



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
1	Espacios proyectivos	3
1.1	Definiciones y propiedades básicas	3
1.2	Independencia proyectiva	8
1.3	Coordenadas	9
2	Aplicaciones proyectivas	13
2.1	Definición y propiedades básicas	13
2.2	Subespacios proyectivos	14
2.3	Matriz de una aplicación proyectiva	18
3	Espacio proyectivo dual	20
3.1	Aplicación proyectiva dual	27
3.2	Relación entre espacios proyectivos y espacios afines	27
II	Ejercicios	29
Hoja 1: 1		30
Hoja 2: 2		37
Hoja 3: 3		43
III	Apéndice	47

Part I

Teoría

Índice de Teoría

1	Espacios proyectivos	3
1.1	Definiciones y propiedades básicas	3
1.2	Independencia proyectiva	8
1.3	Coordenadas	9
2	Aplicaciones proyectivas	13
2.1	Definición y propiedades básicas	13
2.2	Subespacios proyectivos	14
2.3	Matriz de una aplicación proyectiva	18
3	Espacio proyectivo dual	20
3.1	Aplicación proyectiva dual	27
3.2	Relación entre espacios proyectivos y espacios afines	27

1 Espacios proyectivos

1.1 Definiciones y propiedades básicas

Definición 1.1.1 [Espacio proyectivo]

Dado un espacio vectorial V se define el **espacio proyectivo** o el **proyectivizado** de V y se denota por $\mathbb{P}(V)$ como el conjunto de rectas vectoriales de V (esto es, los subespacios vectoriales de dimensión 1 de V). A momentos nos olvidaremos de V y llamaremos $\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$ espacio proyectivo.

Definición 1.1.2 [Dimension de un espacio proyectivo]

Si V es un espacio vectorial, se define la **dimensión** del espacio proyectivo $\mathbb{P}(V)$ como:

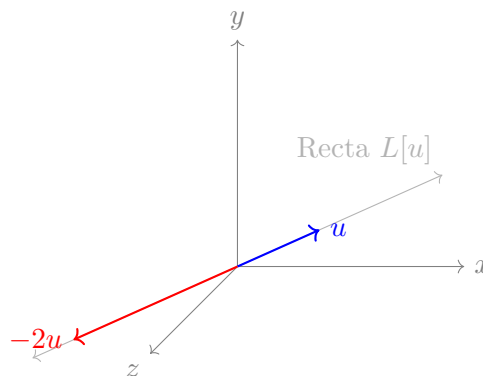
$$\dim(\mathbb{P}(V)) = \dim(V) - 1$$

Ejemplo

Si V es un espacio vectorial de $\dim = 1$ (una recta vectorial) entonces todos los vectores de V son proporcionales y por tanto V solo tiene una recta vectorial. Por tanto $\mathbb{P}(V)$ es un punto y $\dim(\mathbb{P}(V)) = \dim(V) - 1 = 1 - 1 = 0$.

Los subespacios generados por un vector y por todos sus proporcionales son el mismo subespacio, por ejemplo:

$$L[\vec{u}] = L[-2\vec{u}]$$



Ejemplo

Si $V = \{\vec{0}\}$ entonces $\mathbb{P}(V) = \emptyset$ y $\dim(\mathbb{P}(V)) = \dim(V) - 1 = 0 - 1 = -1$.

Nota: Pensaremos salvo que se diga lo contrario que el cuerpo de coeficientes de V es $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ó $\mathbb{K} = \mathbb{C}$.

Definición 1.1.3 [Espacio proyectivo canónico]

Se llama **espacio proyectivo canónico** sobre $\mathbb{K}$ de dimension n al proyectivizado de $\mathbb{K}^{n+1}$.

Se denotaran por $\mathbb{P}^n(\mathbb{R})$ y $\mathbb{P}^n(\mathbb{C})$ respectivamente. Otras notaciones habituales son $\mathbb{RP}^n$ y $\mathbb{CP}^n$, ó $\mathbb{P}^n(\mathbb{R})$ y $\mathbb{P}^n(\mathbb{C})$.

Alternativamente, podemos definir el espacio proyectivo como:

$$\mathbb{P}(V) = \frac{V \setminus \{\vec{0}\}}{\sim}$$

Donde $\sim$ es la relación de equivalencia definida como:

$$\vec{u} \sim \vec{v} \iff \exists \lambda \in \mathbb{K}^* : \vec{u} = \lambda \vec{v}$$

Es decir, dos vectores son equivalentes si son proporcionales.

Definición 1.1.4 [Subespacio proyectivo]

Dado $\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$ un espacio proyectivo, llamaremos **subespacios proyectivos** (a veces subvariedades o variedades proyectivas) de $\mathbb{P}$ a los subconjuntos de la forma $\mathbb{P}(W)$ donde W es un subespacio vectorial de V .

Ejemplo

- Pongamos de ejemplo los subespacios degenerados:
 $\{\vec{0}\}$, V son subespacios vectoriales de V y por tanto $\mathbb{P}(\{\vec{0}\}) = \emptyset$ y $\mathbb{P}(V) = \mathbb{P}$ son subespacios proyectivos de $\mathbb{P}$.
- Si $\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$ es un espacio proyectivo de dimensión 3 ($\dim(V) = 4$).

$\dim(W)$	Subespacios vectoriales de V	Subespacios proyectivos de $\mathbb{P}$
$\dim = 4$	V	$\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$ con $\dim = \dim(V) - 1 = 3$
$\dim = 3$	Hiperplanos vectoriales	Planos proyectivos con $\dim = 2$
$\dim = 2$	Planos vectoriales	Rectas proyectivas con $\dim = 1$
$\dim = 1$	Rectas vectoriales	Puntos proyectivos con $\dim = 0$
$\dim = 0$	$\{\vec{0}\}$	$\emptyset$ con $\dim = -1$

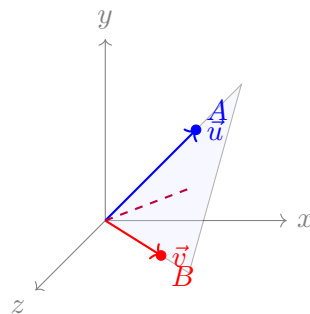
Observación 1.1.1

A los subespacios proyectivos de codimensión 1 (es decir, de $\dim = \dim(\mathbb{P}) - 1$) se les llama hiperplanos proyectivos.

Lema 1.1.1

Dados dos puntos distintos A y B de un espacio proyectivo $\mathbb{P}$ existe una única recta que los contiene.

Demostración. Sea $\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$, entonces $A = [\vec{u}]$ y $B = [\vec{v}]$ con $\vec{u}, \vec{v} \in V \setminus \{\vec{0}\}$.



Por ser $A \neq B$ tenemos que $\vec{u}$ y $\vec{v}$ no son proporcionales, luego son linealmente independientes. Así, tenemos que en V el subespacio vectorial generado por $\vec{u}$ y $\vec{v}$ es:

$$W = L[\vec{u}, \vec{v}] \text{ con } \dim(W) = 2$$

Por construcción $\vec{u}, \vec{v} \in W$ y por tanto $A, B \in \mathbb{P}(W)$. Dado que $\dim(W) = 2$ tenemos que $\dim(\mathbb{P}(W)) = \dim(W) - 1 = 1$, luego $\mathbb{P}(W)$ es una recta proyectiva.

Además es única: si $W' \subset V$ es otro subespacio vectorial de dimensión 2 con $A, B \in \mathbb{P}(W')$ entonces $\vec{u}, \vec{v} \in W'$ y por tanto $W = L[\vec{u}, \vec{v}] \subseteq W'$. Como ambos tienen dimensión 2, $W = W'$ y por tanto $\mathbb{P}(W) = \mathbb{P}(W')$. $\square$

Proposición 1.1.1 [Propiedades de espacios proyectivos]

Sea $\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$ un espacio proyectivo de dimensión n .

1. $\mathbb{P}$ envía todos los subespacios vectoriales de V en subespacios proyectivos de $\mathbb{P}$.
2. $\mathbb{P}$ es sobreyectiva.
3. $\mathbb{P}$ es inyectiva, es decir, $\mathbb{P}(W_1) = \mathbb{P}(W_2) \iff W_1 = W_2$.
4. Si $W_1 \subseteq W_2 \implies \mathbb{P}(W_1) \subseteq \mathbb{P}(W_2)$.

Demostración.

1. Sean $W \subseteq V$ un subespacio vectorial. Por definición,

$$\mathbb{P}(W) = \{[\vec{w}] \in \mathbb{P}(V) : \vec{w} \in W \setminus \{0\}\}.$$

Si $W = \{0\}$ entonces $\mathbb{P}(W) = \emptyset$, que se considera el subespacio proyectivo vacío. Si $W \neq \{0\}$, sea $\dim W = r \geq 1$. Tomando una base $\{\vec{w}_1, \dots, \vec{w}_r\}$ de W vemos que todo $[\vec{w}] \in \mathbb{P}(W)$ tiene un representante en el subespacio de dimensión r , por tanto $\mathbb{P}(W)$ es una variedad proyectiva de dimensión $r - 1$. Es decir, $\mathbb{P}(W)$ es un subespacio proyectivo de $\mathbb{P}(V)$ y $\dim \mathbb{P}(W) = \dim W - 1$.

2. La aplicación $\pi : V \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{P}(V)$, $\pi(\vec{v}) = [\vec{v}]$, es por definición la proyección canónica que asigna a cada vector no nulo su clase de proporcionalidad. Dado cualquier punto $P \in \mathbb{P}(V)$ existe por definición algún $\vec{v} \in V \setminus \{0\}$ con $P = [\vec{v}]$, luego $\pi(\vec{v}) = P$. Por tanto π es sobreyectiva.
3. Supongamos primero que $W_1 = W_2$. Entonces claramente $\mathbb{P}(W_1) = \mathbb{P}(W_2)$. Recíprocamente, supongamos $\mathbb{P}(W_1) = \mathbb{P}(W_2)$. Sea $\vec{x} \in W_1$. Si $\vec{x} = \vec{0}$ no hay nada que probar; si $\vec{x} \neq \vec{0}$ entonces $[\vec{x}] \in \mathbb{P}(W_1) = \mathbb{P}(W_2)$. Por definición de $\mathbb{P}(W_2)$ existe $\vec{y} \in W_2 \setminus \{0\}$ y $\lambda \in K^\times$ tales que $\vec{x} = \lambda \vec{y}$ (porque representan la misma clase proyectiva). Entonces $\vec{x} \in W_2$. Hemos probado $W_1 \subseteq W_2$. Intercambiando los papeles de W_1 y W_2 obtenemos la inclusión inversa, por lo que $W_1 = W_2$.
4. Si $W_1 \subseteq W_2$ y $[\vec{w}] \in \mathbb{P}(W_1)$, entonces $\vec{w} \in W_1 \setminus \{0\} \subseteq W_2 \setminus \{0\}$, de modo que $[\vec{w}] \in \mathbb{P}(W_2)$. Por tanto $\mathbb{P}(W_1) \subseteq \mathbb{P}(W_2)$. $\square$

Proposición 1.1.2 [Intersección de subespacios proyectivos]

Dados $\{X_i : i \in I\}$ subespacios proyectivos de $\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$, entonces su intersección $\bigcap_{i \in I} X_i$ es un subespacio proyectivo de $\mathbb{P}$.

