## ÁLGEBRA LINEAL II

Práctica 4.2

Cuádricas (Curso 2012–2013)

NOTA: Todos los problemas se suponen planteados en el espacio afín euclídeo dotado de un sistema cartesiano rectangular.

1.— Dada la ecuación:

$$xy + xz + yz + 1 = 0,$$

clasificar la cuádrica que define y esbozar un dibujo de la misma.

(Examen final, junio 2012)

2.— Dada la ecuación:

$$x^{2} + 2y^{2} + 5z^{2} + 2xy + 2xz + 2yz + 4x + 2y + 4z + 1 = 0$$

clasificar la cuádrica que define y esbozar un dibujo de la misma.

(Examen final, julio 2012)

- 3.— Escribir la ecuación de:
- (a) una cuádrica no degenerada que no contenga elipses.
- (b) una cuádrica no degenerada que contenga elipses e infinitas rectas.
- (c) una cuádrica que contenga elipses, parábolas e hipérbolas.

(Examen final, septiembre 2009)

**4.**— Consideramos la familia de cuádricas de  $\mathbb{R}^3$ :

$$Q_{\alpha,\beta} : x^{2} + \alpha z^{2} + 2\beta x + 2\beta y + 2\beta z = 0$$

Clasificar en función de  $\alpha$  y  $\beta$  las diferentes cuádricas que pueden aparecer.

(Examen final, diciembre 2005)

5.— En el espacio euclídeo y respecto de una referencia rectangular, se consideran las cuádricas que admiten por ecuaciones:

$$x^{2} - 2y^{2} + az^{2} - 2xz + 2yz + 2x + 1 = 0$$
, con  $a \in \mathbb{R}$ .

Clasificar dichas cuádricas según los distintos valores de a.

(Examen final, septiembre 2006)

**6.**— En el espacio afín y con respecto a una referencia rectangular se consideran las cuádricas de ecuaciones:

$$ax^{2} + (1-a)y^{2} + az^{2} + 2(1-a)xz + 2x + 2z + 3 = 0,$$

con  $a \in \mathbb{R}$ . Clasificar las cuádricas en función del parámetro a.

(Examen final, diciembre 2007)

7.— Clasificar, en función del parámetro  $\lambda,$  la cuádrica:

$$(4 - \lambda)x^{2} + 2y^{2} - \lambda z^{2} + 4xy + 2\lambda xz + 4x - 4z - \lambda = 0.$$

(Segundo parcial, junio 2009)