

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.— 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 $(0, 3)$.

- 4.— Para las siguientes cónicas

(1) $3x^2 + 3y^2 + 2xy - 4x - 4y = 0$

(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.

- 5.— 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.

6.— Dada la curva de ecuación

$$3y^2 + 4xy - 4x - 6y - 1 = 0.$$

- (i) Clasificar la cónica y dar su ecuación reducida.
- (ii) Hallar el punto cuya recta polar es $x - 1 = 0$.
- (iii) Hallar los focos.

(Examen final, mayo 2013)

7.— Sea $A = (1, 1)$ y la cónica C de ecuación:

$$4x^2 + y^2 = 8$$

- (i) Calcular los focos, la excentricidad y las directrices de C .
- (ii) Calcular las tangentes a la cónica que pasan por el punto $(2, 0)$.
- (iii) Hallar la ecuación implícita del lugar geométrico de puntos simétricos de A respecto los puntos de la cónica C . ¿Qué tipo de curva se forma?. Hallar su centro.

(Examen final, junio 2012)

8.— 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)

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

$$x^2 + 4y^2 - 2kxy + 6x + 2ky = 0$$

- a) Clasificar las cónicas en función de k .
- b) Para $k = 2$ hallar la ecuación reducida, la excentricidad y la distancia de un vértice a un foco.
- c) Hallar los valores de k para los cuales la recta $x = 0$ es tangente a la cónica.

(Examen final, julio 2013)

10.— 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)

11.— 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 ecuación de una cónica que tiene por focos los puntos $(0, 0)$ y $(1, 2)$ y por excentricidad $e = \sqrt{5}$. **(Examen final, julio 20013)**
- (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 cónica con vértice en el punto $V(1, 1)$, que pasa por el punto $(2, 4)$ y tal que las rectas $x + y - 2 = 0$ y $x = 2$ son tangentes a ella.. **(Examen final, junio 2012)**
- (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 .

12.— Hallar la ecuación de una hipérbola con el centro en el punto $C = (1, 1)$, un vértice $V = (2, 2)$ y una asíntota paralela a la recta $x - 2y = 0$.

(Segundo parcial, mayo 2013)

13.— 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)

14.— 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)

15.— Calcular las ecuaciones de todas las cónicas que tienen a la recta $x = 0$ por asíntota, un eje es la recta $y - 2x = 0$ y un vértice sobre la recta $x = 1$.

(Examen final, julio 2012)

I.— 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)

II.— Para cada número $k \in R$ 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)

III.— 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.
-

IV.— Se considera la familia de cónicas dependiente del parámetro $k \in R$:

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

- 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)

V.— 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)

VI.— 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)

VII.— 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)

VIII.— 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)

IX.— 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)

X.— 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)

XI.— 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)

XII.— 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)

XIII.— 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)

XIV.— 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)