Demostración. Tenemos que probar que $\bigcap_{i \in I} X_i = P(W)$ donde W es un subespacio vectorial de V .

Por hipótesis, $X_i = \mathbb{P}(W_i)$ donde W_i es un subespacio vectorial de V .

Veamos por tanto que $\bigcap_{i \in I} X_i = \mathbb{P}(\bigcap_{i \in I} W_i)$, siendo este último un subespacio vectorial de V al ser intersección de subespacios vectoriales.

Cada elemento de $\bigcap_{i \in I} X_i$ es una recta vectorial que pertenece a todos los X_i , es decir, a todos los $\mathbb{P}(W_i)$, luego esta contenida en todos los W_i y por tanto en $\bigcap_{i \in I} W_i$. $\square$

Definición 1.1.5 [Subespacio generado]

Sea $S \subseteq \mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$ un subconjunto, se define el **subespacio proyectivo generado** por S , y se denota por $V(S)$ como el menor subespacio proyectivo que contiene a S .

Veamos que la definición tiene sentido, es decir que $V(S)$ existe y es único, definiéndolo de la siguiente manera:

$$V(S) = \bigcap_{\substack{X \subseteq \mathbb{P} \\ S \subseteq X}} X$$

Este conjunto es no vacío porque $\mathbb{P}$ es un subespacio proyectivo contenido en $\mathbb{P}$ y contiene a S .

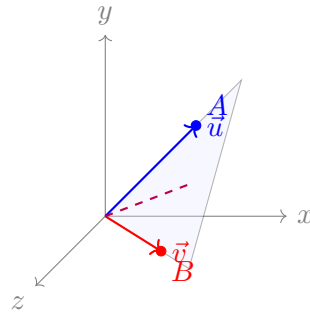
Evidentemente $S \subset \bigcap_{\substack{X \subseteq \mathbb{P} \\ S \subseteq X}} X$, y la intersección es un subespacio proyectivo por la proposición anterior, y si no fuera el menor estaríamos intersecando también el menor.

En el caso en que S es la unión de subespacios proyectivos (puntos, rectas, planos, etc) $X_1, X_2, \dots, X_k$, el subespacio generado se denota por $V(X_1, X_2, \dots, X_k)$ ó $X_1 + X_2 + \dots + X_k$.

Ejemplo

Sean A, B dos puntos distintos de un espacio proyectivo $\mathbb{P}$, sabemos que $\exists r : A, B \in r$ la recta proyectiva que los contiene, siendo esta el menor subespacio proyectivo que contiene a A y B , es decir:

$$r = V(A, B) = A + B$$



Proposición 1.1.3 [Formula de Grassmann para espacios proyectivos]

Si X_1, X_2 son subespacios proyectivos de $\mathbb{P}$ entonces:

$$\dim(X_1 \cap X_2) + \dim(V(X_1, X_2)) = \dim(X_1) + \dim(X_2)$$

Demostración. Por definición

$$X_1 \cap X_2 = \mathbb{P}(W_1 \cap W_2), \quad V(X_1, X_2) = \mathbb{P}(L[W_1, W_2]),$$

donde $L[W_1, W_2]$ denota el subespacio lineal generado por W_1 y W_2 .

Aplicando la fórmula de Grassmann en el espacio vectorial V obtenemos

$$\dim(W_1 \cap W_2) + \dim(L[W_1, W_2]) = \dim W_1 + \dim W_2.$$

Recordando la relación entre dimensiones vectorial y proyectiva, para un subespacio no nulo W se tiene $\dim \mathbb{P}(W) = \dim W - 1$, y además, si $W = \{0\}$ entonces $\mathbb{P}(W) = \emptyset$ y adoptamos $\dim \emptyset = -1$. Restando 1 en ambos lados de la identidad vectorial anterior se obtiene

$$(\dim(W_1 \cap W_2) - 1) + (\dim(L[W_1, W_2]) - 1) = (\dim W_1 - 1) + (\dim W_2 - 1).$$

Pero cada término entre paréntesis es precisamente la dimensión proyectiva correspondiente:

$$\dim \mathbb{P}(W_1 \cap W_2) + \dim \mathbb{P}(L[W_1, W_2]) = \dim \mathbb{P}(W_1) + \dim \mathbb{P}(W_2).$$

Es decir,

$$\dim(X_1 \cap X_2) + \dim(V(X_1, X_2)) = \dim(X_1) + \dim(X_2),$$

como queríamos demostrar. □

Corolario 1.1.1

En un plano proyectivo $\mathbb{P}$ todo par de rectas se corta.

Demostración. Sea $\mathbb{P}$ un plano proyectivo (es decir, $\dim \mathbb{P} = 2$) y sean r_1, r_2 dos rectas proyectivas de $\mathbb{P}$ (es decir, subespacios proyectivos de dimensión 1). Aplicamos la fórmula de Grassmann para espacios proyectivos:

$$\dim(r_1 \cap r_2) + \dim(V(r_1, r_2)) = \dim(r_1) + \dim(r_2).$$

Como $\dim(r_1) = \dim(r_2) = 1$, la igualdad queda

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

Por la definición de $V(r_1, r_2)$ sabemos que $r_1 \subseteq V(r_1, r_2)$ y $r_2 \subseteq V(r_1, r_2)$, luego

$$1 = \dim(r_i) \leq \dim(V(r_1, r_2)) \leq \dim(\mathbb{P}) = 2,$$

es decir $\dim(V(r_1, r_2)) \in \{1, 2\}$.

- **Caso 1.** $\dim(V(r_1, r_2)) = 1$. Entonces $V(r_1, r_2)$ es una recta que contiene a r_1 y a r_2 . Por tanto $r_1 = r_2$. En este caso $\dim(r_1 \cap r_2) = \dim(r_1) = 1$, es decir, la intersección es la recta completa (las rectas coinciden).
- **Caso 2.** $\dim(V(r_1, r_2)) = 2$. Sustituyendo en la igualdad anterior:

$$\dim(r_1 \cap r_2) + 2 = 2 \quad \Rightarrow \quad \dim(r_1 \cap r_2) = 0.$$

Por tanto $r_1 \cap r_2$ es un punto (dimensión 0). □

Nos podemos hacer la siguiente pregunta: ¿Que subespacios se pueden generar con 3 puntos distintos A_1, A_2, A_3 de un espacio proyectivo $\mathbb{P}$?

Sabemos que cualquier par de puntos genera una recta $r = V(A_1, A_2) \stackrel{\text{notación}}{=} A_1 + A_2$.

Entonces nos quedan dos casos:

- $A_3 \in r$, luego $V(A_1, A_2, A_3) = r$, ya que $r = V(A_1, A_2) \subseteq V(A_1, A_2, A_3)$ claramente, y como $A_3 \in r \implies V(A_1, A_2, A_3) \subseteq r$.
- $A_3 \notin r$, luego $V(A_1, A_2, A_3)$ es un plano proyectivo ya que:

$$\dim(\underbrace{V(A_1, A_2, A_3)}_{V(r, A_3)}) = \dim(r) + \dim(A_3) - \dim(r \cap A_3) = 1 + 0 - (-1) = 2$$

Conclusión: Tres puntos distintos de un espacio proyectivo $\mathbb{P}$ generan o bien una recta (si son alineados) o bien un plano (si no lo son).

1.2 Independencia proyectiva

Lema 1.2.1

Sean $A_1 = [u_1], A_2 = [u_2], \dots, A_r = [u_r]$ puntos distintos de un espacio proyectivo $\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$, entonces son equivalentes:

1) Ningún punto pertenece al subespacio proyectivo generado por los otros, es decir:

$$A_i \notin V(\underbrace{A_1, A_2, \dots, \hat{A}_i, \dots, A_r}_{\{A_1, A_2, \dots, A_r\} \setminus \{A_i\}}) \quad \forall i = 1, 2, \dots, r$$

2) Los vectores $\{u_1, u_2, \dots, u_r\}$ son linealmente independientes.

Demostración. Primero observamos que la 2ª condición no depende de los representantes u_i de los puntos A_i escogidos ya que:

$$\{u_1, u_2, \dots, u_r\} \text{ son l.i.} \iff \{\lambda_1 u_1, \lambda_2 u_2, \dots, \lambda_r u_r\} \text{ son l.i.} \quad \forall i \in \{1, \dots, r\} \forall \lambda_i \in \mathbb{K}^* \setminus \{0\}$$

Veamos ahora si la equivalencia:

$$\begin{aligned} \{u_1, u_2, \dots, u_r\} \text{ son l.i.} &\iff \\ \forall i \in \{1, \dots, r\} : u_i \notin L[u_1, \dots, \hat{u}_i, \dots, u_r] &\iff \\ \forall i \in \{1, \dots, r\} : [u_i] \cap L[u_1, \dots, \hat{u}_i, \dots, u_r] = \{0\} &\iff \\ \forall i \in \{1, \dots, r\} : P([u_i]) \cap P(L[u_1, \dots, \hat{u}_i, \dots, u_r]) = P(\{0\}) = \emptyset &\iff \\ \forall i \in \{1, \dots, r\} : A_i \cap V(A_1, \dots, \hat{A}_i, \dots, A_r) = \emptyset &\iff \\ \forall i \in \{1, \dots, r\} : A_i \notin V(A_1, \dots, \hat{A}_i, \dots, A_r) \end{aligned}$$

pasando del vectorial al proyectivo

Y así estaría probada la equivalencia. □

Definición 1.2.1 [Independencia proyectiva]

Los puntos $A_1, A_2, \dots, A_r$ de un espacio proyectivo $\mathbb{P}$ se dicen *proyectivamente independientes* si cumplen las condiciones del lema anterior, es decir, si ninguno de ellos pertenece al subespacio proyectivo generado por los otros, o equivalentemente, si los vectores que los representan son linealmente independientes.

A veces también se dice que los puntos están "en posición general".

Corolario 1.2.1

El subespacio proyectivo generado por r puntos proyectivamente independientes tiene dimensión $r - 1$.

