

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 $(-1, -3)$.

La matriz asociada a la cónica y la de términos cuadráticos son respectivamente:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ -2 & 1 & 1 \\ -3 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Calculamos la recta polar del punto $(-1, -3)$:

$$(-1, -3, 1)A(x, y, 1)^t = 0 \iff x = 0$$

El corte de esta recta con la cónica son los puntos de tangencia de las rectas buscadas:

$$y^2 + 2y = 0 \quad y = -2 \text{ ó } y = 0.$$

Los puntos de tangencia son $(0, 0)$ y $(0, -2)$. Las rectas tangentes son las polares de dichos puntos:

$$(0, 0, 1)A(x, y, 1)^t = 0 \iff -3x + y = 0,$$

y

$$(0, -2, 1)A(x, y, 1)^t = 0 \iff x - y - 2 = 0.$$

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

Escribimos la matriz A asociada a la cónica y T de términos cuadráticos son:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

i) Centro:

$$(a, b, 1)A = (0, 0, h) \iff a + b = 0, \quad a + b - 2 = 0.$$

El sistema no es compatible y por tanto no tiene centro (de hecho es una parábola).

ii) Direcciones asintóticas.

Son los puntos del infinito de la cónica. Basta tomar $t = 0$ en la ecuación homogénea de la misma:

$$(x, y, 0)A(x, y, 0)^t = 0 \iff x^2 + 2xy + y^2 = 0 \iff (x + y)^2 = 0 \iff x = -y.$$

Hay una única dirección asintótica dada por el vector $(1, -1)$.

iii) Asíntotas.

Son las rectas tangentes en los puntos del infinito. En nuestro caso en $(1, -1, 0)$:

$$(1, -1, 0)A(x, y, 1)^t = 0 \iff 2 = 0.$$

Por tanto NO tiene asíntotas (se trata de una parábola).

iv) Diámetros.

Los diámetros son las rectas polares de puntos del infinito:

$$(a, b, 0)A(x, y, 1)^y = 0 \iff (a+b)x + (a+b)y - 2b = 0.$$

Es decir son todas las rectas paralelas a la recta $x + y = 0$.

v) Ejes y vértices.

Los ejes son las rectas polares de los autovectores de T asociados a autovalores no nulos.

Los autovalores de T verifican:

$$|T - \lambda Id| = 0 \iff \lambda(\lambda - 2) = 0.$$

Por tanto el único autovalor no nulo es $\lambda = 2$. Calculemos los autovectores de T asociados a 2:

$$(T - 2Id) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff x - y = 0 \Rightarrow S_2 = \mathcal{L}(1, 1).$$

La recta polar del autovector asociado al autovalor no nulo es y por tanto el eje es:

$$(1, 1, 0)A(x, y, 1)^t = 0 \iff 2x + 2y - 2 = 0 \iff x + y - 1 = 0.$$

Intersecamos el eje con la cónica y obtenemos el vértice:

$$\begin{aligned} 0 &= x^2 + y^2 + 2xy - 4y \\ 0 &= x + y - 1 \end{aligned} \Rightarrow (x, y) = \left(\frac{3}{4}, \frac{1}{4}\right).$$

3.— Se considera la cónica dada por la ecuación:

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

a) Hallar las asíntotas.

La matriz asociada y de términos cuadráticos son respectivamente:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 6 \\ -2 & 3 & -7 \\ 6 & -7 & 19 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Calculamos las direcciones asintóticas. Son los vectores (x, y) cumpliendo:

$$(x, y)T(x, y)^t = 0 \iff 3y^2 - 4xy = 0 \iff y(3y - 4x) = 0.$$

Obtenemos las direcciones dadas por los vectores $(1, 0)$ y $(3, 4)$. Las asíntotas son sus rectas polares:

$$(1, 0, 0)A(x, y, 1)^t = 0 \Rightarrow -2y + 6 = 0 \Rightarrow y = 3$$

$$(3, 4, 0)A(x, y, 1)^t = 0 \Rightarrow -8x + 6y - 10 = 0 \Rightarrow 4x - 3y + 5 = 0$$

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

Calculamos la recta polar del punto dado. Esta corta a la cónica en los puntos de tangencias de las tangentes pedidas. Luego uniremos esos puntos de cortes con el punto inicial.

La recta polar es:

$$(0, 3, 1)A(x, y, 1)^t = 0 \Rightarrow 2y - 2 = 0 \Rightarrow y = 1.$$

Cortamos con la ecuación de la hipérbola:

$$3 - 4x + 12x - 14 + 19 = 0 \Rightarrow 8x + 8 = 0 \Rightarrow x = -1$$

Obtenemos un único punto de corte $(-1, 1)$. La recta pedida es la que une dicho punto con el $(0, 3)$:

$$\frac{x - 0}{-1 - 0} = \frac{y - 3}{1 - 3} \Leftrightarrow 2x - y + 3 = 0.$$

Observación: Aparece una sola tangente exterior, porque el punto dado está sobre la asíntota $y = 3$. La otra "tangente" exterior sería la propia asíntota.

4-5.— 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) $4x^2 + 4y^2 + 8xy + 4x + 4y + 1 = 0$,

se pide:

- (a) Clasificarlas sin hallar las ecuaciones reducidas.

Estudiamos los determinantes de la de términos cuadráticos T y la matriz asociada A en cada caso.

- (1) Se tiene que $\det(A) = -16$, $\det(T) = 8$ y por tanto se trata de una elipse real.
- (2) $\det(T) = 6 > 0$ y $\det(A) = 6 > 0$. Entonces dado que el término en x^2 es positivo, se trata de una elipse imaginaria.
- (3) $\det(T) = -16 < 0$ y $\det(A) = -32 < 0$. Se trata de una hipérbola.
- (4) $\det(T) = 0$ y $\det(A) = 0$. Entonces se trata de dos rectas. Diagonalizando la matriz asociada queda:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

y vemos que se trata de dos rectas imaginarias paralelas ($x'^2 + 4 = 0$).

