

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

- 1.– En el plano afín euclídeo y con respecto a una referencia rectangular se considera la cónica de ecuación:

$$x^2 - 4xy + y^2 - 6x + 2y = 0$$

Calcular la ecuación de las rectas tangentes a la cónica que pasan por el punto  $(-1, -3)$ .

- 2.– Dada la cónica de ecuación  $x^2 + y^2 + 2xy - 4y = 0$  respecto a una referencia rectangular, calcular centro, direcciones asíntoticas, asíntotas, diámetros, ejes, vértices.

**(Examen final, junio 2006)**

- 3.– Dada la cónica  $x^2 + y^2 - 2xy + 2x - 1 = 0$ , se pide:

- (a) Determinar las rectas tangentes a la cónica desde el origen de coordenadas.
- (b) Determinar las rectas tangentes a la cónica desde el punto  $(1, 1)$ .
- (c) Determinar la recta tangente a la cónica por el punto  $(0, -1)$ .

- 4.– Se considera la cónica dada por la ecuación:

$$3y^2 - 4xy + 12x - 14y + 19 = 0$$

- b) Hallar las asíntotas.
- c) Calcular las tangentes exteriores a la cónica pasando por el punto  $(0, 3)$ .

- 5.– Para las siguientes cónicas

- (1)  $5x^2 + 5y^2 - 4 = 0$
- (2)  $2x^2 + 3y^2 - 4x + 6y + 6 = 0$
- (3)  $6y^2 + 8xy - 8x + 4y - 8 = 0$
- (4)  $x^2 + 4y^2 - 4xy + 4 = 0$
- (5)  $x^2 - 2y^2 + xy + x - y = 0$
- (6)  $x^2 + y^2 + 4x + 4 = 0$
- (7)  $x^2 + y^2 + 2xy - x - y - 2 = 0$
- (8)  $x^2 + 4y^2 - 4xy + 6y = 0$
- (9)  $4x^2 + 4y^2 + 8xy + 4x + 4y + 1 = 0$ ,

determinar: centros, puntos singulares, direcciones asíntoticas, asíntotas, ejes, vértices.

---

6.— Para las cónicas del problema anterior se pide:

- (a) Clasificarlas sin hallar las ecuaciones reducidas.
- (b) Dar las ecuaciones reducidas de las no degeneradas y las rectas que forman las degeneradas.
- (c) En los casos en que existan, determinar focos, directrices y excentricidad.

---

7.— Sea la cónica de ecuación:

$$x^2 - 4xy + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0.$$

- (i) Clasificar la cónica y hallar su ecuación reducida.
- (ii) Hallar los ejes y las asíntotas (si existen).
- (iii) Calcular la excentricidad de la cónica.

**(Examen final, julio 2011)**

---

8.— En el plano afín y con respecto a la referencia canónica se considera la cónica de ecuación:

$$x^2 + y^2 + 4xy + 3x + 3y + 1 = 0.$$

Se pide:

- i) Clasificar la cónica.
- ii) Hallar el centro y los ejes.
- iii) Hallar la ecuación reducida y la ecuación de cambio de referencia.
- iv) Hallar la distancia entre ambos focos.
- v) Hallar una paralela al eje focal que pase por el punto  $(2, 0)$ .

**(Segundo parcial, junio 2010)**

---

9.— Se considera la familia de cónicas que depende del parámetro  $m$ :

$$x^2 + m^2y^2 + 2xy + 2x + 2my + 2m = 0.$$

- (i) Clasificar las cónicas en función de  $m$ .
- (ii) Para  $m = -1$  hallar la ecuación reducida y el/los foco/focos.

**(Examen final, mayo 2011)**

---

10.— Hallar las ecuaciones de

- (a) la cónica que pasa por  $A(2, 0)$ ,  $B(0, -1)$ ,  $C(1, 1)$ ,  $D(-1, 0)$  y  $E(1, -1)$ .
- (b) la cónica cuyo centro es  $C(1, 1)$  y tal que  $y = 1$  es un eje y la polar del punto  $(2, 2)$  es la recta  $x + y - 3 = 0$ .
- (c) la elipse cuyos focos están en los puntos  $(0, 0)$  y  $(4, 2)$  y sabiendo además que al menos uno de los vértices del eje menor se encuentra en la parábola de ecuación  $5x^2 + 10y - 34 = 0$ .

