# FACULTAT DE MATEMÀTIQUES I ESTADÍSTICA

Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech

# Geometría Afín y Euclídea (Q2)

Àlex Batlle Casellas

# $\mathbf{\acute{I}ndex}$

1	Espacio Afín.			2	
			ciones		
	1.2	Combi	naciones afines de puntos.	3	
	1.3	Coorde	enadas	5	
	1.4	Variedades lineales			
		1.4.1	Variedades lineales y combinaciones de puntos	9	
		1.4.2	Ecuaciones de variedades lineales	10	
		1.4.3	Suma, intersección y fórmula de Grassmann	12	
2	Afinidades.				
	2.1	2.1 Definición y propiedades			

## 1 Espacio Afín.

## 1.1 Definiciones.

## Definición:

Sea E un  $\mathbb{K}$ -e.v. Un **espacio afín** asociado a E es una triple  $\mathbb{A}=(A,E,\delta)$  donde A es un conjunto y  $\delta$  es una aplicación

$$\begin{split} \delta &: A \times A \to E \\ (p,q) &\mapsto \delta(p,q). \end{split}$$

que cumple con las siguientes propiedades:

- 1.  $\forall p_1, p_2, p_3 \in A, \ \delta(p_1, p_2) + \delta(p_2, p_3) = \delta(p_1, p_3).$
- 2.  $\forall p \in A$ , la siguiente aplicación es biyectiva:

$$\delta_p : A \to E$$

$$q \mapsto \delta_p(q) := \delta(p, q).$$

A los elementos de A les llamaremos **puntos**. Usaremos la siguiente notación:

- 1.  $\dim A := \dim E$ .
- 2. Si  $\vec{u} = \delta(p, q)$ , p es el **origen** de  $\vec{u}$  y q es su **extremo**.
- 3.  $\delta(p,q) := \vec{pq} = q p$ .
- 4. Usando la anterior notación, la propiedad (1):  $(p_2 p_1) + (p_3 p_2) = (p_3 p_1)$ .
- 5. Si  $\vec{u} = p\vec{q} = q p \implies q = p + \vec{u}$ .

## Ejemplos:

1.  $\mathbb{A} = ((0, \infty), \mathbb{R}, \delta)$ :

$$\delta: A \times A \to E$$

$$(p,q) \mapsto \delta(p,q) := \ln q - \ln p.$$

Comprobemos las propiedades:

- Propiedad 1:  $\delta(p_1, p_2) + \delta(p_2, p_3) = (\ln p_2 \ln p_1) + (\ln p_2 \ln p_3) = \ln p_3 \ln p_1 = \delta(p_1, p_3)$ .
- Propiedad 2: Si fijamos p,

$$\delta_p : A \to E$$

$$q \mapsto \delta_p(q) := \ln q - \ln p$$

es biyectiva. $\square$ 

2.  $\mathbb{A}=(\mathbb{R}^2,\mathbb{R}^2,\delta),$  y  $\delta$  es la aplicación tal que si  $p=(x_1,y_1),q=(x_2,y_2),$  entonces

$$\delta: A \times A \to E$$
$$(p,q) \mapsto \delta(p,q) := (x_2 - x_1, y_2 - y_1).$$

#### Definición:

 $\mathbb{A}^n_{\mathbb{K}}$  es el espacio afín definido como  $\mathbb{A}=(\mathbb{K}^n,\mathbb{K}^n,\delta)$ , y  $\delta$  es la aplicación de **resta de coordenadas**.

## Propiedades:

Sea A un espacio afín:

- 1.  $\delta(p,q) = \vec{0} \iff q = p$ .
- 2.  $\delta(p,q) = -\delta(q,p)$ .
- 3.  $\delta(p_1, p_2) = \delta(p_3, p_4) \iff \delta(p_1, p_3) = \delta(p_2, p_4)$ . (regla del paralelogramo)