- (5) $\det(T) = -9/4 < 0$ y $\det(A) = 0$. Se trata de dos rectas reales que se cortan.
- (6) $\det(T) = 1 > 0$ y $\det(A) = 0$. Se trata de dos rectas imaginarias que se cortan.
- (7) $\det(T) = 0$ y $\det(A) = 0$. Se trata de dos rectas. Diagonalizando la matriz asociada queda:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1/2 \\ 1 & 1 & -1/2 \\ -1/2 & -1/2 & -2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -7/3 \end{pmatrix}$$

por lo que se trata de dos rectas reales paralelas ($x'^2 - 7/3 = 0$).

(8) $\det(T) = 0$ y $\det(A) = -9 < 0$. Se trata de una parábola.

(9) $\det(T) = 0$, $\det(A) = 0$. Se trata de dos rectas. Diagonalizando queda:

$$\begin{pmatrix} 4 & 4 & 2 \\ 4 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

una recta doble ($4x'^2 = 0$).

(b) *Dar las ecuaciones reducidas de las no degeneradas y las rectas que forman las degeneradas.*

1

Las matrices asociada a la cónica y de términos cuadráticos son respectivamente:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 1 & 3 & -2 \\ -2 & -2 & 0 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Se tiene que:

$$\det(A) = -16, \quad \det(T) = 8$$

y por tanto se trata de una elipse real.

Para hallar la ecuación reducida calculamos los autovalores de T :

$$|T - \lambda Id| = (3 - \lambda)^2 - 1^2 = (2 - \lambda)(4 - \lambda)$$

de manera que los autovalores (las raíces del polinomio característico quedan):

$$\lambda_1 = 2, \quad \lambda_2 = 4.$$

La forma reducida es:

$$2x'^2 + 4y'^2 + d = 0$$

con

$$d = \frac{\det(A)}{\lambda_1 \lambda_2} = \frac{-16}{8} = -2.$$

Queda:

$$2x'^2 + 4y'^2 - 2 = 0 \iff x'^2 + 2y'^2 - 1 = 0$$

o en forma canónica:

$$\frac{x'^2}{1^2} + \frac{y'^2}{(1/\sqrt{2})^2} = 1.$$

(2) Se trata de una elipse imaginaria. Como antes calculamos los autovalores de la matriz T de términos cuadráticos:

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & 0 \\ 0 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \iff \lambda = 2 \text{ ó } \lambda = 3$$

Para hallar el término independiente procedemos como en el apartado anterior:

$$\lambda_3 = \frac{\det(A)}{\det(T)} = \frac{6}{6} = 1$$

La ecuación reducida queda:

$$2x'^2 + 3y'^2 + 1 = 0 \iff \frac{x'^2}{1/2} + \frac{y'^2}{1/3} = -1$$

- (3) Ahora es una hipérbola. Pero el método es el mismo. Podemos simplificar primero la ecuación:

$$6y^2 + 8xy - 8x + 4y - 8 = 0 \iff 3y^2 + 4xy - 4x + 2y - 4 = 0$$

Calculamos los autovalores de T :

$$\begin{vmatrix} 0 - \lambda & 2 \\ 2 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \iff \lambda = 4 \text{ ó } \lambda = -1$$

Ahora calculamos el término independiente:

$$\lambda_3 = \frac{\det(A)}{\det(T)} = \frac{-4}{-4} = 1$$

La ecuación reducida queda:

$$-x'^2 + 4y'^2 + 1 = 0 \iff x'^2 - \frac{y'^2}{1/4} = 1$$

Observación: En el caso de la hipérbola hacemos que el autovalor cuyo signo sea el mismo que el del determinante de la matriz asociada, vaya acompañando al término x'^2 . De esta forma los focos estarán situados sobre el eje $O'X'$.

- (4) Se trata de dos rectas imaginarias paralelas. En el apartado anterior hemos diagonalizado la matriz asociada de manera que obtenemos la ecuación:

$$x'^2 + 4 = 0 \iff (x' - 2i)(x' + 2i) = 0 \iff x' - 2i = 0 \text{ ó } x' + 2i = 0$$

Si nos fijamos en las operaciones elementales que hemos realizado vemos que la matriz de cambio de referencia es:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{pmatrix}$$

por tanto deshaciendo el cambio queda que las rectas tienen por ecuaciones:

$$x - 2y - 2i = 0 \quad \text{ó} \quad x - 2y + 2i = 0$$

- (5) Se trata de dos rectas que se cortan. Como antes podemos diagonalizar la matriz asociada, hallar las rectas en la nueva referencia y luego deshacer el cambio. Pero usaremos otro método. Calculamos el centro, que corresponde a la intersección de ambas rectas. Luego calculamos la intersección de una recta arbitraria con la cónica y obtenemos un punto más de cada una de las rectas que la forman.

Primero el centro:

$$(x, y, 1) \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -2 & -1/2 \\ 1/2 & -1/2 & 0 \end{pmatrix} = (0, 0, t) \Rightarrow \begin{cases} x + y/2 + 1/2 = 0 \\ x/2 - 2y - 1/2 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = y = -1/3$$

Vemos que es el punto $(-1/3, -1/3)$.

Ahora tomamos la recta $x = 0$ y la intersecamos con la cónica. Queda

$$-2y^2 - y = 0 \Rightarrow y = 0 \text{ ó } y = -1/2,$$

luego la intersección son los puntos $(0, 0)$ y $(0, -1/2)$. Las rectas buscadas son las que unen el centro con cada una de estos puntos:

$$\frac{x - 0}{-1/3 - 0} = \frac{y - 0}{-1/3 - 0} \iff x - y = 0$$

$$\frac{x - 0}{-1/3 - 0} = \frac{y + 1/2}{-1/3 + 1/2} \iff x + 2y + 1 = 0$$

Podemos comprobar que la ecuación de la cónica es precisamente $(x - y)(x + 2y + 1) = 0$.