Demostración.

$$V(A_1, A_2, \dots, A_r) = \mathbb{P}(\underbrace{L[u_1, u_2, \dots, u_r]}_{\dim=r} \text{ al ser } \{u_1, \dots, u_r\} \text{ l.i.}) \implies \dim(V(A_1, A_2, \dots, A_r)) = r - 1$$

□

Ejemplo

Tres puntos A_1, A_2, A_3 son proyectivamente independientes si no están alineados, es decir, si no están en la misma recta proyectiva.

En 5 puntos proyectivamente independientes no hay 3 alineados ni 4 coplanarios (que pertenezcan al mismo plano proyectivo).

Tampoco pertenecen los 5 puntos a un subespacio de dimension 3.

Lema 1.2.2

Dados $A_1, A_2, \dots, A_r$ puntos de un espacio proyectivo. Son equivalentes:

1. $A_1, A_2, \dots, A_r$ son proyectivamente independientes.
2. $A_1, A_2, \dots, A_r$ generan un subespacio proyectivo de dimension $r - 1$.

Demostración. Es el análogo proyectivo al enunciado vectorial.

$$\{u_1, u_2, \dots, u_r\} \text{ son l.i.} \iff \dim(L[u_1, u_2, \dots, u_r]) = r$$

□

Corolario 1.2.2

En un espacio proyectivo de dimension n , los subconjuntos de puntos proyectivamente independientes tienen a lo sumo $n + 1$ elementos.

1.3 Coordenadas

Consideramos el espacio proyectivo $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2 = \mathbb{P}(\mathbb{R}^3)$, es decir, el proyectivizado del espacio vectorial $\mathbb{R}^3$. ¿Cómo podemos dar coordenadas para $A \in \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$?

Si $u = (u_0, u_1, u_2) \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ es un vector con las coordenadas dadas en la base canónica de $\mathbb{R}^3$, entonces no podemos asignar a $A = [u]$ las coordenadas (u_0, u_1, u_2) ya que si $v = \lambda u$ con $\lambda \in \mathbb{R}^* \setminus \{0\}$ entonces $[u] = [v]$ pero $(u_0, u_1, u_2) \neq (v_0, v_1, v_2)$.

Por ello, las *coordenadas homogéneas* de un punto proyectivo $A \in \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ se escriben como

$$A = (u_0 : u_1 : u_2),$$

y se entienden definidas *salvo un factor de proporcionalidad no nulo*.

Definición 1.3.1 [Referencias proyectivas]

Una referencia proyectiva $\mathfrak{R}$ de un espacio proyectivo $\mathbb{P}$ de dimensión n es un conjunto de $n+2$ puntos

$$\{A_0, A_1, \dots, A_n, A_{n+1}\}$$

tales que cualesquiera $n+1$ de ellos son proyectivamente independientes.

Al punto A_{n+1} se le denomina punto unidad.

Ejemplo

- Si $n = 1$, $\mathbb{P} \equiv$ recta proyectiva, entonces cualesquiera tres puntos A_0, A_1, A_2 distintos forman una referencia proyectiva.
- Si $n = 2$, $\mathbb{P} \equiv$ plano proyectivo, una referencia proyectiva la forman cuatro puntos A_0, A_1, A_2, A_3 tales que no hay tres alineados.

Proposición 1.3.1

Dada una referencia proyectiva $\mathfrak{R} = \{A_0, A_1, \dots, A_n; A_{n+1}\}$ de un espacio proyectivo $\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$ de dimensión n , existe una única base salvo proporcionalidad $\mathcal{B} = \{u_0, u_1, \dots, u_n\}$ de V tal que:

$$A_i = [u_i] \quad i = 0, 1, \dots, n \quad y \quad A_{n+1} = [u_0 + u_1 + \dots + u_n]$$

Demostración. Tomamos $v_i \in V$ tal que $A_i = [v_i]$ para $i = 0, 1, \dots, n+1$.

Como $\mathfrak{R}$ es una referencia proyectiva, $\{A_0, A_1, \dots, A_n\}$ son proyectivamente independientes, luego $\{v_0, v_1, \dots, v_n\}$ son linealmente independientes y por tanto forman una base de V .

Por lo tanto, $v_{n+1} = \lambda_0 v_0 + \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n$ con $\lambda_i \in \mathbb{R}$.

Definimos $u_i = \lambda_i v_i$ para $i = 0, 1, \dots, n$ y $u_{n+1} = v_{n+1}$, luego:

- $u_i \neq 0$ ya que $\lambda_i \neq 0$. En efecto, si $\lambda_i = 0$ entonces $A_{n+1} \in V(A_0, A_1, \dots, \hat{A}_i, \dots, A_n)$ lo que contradice la hipótesis de que $\mathfrak{R}$ es una referencia proyectiva, pues $\{A_0, A_1, \dots, \hat{A}_i, \dots, A_n, A_{n+1}\}$ serían proyectivamente dependientes.
- $\mathcal{B} = \{u_0, u_1, \dots, u_n\}$ es una base de V ya que $\mathcal{B}$ se obtiene de la base $\{v_0, v_1, \dots, v_n\}$ multiplicando cada vector por un escalar no nulo.

Además $\mathcal{B}$ es única salvo proporcionalidad:

- Una vez escogido v_{n+1} la base es única.
- Si $v'_{n+1} = \lambda v_{n+1}$ entonces la base que saldría sería $\mathcal{B}' = \{\lambda_0 \lambda v_0, \lambda_1 \lambda v_1, \dots, \lambda_n \lambda v_n\}$ que es la misma base salvo proporcionalidad.

□

Se tiene que para $\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$ que

Referencia proyectiva $\mathfrak{R} \leftrightarrow$ Base de V salvo proporcionalidad

salvo proporcionalidad.

Definición 1.3.2 [Coordenadas homogéneas]

Sea $\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$ un espacio proyectivo, y sea $\mathfrak{R} = \{A_0, A_1, \dots, A_n; A_{n+1}\}$ una referencia proyectiva de $\mathbb{P}$ con base $\mathcal{B}$. Sea $A = [u] \in \mathbb{P}$ un punto proyectivo con $u = (x_0, x_1, \dots, x_n)_{\mathcal{B}}$.

Decimos que $(x_0 : x_1 : \dots : x_n)$ son las **coordenadas homogéneas** de A respecto a la referencia proyectiva $\mathfrak{R}$.

Nota: Las coordenadas homogéneas se deben entender siempre salvo un factor de proporcionalidad no nulo. Por ejemplo:

$$(1 : 0 : -3)_{\mathcal{B}} = (2 : 0 : -6)_{\mathcal{B}}$$

Así, $\mathbb{P} \rightarrow \mathbb{K}^{n+1} \setminus \{0\} / \sim$ donde $\sim$ es la relación de equivalencia definida como:

$$(x_0, x_1, \dots, x_n) \sim (y_0, y_1, \dots, y_n) \iff \exists \lambda \in \mathbb{K}^* : (x_0, x_1, \dots, x_n) = (\lambda y_0, \lambda y_1, \dots, \lambda y_n)$$

es decir, dos vectores son equivalentes si son proporcionales.

Por tanto, $(0, \dots, 0)$ no son coordenadas homogéneas de ningún punto proyectivo (pues no hay origen en un espacio proyectivo).

Ejemplo

Cogemos como espacio proyectivo a $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2 = \mathbb{P}(\mathbb{R}^3)$ y como referencia proyectiva

$$\mathfrak{R} = \{A_0 = (1 : 0 : -1), A_1 = (3 : 0 : -1), A_2 = (1 : -2 : 0); A_3 = (0 : 2 : 1)\}$$

Tomamos

$$\begin{cases} v_0 = (1, 0, -1) \\ v_1 = (3, 0, -1) \\ v_2 = (1, -2, 0) \\ v_3 = (0, 2, 1) \end{cases} \quad \text{de forma que } [v_i] = A_i \quad i = 0, 1, 2, 3$$

Entonces $\mathfrak{R}$ es una referencia proyectiva si y solo si cualesquiera 3 vectores de $\{v_0, v_1, v_2, v_3\}$ son l.i.

$$\iff \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 2 \\ -1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ todos los menores } 3 \times 3 \text{ son } \neq 0$$

De forma alternativa, se puede definir si $\mathfrak{R}$ es referencia calculando su base asociada $\mathcal{B}$.

$$v_3 = \lambda_0 v_0 + \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$$

$$\begin{cases} 0 = \lambda_0 + 3\lambda_1 + \lambda_2 \\ 2 = -2\lambda_2 \\ 1 = -\lambda_0 - \lambda_1 \end{cases} \implies \begin{cases} \lambda_2 = -1 \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 = 1 \\ \lambda_0 + \lambda_1 = -1 \end{cases} \implies \begin{cases} \lambda_2 = -1 \\ \lambda_1 = 1 \\ \lambda_0 = -2 \end{cases}$$

luego si

$$\begin{aligned} u_0 &= \lambda_0 v_0 = -2(1, 0, -1) = (-2, 0, 2) \\ u_1 &= \lambda_1 v_1 = 1(3, 0, -1) = (3, 0, -1) \\ u_2 &= \lambda_2 v_2 = -1(1, -2, 0) = (-1, 2, 0) \\ u_3 &= v_3 \end{aligned}$$

se cumple $u_3 = u_0 + u_1 + u_2 \implies$ base asociada $\mathcal{B} = \{u_0, u_1, u_2\}$.

Observación: Si $\mathfrak{R}$ no fuera referencia, el sistema anterior sería incompatible o indeterminado.

Ejemplo

¿Qué coordenadas tiene $C = (3 : 2 : 1)$ respecto a la referencia proyectiva $\mathfrak{R}$ del ejemplo anterior?

$$(3 : 2 : 1) = [v = (3, 2, 1)]$$

coordenadas de $v = (3, 2, 1)$ respecto a la base $\mathcal{B}$:

$$v = \alpha_0 u_0 + \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 \implies \begin{cases} 3 = -2\alpha_0 + 3\alpha_1 - \alpha_2 \\ 2 = 2\alpha_2 \\ 1 = 2\alpha_0 - \alpha_1 \end{cases} \implies \begin{cases} 4 = -2\alpha_0 + 3\alpha_1 \\ 1 = 2\alpha_0 - \alpha_1 \\ \alpha_2 = 1 \end{cases} \implies \begin{cases} \alpha_0 = \frac{7}{4} \\ \alpha_1 = \frac{5}{2} \\ \alpha_2 = 1 \end{cases}$$

luego $C = (7 : 10 : 4)$ respecto a la referencia proyectiva $\mathfrak{R}$.