#### Demostración:

- 1. (a)  $\Leftarrow$ ) Cojamos  $\vec{u} \in E$ . Recordemos que  $\delta_p$  es biyectiva para todo  $p \in A$  fijado. Entonces,  $\exists q \in A$  tal que  $\vec{u} = \delta(p,q)$ . Entonces,  $\delta(p,p) + \vec{u} = \delta(p,p) + \delta(p,q) = \delta(p,q) = \vec{u} \implies \delta(p,p) = \vec{0}$ .
  - (b)  $\Rightarrow$ ) Por hipótesis,  $\delta(p,q) = \vec{0}$ , y como ya hemos visto,  $\delta(p,p) = \vec{0}$ . Como  $\delta_p$  es biyectiva,  $p = q.\square$
- 2.  $\delta(p,q) + \delta(q,p) = \delta(p,p) = \vec{0} \implies \delta(p,q) = -\delta(q,p).\Box$
- 3. Por simetría, solo hace falta demostrar una dirección. Por tanto, demostremos  $\Rightarrow$ , con hipótesis  $\delta(p_1, p_2) = \delta(p_3, p_4)$ :

$$\delta(p_1, p_3) = \delta(p_1, p_2) + \delta(p_2, p_3) = \delta(p_3, p_4) + \delta(p_2, p_3) = \delta(p_2, p_4).\square$$

## 1.2 Combinaciones afines de puntos.

Observación: Hasta ahora, las "operaciones" definidas son:

- 1. Combinaciones lineales de vectores en E.
- 2.  $p, q \in A \implies \delta(p, q) = q p \in E$ .
- 3.  $p \in A, \vec{u} \in E \implies p + \vec{u} \in A$ .

En general, hacer "combinaciones lineales" de una colección de puntos  $p_1, \ldots, p_r \in A$ ,  $\alpha_1, \ldots, \alpha_r \in \mathbb{K}$ ,

$$\alpha_1 p_1 + \ldots + \alpha_r p_r = \sum_{i=1}^r \alpha_i p_i$$

no tiene sentido, pero hay dos casos en los que sí lo tiene:

1.  $\sum \alpha_i = 1$ . **Definición**:

Sean  $p_1, \ldots, p_r \in A, \alpha_1, \ldots, \alpha_r \in \mathbb{K}$  tales que  $\sum_{i=1}^r \alpha_i = 1$ . Entonces, por definición,

$$\sum_{i=1}^{r} \alpha_i p_i := \bar{p} + \sum_{i=1}^{r} \alpha_i (p_i - \bar{p}) \in A, \text{ cogiendo } \bar{p} \in A \text{ como punto auxiliar}.$$

## Proposición:

El proceso anterior no depende del punto auxiliar  $\bar{p}$  que escojamos.

#### Demostración:

Sean  $\bar{p}, \bar{\bar{p}} \in A$  puntos cualesquiera de A. Entonces,

$$\bar{p} + \sum \alpha_{i}(p_{i} - \bar{p}) = \bar{\bar{p}} + \sum \alpha_{i}(p_{i} - \bar{\bar{p}})$$

$$\iff (\bar{p} - \bar{\bar{p}}) + \sum \alpha_{i}(p_{i} - \bar{p})$$

$$= (\bar{\bar{p}} - \bar{\bar{p}}) + \sum \alpha_{i}(p_{i} - \bar{p})$$

$$\iff (\bar{p} - \bar{\bar{p}}) + \sum \alpha_{i}[(p_{i} - \bar{p}) - (p_{i} - \bar{\bar{p}})]$$

$$= \bar{0}$$

$$\iff (\bar{p} - \bar{\bar{p}}) + \sum \alpha_{i}[(p_{i} - \bar{p}) + (\bar{\bar{p}} - p_{i})]$$

$$= \bar{0}$$

$$\iff (\bar{p} - \bar{\bar{p}}) + \sum \alpha_{i}[(\bar{\bar{p}} - \bar{p})]$$

$$= \bar{0}$$

$$\iff (\bar{p} - \bar{\bar{p}}) + (\bar{\bar{p}} - \bar{p})$$

$$= \bar{0}$$

$$\iff \delta(\bar{p}, \bar{p})$$

$$= \bar{0}.\Box$$

#### Definición:

Dada una colección de puntos  $p_1, \ldots, p_m \in A$ , el baricentro de todos ellos es el punto b resultante de la combinación afín siguiente:

$$b = \frac{1}{m}p_1 + \frac{1}{m}p_2 + \ldots + \frac{1}{m}p_m = \sum_{i=1}^m \frac{1}{m}p_i \in A.$$

2.  $\sum \alpha_i = 0$ . **Definición**:

 $\overline{\text{Sean } p_1, \dots, p_r \in A, \, \alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{K}}$  tales que  $\sum_{i=1}^r \alpha_i = 0$ . Entonces, por definición,

$$\sum_{i=1}^{r} \alpha_i p_i := \sum_{i=1}^{r} \alpha_i (p_i - \bar{p}) \in E, \text{ cogiendo } \bar{p} \in A \text{ como punto auxiliar.}$$

#### Proposición:

El proceso anterior no depende del punto auxiliar  $\bar{p}$  que escojamos.