- (6) Se trata de dos rectas imaginarias que se cortan. Podemos proceder como en el caso anterior. Simplemente hay que tener en cuenta que ahora trabajaremos con números complejos.

Calculamos el centro:

$$(x, y, 1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 4 \end{pmatrix} = (0, 0, t) \Rightarrow \begin{cases} x + 2 = 0 \\ y = 0 \end{cases} \Rightarrow (x, y) = (-2, 0)$$

Intersecamos la recta $x = 0$ con la cónica:

$$y^2 + 4 = 0 \Rightarrow (x, y) = (0, 2i) \text{ ó } (x, y) = (0, -2i)$$

Ahora calculamos las rectas que unen estos puntos con la cónica:

$$\frac{x+2}{0+2} = \frac{y-0}{2i-0} \iff x + iy + 2 = 0$$

$$\frac{x+2}{0+2} = \frac{y-0}{-2i-0} \iff x - iy + 2 = 0$$

De nuevo podemos ver que la ecuación de la cónica es $(x + iy + 2)(x - iy + 2) = 0$

- (7) Se trata de dos rectas reales paralelas. Podemos actuar como en el caso (4). Pero usemos otro método. Aquí sabemos que hay una recta de centros cuya dirección es la de las rectas que buscamos:

$$(x, y, 1) \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1/2 \\ 1 & 1 & -1/2 \\ -1/2 & -1/2 & -2 \end{pmatrix} = (0, 0, t) \Rightarrow x + y - 1/2 = 0$$

Por tanto dichas rectas son de la forma $x + y + a = 0$.

Calculamos la intersección de la cónica con una recta arbitraria, p.ej., $x = 0$. Obtenemos:

$$y^2 - y - 2 = 0 \Rightarrow y = 2 \text{ ó } y = -1$$

Por tanto las rectas contienen respectivamente a los puntos $(0, 2)$ y $(0, 1)$. Son por tanto:

$$x + y - 2 = 0$$

$$x + y + 1 = 0$$

Una vez más podemos comprobar que la ecuación de la cónica es $(x + y - 2)(x + y + 1) = 0$.

- (8) Se trata de una parábola. Recordemos que, en su forma reducida $ax^2 + 2by = 0$, la matriz asociada es:

$$A' = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b \\ 0 & b & 0 \end{pmatrix}$$

donde a es el autovalor no nulo de la matriz T y $\det(A') = \det(A)$. Por tanto calculamos los autovalores de T :

$$\det(T - \lambda I) = 0 \iff \begin{vmatrix} 1-\lambda & -2 \\ -2 & 4-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \lambda = 0 \text{ ó } \lambda = 5$$

y además:

$$-9 = \det(A) = \det(A') = -ab^2 = -5b^2 \Rightarrow b = \pm 3\sqrt{5}/5$$

Por tanto la ecuación reducida queda:

$$5x^2 - \frac{6\sqrt{5}}{5}y = 0$$

(9) Se trata de una recta doble. Necesariamente la ecuación es de la forma

$$(ax + by + c)^2 = 0 \iff a^2x^2 + b^2y^2 + 2abxy + 2acx + 2acy + c^2 = 0.$$

Comparando con la ecuación que tenemos, deducimos que la recta es:

$$2x + 2y + 1 = 0$$

También podemos calcular la recta doble teniendo en cuenta que corresponde a recta de centros, es decir, viene dada por la ecuación:

$$(x, y, 1)A = 0$$

Nos quedan tres ecuaciones dependientes. Tomando una sólo de ellas queda:

$$4x + 4y + 2 = 0 \iff 2x + 2y + 1 = 0$$

(c) *En los casos en que existan, determinar: centros, puntos singulares, direcciones asintóticas, asíntotas, ejes, vértices, focos, directrices y excentricidad.*

Los puntos singulares sólo aparecen cuando la cónica está formada por dos rectas que se cortan (el punto singular es la intersección) o por dos rectas coincidentes (el lugar singular es la propia recta). En esos casos ya hemos hallado dichos puntos y los centros.

(1) El centro es el punto (a, b) verificando:

$$(a, b, 1)A = (0, 0, h) \iff 3a + b - 2 = 0, \quad a + 3b - 2 = 0.$$

resolviendo obtenemos el punto $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$.

Los ejes son las rectas polares de los autovectores de t asociados a autovalores no nulos.

Hallamos los autovectores:

- Asociados a $\lambda_1 = 2$:

$$(T - 2Id)(x, y)^t = 0 \iff (x, y) \in \mathcal{L}\{(1, -1)\}.$$

- Asociados a $\lambda_4 = 4$:

$$(T - 4Id)(x, y)^t = 0 \iff (x, y) \in \mathcal{L}\{(1, 1)\}.$$

Los ejes quedan:

$$\begin{aligned} (1, -1, 0)A(x, y, 1)^t = 0 &\iff 2x - 2y = 0 \iff x - y = 0 \\ (1, 1, 0)A(x, y, 1)^t = 0 &\iff 4x + 4y - 4 = 0 \iff x + y - 1 = 0 \end{aligned}$$

Los vértices son la intersección de los ejes con la cónica.

Intersecamos el primer eje:

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ 3x^2 + 3y^2 + 2xy - 4x - 4y = 0 \end{cases}$$

resolviendo obtenemos $V_1 = (0, 0)$, $V_2 = (1, 1)$.

Intersecamos el segundo eje:

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ 3x^2 + 3y^2 + 2xy - 4x - 4y = 0 \end{cases}$$

resolviendo obtenemos $V_3 = (\frac{1-\sqrt{2}}{2}, \frac{1+\sqrt{2}}{2})$, $V_4 = (\frac{1+\sqrt{2}}{2}, \frac{1-\sqrt{2}}{2})$.

