

Mario Calvarro Marines

# Índice general

1.	Hoja 1			
	1.1.	Ejercicio 5	5	
	1.2.	Ejercicio 7	5	
	1.3.	Ejercicio 8	6	
	1.4.	Ejercicio 9	6	
	1.5.	Ejercicio 10	6	
	1.6.	Ejercicio 11	7	
	1.7.	Ejercicio 12	7	
2.	Hoja 2 9			
	2.1.	Ejercicio 1	9	
	2.2.	Ejercicio 2	9	
	2.3.	Ejercicio 3	0	
	2.4.	Ejercicio 5	1	
	2.5.	Ejercicio 7	1	
	2.6.	Ejercicio 8	2	
	2.7.	Ejercicio 9	2	
	2.8.	Ejercicio 10	3	
	2.9.	Ejercicio 11	3	
	2.10.	Ejercicio 12	4	
	2.11.	Ejercicio 14	5	
9	Hoj	a $3$	7	
J.	Ü			
	3.1.	Eiercicio 1	7	



# Hoja 1

# Ejercicio 5

Sea  $c_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) : i \in \{1, \dots, n\}$ . Como referencia  $\mathcal{R}_c = \{(0, \dots, 0), c_1, \dots, c_n\}$  y  $c_0 := (0, \dots, 0)$ .

Definimos  $f: \mathbb{A}^n_k \to \mathbb{A}^n_k$ , como  $f(c_i) = c_i$ ,  $\forall i \ y \ f(0, \dots, 0) = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{A}^n_k$ ,  $a_1, \dots, a_n \in K$ .

Dado 
$$x \in \mathbb{A}_k^n$$
,  $\exists x_1, \dots, x_n \in K : x = c_0 + x_1 \overline{c_0 c_1} + \dots + x_n \overline{c_0 c_n} \Rightarrow$ 

$$f(x) = f(c_0) + \overrightarrow{f}\left(\sum_{i=1}^n x_i \overrightarrow{c_0 c_i}\right) = (a_1, \dots, a_n) + \sum_{i=1}^n x_i \overrightarrow{f}\left(\overrightarrow{c_0 c_i}\right) = (*)$$

Como:

$$c_{i} = (0, \dots, 0) + \overrightarrow{c_{0}c_{i}}, \ c_{i} = f(c_{i}) = f(0, \dots, 0) + \overrightarrow{f}(\overrightarrow{c_{0}c_{i}}) = (a_{1}, \dots, a_{n}) + \overrightarrow{f}(\overrightarrow{c_{0}c_{i}}) \Rightarrow$$

$$\overrightarrow{f}(\overrightarrow{c_{0}c_{i}}) = c_{i} - (a_{1}, \dots, a_{n}) = (-a_{1}, \dots, 1 - a_{i}, \dots, -a_{n}) \in k^{n}$$

Entonces,

$$(*) = (a_1, \dots, a_n) + \sum_{i=1}^n x_i (-a_1, \dots, 1 - a_i, \dots, -a_n) = (a_1, \dots, a_n) + x_1 (1 - a_1, \dots, -a_n) + \dots + x_n (-a_1, \dots, 1 - a_n) = (a_1 + x_1 - a_1 x_1 - \dots - a_1 x_n, \dots, a_n - a_n x_1 - \dots - a_n x_n + x_n) =$$

$$= (a_1 (1 - x_1 - \dots - x_n) + x_1, \dots, a_n (1 - x_1 - \dots - x_n) + x_n)$$

# Ejercicio 7

Sean las rectas cuya intersección buscamos:

$$\begin{cases} L_1 = \{X_0 - X_1 - X_2 = 0\} \\ L_2 = \{2X_0 + X_1 - 2X_2 = 0\} \end{cases} \subset \mathbb{P}_k^n.$$

Pasamos al dual:

$$L_1 \leftrightarrow (1:-1:-1) \in \mathbb{P}^2_k$$
  
$$L_2 \leftrightarrow (2:1:-2) \in \mathbb{P}^2_k.$$

Por tanto, la intersección es:

$$0 = \begin{vmatrix} U_0 & U_1 & U_2 \\ 1 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 3U_0 + 3U_2$$

Esta ecuación se corresponde con una recta en el dual, es decir, un punto en el proyectivo:

$$L_3^* = \{3U_0 + 3U_2 = 0\} \leftrightarrow (1:0:1) \in \mathbb{P}_k^2 = L_1 \cap L_2$$