Definición 1.3.3 [Referencia proyectiva canónica]

La **referencia proyectiva canónica** de $\mathbb{P}_{\mathbb{K}}^n = \mathbb{P}(\mathbb{K}^{n+1})$ es la que tiene la base canónica de $\mathbb{K}^{n+1}$ como base asociada, es decir:

$$\mathfrak{R}_c = \{A_0 = (1 : 0 : \dots : 0), A_1 = (0 : 1 : 0 : \dots : 0), \dots, A_n = (0 : \dots : 0 : 1); A_{n+1} = (1 : 1 : \dots : 1)\}$$

Ecuaciones:

En $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ tenemos coordenadas $(x_0 : x_1 : x_2)$ homogéneas (por defecto se toma la referencia proyectiva canónica).

- La ecuación $x_0 + x_1 - 2x_2 = 2$ no define un subconjunto de $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ ya que si $(x_0 : x_1 : x_2)$ es solución, entonces $(2x_0 : 2x_1 : 2x_2)$ no lo es, sin embargo ambos representan el mismo punto proyectivo.

Necesitamos que las ecuaciones en coordenadas sean homogéneas, como por ejemplo:

$$x_0 + x_1 - 2x_2 = 0$$

Definición 1.3.4 [Cambio de referencia proyectiva]

Sean $\mathfrak{R} = \{A_0, A_1, \dots, A_n; A_{n+1}\}$ y $\mathfrak{R}' = \{A'_0, A'_1, \dots, A'_n; A'_{n+1}\}$ dos referencias proyectivas de un espacio proyectivo $\mathbb{P}$, con bases asociadas $\mathcal{B} = \{u_0, u_1, \dots, u_n\}$ y $\mathcal{B}' = \{u'_0, u'_1, \dots, u'_n\}$ respectivamente. Si $A = (x_0 : x_1 : \dots : x_n)$ y $A' = (x'_0 : x'_1 : \dots : x'_n)$ son las coordenadas homogéneas de un punto $A \in \mathbb{P}$ respecto a las referencias $\mathfrak{R}$ y $\mathfrak{R}'$ respectivamente, entonces:

$$\lambda \begin{pmatrix} x'_0 \\ \vdots \\ x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix} = M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} \cdot \begin{pmatrix} x_0 \\ \vdots \\ x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Para algún $\lambda \in \mathbb{K}^* \setminus \{0\}$, donde $M_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}$ es la matriz de cambio de base de $\mathcal{B}$ a $\mathcal{B}'$, y se llamara también matriz de cambio de referencia o de coordenadas.

2 Aplicaciones proyectivas

2.1 Definición y propiedades básicas

Definición 2.1.1 [Aplicación proyectiva inducida]

Dada una aplicación lineal $\hat{f} : V \rightarrow V'$, se llama **aplicación proyectiva inducida** por $\hat{f}$ entre $\mathbb{P}(V)$ y $\mathbb{P}(V')$ a la aplicación $f : \mathbb{P}(V) \rightarrow \mathbb{P}(V')$ definida por:

$$f : \mathbb{P} \setminus Z \rightarrow \mathbb{P}'$$

$$A = [\vec{u}] \mapsto f([\vec{u}]) = [\hat{f}(\vec{u})]$$

Donde $Z = Z(f) = \mathbb{P}(\ker \hat{f})$ es el **centro** de f .

A veces se omite el centro en la notación y se escribe simplemente $f : \mathbb{P} \dashrightarrow \mathbb{P}'$.

Observación 2.1.1

El centro es un subespacio proyectivo de $\mathbb{P}$.

Proposición 2.1.1 [Relación entre f y $\hat{f}$]

Sea $f : \mathbb{P} \dashrightarrow \mathbb{P}'$ una aplicación proyectiva con representación lineal $\hat{f}$. Entonces se cumplen las siguientes afirmaciones:

1. f es inyectiva $\iff \hat{f}$ es inyectiva $\iff Z = \emptyset$.
2. f es sobreyectiva $\iff \hat{f}$ es sobreyectiva.
3. Sea $g : \mathbb{P} \dashrightarrow \mathbb{P}'$ otra aplicación proyectiva. Entonces:

$$f = g \iff \exists \lambda \in \mathbb{K}^* : \hat{f} = \lambda \hat{g}.$$

Demostración.

1) Veamos $f([\vec{u}]) = [\hat{f}(\vec{u})]$:

$\Rightarrow$) Si f es inyectiva pero $\hat{f}(\vec{u}) = \hat{f}(\vec{v})$ para $\vec{u} \neq \vec{v}$, entonces:

$$\begin{array}{ccc} [\hat{f}(\vec{u})] & = & [\hat{f}(\vec{v})] \\ \parallel & & \parallel \\ f([\vec{u}]) & = & f([\vec{v}]) \end{array}$$

Y si $\vec{u}, \vec{v} \in \ker \hat{f}$, entonces $[\vec{u}], [\vec{v}]$ estarían fuera del dominio de f .

Como $[\vec{u}] \neq [\vec{v}]$, entonces f no sería inyectiva, lo cual es una contradicción. Por tanto, $\hat{f}$ es inyectiva.

$$\vec{u} = \alpha \vec{v} \implies \hat{f}(\vec{u}) = \alpha \hat{f}(\vec{v}) = \alpha \hat{f}(\vec{u}) \implies \vec{u} = \vec{v}!$$

$\Leftarrow$) Si $\hat{f}$ es inyectiva, entonces $\ker \hat{f} = \{\vec{0}\}$, entonces $\hat{f}(\vec{u}) \neq \hat{f}(\vec{v}) \quad \forall \vec{u} \neq \vec{v}$.

De hecho, si $\vec{u}, \vec{v}$ son l.i., entonces $\hat{f}(\vec{u}), \hat{f}(\vec{v})$ también lo son.

$$\implies f([\vec{u}]) = [\hat{f}(\vec{u})] \neq [\hat{f}(\vec{v})] = f([\vec{v}])$$

Luego f es inyectiva.

2) Veamos $f([\vec{u}]) = [\hat{f}(\vec{u})]$:

$\Rightarrow$) Si f es sobreyectiva, entonces $\forall [\vec{v}] \in \mathbb{P}', \exists [\vec{u}] \in \mathbb{P} \setminus Z : f([\vec{u}]) = [\hat{f}(\vec{u})] = [\vec{v}]$.

Por tanto, $\forall \vec{v} \in V', \exists \vec{u} \in V \setminus \{0\}$ y $\lambda \in \mathbb{K}^* \setminus \{0\}$ tal que $\hat{f}(\vec{u}) = \lambda \vec{v}$.

Luego, $\hat{f}$ es sobreyectiva.

$\Leftarrow$) Si $\hat{f}$ es sobreyectiva, entonces $\forall [\vec{v}] \in \mathbb{P}', \exists \vec{u} \in V$ y $\lambda \in \mathbb{K}^* \setminus \{0\}$ tal que $\hat{f}(\vec{u}) = \lambda \vec{v}$.

Luego, $[\hat{f}(\vec{u})] = [\lambda \vec{v}] = [\vec{v}]$, luego $f([\vec{u}]) = [\hat{f}(\vec{u})] = [\vec{v}]$.

Por tanto, f es sobreyectiva.

3) Veamos ambas implicaciones:

$\Leftarrow$) Si $\hat{f} = \lambda \hat{g}$, entonces:

$$f([\vec{u}]) = [\hat{f}(\vec{u})] = [\lambda \hat{g}(\vec{u})] \underbrace{=}_{\lambda \text{ es escalar no nulo}} [\hat{g}(\vec{u})] = g([\vec{u}])$$

$$\forall [\vec{u}] \in \mathbb{P} \setminus Z(f) \underbrace{=}_{\ker \hat{f} = \ker \hat{g}} Z(g)$$

$\Rightarrow$) Si $f = g$, entonces tomamos $[\vec{u}] \notin Z(f) = Z(g)$, luego:

$$f([\vec{u}]) = [\hat{f}(\vec{u})] = [\hat{g}(\vec{u})] = g([\vec{u}])$$

Luego $\exists \lambda_u \neq 0 : \hat{f}(\vec{u}) = \lambda_u \hat{g}(\vec{u})$.

Ahora tenemos que comprobar que λ_u no depende de $\vec{u}$.

Sea $\hat{Z} = \ker \hat{f} = \ker \hat{g}$ porque $Z(f) = Z(g)$.

Tomamos un subespacio vectorial complementario W tal que $V = \hat{Z} \oplus W$.

Si $\vec{u} \in W \Rightarrow \lambda_{\alpha u} \quad \forall \alpha \neq 0$, porque:

$$\lambda_{\alpha u} \hat{g}(\alpha \vec{u}) = \hat{f}(\alpha \vec{u}) = \alpha \hat{f}(\vec{u}) = \alpha \lambda_u \hat{g}(\vec{u})$$

Y también:

$$\lambda_{\alpha u} \hat{g}(\alpha \vec{u}) = \alpha \lambda_{\alpha u} \hat{g}(\vec{u}) \Rightarrow \lambda_{\alpha u} = \lambda_u$$

* Si $\vec{u}, \vec{v} \in W$ son linealmente independientes, entonces como $\hat{f}$ es inyectiva en W tenemos que $\hat{f}(\vec{u}), \hat{f}(\vec{v})$ son l.i. y

$$\begin{aligned} \hat{u}(\vec{u} + \vec{v}) &= \lambda_{u+v} \hat{g}(\vec{u} + \vec{v}) = \lambda_{u+v} (\hat{g}(\vec{u}) + \hat{g}(\vec{v})) \\ &= \hat{f}(\vec{u}) + \hat{f}(\vec{v}) = \lambda_u \hat{g}(\vec{u}) + \lambda_v \hat{g}(\vec{v}) \end{aligned}$$

también $\hat{g}$ es inyectiva en W , luego $\hat{g}(\vec{u}), \hat{g}(\vec{v})$ son l.i. y por tanto:

$$\lambda_{u+v} = \lambda_u = \lambda_v$$

Así se tiene que λ_u es independiente de $\vec{u}$ para todo $\vec{u} \in W$ y como $\hat{Z} = \ker \hat{f} = \ker \hat{g}$, entonces se tiene que

$$\hat{f} = \lambda \hat{g} \quad \forall \vec{u} \in V \iff \hat{f} = \lambda \hat{g}$$

□

2.2 Subespacios proyectivos

Dada $f : \mathbb{P} \dashrightarrow \mathbb{P}'$ aplicación proyectiva:

- Si X es un subespacio proyectivo de $\mathbb{P}$ entonces $f(X \setminus Z)$ es un subespacio proyectivo de $\mathbb{P}'$.
Si $X = \mathbb{P}(W_x)$, entonces $f(X) = \mathbb{P}(\underbrace{\hat{f}(W_x)}_{\text{es s.e.v.}})$ es un subespacio proyectivo de $\mathbb{P}'$, puesto que las aplicaciones lineales envían subespacios vectoriales en subespacios vectoriales.

