ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA

Hoja 10. Espacio Afin Euclideo II: Movimientos

1. Considera la familia de afinidades de $A_{\mathbb{R}}^2$ dadas por las ecuaciones (con respecto a un sistema de referencia canónico):

$$f\left(\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} cy + a \\ x + b \end{array}\right) \, .$$

Determina los valores de los parámetros $a,\ b$ y c para los que estas afinidades son movimientos y calcula sus elementos geométricos.

2. Estudia las siguientes isometrías del plano:

$$\begin{cases} x' = -2 + \frac{1}{2}x - \frac{\sqrt{3}}{2}y \\ y' = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{1}{2}y \end{cases}, \begin{cases} x' = \frac{\sqrt{2}}{2}x + \frac{\sqrt{2}}{2}y \\ y' = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}x - \frac{\sqrt{2}}{2}y. \end{cases}$$

- 3. Encuentra la expresión analítica de las siguientes isometrías:
- a) La simetría deslizante de eje paralelo a la recta 2x + y = 3 y que transforma (2,1) en (1,0).
- b) El giro de ángulo $\pi/3$ que lleva (2,1) en (1,0).
- **4.** a) Determina las ecuaciones (respecto del sistema de referencia canónico de $\mathbb{A}^2_{\mathbb{R}}$) de la simetría axial con respecto a la recta y+x=1.
- b) Determina las ecuaciones (respecto del sistema de referencia canónico de $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$) del movimiento helicoidal de eje la recta x=y=z, ángulo de rotación $\theta=\pi$ y vector de traslación $\vec{v}=(3,3,3)$.
- **5.** Sea $f: \mathbb{A}^3_{\mathbb{R}} \to \mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ la afinidad cuyas ecuaciones respecto al sistema de referencia ortonormal $\mathcal{R} = \{\mathcal{O}; e_1, e_2, e_3\}$ son

$$f\left(\begin{array}{c} x\\y\\z\end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 1\\2\\1\end{array}\right) + \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & -1\\0 & 1 & 0\\1 & 0 & 0\end{array}\right) \left(\begin{array}{c} x\\y\\z\end{array}\right).$$

- a) Demuestra que f es una isometría (movimiento).
- b) Decide de manera razonada si f preserva o invierte la orientación.
- c) ¿Tiene f puntos fijos?
- d) Clasifica la isometría y describe sus elementos geométricos.
- **6.** Estudia las siguientes isometrías de \mathbb{R}^3 :

$$\begin{cases} x' = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{\sqrt{2}}{2}y + \frac{1}{2}z \\ y' = -1 + \frac{\sqrt{2}}{2}x - \frac{\sqrt{2}}{2}z \\ z' = \frac{1}{2}x - \frac{\sqrt{2}}{2}y + \frac{1}{2}z \end{cases}, \begin{cases} x' = 1 + y \\ y' = 1 - z \\ z' = -x \end{cases}$$

- 7. Encuentra la expresión analítica de las siguientes isometrías de \mathbb{R}^3 :
- a) La reflexión o simetría respecto al plano 3x y + 2z = 1.
- b) La rotación helicoidal respecto al eje $\langle (1, -1, 0) \rangle$, con ángulo π y vector de traslación (2, -2, 0).
- c) La composición de la isometría del apartado a) con la del apartado b).