Los focos en la nueva referencia son $(c, 0)$ y $(-c, 0)$ con:

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{1 - 1/2} = \sqrt{2}/2.$$

La ecuación de cambio de referencia es:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1/2 \\ 1/2 \end{pmatrix}}_{\text{centro}} + \underbrace{\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}}_{\text{autovectores de } T \text{ normalizados}} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$

Cambiamos los focos de referencia mediante esa ecuación:

$$\begin{pmatrix} 1/2 \\ 1/2 \end{pmatrix} + \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{2}/2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 1/2 \\ 1/2 \end{pmatrix} + \frac{1}{-\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\sqrt{2}/2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

es decir los focos son los puntos $(1, 0)$ y $(0, 1)$.

Finalmente la excentricidad es:

$$\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}/2}{1} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

- (2) Vimos que se trata de una elipse imaginaria.

El centro se calcula como en cualquier otra cónica:

$$(a, b, 1) \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 3 & 3 \\ -2 & 3 & 6 \end{pmatrix} = (0, 0, t) \iff \begin{cases} 2a - 2 = 0 \\ 3b + 3 = 0 \end{cases} \iff (a, b) = (1, -1)$$

No tiene puntos singulares, ni asíntotas.

Los ejes corresponden de nuevo a los conjugados de las direcciones de los autovectores de T :

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & 0 \\ 0 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \lambda = 2 \text{ ó } \lambda = 3$$

Los autovectores son respectivamente $(1, 0)$ y $(0, 1)$. Por tanto los ejes quedan:

$$(1, 0, 0)A(x, y, 1)^t = 0 \iff 2x - 2 = 0$$

$$(0, 1, 0)A(x, y, 1)^t = 0 \iff 3y + 3 = 0$$

Lo demás no tiene sentido calcularlo, por ser una elipse imaginaria.

- (3) Se trata ahora de una hipérbola. Procedemos como antes. La ecuación reducida vimos que era:

$$-x'^2 + 4y'^2 + 1 = 0 \iff x'^2 - \frac{y'^2}{1/4} = 1$$

Calculamos los autovectores de T y el centro para escribir el cambio de referencia.

Autovalor asociado a -1 :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow x + 2y = 0$$

El autovalor normalizado es $(2/\sqrt{5}, -1/\sqrt{5})$.

Autovalor asociado a 4:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow 2x - y = 0$$

El autovalor normalizado es $(1/\sqrt{5}, 2/\sqrt{5})$.

El centro es:

$$(x, y, 1) \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 2 & 3 & 1 \\ -2 & 1 & -4 \end{pmatrix} = (0, 0, t) \Rightarrow (x, y) = (-2, 1)$$

Ahora el cambio de referencia es:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2/\sqrt{5} & 1/\sqrt{5} \\ -1/\sqrt{5} & 2/\sqrt{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$

Entonces, en las coordenadas (x', y') sabemos que:

- El centro es el $(0, 0)$.
- Las direcciones asintóticas son $(-2, 1)$ y $(2, 1)$ y las correspondientes asíntotas $x' + 2y' = 0$ y $x' - 2y' = 0$.
- Los ejes son el $x' = 0$ e $y' = 0$.
- Los vértices (puntos de corte de la cónica con los ejes) el $(1, 0)$ y $(-1, 0)$.
- Para hallar los focos nos fijamos en que los vértices están sobre el eje $O'X'$. Por tanto los focos son $(c, 0)$ y $(-c, 0)$, donde $c = \sqrt{a^2 + b^2}$, $a = 1$ y $b = 1/2$. Quedan $(\sqrt{5}/2, 0)$ y $(-\sqrt{5}/2, 0)$.
- Las directrices son las rectas polares de los focos: $x' = -a^2/c = -2/\sqrt{5}$ y $x' = 2/\sqrt{5}$.
- La excentricidad es $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{5}}{2}$.

Para obtener los resultados en la referencia de partida utilizamos la ecuación de cambio de referencia. También podemos hallar algunas de ellas directamente usando la definición:

- El centro es el $(-2, 1)$ (ya lo hemos calculado antes).
- Las direcciones asintóticas corresponden a la intersección de la cónica con los puntos del infinito:

$$(x, y, 0)A(x, y, 0)^t = 0 \iff 6y^2 + 8xy = 0 \iff y = 0 \text{ ó } 4x + 3y = 0 \iff (1, 0) \text{ ó } (-3, 4)$$

Las asíntotas corresponden a dichas direcciones pasando por el centro. Obtenemos

$$y = 1 \quad \text{y} \quad 4x + 3y + 5 = 0$$

- Los ejes corresponden a los conjugados de los autovectores:

$$\begin{aligned} (2, -1, 0) \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 2 & 3 & 1 \\ -2 & 1 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} &= 0 \iff -2x + y - 5 = 0 \\ (1, 2, 0) \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 2 & 3 & 1 \\ -2 & 1 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} &= 0 \iff 4x + 8y = 0 \end{aligned}$$

- Los vértices los hallamos con la ecuación de cambio de referencia. Queda: $(2/\sqrt{5} - 2, -1/\sqrt{5} + 1)$ y $(-2/\sqrt{5} - 2, 1/\sqrt{5} + 1)$.
- Para hallar los focos lo más cómodo es usar las fórmulas de cambio de referencia. Obtenemos: $(-1, 1/2)$ y $(-3, 3/2)$.

- Las directrices son las rectas polares de los focos:

$$\begin{aligned} (-1, 1/2, 1) \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 2 & 3 & 1 \\ -2 & 1 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = 0 &\iff -x + y/2 - 3/2 = 0 \\ (-3, 3/2, 1) \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 2 & 3 & 1 \\ -2 & 1 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = 0 &\iff x - y/2 + 7/2 = 0 \end{aligned}$$

(4) Vimos que se trataba de dos rectas paralelas imaginarias.

Sabemos que hay una recta de centros:

$$(x, y, 1)A = (0, 0, h) \iff x - 2y = 0$$

No hay puntos singulares (reales) porque de hecho las rectas son imaginarias. Si los habría si trabajásemos con el plano afín imaginario.

