

FACULTAT DE MATEMÀTIQUES I ESTADÍSTICA

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA - BARCELONATECH

Geometría Afín y Euclídea (Q2)

Àlex Batlle Casellas

May 2, 2019

Índex

1	Espacio Afín.	2
1.1	Definiciones.	2
1.2	Combinaciones afines de puntos.	3
1.3	Coordenadas.	5
1.4	Variedades lineales.	7
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.	13
2.1	Definición y propiedades.	13

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 δ es una aplicación

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

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:

$$\begin{aligned}\delta_p: A &\rightarrow E \\ q &\mapsto \delta_p(q) := \delta(p, q).\end{aligned}$$

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 $\vec{u} = \vec{pq} = q - p \implies q = p + \vec{u}.$

Ejemplos:

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

$$\begin{aligned}\delta: A \times A &\rightarrow E \\ (p, q) &\mapsto \delta(p, q) := \ln q - \ln p.\end{aligned}$$

Comprobemos las propiedades:

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

$$\begin{aligned}\delta_p: A &\rightarrow E \\ q &\mapsto \delta_p(q) := \ln q - \ln p\end{aligned}$$

es biyectiva. \square

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

$$\begin{aligned}\delta: A \times A &\rightarrow E \\ (p, q) &\mapsto \delta(p, q) := (x_2 - x_1, y_2 - y_1).\end{aligned}$$

Definición:

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

Propiedades:

Sea \mathbb{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 δ_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 δ_p es biyectiva, $p = q$. \square
2. $\delta(p, q) + \delta(q, p) = \delta(p, p) = \vec{0} \implies \delta(p, q) = -\delta(q, p)$. \square
3. Por simetría, solo hace falta demostrar una dirección. Por tanto, demostremos \Rightarrow , con hipótesis $\delta(p_1, p_2) = \delta(p_3, p_4)$:

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

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 $p_1, \dots, p_r \in A$, $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{K}$,

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

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

1. $\sum \alpha_i = 1$.

Definición:

Sean $p_1, \dots, p_r \in A$, $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{K}$ 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,

$$\begin{aligned} \bar{p} + \sum \alpha_i (p_i - \bar{p}) &= \bar{\bar{p}} + \sum \alpha_i (p_i - \bar{\bar{p}}) \\ &\iff (\bar{p} - \bar{\bar{p}}) + \sum \alpha_i (p_i - \bar{p}) \\ &= (\bar{\bar{p}} - \bar{p}) + \sum \alpha_i (p_i - \bar{\bar{p}}) \\ &\iff (\bar{p} - \bar{\bar{p}}) + \sum \alpha_i [(p_i - \bar{p}) - (p_i - \bar{\bar{p}})] \\ &= \vec{0} \\ &\iff (\bar{p} - \bar{\bar{p}}) + \sum \alpha_i [(p_i - \bar{p}) + (\bar{\bar{p}} - p_i)] \\ &= \vec{0} \\ &\iff (\bar{p} - \bar{\bar{p}}) + \sum \alpha_i [(\bar{\bar{p}} - \bar{p})] \\ &= \vec{0} \\ &\iff (\bar{p} - \bar{\bar{p}}) + (\bar{\bar{p}} - \bar{p}) \\ &= \vec{0} \\ &\iff \delta(\bar{p}, \bar{\bar{p}}) \\ &= \vec{0}. \square \end{aligned} \tag{1}$$

Definición:

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

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

2. $\sum \alpha_i = 0$.

Definición:

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,

$$\sum \alpha_i(p_i - \bar{p}) = \sum \alpha_i(p_i - \bar{\bar{p}}) \quad (2)$$
$$\Longleftrightarrow$$

Observación: Combinaciones de puntos.