Haciendo la intersección con el punto original nos queda:

$$0 = \begin{vmatrix} X_0 & X_1 & X_2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = X_0 - 3X_1 - X_2 \Rightarrow \{X_0 - 3X_1 - X_2 = 0\} \subset \mathbb{P}_k^2$$

# Ejercicio 8

Recta que pasa por (1:-1:-1), (2:1:-2) en el proyectivo:

$$0 = \begin{vmatrix} X_0 & X_1 & X_2 \\ 1 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 3X_0 + 3X_2$$

Intersección con  $2X_0 + X_1 - X_2 = 0$ . Pasamos al dual: ecuación generada por los puntos (3:0:3) y (2:1:-1)

$$0 = \begin{vmatrix} U_0 & U_1 & U_2 \\ 3 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -3U_0 + 9U_1 + 3U_2$$

los coeficientes coinciden con las coordenadas del punto intersección en el proyectivo:

$$(-3:9:3) = (-1:3:1) \in \mathbb{P}_h^2$$

# Ejercicio 9

Construimos la recta L que pasa por A y C:

$$\begin{vmatrix} X_0 & X_1 & X_2 \\ 2 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow L := \{-3X_0 + 9X_1 + 2X_2 = 0\}$$

Vemos que  $B \notin L$  ya que  $-3(-1) + 9(1) + 2(2) \neq 0 \Rightarrow$  NO están alineados.

# Ejercicio 10

Pasamos al dual:

$$\begin{cases} X_0 - X_1 + 2X_2 = 0 \\ 3X_0 + 2X_1 - X_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1:-1:2) \\ (3:2:-1) \end{cases}$$

$$0 = \begin{vmatrix} U_0 & U_1 & U_2 \\ 1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & -1 \end{vmatrix} = \boxed{-3U_0 + 7U_1 + 5U_2 = 0}$$

## Ejercicio 11

Calculemos las intersecciones de los siguientes pares de rectas haciendo uso del dual:

$$L_{1} = \{X_{0} - X_{1} + 2X_{2} = 0\}, \ L_{2} = \{3X_{0} + 2X_{1} - X_{2} = 0\} \Rightarrow \begin{cases} L_{1} \leftrightarrow (1:-1:2) \in \mathbb{P}_{k}^{2^{*}} \\ L_{2} \leftrightarrow (3:2:-1) \in \mathbb{P}_{k}^{2^{*}} \end{cases}$$
$$0 = \begin{vmatrix} U_{0} & U_{1} & U_{2} \\ 1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & -1 \end{vmatrix} = -3U_{0} + 7U_{1} + 5U_{2} \rightarrow (-3:7:5) \in \mathbb{P}_{k}^{2}$$

que será el punto de intersección  $L_1 \cap L_2$ .

Por otro lado,

$$L_3 = \{3X_0 - 2X_1 - X_2 = 0\}, \ L_4 = \{2X_0 + 2X_1 + X_2 = 0\} \Rightarrow \begin{cases} L_3 \leftrightarrow (3:-2:-1) \\ L_4 \leftrightarrow (2:2:1) \end{cases}$$

$$0 = \begin{vmatrix} U_0 & U_1 & U_2 \\ 3 & -2 & -1 \\ 2 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -5U_1 + 10U_2 \to (0:-1:2) \in \mathbb{P}_k^2$$

que será el punto de intersección  $L_3 \cap L_4$ .

Por último, recta que pasa por los dos puntos de intersección (-3:7:5), (0:-1:2):

$$0 = \begin{vmatrix} X_0 & X_1 & X_2 \\ -3 & 7 & 5 \\ 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} = \boxed{19X_0 + 6X_1 + 3X_2 = 0}$$

Podemos hacerlo de otra manera, parametrizamos el haz de rectas de un par y buscamos la recta que pasa por el otro punto de intersección:

$$(0:-1:2) \in \{t_0 (X_0 - X_1 + 2X_2) + t_1 (3X_0 + 2X_1 - X_2) = 0\}$$
$$5t_0 - 4t_1 = 0 \Leftrightarrow (t_0:t_1) = (4:5) \in \mathbb{P}^1_L$$

Y sustituimos (4,5) en  $(t_0,t_1)$ .

