



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

GEOMETRÍA LINEAL

CIENCIAS MATEMÁTICAS E INGENIERÍA INFORMÁTICA

Autores:

Pau Frangi Mahiques y Diego Rodríguez Cubero

Primer cuatrimestre 2025-2026

Índice General

I	Teoría	2
II	Ejercicios	3
	Hoja 1: 1	4
	Hoja 2: 2	11
	Hoja 3: 3	20
	Hoja 4: 4	26
	Hoja 5: 5	29
	Hoja 6: 6	36
	Hoja 7: 7	40
	Hoja 8: 8	45
	Hoja 9: Lista 2	50
	1 Definición de la Referencia de Puntos Fijos	50
III	Apéndice	65

Part I

Teoría

Índice de Teoría

Part II

Ejercicios

Índice de Ejercicios

Hoja 1: 1	4
Hoja 2: 2	11
Hoja 3: 3	20
Hoja 4: 4	26
Hoja 5: 5	29
Hoja 6: 6	36
Hoja 7: 7	40
Hoja 8: 8	45
Hoja 9: Lista 2	50
1 Definición de la Referencia de Puntos Fijos	50

Hoja de Ejercicios 1: 1

Espacios proyectivos

Ejercicio 1

Enunciado: Si $\mathbb{K} = \mathbb{F}_p$ es un cuerpo de p -elementos:

1. ¿Cuántos puntos tiene la recta proyectiva $\mathbb{P}(\mathbb{K}^2)$?
2. ¿Cuántos puntos tiene el espacio proyectivo de dimensión n sobre $\mathbb{K}$, $\mathbb{P}(\mathbb{K}^{n+1})$?

Desarrollo: Si V es un espacio vectorial sobre $\mathbb{K}$ definimos

$$\mathbb{P}(V) = \frac{V \setminus \{0\}}{\sim}, \quad u \sim v \iff \exists \lambda \in \mathbb{K}^\times \text{ tal que } u = \lambda v.$$

Cada punto de $\mathbb{P}(V)$ es una *clase de equivalencia* formada por todos los vectores no nulos que generan la misma recta a través del origen (es decir, todos los múltiplos escalares no nulos de un vector dado). Para $V = \mathbb{K}^{n+1}$ sabemos que $\#\mathbb{K} = p$, así que

$$\#(\mathbb{K}^{n+1}) = p^{n+1}.$$

Quitando el vector 0 queda

$$\#(\mathbb{K}^{n+1} \setminus \{0\}) = p^{n+1} - 1.$$

Sea $v \in \mathbb{K}^{n+1} \setminus \{0\}$. Consideremos la clase $[v] = \{\lambda v : \lambda \in \mathbb{K}^\times\}$.

Definimos la aplicación

$$\varphi : \mathbb{K}^\times \longrightarrow [v], \quad \varphi(\lambda) = \lambda v.$$

Veamos que φ es biyectiva:

- *Injectiva.* Si $\varphi(\lambda) = \varphi(\mu)$ entonces $\lambda v = \mu v$. Eso implica $(\lambda - \mu)v = 0$. Como $v \neq 0$ y $\mathbb{K}$ es un cuerpo, necesariamente $\lambda - \mu = 0$, es decir $\lambda = \mu$.
- *Sobreyectiva.* Por definición, todo elemento de $[v]$ es λv para algún $\lambda \in \mathbb{K}^\times$.

Por tanto φ es biyectiva y

$$\#[v] = \#(\mathbb{K}^\times) = p - 1.$$

Observación importante: esta demostración usa que $\mathbb{K}$ es un cuerpo (para poder cancelar $v \neq 0$); por eso la cuenta funciona así.

Las clases de equivalencia partitionan $\mathbb{K}^{n+1} \setminus \{0\}$ en subconjuntos disjuntos, todos del mismo tamaño $p - 1$. Luego el número de clases es

$$\#\mathbb{P}(\mathbb{K}^{n+1}) = \frac{\#(\mathbb{K}^{n+1} \setminus \{0\})}{p - 1} = \frac{p^{n+1} - 1}{p - 1}.$$

Usando la fórmula de la suma geométrica obtenemos la forma expandida

$$\boxed{\#\mathbb{P}(\mathbb{K}^{n+1}) = p^n + p^{n-1} + \cdots + p + 1}.$$

Para $n = 1$ (es decir $V = \mathbb{K}^2$),

$$\#\mathbb{P}(\mathbb{K}^2) = \frac{p^2 - 1}{p - 1} = p + 1.$$

Ejercicio 2

Enunciado: El plano proyectivo $\mathbb{P}(\mathbb{K}^3)$, donde $\mathbb{K} = \mathbb{F}_2$ es el cuerpo de dos elementos, se denomina *plano de Fano*. Calcula sus rectas y comprueba que tiene tantas rectas como puntos.

Desarrollo:

Sea $\mathbb{K} = \mathbb{F}_2 = \{0, 1\}$. El espacio de coordenadas homogéneas es $\mathbb{F}_2^3$. Los puntos de $\mathbb{P}^2(\mathbb{F}_2)$ son las rectas mediante el origen en $\mathbb{F}_2^3$, i.e. vectores no nulos módulo el escalar 1 (en $\mathbb{F}_2^\times$ sólo está 1). Por tanto cada vector no nulo representa un punto distinto. Hay $2^3 - 1 = 7$ vectores no nulos, luego 7 puntos.

Como representantes elegimos los siguientes 7 vectores:

$$\begin{aligned}P_1 &= (1 : 0 : 0) \\P_2 &= (0 : 1 : 0) \\P_3 &= (0 : 0 : 1) \\P_4 &= (1 : 1 : 0) \\P_5 &= (1 : 0 : 1) \\P_6 &= (0 : 1 : 1) \\P_7 &= (1 : 1 : 1)\end{aligned}$$

(Aquí $(a : b : c)$ denota la clase homogénea de (a, b, c) .)

Una recta en el plano proyectivo se puede describir como el conjunto de puntos que satisfacen una ecuación lineal

$$ax + by + cz = 0$$

con $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$. En $\mathbb{F}_2$ no hay escalares distintos de 1, luego cada vector no nulo (a, b, c) define una recta distinta. Hay exactamente $2^3 - 1 = 7$ elecciones posibles para (a, b, c) , por tanto 7 rectas. A continuación listamos las 7 ecuaciones y los puntos que las satisfacen:

$$\begin{aligned}\text{Recta } L_1 : \quad &x = 0 \quad (\text{ecuación } 1 \cdot x + 0 \cdot y + 0 \cdot z = 0) \\&\{(0 : 1 : 0), (0 : 0 : 1), (0 : 1 : 1)\} = \{P_2, P_3, P_6\}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Recta } L_2 : \quad &y = 0 \\&\{(1 : 0 : 0), (0 : 0 : 1), (1 : 0 : 1)\} = \{P_1, P_3, P_5\}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Recta } L_3 : \quad &z = 0 \\&\{(1 : 0 : 0), (0 : 1 : 0), (1 : 1 : 0)\} = \{P_1, P_2, P_4\}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Recta } L_4 : \quad &x + y = 0 \\&\{(1 : 1 : 0), (0 : 0 : 1), (1 : 1 : 1)\} = \{P_4, P_3, P_7\}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Recta } L_5 : \quad &x + z = 0 \\&\{(1 : 0 : 1), (0 : 1 : 0), (1 : 1 : 1)\} = \{P_5, P_2, P_7\}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Recta } L_6 : \quad &y + z = 0 \\&\{(0 : 1 : 1), (1 : 0 : 0), (1 : 1 : 1)\} = \{P_6, P_1, P_7\}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Recta } L_7 : \quad &x + y + z = 0 \\&\{(1 : 0 : 1), (0 : 1 : 1), (1 : 1 : 0)\} = \{P_5, P_6, P_4\}\end{aligned}$$

(Comprobación: en $\mathbb{F}_2$ la ecuación $x + y + z = 0$ significa que la suma de las coordenadas es 0 módulo 2; por ejemplo $(1 : 0 : 1)$ satisface $1 + 0 + 1 = 0$.)

Por lo tanto, el plano proyectivo $\mathbb{P}^2(\mathbb{F}_2)$ —el plano de Fano— tiene exactamente 7 puntos y 7 rectas. Además, cada recta contiene 3 puntos y por dualidad cada punto pertenece a 3 rectas. Por tanto queda comprobado explícitamente que hay tantas rectas como puntos.

Ejercicio 3

Enunciado:

Sean $X = P(W)$, $X' = P(W')$ subespacios proyectivos de $P = P(V)$, donde W, W' son subespacios vectoriales de V .

- Prueba que $W \subseteq W'$ si y solo si $X \subseteq X'$.
- Usando (a), deduce que si $X = X'$ entonces $W = W'$; así hay una biyección entre subespacios vectoriales de V (salvo el $\{0\}$ opcional) y subespacios proyectivos de P .
- Demuestra que si $X \subseteq X'$ entonces

$$\dim(X) = \dim(X') \iff X = X'.$$

Desarrollo:

Notación y recordatorio. Para un subespacio vectorial $W \subseteq V$ denotamos

$$P(W) = \frac{W \setminus \{0\}}{\sim} \subseteq P(V),$$

donde $u \sim v$ si existe $\lambda \in \mathbb{K}^\times$ tal que $u = \lambda v$. El subespacio proyectivo $P(W)$ es el conjunto de rectas (1-dim subespacios) de V contenidas en W . Además se tiene la relación entre dimensiones

$$\dim_{\text{proj}} P(W) = \dim_{\text{vec}} W - 1,$$

si $W \neq \{0\}$. (Si $W = \{0\}$ entonces $P(W) = \emptyset$.)

(a) Prueba de la equivalencia $W \subseteq W' \iff P(W) \subseteq P(W')$.

($\Rightarrow$) Supongamos $W \subseteq W'$. Si $x \in P(W)$ entonces x es una clase de equivalencia $[v]$ con $v \in W \setminus \{0\}$. Como $v \in W \subseteq W'$ tenemos $v \in W' \setminus \{0\}$, por tanto $[v] \in P(W')$. Así todo elemento de $P(W)$ pertenece a $P(W')$, es decir $P(W) \subseteq P(W')$.

($\Leftarrow$) Supongamos $P(W) \subseteq P(W')$. Tomemos un vector arbitrario $w \in W$. Si $w = 0$ entonces $w \in W'$ trivialmente. Si $w \neq 0$ entonces su clase proyectiva $[w]$ pertenece a $P(W)$, y por la hipótesis también a $P(W')$. Por definición de $P(W')$ existe un vector $w' \in W' \setminus \{0\}$ y un escalar $\lambda \in \mathbb{K}^\times$ tales que $w = \lambda w'$. Entonces w es un múltiplo de $w' \in W'$ y por ser W' subespacio, $w \in W'$. Esto muestra que todo $w \in W$ está en W' , luego $W \subseteq W'$.

Con esto queda demostrada la equivalencia.

(b) Si $P(W) = P(W')$ entonces $W = W'$.

Esto es un caso inmediato de (a): si $P(W) = P(W')$ entonces $P(W) \subseteq P(W')$ y $P(W') \subseteq P(W)$. Aplicando (a) obtenemos $W \subseteq W'$ y $W' \subseteq W$, por lo que $W = W'$.

Por tanto la aplicación

$$W \mapsto P(W)$$

desde el conjunto de subespacios vectoriales de V (se puede excluir $W = \{0\}$ si se quiere identificar con el subespacio proyectivo vacío) hacia el conjunto de subespacios proyectivos de $P(V)$ es inyectiva. Como por definición un subespacio proyectivo $X \subseteq P(V)$ viene dado por algún W con $X = P(W)$, la aplicación es además sobreyectiva; ergo es una biyección entre subespacios vectoriales (salvo la convención del nulo) y subespacios proyectivos.

(c) Si $X \subseteq X'$ entonces $\dim(X) = \dim(X') \iff X = X'$.

Sea $X = P(W)$ y $X' = P(W')$. Por (a) $X \subseteq X'$ equivale a $W \subseteq W'$. Usamos la relación entre dimensiones vectorial y proyectiva:

$$\dim(X) = \dim(W) - 1, \quad \dim(X') = \dim(W') - 1,$$

para $W, W' \neq \{0\}$. (Si alguno es el subespacio nulo el caso se trata por separado: $P(\{0\}) = \emptyset$ y la afirmación es trivial.)

Ahora, si $W \subseteq W'$ entonces $\dim(W) \leq \dim(W')$. Por tanto

$$\dim(X) \leq \dim(X').$$

Si además $\dim(X) = \dim(X')$ entonces $\dim(W) = \dim(W')$. Pero para subespacios vectoriales, $W \subseteq W'$ y $\dim(W) = \dim(W')$ implican $W = W'$. Con esto $P(W) = P(W')$, es decir $X = X'$.

La implicación inversa ($\Leftarrow$) es inmediata: si $X = X'$ entonces claramente $\dim(X) = \dim(X')$.

Por tanto queda demostrado:

$$X \subseteq X' \quad \text{y} \quad \dim(X) = \dim(X') \quad \Longleftrightarrow \quad X = X'.$$

Observación final. Todas las pruebas anteriores usan de forma esencial propiedades estándar de subespacios lineales (cancelación, conteo de dimensión, y que las clases proyectivas identifican rectas pasando por el origen). Hay que tener en cuenta el caso extremo $W = \{0\}$ que da $P(W) = \emptyset$: si quieres incluir el subespacio vacío en la correspondencia, hay que poner la convención $P(\{0\}) = \emptyset$.

Ejercicio 4

Enunciado: Dados $X_1 = P(W_1), \dots, X_n = P(W_n)$ subespacios proyectivos de P , prueba que

$$V(X_1, \dots, X_n) = P(W_1 + \dots + W_n)$$

donde la suma $W_1 + \dots + W_n$ denota el subespacio vectorial generado por los subespacios $W_1, \dots, W_n$. (Sugerencia: razona por inducción en n .)

Desarrollo: Realizamos la demostración por inducción en n . Primero veamos el caso base $n = 2$:

$$V(X_1, X_2) = P(L[w_1, w_2]) = P(W_1 + W_2)$$

donde la igualdad se sigue de la definición de la envoltura de un conjunto de subespacios proyectivos. Supongamos que la afirmación es cierta para $n = k$, es decir:

$$V(X_1, \dots, X_k) = P(W_1 + \dots + W_k)$$

Ahora consideremos el caso $n = k + 1$:

$$V(X_1, \dots, X_k, X_{k+1}) = V(V(X_1, \dots, X_k), X_{k+1}) = V(P(W_1 + \dots + W_k), P(W_{k+1})) =$$

$$P((W_1 + \dots + W_k) + W_{k+1}) = P(W_1 + \dots + W_k + W_{k+1})$$

donde hemos usado la hipótesis de inducción en el segundo paso y la definición de la envoltura en el tercer paso. Por lo tanto, por inducción, hemos demostrado que la afirmación es cierta para todo n .

Ejercicio 5

Enunciado: Sean $A_1, A_2, \dots, A_k, B$ puntos de un espacio proyectivo. Utilizando el ejercicio anterior, demuestra que $\{A_1, A_2, \dots, A_k\}$ y $\{A_1, A_2, \dots, A_k, B\}$ generan el mismo subespacio proyectivo si y solo si B pertenece al subespacio proyectivo generado por $\{A_1, A_2, \dots, A_k\}$.

Desarrollo: Sea $X = P(W_1 + \dots + W_k)$ el subespacio proyectivo generado por $\{A_1, A_2, \dots, A_k\}$

y $Y = P(W_1 + \cdots + W_k + W_{k+1})$ el subespacio proyectivo generado por $\{A_1, A_2, \dots, A_k, B\}$. Por el ejercicio anterior, tenemos que $X \subseteq Y$ si y solo si $W_{k+1} \subseteq W_1 + \cdots + W_k$. Esto es equivalente a que B pertenezca al subespacio proyectivo generado por $\{A_1, A_2, \dots, A_k\}$.

Ejercicio 6

Enunciado: Demuestra las siguientes afirmaciones, válidas en un espacio proyectivo cualquiera $\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$, donde V es un espacio vectorial sobre un cuerpo $\mathbb{K}$:

- Por dos puntos distintos pasa una única recta.
- Una recta y un hiperplano que no la contiene se cortan en exactamente un punto.
- Si $\dim \mathbb{P} = 3$, tres hiperplanos distintos se cortan en un punto o una recta.
- Por tres puntos no alineados pasa un plano.
- Dos rectas se cortan si y solo si son coplanarias.

Desarrollo:

- Sean $A, B \in \mathbb{P}$ dos puntos distintos, veamos que $\exists r \subset \mathbb{P}$ recta tal que $A, B \in r$ y que es única.

$$r = V(A, B) = P(L[u, v]) \text{ con } A = [u], B = [v]$$

Como $P(L[u, v])$ tiene dimensión 1, es una recta, y claramente esta contenido en toda recta que contenga a A y B , la cual también tiene que ser de dimensión 1, luego es única.

- Sean la recta r y el hiperplano H que no la contiene.
Sabemos que sus dimensiones son:

$$\dim(r) = 1$$

$$\dim(H) = \dim(\mathbb{P}) - 1$$

Veamos entonces que $\dim(r \cap H) = 0$, usando que $r \not\subset H$.

$$\dim(V(r, H)) = \dim(r) + \dim(H) - \dim(r \cap H) \implies$$

$$\dim(r \cap H) = \dim(r) + \dim(H) - \dim(V(r, H)) = 1 + (\dim(\mathbb{P}) - 1) - \dim(\mathbb{P}) = 0$$

Esto se da ya que:

$$r, H \subset V(r, H) \implies \dim(V(r, H)) \geq \dim(H) = \dim(\mathbb{P}) - 1$$

Como $r \not\subset H$, entonces $\dim(V(r, H)) > \dim(H)$, ya que si no serian dos hiperplanos iguales al compartir la misma dimensión y contenerse uno a otro, ya que claramente $H \subset V(r, H)$, luego $\dim(V(r, H)) = \dim(\mathbb{P})$.

Luego $\dim(r \cap H) = 0$, luego $r \cap H$ es un punto.

- Sea $\dim(\mathbb{P}) = 3$ y H_1, H_2, H_3 tres hiperplanos distintos.
Tenemos que comprobar que $\dim(H_1 \cap H_2 \cap H_3) \in \{0, 1\}$.
Sea $X = H_1 \cap H_2$ y por la formula de Grassmann:

$$\dim(H_1 \cap H_2 \cap H_3) = \dim(X \cap H_3) = \underbrace{\dim(H_1 \cap H_2)}_{=\dim(X)} + \dim(H_3) - \dim(V(X, H_3))$$

$$\dim(X) = \dim(H_1 \cap H_2) = \dim(H_1) + \dim(H_2) - \dim(V(H_1, H_2)) = 2 + 2 - 3 = 1$$

Entonces como $\dim(V(X, H_3)) \geq \dim(H_3) = 2$, tenemos que:

$$\dim(H_1 \cap H_2 \cap H_3) = \dim(X \cap H_3) = \underbrace{\dim(H_1 \cap H_2)}_{=\dim(X)} + \dim(H_3) - \dim(V(X, H_3)) \leq 1 + 2 - 2 = 1$$

Ademas $\dim(H_1 \cap H_2 \cap H_3) \neq -1$ ya que si no:

$$\dim(H_1 \cap H_2 \cap H_3) = -1 \implies -1 = 1 + 2 - \dim(V(X, H_3)) \implies \dim(V(X, H_3)) = 4$$

Lo cual es claramente absurdo, ya que $\dim(\mathbb{P}) = 3$.

Luego $\dim(H_1 \cap H_2 \cap H_3) \in \{0, 1\}$.

d) Sean $A, B, C \in \mathbb{P}$ tres puntos no alineados, veamos que estan contenidos en un plano.

$$\dim(V(A, B, C)) = \dim(V(A, B)) + \dim(C) - \underbrace{\dim(V(A, B) \cap C)}_{\text{no están alineados}} = 1 + 0 - (-1) = 2$$

e) Sean $r_1, r_2 \in \mathbb{P}$ dos rectas, veamos que se cortan si y solo si son coplanarias.

$$\dim(V(r_1, r_2)) = \dim(r_1) + \dim(r_2) - \dim(r_1 \cap r_2) = 1 + 1 - \dim(r_1 \cap r_2) = 2 - \dim(r_1 \cap r_2)$$

Por tanto:

$$\dim(V(r_1, r_2)) = 2 \iff \dim(r_1 \cap r_2) = 0$$

Ejercicio 7

Enunciado: Muestra que 3 hiperplanos arbitrarios en $\mathbb{P}^3$ siempre se cortan en algún punto. Acota inferiormente la dimensión de la intersección de k hiperplanos en un espacio proyectivo de dimensión n .

Desarrollo: La primera parte es analogo al apartado c) del ejercicio anterior.

Sean $H_1, H_2, \dots, H_k \subset \mathbb{P}^n$ hiperplanos, acotemos inferiormente la dimensión de su intersección.

Veamos que $\dim(H_1 \cap H_2 \cap \dots \cap H_k) \geq n - k$.