1. $\mathbb{A}_{\mathbb{K}}^n$. En esta situación, sean $p_1 = (a_1, \dots, a_n)$, $p_2 = (b_1, \dots, b_n)$. Entonces, $\alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 = (\alpha_1 a_1 + \alpha_2 b_1, \dots, \alpha_1 a_n + \alpha_2 b_n)$ (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 $q_{\mathcal{R}} = (p\vec{q})_{\mathcal{B}}$.

Observación:

1. Como δ_p es biyectiva y

$$E \rightarrow \mathbb{K}^n$$

$$v \mapsto v_{\mathcal{B}}$$

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

$$2. \quad q_{\mathcal{R}} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \Longleftrightarrow q - p = \sum_{i=1}^n x_i v_i.$$

Ejemplos:

1. $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^2$.
 $\mathcal{R} = \{p = (1, 3); v_1 = (1, 1), v_2 = (2, 1)\}$, $q = (4, 5)$. 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 $\mathbb{A}_{\mathbb{K}}^n$ llamaremos **referencia ordinaria** a

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

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. $p_1, \dots, p_r \in A$, $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{K}$: $\sum \alpha_i = 1$. Entonces, $(\alpha_1 p_1 + \dots + \alpha_r p_r)_{\mathcal{R}} = \alpha_1 (p_1)_{\mathcal{R}} + \dots + \alpha_r (p_r)_{\mathcal{R}}$.
2. $p_1, \dots, p_r \in A$, $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{K}$: $\sum \alpha_i = 0$. Entonces, $(\alpha_1 p_1 + \dots + \alpha_r p_r)_B = \alpha_1 (p_1)_{\mathcal{R}} + \dots + \alpha_r (p_r)_{\mathcal{R}}$.
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

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

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

Demostración:

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

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

Observación: Fórmula matricial de cambio de referencia.

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

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

Definición:

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

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

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

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

Observación:

1. $\mathcal{R}_1 \xleftarrow{\tilde{S}} \mathcal{R}_2 \xleftarrow{\tilde{T}} \mathcal{R}_3$, entonces $M_{\mathcal{R}_3 \rightarrow \mathcal{R}_1} = \tilde{S}\tilde{T}$.
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 $p_1, \dots, p_m \in A, \alpha_1, \dots, \alpha_m \in \mathbb{K}$, entonces

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

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:

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

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** $\iff F \subseteq G$ o $G \subseteq F$.
2. $V \subseteq W$: V está **incluída** en W .
3. $V \cap W \neq \emptyset \implies V$ y W se **cortan**.
4. V y W se **cruzan** $\iff V \nparallel W \wedge V \cap W = \emptyset$.

Proposición:

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

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

Demostración:

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

$$\Leftarrow) \text{ Sea } \bar{p} \in V = p + F \implies (\vec{u} \in F) \bar{p} = p + \vec{u} = q + (p - q) + \vec{u} \in q + G = W. \square$$

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

\Leftarrow) Si $p - q = \vec{w}_1 (\in F) + \vec{w}_2 (\in G) \implies (V = p + F \ni) p - \vec{w}_1 = q + \vec{w}_2 (\in q + G = W) \implies \exists p \in A : p \in W \wedge p \in V \implies V \cap W \neq \emptyset. \square$

1.4.1 Variedades lineales y combinaciones de puntos.**Proposición:**

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

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, $\alpha_1 p_1 + \dots + \alpha_m p_m = p + \sum \alpha_i (p_i - p) = p + \sum \alpha_i \vec{u}_i (\in F) \in V. \square$

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:

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:

$W = \{\text{c.l. de } \{p_1, \dots, p_m\}\} = \{\sum \alpha_i p_i | \sum \alpha_i = 1\} = \{p_1 + \alpha_2(p_2 - p_1) + \dots + \alpha_m(p_m - p_1) | \sum \alpha_i = 1\} = p_1 + [p_2 - p_1, p_3 - p_1, \dots, p_m - p_1]$. Por tanto, W 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:

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

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

Corolario:

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

Ejemplos:

$\mathbb{A}_{\mathbb{K}}^n$:

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.