#### Demostración:

Sean  $\bar{p}, \bar{\bar{p}} \in A$  puntos cualesquiera de A. Entonces,

$$\sum \alpha_i(p_i - \bar{p}) = \sum_{\iff} \alpha_i(p_i - \bar{p}) \tag{2}$$

Observación: Combinaciones de puntos.

- 1.  $\mathbb{A}^n_{\mathbb{K}}$ . En esta situación, sean  $p_1 = (a_1, \ldots, a_n)$ ,  $p_2 = (b_1, \ldots, b_n)$ . Entonces,  $\alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 = (\alpha_1 a_1 + \alpha_2 b_1, \ldots, \alpha_1 a_n + \alpha_2 b_n)$  (si  $\alpha_1 + \alpha_2 = 0$  o  $\alpha_1 + \alpha_2 = 1$ ).
- 2. Ejemplo:  $p_1 \frac{3}{2}p_2 + \frac{1}{2}p_3 = (p_1 p_2) + \frac{1}{2}(p_3 p_2).$

#### 1.3 Coordenadas.

#### Definición:

Sea  $\mathbb A$  un espacio afín de dim  $A=n<\infty$  asociado a un  $\mathbb K$ -e.v. E.

1. Llamaremos sistema de referencia en  $\mathbb{A}$  a

$$\mathcal{R} = \{p; v_1, \dots, v_n\}, \text{ donde } p \in A, \mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\} \text{ base de E.}$$

2. Dado  $q \in A$ , llamaremos coordenadas de q en  $\mathcal{R}$  a  $q_{\mathcal{R}} = (\vec{pq})_{\mathcal{B}}$ .

#### Observación:

1. Como  $\delta_p$  es biyectiva y

$$E \to \mathbb{K}^n$$
$$v \mapsto v_B$$

también lo es, la asignación de coordenadas a un punto es biyectiva.

2. 
$$q_R = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \iff q - p = \sum_{i=1}^n x_i v_i.$$

#### Ejemplos:

1. 
$$\mathbb{A}^{2}_{\mathbb{R}}$$
.  
 $\mathcal{R} = \{p = (1,3); \ v_{1} = (1,1), v_{2} = (2,1)\}, \ q = (4,5)$ . Entonces,  $q - p = (4,5) - (1,3) = (3,2) = v_{1} + v_{2} \implies q_{\mathcal{R}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

2. 
$$\mathcal{R} = \{(0,0); e_1 = (1,0), e_2 = (0,1)\}. q = (4,5) \implies q_{\mathcal{R}} = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

#### Definición:

En  $\mathbb{A}^n_{\mathbb{K}}$  llamaremos referencia ordinaria a

$$\mathcal{R}_{ord} := \{0; \ \mathcal{B}_{canónica}\}.$$

Observación: 
$$q = (q_1, \dots, q_n) \in \mathbb{K}^n, \ q_{\text{ord}} = \begin{pmatrix} q_1 \\ \vdots \\ q_n \end{pmatrix}.$$

## Proposición:

Sea  $\mathbb{A}$  un espacio afín de dimensión finita, y sea la referencia  $\mathcal{R} = \{p; B\}$ , con B una base de E. Entonces,

1. 
$$p_1, \ldots, p_r \in A$$
,  $\alpha_1, \ldots, \alpha_r \in \mathbb{K}$ :  $\sum \alpha_i = 1$ . Entonces,  $(\alpha_1 p_1 + \ldots + \alpha_r p_r)_{\mathcal{R}} = \alpha_1(p_1)_{\mathcal{R}} + \ldots + \alpha_r(p_r)_{\mathcal{R}}$ .

2. 
$$p_1, \ldots, p_r \in A$$
,  $\alpha_1, \ldots, \alpha_r \in \mathbb{K}$ :  $\sum \alpha_i = 0$ . Entonces,  $(\alpha_1 p_1 + \ldots + \alpha_r p_r)_B = \alpha_1(p_1)_{\mathcal{R}} + \ldots + \alpha_r(p_r)_{\mathcal{R}}$ .

