

**1.** Determinar si los siguientes endomorfismos son diagonalizables y en caso afirmativo calcular una base de vectores propios:

- (i)  $f_1 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f_1(x, y) = (2x + y, 2y)$ .
  - (ii)  $f_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f_2(x, y) = (3x + 4y, -2x - 3y)$ .
  - (iii)  $f_3 : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$ ,  $f_3(x, y) = (-x - 2y, x - y)$ .
  - (iv)  $f_4 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $f_4(x, y, z) = (5x + 3y - 3z, 3x - 3y - z, -3x - y - 3z)$ .
-