1.4.2 Ecuaciones de variedades lineales.

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

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

$$\bar{q}_{\mathcal{R}} = q_{\mathcal{R}} + \alpha_1 (v_1)_B + \dots + \alpha_r (v_r)_B = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad (\text{ecuaciones paramétricas de } V) \quad (3)$$

Ejemplos:

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

Haciendo el proceso anterior,

$$\bar{q}_{\mathcal{R}} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in V \iff \exists \alpha_1, \alpha_2 : \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \iff$$

$$\begin{pmatrix} x_1 - 1 \\ x_2 - 2 \\ x_3 - 3 \end{pmatrix} \text{ es c.l. de } \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \iff \text{rg} \begin{pmatrix} x_1 - 1 & 1 & 1 \\ x_2 - 2 & 1 & 2 \\ x_3 - 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} = 2 \iff$$

$$\begin{vmatrix} x_1 - 1 & 1 & 1 \\ x_2 - 2 & 1 & 2 \\ x_3 - 3 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \iff Ax_1 + Bx_2 + Cx_3 + D = 0.$$

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

$$V \iff \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = q_{\mathcal{R}} + \alpha_1 (v_1)_B + \dots + \alpha_r (v_r)_B \text{ para algunas } \alpha_i \in \mathbb{K} \iff \begin{pmatrix} x_1 - a_1 \\ \vdots \\ x_n - a_n \end{pmatrix} \in$$

$$[(v_1)_B, \dots, (v_r)_B] \iff \text{rg} \begin{pmatrix} x_1 - a_1 & | & | & | \\ \vdots & (v_1)_B & \cdots & (v_r)_B \\ x_n - a_n & | & | & | \end{pmatrix} = r \iff \text{Sus menores de orden } r+1 \text{ son cero :}$$

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

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

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \cdot \text{rg} \begin{pmatrix} x_1 - a_1 & | & & | & \\ \vdots & (v_1)_B & \cdots & (v_r)_B & \\ x_n - a_n & | & & | & \end{pmatrix} = r.$$

\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 $r \iff$ Los puntos $q \in V$ (sus coordenadas $q_{\mathcal{R}}$) 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

$\text{rg } A = n - r.$

Demostración:

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

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

Definición:

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

Ejemplos:

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

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

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

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

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 $f : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}'$ 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 $\vec{u} \in E$,
 $\tilde{f}_q(u) = f(q+u) - f(q) = f(p+(q-p+u)) - f(p+(q-p)) = (f(p+(q-p+u)) - f(p)) - (f(p+(q-p)) - f(p)) = \tilde{f}_p((q-p)+u) - \tilde{f}_p(q-p) = \tilde{f}_p(u) + \tilde{f}_p(q-p) - \tilde{f}_p(q-p) = \tilde{f}_p(u).$ \square
3. Entonces,
 $f(p+u) - f(p) = \tilde{f}(u) \text{ (def)} \iff f(p+u) = f(p) + \tilde{f}(u) \iff f(q) = f(p) + \tilde{f}(q-p).$

Proposición:

1. f, g afinidades $\implies g \circ f$ es una afinidad y $g \circ \tilde{f} = \tilde{g} \circ f$.
2. Sea $f : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}'$ 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 $\dim \mathbb{A} \geq \dim \mathbb{A}'$).
 - 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 $f, g : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}'$ 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 $\varphi : E \rightarrow E'$ 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, \dots, p_n son puntos independientes de \mathbb{A} , entonces dados q_0, q_1, \dots, q_n puntos cualesquiera de \mathbb{A}' existe una única afinidad $f : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}'$ tal que $f(p_i) = q_i$.

Demostración:

Definición:

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

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

Corolario:

Sean \mathbb{A}, \mathbb{A}' espacios afines de dimensión finita. Entonces,

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

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