3. Caso particular.  $(p_2 - p_1)_B = (p_2)_{\mathcal{R}} - (p_1)_{\mathcal{R}}$ 

#### Demostración:

## Proposición:

Cambio de sistema de referencia. Sea  $\mathbb{A}$  un espacio afín de dimensión finita n. Sean  $\mathcal{R}_1 = \{p_1; v_1, \dots, v_n\}, \mathcal{R}_2 = \{p_2; w_1, \dots, w_n\}$  dos sistemas de referencia. Sean

$$(p_2)_{\mathcal{R}_1} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}, \text{ y } S = M_{B_2 \to B_1} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ (w_1)_{B_1} & \cdots & (w_n)_{B_1} \\ | & | & | \end{pmatrix}. \text{ Sea } q \in A \text{ tal que } q_{\mathcal{R}_1} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, q_{\mathcal{R}_2} = \begin{pmatrix} \bar{x_1} \\ \vdots \\ \bar{x_n} \end{pmatrix}. \text{ Entonces,}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = S \begin{pmatrix} \bar{x_1} \\ \vdots \\ \bar{x_n} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}, \quad q_{\mathcal{R}_1} = Sq_{\mathcal{R}_2} + (p_2)_{\mathcal{R}_2}.$$

#### Demostración:

$$q_{\mathcal{R}_1} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$
.  $q - p_1 = (q - p_2) + (p_2 - p_1)$ . Entonces,

$$(q-p_1)_{B_1} = (q-p_2)_{B_1} + (p_2-p_1)_{B_1} \implies \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = q_{\mathcal{R}_1} = S(q-p_2)_{B_2} + (p_2)_{\mathcal{R}_1} = S\begin{pmatrix} \bar{x_1} \\ \vdots \\ \bar{x_n} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}. \square$$

Observación: Fórmula matricial de cambio de referencia.

$$\begin{pmatrix} q_{\mathcal{R}_1} \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S \mid (p_2)_{\mathcal{R}_1} \\ 0 \mid 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \bar{x_1} \\ \vdots \\ \bar{x_n} \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \tilde{S} = \begin{pmatrix} S \mid (p_2)_{\mathcal{R}_1} \\ 0 \mid 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{K}).$$

También definiremos  $\tilde{S} := M_{\mathcal{R}_2 \to \mathcal{R}_1}$ . Esta matriz cumple det  $\tilde{S} = \det S$ .

## Definición:

Coordenadas ampliadas.  $\mathcal{R} = \{p; B\}, q \in A, v \in B,$ 

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = q_{\mathcal{R}} \longmapsto q_{\mathcal{R}} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \alpha 1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = v_B \longmapsto v_B = \begin{pmatrix} \alpha 1 \\ \vdots \\ \alpha_n \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Llamaremos a los elementos de la derecha las **coordenadas ampliadas** de un punto y un vector.

#### Observación:

- 1.  $\mathcal{R}_1 \stackrel{\tilde{S}}{\leftarrow} \mathcal{R}_2 \stackrel{\tilde{T}}{\leftarrow} \mathcal{R}_3$ , entonces  $M_{\mathcal{R}_3 \to \mathcal{R}_1} = \tilde{S}\tilde{T}$ .
- 2. Otras ventajas de las coordenadas ampliadas: ecuaciones de variedades lineales, afinidades, cuádricas.
- 3. Las coordenadas ampliadas son coherentes con las combinaciones afines de puntos. Si  $p_1, \ldots, p_m \in A, \alpha_1, \ldots, \alpha_m \in \mathbb{K}$ , entonces

$$(\alpha_1 p_1 + \ldots + \alpha_m p_m)_{\mathcal{R}} = \alpha_1(p_1)_{\mathcal{R}} + \ldots + \alpha_m(p_m)_{\mathcal{R}} = \alpha_1 \begin{pmatrix} | \\ | \\ 1 \end{pmatrix} + \ldots + \alpha_m \begin{pmatrix} | \\ | \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | \\ | \\ | \\ \sum \alpha_i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | \\ | \\ 1 \end{pmatrix}.$$

#### 1.4 Variedades lineales.

## Definición:

Sea  $\mathbb A$  un espacio afín asociado a un  $\mathbb K$ -e.v. E. Entonces, una **variedad lineal** de  $\mathbb A$  es un subconjunto:

$$V := p + F = \{p + \vec{u} | \vec{u} \in F\}, \ p \in A, \ F \subseteq E \text{ subespacio vectorial.}$$

Definimos  $\dim V := \dim F$ .

## Ejemplos:

- 1. Variedades lineales de dimensión 0: **puntos**,  $\{p\}$ .
- 2. Variedades lineales de dimensión 1: rectas,  $\{p\} + [\vec{u}]$ .
- 3. Variedades lineales de dimensión 2: **planos**,  $\{p\} + [\vec{u}, \vec{v}]$ .
- 4. Variedades lineales de dimensión n-1: hiperplanos.
- 5. A = p + E.