El eje corresponde al conjugado de la dirección del autovector asociado al autovalor no nulo de T :

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & -2 \\ -2 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \iff \lambda = 0 \text{ ó } \lambda = 5$$

El autovalor asociado a 5 es el $(-1, 2)$. Por tanto el eje es:

$$(-1, 2, 0)A(x, y, 1)^t = 0 \iff -5x + 10y = 0$$

Todo lo demás no tiene sentido calcularlo en este caso.

(5) Vimos que se tratan de dos rectas reales que se cortan.

El centro ya lo hemos calculado $(-1/3, -1/3)$.

El único puntos singular es precisamente la intersección de las dos rectas, es decir, el centro.

Las asíntotas son las dos rectas.

Los ejes corresponden a las bisectrices de dichas rectas. En cualquier caso los calculamos como siempre: tomando los conjugados de las direcciones que marcan los autovectores de T .

Obtenemos que los autovalores son:

$$\frac{-1 + \sqrt{10}}{2} \text{ y } \frac{-1 - \sqrt{10}}{2}$$

y los correspondientes autovectores:

$$(-1, 3 + \sqrt{10}) \text{ y } (3 + \sqrt{10}, 1)$$

Por tanto los ejes quedan:

$$\begin{aligned} (-1, 3 + \sqrt{10}, 0)A(x, y, 1)^t = 0 &\iff -x + (3 + \sqrt{10})y + \frac{2 + \sqrt{10}}{3} = 0 \\ (3 + \sqrt{10}, 1, 0)A(x, y, 1)^t = 0 &\iff (3 + \sqrt{10})x + y + \frac{4 + \sqrt{10}}{3} = 0 \end{aligned}$$

(6) Vimos que eran dos rectas imaginarias que se cortan:

El centro ya lo hemos calculado:

$$(-2, 0)$$

El único punto singular es el centro.

Los ejes de nuevo son los conjugados de los autovectores de T .

Dichos autovectores son $(1, 0)$ y $(0, 1)$ y por tanto los ejes:

$$\begin{aligned}(1, 0, 0)A(x, y, 1)^t &= 0 \iff x + 2 = 0 \\ (0, 1, 0)A(x, y, 1)^t &= 0 \iff y = 0\end{aligned}$$

- (7) Se trata de dos rectas reales paralelas.

Hay una recta de centros que ya hemos calculado:

$$x + y - 1/2 = 0$$

No hay puntos singulares (propios).

Las direcciones asintóticas son las de las rectas.

El eje coincide en este caso con la recta de centros.

- (8) Se trata de una parábola. Vimos que la forma reducida era

$$5x^2 - \frac{6\sqrt{5}}{5}y = 0 \iff x^2 = 2\frac{3\sqrt{5}}{25}y$$

En este caso (por ser una parábola) no tiene centro. Ahora, el vector traslación del cambio de referencia corresponde al vértice de la parábola. Por lo demás procedemos como en los casos anteriores:

Autovalor asociado a 5:

$$(x, y) \begin{pmatrix} -4 & -2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow 2x + y = 0$$

El autovalor normalizado es $(1/\sqrt{5}, -2/\sqrt{5})$.

Autovalor asociado a 0:

$$(x, y) \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow x - 2y = 0$$

El autovalor normalizado es $(2/\sqrt{5}, 1/\sqrt{5})$.

Observación: Para que la parábola este orientada sobre el eje OY' positivo comprobamos que hemos escogido la orientación correcta del autovalor asociado al 0. El signo del coeficiente de y' en la expresión $\lambda_1 x'^2 - 2cy' = 0$ es:

$$(2/\sqrt{5}, 1/\sqrt{5})(0, 3)^t = 3/\sqrt{5} > 0$$

luego en lugar del vector $(2/\sqrt{5}, 1/\sqrt{5})$ tomamos el vector $(-2/\sqrt{5}, -1/\sqrt{5})$.

Ahora calculamos el eje. Corresponde al conjugado del autovector asociado al autovalor no nulo:

$$(1, -2, 0) \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 4 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \iff 5x - 10y - 6 = 0$$

El vértice es la intersección de este eje con la cónica:

$$\left(\frac{10y+6}{5}\right)^2 + 4y^2 - 4y\left(\frac{10y+6}{5}\right) + 6y = 0$$

Resulta el punto $(18/25, -6/25)$

Las fórmulas de cambio de referencia son:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18/25 \\ -6/25 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1/\sqrt{5} & -2/\sqrt{5} \\ -2/\sqrt{5} & -1/\sqrt{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$

Entonces, en las coordenadas (x', y') sabemos que:

- No tiene centro.
- La dirección asintótica es $(1, 0)$; pero no hay asíntota.
- El eje es el $x' = 0$.
- El vértice (puntos de corte de la cónica con los ejes) el $(0, 0)$.
- El foco es $(0, p/2)$, donde $p = (3\sqrt{5}/5)/5$. Queda $(0, 3\sqrt{5}/50)$.
- La directriz es la recta polar del foco: $y' = -p/2 = -3\sqrt{5}/50$.
- La excentricidad es 1.

Para obtener los resultados en la referencia de partida utilizamos la ecuación de cambio de referencia. También podemos hallar algunas de ellas directamente usando la definición:

- Las direcciones asintóticas corresponde a la intersección de la cónica con los puntos del infinito:

$$(x, y, 0)A(x, y, 0)^t = 0 \iff x^2 + 4y^2 - 4xy = 0 \iff (x - 2y)^2 = 0 \iff (2, 1)$$

(en realidad sabemos que es la dirección correspondiente al autovector asociado al 0).

- El eje ya lo calculamos: $5x - 10y - 6 = 0$
- El vértice ya lo hemos calculado: $(18/25, -6/25)$.
- Para el foco lo más cómodo es usar las fórmulas de cambio de referencia. Obtenemos: $(3/5, -3/10)$.
- La directriz es la recta polar del foco:

$$(3/5, -3/10, 1) \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 4 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \iff 12x + 6y - 9 = 0$$

(9) Se trata de una recta doble real.