# Ejercicio 12

a) 
$$Y = X^2 - X + 2$$
.

$$X_0^2 \left[ \left( \frac{X_1}{X_0} \right)^2 - \frac{X_1}{X_0} - \frac{X_2}{X_0} + 2 \right] = 0 \to X_1^2 - X_1 X_0 - X_2 X_0 + 2X_0^2 = 0$$

$$X_0 = 0 \Rightarrow X_1^2 = 0 \Rightarrow X_1 = 0 \Rightarrow (0:0:1)$$

Como solo hay un punto en el infinito podemos clasificar la curva como parábola.

b) 
$$X^2 - Y^2 = 1$$

$$X_1^2 - X_2^2 - X_0^2 = 0 \rightarrow^{X_0=0} X_1^2 - X_2^2 = 0 \Leftrightarrow X_1^2 = X_2^2 \Leftrightarrow X_1 = \pm X_2$$

Puntos en el infinito: (0:1:-1), (0:1:1).

c) 
$$X^2 + XY + Y^2 = 1$$

Homogeneizamos:  $X_1^2 + X_1X_2 + X_2^2 = 0$ 

Buscamos soluciones en  $\mathbb{R}$ .

$$X_1^2 + X_1 X_2 + X_2^2 = 0 \Leftrightarrow X_1 = X_2 = 0 \Rightarrow (0:0:0) \notin \mathbb{P}_k^2$$

por lo que no es punto del infinito.

Buscamos soluciones en  $\mathbb{C} \colon$ 

$$X_1 \neq 0, X_2 \neq 0$$

$$\frac{X_1}{X_2}+1+\frac{X_2}{X_1}=0 \Rightarrow s+1+\frac{1}{s}=0 \Rightarrow s^2+s+1=0 \Rightarrow s=\frac{-1\pm\sqrt{1-4}}{2}=\frac{-1\pm\sqrt{3}i}{2} \Rightarrow \Rightarrow \frac{X_1}{X_2}+\frac{X_2}{X_1}=0 \Rightarrow s+1+\frac{1}{s}=0 \Rightarrow s^2+s+1=0 \Rightarrow s=\frac{-1\pm\sqrt{1-4}}{2}=\frac{-1\pm\sqrt{3}i}{2} \Rightarrow \Rightarrow \frac{X_1}{X_2}+\frac{X_2}{X_1}=0 \Rightarrow s+1+\frac{1}{s}=0 \Rightarrow s^2+s+1=0 \Rightarrow s=\frac{-1\pm\sqrt{1-4}}{2}=\frac{-1\pm\sqrt{3}i}{2} \Rightarrow \Rightarrow \frac{X_1}{X_2}+\frac{X_2}{X_1}=0 \Rightarrow s+1+\frac{1}{s}=0 \Rightarrow s+1+\frac{1$$

$$X_1 = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2} X_2 \Rightarrow \begin{cases} \left(0 : \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} : 1\right) \\ 0 : \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} : 1 \end{cases} \quad \text{Puntos en el infinito}.$$

d) 
$$Y = X^3$$

Homogeneizamos:  $X_0^2 X_1 = X_1^3$ 

Puntos en el infinito  $\Rightarrow X_0 = 0$ 

$$\Rightarrow X_1^3 = 0, X_2 \text{ libre} \Rightarrow \text{Tomamos } X_2 = 1$$

(0:0:1) punto en el infinito.

e) 
$$Y^2 = X^3$$

Homogeneizamos:  $X_0X_2^2 = X_1^3$ 

Punto en el infinito:  $X_0 = 0 \Rightarrow X_1^3 = 0$ 

(0:0:1) punto en el infinito.

Esta curva es la misma que la anterior en el proyectivo.

# Hoja 2

# Ejercicio 1

$$\begin{cases} X_0 - X_2 - X_3 = 0 \\ X_1 - 2X_2 + X_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow X_0 - X_2 - X_3 + \lambda (X_1 - 2X_2 + X_3) = 0$$

contiene a la recta dada.

Si pasa por  $(0:1:1:0) \Rightarrow 0-1-0+\lambda(1-2\cdot 1+0)=0 \Leftrightarrow -1-\lambda=0 \Leftrightarrow \lambda=-1.$ 

El plano buscado es  $X_0 - X_2 - X_3 - (X_1 - 2X_2 + X_3) = \ldots = X_0 - X_1 + X_2 - 2X_3 = 0$ .