**(Examen extraordinario, diciembre 2007)**

- (d) una hipérbola que pasa por el origen, tiene por asíntota la recta  $x - 2y - 1 = 0$  y uno de sus ejes es la recta  $x - y - 1 = 0$ . (**Examen extraordinario, septiembre 2010**)
- (e) una parábola que pasa por los puntos  $P = (0, 2)$ ,  $Q = (1, 0)$  y tal que la recta que une  $P$  y  $Q$  es la recta polar del punto  $(0, 0)$ . (**Examen final, junio 2008**)
- (f) una parábola que tiene por eje la recta  $x - y + 1 = 0$  y es tangente en el origen a la recta  $x - 2y = 0$ . (**Examen final, junio 2010**)
- (g) una elipse cuyo centro es el  $(1, 2)$ , una directriz tiene de ecuación  $y = 6$  y uno de los vértices está sobre el eje  $OX$ . (**Segundo parcial, mayo 2001**)
- (h) una elipse sabiendo que tiene uno de sus focos en el punto  $(-4, 2)$ , el vértice más alejado del mismo es el punto  $(2, -1)$  y la excentricidad vale  $1/2$ . (**Examen final, julio 2011**)
- (i) la parábola  $C$  tal que: la recta de ecuación  $x + y - 2 = 0$  es la tangente a  $C$  en el vértice;  $C$  pasa por el origen de coordenadas; y la recta polar del punto  $(2, 1)$  con respecto a  $C$  es paralela al eje  $OX$ .

---

**11.**— Calcular la ecuación de una parábola que tiene el foco sobre la recta  $x + 2 = 0$ , el vértice sobre la recta  $y - 1 = 0$  y por directriz la recta  $x - y = 0$ .

(**Segundo parcial, junio 2009**)

---

**12.**— En un haz de cónicas generado por dos cónicas que no son de tipo parabólico, ¿cuál es el máximo número de parábolas que puede haber?.

(**Segundo parcial, junio 2009**)

---

**13.**— Hallar la ecuación de una cónica que tiene por asíntota la recta  $x = 2$ , un vértice en el punto  $(1, -1)$  y la recta tangente en ese vértice es  $x + y = 0$ .

(**Examen final, mayo 2011**)

---

**14.**— Calcular la ecuación de una parábola de eje  $2x - y = 0$ , vértice  $(0, 0)$  y que pasa por el punto  $(5, 0)$ .

(**Examen extraordinario, diciembre 2006**)

---

**I.**— Para cada número  $k \in \mathbb{R}$  se define la cónica de ecuación:

$$x^2 - 2kxy + y^2 - 1 = 0.$$

- (i) Clasificar la cónica en función de los valores de  $k$ .
- (ii) Cuando tenga sentido, calcular la excentricidad de la cónica en función de  $k$ .

**(Segundo parcial, junio 2010)**

---

**II.**— Se dice que una hipérbola es *equilátera* cuando sus asíntotas son perpendiculares.

- (a) Demostrar que una cónica no degenerada es una hipérbola equilátera si y sólo si es nula la traza de su matriz  $T$  de coeficientes cuadráticos, con respecto a una referencia rectangular.
- (b) Encontrar todas las hipérbolas equiláteras que tengan la recta  $y = 2x$  por eje focal.

**III.**— Se considera la familia de cónicas dependiente del parámetro  $k \in \mathbb{R}$ :

$$x^2 + 8xy + ky^2 - 2x + 2ky = 0$$

- a) Clasificar las cónicas en función de  $k$ .
- b) Para  $k = 1$  hallar la distancia entre sus dos focos.
- c) Para las cónicas de la familia que se descompongan en un par de rectas que se cortan, hallar tales rectas.

