

# Hoja 12

## Geometría de las transformaciones lineales

**Problema 12.1** Para cada una de las transformaciones definidas en  $\mathbb{R}^2$  dadas:

- a) Reflexión respecto a la recta  $y = 2x$ .
- b) Proyección ortogonal sobre la recta  $2y = x$ .
- c) Permutación de coordenadas (es decir, la imagen de  $(x, y)^t$  viene dada por  $(y, x)^t$ ).
- d) Dilatación por un factor  $c = 3$ , seguida de una permutación de coordenadas.
- e) Proyección ortogonal sobre el eje  $X$ , seguida de una reflexión respecto a la recta  $y = 2x$ .

realizar lo siguiente:

1. Encontrar la matriz asociada a la transformación lineal.
2. Decidir si es o no una transformación ortogonal.
3. Obtener la forma escalonada reducida de la matriz.

4. Hallar los cuatro espacios fundamentales asociados a la matriz.
5. Hallar su transformación adjunta.

**Problema 12.2** Para cada una de las transformaciones de  $\mathbb{R}^3$  en  $\mathbb{R}^3$  definidas a continuación:

- a) Reflexión respecto al plano XZ.
- b) Reflexión respecto al plano XY.
- c) Proyección sobre el eje X.
- d) Proyección sobre el plano XY.
- e) Rotación en sentido antihorario respecto al eje Y un ángulo  $\theta = \pi/2$ .
- f) Rotación en sentido horario respecto al eje Y un ángulo  $\theta = \pi/4$ .
- g) Proyección sobre el eje Y, seguida de una dilatación por un factor  $c = 4$ .
- h) Rotación en sentido antihorario respecto al eje X un ángulo  $\theta = \pi/3$ , seguida de una proyección sobre el plano  $y = x$ .

realizar lo siguiente:

1. Determinar la imagen del punto  $v = (5, -2, 1)^t$ .
2. Decidir si es o no una transformación ortogonal.
3. Determinar el conjunto de puntos fijos.

**Problema 12.3** Para cada una de las transformaciones  $T$  definidas en  $\mathbb{R}^3$  dadas:

- a) Permutación de la primera y tercera coordenadas.

- b) Proyección ortogonal sobre el plano  $XY$ , seguido de una permutación de la primera y segunda coordenadas.
- c) Permutación de la primera y segunda coordenadas, seguida de una reflexión respecto al plano  $XY$ , seguida de una permutación de la segunda y tercera coordenadas.

realizar lo siguiente:

1. Encontrar la matriz  $A_T$  asociada a la transformación lineal.
2. Decidir si  $T$  es o no una transformación ortogonal.
3. Obtener la forma escalonada reducida de la matriz  $A_T$ .
4. Hallar los cuatro espacios fundamentales asociados a la matriz  $A_T$ .
5. Hallar la transformación adjunta de  $T$ .