

**Geometría Afín IV: Aplicaciones afines.**

1. Calcula las ecuaciones de la aplicación afín  $T: \mathbb{A}^2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{A}^2(\mathbb{R})$  que cumple  $T(1, 1) = (2, 3)$ ,  $T(3, 2) = (3, 8)$  y  $T(2, 3) = (1, 7)$ , si existe.
2. Sea  $\mathbb{A}$  un espacio afín y  $h: \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}$  una homotecia de centro  $C \in \mathbb{A}$  y razón  $\lambda$ . Demuestra que si  $\lambda \neq 1$  entonces  $C$  es el único punto fijo de  $h$ . ¿Qué ocurre si  $\lambda = 1$ ?
3. Sea  $\mathbb{A}$  un espacio afín de dimensión  $n$  y  $f: \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}$  una aplicación afín. Demostrar que si  $f$  tiene  $n + 1$  puntos fijos afínmente independientes, entonces  $f$  es la identidad.
4. Sea  $f: \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}'$  una aplicación afín. Demostrar:
  - a)  $f$  es inyectiva si y sólo si  $\vec{f}$  es inyectiva.
  - b)  $f$  es sobreyectiva si y sólo si  $\vec{f}$  es sobreyectiva.
  - c) Si  $f$  es biyectiva entonces  $f^{-1}$  es aplicación afín y  $\overrightarrow{f^{-1}} = (\vec{f})^{-1}$ .
5. Sea  $f: \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}$  una aplicación afín. Se dice que una variedad lineal  $L \subset \mathbb{A}$  es invariante por  $f$  si para todo  $Q \in L$  se tiene que  $f(Q) \in L$ .
  - a) Demuestra que si  $L$  es invariante por  $f$  entonces  $\vec{L}$  es un subespacio invariante por  $\vec{f}$ ;
  - b) Ilustra mediante, un ejemplo, que el recíproco del apartado anterior no tiene por qué ser cierto.
6. Sea  $f: \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}$  una aplicación afín y sea  $L(f) \subset \mathbb{A}$  el conjunto de puntos fijos por  $f$ . Demostrar que si  $L(f) \neq \emptyset$  entonces  $L(f)$  es un subespacio afín y  $\overrightarrow{L(f)} = L(\vec{f})$ , donde  $L(\vec{f}) \subset \vec{\mathbb{A}}$  denota el subespacio vectorial de los vectores fijos por  $\vec{f}$ .
7. Sea  $f: \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}$  una aplicación afín tal que  $\vec{f}$  tiene 1 como autovalor. Demuestra, mediante un ejemplo, que esa condición no es suficiente para que  $f$  tenga puntos fijos.
8. Sea  $f: \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}'$  una aplicación afín. Demostrar
  - a) Si  $L \subset \mathbb{A}$  es una variedad lineal, entonces  $f(L) \subset \mathbb{A}'$  es una variedad lineal tal que  $\overrightarrow{f(L)} = \vec{f}(\vec{L})$ . En particular  $\dim f(L) = \text{rango}(\vec{f})$ .
  - b) Si  $M \subset \mathbb{A}'$  es una variedad lineal tal que  $f^{-1}(M) \neq \emptyset$ , entonces  $f^{-1}(M) \subset \mathbb{A}$  es una variedad lineal tal que  $\overrightarrow{f^{-1}(M)} = (\vec{f})^{-1}(\vec{M})$ .
  - c)  $f$  transforma variedades lineales paralelas en variedades lineales paralelas. En particular  $f$  transforma puntos alineados en puntos alineados.
9. Estudia las aplicaciones afines de  $\mathbb{A}^2(\mathbb{R})$  que transforman la hipérbola  $xy = 1$  en si misma.
10. Calcula las ecuaciones, si existe, de la homotecia  $f: \mathbb{A}^2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{A}^2(\mathbb{R})$  en los siguientes casos:
  - a)  $f(1, 1) = (-3, 0)$  y  $f(-1, 0) = (-1, 1)$ .
  - b)  $f(1, 1) = (4, 2)$  y  $f(-1, 0) = (-2, -1)$
11. Consideramos las rectas en  $\mathbb{R}^2$ :

$$r_1 : x + 2y - 4 = 0 \quad \text{y} \quad r_2 : x = 2y.$$

Calcular la expresión analítica con respecto al sistema referencia canónico de  $\mathbb{A}^2(\mathbb{R})$  de:

- a) la simetría sobre  $r_1$  en la dirección de  $r_2$ .
- b) la proyección sobre  $r_1$  en la dirección de  $r_2$ .

12. Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  la aplicación definida por  $f(x, y) = \frac{1}{5}(3x - 4y + 8, -4x - 3y + 16)$ .

- Calcular la matriz de  $f$  con respecto al sistema referencia canónico de  $\mathbb{A}^2(\mathbb{R})$ .
- Demostrar que  $f$  es una simetría y calcular los elementos geométricos que la determinan.