**(Segundo parcial, junio 2008)**

---

**IV.**— Se consideran las cónicas  $C_1$  y  $C_2$  de ecuaciones:

$$C_1 \equiv x^2 + xy + y^2 + 2x + y - 5 = 0$$

$$C_2 \equiv xy + y^2 - 2x + y - 8 = 0.$$

Hallar la ecuación de la cónica no degenerada que pasa por los puntos de intersección de  $C_1$  y  $C_2$  y tiene el centro sobre la recta  $x - y - 2 = 0$ .

**(Examen extraordinario, diciembre 2010)**

---

**V.**— En el plano afín euclídeo y con respecto a una referencia rectangular, se pide hallar la ecuación de una elipse para la que los dos vértices que pertenecen a un eje son los puntos  $(2, 1)$  y  $(0, -1)$  y que la distancia entre sus dos focos es 4.

**(Examen final, junio 2003)**

---

**VI.**— En el plano afín euclídeo dotado de un sistema cartesiano rectangular, consideramos la cónica  $C$  dada por la ecuación:

$$x^2 + 4y^2 - 4x = 0$$

- (a) Encontrar la ecuación de otra cónica  $C'$  pasando por el punto  $(2, 1)$ , cuyas asíntotas son paralelas los ejes de  $C$  y cuyo centro es el  $(1, 1/2)$ .
- (b) Determinar la ecuación de una parábola que pase por los puntos de corte de  $C$  y  $C'$ .

**(Examen extraordinario, septiembre 2004)**

---

**VII.**— Hallar la ecuación de una hipérbola una de cuyas asíntotas es la recta  $x + 2y - 2 = 0$ , la otra asíntota es paralela al eje  $OY$  y sabiendo que la polar del punto  $(1, 0)$  es la recta  $x + y - 3 = 0$ .

**(Segundo parcial, mayo 2005)**

---

**VIII.**— Calcular la ecuación de una cónica de centro el punto  $(0, 1)$ , tangente a la recta  $x + y = 0$  en el punto  $(1, -1)$  y que tiene por asíntota la recta  $y = 1$ .

**(Examen final, junio 2009)**

---

**IX.**— En el plano afín euclídeo y referido a un sistema de referencia rectangular, determinar las cónicas que pasan por  $P(0, 2)$  y  $Q(0, 4)$ , tienen una asíntota paralela a la recta  $y - 4x = 0$  y cortan al eje  $OX$  en puntos  $A$  y  $B$  tales que  $\overline{OA} \cdot \overline{OB} = 2$ .

**(Examen extraordinario, septiembre 1998)**

---

**X.**— En el plano afín euclídeo y en un sistema de referencia rectangular, hallar las ecuaciones generales y matriciales de todas las cónicas no degeneradas, que tengan por focos  $F(0, 0)$  y  $F'(2, 4)$  y cuya distancia del centro a uno de los vértices es 2.

**(Examen extraordinario, septiembre 1997)**

---

**XI.**— Para cada número real  $a$  definimos la cónica de ecuación:

$$9x^2 + ay^2 - 6axy + 3a - 12 = 0.$$

- i) Clasificar las cónicas dependiendo de los valores de  $a$ .
- ii) En aquellos casos en los que las cónicas sean degeneradas escribir las ecuaciones de las rectas que las forman.

**(Examen extraordinario, diciembre 2010)**

---

**XII.**— En el plano afín y con respecto a la referencia canónica, calcular la ecuación de una cónica no degenerada cuyo único eje es la recta  $y = 2x$  y es tangente a la recta  $y = 0$  en el punto  $(1, 0)$ .

**(Examen extraordinario, septiembre 2007)**

---

**XIII.**— Calcular la ecuación de una elipse tangente a los ejes de coordenadas en los puntos  $(1, 0)$  y  $(0, 1)$  y tangente a la recta  $x + y - 2 = 0$ .

**(Segundo parcial, junio 2007)**

---