# Ejercicio 2

$$\Pi_1 := 0 = \begin{vmatrix} X_0 & X_1 & X_2 & X_3 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \ldots = X_0 + X_1 - X_2 = 0.$$

$$\Pi_1 := 0 = \begin{vmatrix} X_0 & X_1 & X_2 & X_3 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = \dots = -X_1 - X_2 + 3X_3 = 0$$

Fijamos un valor tal que  $X_3=1,\ X_0=\lambda \Rightarrow$ 

$$\left(\lambda: \frac{-\lambda+3}{2}: \frac{\lambda+3}{2}: 1\right)$$

Damos valores a  $\lambda$ :

• Si  $\lambda = 0$ :

$$\left(0:\frac{3}{2}:\frac{3}{2}:1\right)$$

• Si  $\lambda = 1$ :

Por tanto,

$$\mathbb{P}_{k}^{1} \to \mathbb{P}(W)$$

$$(t_{0}, t_{1}) \mapsto \left(\underbrace{t_{0} \cdot 0 + t_{1} \cdot 1}_{=x_{0}} : \underbrace{t_{0} \cdot \frac{3}{2} + t_{1} \cdot 1}_{=x_{1}} : \underbrace{t_{0} \cdot \frac{3}{2} + t_{1} \cdot 2}_{=x_{2}} : \underbrace{t_{0} + t_{1}}_{=x_{3}}\right).$$

## Ejercicio 3

Disclaimer: No he entendido nada, posiblemente este mal copiado.

Tomamos  $\mathbb{P}^3_k$  como  $k^4/\sim$ .

Identificamos  $r \to \pi \subset K^4$   $\{v_0, v_1\}$  y  $r' \to \{v_2, v_3\}$  que será una base porque si no fuesen linealmente independientes (las siguientes ecuaciones) el determinante de los coeficientes sería 0:

$$r: \begin{cases} \sum a_i x_i = 0 \\ \sum b_i x_i = 0 \end{cases}$$

$$r': \begin{cases} \sum c_i x_i = 0 \\ \sum d_i x_i = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \det \begin{pmatrix} a_i \\ b_i \\ c_i \\ d_i \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a_i \\ b_i \\ c_i \\ d_i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ \vdots \\ x_i? \end{pmatrix} = 0$$

Tenemos?

$$\hat{p} = \underbrace{\alpha_0 v_0 + \alpha_1 v_1}_{\omega_0} + \underbrace{\alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3}_{=\omega_1}$$

$$l = \alpha (\omega_0, \omega_1) \Rightarrow \hat{p} = \omega_0 + \omega_1$$

$$r : \begin{cases} X_1 = 0 \\ X_0 - X_2 + X_3 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} v_0 = (1, 0, 1, 0) \\ v_1 = (1, 0, 0, -1) \end{cases}$$

$$r' : \begin{cases} X_2 = 0 \\ X_0 - X_3 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} v_2 = (1, 0, 0, 1) \\ v_3 = (1, 1, 0, 1) \end{cases}$$

Que son base.

$$p = \left[\underbrace{(0, 1, -1, 1)}_{\overrightarrow{p}}\right]; \overrightarrow{p} = \underbrace{-v_0}_{\in r} + \underbrace{v_3}_{\in r'}$$

$$l = \alpha\left(v_0, v_3\right) \rightarrow l = \left\{\lambda\left(v_0\right) + \mu v_3 | (\lambda, \mu) \in k^2\right\} \rightarrow$$

Vamos de  $k^4$  al proyectivo:

$$\{(\lambda + \mu : \mu : \lambda : \mu) \mid (\lambda : \mu) \in \mathbb{P}^1_k\}$$

Parametrización de la recta.

#### Geométricamente:

La recta solución l debe estar contenida en el plano  $\pi$  formado por la recta r y el punto P. Este plano se cortará con p' en otro punto que también estará contenido en l por lo que tenemos dos puntos, distintos, contenidos en la recta  $\Rightarrow l = \langle p, p' \rangle \subset \pi$ .

