



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

GEOMETRÍA LINEAL

CIENCIAS MATEMÁTICAS E INGENIERÍA INFORMÁTICA

Autores:

Pau Frangi Mahiques y Diego Rodríguez Cubero

Primer cuatrimestre 2025-2026

Contents

1	Espacios proyectivos	2
---	--------------------------------	---

1 Espacios proyectivos

Definición 1.0.1 [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 .

A momentos nos olvidaremos de V y llamaremos $\mathbb{P} = \mathbb{P}(V)$ espacio proyectivo.

Definición 1.0.2 [Dimension de un espacio proyectivo]

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

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

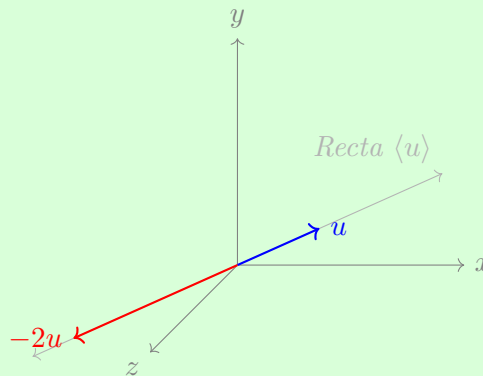
Ejemplo

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 $\dim(\mathbb{P}(V)) = \dim(V)$.

Observación 1.0.1

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 $\dim(\mathbb{P}(V)) = \dim(V) - 1 = 0 - 1 = -1$.

Observación 1.0.2

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 1.0.3 [Espacio proyectivo canónico]

Se llama *espacio proyectivo canónico sobre $\mathbb{K}$ de dimensión n al proyectivizado de $\mathbb{K}^{n+1}$* .
 Se denotarán 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 $\mathbb{P}^n(\mathbb{C})$.

Definición 1.0.4 [Definición alternativa de espacio proyectivo]

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 1.0.5 [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 $(P) = \mathbb{P}(V)$ es un espacio proyectivo de dimensión n entonces $\dim(V) = n + 1$.

$\dim(W)$	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
$\dim = 2$	Planos vectoriales	Rectas proyectivas
$\dim = 1$	Rectas vectoriales	Puntos proyectivos
$\dim = 0$	$\{\vec{0}\}$	$\emptyset$ con $\dim = -1$

Observación 1.0.3

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

Lema 1.0.1

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

$$A = [\vec{u}], B = [\vec{v}]$$

La recta que los contiene es:

$$r = \mathbb{P}(W) \text{ con } W = L[\vec{u}, \vec{v}]$$

Donde $\dim(W) = 2$, $\vec{u}$ y $\vec{v}$ son independientes porque $A \neq B$. Así $r = \mathbb{P}(W)$ es una recta proyectiva que contiene a A y B .