Por inducción en $k \geq 2$:

$$\underbrace{H_1, H_2}_{\text{hiperplanos}} \subset \mathbb{P}^n \implies \dim(H_1 \cap H_2) \geq n - 2$$

$$\dim(H_1 \cap H_2) = \dim(H_1) + \dim(H_2) - \dim(V(H_1, H_2)) \geq (n - 1) + (n - 1) - n = n - 2$$

Supongamos que para cierto $k \geq 2$ se cumple que:

$$\dim(H_1 \cap H_2 \cap \dots \cap H_k) \geq n - k$$

Entonces veamos que se cumple para $k + 1$, para ello primero tomemos $X = H_1 \cap H_2 \cap \dots \cap H_k$, entonces:

$$\dim(X \cap H_{k+1}) = \dim(X) + \dim(H_{k+1}) - \dim(V(X, H_{k+1})) \underset{\text{H.I.}}{\geq} (n - k) + (n - 1) - n = n - (k + 1)$$

Ejercicio 8**Enunciado:****Desarrollo:****Ejercicio 9**

Enunciado: Sea X un subespacio de dimensión k de un espacio proyectivo de dimensión n , prueba que:

- a) Si $\dim(Y) \geq n - k$ entonces el subespacio proyectivo Y corta a X .
- b) Existen subespacios proyectivos que no cortan a X de cualquier dimensión menor o igual que $n - k - 1$.

Desarrollo:

- a) Aplicando la fórmula de Grassmann:

$$\dim(X \cap Y) = \dim(X) + \dim(Y) - \dim(V(X, Y)) \geq k + (n - k) - n = 0$$

Luego $X \cap Y \neq \emptyset$.

- b) Sea $X = P(W)$ con $\dim(W) = k + 1$. Sea U un complemento de W en V , es decir, $V = W \oplus U$. Entonces $\dim(U) = n - k$. Sea $U' \subseteq U$ un subespacio de dimensión $m \leq n - k$ y sea $Y = P(U')$. Entonces:

$$X \cap Y = P(W) \cap P(U') = P(W \cap U') = P(\{0\}) = \emptyset$$

Luego X y Y no se cortan, y $\dim(Y) = m \leq n - k - 1 = \dim(U) - 1$.

Finalmente, para ver que $\exists U'$ de cualquier dimensión menor o igual que $n - k - 1$, basta con tomar un subespacio generado por m vectores linealmente independientes de U .

Hoja de Ejercicios 2: 2

Espacios proyectivos

Ejercicio 1

Enunciado: Calcula el subespacio proyectivo de $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$ generado por los puntos:

$$\underbrace{(0 : 1 : 0 : 0)}_A, \underbrace{(2 : -1 : 0 : 1)}_B, \underbrace{(-4 : 1 : 0 : 2)}_C$$

Desarrollo: Primero veamos la dimension de $V = (A, B, C)$:

$$\dim(V(A, B, C)) = \operatorname{rg} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ -4 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} - 1 = 2$$

En general si $X \subset \mathbb{P}^n$ y $\dim(X) = k$, entonces X tiene $n - k$ ecuaciones implícitas. Así obtengamos las ecuaciones implícitas de X :

$$\begin{pmatrix} x_0 & x_1 & x_2 & x_3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ -4 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = 0 \implies V(A, B, C) : X_2 = 0$$

Ejercicio 2

Enunciado: En $\mathbb{P}_{\mathbb{C}}^2$ halla:

- La ecuación de la recta que pasa por los puntos $(i : -1 : -i)$ y $(1 : 1 + i : 2)$
- El punto de intersección de las rectas $r : ix_0 + x_1 - ix_2 = 0$ y $s : x_0 + (1 + i)x_1 + 2x_2 = 0$

Desarrollo:

- La ecuación implícita de la recta que pasa por los puntos $A = (i : -1 : -i)$ y $B = (1 : 1 + i : 2)$ es:

$$\begin{vmatrix} x_0 & x_1 & x_2 \\ i & -1 & -i \\ 1 & 1 + i & 2 \end{vmatrix} = 0 \implies (-3 + i)x_0 + -3ix_1 + ix_2 = 0$$

- El punto de intersección de las rectas r y s es:

$$\begin{aligned} \begin{cases} ix_0 + x_1 - ix_2 = 0 \\ x_0 + (1 + i)x_1 + 2x_2 = 0 \end{cases} &\iff \begin{cases} x_1 = i(x_2 - x_0) \\ x_0 + (1 + i)(i(x_2 - x_0)) + 2x_2 = 0 \end{cases} \iff \\ \begin{cases} x_1 = i(x_2 - x_0) \\ x_0 + (i - 1)(x_2 - x_0) + 2x_2 = 0 \end{cases} &\iff (2 - i)x_0 + (i + 1)x_2 = 0 \implies x_2 = \frac{-(2 - i)}{(1 + i)}x_0 \end{aligned}$$

Analogamente se obtiene $x_1 = i \left(\frac{-(2 - i)}{(1 + i)}x_0 \right)$. Por tanto, el punto de intersección se obtiene dando un valor arbitrario a x_0 , excepto 0 que nos daría el punto $(0 : 0 : 0)$ que no está en el espacio proyectivo. Si tomamos $x_0 = 1$, obtenemos:

$$\left(1 : i \left(\frac{-(2 - i)}{(1 + i)} \right) : \frac{-(2 - i)}{(1 + i)} \right) = ((1 + i)(1 - i) : i(-(2 - i)) : -(2 - i)) = (2 : 1 + 2i : -2 + i)$$

Ejercicio 3

Enunciado: En el plano proyectivo $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ se consideran los tres puntos $A = (2 : 0 : 1)$, $B = (1 : -1 : 1)$ y $C = (3 : -1 : 2)$. Decide si están alineados, es decir, si existe una recta que contenga a los tres

Desarrollo: Los puntos A, B, C están alineados si y sólo si $\dim(V(A, B, C)) = 1 \iff \dim(L[\vec{u}_0, \vec{u}_1, \vec{u}_2]) = 2 \iff \operatorname{rg} \begin{pmatrix} A \\ B \\ C \end{pmatrix} = 2$, calculamos:

$$\operatorname{rg} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix} = 2 \implies \dim(V(A, B, C)) = 1 \implies \text{Los puntos son colineales}$$

Por tanto, los puntos no están alineados.

Ejercicio 4

Enunciado: En el espacio proyectivo canónico $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^4$, calcula unas ecuaciones del plano π que contiene al punto $A = (1 : 1 : 1 : 0 : 0)$ y a la recta r de ecuaciones implícitas:

$$r : \begin{cases} x_0 & & -x_4 = 0 \\ & x_1 & -x_3 = 0 \\ & & x_2 = 0 \end{cases}$$

Halla un plano que corte a π únicamente en un punto de r .

Desarrollo: Primero comprobamos que claramente $A \notin r \implies V(A, r) = \pi$ es un plano. Ahora debemos intentar obtener un sistema de generadores de r :

$$r = \begin{cases} x_0 = x_4 \\ x_1 = x_3 \\ x_2 = 0 \end{cases} = V\{(1 : 0 : 0 : 0 : 1), (0 : 1 : 0 : 1 : 0)\} = V\{B, C\}$$

Ahora sabemos que $\pi = V(A, B, C)$, por tanto tiene 2 ecuaciones implícitas, por lo que:

$$\operatorname{rg} = \begin{pmatrix} x_0 & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = 3$$

Ahora debemos coger menores de orden 4 y ver que den 0, para que así el rango sea 3:

$$\left\{ \begin{array}{l} \begin{vmatrix} x_0 & x_1 & x_2 & x_3 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \implies x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ \begin{vmatrix} x_0 & x_2 & x_3 & x_4 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \implies -x_0 + x_2 - x_3 + x_4 = 0 \end{array} \right.$$

Obteniendo así el plano:

$$\pi : \begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ -x_0 + x_2 + x_4 = 0 \end{cases}$$

Ahora debemos hallar un plano π' tal que $\pi \cap \pi' \in r$. Sabemos que el punto $(1 : 0 : 0 : 0 : 1) \in r \cap \pi$, por tanto, podemos construir el plano:

$$\pi' : \begin{cases} x_0 - x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 = 0 \end{cases}$$

Ahora comprobemos que $\pi \cap \pi' \in r$:

$$\pi \cap \pi' = \begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ -x_0 + x_2 + x_4 = 0 \\ x_0 - x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x_1 - x_3 = 0 \\ x_2 = 0 \\ x_0 - x_4 = 0 \\ x_1 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x_0 = x_4 \\ x_1 = x_2 = x_3 = 0 \end{cases}$$

Obteniendo así que $\pi \cap \pi' = (x_0 : 0 : 0 : 0 : x_0) = (1 : 0 : 0 : 0 : 1) \in r$.

Ejercicio 5

Enunciado: En el espacio proyectivo canónico $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$ se tienen el punto $A = (1 : 0 : 0 : -1)$ y dos rectas r_1 y r_2 de ecuaciones implícitas:

$$r_1 : \begin{cases} x_0 + x_2 = 0 \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$

y

$$r_2 : \begin{cases} x_0 - x_1 = 0 \\ x_0 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

Calcula una recta s (si existe) que pase por A y corte tanto a r_1 como a r_2 . Sugerencia: Si s existe, ha de estar contenida en los planos auxiliares π_i que contienen a r_i y a A .

Desarrollo: Sabemos que si $\exists s$, entonces:

$$\begin{cases} s \subset \pi_1 = V(A, r_1) \\ s \subset \pi_2 = V(A, r_2) \end{cases} \implies s \subset \pi_1 \cap \pi_2 = V(A, r_1) \cap V(A, r_2) = V(A, r_1, r_2)$$

Podemos obtener los puntos que generan r_1 y r_2 :

$$r_1 = V\{(1 : 0 : -1 : 1), (0 : 1 : 0 : 2)\} \quad r_2 = V\{(-2 : -2 : 0 : 1), (0 : 0 : 1 : 0)\}$$

Obteniendo los planos:

$$\begin{cases} \pi_1 = \begin{vmatrix} x_0 & x_1 & x_2 & x_3 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 0 \\ \pi_2 = \begin{vmatrix} x_0 & x_1 & x_2 & x_3 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ -2 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \end{cases}$$

Obteniendo así la recta:

$$s = V(r_1, A) \cap V(r_2, A) = \pi_1 \cap \pi_2$$

Ejercicio 6

Enunciado: Sea $\mathbb{P}$ un espacio proyectivo de dimensión n . Se pide:

- (i) Probar que un conjunto con $r + 1$ puntos es (proyectivamente) independiente si y solo si la subvariedad proyectiva que genera tiene dimensión r .
- (ii) Probar que un conjunto (proyectivamente) independiente tiene a lo sumo $n + 1$ elementos y que, si tiene menos, puede completarse (añadiendo puntos) hasta constar de $n + 1$ puntos independientes.

Desarrollo:

6) Sea $P = P(K^{n+1})$ un espacio proyectivo de dimensión n . Entonces, se dice que n puntos son linealmente independientes si ninguno pertenece a la variedad proyectiva generada por los demás.

i) $\Rightarrow$ Es decir, sea $x_0, \dots, x_r$ puntos proyectivamente independientes $\rightarrow$ entonces si $x_i = [u_i]$ con $i \in \{0, \dots, r\}$ no pertenece a $V(x_0, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_r)$ o lo que es lo mismo $u_i \notin L(\{u_0, \dots, u_{i-1}, u_{i+1}, \dots, u_r\}) \quad \forall i \in \{0, \dots, r\}$ con u_i no nulo.

Por lo tanto los vectores $u_0, \dots, u_r$ son l.i

(si no lo fueran existiría $\lambda_0, \dots, \lambda_r \in \mathbb{R}$ con alguno distinto de cero tq $\lambda_0 u_0 + \dots + \lambda_r u_r = 0 \Rightarrow$ existiría un i tq $u_i \in L(\{u_0, \dots, u_{i-1}, u_{i+1}, \dots, u_r\})$).

$\dim L(\{u_0, \dots, u_r\}) = r + 1$ y así pues:

$$\dim(V(x_0, \dots, x_r)) = \dim(L(u_0, \dots, u_r)) - 1 = (r + 1) - 1 = r$$

$\Leftarrow$ Si $\dim(V(x_0, \dots, x_r)) = r \Rightarrow \dim(L(u_0, \dots, u_r)) = r + 1$ entonces:

$$\Rightarrow u_0, \dots, u_r \text{ son l.i y entonces } u_i \notin L(\{u_0, \dots, u_{i-1}, u_{i+1}, \dots, u_r\}) \quad \forall i \in \{0, \dots, r\}$$

entonces $x_i \notin V(x_0, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_r) = P(L(\{u_0, \dots, u_r\})) \quad \forall i \in \{0, \dots, r\}$ Demostrando que son proyectivamente independientes.

ii) Sea $\{x_1, \dots, x_r\}$ un conjunto proyectivamente independiente $\Rightarrow$ es decir si $[u_i] = x_i \quad \forall i \in \{1, \dots, r\} \Rightarrow u_1, \dots, u_r$ son l.i por lo tanto como $\dim(P) = n \Rightarrow \dim(E) = n + 1$ es decir $r \leq n + 1$. Concluimos, solo puede haber como mucho $n + 1$ puntos en el conjunto.

Si $r < n + 1$ podemos completar $u_1, \dots, u_r$ con los vectores $u_{r+1}, \dots, u_{n+1}$ tq $L(\{u_1, \dots, u_r, \dots, u_{n+1}\}) = E$ y por lo tanto:

$$\dim(L(u_1, \dots, u_{i-1}, u_{i+1}, \dots, u_{n+1})) = \dim(E) - 1 = n$$

Usando i) tenemos que son independientes y $\{x_1 = [u_1], \dots, x_{n+1} = [u_{n+1}]\}$ son proy. indep.

Ejercicio 7

Enunciado: En $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^4 = \mathbb{P}(\mathbb{R}^5)$ se considera el plano de ecuaciones implícitas

$$\pi : \begin{cases} x_0 - x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 0 \\ -x_1 + x_2 + x_3 - 3x_4 = 0 \end{cases}$$

Se pide:

- (i) Encontrar un conjunto S de puntos independientes de $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^4$ que generen π .
- (ii) Completar ese conjunto hasta un conjunto S' proyectivamente independiente de 5 puntos.
- (iii) Obtener una referencia proyectiva R . Calcular una ecuación del hiperplano $H : x_0 + x_3 + 4x_4 = 0$ respecto de R .

Desarrollo:

i) π tiene dimensión $5 - 2 = 3$. Podemos encontrar a lo sumo 3 vectores l.i. Por ejemplo:

$$\begin{cases} x_0 - x_1 = x_2 + 2x_3 + x_4 \\ x_1 = x_2 + x_3 - 3x_4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x_0 = 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 \\ x_1 = x_2 + x_3 - 3x_4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{si } (x_0, \dots, x_4) \in \pi \Rightarrow \begin{pmatrix} x_0 \\ \vdots \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 \\ x_2 + x_3 - 3x_4 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} x_0 \\ \vdots \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} x_2 + \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} x_3 + \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} x_4$$

Esos tres vectores forman base de π . $\{(2 : 1 : 1 : 0 : 0), (3 : 1 : 0 : 1 : 0), (-2 : -3 : 0 : 0 : 1)\}$ generan π .

ii) Nos piden un conjunto proyectivamente independiente de 5 elementos. Es decir, $x_0 \dots x_4$ tq $\dim(V(x_0 \dots x_4)) = 4 \Rightarrow \dim L(\hat{x}_0, \dots, \hat{x}_4) = 5$. Lo que es lo mismo, tenemos que completar la base de $\mathbb{R}^5$. Veamos si $(1, 0, 0, 0, 0)$ y $(0, 1, 0, 0, 0)$ completan a una base B de $\mathbb{R}^5$:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -3 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} \neq 0 \iff \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \neq 0 \text{ que se cumple. (se va reduciendo el determinantes por filas y columnas con } \dots$$

Concluimos que $\{(2 : 1 : 1 : 0 : 0), (3 : 1 : 0 : 1 : 0), (-2 : -3 : 0 : 0 : 1), (1 : 0 : 0 : 0 : 0), (0 : 1 : 0 : 0 : 0)\}$ son proy. independientes.

iii) Entonces, una referencia proyectiva sería $R = \{[u_0], \dots, [u_4]; [u_0 + \dots + u_4]\}$ siendo u_i los vectores de $\mathbb{R}^5$ indicados en el apartado anterior.

$$M_{B_c B} = (u_0 | \dots | u_4) = M_{\mathcal{R}_c \mathcal{R}} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -3 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$M_{R\mathcal{R}_c} = M_{\mathcal{R}_c R}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -2 & -3 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\bar{x} = M_{R\mathcal{R}_c} \bar{x}' \Rightarrow \begin{cases} x_0 = x'_2 \\ x_1 = x'_3 \\ x_2 = x'_4 \\ x_3 = x'_0 - 2x'_2 - 3x'_3 + 2x'_4 \\ x_4 = x'_1 - x'_2 - x'_3 + 3x'_4 \end{cases}$$

Por lo tanto la ecuación $H : x_0 + x_3 + 4x_4 = 0$ se transforma bajo el cambio de referencia en:

$$\begin{aligned} x'_2 + x'_0 - 2x'_2 - 3x'_3 + 2x'_4 + 4(x'_1 + x'_2 - x'_3 + x'_4) &= 0 \\ \Rightarrow x'_0 + 4x'_1 + 3x'_2 - 7x'_3 + 14x'_4 &= 0 \end{aligned}$$

Ejercicio 8

Enunciado: Sea $R_1 = \{A_0, A_1, A_2; A_3\}$ una referencia proyectiva de un espacio proyectivo $\mathbb{P}$.

- Probar que $R_2 = \{A_2, A_3, A_1; A_0\}$ también es referencia proyectiva.
- Hallar las coordenadas homogéneas del punto $(3 : 2 : 1)_{R_1}$ respecto de R_2 .
- Determinar los puntos cuyas coordenadas homogéneas respecto de ambas referencias son iguales.

Desarrollo:

(a)

Para que $\mathcal{R}_2$ sea referencia, sus puntos fundamentales deben ser proyectivamente independientes. O lo que es lo mismo, cada terna posible de puntos que podamos coger deben ser entre sí proyectivamente independientes. Como $\mathcal{R}_1$ es una referencia, y el conjunto de ternas es el mismo que el de $\mathcal{R}_2$, entonces podemos afirmar que todas las ternas posibles de $\mathcal{R}_2$ son proyectivamente independientes. Tomamos representantes de los puntos de $\mathcal{R}_2$, para construir la base asociada:

$$\begin{aligned} v_0 &= u_2 \quad (\text{representa a } A_2) \\ v_1 &= u_0 + u_1 + u_2 \quad (\text{representa a } A_3) \\ v_2 &= u_1 \quad (\text{representa a } A_1) \end{aligned}$$

Buscamos si el punto $A_0 = [u_0]$ puede ser el punto unidad de una base formada por estos vectores. Planteamos:

$$u_0 = \lambda_0 v_0 + \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 = \lambda_0(u_2) + \lambda_1(u_0 + u_1 + u_2) + \lambda_2(u_1)$$

Igualando coeficientes respecto a la base B_1 :

- $u_0 : 1 = \lambda_1 \Rightarrow \lambda_1 = 1$
- $u_1 : 0 = \lambda_1 + \lambda_2 \Rightarrow \lambda_2 = -1$
- $u_2 : 0 = \lambda_0 + \lambda_1 \Rightarrow \lambda_0 = -1$

Como todos los $\lambda_i \neq 0$, los vectores $\{v_0, v_1, v_2\}$ son linealmente independientes y el punto A_0 está en posición general respecto a ellos. Hemos encontrado nuestra base asociada.

(b)

El punto X tiene por vector representante $x = 3u_0 + 2u_1 + 1u_2$. Para hallar sus coordenadas en $\mathcal{R}_2$, debemos usar su base asociada $B_2 = \{w_0, w_1, w_2\}$, definida por:

$$w_0 = \lambda_0 v_0 = -u_2, \quad w_1 = \lambda_1 v_1 = u_0 + u_1 + u_2, \quad w_2 = \lambda_2 v_2 = -u_1$$

Buscamos $(x'_0 : x'_1 : x'_2)$ tales que $x = x'_0 w_0 + x'_1 w_1 + x'_2 w_2$:

$$3u_0 + 2u_1 + u_2 = x'_0(-u_2) + x'_1(u_0 + u_1 + u_2) + x'_2(-u_1)$$

$$3u_0 + 2u_1 + u_2 = (x'_1)u_0 + (x'_1 - x'_2)u_1 + (x'_1 - x'_0)u_2$$

Resolviendo el sistema: $x'_1 = 3$; $x'_1 - x'_2 = 2 \Rightarrow x'_2 = 1$; $x'_1 - x'_0 = 1 \Rightarrow x'_0 = 2$. Las coordenadas son $(2 : 3 : 1)_{\mathcal{R}_2}$.

(c)

Buscamos X tal que $[x_0 u_0 + x_1 u_1 + x_2 u_2] = [x_0 w_0 + x_1 w_1 + x_2 w_2]$. Esto implica:

$$x_0 u_0 + x_1 u_1 + x_2 u_2 = \rho[x_0(-u_2) + x_1(u_0 + u_1 + u_2) + x_2(-u_1)]$$

Igualando componentes: 1) $x_0 = \rho x_1$

2) $x_1 = \rho(x_1 - x_2)$

3) $x_2 = \rho(x_1 - x_0)$

De (1), si $x_1 \neq 0$, $\rho = x_0/x_1$. Sustituyendo se obtiene la ecuación característica $\rho^3 - \rho^2 + \rho - 1 = 0$.