#### Ejercicio 5

Recordamos que  $\mathbb{P}^2_k = \mathbb{A}^2_k \cup \mathbb{P}^1_k$  y  $\mathbb{P}^1_k = \mathbb{A}^1_k \cup \{(0:1)\}$ . Tenemos que  $|\mathbb{A}^2_k| = p$  y  $|\mathbb{A}^2_k| = p^2 \Rightarrow |\mathbb{P}^2_k| = p^2 + p + 1$ 

Por otra parte,

$$\mathbb{P}_{k}^{2} \to^{\Omega} \mathbb{P}_{k}^{2^{*}}$$
$$\Lambda \mapsto \Omega \left( \Lambda \right).$$

Con  $\Omega$  biyección y  $\Omega\left(\mathbb{P}_k^2\right) = \mathbb{P}_k^{2^*}$ 

(Ejemplo 2,11)

$$\overline{L} \subset \mathbb{P}^2_k \quad \overline{L} \to \mathbb{P}^1_k$$

 $(L \subset \mathbb{A}^2_k)$  Parametrización de L, biyección  $\Rightarrow$  en cada recta  $\overline{L} \subset \mathbb{P}^2_k$  hay p+1 puntos.

Otra cosa,

$$U_0 X_0 + U_1 X_1 + U_2 X_2 = 0$$

•  $X_0 = 0 \Rightarrow U_1 X_1 + U_2 X_2 = 0 \ (U_1 \circ U_2 \neq 0).$ 

$$X_2 = -\frac{U_1}{U_2} X_1 \Rightarrow \left(0: X_1: -\frac{u_1}{u_2} X_1\right), \ \left(0: 1: -\frac{U_1}{U_2}\right) \in \mathbb{P}^2_k$$

•  $X_0 \neq 0 (X_0 = 1) \Rightarrow U_0 + U_1 X_1 + U_2 X_2 = 0$ :

$$X_2 = -\frac{(U_0 + U_1 X_1)}{U_2} \Rightarrow \left(1 : X_1 : -\frac{(U_0 + U_1 X_1)}{U_1}\right)$$

# Ejercicio 7

(Hemos cambiado C y D)

 $L_{\infty}$  será aquella formada por los dos puntos en el infinito que surgen de la intersección de las rectas paralelas del paralelogramo.

Tenemos A = (1:0:1), B = (1:-1:0), C = (0:2:1), D = (0:0:1).

$$\begin{cases} \overline{AB} &= \begin{vmatrix} X_0 & X_1 & X_2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = X_1 - X_2 + X_0 = 0 \\ \overline{CD} &= 2X_0 = 0 \Leftrightarrow X_0 = 0 \end{cases}.$$

Lo que nos da:

$$\begin{vmatrix} \mu_0 & \mu_1 & m_2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = -\mu_1 - \mu_2 = 0 \Rightarrow P = (0:1:1)$$

Por otro lado:

$$\begin{cases} \overline{AC} &= 2X_2 - 2X_0 - X_1 = 0 \\ \overline{BD} &= X_0 + X_1 = 0 \end{cases} \Rightarrow P' = (2:-2:1).$$

En consiguiente:

$$L_{\infty} = \begin{vmatrix} X_0 & X_1 & X_2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 3X_0 + 2X_1 - 2X_2 = 0$$

## Ejercicio 8

Ni idea de este.

Sea

$$\overline{f}: \mathbb{A}_{\mathbb{R}^2} \to \mathbb{A}_{\mathbb{R}^3}$$

(Foto composición)  $f \circ L_2 = L_3 \circ \overline{f}$ .

$$L_2(x, y) = (1 : x : y)$$
  
 $L_3(x, y, z) = (1 : x : y : z)$ .

Por tanto,

- f(1:1:0) = (1:1:0:2)
- f(1:1:2) = (1:0:1:1)
- f(1:2:0) = (1:2:0:0)
- $\bullet \overrightarrow{f}\left(\overrightarrow{PQ}\right) = \overrightarrow{f(P)f(Q)}.$
- $\overrightarrow{f}(0,2) = (-1,1,-1) \Rightarrow f$
- $\overrightarrow{f}(1,0) = (1,0,-2)$

Por tanto?

$$M\left(\overline{f}, R, R_{CAR^3}\right) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0\\ 1 & 1 & -1/2\\ 0 & 0 & 1/2\\ 2 & -2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

Como  $f(0) = (0, 0, 4) \Rightarrow$ 

$$M\left(f, R_{CAR^2}, R_{CAR^3}\right) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0\\ 0 & 1 & -1/2\\ 0 & 0 & 1/2\\ 4 & -2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

# Ejercicio 9

Tenemos:

$$X^{2} + Y^{2} = 1 \rightarrow^{f} X^{2} + Y^{2} - 2X - 2Y = 2$$
$$X^{2} - 2Y + 1 + Y^{2} - 2Y + 1 = 4$$
$$(X - 1)^{2} + (Y - 1)^{2} = 4.$$

