## **ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA**

Hoja 7. Espacio afín III. Aplicaciones afines. Distancia entre variedades lineales.

## Aplicaciones afines.

- **1.** Calcula las ecuaciones de la homotecia  $f: \mathbb{A}^2 \to \mathbb{A}^2$  tal que f(1,1) = (4,2) y f(-1,0) = (-2,-1), si existe.
- **2.** Calcula las ecuaciones de la afinidad  $T: \mathbb{A}^2 \to \mathbb{A}^2$  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  $\{p_0, p_1, \ldots, p_r\}$  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  $\mathbb{R}$ . Demuestra que, si denotamos por  $[p_0p_1\cdots p_r]$  la mínima variedad lineal que contiene a los puntos  $p_0, p_1, \ldots, p_r$ , entonces se tiene que

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

siendo

$$M = \left(\begin{array}{ccc} x_{00} & \cdots & x_{r0} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{0n} & \cdots & x_{rn} \end{array}\right).$$

- b) Si en el punto anterior tenemos que r = n, comprueba que, para que los n + 1 puntos sean afínmente 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  $f: \mathbb{A}_1 \longrightarrow \mathbb{A}_2$  es una aplicación afín si y sólo si, para cada familia finita de puntos  $a_1, \ldots, a_r \in \mathbb{A}_1$  y cada familia de escalares  $\mu_1, \ldots, \mu_r$  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  $(p_0, p_1, \ldots, p_r)$  afinmente independientes de  $\mathbb{A}_1$ . Demuestra que para cada lista  $(q_0, q_1, \ldots, q_r)$  de r+1 puntos de  $\mathbb{A}_2$ , existe una única aplicación afin  $f: [p_0p_1\cdots p_r] \longrightarrow \mathbb{A}_2$  tal que  $f(p_j) = q_j$  para cada  $j = 0, \ldots, r$ .
- **6.** En  $\mathbb{A}^3$ , consideramos los puntos

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

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

con  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Halla los valores de  $\alpha$  para los que existe una aplicación afín  $f \colon \mathbb{A}^3 \to \mathbb{A}^3$  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  $p \neq q$ ?

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:

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

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:

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

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:

$$\left(\begin{array}{ccc} 5 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{array}\right).$$

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  $\{O;\mathcal{B}\}$ .