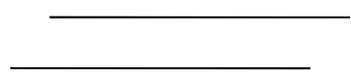
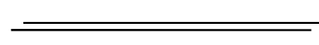
$$\left. \begin{array}{l} r: ax+by+cz+d=0 \\ a'x+b'y+c'z+d'=0 \\ \pi: a''x+b''y+c''z+d''=0 \end{array} \right\}$$

rg M	rg M*	POSICIÓN RELATIVA	
3	3		SECANTES (se cortan en un punto)
2	3		PARALELOS
2	2		RECTA CONTENIDA EN EL PLANO

$$\left. \begin{array}{l} r: ax+by+cz+d=0 \\ a'x+b'y+c'z+d'=0 \\ s: a''x+b''y+c''z+d''=0 \\ a'''x+b'''y+c'''z+d'''=0 \end{array} \right\}$$

2 RECTAS:

$$\left. \begin{array}{l} r: \vec{x} = A_r + \lambda \vec{u}_r \\ s: \vec{x} = A_s + \lambda \vec{u}_s \end{array} \right\}$$

rg M	rg M*	POSICIÓN RELATIVA		rg(u _r ,u _s)	rg(u _r ,u _s ,A _r ,A _s)
3	4		SE CRUZAN	2	3
3	3		SE CORTAN	2	2
2	3		PARALELAS	1	2
2	2		COINCIDENTES	1	1

1. Estudiar la posición relativa de los siguientes planos; caso de ser secantes, hallar las ecuaciones paramétricas de la recta que definen:

$$\begin{array}{l} \text{a) } \left. \begin{array}{l} 3x-y+2z-1=0 \\ x+y-5z+4=0 \end{array} \right\} \quad \text{b) } \left. \begin{array}{l} x+y-5z=-4 \\ -3x-3y+15z=1 \end{array} \right\} \quad \text{c) } \left. \begin{array}{l} x+y-5z=-4 \\ -3x-3y+15z=12 \end{array} \right\} \end{array}$$

(Soluc: secantes; paralelos; coincidentes)

2. Estudiar la posición de los siguientes planos:

$$\left. \begin{array}{l} x+3y+2z=0 \\ 2x-y+z=0 \\ 4x-5y-3z=0 \end{array} \right\}$$

(Soluc: se cortan en el origen)

3. (S) Determinar el valor de k para que los siguientes planos se corten a lo largo de una recta:

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z=2 \\ 2x+3y+z=3 \\ kx+10y+4z=11 \end{array} \right\}$$

(Soluc: $k=7$)

4. (S) Hallar la ecuación del plano que pasa por el origen de coordenadas y contiene la recta determinada por los planos

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z-1=0 \\ x-y-2=0 \end{array} \right\}$$

(Soluc: $x+3y+2z=0$)

5. Determinar la posición relativa de r y π en los siguientes casos; si se cortan, hallar el punto de intersección:

$$\begin{array}{l} \text{a) } r: \left. \begin{array}{l} 2x+y+z=4 \\ x+y-2z=2 \end{array} \right\} \\ \pi: x-y+8z=1 \\ \text{b) } r: \left. \begin{array}{l} x=2t \\ y=1+3t \\ z=t \end{array} \right\} \\ \pi: 3x+2y-11z-5=0 \\ \text{c) } r: \left. \begin{array}{l} x=5+\lambda \\ y=-3 \\ z=-\lambda \end{array} \right\} \\ \pi: \left. \begin{array}{l} x=1-2\alpha+\beta \\ y=3+3\alpha+3\beta \\ z=8+4\alpha+\beta \end{array} \right\} \end{array}$$

(Soluc: paralelos; se cortan en $(6, 10, 3)$; $r \subset \pi$)