## Definición:

Sea  $\mathbb{A}$  un espacio afín. Sean V y W variedades lineales, V = p + F, W = q + G. Entonces, definimos las siguientes **posiciones relativas** de dos variedades lineales:

- 1. V y W son paralelas  $\iff F \subseteq G \circ G \subseteq F$ .
- 2.  $V \subseteq W$ : V está **incluída** en W.
- 3.  $V \cap W \neq \emptyset \implies V \vee W$  se **cortan**.
- 4. V y W se **cruzan**  $\iff V \not \mid W \land V \cap W = \emptyset$ .

## Proposición:

Sean V = p + F, W = q + G variedades lineales. Entonces,

- 1.  $V \subseteq W \iff F \subseteq G \land p-q \in G$ . En particular,  $V = W \iff F = G \land p-q \in F$ .
- $2. \ V \subseteq W \implies \dim V \le \dim W.$
- 3.  $V \subseteq W \wedge \dim V = \dim W \implies V = W$ .

#### Demostración:

1.  $\Rightarrow$ ) Si  $V \subseteq W$ ,  $p+F \subseteq q+G$ . Veamos que  $p-q \in G$ :

$$p \in V \subseteq W = q + G \implies \exists \vec{v} \in G : p = q + \vec{v} \implies p - q = \vec{v} \in G.$$

Veamos ahora que  $F \subseteq G$ : sea  $\vec{u} \in F \implies (p + \vec{u}) \in V \subseteq W \implies \exists \vec{w} \in G : (p + \vec{u}) = (q + \vec{w}) \implies \vec{u} = (q - p) + \vec{w} = -(p - q)(\in G) + \vec{w}(\in G) \implies \vec{u} \in G \implies F \subseteq G.$ 

- $\iff \text{Sea } \bar{p} \in V = p + F \implies (\vec{u} \in F) \bar{p} = p + \vec{u} = q + (p q) (\in G) + \vec{u} (\in F \subseteq G) \in q + G = W. \square$
- 2.  $V \subseteq W \implies F \subseteq G \implies \dim F \le \dim G \implies \dim V \le \dim W.\Box$
- 3.  $V \subseteq W \wedge \dim V = \dim W \implies F \subseteq G \wedge \dim F = \dim G \implies F = G$ . Como  $V \subseteq W \implies p-q \in F \implies V = W.\square$ .

## Proposición:

Sean V = p + F, W = q + G variedades lineales. Entonces,  $V \cap W \neq \emptyset \iff p - q \in F + G$ . **Demostración**:

$$\Rightarrow) \text{ Sea } a \in V \cap W \implies \begin{cases} a \in V \implies V = a + F \implies a = p + \vec{u} (\in F) \\ a \in W \implies W = a + G \implies a = q + \vec{v} (\in G) \end{cases} \text{ Entonces,}$$
 
$$p - q = a - \vec{u} - (a - \vec{v}) = \vec{v} - \vec{u} \in F + G.\square$$

$$\iff \text{Si } p-q=\vec{w_1}(\in F)+\vec{w_2}(\in G) \implies (V=p+F\ni)p-\vec{w_1}=q+\vec{w_2}(\in q+G=W) \implies \exists p\in A: p\in W \land p\in V \implies V\cap W\neq\emptyset.\square$$

## 1.4.1 Variedades lineales y combinaciones de puntos.

## Proposición:

Sea V = p + F una variedad lineal de A. Sean  $p_1, \ldots, p_m \in V$ . Entonces  $\forall \alpha_1, \ldots, \alpha_m \in \mathbb{K}$ :  $\sum \alpha_i = 1, \ \alpha_1 p_1 + \ldots + \alpha_m p_m \in V$ .

#### Demostración:

 $\forall i \ p_i \in V = p + F \implies \forall i \exists \vec{u_i} \in F : p_i = p + \vec{u_i}$ . Entonces,  $\alpha_1 p_1 + \ldots + \alpha_m p_m = p + \sum \alpha_i (p_i - p) = p + \sum \alpha_i \vec{u_i} (\in F) \in V.\square$ 

#### Definición:

Sea  $\mathbb{A}$  un espacio afín. Sea  $S \subseteq A$  un subconjunto de puntos no vacío. Entonces, la variedad lineal más pequeña que contiene a S se denota  $\langle S \rangle$ .