13. Sea  $\mathbb{A}$  un espacio afín y  $A_0, \dots, A_k \in \mathbb{A}$ . Diremos que  $X$  es *combinación afín* de  $A_0, \dots, A_k$  si existen  $\lambda_0, \dots, \lambda_k$  y  $P \in \mathbb{A}$  tal que

$$\left. \begin{aligned} \overrightarrow{PX} &= \lambda_0 \overrightarrow{PA_0} + \dots + \lambda_k \overrightarrow{PA_k} \\ \lambda_0 + \dots + \lambda_k &= 1 \end{aligned} \right\}$$

En ese caso escribiremos  $X = \lambda_0 A_0 + \dots + \lambda_k A_k$ .

Sea  $f : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}'$  una aplicación entre espacios afines. Demuestra que  $f$  es una aplicación afín si y sólo si transforma combinaciones afines en combinaciones afines. Es decir, para cada familia finita de puntos  $A_0, \dots, A_k \in \mathbb{A}$  y cada familia de escalares  $\lambda_0, \dots, \lambda_k$  tales que  $\sum_{j=0}^k \lambda_j = 1$ , se cumple:

$$f\left(\sum_{j=0}^k \lambda_j A_j\right) = \sum_{j=0}^k \lambda_j f(A_j).$$

a) Supongamos que  $\mathbb{A}$  y  $\mathbb{A}'$  tienen dimensión finita. Sea  $\mathcal{R}_b = \{A_0, \dots, A_n\}$  (resp.  $\mathcal{R}'_b = \{A'_0, \dots, A'_n\}$ ) un sistema de referencia baricéntrico de  $\mathbb{A}$  (resp. de  $\mathbb{A}'$ ). Si  $f(A_i) = (\alpha_{0i}, \dots, \alpha_{ni})_{\mathcal{R}'_b}$ . Definimos la matriz de  $f$  con respecto a  $\mathcal{R}_b$  y  $\mathcal{R}'_b$  como:

$$M_{\mathcal{R}_b \mathcal{R}'_b}(f) = (\alpha_{ij}), \quad i = 0, \dots, n; j = 0, \dots, n.$$

Demostrar que la aplicación afín  $f$  queda determinada por la matriz  $M_{\mathcal{R}_b \mathcal{R}'_b}(f)$ .

14. En  $\mathbb{A}^3(\mathbb{R})$ , con  $\alpha \in \mathbb{R}$ , consideramos los puntos

$$A_1 = (1, 1, 0), \quad A_2 = (2, 0, 2), \quad A_3 = (1, 2, \alpha), \quad A_4 = (3, 4, -1),$$

$$B_1 = (2, 1, 0), \quad B_2 = (2, 2, 1), \quad B_3 = (1, 1, 0), \quad B_4 = (3, 0, 0).$$

a) Halla los valores de  $\alpha$  para los que existe una aplicación afín  $f : \mathbb{A}^3(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{A}^3(\mathbb{R})$  tal que  $f(A_i) = B_i$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ .

Para aquellos valores de  $\alpha$  para los que  $f$  es una aplicación afín:

b) Demuestra que  $\mathcal{R}_1 = \{A_1, A_2, A_3, A_4\}$  y  $\mathcal{R}_2 = \{B_1, B_2, B_3, B_4\}$  son sistemas de referencia baricéntricos de  $\mathbb{A}^3(\mathbb{R})$ .

c) Calcula la matriz con respecto  $\mathcal{R}_1$  y  $\mathcal{R}_2$  de la aplicación afín  $f$ .

15. Considera los puntos de  $\mathbb{A}^3(\mathbb{R})$  siguientes:

$$A_0 = (1, 1, 1), \quad A_1 = (2, 1, 1), \quad A_2 = (1, 2, 1), \quad A_3 = (1, 1, 2).$$

$$B_0 = (2, 3, 1), \quad B_1 = (3, 1, 2), \quad B_2 = (1, 5, 2), \quad B_3 = (1, 4, 3).$$

a) Demostrar que  $A_0, A_1, A_2, A_3$  son afinmente independientes y que por lo tanto  $\mathcal{R}_b = \{A_0, A_1, A_2, A_3\}$  es sistema de referencia baricéntrico de  $\mathbb{A}^3(\mathbb{R})$ .

Sea  $f : \mathbb{A}^3(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{A}^3(\mathbb{R})$  la aplicación afín que queda determinada por  $f(A_i) = B_i$ ,  $i = 0, 1, 2, 3$ .

b) Calcular  $M_{\mathcal{R}_c}(f)$ , donde  $\mathcal{R}_c$  es el sistema de referencia canónico de  $\mathbb{A}^3(\mathbb{R})$ .

c) Calcula los puntos fijos de  $f$ .

d) Calcula las rectas y planos invariantes por  $f$ .

e) Calcular  $M_{\mathcal{R}_b}(f)$ .

f) ¿Qué relación hay entre las matrices  $M_{\mathcal{R}_c}(f)$  y  $M_{\mathcal{R}_b}(f)$ ?