- En $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$: $\rho = 1$, lo que implica $x_0 = x_1$ y $x_2 = 0$. Punto: $(1 : 1 : 0)$.
- En $\mathbb{P}_{\mathbb{C}}^2$: $\rho = \pm i$, dando los puntos $(1 : -i : 1 - i)$ y $(1 : i : 1 + i)$.

Ejercicio 9

Enunciado: En el plano proyectivo canónico $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2 = \mathbb{P}(\mathbb{R}^3)$ se consideran los conjuntos

$$R = \{(1 : 0 : 0), (1 : -1 : 0), (0 : 2 : -1); (3 : -3 : 1)\}$$

y

$$R' = \{(0 : 0 : 1), (1 : 0 : 1), (2 : 1 : 1); (0 : -1 : 2)\}.$$

Se pide:

- Comprobar que ambos son referencias proyectivas calculando bases asociadas.
- Encontrar la matriz de cambio $M_{RR'}$.
- Dada la recta r de ecuación $x_0 - x_1 + x_2 = 0$ en la referencia R , hallar su ecuación en la referencia R' .

Desarrollo:

$$R : \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = 1 \neq 0 \implies R\{(1 : 0 : 0), (1 : -1 : 0), (0 : 2 : -1)\} \text{ es base de } \mathbb{R}^3$$

$$[u_3] = [u_0 + u_1 + u_2]$$

$$\begin{aligned} &\iff \exists \lambda, \lambda_0, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} : \lambda_0 u_0 + \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 = \lambda u_3 \\ &\iff \lambda(3, -3, 1) = \lambda_0(1, 0, 0) + \lambda_1(1, -1, 0) + \lambda_2(0, 2, -1) \end{aligned}$$

$$\implies \begin{cases} \lambda_0 = 2\lambda \\ \lambda_1 = \lambda \\ \lambda_2 = -\lambda \end{cases} \quad (\lambda = 1)$$

$$\mathcal{B} = \{\underbrace{(1, 0, 0)}_{\lambda_0 u_0}, \underbrace{(1, -1, 0)}_{\lambda_1 u_1}, \underbrace{(0, 2, -1)}_{\lambda_2 u_2}\}$$

$$R' : \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 1 \neq 0 \implies R'\{(0 : 0 : 1), (1 : 0 : 1), (2 : 1 : 1)\} \text{ es base de } \mathbb{R}^3$$

$$[u'_3] = [u'_0 - u'_1 + 2u'_2]$$

$$\begin{aligned} &\iff \exists \lambda, \lambda_0, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} : \lambda_0 u'_0 + \lambda_1 u'_1 + \lambda_2 u'_2 = \lambda u'_3 \\ &\iff \lambda(0, -1, 2) = \lambda_0(0, 0, 1) + \lambda_1(1, 0, 1) + \lambda_2(2, 1, 1) \end{aligned}$$

$$\implies \begin{cases} \lambda_0 = \lambda_1 \\ \lambda_1 = 2\lambda \\ \lambda_2 = -\lambda \end{cases} \quad (\lambda = 1)$$

$$\mathcal{B}' = \{\underbrace{(0, 0, 1)}_{\lambda_0 u'_0}, \underbrace{(2, 0, 2)}_{\lambda_1 u'_1}, \underbrace{(-2, -1, -1)}_{\lambda_2 u'_2}\}$$

$$R \xrightarrow{M_{RR_c}} R_c \xrightarrow{(M_{R'R_c})^{-1}} R' \implies M_{RR'} = (M_{R'R_c})^{-1} M_{RR_c}$$

$$M_{RR_c} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \quad M_{R'R_c} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M_{RR'} = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 1 \\ 1 & 3/2 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

La recta r tiene las ecuaciones $r : x_0 - x_1 + x_2 = 0$ en la referencia R . Para hallar su ecuación en la referencia R' :

$$r : (1, -1, 1) \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}_R = 0 \quad \text{y} \quad M_{RR'} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}_R = \begin{pmatrix} x'_0 \\ x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix}_{R'}$$

$$r : (1, -1, 1)(M_{RR'})^{-1} \begin{pmatrix} x'_0 \\ x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix}_{R'} = 0 \iff (4, 9, -\frac{21}{2}) \begin{pmatrix} x'_0 \\ x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix}_{R'} = 0$$

$$\iff r : 8x'_0 + 18x'_1 - 21x'_2 = 0$$

Ejercicio 10

Enunciado: En el espacio proyectivo $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3 = \mathbb{P}(\mathbb{R}^4)$, en el sistema de referencia proyectivo canónico, se consideran el punto $A = (1 : 0 : -1 : 0)_{R_c}$ y el plano π generado por $B_1 = (0 : 1 : 1 : 2)_{R_c}$, $B_2 = (-1 : 0 : 0 : 0)_{R_c}$ y $B_3 = (0 : 2 : 1 : 0)_{R_c}$. Encontrar un nuevo sistema de referencia proyectivo R (expresando sus elementos en R_c) tal que:

-
- (1) Las coordenadas de A en el nuevo sistema sean $A = (0 : 1 : 0 : 1)_R$.
- (2) π quede descrito por la ecuación $x'_0 - x'_1 = 0$, donde (x'_i) son coordenadas homogéneas en R .
-

Desarrollo:

Hoja de Ejercicios 3: 3

Aplicaciones proyectivas

Ejercicio 1

Enunciado:

Sea

$$f : P \setminus Z \rightarrow P'$$

una aplicación proyectiva.

(a) Muestra que

$$\dim f(P \setminus Z) = \dim P - \dim Z - 1.$$

(b) Aplica el apartado anterior a $f|_X$ para probar la fórmula análoga para subespacios proyectivos:

$$\dim f(X \setminus Z) = \dim X - \dim X \cap Z - 1.$$

(c) Concluir que

$$\dim f(X \setminus Z) \leq \dim X$$

y la igualdad se satisface si y solo si $X \cap Z = \emptyset$, si y solo si $f|_X$ es inyectiva.

Desarrollo:

(a) $\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$, $\exists \hat{f} : V \rightarrow V'$ lineal tal que $f(\mathbb{P} \setminus Z) = \mathbb{P}(Im(\hat{f}))$ y $Z = \mathbb{P}(\ker(\hat{f}))$

$$V / \ker(\hat{f}) \cong Im(\hat{f}) \implies \dim V = \dim \ker(\hat{f}) + \dim Im(\hat{f})$$

$$\dim \mathbb{P} = \dim V - 1 = \underbrace{\dim \ker(\hat{f})}_{\dim(Z)+1} + \underbrace{\dim Im(\hat{f}) - 1}_{\dim f(\mathbb{P} \setminus Z)}$$

(b) $X \subset \mathbb{P}$ subespacio proyectivo, $Z(f|_X) = Z \cap X$

$$\dim(f(X \setminus Z)) = \dim X - \dim(X \cap Z) - 1 = \dim X - [\dim(X \cap Z) + 1] \implies$$

$$\dim(f(X \setminus Z)) \leq \dim(X) \text{ y } \dim(f(X \setminus Z)) = \dim(X) \implies$$

$$\dim(X) \iff \dim(X \cap Z) = \emptyset \iff f|_X \text{ inyectiva}$$

Aplicando el apartado (a) a $f|_X : X \setminus Z \rightarrow P'$

Ejercicio 2

Enunciado:

Desarrollo:

Ejercicio 3

Enunciado: Se considera la aplicación proyectiva

$$g : \mathbb{P}_{\mathbb{C}}^2 \longrightarrow \mathbb{P}_{\mathbb{C}}^2$$

que tiene por matriz, respecto del sistema de referencia proyectivo canónico,

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Halla centro e imagen de g .

Desarrollo:

La aplicación lineal asociada es

$$\hat{g} : \mathbb{C}^3 \longrightarrow \mathbb{C}^3, \quad M_{B_c, B_c}(\hat{g}) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

El centro de g viene dado por

$$Z(g) = \mathbb{P}(\ker(\hat{g}))$$

$$\ker(\hat{g}) = L[(1, 0, 0)] \quad \text{Im}(\hat{g}) = L[(1, 1, 0), (2, 0, 2)]$$

$$Z(g) = \mathbb{P}(\ker(\hat{g})) = \{(1 : 0 : 0)\}$$

$$\text{Im}(g) = \mathbb{P}(\text{Im}(\hat{g})) = V((1 : 1 : 0), (2 : 0 : 2)) : -x_0 + x_1 + x_2 = 0$$

Ejercicio 4

Enunciado: Se considera una aplicación proyectiva $f_a : \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3 \rightarrow \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$ que depende de un parámetro $a \in \mathbb{R}$ y que tiene por matriz en la referencia proyectiva canónica es (vacío = entrada nula)

$$\begin{pmatrix} -1 & & & \\ & a & & -1 \\ & & a-1 & \\ & & & -1 \end{pmatrix}.$$

Calcula para qué valores de a es f_a una proyección cónica y, para aquellos en que lo sea, calcula el centro de la proyección y el subespacio sobre el que proyecta.

Pista: puede ser útil (no imprescindible) un resultado de Álgebra Lineal que dice que una aplicación lineal F es una proyección (lineal) si y solo si $F \circ F = F$.

Desarrollo: Se considera la aplicación proyectiva $f_a : \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3 \rightarrow \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$ definida por la matriz:

$$M = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & a-1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Determinaremos el valor de a para que f_a sea una proyección cónica, y hallaremos su centro y subespacio de proyección.

1. Condición de Proyección Cónica

Una aplicación proyectiva es una proyección cónica si su matriz asociada M induce una proyección en el espacio vectorial, lo que equivale a la condición:

$$M^2 = \rho M \quad \text{con } \rho \neq 0$$

Calculamos M^2 :

$$M^2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & a-1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & -1 \\ 0 & 0 & a-1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a^2 & 0 & 1-a \\ 0 & 0 & (a-1)^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2. Determinación del parámetro a

Iguualamos $M^2 = \rho M$ término a término:

- Elemento (1,1): $1 = \rho(-1) \implies \rho = -1$.
- Elemento (2,2): $a^2 = -a \implies a(a+1) = 0 \implies a \in \{0, -1\}$.
- Elemento (3,3): $(a-1)^2 = -(a-1) \implies (a-1)(a-1+1) = 0 \implies a \in \{0, 1\}$.
- Elemento (2,4): $1-a = -(-1) \implies 1-a = 1 \implies a = 0$.

La única solución común a todas las ecuaciones es $a = 0$.

3. Centro y Subespacio de Proyección ($a = 0$)

Sustituyendo $a = 0$, la matriz es:

$$M = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Centro de proyección (C): Corresponde al proyectivizado del núcleo, $\mathbb{P}(\ker M)$. Resolvemos el sistema $M\vec{x} = \vec{0}$:

$$\begin{cases} -x_0 = 0 \\ -x_3 = 0 \\ -x_2 = 0 \end{cases} \implies x_0 = x_2 = x_3 = 0, x_1 \text{ libre.}$$

El núcleo está generado por el vector $(0, 1, 0, 0)$. Por tanto, el centro es:

$$\mathbf{C} = (0 : 1 : 0 : 0)$$

Subespacio de proyección (S): Corresponde a la imagen de la aplicación, $\mathbb{P}(\text{im } M)$. La imagen está generada por las columnas de M :

$$\text{im } M = \langle (1, 0, 0, 0), (0, 0, 1, 0), (0, 1, 0, 1) \rangle$$

Buscamos la ecuación implícita del plano:

$$\begin{vmatrix} x_0 & 1 & 0 & 0 \\ x_1 & 0 & 0 & 1 \\ x_2 & 0 & 1 & 0 \\ x_3 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \implies -(x_1 - x_3) = 0 \implies \mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_3 = 0$$

El subespacio es el plano de ecuación $x_1 = x_3$.

Ejercicio 5**Enunciado:**

Prueba que la homografía h de la recta $x_0 - x_1 + x_2 = 0$ sobre la recta $x_1 - x_2 = 0$ (rectas de $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$) que transforma los puntos

$$A = (1 : 1 : 0), \quad B = (1 : 2 : 1), \quad C = (1 : 0 : -1)$$

en

$$A' = (1 : 0 : 0), \quad B' = (1 : 1 : 1), \quad C' = (1 : -1 : -1),$$

respectivamente, es una perspectividad.

Halla la matriz y escribe las ecuaciones de h respecto de las referencias

$$\mathcal{R} = \{A, B; C\} \quad \text{y} \quad \mathcal{R}' = \{A', B'; C'\}.$$

Desarrollo:

h perspectividad $\iff$ el punto de intersección de las rectas es un punto fijo.

$$\mathfrak{R} = \{(1 : 1 : 0), (1 : 2 : 1); (1 : 0 : -1)\}$$

Veamos que es una referencia

$$\exists \lambda, \lambda_0, \lambda_1 \in \mathbb{R} : \lambda(1, 0, -1) = \lambda_0(1, 1, 0) + \lambda_1(1, 2, 1)$$

$$\implies \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 = \lambda \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 = 0 \\ \lambda_1 = -\lambda \end{cases} \implies \begin{cases} \lambda_0 = 2\lambda \\ \lambda_1 = -\lambda \end{cases} \quad (\lambda = 1)$$

$$\mathcal{B} = \{(2, 2, 0), (-1, -2, -1)\} \text{ base asociada a } \mathfrak{R}$$

$$\mathfrak{R}' = \{(1 : 0 : 0), (1 : 1 : 1); (1 : -1 : -1)\}$$

Veamos que es una referencia

$$\exists \mu, \mu_0, \mu_1 \in \mathbb{R} : \mu(1, -1, -1) = \mu_0(1, 0, 0) + \mu_1(1, 1, 1)$$

$$\implies \begin{cases} \mu_0 + \mu_1 = \mu \\ \mu_1 = -\mu \end{cases} \implies \begin{cases} \mu_0 = 2\mu \\ \mu_1 = -\mu \end{cases} \quad (\mu = 1)$$

$$\mathcal{B}' = \{(2, 0, 0), (-1, -1, -1)\} \text{ base asociada a } \mathfrak{R}'$$

$$M_{\mathfrak{R}, \mathfrak{R}'}(h) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$r \cap r' : \begin{cases} x_0 = 0 \\ x_1 - x_2 = 0 \end{cases} = \{(0 : 1 : 1)\}$$

$$(0, 1, 1) = \lambda(2, 2, 0) + \beta(-1, -2, -1)$$

$$(0, 1, 1) = \lambda'(2, 0, 0) + \beta'(-1, -1, -1)$$

como en ambas referencias tiene coordenadas $(1 : 2)$ y el cambio de la referencia $\mathfrak{R}$ a $\mathfrak{R}'$ es la identidad, el punto es fijo y por tanto h es una perspectividad.

Ejercicio 6**Enunciado:****Desarrollo:****Ejercicio 7****Enunciado:**

Halla (si es que existe) una homografía f del plano proyectivo $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ que:

1. transforme los puntos

$$A_0 = (1 : 0 : 0), \quad A_1 = (1 : 1 : 0), \quad A_2 = (0 : 1 : 1)$$

en

$$f(A_0) = (1 : 2 : 0), \quad f(A_1) = (1 : 1 : -1), \quad f(A_2) = (-1 : 1 : 1);$$

2. transforme la recta

$$r : x_0 + x_1 + x_2 = 0$$

en

$$f(r) : x_0 - x_2 = 0.$$

Pista: Encuentra un cuarto punto A_3 del que se puede conocer indirectamente su imagen por f ,

$$A_3 = r \cap (A_0 + A_1).$$

Desarrollo:

$$\mathfrak{R} = \{A_0, A_1, A_2; Q\}, \quad \text{referencia proyectiva en } \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$$

$$Q = V(P_{01}, A_2) \cap V(P_{12}, A_0)$$

Si f existe

$$f(Q) = V(f(P_{01}), f(A_2)) \cap V(f(P_{12}), f(A_0))$$

$$P_{01} = r \cap V(A_0, A_1) = \{x_0 + x_1 + x_2 = 0\} \cap \{x_2 = 0\} = (1 : -1 : 0)$$

$$P_{12} = r \cap V(A_1, A_2) = \{x_0 + x_1 + x_2 = 0\} \cap \{x_0 - x_1 + x_2 = 0\} = \begin{cases} x_0 + x_2 = 0 \\ x_1 = 0 \end{cases} = (1 : 0 : -1)$$

$$V(P_{01}, A_2) : x_0 + x_1 - x_2 = 0, \quad V(P_{12}, A_0) : x_1 = 0 \implies Q = (1 : 0 : 1)$$

$$\mathfrak{R} = \{A_0, A_1, A_2; Q\} \quad \text{referencia proyectiva en } \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2 \text{ con base asociada}$$

$$\mathcal{B} = \{(2, 0, 0), (-1, -1, 0), (0, 1, 1)\}$$

$$f(A_0) = (1 : 2 : 0), \quad f(A_1) = (1 : 1 : -1), \quad f(A_2) = (-1 : 1 : 1)$$

$$f(r) = \{x_0 - x_2 = 0\} \quad f(Q) = V(f(P_{01}), f(A_2)) \cap V(f(P_{12}), f(A_0))$$

$$f(P_{01}) = f(r \cap V(A_0, A_1)) = f(r) \cap V(f(A_0), f(A_1))$$

$$= \begin{cases} x_0 - x_2 = 0 \\ 2x_0 - x_1 + x_2 = 0 \end{cases} = \begin{cases} x_0 = x_2 \\ x_1 = 3x_0 \end{cases} = (1 : 3 : 1)$$

$$f(P_{12}) = f(r \cap V(A_1, A_2)) = f(r) \cap V(f(A_1), f(A_2))$$

$$= \begin{cases} x_0 - x_2 = 0 \\ x_0 + x_2 = 0 \end{cases} = (0 : 1 : 0)$$

$$f(Q) = V(f(P_{01}), f(A_2)) \cap V(f(P_{12}), \underbrace{f(A_0)}_{x_2=0}) = (1 : 1 : 0)$$

$\mathfrak{K}' = \{f(A_0), f(A_1), f(A_2); f(Q)\}$ referencia proyectiva en $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ con base asociada

$$\mathcal{B}' = \{(2, 4, 0), (-1, -1, 1), (1, -1, -1)\}$$

$$M_{\mathfrak{K}_c, \mathfrak{K}_c}(f) = M_{\mathfrak{K}', \mathfrak{K}_c} M_{\mathfrak{K}, \mathfrak{K}_c}^{-1}$$

$$= \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 4 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Hoja de Ejercicios 4: 4

Espacio dual

Ejercicio 1

Enunciado: Dualiza los siguientes enunciados:

- a) Dos rectas diferentes de un plano proyectivo se cortan exactamente en un punto.
- b) Un punto A no pertenece a la recta generada por los puntos B y C .
- c) Consideramos un hiperplano H y dos puntos A, B de forma que $A \in H$ pero $B \notin H$.
- d) Si r, r' son dos rectas disjuntas de un espacio proyectivo de dimensión 3 y π es un plano que no contiene a ninguna de ellas, entonces existe exactamente una recta s contenida en π que interseca a r y a r' .
- e) En un espacio proyectivo de dimensión 6, la subvariedad generada por dos planos está contenida en un hiperplano.

Desarrollo:

- a) $V_1, V_2 \subset \mathbb{R}^2$, $r_1 \neq r_2$, $r_1 \cap r_2 = \{\text{punto}\}$, $\dim(r_1 \cap r_2) = 0$, $\dim(r_1) = \dim(r_2) = 1$.

$$r_1^* \in \mathbb{P}^{2*}, \quad \dim(r_i^*) = 2 - 1 - 1 = 0$$

$$\dim(V(r_1^*, r_2^*)) = 2 - 0 - 1 = 1$$

$\mathbb{P}$: dos puntos distintos determinan una recta.

- d) $\dim(r) = \dim(r') = 1$, $\dim(r \cap r') = -1$, $\dim(\pi) = 2$, $\dim(S) = 1$.

$$\dim(S \cap r) > -1 \quad \text{y} \quad \dim(S \cap r') > -1$$

$$r^*, r'^* \in \mathbb{P}^{3*}$$

$$\begin{cases} \dim(r^*) = \dim(r'^*) = 3 - 1 - 1 = 1, \\ \dim(V(r^*, r'^*)) = 3 - (-1) - 1 = 3, \\ \dim(\pi^*) = 3 - 2 - 1 = 0. \end{cases}$$

$$\pi^* \notin r^*, \quad \pi^* \notin r'^*, \quad \dim(S^*) = 1, \quad \pi^* \in S^*$$

$$\begin{cases} V(S^*, r^*) \neq \mathbb{P}^{3*}, \\ V(S^*, r'^*) \neq \mathbb{P}^{3*}. \end{cases}$$

P : Si r y r' son dos rectas que generan $\mathbb{P}^3$ y A es un punto tal que $A \notin r$, $A \notin r'$, entonces existe una recta.

- e) Tenemos π_1, π_2 planos en un espacio proyectivo de dimensión 6. Luego $\dim(\pi_i) = 2$.

$$\exists H \subset \mathbb{P}^6 \text{ tal que } \dim(H) = 5, \quad V(\pi_1, \pi_2) \subset H, \quad \dim(V(\pi_1, \pi_2)) < 5.$$

$$\pi_1^*, \pi_2^* \in \mathbb{P}^{6*}, \quad \dim(\pi_i^*) = 6 - 2 - 1 = 3$$

$$\implies \dim(\pi_1^* \cap \pi_2^*) \geq 6 - 5 - 1 = 0$$

P^* : Dos subespacios de dimensión 3 de un espacio proyectivo de dimensión 6 siempre se cortan.