- Si Y es un subespacio proyectivo de $\mathbb{P}'$ entonces $f^{-1}(Y) \cup Z$ es un subespacio proyectivo de $\mathbb{P}$.
Si $Y = \mathbb{P}(W_y)$, entonces si $A = [\vec{u}] \in \mathbb{P}$, se tiene que:

$$[\hat{f}(\vec{u})] \in Y \iff \begin{cases} \vec{u} \in \ker \hat{f} \\ \vec{u} \in \hat{f}^{-1}(W_y) \end{cases} \iff \vec{u} \in \hat{f}^{-1}(W_y)$$

Por lo tanto, $A \in f^{-1}(Y) \cup Z = \mathbb{P}(\hat{f}^{-1}(W_y))$ es un subespacio proyectivo de $\mathbb{P}$.

Ejemplo

Proyección cónica:

Sea $\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$ espacio proyectivo con $\dim(\mathbb{P}) = n$ e Y, Z subespacios proyectivos de $\mathbb{P}$ tales que

$$\begin{cases} Y \cap Z = \emptyset \\ V(Y, Z) = Y + Z = \mathbb{P} \end{cases}$$

Entonces, la **proyección cónica** de centro Z sobre Y es la aplicación proyectiva:

$$\begin{aligned} f : \mathbb{P} \setminus Z &\rightarrow Y \\ A &\mapsto V(A, Z) \cap Y := f(A) \end{aligned}$$

Comprobamos que $f(A)$ es un punto. Las hipótesis sobre Y, Z implican

$$\dim(Y) + \dim(Z) = \dim(\mathbb{P}) + \dim(\emptyset) = n + (-1) = n - 1$$

$$\dim(V(A, Z)) = \dim(A) + \dim(Z) - \underbrace{\dim(A \cap Z)}_{\emptyset} = 0 + \dim(Z) - (-1) = \dim(Z) + 1$$

$$\dim(V(A, Z) \cap Y) = \dim(V(A, Z)) + \dim(Y) - \underbrace{\dim(\mathbb{P})}_{\substack{= \\ V(A, Z, Y) = V(Z, Y) = \mathbb{P}}} = (\dim(Z) + 1) + \dim(Y) - n = 0$$

puesto que $\dim(Y) + \dim(Z) = n - 1$. Luego $f(A)$ es un punto.

$$Y = \mathbb{P}(W_y), \quad Z = \mathbb{P}(W_z), \quad \begin{cases} W_y \cap W_z = \{\vec{0}\} \\ W_y + W_z = V \end{cases} \implies V = W_y \oplus W_z$$

Resulta que

$$\begin{aligned} \hat{f} : V = W_y \oplus W_z &\rightarrow V \\ \vec{u} = \vec{w}_y + \vec{w}_z &\mapsto u_y \end{aligned}$$

la programación lineal sobre W_y es una aplicación lineal asociada a f

Definición 2.2.1 [Restricción de una aplicación proyectiva]

Sea $f : \mathbb{P} \dashrightarrow \mathbb{P}'$ una aplicación proyectiva y X un subespacio proyectivo de $\mathbb{P}$, entonces la **restricción** de f a X es la aplicación proyectiva:

$$f|_X : X \setminus (X \cap Z) \dashrightarrow \mathbb{P}'$$

La cual tiene de centro $X \cap Z$. Además, la aplicación lineal asociada a $f|_X$ es la restricción de la aplicación lineal asociada a f al subespacio vectorial que genera a X :

$$\hat{f}|_{W_x} : W_x \rightarrow V', \quad W_x \text{ s.e.v. que genera a } X$$

Definición 2.2.2 [Composición de aplicaciones proyectivas]

Sean $f : \mathbb{P} \setminus Z \dashrightarrow \mathbb{P}'$ y $g : \mathbb{P}' \setminus Z' \dashrightarrow \mathbb{P}''$ aplicaciones proyectivas, entonces la **composición** de f y g es la aplicación proyectiva:

$$g \circ f : \mathbb{P} \dashrightarrow \mathbb{P}''$$

Además, la aplicación lineal asociada a $g \circ f$ es la composición de las aplicaciones lineales asociadas a f y g :

$$g \circ f = \hat{g} \circ \hat{f} : V \rightarrow V''$$

El nucleo de $\hat{g} \circ \hat{f}$ es:

$$\ker(\hat{g} \circ \hat{f}) = \hat{f}^{-1}(\ker \hat{g}) = \ker \hat{f} \cup \hat{f}^{-1}(\ker \hat{g})$$

Dejando el esquema:

$$\begin{array}{ccccc} V & \xrightarrow{\hat{f}} & V' & \xrightarrow{\hat{g}} & V'' \\ \mathbb{P} & \xrightarrow{f} & \mathbb{P}' & \xrightarrow{g} & \mathbb{P}'' \end{array}$$

Ejemplo

La proyección canónica nos da perspectividad. Tengamos dos rectas r y r' en $\mathbb{P}$, y un punto $Z \notin r, r'$. La restricción de la proyección canónica sobre r de centro Z a la recta r' se le llama **perspectividad** de r' a r de centro Z . Las perspectividades son biyectivas (homografías), ya que:

1) Son inyectivas porque:

$$f(A) = f(B) \implies A, B \text{ están alineados con } Z \implies A = B$$

2) Son sobreyectivas porque si $C \in r'$, entonces $f(V(C, Z) \cap r) = C$.

Además $r \cap r'$ es un punto fijo de la perspectividad.

Definición 2.2.3 [Homografías]

Sea $f : \mathbb{P} \rightarrow \mathbb{P}'$ una aplicación proyectiva biyectiva, entonces se dice que f es una **homografía** entre $\mathbb{P}$ y $\mathbb{P}'$.

Teorema 2.2.1 [Teorema fundamental de la geometría proyectiva]

Sean $\mathbb{P}$ y $\mathbb{P}'$ espacios proyectivos de dimensión n y referencias $R = \{A_0, A_1, \dots, A_n; A_{n+1}\}$ y $R' = \{A'_0, A'_1, \dots, A'_n; A'_{n+1}\}$ respectivamente. Entonces, existe una única aplicación proyectiva $f : \mathbb{P} \rightarrow \mathbb{P}'$ que envía R en R' , es decir, $f(A_i) = A'_i \quad \forall i = 0, \dots, n+1$.

Demostración. Sean $B = \{\vec{u}_0, \vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n\}$ y $B' = \{\vec{u}'_0, \vec{u}'_1, \dots, \vec{u}'_n\}$ bases asociadas a las referencias R y R' respectivamente, probemos entonces la existencia y unicidad de f :

- **Existencia:** Consideremos la aplicación lineal $\hat{f} : V \rightarrow V'$ definida por:

$$\hat{f}(\vec{u}_i) = \vec{u}'_i \quad \forall i = 0, \dots, n$$

Entonces, su aplicación proyectiva asociada $f : \mathbb{P} \rightarrow \mathbb{P}'$ cumple que:

$$f(A_i) = f([\vec{u}_i]) = [\hat{f}(\vec{u}_i)] = [\vec{u}'_i] = A'_i \quad \forall i = 0, \dots, n$$

Y Además:

$$f(A_{n+1}) = f\left(\left[\sum_{i=0}^n \vec{u}_i\right]\right) = \left[\hat{f}\left(\sum_{i=0}^n \vec{u}_i\right)\right] = \left[\sum_{i=0}^n \hat{f}(\vec{u}_i)\right] = \left[\sum_{i=0}^n \vec{u}'_i\right] = A'_{n+1}$$

- **Unicidad:** Supongamos que existe otra aplicación proyectiva $g : \mathbb{P} \rightarrow \mathbb{P}'$ que envía R en R' , es decir, $g(A_i) = A'_i \quad \forall i = 0, \dots, n+1$, entonces:

$$[\hat{g}(\vec{u}_i)] = g[\vec{u}_i] = g(A_i) = A'_i = f(A_i) = [\hat{f}(\vec{u}_i)] \quad \forall i = 0, \dots, n$$

Luego, $\exists \lambda_i \in \mathbb{K}^* \setminus \{0\} : \hat{g}(\vec{u}_i) = \lambda_i \hat{f}(\vec{u}_i) \quad \forall i = 0, \dots, n$.

Veamos que λ_i no depende de i :

1) Tenemos que $g(A_{n+1})$:

$$g(A_{n+1}) = g\left(\left[\sum_{i=0}^n \vec{u}_i\right]\right) = \left[\hat{g}\left(\sum_{i=0}^n \vec{u}_i\right)\right] = \left[\sum_{i=0}^n \hat{g}(\vec{u}_i)\right] = \left[\sum_{i=0}^n \lambda_i \hat{f}(\vec{u}_i)\right]$$

2) Pero también:

$$g(A_{n+1}) = A'_{n+1} = f(A_{n+1}) = \left[\hat{f}\left(\sum_{i=0}^n \vec{u}_i\right)\right] = \left[\sum_{i=0}^n \hat{f}(\vec{u}_i)\right]$$

Como 1) = 2), entonces:

$$\sum_{i=0}^n \lambda_i \hat{f}(\vec{u}_i) = \mu \sum_{i=0}^n \hat{f}(\vec{u}_i) \quad \text{para algún } \mu \in \mathbb{K}^* \setminus \{0\}$$

Es decir:

$$\sum_{i=0}^n \lambda_i \hat{f}(\vec{u}_i) = \sum_{i=0}^n \mu \hat{f}(\vec{u}_i) \implies \sum_{i=0}^n \lambda_i \vec{u}_i = \sum_{i=0}^n \mu \vec{u}_i$$

Como $\{\vec{u}_0, \vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n\} = B$, entonces $\lambda_i = \mu \quad \forall i = 0, \dots, n$.

Finalmente, tenemos que:

$$\hat{g} = \mu \hat{f} \text{ en } B \implies \hat{g} = \mu \hat{f} \text{ en } V \implies g = f$$

□

Observación 2.2.1

Sea r, r' dos rectas proyectivas, dadas dos ternas de puntos

$$R = \{A, B, C\} \subset r, \quad R' = \{A', B', C'\} \subset r'$$

Como las ternas forman referencias en sus respectivas rectas, por el teorema fundamental de la geometría proyectiva existe una única homografía $f : r \rightarrow r'$ que envía R en R' .

Si quitamos un punto, entonces no tiene por qué darse la unicidad, mientras que si añadimos un cuarto punto D , entonces no tiene por qué darse la existencia, pues $f(D)$ viene determinado por $f(A), f(B), f(C)$ y puede que no coincida con D' .

Si r, r' son rectas proyectivas de un plano proyectivo, ¿cómo se caracterizan las perspectividades entre r y r' ?

Sea $C = r \cap r'$, entonces C es un punto fijo de la perspectividad, es decir, $f(C) = C$ siendo $f : r \rightarrow r'$ la perspectividad de centro Z .