## Proposición:

 $\overline{\text{Sea } S = \{p_1, \dots, p_m\}}$ . Entonces,

$$\langle S \rangle = \{ \text{combinaciones lineales de } S \} = p_1 + [p_2 - p_1, \dots, p_m - p_1]$$

## Demostración:

 $W = \{\text{c.l. de } \{p_1, \dots, p_m\}\} = \{\sum \alpha_i p_i | \sum \alpha_i = 1\} = \{p_1 + \alpha_2 (p_2 - p_1) + \dots + \alpha_m (p_m - p_1) | \sum \alpha_i = 1\} = p_1 + [p_2 - p_1, p_3 - p_1, \dots, p_m - p_1]. \text{ Por tanto, } W \text{ es una variedad lineal.}$  Por construcción,  $S = \{p_1, \dots, p_m\} \subseteq W.$  Sea V una variedad lineal tal que  $S \subseteq V$ . Por la proposición anterior,  $W = \{\text{c.l. de } S\} \subseteq V \implies W \subseteq V \implies W = \langle S \rangle. \square$ 

#### Definición:

 $\{p_1, \ldots, p_m\}, m \geq 2 \text{ son linealmente independientes} \iff \{p_2 - p_1, \ldots, p_m - p_1\} \text{ son vectores l.i. Si } m < 2, \text{ el conjunto siempre es l.i.}$ 

Observación:  $\{p_1, \ldots, p_m\}$  l.i.  $\iff$  (Fijado  $i_0$ ) $\{p_1-p_{i_0}, \ldots, p_{i_0-1}-p_{i_0}, p_{i_0+1}-p_{i_0}, \ldots, p_m-p_{i_0}\}$  es un conjunto de vectores l.i.

## Corolario:

Si  $p_1, \ldots, p_m$  son l.i., dim  $\langle p_1, \ldots, p_m \rangle = m - 1$ . Ejemplos:

 $\overline{\mathbb{A}^n_\mathbb{K}}$ :

- 1.  $\langle p_1 \rangle = \{p_1\}$ , variedad lineal de dimensión 0.
- 2. 2 puntos  $p_1, p_2$  son l.i.  $\iff p_1 \neq p_2$ .  $\langle p_1, p_2 \rangle$ , variedad lineal de dimensión 1.
- 3. 3 puntos  $p_1, p_2, p_3$  l.i.  $\implies \langle p_1, p_2, p_3 \rangle$  plano, variedad lineal de dimensión 2.

## Ecuaciones de variedades lineales.

Sea  $\mathbb{A}$  un espacio afín de dim  $\mathbb{A}=n$ . Sea  $\mathcal{R}=\{p;B=\{u_1,\ldots,u_n\}\}$  un sistema de referencia en A. Sea  $V = q + F = q + [v_1, ..., v_r]$ , dim  $V = r, \{v_1, ..., v_r\}$  base de F.

(A) Ecuaciones paramétricas de V.  $\bar{q} \in V \iff \bar{q} = q + \alpha_1 v_1 + \ldots + \alpha_r v_r, \alpha_i \in \mathbb{K} \iff$ 

$$q_{\mathcal{R}} = q_{\mathcal{R}} + \alpha_1(v_1)_B + \ldots + \alpha_r(v_r)_B = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$
 (ecuaciones paramétricas de  $V$ ) (3)

Ejemplos:

$$\overline{\mathbb{A}^3_{\mathbb{K}}: V = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}} + \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right] \cdot \mathcal{R} = \mathcal{R}_{\text{ord}}. \text{ Entonces, } \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Haciendo el proceso anterior.

$$\bar{q}_{\mathcal{R}} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in V \iff \exists \alpha_1, \alpha_2 : \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix} x_1 - 1 \\ x_2 - 2 \\ x_3 - 3 \end{pmatrix} \text{ es c.l. de } \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \iff \text{rg} \begin{pmatrix} x_1 - 1 & 1 & 1 \\ x_2 - 2 & 1 & 2 \\ x_3 - 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} = 2 \iff Ax_1 + Bx_2 + Cx_3 + D = 0.$$

(B) Ecuaciones cartesianas/implícitas de 
$$V$$
.  $V = q + [v_1, \dots, v_r]$ .  $\bar{q} \in A$ ,  $\bar{q} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x \end{pmatrix}$ 