La recta de centros, los puntos singulares, asíntotas y el eje coinciden con la propia recta, que ya hemos calculado antes.

6.— Dada la curva de ecuación

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

(i) *Clasificar la cónica y dar su ecuación reducida.*

Las matrices asociada y de términos cuadráticos de la cónica son respectivamente:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 2 & 3 & -3 \\ -2 & -3 & -1 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Se tiene que $|A| = 16$, $|T| = -4$. Se trata por tanto de una hipérbola.

Para hallar la ecuación reducida calculamos los autovalores de T :

$$|T - \lambda Id| = 0 \iff \lambda^2 - 3\lambda - 4 = 0 \iff \lambda = -1 \text{ ó } \lambda = 4.$$

Dado que $|A| > 0$ tomamos como primer autovalores el positivo:

$$\lambda_1 = 4, \quad \lambda_2 = -1.$$

La ecuación reducida queda:

$$4x''^2 - y''^2 + d = 0, \quad d = \frac{|A|}{\lambda_1 \lambda_2} = -4.$$

Es decir:

$$4x''^2 - y''^2 - 4 = 0 \iff \frac{x''^2}{1} - \frac{y''^2}{4} = 1.$$

(ii) *Hallar el punto cuya recta polar es $x - 1 = 0$.*

Sea (a, b) el polo de la recta polar dada. Sabemos que:

$$(a, b, 1)A(x, y, 1)^t \text{ equivale a a la recta } x - 1 = 0.$$

Operando:

$$(2b - 2)x + (2a + 3b - 3)y + (-2a - 3b - 1) = 0 \text{ equivale a a la recta } x - 1 = 0.$$

Deducimos que:

$$2a + 3b - 3 = 0, \quad \frac{2b - 2}{1} = \frac{-2a - 3b - 1}{-1}.$$

Resolviendo el sistema resulta:

$$(a, b) = (-3, 3).$$

(iii) *Hallar los focos.*

De la ecuación reducida obtenida en el apartado 1 sabemos (con la notación usual) que $a^2 = 1$, $b^2 = 4$. Por tanto:

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{5},$$

y los focos en la nueva referencia son:

$$F_1 = (\sqrt{5}, 0)_{R''}, \quad F_2 = (-\sqrt{5}, 0)_{R''}.$$

Resta pasarlos a la referencia de partida; para ello calculamos las fórmulas de cambio de referencia.

El centro es el punto (a, b) verificando:

$$(a, b, 1)A = (0, 0, h) \iff 2b - 2 = 0, \quad 2a + 3b - 3 = 0 \iff (a, b) = (0, 1).$$

Calculamos los autovectores de T . Asociados a $\lambda_1 = 4$:

$$(T - 4Id) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff 2x - y = 0 \iff (x, y) \in \mathcal{L}\{(1, 2)\}$$

Asociados a $\lambda_2 = -1$:

$$(T + Id) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff x + 2y = 0 \iff (x, y) \in \mathcal{L}\{(2, -1)\}$$

Los autovectores normalizados resultan:

$$\frac{(1, 2)}{\|(1, 2)\|} = \frac{1}{\sqrt{5}}(1, 2), \quad \frac{(2, -1)}{\|(2, -1)\|} = \frac{1}{\sqrt{5}}(2, -1).$$

Y en definitiva la ecuación de cambio de referencia:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x'' \\ y'' \end{pmatrix}.$$

Cambiamos los focos de referencia:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \pm\sqrt{5} \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \pm \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Los focos resultan por tanto:

$$F_1 = (1, 3), \quad F_2 = (-1, -1).$$

7.— En el plano afín se considera la familia de cónicas:

$$x^2 + 2axy + 2y^2 + 2x - 6ay + 1 = 0, \quad , \quad a \in \mathbb{R}.$$

(i) Clasificar la cónica en función del parámetro a .

Clasificamos en función de los signos de los determinantes de las matrices asociada y de términos cuadráticos.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & 2 & -3a \\ 1 & -3a & 1 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 1 & a \\ a & 2 \end{pmatrix}$$

Entonces:

$$|A| = -16a^2, \quad |T| = 2 - a^2$$

Para hacer la tabla estudiamos cuando se anulan los determinantes para saber los casos límite. Vemos que $|A| = 0$ si $a = 0$ y $|T| = 0$ si $a = +\sqrt{2}$ ó $a = -\sqrt{2}$.

Entonces:

- Si $a < -\sqrt{2}$, $|A| < 0$ y $|T| < 0$. Se trata de una hipérbola.
- Si $a = -\sqrt{2}$, $|A| < 0$ y $|T| = 0$. Se trata de una parábola.
- Si $-\sqrt{2} < a < 0$, $|A| < 0$ y $|T| > 0$. Se trata de una elipse real.
- Si $a = 0$, $|A| = 0$ y $|T| > 0$ se trata de rectas complejas cortándose en un punto real.
- Si $0 < a < \sqrt{2}$, $|A| < 0$ y $|T| > 0$. Se trata de una elipse real.
- Si $a = \sqrt{2}$, $|A| < 0$ y $|T| = 0$. Se trata de una parábola.
- Si $a > \sqrt{2}$, $|A| < 0$ y $|T| < 0$. Se trata de una hipérbola.

(ii) Para $a = 1$ calcular el centro de la cónica.

Para $a = 1$ es una elipse real. El centro es el punto (p, q) verificando que:

$$A(p, q, 1)^t = (0, 0, h)^t \text{ donde } h \text{ es cualquier valor}$$

Obtenemos las ecuaciones:

$$p + q + 1 = 0, \quad p + 2q - 3 = 0$$

de donde $(p, q) = (-5, 4)$.

(iii) Para $a = \sqrt{2}$ calcular la distancia entre el vértice y el foco.

Para $a = \sqrt{2}$ la cónica es una parábola. Para hallar la distancia entre vértice y foco hallamos la ecuación reducida en la forma:

$$x''^2 = 2py''$$

La distancia entre vértices y foco es $p/2$.

