

ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA

Hoja 11. CUÁDRICAS

1. Haz un estudio lo más detallado posible de las superficies de segundo grado que se indican (tipo, forma canónica, ejes, centro):

- a) $6x^2 + 5y^2 + 7z^2 - 4xy + 4xz = 0$.
- b) $2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 2xy + 2xz - 2yz = 1$.
- c) $2x^2 - 6y^2 - 2z^2 - 2xz - 10x - 6y - 1 = 0$.
- d) $-2y^2 + xz - 4y + 6z + 5 = 0$.
- e) $2x^2 + 2y^2 - 4z^2 - 5xy - 2xz - 2yz - 2x - 2y + z = 0$.
- f) $3x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 2yz + 4x + 2y - 5z + 7 = 0$.

2. Considera las cuádricas de ecuaciones

$$x^2 - 2y^2 + \alpha z^2 - 2xz + 2yz + 2x + 1 = 0,$$

con $\alpha \in \mathbb{R}$. Estudia para qué valores de α es un paraboloides (elíptico o hiperbólico). En esos casos, halla la ecuación del eje principal.

3. Considera la forma cuadrática $Q : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ que se expresa, con respecto al sistema de referencia cartesiano $\mathcal{R} = \{\mathcal{O}; e_1, e_2, e_3\}$, como

$$Q(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 4x_1x_3 + x_2^2 + 2x_2x_3 + 6x_3^2.$$

- a) Calcula el rango de Q .
- b) Calcula los índices de inercia de Q .
- c) Calcula una forma canónica de Q (i.e. sin términos cruzados) y describe la nueva base respecto a la que has expresado Q en forma canónica.
- d) Determina el tipo de cuádrlica de $x_1^2 + 4x_1x_3 + x_2^2 + 2x_2x_3 + 6x_3^2 = 1$.