

Geometría Afín I:

Espacio afín. Subespacios afines. Sistema de referencia cartesiano. Ecuaciones

1. Sea  $(\mathcal{A}, V, \varphi)$  un espacio afín, y sea  $(L, W, \varphi)$  un subespacio afín (o variedad lineal), es decir,  $L = p_0 + W$ , donde  $p_0$  es un punto en  $\mathcal{A}$ .
  - a) Demuestra que si  $p, q \in L$ , entonces  $\varphi(p, q) \in W$  (con lo cual la aplicación  $\varphi : L \times L \rightarrow W$  está bien definida).
  - b) Demuestra que  $(L, W, \varphi)$  es un espacio afín en sí mismo, es decir, satisface los dos axiomas de la definición de espacio afín.
2. Sea  $(A, V, \varphi)$  un espacio afín. Dado un vector  $\vec{v} \in V$  y cuatro puntos  $p, q, r, s$  tales que  $r = p + \vec{v}$  y  $s = q + \vec{v}$ , demuestra que  $\varphi(p, q) = \varphi(r, s)$ .
3. Sea  $S$  el conjunto de puntos  $(x, y, z)$  de  $\mathbb{A}^3(\mathbb{R})$  que satisfacen la condición  $2x + y - z = 3$ . Demuestra, usando la definición, que  $S$  es un subespacio afín de  $\mathbb{A}^3(\mathbb{R})$ .
4. Demuestra que un subconjunto  $H$  del espacio afín  $\mathbb{A}^n(\mathbb{R})$  es una variedad lineal si y sólo si *para todo par de puntos de  $H$  la recta que los une está contenida en  $H$* .
5. Sea  $T = \cup_{n \in \mathbb{N}} \{x + y = n\}$ . Decide, de manera razonada, si el conjunto  $T$  es una subvariedad lineal de  $\mathbb{A}^2(\mathbb{R})$ .
6. Sea  $\mathcal{R} = \{O; \vec{e}_1, \vec{e}_2\}$  un sistema de referencia cartesiano en el espacio afín  $\mathbb{A}^2(\mathbb{R})$  respecto del cual el punto  $p$  tiene coordenadas  $(0, -1)$ . Construye otro sistema de referencia en  $\mathbb{A}^2(\mathbb{R})$  respecto del cual el punto  $p$  tenga como coordenadas  $(-1, 0)$ .
7. Sean  $P, Q$  y  $R$  tres puntos de  $\mathbb{A}^2(\mathbb{R})$  tales que  $\vec{PQ}$  y  $\vec{PR}$  son linealmente independientes.
  - a) Prueba que los vectores  $\vec{RP}$  y  $\vec{RQ}$  son linealmente independientes. Considera las referencias cartesianas  $\mathcal{R} = \{P; \vec{PQ}, \vec{PR}\}$  y  $\mathcal{R}' = \{R; \vec{RP}, \vec{RQ}\}$ .
  - b) Escribe las coordenadas cartesianas de  $P, Q$  y  $R$  respecto a  $\mathcal{R}$ .
  - c) Escribe las coordenadas cartesianas de  $P, Q$  y  $R$  respecto a  $\mathcal{R}'$ .
  - d) Halla las ecuaciones de cambio de coordenadas entre las dos referencias.
  - e) Decide, de manera razonada, si existe algún punto en  $\mathbb{A}^2(\mathbb{R})$  con las mismas coordenadas respecto a los dos sistemas de referencia.
8. Determina unas ecuaciones implícitas de las subespacios afines  $L_t = p_t + V$  de  $\mathbb{A}^4(\mathbb{R})$ , donde  $p_t = (1, -2, 3, t)$  y  $V = \mathfrak{L}\{\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3\}$  con  $\vec{u}_1 = (1, 1, 0, 0)$ ,  $\vec{u}_2 = (0, 0, 1, 1)$  y  $\vec{u}_3 = (1, 2, -1, 0)$  en un sistema de referencia fijado. ¿Para qué valor de  $t$  la variedad  $L_t$  pasa por el origen?
9. Halla unas ecuaciones implícitas de la variedad lineal  $L$  de  $\mathbb{A}^4(\mathbb{R})$  generada por los puntos  $p_1 = (1, 0, 0, 1)$ ,  $p_2 = (0, 1, 0, 1)$  y  $p_3 = (0, 0, 1, 1)$ , cuyas coordenadas están dadas con respecto a un sistema de referencia fijado. ¿Cuál es la dimension de  $L$ ?
10. Halla unas ecuaciones implícitas del subespacio afín de  $\mathbb{A}^5(\mathbb{R})$  generado por los puntos  $P_1 = (-1, 2, -1, 0, 4)$ ,  $P_2 = (0, -1, 3, 5, 1)$ ,  $P_3 = (4, -2, 0, 0, -3)$  y  $P_4 = (3, -1, 2, 5, 2)$ .

11. En  $\mathbb{A}^2(\mathbb{R})$  y con respecto de una referencia dada  $\mathcal{R}$ , se dan los puntos  $A = (1, 1)$ ,  $B = (-2, 0)$ , los vectores  $\vec{u}_1 = (1, 2)$  y  $\vec{u}_2 = (-1, 1)$  y el subespacio afín  $L$  de ecuaciones  $x_1 - x_2 = 1$ .

a) Halla las coordenadas de  $B$  respecto al sistema de referencia  $\mathcal{R}' = \{A; \vec{u}_1, \vec{u}_2\}$ .

b) Halla una ecuación implícita de  $L$  con respecto a  $\mathcal{R}'$ .

12. Sea  $\mathcal{R}'$  un sistema de referencia en el plano  $\mathbb{A}^2(\mathbb{R})$  que se obtiene girando un ángulo  $\alpha$  en sentido positivo los vectores de un sistema de referencia  $\mathcal{R}$ . Si  $C \subset \mathbb{A}^2(\mathbb{R})$  es la circunferencia cuyos puntos  $(x_1, x_2)$  satisfacen  $(x_1 - 1)^2 + x_2^2 = 4$  en el sistema de referencia  $\mathcal{R}$ , halla las ecuaciones de  $C$  en el sistema de referencia  $\mathcal{R}'$ . ¿Cuáles son las coordenadas del centro de la circunferencia respecto de  $\mathcal{R}'$ ?

13. En  $\mathbb{A}^3(\mathbb{R})$  se consideran las referencias cartesianas:

$$\mathcal{R} = \{O; \vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3\} \text{ y } \mathcal{R}' = \{O'; \vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}.$$

Sean  $O' = (-1, 6, 2)_{\mathcal{R}}$ ,  $\vec{v}_1 = \vec{u}_1 + 3\vec{u}_2 + \vec{u}_3$ ,  $\vec{v}_2 = -\vec{u}_1$  y  $\vec{v}_3 = 2\vec{u}_1 + 5\vec{u}_2 + 7\vec{u}_3$ . Si un plano  $\pi$  tiene ecuación  $2x - y + 3z = 0$  en  $\mathcal{R}$ , halla su ecuación respecto a  $\mathcal{R}'$ .