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.