Para hallar la ecuación reducida comenzamos calculando los autovectores de T :

$$|T - \lambda Id| = 0 \iff \lambda^2 - 3\lambda = 0 \iff \lambda = 3 \text{ ó } \lambda = 0.$$

La ecuación reducida es de la forma:

$$3x''^2 - 2cy' = 0$$

con

$$c = \sqrt{\frac{-|A|}{3}} = \sqrt{\frac{32}{3}} = \frac{4\sqrt{6}}{3}.$$

Queda entonces:

$$3x''^2 - 2\frac{4\sqrt{6}}{3}y' = 0 \iff x''^2 - 2\frac{4\sqrt{6}}{9}y' = 0.$$

De donde $p = \frac{4\sqrt{6}}{9}$ y la distancia pedida es $p/2 = \frac{2\sqrt{6}}{9}$.

(iv) ¿Para qué valores de a la excentricidad de la cónica es mayor que 1?

La excentricidad es mayor que 1 para las hipérbolas, es decir, cuando $a < -\sqrt{2}$ ó $a > \sqrt{2}$.

8.— En el plano afín se considera la curva de ecuación:

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

(i) Clasificar la cónica.

Las matrices asociadas a la cónica y de términos cuadráticos son respectivamente:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & -2 \\ -1 & -2 & 0 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}.$$

y sus determinantes:

$$\det(A) = 6 > 0, \quad \det(T) = -6 < 0.$$

Se trata por tanto de una hipérbola.

(ii) Hallar su ecuación reducida y las ecuaciones de cambio de referencia.

Para hallar la ecuación reducida comenzamos calculando los autovalores de T :

$$|T - \lambda Id| = 0 \iff \begin{vmatrix} 1-\lambda & 2 \\ 2 & -2-\lambda \end{vmatrix} = 0 \iff \lambda^2 + \lambda - 6 = 0.$$

Resolviendo obtenemos:

$$\lambda_1 = 2, \quad \lambda_2 = -3$$

(como $\det(A) > 0$ colocamos primero el autovalor positivo). La ecuación reducida será de la forma:

$$2x''^2 - 3y''^2 + c = 0 \text{ con } c = \frac{\det(A)}{\lambda_1 \lambda_2} = -1.$$

Queda:

$$2x''^2 - 3y''^2 = 1$$

o equivalentemente:

$$\frac{x''^2}{1/2} - \frac{y''^2}{1/3} = 1.$$

La ecuación de cambio de referencia es de la forma:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix} + M \begin{pmatrix} x'' \\ y'' \end{pmatrix}$$

donde (p, q) es el centro y M la matriz de autovectores de T normalizados.

Calculamos el centro (p, q) :

$$(p, q, 1)A = (0, 0, h) \iff p + 2q - 1 = 0, \quad 2p - 2q - 2 = 0 \iff (p, q) = (1, 0).$$

El autovector de T asociado a $\lambda_1 = 2$:

$$(T - 2Id) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff -x + 2y = 0 \iff (x, y) \in \mathcal{L}\{(2, 1)\}.$$

Y asociado a $\lambda_2 = -3$:

$$(T + 3Id) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff 4x + 2y = 0 \iff (x, y) \in \mathcal{L}\{(-1, 2)\}.$$

Normalizados quedan:

$$\frac{(2, 1)}{\|(2, 1)\|} = \frac{(2, 1)}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = (2/\sqrt{5}, 1/\sqrt{5}).$$

$$\frac{(-1, 2)}{\|(-1, 2)\|} = \frac{(-1, 2)}{\sqrt{(-1)^2 + 2^2}} = (-1/\sqrt{5}, 2/\sqrt{5}).$$

En definitiva la ecuación de cambio de referencia es:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x'' \\ y'' \end{pmatrix}$$

(iii) *Hallar su excentricidad y la distancia entre sus vértices.*

Si la ecuación reducida es de la forma:

$$\frac{x''^2}{a^2} - \frac{y''^2}{b^2} = 1$$

entonces la excentricidad es $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}$ y la distancia entre vértices $2a$.

En nuestro caso la ecuación reducida era:

$$\frac{x''^2}{1/2} - \frac{y''^2}{1/3} = 1.$$

Por tanto $a^2 = 1/2$ y $b^2 = 1/3$.

La excentricidad queda:

$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} = \frac{\sqrt{5/6}}{\sqrt{1/2}} = \frac{\sqrt{15}}{3}$$

y la distancia entre vértices:

$$2a = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}.$$

(iv) *Hallar las tangentes a la curva que pasan por el punto $(0, 1)$.*

Los puntos de tangencia son los puntos de corte de la recta polar en $P = (0, 1)$ con la cónica.

Calculamos tal recta polar:

$$(0, 1, 1)A(x, y, 1)^t = 0 \iff x - 4y - 2 = 0.$$

Intersecamos con la cónica resolviendo el sistema:

$$\begin{cases} 0 = x - 4y - 2 \\ 0 = x^2 + 4xy - 2y^2 - 2x - 4y \end{cases}$$

De la primera ecuación:

$$x = 2 + 4y.$$

Sustituyendo en la segunda:

$$4 + 16y^2 + 16y + 8y + 16y^2 - 2y^2 - 4 - 8y - 4y = 0 \iff 30y^2 + 12y = 0 \iff y(5y + 2) = 0.$$

Se obtiene $y = 0$ ó $y = -2/5$. Los puntos de corte son por tanto:

$$R = (2, 0), \quad S = (2/5, -2/5)$$

Las tangentes pedidas son las rectas que los unen con $P = (0, 1)$:

- La recta PR :

$$\frac{x-2}{0-2} = \frac{y-0}{1-0} \iff x+2y-2=0.$$

- La recta PS :

$$\frac{x-0}{2/5-0} = \frac{y-1}{-2/5-1} \iff 7x+2y-2=0.$$

9.— En el plano afín para cada $k \in \mathbb{R}$ se considera la cónica de ecuación:

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

(i) Clasificar la cónica en función de los valores de k .