Por tanto,  $f = (\text{translacción de } (1,1)) \circ (\text{homotecia de razón 2}).$ 

Es decir,

$$M_f = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Con lo que, A matriz de la aplicación asociada  $\overrightarrow{f}$ .

$$A^t A = \lambda I_2 \Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = 4I_2$$

Finalmente,

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1 \\ x' \\ y' \end{pmatrix}$$

# Ejercicio 10

Tenemos  $P = (1:0:0), Q = (0:0:1), R = (1:0:1), \alpha = x_0 + x_1 + x_2 = 0$ 

Por tanto,

Recta 
$$PQ = \begin{vmatrix} X_0 & X_1 & X_2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -x_1 = 0 \Rightarrow x_1 = 0$$

Dibujo

//Corte PQ con  $\alpha_{\infty} = \mathcal{U}_0 - \mathcal{U}_2$ . PQ por  $S = x_0 + x_2 = 0$ .

Corte PS con  $\alpha_{\infty} = \mathcal{U}_1 - \mathcal{U}_0 = 0$ 

 $a \Rightarrow //PS$  por  $Q: x_0 + x_1 = 0$ . S': corte  $a y PS: \mathcal{U}_1 + \mathcal{U}_2 - \mathcal{U}_0 = g(s)$ .

 $SR: x_0 - x_2 = 0$  corte SR con  $\alpha_{\infty}: \mathcal{U}_0 - 2\mathcal{U}_1 + \mathcal{U}_2$ 

 $b \Rightarrow //SR \text{ por } S': 3x_0 + 2x_1 + x_2 = 0. \text{ Corte } b \text{ y } PQ: 3\mathcal{U}_2 - \mathcal{U}_0 \to R' = (-1:0:3).$ 

## Ejercicio 11

Sea  $\{e_1, e_2, e_3\}$  la b.c de  $k^3$  y  $\{c_1, c_2, c_3, c_4\}$  la de  $k^4$ .

 $\bullet$  Dado  $\varphi:\mathbb{P}^2_k \dashrightarrow \mathbb{P}^3_k$  aplicación proyectiva tal que:

$$\varphi(1:0:0) = (1:0:0:0)$$

$$\varphi(0:1:0) = (0:1:0:0)$$

$$\varphi(0:0:1) = (0:0:1:0)$$

entonces  $\exists f: k^3 \dashrightarrow k^4$  tal que:

$$\varphi(1:0:0) = [f(e_1)] = [\lambda_1 c_1]$$

$$\varphi(0:1:0) = [f(e_2)] = [\lambda_2 c_2]$$

$$\varphi(0:0:1) = [f(e_3)] = [\lambda_3 c_3]$$

entonces:

$$f\left(\sum_{i=1}^{3} \lambda_i c_i\right) = \sum_{i=1}^{3} \lambda_i c_i \neq \lambda c_4, \ \lambda \neq 0$$

ya que es base, luego  $\varphi(1:1:1) \neq (0:0:0:1)$ .

• Sea  $Q(\varphi) := \varphi$  es una proyectividad de  $\mathbb{P}^2_k$  y  $\mathbb{P}^3_k$ .

$$P(\varphi) := Q(\varphi) \land \varphi (1:0:0) =$$
  
= (1:0) \land \varphi (0:1:0) = (0:1) \land \varphi (0:0:1) = (1:1) \land \varphi (1:1:1) = (1:1).

Sea  $\Omega = \{ \varphi : P(\varphi) \}.$ 

Definimos  $f:K\setminus\{0,1,-1\}\to\Omega$  tal que  $f_z$  tiene aplicación lineal asociada  $h_z:k^3\to k^2$  tal que

$$h_z(e_1) = (-1+z) c_1$$
  
 $h_z(e_2) = (-1-z) c_2$   
 $h_z(e_3) = c_1 + c_2$ 

entonces:

$$f_z(1:0:0) = [(-1+z)c_1] = (1:0)$$

$$f_z(0:1:0) = [(-1-z)c_2] = (0:1)$$

$$f_z(0:0:1) = [c_1+c_2] = (1:1)$$

$$f_z(1:1:1) = [ze_1-ze_2] = (1:-1)$$

luego f está bien definida.

$$f_z(1:0:e) = [ze_1 + e_2] = (z:1)$$

luego f es inyectiva.