Proposición 2.2.1

Dada una homografía $f : r \rightarrow r'$ entre dos rectas proyectivas de un plano proyectivo, y sea C la intersección de ambas rectas, entonces f es una perspectividad si y solo si $f(C) = C$.

Demostración.

- ($\Leftarrow$): Tomamos $A, B \in r$ dos puntos distintos de C , entonces las rectas $V(A, f(A))$ y $V(B, f(B))$ son distintas y denotamos $Z = V(A, f(A)) \cap V(B, f(B))$.
Veamos que f coincide con la perspectividad $g : r \rightarrow r'$ de centro Z .

$$g(A) = V(A, Z) \cap r' = f(A), \quad g(B) = V(B, Z) \cap r' = f(B), \quad g(C) = C \stackrel{\text{hipótesis}}{=} f(C)$$

Luego $f \upharpoonright_R = g \upharpoonright_R$ con $R = \{A, B, C\}$ referencia de r , luego $f = g$.

□

2.3 Matriz de una aplicación proyectiva

Sean $\mathbb{P}, \mathbb{P}'$ espacios proyectivos y $\mathfrak{R}, \mathfrak{R}'$ referencias proyectivas con bases asociadas $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$ respectivamente. Dada la aplicación proyectiva $f : \mathbb{P} \dashrightarrow \mathbb{P}'$, entonces la matriz de f respecto a las referencias $\mathfrak{R}$ y $\mathfrak{R}'$ es la que, dado $A = (x_0 : x_1 : \dots : x_n)_{\mathfrak{R}}$ y $f(A) = (y_0 : y_1 : \dots : y_m)_{\mathfrak{R}'}$, cumple que:

$$\lambda \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix}_{\mathfrak{R}'} = M_{\mathfrak{R}', \mathfrak{R}}(f) \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}_{\mathfrak{R}} \quad \text{para algún } \lambda \geq 0$$

para $M_{\mathfrak{R}', \mathfrak{R}}(f) := M_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\hat{f})$ teniendo en cuenta que la matriz $M_{\mathfrak{R}', \mathfrak{R}}(f)$ está definida salvo proporcionalidad.

Propiedades:

- **Composición:** Si $f : \mathbb{P} \dashrightarrow \mathbb{P}'$ y $g : \mathbb{P}' \dashrightarrow \mathbb{P}''$ son aplicaciones proyectivas, entonces:

$$M_{\mathfrak{R}', \mathfrak{R}''}(g \circ f) = M_{\mathfrak{R}', \mathfrak{R}'}(g) M_{\mathfrak{R}', \mathfrak{R}}(f)$$

- **Inversa:** Si $f : \mathbb{P} \rightarrow \mathbb{P}'$ es una homografía, entonces:

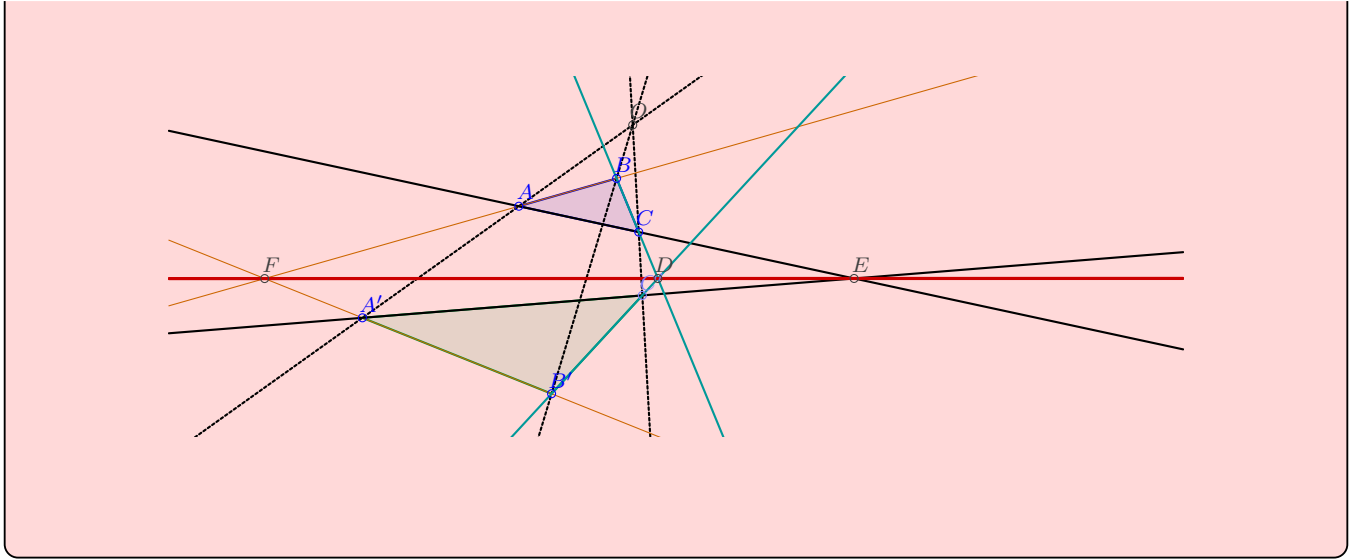
$$M_{\mathfrak{R}', \mathfrak{R}}(f^{-1}) = (M_{\mathfrak{R}', \mathfrak{R}}(f))^{-1}$$

Teorema 2.3.1 [Teorema de Desangues]

Sean A, B, C y A', B', C' dos triángulos en un plano proyectivo. Denotamos:

$$\begin{aligned} D &= V(B, C) \cap V(B', C') \\ E &= V(A, C) \cap V(A', C') \\ F &= V(A, B) \cap V(A', B') \end{aligned}$$

Entonces, los puntos D, E, F son colineales si y solo si las rectas $V(A, A'), V(B, B')$ y $V(C, C')$ son concurrentes.



Demostración.

- ($\Leftarrow$): Supongamos que las rectas $V(A, A')$, $V(B, B')$ y $V(C, C')$ son concurrentes en un punto O .

$$V(A, A') \cap V(B, B') \cap V(C, C') = \{O\}$$

Si O coincide con alguno de los vértices entonces la conclusión es sencilla de ver, y también si

$$V(D, E) \cap V(A, A') = O = V(E, F) \cap V(A, A')$$

Podemos suponer que $Q = V(D, E) \cap V(A, A') \neq O$. Consideramos las perspectividades

$$\begin{cases} \pi_1 : V(A, A') \rightarrow V(C, C'), & \text{perspectividad de centro } E \\ \pi_2 : V(C, C') \rightarrow V(B, B'), & \text{perspectividad de centro } D \end{cases}$$

Entonces la composición $\pi = \pi_2 \circ \pi_1 : V(A, A') \rightarrow V(B, B')$ cumple que

$$\begin{cases} \pi(A) = \pi_2 \circ \pi_1(A) = \pi_2(C) = B \\ \pi(A') = \pi_2 \circ \pi_1(A') = \pi_2(C') = B' \\ \pi(O) = \pi_2 \circ \pi_1(O) = \pi_2(Q) = Q \end{cases} \implies \pi \text{ es la perspectividad de centro } F$$

$$\begin{cases} Q, \pi(Q), E \text{ colineales} (\pi_1 \text{ es perspectividad de centro } E) \\ Q, D, E \text{ colineales (por definición de } Q) \\ \pi_1(Q), \pi(Q), D \text{ colineales } (\pi_2 \text{ es perspectividad de centro } D) \\ Q, \pi(Q), F \text{ colineales } (\pi \text{ es perspectividad de centro } F) \end{cases} \implies D, E, F \text{ colineales}$$

□

3 Espacio proyectivo dual

Definición 3.0.1 [Espacio Vectorial Dual]

Sea V un espacio vectorial de dimensión $n + 1$ sobre un cuerpo $\mathbb{K}$. El **espacio vectorial dual** de V , denotado por V^* , es el conjunto de todas las aplicaciones lineales de V en $\mathbb{K}$. Es decir,

$$V^* = \{h : V \rightarrow \mathbb{K} \mid h \text{ es lineal}\}.$$

Dada una base $\mathcal{B} = \{\vec{u}_0, \vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n\}$ de V , existe una base dual $\mathcal{B}^* = \{h_0, h_1, \dots, h_n\}$ de V^* , donde cada h_i es una forma lineal definida por:

$$h_i : V \rightarrow \mathbb{K} \\ \vec{u}_j \mapsto \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

es base de V^* . Por lo tanto, $\dim(V^*) = n + 1$. En este caso decimos que $\mathcal{B}^*$ es la **base dual** de $\mathcal{B}$.

Definición 3.0.2 [Espacio Proyectivo Dual]

En las condiciones anteriores, el **espacio proyectivo dual** de $\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$, denotado por $\mathbb{P}^* = \mathbb{P}(V^*)$, es el espacio proyectivo asociado a V^* . Es decir,

$$\mathbb{P}^* = \mathbb{P}(V^*) = \{[h] \mid h \in V^* \setminus \{0\}\}.$$

Se tiene que $\dim(\mathbb{P}^*) = \dim(V^*) - 1 = \dim(\mathbb{P}) = n$.

Interpretación: Los puntos de $\mathbb{P}^*$ corresponden a los hiperplanos de $\mathbb{P}$. En efecto,

$$\underbrace{[h] \in \mathbb{P}^*}_{\text{punto}} \iff \underbrace{h \in V^* \setminus \{0\}}_{\text{recta vectorial}} \iff \underbrace{H = \{h = 0\} \subset V}_{\text{hiperplano vectorial}} \iff \underbrace{H \subset \mathbb{P}}_{\text{hiperplano proyectivo}}$$

En coordenadas,

$$\mathfrak{R} \text{ referencia en } \mathbb{P} \Rightarrow \mathcal{B} \text{ base de } V$$

$$\mathfrak{R}^* \text{ referencia en } \mathbb{P}^* \Rightarrow \mathcal{B}^* \text{ base dual de } V^*$$

$$\mathbb{P}^* \ni [h] = [a_0 : a_1 : \dots : a_n]_{\mathfrak{R}^*} \iff \mathbb{P} \supset H \equiv a_0 x_0 + a_1 x_1 + \dots + a_n x_n = 0$$

siendo $[x_0 : x_1 : \dots : x_n]_{\mathfrak{R}}$ las coordenadas de un punto cualquiera de $\mathbb{P}$.

Dualidad entre los subespacios de $\mathbb{P}$ y $\mathbb{P}^*$:

$$\{\text{Subespacios proyectivos de } \mathbb{P}\} \rightleftarrows \{\text{Subespacios proyectivos de } \mathbb{P}^*\}$$

$$X \rightarrow D(X) = \{[h] \in \mathbb{P}^* \mid X \subset H = \{h = 0\} \text{ (hiperplano proyectivo)}\}$$

$$\Delta(X^*) = \bigcap_{[h] \in X^*} \{h = 0\} \subset \mathbb{P} \leftarrow X^*$$

$\Delta(X^*)$ es el **subespacio proyectivo** de $\mathbb{P}$ por ser intersección de hiperplanos proyectivos de $\mathbb{P}$.