Ejercicio 2

Enunciado:

En $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$ se consideran el punto $A = (-2 : 0 : 1 : 2)$ y la recta r de ecuaciones implícitas

$$r : x_0 + x_3 = x_0 - x_1 + 2x_2 = 0,$$

que lo contiene. Calcula ecuaciones implícitas de sus objetos duales

$$A^* = D(A), \quad r^* = D(r),$$

que son un plano y una recta de $(\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3)^*$ respectivamente. Puesto que $\{A\} \subseteq r$, ha de verificarse que

$$r^* \subseteq \{A\}^*.$$

Comprueba que en efecto esto es así.

Desarrollo:

$$A = (-2 : 0 : 1 : 2) \implies A^* : -2X_0^* + X_2^* + 2X_3^* = 0$$

$$r = \{X_0 + X_3 = 0, X_0 - X_1 + 2X_2 = 0\} \implies r^* = V((1 : 0 : 0 : 1), (1 : -1 : 2 : 0))$$

$$r^* : \begin{cases} X_0^* + X_1^* - X_3^* = 0 \\ X_2^* + 2X_1^* = 0 \end{cases} \implies r^* \subseteq A^*$$

Ejercicio 3

Enunciado:

Calcula una parametrización del haz de rectas $\mathcal{F}$ del plano $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ con base el punto $A = (2 : 0 : 1)$. Haz esto de dos maneras:

- Interpretando el haz como el conjunto de rectas duales de los puntos de la recta A^* del dual.
- Directamente en $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ tomando la recta auxiliar

$$r : x_0 - x_1 + x_2 = 0$$

(por ejemplo) e intersecando cada recta de $\mathcal{F}$ con r . Compara con la parametrización obtenida en (a) calculando la relación entre los parámetros de una y de otra.

- ¿Cómo se interpreta geoméricamente la parametrización de (b) en el plano dual?

Desarrollo:

-

$$A^* : 2X_0^* + X_2^* = 0 \implies X_2^* = -2X_0^*$$

$$\{(X_0^* : X_1^* : X_2^*) : (X_0^* : X_1^*) \in \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^1\}$$

$$A^* = \{(t_0 : t_1 : -2t_0) : (t_0 : t_1) \in \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^1\}$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^1 & \longrightarrow & A^* \\ (t_0 : t_1) & \mapsto & (t_0 : t_1 : -2t_0) \end{array} \quad \text{es biyectiva}$$

En $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$,

$$\mathcal{F} : t_0X_0 + t_1X_1 - 2t_0X_2 = 0 \quad (t_0 : t_1) \in \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^1$$

b)

$$r : X_0 - X_1 + X_2 = 0 \implies \begin{cases} X_1 = X_0 + X_2 \\ X_0 = S_0 \\ X_2 = S_1 \end{cases}$$

$$r = \{(S_0 : S_0 + S_1 : S_1) : (S_0 : S_1) \in \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^1\}$$

$$Q = (S_0 : S_0 + S_1 : S_1) \in r \quad V(Q, A) \in \mathcal{F}$$

$$\begin{array}{ccc} \Phi : r & \longrightarrow & \mathcal{F} \\ Q & \mapsto & V(Q, A) \end{array} \quad \text{es biyectiva}$$

Hoja de Ejercicios 5: 5

Relación entre espacio afín y proyectivo

Ejercicio 1

Enunciado: En el plano proyectivo $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ se consideran las rectas

$$r_1 : x_0 - x_1 - 2x_2 = 0, \quad r_2 : x_0 - 2x_2 = 0, \quad r_3 : 2x_0 - x_1 - 4x_2 = 0.$$

Encuentra, si es posible, una carta afín en la que (las partes afines de) las tres rectas sean paralelas, calculando además sus ecuaciones.

Desarrollo:

Observamos que las ecuaciones de las rectas no son linealmente independientes. Si denotamos por L_i al primer miembro de cada ecuación:

$$L_1 + L_2 = (x_0 - x_1 - 2x_2) + (x_0 - 2x_2) = 2x_0 - x_1 - 4x_2 = L_3$$

Como L_3 es combinación lineal de L_1 y L_2 , las tres rectas se cortan en un mismo punto $P = r_1 \cap r_2 \cap r_3$. Calculamos dicho punto resolviendo el sistema:

$$\begin{cases} x_0 - x_1 - 2x_2 = 0 \\ x_0 - 2x_2 = 0 \end{cases} \implies x_0 = 2x_2, \quad x_1 = 0$$

Tomando $x_2 = 1$, el punto de intersección es $P = (2 : 0 : 1)$.

Dos o más rectas son paralelas en una carta afín si y solo si su punto de intersección proyectivo pertenece a la recta del infinito r_{∞} . Esto se ve más claramente si dibujamos las tres rectas con una misma intersección y nos llevamos la intersección al infinito. En resumidas cuentas, necesitamos una recta del infinito distinta de las tres antes mencionadas que pase por la intersección. Para ello, tomamos un punto auxiliar $Q = (1 : 0 : 0)$ que no pertenece a ninguna de las rectas (pues $1 - 0 - 0 \neq 0$, etc.). La recta que une P y Q será nuestra recta del infinito:

$$r_{\infty} : \det \begin{pmatrix} x_0 & x_1 & x_2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 0 \implies x_1 = 0$$

Definimos la carta afín asociada a $x_1 \neq 0$ mediante las coordenadas $(X, Y) = (\frac{x_0}{x_1}, \frac{x_2}{x_1})$. Dividiendo las ecuaciones originales por x_1 :

- Para r_1 : $\frac{x_0}{x_1} - 1 - 2\frac{x_2}{x_1} = 0 \implies X - 2Y - 1 = 0$.
- Para r_2 : $\frac{x_0}{x_1} - 2\frac{x_2}{x_1} = 0 \implies X - 2Y = 0$.
- Para r_3 : $2\frac{x_0}{x_1} - 1 - 4\frac{x_2}{x_1} = 0 \implies 2X - 4Y - 1 = 0$.

Las tres rectas tienen la misma dirección (vector director $(2, 1)$), por lo que son paralelas en esta carta afín.

Ejercicio 2

Enunciado: En el espacio proyectivo $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$ se considera la carta afín U que tiene por hiperplano del infinito a $H_{\infty} : x_0 + x_2 = 0$. Se pide:

- Encuentra un sistema de referencia R adaptado, esto es, $R = \{A_0, A_1, A_2, A_3; A_4\}$ con $A_1, A_2, A_3 \in H_{\infty}$.

- (ii) Dada la recta proyectiva de ecuaciones $\tilde{r} : x_0 - 2x_1 + x_2 - x_3 = x_1 + x_2 = 0$, encuentra sus ecuaciones en la referencia R .
- (iii) Halla ecuaciones de la parte afín de la recta $r = \tilde{r} \cap U$.
- (iv) Determina un plano afín π paralelo a r en la carta U y complétalo a un plano proyectivo $\tilde{\pi}$. Comprueba que $\tilde{r}$ y $\tilde{\pi}$ se cortan en un punto del hiperplano del infinito, como ha de ocurrir por ser completaciones de objetos afines paralelos.

Desarrollo:

- (i) Si nos piden un sistema de referencia adaptado a $H_\infty : x_0 + x_2 = 0$, debemos encontrar un sistema de referencia donde H_∞ tenga de ecuación $x'_0 = 0$, entonces buscamos:

$$\mathfrak{R} = \{A_0, \underbrace{A_1, A_2, A_3}_{\in H_\infty}; A_4\}$$

Y así nos garantizaría que H_∞ tiene de ecuación $x'_0 = 0$, ya que es el hiperplano definido por los puntos A_1, A_2, A_3 y por tanto no puede contener a A_0 . Podemos tomar:

$$H_\infty \in \begin{cases} A_1 = (0 : 1 : 0 : 0) \\ A_2 = (0 : 0 : 0 : 1) \\ A_3 = (1 : 0 : -1 : 0) \end{cases} \quad A_0 = (1 : 0 : 0 : 0), \quad A_4 = ?$$

Para obtener A_4 tomamos la base asociada $B = \{(1, 0, 0, 0), (0, 1, 0, 0), (0, 0, 0, 1), (1, 0, -1, 0)\}$ y tomamos A_4 como la combinación lineal de los vectores de la base con coeficientes todos iguales a 1 $A_4 = (1 : 1 : 0 : 1)$, obteniendo así la referencia:

$$\mathfrak{R} = \{(1 : 0 : 0 : 0), (0 : 1 : 0 : 0), (0 : 0 : 0 : 1), (1 : 0 : -1 : 0); (1 : 1 : 0 : 1)\}$$

Obteniendo así las matrices de cambio de base:

$$C_{\mathfrak{R}, \mathfrak{R}_C} = C_{B, B_C} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- (ii) Sea $\tilde{r} : \begin{cases} x_0 - 2x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 = 0 \end{cases}$, de $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$. Para hallar sus ecuaciones en la referencia $\mathfrak{R}$, debemos hacer el cambio de variable:

$$\begin{cases} x_0 = x'_0 + x'_3 \\ x_1 = x'_1 \\ x_2 = -x'_3 \\ x_3 = x'_2 \end{cases} \implies \tilde{r} : \begin{cases} x'_0 - 2x'_1 - x'_2 = 0 \\ x'_1 - x'_3 = 0 \end{cases}$$

- (iii) Tenemos que la carta afín U está dada por $H_\infty : x_0 + x_2 = 0$, luego en nuestra referencia podemos tomar $U = x'_0 = 1$. Por tanto, la parte afín de la recta r viene dada por:

$$r = \tilde{r} \cap U : \begin{cases} 2x'_1 + x'_2 = 1 \\ x'_1 - x'_3 = 0 \end{cases}$$

- (iv) Para determinar un plano afín π paralelo a r en la carta U , debemos buscar un plano que no corte a r . Si tomamos el plano:

$$\tilde{\pi} : 2x'_1 + x'_2 = 0$$

Vemos que este plano no corta a la recta r en la carta afín U , ya que si igualamos las ecuaciones de $\tilde{\pi}$ y r obtenemos:

$$2x'_1 + x'_2 = 1x'_1 - x'_3 = 0$$

Que no tiene solución. Por tanto, el plano afín paralelo a r en la carta U es:

$$\tilde{\pi} : 2x'_1 + x'_2 = 0$$

Ahora, para comprobar que $\tilde{r}$ y $\tilde{\pi}$ se cortan en un punto del hiperplano del infinito, debemos resolver el sistema:

$$\begin{cases} x'_0 - 2x'_1 - x'_2 = 0 \\ x'_1 - x'_3 = 0 \\ 2x'_1 + x'_2 = 0 \end{cases}$$

Que nos da como solución:

$$P = (0 : 1 : -2 : 1)$$

Ejercicio 3

Enunciado: Determina la ecuación de una recta ℓ_∞ de $\mathbb{P}_{\mathbb{C}}^2$ de forma que los puntos $A = (1 : 0 : 1)$, $B = (1 : -1 : 0)$, $C = (0 : 2 : 1)$ y $D = (0 : 0 : 1)$ sean los vértices de un paralelogramo en el plano afín $\mathbb{P}_{\mathbb{C}}^2 \setminus \ell_\infty$ (de lados AB , BC , CD , DA). ¿Es única la recta ℓ_∞ en estas condiciones?

Desarrollo: Primero podemos calcular:

$$AD \cap BC = Q = (2 : 0 : 1), \quad AB \cap CD = P = (0 : 1 : 1)$$

Obteniendo así las diagonales del paralelogramo. La recta del infinito ha de ser la que pasa por estos dos puntos, luego:

$$\ell_\infty : x_0 + 2x_1 - 2x_2 = 0$$

Ejercicio 4

Enunciado: Da las ecuaciones de la aplicación proyectiva $\tilde{f} : \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2 \rightarrow \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$ que extiende la aplicación afín $f : \mathbb{A}_{\mathbb{R}}^2 \rightarrow \mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$ definida por:

$$f(1, 0) = (1, 0, 2), \quad f(1, 2) = (0, 1, 1), \quad f(2, 0) = (2, 0, 0).$$

Desarrollo: Sea $f : \mathbb{A}_{\mathbb{R}}^2 \rightarrow \mathbb{A}_{\mathbb{R}}^3$ la aplicación afín dada. Buscamos su extensión proyectiva $\tilde{f} : \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2 \rightarrow \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$.

Utilizamos la propiedad $\vec{f}(Q - P) = f(Q) - f(P)$ para hallar la imagen de la base canónica:

- $\vec{f}(e_1) = \vec{f}((2, 0) - (1, 0)) = f(2, 0) - f(1, 0) = (2, 0, 0) - (1, 0, 2) = (1, 0, -2)$.
- $\vec{f}(2e_2) = \vec{f}((1, 2) - (1, 0)) = f(1, 2) - f(1, 0) = (0, 1, 1) - (1, 0, 2) = (-1, 1, -1)$.
- Por tanto, $\vec{f}(e_2) = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$.

Calculamos la imagen del origen mediante $f(0,0) = f(1,0) - \vec{f}(1,0)$:

$$f(0,0) = (1,0,2) - (1,0,-2) = (0,0,4)$$

La aplicación en coordenadas afines (x,y) es:

$$\begin{cases} y_1 = x - \frac{1}{2}y \\ y_2 = \frac{1}{2}y \\ y_3 = -2x - \frac{1}{2}y + 4 \end{cases}$$

Encajamos los espacios afines de forma canónica (con la correspondencia vista en clase). Homogeneizando las ecuaciones, obtenemos la aplicación proyectiva $\tilde{f}$ definida por la matriz:

$$\begin{pmatrix} Y_0 \\ Y_1 \\ Y_2 \\ Y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1/2 \\ 4 & -2 & -1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

Las ecuaciones proyectivas finales son:

$$\begin{cases} \rho Y_0 = x_0 \\ \rho Y_1 = x_1 - \frac{1}{2}x_2 \\ \rho Y_2 = \frac{1}{2}x_2 \\ \rho Y_3 = 4x_0 - 2x_1 - \frac{1}{2}x_2 \end{cases}$$

Ejercicio 5

Enunciado: Sea f la homografía de $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ que tiene por matriz, respecto de la referencia proyectiva canónica,

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 2 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & 6 \end{pmatrix}$$

- Calcula los puntos fijos de f , es decir, los puntos $A \in \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ tales que $f(A) = A$.
- Comprueba que la recta $r : x_1 = x_2$ es invariante. Halla ecuaciones de la aplicación afín obtenida al restringir f a $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2 \setminus r$.
- ¿Qué tipo de aplicación es la del apartado anterior?
- Comprueba que la recta $s : x_1 = 0$ es invariante. Halla ecuaciones de la restricción de f al complementario de s .

Desarrollo: Dada la homografía f con matriz $M = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 2 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & -2 & 6 \end{pmatrix}$.

i) Calculamos el polinomio característico para hallar los autovalores:

$$p(\lambda) = \det(M - \lambda I) = (4 - \lambda) \begin{vmatrix} 4 - \lambda & 0 \\ -2 & 6 - \lambda \end{vmatrix} = (4 - \lambda)^2(6 - \lambda)$$

- **Para $\lambda = 4$:** El sistema $(M - 4I)\mathbf{x} = 0$ da $-2x_1 + 2x_2 = 0$. Los puntos fijos forman la recta de ecuación $x_1 = x_2$.

- **Para $\lambda = 6$:** El sistema $(M - 6I)\mathbf{x} = 0$ da $x_1 = 0$ y $x_0 = x_2$. El punto fijo es $[1 : 0 : 1]$.

ii) Realizamos el cambio de referencia $X_0 = x_0, X_1 = x_2 - x_1, X_2 = x_2$. La matriz del cambio es

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \text{ La matriz en la nueva referencia es:}$$

$$M' = PMP^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

La recta $r : x_1 = x_2$ equivale a $X_1 = 0$. Puesto que $M'(X_0, 0, X_2)^t = (4X_0, 0, 4X_2)^t$, la recta r es invariante.

Para la restricción afín a $\mathbb{P}^2 \setminus r$, tomamos el plano afín $X_1 = 1$ y vemos la aplicación proyectiva restringida a este plano:

$$Y_0 = 4X_0 + 2X_1, \quad Y_1 = 6X_1, \quad Y_2 = 2X_1 + 4X_2$$

en $X_1 = 1$:

$$Y_0 = 4X_0 + 2, \quad Y_1 = 6, \quad Y_2 = 2 + 4X_2$$

En el hiperplano afín $Y_1 = 1$, tenemos:

$$Y'_0 = \frac{2}{3}X_0 + \frac{1}{3}, \quad Y'_2 = \frac{1}{3} + \frac{2}{3}X_2$$

que son nuestras coordenadas afines (podemos simplemente deshomonogeneizar y ya, pero esta forma quizás es más visual).

iii) A partir de las ecuaciones obtenidas:

$$\begin{pmatrix} u' \\ v' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2/3 & 0 \\ 0 & 2/3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1/3 \\ 1/3 \end{pmatrix}$$

Observamos que:

- La matriz de la parte lineal es de la forma $k \cdot I$ con $k = \frac{2}{3}$. Puesto que $k \neq 1$ y $k \neq 0$, la aplicación es una **homotecia**.
- La razón de la homotecia es $k = \frac{2}{3}$.
- El centro de la homotecia se calcula buscando el punto fijo $(u, v) = (u', v')$:

$$u = \frac{2}{3}u + \frac{1}{3} \implies u = 1$$

$$v = \frac{2}{3}v + \frac{1}{3} \implies v = 1$$

Por tanto, la aplicación es una **homotecia de centro $C(1, 1)$ y razón $k = 2/3$** . iv) se hace de forma análoga al anterior.

Ejercicio 6

Enunciado: Sean $P = (1 : 0 : 0)$, $Q = (0 : 0 : 1)$ y $r : x_0 + x_1 + x_2 = 0$. En el plano afín $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2 \setminus r$ se considera la traslación g que transforma P en Q . Calcula la imagen por g del punto $(1 : 0 : 1)$.

Desarrollo: Primero obtengamos las cordenadas en la carta afín asociada a r :

$$\mathfrak{R} = \{A_0 = (1 : 0 : 0), \underbrace{A_1 = (0 : 1 : -1), A_2 = (0 : 0 : 1)}_{\in r}; A_3 = (3 : -1 : -1)\}$$

Con base asociada:

$$B = \{(1, 0, 0), (0, 1, -1), (0, 0, 1)\}$$

Entonces la matriz de cambio de referencia es:

$$C_{\mathfrak{R}, \mathfrak{R}_C} = C_{B, B_C} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Invirtiendo la matriz obtenemos:

$$C_{\mathfrak{R}_C, \mathfrak{R}} = C_{B_C, B} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Así, podemos expresar P, Q, A en la carta afín:

$$P = (1 : 0 : 0)_{\mathfrak{R}}, \quad Q = (1 : 0 : -1)_{\mathfrak{R}}, \quad A = (2 : 0 : -1)_{\mathfrak{R}}$$

Pasando a la referencia afín asociada a $\mathfrak{R}$:

$$P = (0, 0)_{R_A}, \quad Q = (0, -1)_{R_A}, \quad A = (0, -\frac{1}{2})_{R_A}$$

Y por tanto $\vec{PQ} = (0, -1)_B$ con B la base asociada a R_A . Luego la traslación g en la carta afín viene dada por:

$$g(x, y) = (x, y - 1)$$

Por tanto, la imagen de A por g es:

$$g(0, -\frac{1}{2}) = (0, -\frac{3}{2})$$

Pasando al proyectivo con nuestra referencia, y despues usando $C_{\mathfrak{R}, \mathfrak{R}_C}$ para volver a la referencia canónica:

$$(0, -\frac{3}{2})_{R_A} = (2 : 0 : -3)_{\mathfrak{R}} = (-1 : 0 : 3)_{\mathfrak{R}_C}$$

Otra forma de hacerlo, es aplicar que $g(B) = B \quad \forall B \in r$ y $g(P) = Q$, ya que segun una proposicion vista, si $\tilde{g}$ fija el hiperplano del infinito (recta en este caso), entonces transformara la recta $\vec{PA}$ en una paralela, $Q\tilde{g}(A)$.

Tenemos que $\tilde{g} : \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2 \rightarrow \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ es una homografía, y en la carta afín $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2 \setminus r_{\infty}$ es la traslación g .

Tengamos que la recta s es la recta que pasa por P y A , entonces $S \cap r_{\infty} = B$. Por tanto, $g(a)$ pertenece a la recta que pasa por Q y B .

Construimos la recta t que pasa por P y Q , luego $t \cap r_{\infty} = C$. Entonces, $g(a)$ pertenece a la recta que pasa por A y C .

Ejercicio 7

Enunciado: Sea el plano afín obtenido al quitar a $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ la recta $x_1 - x_2 = 0$. Determina la razón de la homotecia de centro $(1 : 0 : -1)$ que transforma el punto $(1 : -1 : 0)$ en el punto $(0 : 1 : -1)$. Da las ecuaciones de la extensión proyectiva de dicha homotecia.