(B) Ecuaciones cartesianas/implícitas de 
$$V$$
.  $V = q + [v_1, \dots, v_r]$ .  $\bar{q} \in A$ ,  $\bar{q} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in V \iff \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = q_{\mathcal{R}} + \alpha_1(v_1)_B + \dots + \alpha_r(v_r)_B \text{ para algunas } \alpha_i \in \mathbb{K} \iff \begin{pmatrix} x_1 - a_1 \\ \vdots \\ x_n - a_n \end{pmatrix} \in [(v_1)_B, \dots, (v_r)_B] \iff \operatorname{rg} \begin{pmatrix} x_1 - a_1 & | & | \\ \vdots & (v_1)_B & \dots & (v_r)_B \\ x_n - a_n & | & | & | \end{pmatrix} = r \iff \operatorname{Sus menores de orden } r + 1$ 

$$[(v_1)_B, \dots, (v_r)_B] \iff \operatorname{rg} \begin{pmatrix} x_1 - a_1 & | & | \\ \vdots & (v_1)_B & \dots & (v_r)_B \\ x_n - a_n & | & | & | \end{pmatrix} = r \iff \operatorname{Sus\ menores\ de\ orden} r +$$

1 son cero:

$$\begin{cases} \dots \dots = 0 \\ \dots = 0 \\ \vdots \\ \dots = 0 \end{cases}$$
 sistema lineal.

Observación: Método de "orlar" un menor.  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{K}), \Delta_r = \det \begin{pmatrix} \cdots \\ \cdots \\ \cdots \end{pmatrix} \neq 0$ . rg  $A = r \iff$  todos los menores que contienen a  $\Delta_r$  de orden r+1 son cero.  $V = p+F = p+[v_1,\ldots,v_r], \ r = \dim F = \dim V. \ q \in V \iff q_{\mathcal{R}} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}; \ p_{\mathcal{R}} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \cdot \operatorname{rg} \begin{pmatrix} x_1-a_1 & | & | & | \\ \vdots & (v_1)_B & \cdots & (v_r)_B \\ x_n-a_n & | & | & | & | \end{pmatrix} = r.$ 

 $\implies$  Los menores  $(r+1) \times (r+1)$  que contienen a uno de orden r no nulo fijado deben ser cero  $\implies$  En total, n-r ecuaciones.

## Proposición:

Sea  $\mathbb A$  un espacio afín de dimensión n. Sea  $\mathcal R$  un sistema de referencia. Sea  $V\subseteq A$ . Entonces, V es una variedad lineal de dimensión  $r\iff \operatorname{Los}$  puntos  $q\in V$  (sus coorde-

nadas  $q_{\mathcal{R}}$ ) verifican un sistema de ecuaciones lineales compatible,  $A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_r \end{pmatrix}$ , con rg A = n - r.

## Demostración:

$$\Leftarrow) \ A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_k \end{pmatrix} \text{ s.l. compatible, } k = \operatorname{rg} A \implies \text{ sus soluciones se escriben } \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} + \operatorname{Nuc} A = p + F \text{ variedad lineal. } \dim(p + F) = \dim F = \dim \operatorname{Nuc} A = n - \operatorname{rg} A = n - \operatorname{rg} A = n - k.$$

$$\Rightarrow) \ \underline{\text{Visto.}} \ V = p + F, \dim F = r \ \Longrightarrow \ \{\text{SEL compatible}\} \rightarrow n - r \ \text{ecuaciones.} \square$$

#### Definición

$$\overline{A\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} \to \text{ecuaciones implícitas (o cartesianas) de } V.$$

## Ejemplos:

1.  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{K}}$ ,  $\mathcal{R}_{ord}$ .

$$V = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \end{bmatrix} \text{ (plano). rg} \begin{pmatrix} x_1 - 1 & 1 & 1 \\ x_2 - 2 & 2 & 2 \\ x_3 - 1 & 3 & 1 \\ x_4 - 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} = 2 \iff \begin{cases} \begin{vmatrix} x_1 - 1 & 1 & 1 \\ x_3 - 1 & 3 & 1 \\ x_4 - 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 0. \\ \begin{vmatrix} x_2 - 2 & 2 & 2 \\ x_3 - 1 & 3 & 1 \\ x_4 - 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 0. \\ \begin{vmatrix} x_4 - 3 & 4 & 1 \\ x_4 - 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

 $2. \mathbb{A}^2_{\mathbb{K}}.$ 

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5. \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 = 1. \end{cases}$$
 Esto se puede escribir: 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Reduciendo la matriz con el algoritmo de Gauss,  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ 

## Observación:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 1.4.3 Suma, intersección y fórmula de Grassmann.

# 2 Afinidades.

## 2.1 Definición y propiedades.

## Definición:

Sean  $\mathbb{A}, \mathbb{A}'$  espacios afines con espacios vectoriales asociados E, E' (sobre el mismo cuerpo  $\mathbb{K}$ ). Sea  $f: \mathbb{A} \to \mathbb{A}'$  una función. Entonces, f es una **afinidad**  $\iff \exists p \in \mathbb{A}: \tilde{f}_p(\vec{u}) := f(p+\vec{u}) - f(p) \ (\vec{u} \in E)$  es una aplicación lineal de E en E'.