$D(X)$ es **subespacio proyectivo** ya que si $X = P(W)$:

$$X \subset H \iff W \subset \underbrace{\hat{H}}_{\text{hiperplano vectorial}} = \ker(h) \iff h|_W = 0$$

Por tanto:

$$X \subset H \iff h|_W = 0 \iff [h] \in \underbrace{\text{Anu}(W)}_{\text{anulador de } W} = \underbrace{\{g \in V^* \mid g|_W = 0\}}_{\text{subespacio vectorial de } V^*}$$

Y decimos $D(X) = P(\text{Anu}(W))$.

Lema 3.0.1

Sean $H, H_1, H_2, \dots, H_k$ hiperplanos proyectivos de $\mathbb{P}$, entonces son equivalentes:

1. $H \supset H_1 \cap H_2 \cap \dots \cap H_k$
2. $H \in V(H_1, H_2, \dots, H_k)$ en $\mathbb{P}^*$
3. $[h] \in V([h_1], [h_2], \dots, [h_k])$ en $\mathbb{P}^*$, donde $H_i = \{h_i = 0\} \quad \forall i = 1, 2, \dots, k$

Demostración.

$$\begin{aligned} H \supset H_1 \cap H_2 \cap \dots \cap H_k \text{ en } \mathbb{P} &\iff \\ \hat{H} \supset \hat{H}_1 \cap \hat{H}_2 \cap \dots \cap \hat{H}_k \text{ en } V &\iff \\ h_1 = 0, h_2 = 0, \dots, h_k = 0 \implies h = 0 \text{ en } V &\iff \\ h \in L(h_1, h_2, \dots, h_k) \text{ en } V^* &\iff \\ [h] \in V([h_1], [h_2], \dots, [h_k]) \text{ en } \mathbb{P}^* & \end{aligned}$$

□

Veamos la inyectividad de Δ :

Demostración. Supongamos:

$$\Delta(Y^*) \supset \Delta(X^*) \implies H \supset \Delta(X^*) \quad \forall H = \{h = 0\} : [h] \in Y^*$$

Si ahora:

$$X^* = V(H_0, H_1, \dots, H_k) \xRightarrow{\text{Lema}} \Delta(X^*) = \bigcap_{i=0}^k H_i \implies \forall H \in Y^* : H \supset \Delta(X^*) = \bigcap_{i=0}^k H_i \iff$$

$$\forall H \in Y^* \quad H \in V(H_0, H_1, \dots, H_k) = X^* \implies Y^* \subset X^*$$

Por tanto, finalmente:

$$\Delta(Y^*) = \Delta(X^*) \implies \begin{cases} Y^* \subset X^* \\ X^* \subset Y^* \end{cases} \implies X^* = Y^*$$

□

Veamos la sobreyectividad de D :

Demostración. Dado $X^* = V(H_0, H_1, \dots, H_r)$ subespacio proyectivo de $\mathbb{P}^*$, luego si definimos $X = \bigcap_{i=0}^r H_i$ tenemos que:

$$D(X) = \{H \in P^* \mid X = \bigcap_{i=0}^r H_i \subset H \text{ en } \mathbb{P}\} \underbrace{=}_{\text{Lema}} V(H_0, H_1, \dots, H_r) = X^* \text{ en } \mathbb{P}^*$$

□

Ademas, como $\Delta \circ D = \text{identidad}$, deducimos que Δ, D son biyecciones diccionario entre subespacios proyectivos del primal y dual.

Observación 3.0.1

Notación: A partir de ahora, denotaremos $X^* = D(X)$ y diremos que X^* es el subespacio proyectivo dual de X .

Además, si X es subespacio proyectivo, X es intersección de hiperplanos proyectivos:

$$\exists H_0, H_1, \dots, H_k \text{ hiperplanos proyectivos tales que } X = \bigcap_{i=0}^k H_i$$

Con ademas $\dim(X) = \underbrace{\dim(\mathbb{P})}_n - (k+1) = n - k - 1$.

Entonces $X^* = V(H_0, H_1, \dots, H_k)$ con $\dim(X^*) = k$, por tanto:

$$\dim(X) + \dim(X^*) = n - k - 1 + k = n - 1$$

Proposición 3.0.1 [Propiedades fundamentales de la dualidad]

Sea $\mathbb{P}$ un espacio proyectivo de dimensión n y $X, Y \subset \mathbb{P}$ subespacios proyectivos. Entonces:

1. $X \subset Y \implies Y^* \subset X^*$
2. $(X \cap Y)^* = V(X^*, Y^*)$
3. $V(X, Y)^* = X^* \cap Y^*$

Nota: El espacio vectorial $(V^*)^* = V^{**}$ se denomina como espacio vectorial bidual de V , y podemos definir el siguiente isomorfismo lineal canónico de V en V^{**} :

$$\begin{aligned} V &\rightarrow V^{**} \\ \vec{u} &\mapsto \Theta_{\vec{u}} : V^* \rightarrow \mathbb{K} \\ h &\mapsto h(\vec{u}) \end{aligned}$$

Este isomorfismo nos permite identificar $\mathbb{P}$ con su bidual $\mathbb{P}^{**} = \mathbb{P}(V^{**})$, ademas de cualquier subespacio proyectivo $X \subset \mathbb{P}$ con su bidual $X^{**} \subset \mathbb{P}^{**}$.

Proposición 3.0.2 [Principio de dualidad]

Sea $\mathbb{P}$ un espacio proyectivo de dimensión n , y tengamos una proposición P que involucra subespacios proyectivos, contenidos, intersecciones, uniones y dimensiones. Entonces, si se obtiene otra proposición intercambiando los términos obtenemos una proposición P' analoga en el espacio proyectivo dual $\mathbb{P}^*$:

- Subespacio proyectivo $X \leftrightarrow X^*$

- Contención $X \subset Y \leftrightarrow Y^* \subset X^*$
- Intersección $X \cap Y \leftrightarrow V(X^*, Y^*)$ Suma
- Suma $V(X, Y) \leftrightarrow X^* \cap Y^*$ Intersección
- Dimensión $\dim(X) = k \leftrightarrow \dim(X^*) = n - 1 - k$

Ejemplo

En un espacio proyectivo $\mathbb{P}$ de dimensión n tenemos que:

- Dados 2 puntos de un plano proyectivo, $\exists!$ recta que los contiene:

$$r = V(A, B)$$

Por dualidad, en el espacio proyectivo dual $\mathbb{P}^*$ de dimensión n tenemos que:

- Dadas 2 rectas de un plano proyectivo, $\exists!$ punto que pertenece a ambas:

$$(r = V(A, B))^* \implies r^* = (V(A, B))^* = A^* \cap B^*$$

Veamos que las proposiciones P y P' son equivalentes:

Demostración. Veamos ambas implicaciones:

$\implies$) Tomamos un espacio proyectivo $\mathbb{P}$ de dimensión n y una proposición P cierta en él, entonces veamos que P' es cierta en el espacio proyectivo dual $\mathbb{P}^*$.

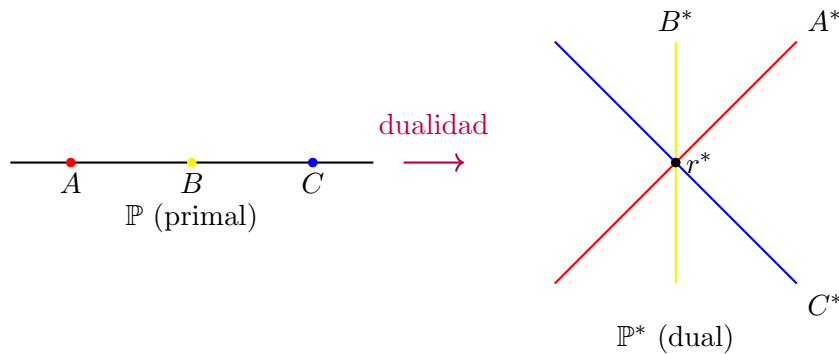
P es cierta en cualquier espacio proyectivo de dimension n , luego es cierta en $\mathbb{P}^*$. Como P es cierta en $\mathbb{P}^*$, P' es cierta en $(\mathbb{P}^*)^* = \mathbb{P}$.

$\impliedby$) Inmediatamente porque $(P')' = P$, y utilizamos $\implies$) cambiando P por P' .

□

Ejemplo

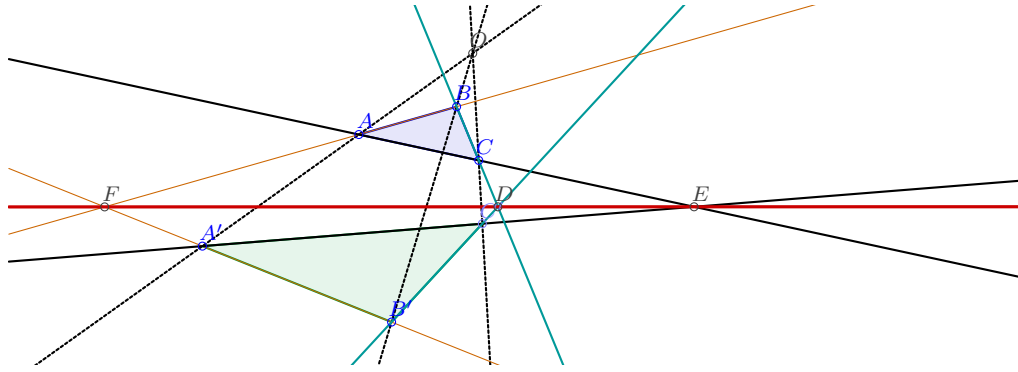
Tengamos 3 puntos alineados en un plano proyectivo, que pasaran a ser 3 rectas concurrentes en el espacio proyectivo dual:



Teniendo así la correspondencia:

$$r = V(A, B, C) \leftrightarrow r^* = A^* \cap B^* \cap C^*$$

Podemos volver al teorema de desargues, que nos mostraba lo siguiente:



Lo cual nos deja los puntos:

- $D = V(B, C) \cap V(B', C')$
- $E = V(A, C) \cap V(A', C')$
- $F = V(A, B) \cap V(A', B')$

Y teniamos que probar:

$$D, E, F \text{ son colineales} \iff V(A, A') \cap V(B, B') \cap V(C, C') \neq \emptyset$$

Y ya habiamos probado la implicación $\Leftarrow$). Por dualidad, la implicación $\Rightarrow$) es cierta:

Demostración. Dualizamos primero la proposición ya demostrada:

P) Si $V(A, A') \cap V(B, B') \cap V(C, C') \neq \emptyset$, entonces D, E, F son colineales.