Desarrollo: Consideramos la recta del infinito $r : x_1 - x_2 = 0$.

Definimos una base $\mathcal{B} = \{u_1, u_2, u_3\}$ de $\mathbb{R}^3$ tal que $\{u_1, u_2\} \subset \ker(x_1 - x_2)$:

$$u_1 = (1, 0, 0), \quad u_2 = (0, 1, 1), \quad u_3 = (0, 0, 1)$$

Normalizamos los puntos para que $x_1 - x_2 = 1$ (lo que es equivalente a razonar que, ya que estamos en el proyectivo, cada punto es una clase de equivalencia de vectores en E . Así, elegimos el representante que esté en el hiperplano AFÍN deseado (forzamos a que sus coordenadas satisfagan $x_1 - x_2 = 1$). Ahora que tenemos el representante, al haber construido la base del vectorial como unión de la base del hiperplano de infinito y un vector complementario, tendremos que esta nueva referencia, si proyectamos las dos primeras coordenadas, tendremos nuestras coordenadas del afín):

- $c = (1, 0, -1) = 1u_1 + 0u_2 - 1u_3 \implies c_{\mathcal{B}} = (1, 0, -1)$.
- $p = (-1, 1, 0) = -1u_1 + 1u_2 - 1u_3 \implies p_{\mathcal{B}} = (-1, 1, -1)$.
- $p' = (0, 1/2, -1/2) = 0u_1 + \frac{1}{2}u_2 - 1u_3 \implies p'_{\mathcal{B}} = (0, \frac{1}{2}, -1)$.

Proyectando sobre las dos primeras coordenadas (referencia afín asociada a $\{u_1, u_2\}$):

$$\vec{CP} = (-1, 1) - (1, 0) = (-2, 1)$$

$$\vec{CP'} = (0, 1/2) - (1, 0) = (-1, 1/2)$$

Puesto que $\vec{CP'} = \frac{1}{2}\vec{CP}$, la razón de la homotecia es $k = 1/2$. Se puede hacer de forma más canónica simplemente calculando directamente con los puntos. Pero me pareció este procedimiento más visual.

Hoja de Ejercicios 6: 6

Clasificación de las homografías

Ejercicio 1

Enunciado: Halla los puntos fijos y las rectas invariantes de la homografía de $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ que tiene por matriz

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

Desarrollo: Sabemos que

$$\text{Fix}(f) = \bigcup_{\lambda \in \text{Spec}(M_{\mathfrak{A}_{\text{proy}}}(f))} \mathbb{P}(V_{\lambda})$$

Calculamos los autovalores de la matriz asociada a f :

$$\text{Autovalores} = \lambda_1 = 1 \text{ malg} = 3$$

Por lo tanto, los puntos fijos $\text{Fix}(f) = V_1 = \text{Ker}(M - I)$.

Calculamos el núcleo:

$$M - I = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Entonces, el espacio de puntos fijos es:

$$V_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid y - z = 0\}$$

Luego, los puntos fijos son:

$$\text{Fix}(f) = \{(x_0 : x_1 : x_2) \in \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2 \mid x_1 - x_2 = 0\}$$

Ahora, para hallar las rectas invariantes, calculamos los autovectores de la matriz transpuesta (puesto que son los hiperplanos invariantes, es decir, los puntos invariantes en el espacio dual, que tiene por referencia la transpuesta de la matriz de la aplicación original):

$$M^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Los autovalores son los mismos que los de M , por lo que nos centramos en $\lambda_1 = 1$. Calculamos el núcleo de $M^t - I$:

$$M^t - I = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

Luego, los coeficientes de las rectas invariantes que cumplen $x_0 + x_1 + x_2 = 0$. Son invariantes. Es decir, los coeficientes están generados por los vectores $(1, 1, -2)$ y $(0, 1, -1)$.

Por tanto, las rectas invariantes son, por ejemplo:

$$r_1 : c_0 + c_1 - 2c_2 = 0$$

$$r_2 : c_1 - c_2 = 0$$

Ejercicio 2

Enunciado: Sea $f : \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2 \rightarrow \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ una aplicación proyectiva que tiene por matriz, respecto de la referencia canónica:

$$M_f = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 4 & -2 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

- (i) Calcula los puntos fijos de f . A partir de ellos, construir una recta invariante para f .
- (ii) Comprueba que la recta $r : \{x_0 - x_2 = x_0 - x_3 = 0\}$ es invariante por f pero que no contiene ningún punto fijo.
- (iii) Calcula los planos invariantes por f .

Desarrollo: (i) Calculamos puntos fijos :

Primero hallamos los autovalores de la matriz asociada a f :

$$\text{Autovalores} = \lambda_1 = 1 \text{ malg} = 1, \lambda_2 = 2 \text{ malg} = 1$$

Por lo tanto, los puntos fijos $\text{Fix}(f) = V_1 = \text{Ker}(M_{\mathfrak{A}_{\text{proy}}}(f) - I)$.

Calculamos el núcleo:

$$M_{\mathfrak{A}_{\text{proy}}}(f) - I = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 4 & -2 \\ 0 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Resolvemos el sistema asociado:

$$\begin{cases} -x_1 - x_3 = 0 \\ -x_0 - x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 0 \\ -x_1 - x_3 = 0 \\ -x_1 - x_2 = 0 \end{cases}$$

Obtenemos que:

$$V_{\lambda_1} = \langle 3, -1, 1, 1 \rangle.$$

Hacemos lo mismo con $\lambda_2 = 2$: $V_{\lambda_2} = \langle 0, -1, 0, 1 \rangle$.

Luego, los puntos fijos son:

$$\text{Fix}(f) = \{(3 : -1 : 1 : 1), (0 : -1 : 0 : 1)\}$$

Una recta invariante que pasa por estos puntos es:

$$r : \begin{cases} x_0 - 3x_1 = 0 \\ x_1 + x_3 = 0 \end{cases}$$

(ii)

Sacamos dos puntos de la recta r :

$$A = (0 : 1 : 0 : 0), B = (1 : 0 : 0 : 1)$$

Calculamos sus imágenes:

$$f(A) = (1 : 0 : -1 : 1) \in r, f(B) = (0 : 1 : 0 : 0) \in r$$

Luego, r es invariante.

Ahora, comprobamos que no contiene puntos fijos. Pero como $A \notin r$ y $B \notin r$ y los puntos fijos son

precisamente A y B, concluimos que r no contiene puntos fijos.

(iii)

Calculamos los planos invariantes, para ello calculamos los autovectores de la matriz transpuesta (puesto que son los hiperplanos invariantes, es decir, los puntos invariantes en el espacio dual, que tiene por referencia la transpuesta de la matriz de la aplicación original):

$$M^t = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 4 & 1 & -1 \\ -1 & -2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Los autovalores son los mismos que los de M, por lo que nos centramos en $\lambda_1 = 1$. Calculamos el núcleo de $M^t - I$:

$$M^t - I = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 4 & 0 & -1 \\ -1 & -2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Resolvemos el sistema asociado:

$$\begin{cases} -x_1 = 0 \\ -x_0 - x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ 4x_1 - x_3 = 0 \\ -x_0 - 2x_1 - x_2 = 0 \end{cases}$$

Obtenemos que:

$$V_{\lambda_1} = \langle 1, 0, -1, 0 \rangle.$$

Hacemos lo mismo con $\lambda_2 = 2$: $V_{\lambda_2} = \langle 1, -1, 4, -2 \rangle$.

Luego, los planos invariantes son:

$$\pi_1 : x_0 - x_2 = 0 \quad \pi_2 : x_0 - x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 0$$

Ejercicio 3

Enunciado:

Desarrollo:

Ejercicio 4

Enunciado:

Desarrollo:

Ejercicio 5

Enunciado: Prueba que si dos rectas de puntos fijos se cortan entonces todos los puntos del plano que generan son también fijos

Desarrollo: (por revisar) Si dos rectas de puntos fijos r_1, r_2 tienen intersección no vacía, entonces generan un espacio de dimensión 2, es decir, un plano.

Sea f una homografía de un espacio proyectivo P , entonces tiene asociada una aplicación lineal $\vec{f}$ entre los espacios vectoriales que definen P , $\vec{f}$.

Si pasamos al vectorial, las rectas de puntos fijos pasan a ser planos de rectas invariantes por $\vec{f}$. Entonces:

Sea $A \in r_1 \cap r_2$, y sean $B \in r_1$ y $C \in r_2$, y cojamos en el vectorial sus correspondientes vectores $\vec{A}$, $\vec{B}$ y $\vec{C}$. Tenemos que

$$\vec{r}_1 = \langle \vec{A}, \vec{B} \rangle \quad \vec{r}_2 = \langle \vec{A}, \vec{C} \rangle.$$

Ahora, cogemos un punto cualquiera del plano generado por r_1 y r_2 , es decir, un punto $D \in P$ tal que $D \in V(r_1, r_2)$.

Entonces, en el vectorial,

$$\vec{D} = \alpha \vec{A} + \beta \vec{B} + \gamma \vec{C} \quad \text{con } \alpha, \beta, \gamma \in K.$$

Como r_1, r_2 son rectas de puntos fijos, entonces

$$\vec{r}_1 \subseteq \text{Ker}(\vec{f} - \lambda_1 \text{Id}) \quad \vec{r}_2 \subseteq \text{Ker}(\vec{f} - \lambda_2 \text{Id}).$$

Como tienen intersección no vacía, $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$. Entonces,

$$\vec{f}(\vec{A}) = \lambda \vec{A}, \quad \vec{f}(\vec{B}) = \lambda \vec{B}, \quad \vec{f}(\vec{C}) = \lambda \vec{C}.$$

Luego,

$$\vec{f}(\vec{D}) = \vec{f}(\alpha \vec{A} + \beta \vec{B} + \gamma \vec{C}) = \alpha \vec{f}(\vec{A}) + \beta \vec{f}(\vec{B}) + \gamma \vec{f}(\vec{C}) = \lambda(\alpha \vec{A} + \beta \vec{B} + \gamma \vec{C}) = \lambda \vec{D}.$$

Por tanto, D es un punto fijo de f .

Hoja de Ejercicios 7: 7

Razón doble

Ejercicio 1

Enunciado: Demuestra que si $[A, B, C, D] = [A, B, C, D']$ entonces $D = D'$.

Desarrollo: Como la razón doble es un invariante por homografías, si $[A, B, C, D] = [A, B, C, D']$, existe una única homografía f tal que $f(A) = A$, $f(B) = B$, $f(C) = C$ y $f(D) = D'$. Dado que una homografía en la recta proyectiva queda unívocamente determinada por la imagen de tres puntos distintos, y en este caso f fija los puntos de la referencia $\{A, B, C\}$, se deduce que f es la identidad. Por lo tanto, $D' = f(D) = D$.

Ejercicio 2

Enunciado: a) Halla la ecuación de la recta de $\mathbb{P}_\mathbb{C}^2$ que contiene a los puntos $A = (1 : -1 : 0)$, $B = (0 : 1 : -1)$ y $C = (1 : 1 : -2)$. b) Halla la razón doble de los puntos A, B, C y $D = (3 : -2 : -1)$. Pista: envía por una homografía los cuatro puntos a cuatro puntos de $\mathbb{P}_\mathbb{C}^1$ y calcula la razón doble de las imágenes. c) Encuentra puntos P_1, P_2 en la recta tales que $[A, B, C, P_1] = -1/2$ y $[A, B, P_2, P_1] = -2/3$.

Desarrollo: a) Obtenemos la ecuación del hiperplano mediante el determinante de los vectores representativos de A, B y un punto genérico $X = (x_0, x_1, x_2)$:

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 0 & x_0 \\ -1 & 1 & x_1 \\ 0 & -1 & x_2 \end{pmatrix} = 1(x_2 + x_1) + x_0(1) = x_0 + x_1 + x_2 = 0$$

La recta es $x_0 + x_1 + x_2 = 0$. Se comprueba que $C(1, 1, -2)$ pertenece a la recta ($1 + 1 - 2 = 0$).

b) Consideramos la referencia proyectiva $\mathcal{R} = \{B, A; C\}$ para que B sea el origen (0), A el punto del infinito (∞) y C el punto unidad (1). Buscamos la **base asociada** $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ tal que $\vec{v}_1 \propto \vec{u}_B$, $\vec{v}_2 \propto \vec{u}_A$ y $\vec{u}_C = \vec{v}_1 + \vec{v}_2$. Resolvemos la combinación lineal: $\vec{u}_C = \lambda \vec{u}_B + \mu \vec{u}_A$:

$$(1, 1, -2) = \lambda(0, 1, -1) + \mu(1, -1, 0) \implies \mu = 1, \lambda = 2$$

La base asociada es $\vec{v}_1 = (0, 2, -2)$ y $\vec{v}_2 = (1, -1, 0)$. Expresamos el vector de $D(3, -2, -1)$ en dicha base:

$$(3, -2, -1) = d_0 \vec{v}_1 + d_1 \vec{v}_2 = d_0(0, 2, -2) + d_1(1, -1, 0) \implies d_1 = 3, d_0 = 1/2$$

Las coordenadas de D en $\mathcal{R}$ son $[d_0 : d_1] = [1/2 : 3]$. La coordenada no homogénea es $x = d_1/d_0 = 3/(1/2) = 6$. Por definición, la aplicación que manda la referencia a la canónica es la identidad en coordenadas, por lo que:

$$[A, B, C, D] = [\infty, 0, 1, 6] = 6$$

c) Usando la misma referencia y la coordenada x : Para P_1 : $[A, B, C, P_1] = -1/2 \implies x_1 = -1/2$. $\vec{u}_{P_1} = 1\vec{v}_1 + (-1/2)\vec{v}_2 = (0, 2, -2) - (1/2, -1/2, 0) = (-1/2, 5/2, -2) \sim (-1 : 5 : -4)$. Para P_2 : Utilizamos la relación $[A, B, P_2, P_1] = \frac{[A, B, C, P_1]}{[A, B, C, P_2]}$. $-2/3 = \frac{-1/2}{x_2} \implies x_2 = 3/4$. $\vec{u}_{P_2} = 1\vec{v}_1 + (3/4)\vec{v}_2 = (0, 2, -2) + (3/4, -3/4, 0) = (3/4, 5/4, -2) \sim (3 : 5 : -8)$.

Ejercicio 3

Enunciado: Dados A, B, C, D cuatro puntos diferentes alineados : a) Calcula, en función de $\rho = [A, B, C, D]$, el valor de: $[B, A, C, D]$, $[A, B, D, C]$ y $[A, C, B, D]$. b) En vista de los resultados anteriores, calcula $[D, B, C, A]$. c) Justifica que a partir de los resultados anteriores se puede obtener el valor de la razón doble de los cuatro puntos en cualquier orden. ¿Qué valores puede tomar? d) Prueba que no existe ninguna homografía que transforme A, B, C, D en B, C, A, D , resp., si los cuatro puntos pertenecen a una recta proyectiva real, independientemente de cómo estén colocados. Observa que en una recta proyectiva compleja sí podría existir tal homografía.

Desarrollo: a)

- Para $[B, A, C, D]$: Intercambiamos los dos primeros puntos (puntos base). Por propiedad de inversión:

$$[B, A, C, D] = \frac{1}{[A, B, C, D]} = \frac{1}{\rho}$$

- Para $[A, B, D, C]$: Intercambiamos los dos últimos puntos (punto unidad y punto variable). Por propiedad de inversión:

$$[A, B, D, C] = \frac{1}{[A, B, C, D]} = \frac{1}{\rho}$$

- Para $[A, C, B, D]$: Intercambiamos los puntos en las posiciones 2 y 3. Por propiedad de complementariedad:

$$[A, C, B, D] = 1 - [A, B, C, D] = 1 - \rho$$

b) Se puede comprobar lo siguiente para cada permutación de puntos:

$$[A, B, C, D] = [B, A, D, C] = [C, D, A, B] = [D, C, B, A] = \rho$$

Partiendo de $[A, B, C, D] = \rho$, y desarrollando nos queda que:

$$[D, B, C, A] = \frac{1}{1 - \rho}$$

c) Existen $4! = 24$ formas de ordenar los puntos. Sin embargo, como hemos visto antes para cada permutación existen otras cuatro que tienen el mismo valor, es decir solo existen $24/4 = 6$ valores posibles para la razón doble según el orden. A partir de ρ , estos valores son:

$$\mathcal{S} = \left\{ \rho, \frac{1}{\rho}, 1 - \rho, \frac{1}{1 - \rho}, \frac{\rho - 1}{\rho}, \frac{\rho}{\rho - 1} \right\}$$

Cualquier permutación se puede descomponer en transposiciones de los tipos analizados en el apartado (a), permitiendo obtener el valor mecánicamente.

d) Sabemos que existe una homografía que transforma la cuaterna (A, B, C, D) en (B, C, A, D) si y solo si sus razones dobles coinciden:

$$[A, B, C, D] = [B, C, A, D]$$

Calculamos $[B, C, A, D]$ en función de ρ :

$$[A, B, C, D] = \rho \xrightarrow{\text{cambia (1,2)}} [B, A, C, D] = \frac{1}{\rho} \xrightarrow{\text{cambia (2,3)}} [B, C, A, D] = 1 - \frac{1}{\rho} = \frac{\rho - 1}{\rho}$$

Igualemos ambos valores:

$$\rho = \frac{\rho - 1}{\rho} \implies \rho^2 = \rho - 1 \implies \rho^2 - \rho + 1 = 0$$

El discriminante es $\Delta = (-1)^2 - 4(1)(1) = -3$.

- En $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^1$: Como $\Delta < 0$, la ecuación no tiene soluciones reales. Por tanto, no existe ninguna homografía en el cuerpo de los reales.
- En $\mathbb{P}_{\mathbb{C}}^1$: La ecuación tiene soluciones complejas ($\rho = e^{\pm i\pi/3}$), por lo que en el cuerpo complejo la homografía sí existe.

Ejercicio 4

Enunciado: Sean A, B, C tres puntos diferentes de una recta afín. Demuestra que C es el punto medio del segmento (afín) AB si y solo si $[A, B, C, \infty] = -1$, donde ∞ denota el punto de infinito de la recta afín.

Desarrollo: Consideramos una recta afín r con espacio de direcciones $V = L(\vec{u})$. Para completar la recta proyectivamente, añadimos su punto del infinito $P(V) = \{\infty\}$.

Sea C el origen de la recta afín (coordenada 0). Si C es el punto medio del segmento AB , entonces los puntos A y B están situados simétricamente respecto a C . Por tanto, en la recta afín, sus coordenadas son $-u$ y u para algún escalar $u \neq 0$.

Utilizamos la correspondencia estándar para encajar los puntos afines en el espacio proyectivo $\mathbb{P}^1$ mediante la aplicación $x \mapsto (1 : x)$:

- El punto C (origen) se mapea a $\vec{u}_C = (1 : 0)$
- El punto A se mapea a $\vec{u}_A = (1 : -u)$
- El punto B se mapea a $\vec{u}_B = (1 : u)$
- El punto del infinito $D = \infty$ de la recta tiene como vector director la dirección de la recta $(0, 1)$, es decir, $\vec{u}_D = (0 : 1)$.

Calculamos $[A, B, C, D]$ utilizando la fórmula de los determinantes para vectores representativos en $\mathbb{P}^1$:

$$[A, B, C, D] = \frac{\det(\vec{u}_A, \vec{u}_C) \cdot \det(\vec{u}_B, \vec{u}_D)}{\det(\vec{u}_B, \vec{u}_C) \cdot \det(\vec{u}_A, \vec{u}_D)}$$

Calculamos cada determinante individualmente:

- $\det(\vec{u}_A, \vec{u}_C) = \det \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -u & 0 \end{pmatrix} = (1)(0) - (-u)(1) = u.$
- $\det(\vec{u}_B, \vec{u}_D) = \det \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ u & 1 \end{pmatrix} = (1)(1) - (u)(0) = 1.$
- $\det(\vec{u}_B, \vec{u}_C) = \det \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ u & 0 \end{pmatrix} = (1)(0) - (u)(1) = -u.$
- $\det(\vec{u}_A, \vec{u}_D) = \det \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -u & 1 \end{pmatrix} = (1)(1) - (-u)(0) = 1.$

Sustituimos en la fórmula:

$$[A, B, C, \infty] = \frac{u \cdot 1}{-u \cdot 1} = \frac{u}{-u} = -1$$

Como el cálculo es reversible (si la razón es -1 , la relación entre las coordenadas afines debe ser $x_A = -x_B$ tomando $C = 0$), queda demostrado que C es el punto medio de AB si y solo si la cuaterna formada con el punto del infinito es armónica.

Ejercicio 5

Enunciado: Definición: Una involución es una aplicación proyectiva f , distinta de la identidad, tal que $f^2 = f \circ f = id$. a) Prueba que las involuciones son homografías. b) Utiliza el ejercicio 3 para demostrar la siguiente caracterización de las involuciones de una recta proyectiva: f es una involución si y solo si existen dos puntos distintos A, A' tales que $f(A) = A'$ y $f(A') = A$. Pista: toma un punto arbitrario B y muestra que $[A, A', f(B), f^2(B)] = [A, A', f(B), B]$ utilizando que f es homografía.

Desarrollo: a) Prueba que las involuciones son homografías.