## Observación:

- 1.  $A \xrightarrow{f} A'$ . Entonces,  $E \xrightarrow{\delta_p^{-1}} A \xrightarrow{f} A' \xrightarrow{\delta'_{f(p)}} E'$ , y en total,  $E \xrightarrow{\tilde{f}_p} E'$ .
- 2. Si  $\tilde{f}_p$  es lineal  $\implies \forall q \in \mathbb{A}$   $\tilde{f}_q = \tilde{f}_p$ . Veámoslo: sea  $\vec{u} \in E$ ,  $\tilde{f}_q(u) = f(q+u) f(q) = f(p+(q-p+u)) f(p+(q-p)) = (f(p+(q-p+u)) f(p)) (f(p+(q-p)) f(p)) = \tilde{f}_p((q-p) + u) \tilde{f}_p(q-p) = \tilde{f}_p(u) + \tilde{f}_p(q-p) \tilde{f}_p(q-p) = \tilde{f}_p(u)$ .
- 3. Entonces,  $f(p+u) f(p) = \tilde{f}(u)(\text{def}) \leftrightarrow f(p+u) = f(p) + \tilde{f}(u) \leftrightarrow f(q) = f(p) + \tilde{f}(q-p)$ .

## Proposición:

- 1. f, g afinidades  $\implies g \circ f$  es una afinidad y  $g \circ f = \tilde{g} \circ \tilde{f}$ .
- 2. Sea  $f: \mathbb{A} \to \mathbb{A}'$  una afinidad. Entonces,
  - f inyectiva  $\iff \tilde{f}$  inyectiva (y entonces  $\dim \mathbb{A} \leq \dim \mathbb{A}'$ ).
  - f exhaustiva  $\iff \tilde{f}$  exhaustiva (y entonces  $\dim \mathbb{A} \ge \dim \mathbb{A}'$ ).
  - f biyectiva  $\iff \tilde{f}$  biyectiva (y entonces  $\dim \mathbb{A} = \dim \mathbb{A}'$ ).
- 3. Si dim  $\mathbb{A} = \dim \mathbb{A}' < \infty \implies (f \text{ inyectiva} \iff f \text{ exhaustiva} \iff f \text{ biyectiva}).$
- 4. Si f biyectiva  $\implies f^{-1}$  es una afinidad y  $\tilde{f^{-1}} = \tilde{f}^{-1}$ .

## Demostración:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

## Proposición:

1. Sean  $f, g: \mathbb{A} \to \mathbb{A}'$  afinidades. Entonces,

$$f = g \iff \exists p \in \mathbb{A} : f(p) = g(p) \text{ y } \tilde{f} = \tilde{g}.$$

- 2. Sean  $p \in \mathbb{A}, q \in \mathbb{A}$  y  $\varphi : E \to E'$  una aplicación lineal. Entonces, existe una única afinidad tal que  $f(p) = q, \tilde{f} = \varphi$ .
- 3. Sea  $\mathbb{A}$  tal que dim  $\mathbb{A} = n$ . Si  $p_0, p_1, \ldots, p_n$  son puntos independientes de  $\mathbb{A}$ , entonces dados  $q_0, q_1, \ldots, q_n$  puntos cualesquiera de  $\mathbb{A}'$  existe una única afinidad  $f: \mathbb{A} \to \mathbb{A}'$  tal que  $f(p_i) = q_i$ .

## Demostración:

## Definición:

Sean  $\mathbb{A}$ ,  $\mathbb{A}'$  espacios afines. Entonces,

$$\mathbb{A} \cong \mathbb{A}' \iff \exists f : \mathbb{A} \to \mathbb{A}' \text{ afinidad biyectiva.}$$

## **Corolario**:

Sean A, A' espacios afines de dimensión finita. Entonces,

$$\mathbb{A} \cong \mathbb{A}' \iff \dim \mathbb{A} = \dim \mathbb{A}'.$$

En particular, si  $n = \dim \mathbb{A}$ ,  $\mathbb{A} \cong \mathbb{A}^n_{\mathbb{K}}$ .