$$f(e_1) = \lambda_1 e_1$$

$$f(e_2) = \lambda_2 e_2$$

$$f(e_3) = \lambda_3 (e_1 + e_2)$$

$$f\left(\sum e_i\right) = \lambda_4 (e_1 - e_2).$$

# Ejercicio 12

Tenemos:

$$\begin{split} f: \mathbb{P}^1_k &\to \mathbb{P}^3_k \\ (t_0: t_1) &\mapsto (t_0 - t_1: t_1 + 2t_0: 2t_1 - t_0: t_0 + t_1) \,. \end{split}$$

y, por tanto,

$$\overrightarrow{f}: K^2 \to K^4$$

$$(v_0, v_1) \mapsto (v_0 - v_1, v_1 + 2v_0, 2v_1 - v_0, v_0 + v_1).$$

Veamos que  $\ker\left(\overrightarrow{f}\right) = \{0\}.$ 

$$\begin{cases} v_0 - v_1 = 0 \Rightarrow v_0 = v_1 \\ v_1 + 2v_0 = 0 \\ 2v_1 - v_0 = 0 \\ v_0 + v_1 = 0 \Rightarrow v_0 = -v_1 \end{cases} \Rightarrow \ker\left(\overrightarrow{f}\right) = 0 \Rightarrow$$

f es inyectiva.

Por otro lado,

$$f\left(\mathbb{P}^1\right) \sim \overrightarrow{f}\left(K^2\right)$$

Es decir,

$$\overrightarrow{f}(K^2) = (v_0 - v_1, v_1 + 2v_0, 2v_1 - v_0, v_0 + v_1) = (1, 2, -1, 1) v_0 + (-1, 1, 2, 1) v_1 =$$

$$= \langle (1, 2, -1, 1), (-1, 1, 2, 1) \rangle \Rightarrow$$

$$f(\mathbb{P}_k^1) = \langle (1:2:-1:1), (-1:1:2:1) \rangle.$$

Tenemos que:

$$rg\begin{pmatrix} X_0 & X_1 & X_2 & X_3 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} = 2 \Leftrightarrow$$

$$\begin{vmatrix} X_0 & X_1 & X_2 \\ 1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow 5X_0 - X_1 + 3X_2 = 0$$

$$\begin{vmatrix} X_0 & X_1 & X_3 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow X_0 - 2X_1 + 3X_3 = 0.$$

# Ejercicio 14

Dada una referencia  $\mathcal R$  de  $\mathbb A$  la aplicación:

$$\mathbb{A} \to \{X_0 + \ldots + X_n = 1\} \subset \mathbb{A}_k^{n+1}$$

manda cada punto de  $\mathbb A$  a sus coordenadas baricéntricas respecto de  $\mathcal R$  es una afinidad.

 $(p = p_0 + \lambda_1 \overline{p_0 p_1} + \ldots + \lambda_n \overline{p_0 p_n})$ . Se puede escribir como:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 - \sum \lambda \\ \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 1 & -1 & -1 & \dots & -1 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & -1 \\ \vdots & 0 & 1 & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \dots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}$$

# Hoja 3

# Ejercicio 1

Tenemos  $r := \{X_0 - X_1 + X_2 = 0\}$ :

$$\begin{cases} X_0 = a_0 t_0 + a_1 t_1 \\ X_1 = b_0 t_0 + b_1 t_1 \\ X_2 = c_0 t_0 + c_1 t_1 \end{cases}$$

Cumpliendo:

$$\begin{cases} (1:0) \mapsto (2:3:1) \\ (0:1) \mapsto (3:5:2) \\ (1:1) \mapsto (0:1:1) \end{cases}$$

Por tanto,

$$\begin{cases} 2\lambda_1 &= a_0 \\ 3\lambda_1 &= b_0 \Rightarrow \\ \lambda_1 &= c_0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3\lambda_2 &= a_1 \\ 5\lambda_2 &= b_1 \Rightarrow \\ 2\lambda_2 &= c_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 &= a_0 + a_1 \\ \lambda_3 &= b_0 + b_1 \\ \lambda &= c_0 + c_1 \end{cases}$$

Poniéndolo como matriz:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 3 & 5 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{pmatrix} = 0$$

con lo que nos queda que  $\lambda = (1, -2/3, -1/3)$  y

$$\begin{cases} a = (-6, 6) \\ b = (-9, 10) \\ c = (-4, 4) \end{cases}$$