Sea $f : \mathbb{P}(V) \rightarrow \mathbb{P}(V)$ una aplicación proyectiva. Por definición, f está inducida por una aplicación lineal $\tilde{f} : V \rightarrow V$ tal que $f([\vec{v}]) = [\tilde{f}(\vec{v})]$. Sea M la matriz representativa de $\tilde{f}$ en una base dada. Si $f^2 = id$, entonces en términos de matrices tenemos que $M^2 = \rho I$ para algún escalar $\rho \neq 0$. Aplicando el determinante a ambos lados:

$$\det(M^2) = \det(\rho I) \implies (\det M)^2 = \rho^n$$

Como $\rho \neq 0$, se deduce que $\det M \neq 0$. Esto implica que la aplicación lineal $\tilde{f}$ tiene rango máximo y es, por tanto, un isomorfismo (biyectiva). Una aplicación proyectiva cuya aplicación lineal asociada es biyectiva es, por definición, una homografía.

b) Caracterización de las involuciones.

($\implies$) Si f es una involución, entonces $f = f^{-1}$. Para cualquier punto A tal que $f(A) = A'$, aplicando f de nuevo obtenemos $f(A') = f(f(A)) = id(A) = A$. Basta tomar A no fijo para que $A \neq A'$.

($\impliedby$) Supongamos que existen A, A' distintos tales que $f(A) = A'$ y $f(A') = A$. Sea B un punto cualquiera de la recta distinto de A y A' . Consideramos la razón doble $[A, A', f(B), B]$. Como f es una homografía, preserva la razón doble:

$$[A, A', f(B), B] = [f(A), f(A'), f^2(B), f(B)] = [A', A, f^2(B), f(B)]^{-1} = [A', A, f(B), f^2(B)]$$

Usando en el último paso las propiedades de la razón doble. Invocando el **ejercicio 1** ($[A, B, C, D] = [A, B, C, D'] \implies D = D'$), concluimos que $f^2(B) = B$ para todo punto B . Como f no es la identidad por hipótesis, f es una involución.

Ejercicio 6

Enunciado: Definición: Cuatro puntos alineados A, B, C, D forman una cuaterna armónica si su razón doble es -1 , esto es, $[A, B, C, D] = -1$. En este ejercicio vamos a ver cómo se construye una cuaterna armónica dados tres puntos A, B, C de una recta r en un plano proyectivo. a) Se toman dos puntos A_2, A_3 alineados con C . Calcula las coordenadas de A, B, C en la referencia $\mathcal{R} = \{B, A, A_2; A_3\}$ del plano. b) Construye D siguiendo la figura y calcula sus coordenadas. c) Comprueba que $[A, B, C, D] = -1$.

Desarrollo:

Ejercicio 7

Enunciado: Sea $\mathbb{A} \subset \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ el plano afín complementario de una recta proyectiva r que pasa por $(0 : 1 : 2)$. Determinar r sabiendo que en cierta referencia cartesiana de $\mathbb{A}$ los puntos $(3 : 1 : 0)$, $(1 : 1 : 0)$ y $(1 : -1 : 0)$ tienen coordenadas $(1, 0)$, $(0, 0)$ y $(-1, 0)$. Pista: observa que la terna de puntos afines está alineada y el punto de infinito de dicha recta, Q , pertenece a r . Halla r sabiendo que la razón doble de la cuaterna de puntos de r es igual a la razón simple de la terna de puntos afines.

Desarrollo:

Ejercicio 8

Enunciado: La siguiente imagen es una fotografía de la fachada de la facultad de Matemáticas. Los cuatro puntos A, B, C, D corresponden a cuatro pilares que están equiespaciados . a) Demuestra que la razón doble de cuatro puntos equiespaciados (y colocados en orden) en una recta afín cualquiera es igual a $4/3$. b) Calcula la razón doble de los cuatro puntos A, B, C, D de la imagen. ¿Es el resultado compatible con la afirmación de que en la fachada están alineados y equiespaciados? c) Estima longitud total de la fachada si suponemos que la distancia entre pilares adyacentes es de 5,5 metros. Pista: Calcula $[A, B, C, F]$ y usa que en cierta referencia afín $A = 0, B = 5,5, C = 11$.

Desarrollo:

Hoja de Ejercicios 8: 8

Cuádricas I

Ejercicio 1

Enunciado: Prueba que la recta $x_0 - x_1 + x_2 = 0$ es tangente a la cónica $x_0^2 - x_1^2 + 2x_0x_2 = 0$ y halla el punto de tangencia.

Desarrollo: La recta $r \equiv x_0 - x_1 + x_2 = 0$ es tangente si es el hiperplano polar de algún punto $A \in C_\varphi$. La matriz de la cónica es:

$$M(C_\varphi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Buscamos A tal que $A \cdot M \sim (1, -1, 1)$ (coeficientes de r).

$$(a_0, a_1, a_2) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = (a_0 + a_2, -a_1, a_0) = \lambda(1, -1, 1)$$

Sistema:

$$\begin{cases} a_0 + a_2 = \lambda \\ -a_1 = -\lambda \implies a_1 = \lambda \\ a_0 = \lambda \end{cases}$$

Sustituyendo $a_0 = \lambda$ en la primera: $\lambda + a_2 = \lambda \implies a_2 = 0$. El punto es $P = (1 : 1 : 0)$. Comprobamos que $P \in C_\varphi$: $1^2 - 1^2 + 2(1)(0) = 0$. Correcto. La recta es tangente en $(1 : 1 : 0)$.

Ejercicio 2

Enunciado: Sea φ la cónica de $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ de ecuación $4x_0^2 + 6x_0x_2 + \alpha x_1x_2 = 0$. Halla α sabiendo que la recta tangente a la cónica en $(0 : 0 : 1)$ es $3x_0 + 2x_1 = 0$. ¿Cuál es la signatura (proyectiva) de φ ?

Desarrollo: La matriz de la cuádrica en la referencia canónica es:

$$M_R(\varphi) = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & \alpha/2 \\ 3 & \alpha/2 & 0 \end{pmatrix}$$

Sabemos que para el punto $A = (0 : 0 : 1)$, su recta polar es $r_A \equiv 3x_0 + 2x_1 = 0$.

$$r_A = \text{Polar}_\varphi(A) \iff A \cdot M_R(\varphi) \sim (3 : 2 : 0)$$

Operando:

$$(0, 0, 1) \cdot \begin{pmatrix} 4 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & \alpha/2 \\ 3 & \alpha/2 & 0 \end{pmatrix} = (3, \alpha/2, 0)$$

Igualando proyectivamente a los coeficientes de la recta dada:

$$(3, \alpha/2, 0) \sim (3, 2, 0) \implies \frac{\alpha}{2} = 2 \implies \alpha = 4$$

Para la signatura, con $\alpha = 4$:

$$M_R(\varphi) = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 0 \end{pmatrix} \sim \dots \text{ (diagonalización) } \dots \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

La cuádrica tiene signatura $(2, 1)$, es decir, $(++, -)$.

Ejercicio 3

Enunciado: Determina las rectas tangentes a la cónica de ecuación $x_0^2 + x_1x_2 + x_2^2 = 0$ que pasan por el punto $(1 : 1 : 0)$.

Desarrollo: Tenemos que $\text{Polar}_\varphi(A) \equiv A^t M_B(\varphi) X = 0$.

$$M_B(\varphi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1/2 & 1 \end{pmatrix}$$

Por lo tanto, la ecuación de la polar es:

$$\text{Polar}_\varphi(A) \equiv a_0x_0 + \frac{1}{2}a_2x_1 + \left(\frac{1}{2}a_1 + a_2\right)x_2 = 0$$

Buscamos $A = (a_0 : a_1 : a_2)$ tal que $(1 : 1 : 0) \in \text{Polar}_\varphi(A) \Rightarrow$

$$a_0(1) + \frac{1}{2}a_2(1) + (\dots)(0) = 0 \implies a_0 + \frac{1}{2}a_2 = 0 \rightarrow \boxed{a_2 = -2a_0}$$

Además $A \in C_\varphi \Rightarrow a_0^2 + a_1a_2 + a_2^2 = 0$. Sustituyendo $a_2 = -2a_0$:

$$a_0^2 + a_1(-2a_0) + (-2a_0)^2 = 0$$

$$a_0^2 - 2a_1a_0 + 4a_0^2 = 0$$

Es decir, $5a_0^2 - 2a_1a_0 = 0 \Rightarrow a_0(5a_0 - 2a_1) = 0$.

Esto nos da dos casos para los puntos de tangencia:

$$\Rightarrow \begin{cases} a_0 = 0 \\ 5a_0 - 2a_1 = 0 \Rightarrow a_1 = \frac{5}{2}a_0 \end{cases}$$

Caso 1: Si $a_0 = 0 \Rightarrow a_2 = -2(0) = 0$. El punto es $A_1 = (0 : 1 : 0)$.

Caso 2: Si $a_1 = \frac{5}{2}a_0$. Tomamos $a_0 = 2 \Rightarrow a_1 = 5$. Entonces $a_2 = -2(2) = -4$. El punto es $A_2 = (2 : 5 : -4)$.

Por tanto, las rectas de tangencia se obtienen sustituyendo estos puntos en la ecuación de la polar:

Para $A_1 = (0 : 1 : 0)$:

$$0x_0 + \frac{1}{2}(0)x_1 + \left(\frac{1}{2}(1) + 0\right)x_2 = 0 \Rightarrow \frac{1}{2}x_2 = 0 \Rightarrow \boxed{r_1 \equiv x_2 = 0}$$

Para $A_2 = (2 : 5 : -4)$:

$$2x_0 + \frac{1}{2}(-4)x_1 + \left(\frac{1}{2}(5) + (-4)\right)x_2 = 0$$

$$2x_0 - 2x_1 + \left(\frac{5}{2} - 4\right)x_2 = 0$$

$$2x_0 - 2x_1 - \frac{3}{2}x_2 = 0 \quad (\times 2) \Rightarrow \boxed{r_2 \equiv 4x_0 - 4x_1 - 3x_2 = 0}$$

Ejercicio 4

Enunciado: Calcula las tangentes comunes a las cónicas $x_0^2 - 2x_0x_1 + 2x_0x_2 + x_1^2 = 0$ y $x_0x_2 - x_1^2 = 0$.

Desarrollo:

Ejercicio 5

Enunciado: Halla la ecuación de una cónica que pase por los puntos $(1 : 0 : 0)$, $(1 : 1 : 0)$, $(1 : -1 : 1)$ y sea tangente a la recta $x_0 = 0$ en el punto $(0 : 1 : 1)$. ¿Es única dicha cónica?

Desarrollo:

Ejercicio 6

Enunciado: Clasifica las siguientes cónicas proyectivas complejas:

- (i) $4x_0^2 - 4x_0x_1 + 12x_0x_2 + x_1^2 - 6x_1x_2 + 9x_2^2 = 0$
- (ii) $x_0^2 - 3x_0x_1 + 4x_0x_2 + 2x_1^2 - 5x_1x_2 + 3x_2^2 = 0$
- (iii) $x_0^2 + 2x_0x_1 + 2x_0x_2 + x_1x_2 + x_2^2 = 0$

Desarrollo:

Ejercicio 7

Enunciado: Clasifica las siguientes cónicas proyectivas reales:

- (i) $2x_0^2 - 2x_0x_1 - x_1^2 + x_1x_2 - x_2^2 = 0$
- (ii) $x_0^2 - 2x_0x_1 - x_1^2 - 4x_1x_2 - 2x_2^2 = 0$

Desarrollo:

Ejercicio 8

Enunciado: Sea φ una cónica no singular de un plano proyectivo y Q un punto (del conjunto de ceros) de la cónica. Tomamos A, B dos puntos del plano alineados con Q . Demuestra que la tangente a la cónica en Q pasa por la intersección de las polares de A y B .

Desarrollo: Estamos en $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$, por lo tanto los hiperplanos polares de los puntos son rectas. Es decir, la recta tangente en Q es $\text{Polar}_{\varphi}(Q)$.

Sea

$$\begin{cases} \text{Polar}_{\varphi}(A) = r_A \\ \text{Polar}_{\varphi}(B) = r_B \end{cases} \Rightarrow \text{Sea } P = r_A \cap r_B$$

Entonces:

$$P \in \text{Polar}_{\varphi}(B) \longrightarrow B \in \text{Polar}_{\varphi}(P) \quad \} \Rightarrow \text{Polar}_{\varphi}(P) = V(A, B) = r_P$$

Tenemos que la recta que une A, B es la polar de $P \Rightarrow$

$$\text{Como } Q \in V(A, B) \Rightarrow Q \in r_P \Rightarrow Q \in \text{Polar}_{\varphi}(P) \Rightarrow P \in \text{Polar}_{\varphi}(Q)$$

$\Rightarrow P \in r_Q$ siendo r_Q la recta tangente en Q a la cuádrica.

Ejercicio 9

Enunciado: Considera una cuádrica en un espacio proyectivo y un hiperplano que no esté completamente contenido en ella. Demuestra que el hiperplano es tangente a la cuádrica si y solo si la cuádrica induce en el hiperplano una cuádrica singular.

Desarrollo:

Ejercicio 10

Enunciado: Supongamos que la expresión de una cuádrica en $\mathbb{P}_{\mathbb{K}}^n$ es $P(x_0, x_1, \dots, x_n) = 0$.

a) Prueba que un punto $A = (a_0 : a_1 : \dots : a_n)$ es singular si y solo si

$$\frac{\partial P}{\partial x_0}(a) = 0, \quad \frac{\partial P}{\partial x_1}(a) = 0, \quad \dots, \quad \frac{\partial P}{\partial x_n}(a) = 0,$$

donde $a = (a_0, a_1, \dots, a_n)$.

b) Prueba que si A es regular entonces su hiperplano tangente es:

$$\frac{\partial P}{\partial x_0}(a)x_0 + \frac{\partial P}{\partial x_1}(a)x_1 + \dots + \frac{\partial P}{\partial x_n}(a)x_n = 0$$

Desarrollo: Tenemos $P(x_0, \dots, x_n) = (x_0 \dots x_n) M_B(\varphi) \begin{pmatrix} x_0 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$, siendo $M_B(\varphi)$ una matriz simétrica

de tamaño $n+1$ que define nuestra cuádrica.

Sabemos que si $A = (a_0 : \dots : a_n)$ es un punto singular:

$$A \text{ es singular} \iff A \cdot M_B(\varphi) = (0, \dots, 0)$$

Esto implica el sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} A \cdot C_0 = 0 \implies \sum_{i=0}^n a_i c_{0,i} = 0 \\ \vdots \\ A \cdot C_n = 0 \implies \sum_{i=0}^n a_i c_{n,i} = 0 \end{cases} \quad (*)$$

donde C_j son las columnas de la matriz.

Derivando la expresión polinómica $P(\bar{x}) = \sum_{j=0}^n x_j (\sum_{i=0}^n c_{ij} x_i)$:

$$\frac{\partial P}{\partial x_k}(\bar{x}) = \sum_{i=0}^n c_{ki} x_i + \sum_{j=0}^n c_{jk} x_j = 2 \left(\sum_{i=0}^n c_{ki} x_i \right)$$

(usando que la matriz es simétrica, $c_{ij} = c_{ji}$).

Por lo tanto, evaluando en A :

$$\frac{\partial P}{\partial x_k}(A) = 0 \iff 2 \sum_{i=0}^n c_{ki} a_i = 0 \iff \sum_{i=0}^n a_i c_{ki} = 0$$

Comparando con (*), queda claro que:

$$A \text{ singular} \iff A \cdot M_B(\varphi) = \bar{0} \iff \frac{\partial P}{\partial x_k}(A) = 0 \quad \forall k \in \{0, \dots, n\}$$

Ejercicio 11

Enunciado: Halla la ecuación de una cónica que pase por $(1 : 0 : 1)$, $(0 : 0 : 1)$, $(1 : -1 : 1)$, $(1 : 1 : 2)$ y $(1 : 2 : -1)$.

Desarrollo:

Ejercicio 12

Enunciado: Encuentra una ecuación en $b_{00}, b_{01}, b_{11}, b_{02}, b_{12}, b_{22}$ que caracterice cuándo la recta $x_2 = 0$ es tangente a la cónica dada por la matriz (b_{ij}) .

Desarrollo:

Hoja de Ejercicios 9: Lista 2

Ejercicio 1

Enunciado: Considera una homografía de $\mathbb{P}_{\mathbb{C}}^2$ que transforma los puntos $(1 : 0 : -1)$ y $(1 : 1 : -1)$ en los puntos $(0 : 1 : -1)$ y $(0 : 2 : 1)$ y en alguna carta afín es una traslación.

- Halla la recta de infinito de la carta afín anterior.
- Obtén las ecuaciones de la homografía.

Desarrollo:

Ejercicio 2

Enunciado: Obtén las ecuaciones de una homografía de $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ que:

- Deja fijos los puntos $(1 : 1 : 0)$, $(0 : 0 : 1)$ y $(-1 : 1 : 0)$.
- Transforma el punto $(-1 : 1 : -1)$ en $(-1 : 1 : 1)$.
- En alguna carta afín es una homotecia.

¿Hay más de una homografía con las anteriores características?

Desarrollo:

1 Definición de la Referencia de Puntos Fijos

Consideramos los tres puntos fijos dados como la base de un nuevo sistema de referencia $\mathcal{B} = \{P_1, P_2, P_3\}$:

$$P_1 = (1 : 1 : 0), \quad P_2 = (0 : 0 : 1), \quad P_3 = (-1 : 1 : 0)$$

La matriz de cambio de base P (que transforma coordenadas de $\mathcal{B}$ a la base canónica $\mathcal{C}$) se construye colocando los vectores en columnas:

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

La matriz inversa (necesaria para volver a la canónica) es:

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} 0.5 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -0.5 & 0.5 & 0 \end{pmatrix}$$

Expresamos el punto original $Q(-1 : 1 : -1)$ y su imagen $Q'(-1 : 1 : 1)$ en la base $\mathcal{B}$ resolviendo el sistema $X_{\mathcal{B}} = P^{-1} \cdot X_{\mathcal{C}}$:

- Punto Q :** $Q_{\mathcal{B}} = P^{-1} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$
- Punto Q' :** $Q'_{\mathcal{B}} = P^{-1} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

Buscamos una homología donde el Centro tenga autovalor 1 y la recta de puntos fijos tenga autovalor k (con $k \neq 1$).

Caso 1: Centro P_1 (Matriz $M_B = \text{diag}(1, k, k)$)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -k \\ k \end{pmatrix} \sim (0 : -1 : 1) \neq (0 : 1 : 1)$$

No existe solución para k . **Caso Imposible.**

Caso 2: Centro P_2 (Matriz $M_B = \text{diag}(k, 1, k)$)

$$\begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ k \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \frac{-1}{1} = \frac{k}{1} \Rightarrow k = -1$$

Caso 3: Centro P_3 (Matriz $M_B = \text{diag}(k, k, 1)$)

$$\begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -k \\ 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \frac{-k}{1} = \frac{1}{1} \Rightarrow k = -1$$

Para obtener las ecuaciones finales, calculamos $M_C = P \cdot M_B \cdot P^{-1}$.

Solución 1 (Centro P_2) Utilizando $M_B = \text{diag}(-1, 1, -1)$:

$$M_C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.5 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -0.5 & 0.5 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Ecuaciones: $x'_0 = x_0$, $x'_1 = x_1$, $x'_2 = -x_2$.

Solución 2 (Centro P_3) Utilizando $M_B = \text{diag}(-1, -1, 1)$:

$$M_C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.5 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -0.5 & 0.5 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Ecuaciones: $x'_0 = x_1$, $x'_1 = x_0$, $x'_2 = x_2$.

Ejercicio 3

Enunciado: Sea la proyección cónica de $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$ sobre el plano $x_0 = 0$ de centro el punto $(1 : 0 : 1 : 0)$. Halla unas ecuaciones de la proyección paralela (afín) inducida por en el complementario del plano $x_0 - x_2 = 0$.

Desarrollo: Para simplificar el problema, definimos una nueva base $B = \{\vec{v}_0, \vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$ de $\mathbb{R}^4$ tal que el centro de proyección C y el plano del infinito H_{∞} queden alineados con los ejes:

- $\vec{v}_0 = (1, 0, 1, 0)$ (Centro de proyección C).
- $\vec{v}_1 = (0, 1, 0, 0) = \vec{e}_2$.
- $\vec{v}_2 = (0, 0, 1, 0) = \vec{e}_3$.
- $\vec{v}_3 = (0, 0, 0, 1) = \vec{e}_4$.

La relación entre las coordenadas originales (x_i) y las nuevas coordenadas $(X_i)_{\mathcal{R}}$ viene dada por:

$$\begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_0 \\ X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x_0 = X_0 \\ x_1 = X_1 \\ x_2 = X_0 + X_2 \\ x_3 = X_3 \end{cases}$$

- **Plano del infinito:** El enunciado define el espacio afín como el complementario de $x_0 - x_2 = 0$. Sustituyendo las expresiones obtenidas:

$$X_0 - (X_0 + X_2) = 0 \Rightarrow \mathbf{X}_2 = \mathbf{0}$$

En esta referencia, la carta afín se obtiene tomando $X_2 = 1$.

