

## ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA

### Hoja 7. ESPACIO AFÍN III. APLICACIONES AFINES. DISTANCIA ENTRE VARIETADES LINEALES.

#### Aplicaciones afines.

1. Calcula las ecuaciones de la homotecia  $f: \mathbb{A}^2 \rightarrow \mathbb{A}^2$  tal que  $f(1, 1) = (4, 2)$  y  $f(-1, 0) = (-2, -1)$ , si existe.
2. Calcula las ecuaciones de la afinidad  $T: \mathbb{A}^2 \rightarrow \mathbb{A}^2$  que cumple  $T(1, 1) = (2, 3)$ ,  $T(3, 2) = (3, 8)$  y  $T(2, 3) = (1, 7)$ , si existe.
3. a) Sean  $r + 1$  puntos  $\{p_0, p_1, \dots, p_r\}$  de un espacio afín  $\mathbb{A}$  de dimensión  $n$ . Llamemos  $(x_{kj})_{0 \leq j \leq n}$  a las coordenadas de cada punto  $p_k$  en una referencia baricéntrica  $\mathcal{R}$ . Demuestra que, si denotamos por  $[p_0 p_1 \dots p_r]$  la mínima variedad lineal que contiene a los puntos  $p_0, p_1, \dots, p_r$ , entonces se tiene que

$$\dim([p_0 \dots p_r]) + 1 = \text{rg}(M),$$

siendo

$$M = \begin{pmatrix} x_{00} & \cdots & x_{r0} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{0n} & \cdots & x_{rn} \end{pmatrix}.$$

b) Si en el punto anterior tenemos que  $r = n$ , comprueba que, para que los  $n + 1$  puntos sean afinmente independientes, es necesario y suficiente que  $\det(M) \neq 0$ .

4. Comprueba que las aplicaciones afines son, exactamente, aquellas que conservan los baricentros. Es decir, demuestra que, si  $\mathbb{A}_1$  y  $\mathbb{A}_2$  son espacios afines, entonces  $f: \mathbb{A}_1 \rightarrow \mathbb{A}_2$  es una aplicación afín si y sólo si, para cada familia finita de puntos  $a_1, \dots, a_r \in \mathbb{A}_1$  y cada familia de escalares  $\mu_1, \dots, \mu_r$  tales que  $\sum_{j=1}^r \mu_j = 1$ , se cumple que

$$f\left(\sum_{j=1}^r \mu_j a_j\right) = \sum_{j=1}^r \mu_j f(a_j).$$

5. Sean  $\mathbb{A}_1$  y  $\mathbb{A}_2$  espacios afines y sean  $r + 1$  puntos  $(p_0, p_1, \dots, p_r)$  afinmente independientes de  $\mathbb{A}_1$ . Demuestra que para cada lista  $(q_0, q_1, \dots, q_r)$  de  $r + 1$  puntos de  $\mathbb{A}_2$ , existe una única aplicación afín  $f: [p_0 p_1 \dots p_r] \rightarrow \mathbb{A}_2$  tal que  $f(p_j) = q_j$  para cada  $j = 0, \dots, r$ .

6. En  $\mathbb{A}^3$ , consideramos los puntos

$$A = (1, 1, 0), \quad B = (2, 0, 2), \quad C = (1, 2, \alpha), \quad D = (3, 4, -1),$$

$$A' = (2, 1, 0), \quad B' = (2, 2, 1), \quad C' = (1, 1, 0), \quad D' = (3, 0, 0),$$

con  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Halla los valores de  $\alpha$  para los que existe una aplicación afín  $f: \mathbb{A}^3 \rightarrow \mathbb{A}^3$  tal que  $f(A) = A'$ ,  $f(B) = B'$ ,  $f(C) = C'$  y  $f(D) = D'$ .

7. En  $\mathbb{A}^3$  y con respecto a un sistema de referencia ortonormal, halla las ecuaciones de la simetría ortogonal con respecto al plano  $\Pi$  de ecuación  $x + y + z = 1$ .

8. En  $\mathbb{A}^3$  y con respecto a un sistema de referencia ortonormal, halla las ecuaciones de la simetría ortogonal con respecto a la recta de ecuaciones  $x - y = 2$ ,  $x + z = 3$ .

### Distancia entre variedades lineales.

**9.** En el espacio euclídeo de dimensión 3, calcula la distancia entre las rectas  $r$  y  $s$  que vienen dadas en un sistema de referencia ortonormal por las siguientes ecuaciones implícitas:

$$r : \begin{cases} x - y = 2 \\ x + z = 1 \end{cases} \quad \text{y} \quad s : \begin{cases} x + y + z = 3 \\ x - 2z = -1 \end{cases} .$$

Halla un punto  $p \in r$  y un punto  $q \in s$  tales que  $d(r, s) = d(p, q)$ . ¿Son únicos los puntos  $p$  y  $q$ ?

**10.** En el espacio euclídeo de dimensión 4, calcula la distancia entre las variedades lineales  $L_1$  y  $L_2$  que vienen dadas en un sistema de referencia ortonormal por las siguientes ecuaciones implícitas:

$$L_1 : \begin{cases} x + z + t = 1 \\ y - z - t = 2 \end{cases} \quad \text{y} \quad L_2 : \begin{cases} x + y = 1 \\ y - z - 3t = 3 \end{cases} .$$

Halla puntos  $p \in L_1$  y  $q \in L_2$  tales que  $d(L_1, L_2) = d(p, q)$ . ¿Son únicos esos puntos  $p$  y  $q$ ?

**11.** Halla una fórmula, en función de  $\alpha$  y  $\beta$ , para calcular la distancia entre las rectas del espacio afín  $\mathbb{A}^3$  con su estructura euclídea usual:

$$r := (1, 0, 1) + \langle (1, \alpha, 0) \rangle \quad \text{y} \quad s := (1, 1, 2) + \langle (1, 1, \beta) \rangle .$$

**12.** En  $\mathbb{R}^3$ , considera el producto escalar cuya matriz en la base  $\mathcal{B} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$  es:

$$\begin{pmatrix} 5 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} .$$

Calcula la distancia del punto  $(1, 1, -2)$  al plano que pasa por los puntos de coordenadas cartesianas  $a = (1, -1, 1)$ ,  $b = (1, 1, 1)$  y  $c = (2, -1, 2)$  en la referencia  $\{O; \mathcal{B}\}$ .