6. Determinar la posición relativa de los siguientes pares de rectas. Caso de ser secantes, encontrar el punto de intersección:

$$\begin{array}{l} \text{a) } r: \left. \begin{array}{l} x=1+3\lambda \\ y=2+4\lambda \\ z=-1-2\lambda \end{array} \right\} \\ s: \left. \begin{array}{l} x=7-3\mu \\ y=10-4\mu \\ z=-5+2\mu \end{array} \right\} \\ \text{b) } r: \left. \begin{array}{l} x=-4+6\lambda \\ y=-5+8\lambda \\ z=8-4\lambda \end{array} \right\} \\ s: \left. \begin{array}{l} x=3+\mu \\ y=5+2\mu \\ z=3-\mu \end{array} \right\} \\ \text{c) } r: \left. \begin{array}{l} 2x-y=0 \\ 3x-z+1=0 \end{array} \right\} \\ s: \left. \begin{array}{l} 3x-z=0 \\ 3y-2z=0 \end{array} \right\} \\ \text{d) } r: \left. \begin{array}{l} 2x-z=5 \\ x+5y-2z=7 \end{array} \right\} \\ s: \left. \begin{array}{l} x+2y-z=4 \\ 7x+4y+5z=6 \end{array} \right\} \end{array}$$

(Soluc: coincidentes; se cortan en $(2, 3, 4)$; se cruzan; se cruzan)

7. (S) Calcular la ecuación del plano que pasa por $(3,7,-5)$ y es paralelo al plano $\pi: 2x+3y+z+5=0$. Además, hallar la posición relativa entre el plano que se acaba de calcular y la recta $r: \begin{cases} 3x+2y+1=0 \\ 8x-2y-2z+2=0 \end{cases}$

(Soluc: $2x+3y+z-22=0$; se cortan)

8. (S) Se considera la recta $r: \begin{cases} x-2y-2z=0 \\ x+5y-z=0 \end{cases}$ y el plano $\pi: 2x+y+mz=n$. Se pide:

- ¿Para qué valores de m y n , r y π son secantes?
- ¿Para qué valores de m y n , r y π son paralelos?
- ¿Para qué valores de m y n , π contiene a la recta r ?

(Soluc: $m \neq -23/7$ y $\forall n$; $m = -23/7$ y $n \neq 0$; $m = -23/7$ y $n = 0$)

9. (S) Dado el plano $\pi: x+y+mz=n$ y la recta $r: x/1=(y-2)/-1=z/2$

- Calcular m y n para que π y r sean secantes
- Calcular m y n para que π y r sean paralelos
- Calcular m y n para que π contenga a r .

(Soluc: $m \neq 0$ y $\forall n$; $m = 0$ y $n \neq 2$; $m = 0$ y $n = 2$)

10. (S) Determinar la posición relativa de los planos:

$$\left. \begin{array}{l} \pi: 2x+3y+z-1=0 \\ \pi': x-y+z+2=0 \\ \pi'': 2x-2y+2z+3=0 \end{array} \right\}$$

(Soluc: $\pi' // \pi''$ y π corta a ambos)

11. (S) Estudiar, para los diferentes valores de a , la posición relativa de los siguientes planos:

$$\left. \begin{array}{l} \pi: ax+y+z=1 \\ \pi': x+ay+z=1 \\ \pi'': x+y+az=1 \end{array} \right\}$$

(Soluc: $a \neq 1$ y $a \neq -2 \Rightarrow$ se cortan en un punto; $a = 1 \Rightarrow$ coincidentes; $a = -2 \Rightarrow$ se cortan dos a dos formando un prisma)

12. (S) Determinar para qué valores de λ y μ los planos:

$$\left. \begin{array}{l} \pi: 2x-y+3z-1=0 \\ \pi': x+2y-z+\mu=0 \\ \pi'': x+\lambda y-6z+10=0 \end{array} \right\}$$

- Tienen un único punto común
- Pasan por una misma recta.

(Soluc: $\lambda \neq 7$ y $\forall \mu$; $\lambda = 7$ y $\mu = 3$)