- **Centro de proyección:** $C = (1 : 0 : 0 : 0)_{\mathcal{R}}$. Al pertenecer al plano $X_2 = 0$, el centro es un punto del infinito, lo que garantiza que la proyección inducida es **paralela**.
- **Plano imagen:** $x_0 = 0 \Rightarrow \mathbf{X}_0 = \mathbf{0}$.

La proyección cónica π desde el centro $(1 : 0 : 0 : 0)$ sobre el plano $X_0 = 0$ en coordenadas homogéneas es:

$$\pi(X_0 : X_1 : X_2 : X_3) = (0 : X_1 : X_2 : X_3)$$

Pasamos al espacio afín tomando la carta $\mathbf{X}_2 = \mathbf{1}$. Un punto genérico de $\mathbb{A}^3$ tiene coordenadas:

$$P = (y_1 : y_2 : 1 : y_3)_{\mathcal{R}} \quad \text{donde } y_1 = \frac{X_0}{X_2}, y_2 = \frac{X_1}{X_2}, y_3 = \frac{X_3}{X_2}$$

Aplicamos la proyección evaluando para $X_2 = 1$:

$$\pi(P) = (0 : y_2 : 1 : y_3)_{\mathcal{R}}$$

Las coordenadas de la imagen (z_1, z_2) en el plano afín destino (subespacio de $\mathbb{A}^3$ donde $X_0 = 0$) son:

$$\begin{cases} z_1 = y_2 \\ z_2 = y_3 \end{cases}$$

Conclusión: La proyección afín inducida es la proyección paralela que mantiene las coordenadas y_2, y_3 y anula la coordenada y_1 (dirección del centro de proyección).

Ejercicio 4

Enunciado: Sea f la homografía de $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$ de ecuaciones:

$$\begin{cases} \lambda x'_0 = x_0 + x_1 \\ \lambda x'_1 = 2x_1 + x_2 \\ \lambda x'_2 = 2x_2 + x_3 \\ \lambda x'_3 = x_3 \end{cases}$$

- Halla sus puntos fijos y sus planos invariantes.
 - Halla una referencia proyectiva R del plano $x_2 + x_3 = 0$ y obtén la matriz de la restricción de f a dicho plano en la referencia R .
 - Calcula las rectas invariantes contenidas en los planos $x_2 + x_3 = 0$ y $x_3 = 0$.
- Unos apartados más exigentes:

- d) Prueba que las rectas obtenidas en el apartado anterior son todas las rectas invariantes por f . (Pista: si una recta corta en un punto a un plano invariante lo hace en un punto fijo, y si dos rectas coplanarias son invariantes entonces el plano que generan también lo es.)
- e) Halla unas ecuaciones de la aplicación afín inducida en el plano afín $\{x_3 = 0\} \setminus \{x_2 = 0\}$.

Desarrollo: A) Los Puntos Fijos son: Los puntos fijos de la homografía corresponden a las direcciones de los autovectores de la matriz A . Calculamos el polinomio característico:

$$p(\lambda) = \det(A - \lambda I) = (1 - \lambda)^2(2 - \lambda)^2$$

Los autovalores son $\lambda_1 = 1$ (doble) y $\lambda_2 = 2$ (doble).

- **Para $\lambda = 1$:** Resolvemos $(A - I)\vec{v} = \vec{0}$:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0$$

El subespacio propio es $V_1 = \langle (1, 0, 0, 0) \rangle$. El punto fijo es $P_1(1 : 0 : 0 : 0)$.

- **Para $\lambda = 2$:** Resolvemos $(A - 2I)\vec{v} = \vec{0}$:

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies x_0 = x_1, x_2 = 0, x_3 = 0$$

El subespacio propio es $V_2 = \langle (1, 1, 0, 0) \rangle$. El punto fijo es $P_2(1 : 1 : 0 : 0)$.

Los Planos Invariantes son: Un plano $u_0x_0 + u_1x_1 + u_2x_2 + u_3x_3 = 0$ es invariante si el vector de sus coeficientes $u = (u_0, u_1, u_2, u_3)^T$ es un autovector de la matriz traspuesta A^T :

$$A^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- **Para $\lambda = 1$:** $(A^T - I)u = 0 \implies u_0 + u_1 = 0, u_1 + u_2 = 0, u_2 = 0$. La solución es $u = (0, 0, 0, 1)$. El plano invariante es $\pi_1 : x_3 = 0$.
- **Para $\lambda = 2$:** $(A^T - 2I)u = 0 \implies u_0 = 0, u_1 = 0, u_2 - u_3 = 0$. La solución es $u = (0, 0, 1, 1)$. El plano invariante es $\pi_2 : x_2 + x_3 = 0$.

B) Definimos una referencia proyectiva $\mathcal{R}$ en el plano $x_2 + x_3 = 0$ usando los vectores:

$$\vec{v}_1 = (1, 0, 0, 0), \quad \vec{v}_2 = (0, 1, 0, 0), \quad \vec{v}_3 = (0, 0, 1, -1)$$

Calculamos la imagen de estos vectores por A y las expresamos en términos de la misma base $\mathcal{R}$ para obtener la matriz restringida $M_{\mathcal{R}}$:

1. $A(1, 0, 0, 0) = (1, 0, 0, 0) = 1\vec{v}_1 + 0\vec{v}_2 + 0\vec{v}_3$
2. $A(0, 1, 0, 0) = (1, 2, 0, 0) = 1\vec{v}_1 + 2\vec{v}_2 + 0\vec{v}_3$

$$3. A(0, 0, 1, -1) = A(0, 0, 1, 0) - A(0, 0, 0, 1) = (0, 1, 2, 0) - (0, 0, 1, 1) = (0, 1, 1, -1) = 0\vec{v}_1 + 1\vec{v}_2 + 1\vec{v}_3$$

La matriz de la restricción es:

$$M_{\mathcal{R}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

C) Una recta contenida en un plano invariante es invariante si su vector dual en la restricción es autovector de M_{restr}^T .

En el plano $x_2 + x_3 = 0$ (Matriz $M_{\mathcal{R}}$) Analizamos los autovectores de $M_{\mathcal{R}}^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$:

- $\lambda = 1$: Autovector $(0, 0, 1)_{\mathcal{R}}$. Representa la recta $z_{\mathcal{R}} = 0$. En el espacio original, esta es la recta que une $\vec{v}_1$ y $\vec{v}_2$: $x_2 = 0, x_3 = 0$.
- $\lambda = 2$: Autovector $(0, 1, 1)_{\mathcal{R}}$. Representa la recta $y_{\mathcal{R}} + z_{\mathcal{R}} = 0$. En el espacio original: $x_1 + x_2 = 0, x_2 + x_3 = 0$.

En el plano $x_3 = 0$: La matriz de la restricción en la base $\{(1, 0, 0, 0), (0, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 0)\}$ es:

$$N = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \implies N^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

- $\lambda = 1$: Autovector $(1, -1, 1)$. Recta: $x_0 - x_1 + x_2 = 0$ (**con** $x_3 = 0$).
- $\lambda = 2$: Autovector $(0, 0, 1)$. Recta: $x_2 = 0$ (**con** $x_3 = 0$).

D)

1. **Anclaje a los puntos fijos (Pista 1)**: Sea r una recta invariante por la homografía f . En el espacio proyectivo $\mathbb{P}^3$, toda recta tiene intersección no vacía con cualquier plano. Consideremos los planos invariantes π_1 y π_2 hallados en el apartado (a).

Por la *Pista 1*, los puntos de intersección $Q_1 = r \cap \pi_1$ y $Q_2 = r \cap \pi_2$ deben ser necesariamente puntos fijos de la homografía. Dado que los únicos puntos fijos son $P_1(1 : 0 : 0 : 0)$ y $P_2(1 : 1 : 0 : 0)$, existen dos posibilidades para r :

- Que r pase por dos puntos fijos distintos (P_1 y P_2). Esta es la recta r_1 , ya calculada.
- Que r pase por un único punto fijo (por ejemplo, $Q_1 = Q_2 = P_1$). En este caso, la recta interseca a ambos planos en su punto de corte común.

2. **Restricción a los planos existentes (Pista 2)**: Supongamos que existiera una recta invariante r que pasara por un punto fijo (pongamos P_1) pero que no estuviera contenida ni en π_1 ni en π_2 .

Tomemos una recta invariante conocida que también pase por P_1 , como es r_1 . Al cortarse ambas en P_1 , las rectas r y r_1 son coplanarias. Según la *Pista 2*, el plano α generado por r y r_1 debe ser también un plano invariante.

3. **Contradicción con el estudio de planos**: En el apartado (a) se determinó, mediante el cálculo de los autovectores de la matriz traspuesta A^T , que los únicos planos invariantes de la transformación son π_1 y π_2 .

Si existiera la recta r fuera de estos planos, el plano α sería un tercer plano invariante distinto de los anteriores, o bien formaría parte de un haz de planos invariantes. Ambas situaciones contradicen el hecho de que el subespacio propio de A^T para cada autovalor tiene dimensión 1, lo que limita los planos invariantes a solo dos.

E) Consideramos la restricción de la homografía al plano invariante $x_3 = 0$. La matriz reducida que actúa sobre las coordenadas $(x_0 : x_1 : x_2)$ es:

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

Para obtener la aplicación afín, observamos el plano desde la carta afín donde la recta del infinito es $x_2 = 0$. Esto implica fijar $x_2 = 1$ y definir nuestras coordenadas afines como $y_1 = x_0$ e $y_2 = x_1$.

1. **Transformación en coordenadas homogéneas:** Tomamos un punto genérico del plano afín expresado como $(y_1, y_2, 1)$ y aplicamos la matriz reducida:

$$\lambda \begin{pmatrix} x'_0 \\ x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 + y_2 \\ 2y_2 + 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

2. **Normalización por proporcionalidad:** Como el resultado proyectivo es $(y_1 + y_2 : 2y_2 + 1 : 2)$, para obtener las coordenadas en nuestro plano "afín" (donde la tercera componente debe ser 1), debemos dividir todo el vector por el valor de la coordenada de referencia, que es 2.

Este paso de normalización asegura que el punto imagen se mantenga en la misma carta afín $x_2 = 1$:

$$y'_1 = \frac{y_1 + y_2}{2}, \quad y'_2 = \frac{2y_2 + 1}{2}$$

3. **Ecuaciones de la aplicación afín:** Separando los términos, obtenemos la expresión final de la aplicación:

$$\begin{cases} y'_1 = \frac{1}{2}y_1 + \frac{1}{2}y_2 \\ y'_2 = y_2 + \frac{1}{2} \end{cases}$$

Ejercicio 5

Enunciado: Sea g la homografía de $\mathbb{P}^3_{\mathbb{R}}$ de ecuaciones:

$$\begin{cases} \lambda x'_0 = -x_0 + 2x_1 \\ \lambda x'_1 = x_1 \\ \lambda x'_2 = x_1 - x_2 \\ \lambda x'_3 = -2x_1 + 3x_2 + 2x_3 \end{cases}$$

- a) Halla sus puntos fijos y sus planos invariantes.
- b) Comprueba dentro del conjunto de planos invariantes se encuentra un haz de planos cuya base es la recta generada por $(2 : 2 : 1 : 1)$ y $(0 : 0 : 0 : 1)$.
Unos apartados más exigentes:
- c) Halla todas las rectas invariantes por g .
- d) Determina la recta r del plano $\{x_1 = 0\}$ tal que g induce una homotecia en el plano afín $\{x_1 = 0\} \setminus r$.
- e) Halla el centro y la razón de la homotecia.

Desarrollo: Dada la homografía g de $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$, extraemos su matriz asociada A :

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

a) 1. Cálculo de Autovalores: Resolvemos el polinomio característico $|A - \lambda I| = 0$:

$$(-1 - \lambda)^2(1 - \lambda)(2 - \lambda) = 0 \implies \lambda_1 = -1 \text{ (doble)}, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 2$$

2. Puntos Fijos (Autovectores de A):

- **Para** $\lambda = -1$: El sistema $(A + I)\vec{x} = \vec{0}$ da $x_1 = 0$ y $x_2 = -x_3$. La variable x_0 es libre. Obtenemos la **recta de puntos fijos** generada por $P_1(1 : 0 : 0 : 0)$ y $P_2(0 : 0 : 1 : -1)$.
- **Para** $\lambda = 1$: El sistema $(A - I)\vec{x} = \vec{0}$ da el punto $P_3(2 : 2 : 1 : 1)$.
- **Para** $\lambda = 2$: El sistema $(A - 2I)\vec{x} = \vec{0}$ da el punto $P_4(0 : 0 : 0 : 1)$.

3. Planos Invariantes (Autovectores de A^T): Buscamos los planos $\pi \equiv u_0x_0 + u_1x_1 + u_2x_2 + u_3x_3 = 0$ tales que $(A^T - \lambda I)\vec{u} = \vec{0}$.

- **Para** $\lambda = -1$: El sistema $(A^T + I)\vec{u} = \vec{0}$ impone las condiciones:

$$u_3 = 0 \quad \text{y} \quad 2u_0 + 2u_1 + u_2 = 0 \implies u_2 = -2u_0 - 2u_1$$

Esto define un **haz de planos** cuya ecuación general es:

$$\pi_{u_0, u_1} \equiv u_0x_0 + u_1x_1 + (-2u_0 - 2u_1)x_2 = 0$$

- **Para** $\lambda = 1$: Obtenemos el plano $\pi_3 \equiv x_1 = 0$.
- **Para** $\lambda = 2$: Obtenemos el plano $\pi_4 \equiv -x_1 + x_2 + x_3 = 0$.

b)

El enunciado nos pide comprobar si dentro del conjunto de planos invariantes se encuentra un haz cuya base es la recta generada por $Q_1(2 : 2 : 1 : 1)$ y $Q_2(0 : 0 : 0 : 1)$.

Para demostrarlo, comprobaremos que ambos puntos pertenecen a **todos** los planos del haz asociado a $\lambda = -1$:

$$\pi \equiv u_0x_0 + u_1x_1 - (2u_0 + 2u_1)x_2 = 0$$

1. Comprobación para $Q_2(0 : 0 : 0 : 1)$: Sustituimos las coordenadas $(x_0, x_1, x_2, x_3) = (0, 0, 0, 1)$ en la ecuación del haz:

$$u_0(0) + u_1(0) - (2u_0 + 2u_1)(0) = 0$$

Se cumple $0 = 0$ para cualquier valor de u_0 y u_1 . Por tanto, Q_2 está en todos los planos del haz.

2. Comprobación para $Q_1(2 : 2 : 1 : 1)$: Sustituimos las coordenadas $(x_0, x_1, x_2, x_3) = (2, 2, 1, 1)$ en la ecuación:

$$u_0(2) + u_1(2) - (2u_0 + 2u_1)(1) = 2u_0 + 2u_1 - 2u_0 - 2u_1 = 0$$

Se cumple $0 = 0$ independientemente de los coeficientes u_0, u_1 . Por tanto, Q_1 también pertenece a todos los planos del haz.

Conclusión: Al estar Q_1 y Q_2 contenidos en todos los planos invariantes asociados al autovalor $\lambda = -1$, la recta que los une es necesariamente la base (eje) de dicho haz. c) Las rectas invariantes de g son:

1. **La recta de puntos fijos:** $r_{12} = \langle (1 : 0 : 0 : 0), (0 : 0 : 1 : -1) \rangle$. Es invariante punto a punto pues está asociada al autovalor $\lambda = -1$.
2. **La recta que une los puntos fijos con autovalores $\lambda = 1$ y $\lambda = 2$:** $r_{34} = \langle (2 : 2 : 1 : 1), (0 : 0 : 0 : 1) \rangle$. Esta recta es invariante.
3. **El conjunto de rectas que unen P_3 con cualquier punto de L_{12} :** Estas rectas forman un haz de rectas con centro P_3 contenido en el plano invariante $\pi_4 \equiv -x_1 + x_2 + x_3 = 0$.
4. **El conjunto de rectas que unen P_4 con cualquier punto de L_{12} :** Estas rectas forman un haz de rectas con centro P_4 contenido en el plano invariante $\pi_3 \equiv x_1 = 0$.
Usando un resultado visto en clase, sabemos que en un cuerpo algebraicamente cerrado, los subespacios invariantes contienen un punto fijo y están contenidos por un hiperplano invariante. Así, como en nuestro caso, todos autovalores son reales y los autovectores también. Por lo tanto, los puntos fijos de la aplicación en $\mathbb{C}$ son de $P(\mathbb{R}^4)$ y los hiperplanos invariantes también. Así, podemos asegurar que cubrimos todas las posibilidades.

d)

Para que la homografía g induzca una homotecia en el plano afín $\mathbb{A}^2 = \{x_1 = 0\} \setminus r$, debemos estudiar la restricción de g al plano proyectivo $\pi \equiv \{x_1 = 0\}$ y encontrar una recta r que, al ser tomada como recta del infinito, convierta la aplicación inducida en una homotecia. (Podemos interpretarlo también como que, la aplicación proyectiva debe ser una homología, es decir, que en alguna referencia debe tener la forma $\text{diag}(1, k, k)$) Consideramos el subespacio de puntos de la forma $(x_0 : 0 : x_2 : x_3)$. Aplicando las ecuaciones de la homografía original, obtenemos la matriz restringida M que actúa sobre las coordenadas (x_0, x_2, x_3) :

$$M = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

Una homología proyectiva es una proyectividad plana que posee una recta de puntos fijos (eje) y un punto fijo aislado (centro). Analizamos los autovalores de M :

- **Eje de puntos fijos ($\lambda = -1$):** Resolvemos el sistema $(M + I)\vec{x} = \vec{0}$:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies x_2 + x_3 = 0$$

Todos los puntos de la recta $e \equiv \{x_2 + x_3 = 0\}$ dentro del plano $x_1 = 0$ son puntos fijos. Este es el **eje de la homología**.

- **Centro de la homología ($\lambda = 2$):** Resolvemos $(M - 2I)\vec{x} = \vec{0}$:

$$\begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \vec{0} \implies x_0 = 0, x_2 = 0$$

Obtenemos el punto fijo aislado $C(0 : 0 : 1)$, que corresponde a $P_4(0 : 0 : 0 : 1)$ en $\mathbb{P}^3$.

Como proponemos, definimos una referencia proyectiva en π formada por:

- $u_1 = (0, 0, 1)$ (Centro C).

- $u_2 = (1, 0, 0)$ (Punto del eje e).
- $u_3 = (0, 1, -1)$ (Punto del eje e).

En esta referencia, la matriz de la aplicación es diagonal: $D = \text{diag}(2, -1, -1)$, que es proyectivamente equivalente a $\text{diag}(-2, 1, 1)$.

Si elegimos como **recta del infinito** r al propio eje de la homología ($r = e$), cualquier punto de dicha recta se transforma mediante la identidad (puntos fijos). En la carta afín resultante $\{x_1 = 0\} \setminus r$:

1. La aplicación es una afinidad porque preserva la recta del infinito r .
2. Al ser r una recta de puntos fijos, la parte lineal es la identidad o un múltiplo de ella.

e) La existencia de un punto fijo C fuera del infinito garantiza que la aplicación sea una **homotecia** de centro C (en nuestras coordenadas afines será el $(0,0)$) y razón $k = \frac{\lambda_\infty}{\lambda_C} = \frac{1}{-2}$

Ejercicio 6

Enunciado: La polaridad asociada a una cónica no singular tiene las siguientes propiedades:

- (i) La recta polar del punto $A_1 = (1 : 0 : -1)$ es $r_1 : x_0 + x_1 - 2x_2 = 0$.
- (ii) El polo de la recta $r_2 : x_2 = 0$ es $A_2 = (1 : 1 : 0)$ (esto es equivalente a que la polar de A_2 sea r_2).
- (iii) La recta $r_3 : x_0 = 0$ es la polar de un punto de la cónica.

Se pide:

- a) La recta polar del punto $A_4 = (1 : -1 : 0)$.
- b) El polo de la recta $s : x_0 + x_1 + x_2 = 0$.
- c) ¿Cuántas tangentes a la cónica pasan por el punto A_2 ?
- d) Clasificar la cónica afín inducida en la carta afín $\{x_2 \neq 0\}$.
- e) La ecuación de la cónica.

Desarrollo:

Sea $\mathcal{C}$ una cónica no singular en $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ asociada a una matriz simétrica C :

$$C = \begin{pmatrix} c_{00} & c_{01} & c_{02} \\ c_{01} & c_{11} & c_{12} \\ c_{02} & c_{12} & c_{22} \end{pmatrix}$$

- **Propiedad (ii):** El polo de la recta $x_2 = 0$ (coeficientes $[0, 0, 1]$) es el punto $A_2(1 : 1 : 0)$. Por la relación fundamental de polaridad $C \cdot P = \rho L$:

$$\begin{pmatrix} c_{00} & c_{01} & c_{02} \\ c_{01} & c_{11} & c_{12} \\ c_{02} & c_{12} & c_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \rho_2 \end{pmatrix} \implies \begin{cases} c_{00} + c_{01} = 0 \\ c_{01} + c_{11} = 0 \end{cases}$$

Tomando $c_{00} = k$ como factor de escala, obtenemos $c_{01} = -k$ y $c_{11} = k$.