P') Como A, B, C, A', B', C' son puntos, entonces $A^* = a, B^* = b, C^* = c, A'^* = a', B'^* = b', C'^* = c'$ son rectas en el espacio proyectivo dual.

Ahora tenemos que:

- $V(A, A')^* = a \cap a'$ es un punto.
- $V(B, B')^* = b \cap b'$ es un punto.
- $V(C, C')^* = c \cap c'$ es un punto.

Ahora podemos ver como transformar D, E, F a sus duales:

- Tenemos:

$$D^* = (V(B, C) \cap V(B', C'))^* = V(V(B, C)^*, V(B', C')^*) = V(B^* \cap C^*, B'^* \cap C'^*) = V(b \cap c, b' \cap c')$$

- Analogamente obtenemos:

$$E^* = V(a \cap c, a' \cap c')$$

- Y finalmente:

$$F^* = V(a \cap b, a' \cap b')$$

Y la proposición P' queda:

$$a \cap a', b \cap b', c \cap c' \text{ son colineales} \iff V(b \cap c, b' \cap c') \cap V(a \cap c, a' \cap c') \cap V(a \cap b, a' \cap b') \neq \emptyset$$

Esto ultimo tambien es equivalente a que D^*, E^*, F^* son concurrentes.

Podemos usar la siguiente notación:

$$\alpha = b \cap c, \quad \alpha' = b' \cap c', \quad \beta = a \cap c, \quad \beta' = a' \cap c', \quad \gamma = a \cap b, \quad \gamma' = a' \cap b'$$

Y nos queda:

$$a = V(\beta, \gamma), \quad a' = V(\beta', \gamma'), \quad b = V(\alpha, \gamma), \quad b' = V(\alpha', \gamma'), \quad c = V(\alpha, \beta), \quad c' = V(\alpha', \beta')$$

La primera definicion se ve ya que $\beta \neq \gamma \iff a, b, c$ no son concurrentes.

Ahora reescribiendo P' en funcion de α, β, γ tenemos:

P' : Dados 2 ternas de puntos no alineados α, β, γ y α', β', γ' , en un plano proyectivo, entonces si:

$$V(\beta, \gamma) \cap V(\beta', \gamma'), \quad V(\alpha, \gamma) \cap V(\alpha', \gamma'), \quad V(\alpha, \beta) \cap V(\alpha', \beta')$$

Son colineales, entonces las rectas

$$V(\alpha, \alpha'), \quad V(\beta, \beta'), \quad V(\gamma, \gamma')$$

Son concurrentes.

Finalmente, como P es cierta, P' tambien lo es, probando asi la implicación $\Rightarrow$) del teorema de Desargues.

□

3.1 Aplicación proyectiva dual

Recordemos que dada una aplicación lineal $\hat{f} : V \rightarrow V'$, su dual es la aplicación lineal $\hat{f}^* : V'^* \rightarrow V^*$ definida por:

$$\hat{f}^* : V'^* \rightarrow V^* \quad / \quad h \mapsto h \circ \hat{f}$$

Se puede comprobar rápidamente la linealidad de $\hat{f}^*$ y que:

$$\hat{f}^*(\lambda h' + \mu g') = (\lambda h' + \mu g') \circ \hat{f} = \lambda(h' \circ \hat{f}) + \mu(g' \circ \hat{f}) = \lambda \hat{f}^*(h') + \mu \hat{f}^*(g')$$

Definición 3.1.1 [Aplicación Proyectiva Dual]

Dada una aplicación proyectiva $f : \mathbb{P} \rightarrow \mathbb{P}'$, asociada a la aplicación lineal $\hat{f} : V \rightarrow V'$, la **aplicación proyectiva dual** de f es la aplicación proyectiva $f^* : \mathbb{P}'^* \rightarrow \mathbb{P}^*$ asociada a la aplicación lineal dual $\hat{f}^* : V'^* \rightarrow V^*$.

Dadas B, B' bases de V, V' respectivamente, y sus bases duales B^*, B'^* , se tiene que:

$$M_{B'^*, B^*}(\hat{f}^*) = (M_{B, B'}(\hat{f}))^T$$

Y pasando a coordenadas proyectivas, con referencias $\mathfrak{R}, \mathfrak{R}'$ asociadas a las bases B, B' respectivamente, y sus referencias duales $\mathfrak{R}^*, \mathfrak{R}'^*$ asociadas a las bases duales B^*, B'^* respectivamente, se tiene que:

$$M_{\mathfrak{R}'^*, \mathfrak{R}^*}(f^*) = (M_{\mathfrak{R}, \mathfrak{R}'}(f))^T$$

Entendiendo esta igualdad salvo proporcionalidad.

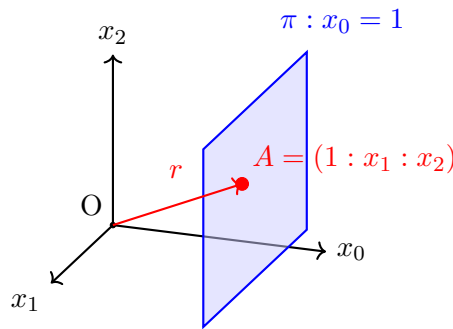
3.2 Relación entre espacios proyectivos y espacios afines

Objetivo: Justificar que:

- Un espacio proyectivo de dimensión n menos un hiperplano proyectivo es un espacio afín de dimensión n .
- Un espacio afín de dimensión n se puede completar a un espacio proyectivo de dimensión n .

Ejemplo

Tengamos $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2 = \mathbb{P}(\mathbb{R}^3)$.



Si tenemos un plano afín $x_0 = 1$ las rectas no contenidas en $x_0 = 0$ cortan a este plano en un único punto.

Podemos definir la aplicación:

$$\pi \rightarrow \mathbb{P}^2, \quad (x_1, x_2) \mapsto (1 : x_1 : x_2)$$

Todo punto de $\mathbb{P}^2$ está en la imagen de π salvo los puntos de $\mathbb{P}(\{x_0 = 0\})$, que es una recta proyectiva en $\mathbb{P}^2$. Podemos definir entonces la siguiente función que va del espacio afín asociado a $\mathbb{R}^2$, al cual denotaremos por $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^2$, al espacio proyectivo $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ menos la recta proyectiva $\mathbb{H} = \mathbb{P}(\{x_0 = 0\})$, asociada al hiperplano vectorial $\{x_0 = 0\}$:

$$\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^2 \rightarrow \mathbb{U} = \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2 \setminus \mathbb{H}, \quad (x_1, x_2) \mapsto (1 : x_1 : x_2)$$

Esta función es una biyección que "encaja" el plano afín en el plano proyectivo menos una recta proyectiva.

A $\mathbb{U} = \{x_0 \neq 0\}$ se le llama carta afín de $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$.

Además, es fácil ver que las cartas afines $\{x_0 \neq 0\}$, $\{x_1 \neq 0\}$ y $\{x_2 \neq 0\}$ cubren todo $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$.

Veamos ahora la relación entre rectas proyectivas y rectas afines:

Tengamos la recta afín en π definida por la ecuación:

$$\underbrace{\{(1, a_1, a_2) + t(0, v_1, v_2) \mid t \in \mathbb{R}\}}_A \subset \pi$$

Que en paramétricas es:

$$\begin{cases} x_0 = 1 \\ x_1 = a_1 + tv_1 \\ x_2 = a_2 + tv_2 \end{cases} \in \mathbb{R}^3, \quad t \in \mathbb{R}$$

También tenemos que el plano que contiene a la recta r_A es el generado por los vectores $\{(1, a_1, a_2), (0, v_1, v_2)\}$, es decir:

$$\begin{cases} x_0 = s \\ x_1 = sa_1 + tv_1 \\ x_2 = sa_2 + tv_2 \end{cases} \in \mathbb{R}^3, \quad s, t \in \mathbb{R}$$

Determinando así la recta proyectiva en $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$ definida por la ecuación:

$$r_{\mathbb{P}} = \{(s : sa_1 + tv_1 : sa_2 + tv_2) \mid s, t \in \mathbb{R}, (s, t) \neq (0, 0)\} \subset \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2$$

Y de hecho, podemos identificar $(s : t) \in \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^1$

Además $r_{\mathbb{P}}$ contiene a la recta afín r_A de partida y además al punto $(0 : v_1 : v_2)$, que corresponde al vector director de la recta afín r_A .

Part II

Ejercicios

Índice de Ejercicios

Hoja 1: 1	30
Hoja 2: 2	37
Hoja 3: 3	43

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:

- *Inyectiva.* 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 $Y = P(W_1 + \dots + W_k + W_{k+1})$ 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:

$$\begin{aligned} \dim(r) &= 1 \\ \dim(H) &= \dim(\mathbb{P}) - 1 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \dim(V(r, H)) &= \dim(r) + \dim(H) - \dim(r \cap H) \implies \\ \dim(r \cap H) &= \dim(r) + \dim(H) - \dim(V(r, H)) = 1 + (\dim(\mathbb{P}) - 1) - \dim(\mathbb{P}) = 0 \end{aligned}$$

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:

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

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 $\dim(V(A, B, C)) = 1 \iff \dim(L[\vec{u}_0, \vec{u}_1, \vec{u}_2]) = 2 \iff \text{rg} \begin{pmatrix} A \\ B \\ C \end{pmatrix} = 2$, calculamos:

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

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:

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

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:

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:

Ejercicio 8

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

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

Desarrollo:

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:

- (i) Comprobar que ambos son referencias proyectivas calculando bases asociadas.
- (ii) Encontrar la matriz de cambio $M_{RR'}$.
- (iii) 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:

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

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

$$\iff \exists \lambda, \lambda_0, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} : \lambda_0 u_0 + \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 = \lambda u_3$$

$$\iff \lambda(3, -3, 1) = \lambda_0(1, 0, 0) + \lambda_1(1, -1, 0) + \lambda_2(0, 2, -1)$$

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

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

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

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

$$\iff \exists \lambda, \lambda_0, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} : \lambda_0 u'_0 + \lambda_1 u'_1 + \lambda_2 u'_2 = \lambda u'_3$$

$$\iff \lambda(0, -1, 2) = \lambda_0(0, 0, 1) + \lambda_1(1, 0, 1) + \lambda_2(2, 1, 1)$$

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

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

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

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

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

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 $\mathbb{P}^3_{\mathbb{R}} = \mathbb{P}(\mathbb{R}^4)$, 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

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

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

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

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

Ejercicio 4

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 5

Enunciado:

Desarrollo:

Ejercicio 6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Part III

Apéndice

Índice de Apéndice