- **Propiedad (i):** La recta polar de $A_1(1 : 0 : -1)$ es $x_0 + x_1 - 2x_2 = 0$ (coeficientes $[1, 1, -2]$):

$$\begin{pmatrix} k & -k & c_{02} \\ -k & k & c_{12} \\ c_{02} & c_{12} & c_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \rho_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \implies \begin{cases} k - c_{02} = \rho_1 \implies c_{02} = k - \rho_1 \\ -k - c_{12} = \rho_1 \implies c_{12} = -k - \rho_1 \\ c_{02} - c_{22} = -2\rho_1 \implies (k - \rho_1) - c_{22} = -2\rho_1 \implies c_{22} = k + \rho_1 \end{cases}$$

La matriz de la cónica queda definida en función de k y el parámetro de proporcionalidad ρ_1 :

$$C = \begin{pmatrix} k & -k & k - \rho_1 \\ -k & k & -k - \rho_1 \\ k - \rho_1 & -k - \rho_1 & k + \rho_1 \end{pmatrix}$$

La propiedad (iii) establece que la recta $r_3 : x_0 = 0$ es la polar de un punto de la cónica, lo cual implica que r_3 es una **recta tangente**.

Geoméricamente, la intersección de una cónica con una recta tangente debe ser un único punto doble. Consideramos la restricción de la cónica a la recta proyectiva $\mathbb{P}^1$ definida por $x_0 = 0$. Los puntos de esta recta son de la forma $(0 : x_1 : x_2)$. La ecuación de la cuádrica inducida en la recta es:

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{12} & c_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = 0$$

Según la clasificación de cuádricas en la recta proyectiva, para que existan un único punto doble (tangencia), el determinante de la matriz de restricción debe ser nulo:

$$\det \begin{pmatrix} k & -k - \rho_1 \\ -k - \rho_1 & k + \rho_1 \end{pmatrix} = 0$$

$$k(k + \rho_1) - (-k - \rho_1)^2 = 0 \implies k^2 + k\rho_1 - (k^2 + 2k\rho_1 + \rho_1^2) = 0$$

$$-k\rho_1 - \rho_1^2 = 0 \implies -\rho_1(k + \rho_1) = 0$$

Dado que la cónica es no singular ($\det C \neq 0$), descartamos $\rho_1 = 0$. Por tanto, obtenemos la condición $\rho_1 = -k$.

Sustituyendo $\rho_1 = -k$ en la matriz C y fijando $k = 1$ para normalizar:

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

a) La recta polar r de un punto P se obtiene mediante la relación $L = C \cdot P$, donde L es el vector de coeficientes de la recta $[u_0, u_1, u_2]$.

$$L = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1(1) + (-1)(-1) + 2(0) \\ -1(1) + 1(-1) + 0(0) \\ 2(1) + 0(-1) + 0(0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Dividiendo por el factor común 2, obtenemos los coeficientes $[1, -1, 1]$.

Ecuación de la recta polar: $x_0 - x_1 + x_2 = 0$.

b) El polo de la recta $s : x_0 + x_1 + x_2 = 0$

Para hallar el polo $P(x_0 : x_1 : x_2)$, resolvemos el sistema $C \cdot P = \lambda \vec{s}$, donde $\vec{s} = [1, 1, 1]^T$:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \implies \begin{cases} x_0 - x_1 + 2x_2 = 1 \\ -x_0 + x_1 = 1 \\ 2x_0 = 1 \end{cases}$$

1. De la tercera ecuación: $x_0 = 1/2$.

2. Sustituyendo en la segunda: $-1/2 + x_1 = 1 \implies x_1 = 3/2$.

3. Sustituyendo en la primera: $1/2 - 3/2 + 2x_2 = 1 \implies -1 + 2x_2 = 1 \implies x_2 = 1$.

El punto es $(1/2 : 3/2 : 1)$, que normalizado es $(1 : 3 : 2)$.

Polo de la recta s : $P = (1 : 3 : 2)$.

c) Cantidad de tangentes que pasan por $A_2 = (1 : 1 : 0)$

Evaluamos si el punto A_2 pertenece a la cónica usando su forma cuadrática $X^T C X = 0$:

$$(1, 1, 0) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = (0, 0, 2) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$$

Como A_2 satisface la ecuación de la cónica, el punto es un punto de la curva. Por definición, en una cónica no singular, por cada punto de la curva pasa **exactamente una recta tangente** (su recta polar).

Pasa 1 tangente.

d) Clasificación de la cónica en la carta afín $\{x_2 \neq 0\}$

Intersecamos la cónica con la recta del infinito $x_2 = 0$:

$$x_0^2 + x_1^2 - 2x_0x_1 + 4x_0(0) = 0 \implies (x_0 - x_1)^2 = 0$$

La intersección produce un único punto real doble $(1 : 1 : 0)$.

La cónica es una **parábola**.

e) Ecuación de la cónica

Expandiendo la expresión $X^T C X = 0$:

$$\begin{pmatrix} x_0 & x_1 & x_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = 0$$

$$x_0^2 + x_1^2 - 2x_0x_1 + 4x_0x_2 = 0.$$

Ejercicio 7

Enunciado: Se tiene una familia uniparamétrica de cónicas no singulares $\{\varphi_\alpha\}$ cuyas polaridades asociadas tienen todas las siguientes propiedades:

- (i) La recta polar del punto $A_1 = (1 : 0 : -1)$ pasa por A_1 .
- (ii) El polo de la recta $r_2 : x_2 = 0$ es $A_2 = (0 : 1 : 0)$ (esto es equivalente a que la polar de A_2 sea r_2).
- (iii) La recta $r_3 : -x_0 + x_1 = 0$ es la polar del punto $A_3 = (-1 : 1 : 1)$.

Se pide:

- a) La recta polar de $A_4 = (1 : 1 : 0)$.
- b) Probar que la recta polar de A_1 es $x_0 - x_1 + x_2 = 0$.
- c) Las ecuaciones de las cónicas de la familia (dependiendo de un parámetro a).
- d) Clasificar las cónicas afines inducidas en $\{x_0 + x_1 \neq 0\}$.
- e) Todas las rectas proyectivas s que pasan por A_1 y en cuyo complementario alguna cónica de la familia induzca una parábola.

Desarrollo: Sea C_α la matriz simétrica asociada a la familia de cónicas $\{\varphi_\alpha\}$ en $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$. A partir de las propiedades de polaridad dadas:

1. **Propiedad (ii):** El polo de la recta $x_2 = 0$ es $A_2(0 : 1 : 0)$. Esto implica que la segunda columna de la matriz es proporcional al vector de la recta $[0, 0, 1]^T$, lo que nos da $c_{01} = 0, c_{11} = 0$ y $c_{12} = \lambda$. Tomando $\lambda = 1$:

$$C = \begin{pmatrix} c_{00} & 0 & c_{02} \\ 0 & 0 & 1 \\ c_{02} & 1 & c_{22} \end{pmatrix}$$

2. **Propiedad (iii):** La polar de $A_3(-1 : 1 : 1)$ es $-x_0 + x_1 = 0$. Aplicando $C \cdot A_3 = \mu[-1, 1, 0]^T$:

$$\begin{pmatrix} c_{00} & 0 & c_{02} \\ 0 & 0 & 1 \\ c_{02} & 1 & c_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -c_{00} + c_{02} \\ 1 \\ -c_{02} + 1 + c_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\mu \\ \mu \\ 0 \end{pmatrix}$$

De la segunda fila, $\mu = 1$. Resolviendo: $c_{02} = c_{00} - 1$ y $c_{22} = c_{00} - 2$.

Definiendo $\alpha = c_{00}$, la matriz de la familia es:

$$C_\alpha = \begin{pmatrix} \alpha & 0 & \alpha - 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ \alpha - 1 & 1 & \alpha - 2 \end{pmatrix}$$

a) La recta polar de $A_4 = (1 : 1 : 0)$ $L_{A_4} = C_\alpha \cdot (1, 1, 0)^T = (\alpha, 0, \alpha)^T$. Normalizando por $\alpha \neq 0$:
Ecuación: $x_0 + x_2 = 0$.

b) Probar que la recta polar de $A_1(1 : 0 : -1)$ es $x_0 - x_1 + x_2 = 0$ $L_{A_1} = C_\alpha \cdot (1, 0, -1)^T = (\alpha - (\alpha - 1), -1, (\alpha - 1) - (\alpha - 2))^T = (1, -1, 1)^T$. La ecuación es $x_0 - x_1 + x_2 = 0$. Puesto que $1 - 0 + (-1) = 0$, se cumple que el polo A_1 pertenece a su propia polar (Propiedad i).

c) Ecuaciones de las cónicas de la familia Ecuación: $\alpha x_0^2 + 2(\alpha - 1)x_0x_2 + 2x_1x_2 + (\alpha - 2)x_2^2 = 0$.

d) Clasificación en la carta afín $\{x_0 + x_1 \neq 0\}$

Primero, verificamos la **no singularidad** de la familia. La cónica es no singular si su determinante es no nulo:

$$|C_\alpha| = \det \begin{pmatrix} \alpha & 0 & \alpha - 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ \alpha - 1 & 1 & \alpha - 2 \end{pmatrix} = -1 \cdot \det \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ \alpha - 1 & 1 \end{pmatrix} = -\alpha$$

Por tanto, la cónica es **no singular si y solo si** $\alpha \neq 0$.

Para clasificar, realizamos el cambio de referencia para que la recta del infinito sea $X_0 = x_0 + x_1$:

Definimos $X_0 = x_0 + x_1, X_1 = x_1, X_2 = x_2$. La matriz de paso es $M = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. La matriz en

la nueva referencia es $C' = M^T C_\alpha M$:

$$C' = \begin{pmatrix} \alpha & -\alpha & \alpha - 1 \\ -\alpha & \alpha & 2 - \alpha \\ \alpha - 1 & 2 - \alpha & \alpha - 2 \end{pmatrix}$$

El tipo afín depende de la submatriz de direcciones infinitas A_{00} (filas y columnas 1 y 2):

$$|A_{00}| = \det \begin{pmatrix} \alpha & 2 - \alpha \\ 2 - \alpha & \alpha - 2 \end{pmatrix} = 2\alpha - 4$$

Clasificación ($\alpha \neq 0$):

- **Elipse:** $2\alpha - 4 > 0 \implies \alpha > 2$.
- **Parábola:** $2\alpha - 4 = 0 \implies \alpha = 2$.
- **Hipérbola:** $2\alpha - 4 < 0 \implies \alpha < 2$ (con $\alpha \neq 0$).

e) Rectas s por A_1 que inducen una parábola Una cónica induce una parábola en el complementario de una recta s si y solo si s es tangente a la cónica. Como A_1 es un punto de todas las cónicas de la familia, la recta s debe ser la tangente en A_1 , que es su polar. Del apartado (b), la polar de A_1 es única e independiente de α : **Respuesta:** $s : x_0 - x_1 + x_2 = 0$.

Ejercicio 8

Enunciado: Decide razonadamente para qué cónicas existen referencias proyectivas tales que su ecuación se escribe en coordenadas como $x_0^2 - x_1x_2 = 0$ (distingue si es necesario el caso real y el complejo). Describe geoméricamente la posición de los puntos que forman parte de la referencia en función del lugar de ceros de la cónica.

Desarrollo: Dada la ecuación de la cónica $C : x_0^2 - x_1x_2 = 0$, podemos escribir su matriz asociada A en la referencia proyectiva dada:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1/2 \\ 0 & -1/2 & 0 \end{pmatrix}$$

Para determinar el tipo de cónica, calculamos el determinante de la matriz:

$$\det(A) = 1 \cdot \left(0 - \left(-\frac{1}{2} \right) \left(-\frac{1}{2} \right) \right) = -\frac{1}{4}$$

Como $\det(A) \neq 0$, la cónica es **no degenerada** (rango 3). Caso Complejo ($\mathbb{P}^2(\mathbb{C})$) En el plano proyectivo complejo, todas las cónicas no degeneradas son proyectivamente equivalentes. Por tanto, existe tal referencia para **cualquier cónica propia**.

Caso Real ($\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$) En el caso real, debemos considerar la signatura de la forma cuadrática. Los autovalores de A son $\{1, 1/2, -1/2\}$, lo que da una signatura $(2, 1)$. Esto corresponde a una **cónica real con puntos** (no vacía). En términos afines, esto representa elipses, parábolas o hipérbolas reales.

Descripción geométrica de la referencia

Sea la referencia $\mathcal{R} = \{P_0, P_1, P_2; U\}$. Analizamos la posición de estos puntos respecto a la cónica C mediante sus coordenadas:

- **Puntos en la cónica:** Sustituyendo las coordenadas en la ecuación $x_0^2 - x_1x_2 = 0$:

$$- P_1 = [0 : 1 : 0] \implies 0^2 - (1)(0) = 0 \quad \therefore P_1 \in C$$

$$- P_2 = [0 : 0 : 1] \implies 0^2 - (0)(1) = 0 \quad \therefore P_2 \in C$$

$$- U = [1 : 1 : 1] \implies 1^2 - (1)(1) = 0 \quad \therefore U \in C$$

- **Punto fuera de la cónica:**

$$- P_0 = [1 : 0 : 0] \implies 1^2 - (0)(0) = 1 \neq 0 \quad \therefore P_0 \notin C$$

La recta polar de un punto P respecto a la cónica se define como $P^TAX = 0$.

1. **Tangente en P_1 :** La polar de P_1 es $x_2 = 0$. Esta es la recta que une P_0 y P_1 . Por lo tanto, la recta $\overline{P_0P_1}$ es la recta tangente a la cónica en el punto P_1 .
2. **Tangente en P_2 :** La polar de P_2 es $x_1 = 0$. Esta es la recta que une P_0 y P_2 . Por lo tanto, la recta $\overline{P_0P_2}$ es la recta tangente a la cónica en el punto P_2 .

Para que una cónica pueda expresarse de esta forma, debe ser **no degenerada** (y no vacía en el caso real). Los elementos de la referencia se sitúan de la siguiente manera:

- P_1 y P_2 son dos puntos de la propia cónica.
- P_0 es el punto donde se cruzan las rectas tangentes a la cónica que pasan por P_1 y P_2 .
- U (punto unidad) es un tercer punto de la cónica que fija la escala de la referencia.

Ejercicio 9

Enunciado: Dada una cuádrica proyectiva, sea r una recta que no sea tangente ni pase por un punto singular.

- a) Muestra que $g : r \rightarrow r$ definida por $g(A) = \text{Polar}_\varphi(A) \cap r$ está bien definida y es una homografía.
- b) Halla los puntos fijos de g y muestra que $g \circ g = \text{id}$ (en otras palabras, g es involutiva).
- c) Suponiendo que $r \cap \mathcal{C}_\varphi = \{B, B'\}$, prueba que para todo $A \in r \setminus \{B, B'\}$ se cumple $[B, B', A, g(A)] = -1$.

Desarrollo: Sea φ una cuádrica proyectiva y r una recta que no es tangente a φ ni pasa por un punto singular.

a)

Sea $A \in r$. Bajo la polaridad inducida por la cuádrica φ , el punto A se transforma en su hiperplano polar π_A en el espacio dual. Para que la aplicación $g(A) = \pi_A \cap r$ esté bien definida, la intersección debe ser un punto único de la recta, lo que exige que $r \not\subseteq \pi_A$ (de lo contrario, la intersección sería toda la recta r).

Razonamos por reducción al absurdo: supongamos que $r \subseteq \pi_A$. Como $A \in r$, esto implicaría que $A \in \pi_A$, lo que por definición significa que A es un punto de la cuádrica ($A \in \mathcal{C}_\varphi$). Al ser A un punto de la cuádrica, su hiperplano polar π_A es el hiperplano tangente en A . Si la recta r estuviera contenida en el hiperplano tangente y pasara por el punto de contacto A , entonces r sería una recta tangente a la cuádrica. Esto supone una **contradicción** con la hipótesis inicial.

Por tanto, podemos afirmar que para ningún punto de la recta los hiperplanos polares contienen a r . Así, la recta no está contenida en la base del haz y podemos definir g como la composición de dos aplicaciones proyectivas: la polaridad $f : r \rightarrow \text{Polar}_\varphi(r)$ y la intersección con la recta r . Al ser composición de homografías, g es una homografía.

b)

Al ser g una homografía, un punto es fijo si $g(x) = x$. Esto ocurre si y solo si x pertenece a su propio hiperplano polar ($x \in \pi_x$), lo cual es la condición necesaria y suficiente para que x sea un punto de la cuádrica ($x \in \mathcal{C}_\varphi$). Por tanto, los puntos fijos de g son exactamente los puntos de la intersección de la recta con la cuádrica:

$$\text{Fix}(g) = r \cap \mathcal{C}_\varphi$$

Demostrar que g es una involución es inmediato por la reciprocidad de los polos y polares: si el punto A' está en el polar de A , entonces el punto A debe estar en el polar de A' . Analíticamente, si $\varphi(A, A') = 0$, entonces $\varphi(A', A) = 0$, lo que implica que $g(g(A)) = A$.

c)

Sea $r \cap \mathcal{C}_\varphi = \{B, B'\}$. Para demostrar que la razón doble es -1 , elegimos una referencia proyectiva sobre la recta r utilizando los puntos fijos de la involución:

- $B = [1 : 0]$ (origen).
- $B' = [0 : 1]$ (punto del infinito).

Cualquier punto $A \in r$ puede expresarse como $A = B + xB'$, donde x es su coordenada. Sea $g(A) = B + x'B'$ su imagen. La condición de que A y $g(A)$ sean conjugados respecto a la cuádrica φ (con matriz M) es $A^T M g(A) = 0$. Desarrollando:

$$(B + xB')^T M (B + x'B') = 0$$

$$B^T M B + x'(B^T M B') + x(B'^T M B) + xx'(B'^T M B') = 0$$

Como B y B' pertenecen a la cuádrica, $B^T M B = 0$ y $B'^T M B' = 0$. Por simetría, $B^T M B' = B'^T M B = k$. La ecuación se simplifica a:

$$kx' + kx = 0 \implies x' = -x$$

La homografía en esta referencia es la aplicación $x \mapsto -x$. Calculamos la razón doble de los cuatro puntos utilizando sus coordenadas $\{0, \infty, x, -x\}$:

$$[B, B', A, g(A)] = \frac{x-0}{x-\infty} : \frac{-x-0}{-x-\infty}$$

En el límite cuando una coordenada tiende a infinito, la expresión se reduce a:

$$[0, \infty, x, -x] = \frac{x}{-x} = -1$$

Esto demuestra que los puntos A y $g(A)$ están en división armónica respecto a los puntos de intersección de la recta con la cuádrica.

Ejercicio 10

Enunciado: Prueba que la dimensión del espacio proyectivo de las cuádricas de $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$ es 9, y deduce que cualesquiera tres rectas de $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$ están contenidas en (el lugar de ceros de) una misma cuádrica.

- Estudia la posición relativa de tres rectas contenidas en una cuádrica degenerada en $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$. Elabora una lista de posibilidades en función del tipo de cuádrica.
- Prueba o refuta la siguiente afirmación: dadas tres rectas disjuntas en $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^3$, no hay ninguna cuádrica degenerada que las contenga.

Desarrollo:

Ejercicio 11

Enunciado: Sobre superficies cuádricas en dimensión 3:

- Demuestra que la cuádrica proyectiva real de signature $(3, 1)$ no contiene rectas en su lugar de ceros (y de ahí su denominación cuádrica no reglada).
- Dado un punto p cualquiera de la cuádrica proyectiva real de signature $(2, 2)$, obtén una recta que pasa por p y está contenida en la cuádrica. ¿Hay más de una? Deduce que (el lugar de ceros de) la cuádrica es unión de rectas, por eso se denomina cuádrica reglada.
- Comprueba que la superficie cuádrica compleja no degenerada es también una cuádrica reglada: su lugar de ceros es una unión de rectas.
- Utiliza los dos primeros apartados para enumerar cuáles son las posibles cónicas obtenidas por restricción de la cuádrica reglada y la no reglada a un plano (y así justificar las posibles cónicas de infinito estudiadas en los casos de clasificación de superficies cuádricas afines vistos en clase).

Desarrollo:

Ejercicio 12

Enunciado: Sea una cuádrica no degenerada, $p \in \mathcal{C}_{\varphi}$ y H un hiperplano que no pasa por p .

- Decide para qué puntos q la asignación $q \mapsto h(q) = V(p, q) \cap (\mathcal{C}_{\varphi} \setminus \{p\})$ está bien definida.
- Determina X de forma que $h : H \setminus X \rightarrow \mathcal{C}_{\varphi} \setminus \{p\}$ es una biyección (que se llama proyección estereográfica).
- Supongamos que es una cuádrica en $P_{\mathbb{K}}^n$, siendo $\mathbb{K} = \mathbb{Z}_m$ con m primo el cuerpo con m elementos. Halla el número de puntos que contiene $H \setminus X$ en función de m y n y utiliza la proyección estereográfica para dar una cota inferior al número de puntos contenidos en una cuádrica en $P_{\mathbb{K}}^n$ supuesta que es no vacía.
- Los primeros apartados proporcionan un método para parametrizar cónicas: se considera una

parametrización $t \mapsto \alpha(t)$ de una recta afín que no pase por p (que hará las veces de $H \setminus X$) y la parametrización buscada es $t \mapsto h(\alpha(t))$. Parametriza $x_0^2 + x_0x_1 - 2x_1^2 + 9x_2^2 = 0$ desde el punto $p = (1 : -2 : 1)$.

Desarrollo:

Part III

Apéndice

Índice de Apéndice