Las matrices asociada y de términos cuadráticos de la cónica son respectivamente:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & k & -1 \\ k & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 1 & k \\ k & 1 \end{pmatrix}.$$

Clasificamos en función de los signos de los determinantes de A y T :

$$|A| = -1, \quad |T| = 1 - k^2.$$

Distinguimos los casos tomando como límites los valores de k que anulan los determinantes:

$$1 - k^2 = 0 \iff k = 1 \text{ ó } k = -1.$$

Entonces:

- Si $k < -1$, $|A| < 0$ y $|T| < 0$. Se trata de una hipérbola.
- Si $k = -1$, $|A| < 0$ y $|T| = 0$. Se trata de una parábola.
- Si $-1 < k < 1$, $|A| < 0$ y $|T| > 0$. Se trata de una elipse real.
- Si $k = 1$, $|A| < 0$ y $|T| = 0$. Se trata de una parábola.
- Si $k > 1$, $|A| < 0$ y $|T| < 0$. Se trata de una hipérbola.

(ii) Para $k = 1$:

(ii.a) Hallar su centro, asíntotas, ejes, vértices y excentricidad.

Para $k = 1$ vemos que es una parábola. Por tanto no tiene centro ni asíntotas y su excentricidad es 1.

El eje es la recta polar del autovector de T asociado al autovalor no nulo.

Calculamos los autovalores de T como raíces del polinomio característico:

$$|T - \lambda Id| = 0 \iff (1 - \lambda)^2 - 1 = 0 \iff \lambda = 2 \text{ ó } \lambda = 0.$$

Calculamos el autovector asociado al $\lambda = 2$:

$$(T - 2Id) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff x - y = 0.$$

Resolviendo tomamos $\vec{u}_1 = (1, 1)$.

El eje es su recta polar:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \iff 2x + 2y - 1 = 0.$$

El vértice es la intersección del eje y la cónica:

$$\begin{cases} 0 = 2x + 2y - 1 \\ 0 = x^2 + 2xy + y^2 - 2x \end{cases}$$

Resolviendo obtenemos $V = (1/8, 3/8)$.

(ii.b) *Calcular la ecuación de la tangente a la cónica en el origen.*

La tangente en el punto $(0, 0)$ es:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \iff x = 0.$$

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

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

a) *Clasificar las cónicas en función de a .*

Las matrices asociadas a la cónica y de términos cuadráticos son respectivamente:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 4 & -a & -a \\ -1 & -a & 0 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 4 & -a \end{pmatrix}.$$

Clasificamos la cónica en función de los determinantes de A y T :

$$\det(A) = -a^2 - 9a = -a(a + 9), \quad \det(T) = -a - 16$$

Distinguimos los casos tomando como valores límite de a aquellos en los que se anulan los determinantes y por tanto susceptibles de ser la frontera de intervalos con signos diferentes:

	$ T $	$ A $	Clasificación
$a < -16$	+	—	elipse
$a = -16$	0	—	parábola
$-16 < a < 0$	—	—	hipérbola
$a = 0$	—	0	rectas reales que se cortan
$0 < a < 9$	—	+	hipérbola
$a = 9$	—	0	rectas reales que se cortan
$a > 9$	—	—	hipérbola

b) *Para $a = -1$ hallar la distancia entre sus dos focos.*

Para $a = -1$ se trata de una hipérbola.

Calculamos su ecuación reducida de la forma:

$$\frac{x''^2}{a'^2} - \frac{y''^2}{b'^2} = 1$$

La distancia focal en ese caso será $2c' = 2\sqrt{a'^2 + b'^2}$.

Para la ecuación reducida comenzamos calculando los autovalores de T :

$$|T - \lambda Id| = 0 \iff (1 - \lambda)^2 - 4^2 = 0 \iff (\lambda + 3)(\lambda - 5) = 0.$$

Los autovalores son $\lambda_1 = -3$ y $\lambda_2 = 5$ (ponemos primero el negativo porque $\det(A) = -10 < 0$). La ecuación reducida queda de la forma:

$$-3x''^2 + 5y''^2 + d = 0 \quad \text{con } d = \frac{|A|}{\lambda_1 \lambda_2} = \frac{-10}{-15} = \frac{2}{3}.$$

Queda:

$$-3x''^2 + 5y''^2 + \frac{2}{3} = 0 \iff 3x''^2 - 5y''^2 = \frac{2}{3} \iff \frac{3x''^2}{2/3} - \frac{5y''^2}{2/3} = 1$$

Y finalmente:

$$\frac{x''^2}{2/9} - \frac{y''^2}{2/15} = 1.$$

La distancia focal es:

$$2\sqrt{\frac{2}{9} + \frac{2}{15}} = 2\sqrt{\frac{10+6}{45}} = \frac{8\sqrt{45}}{45} = \frac{8\sqrt{5}}{15}.$$

c) *Para las cónicas de la familia que se descompongan en un par de rectas que se cortan, hallar tales rectas.*

Los casos son $a = 0$ y $a = 9$.

Para $a = 0$ la ecuación dada queda:

$$x^2 + 8xy - 2x = 0 \iff x(x + 8y - 2) = 0$$

Las dos rectas son por tanto $x = 0$ y $x + 8y - 2 = 0$.

Para $a = 9$ la ecuación queda:

$$x^2 + 8xy - 9y^2 - 2x - 18y = 0.$$

La descomposición algebraica no es tan obvia. Procedemos de la siguiente forma:

- Calculamos el centro (p, q) de la cónica:

$$A \begin{pmatrix} p \\ q \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ h \end{pmatrix}$$

donde h es cualquier valor real. Queda:

$$p + 4b - 1 = 0, \quad 4p - 9q - 9 = 0.$$

De donde $(p, q) = (9/5, -1/5)$.

- Intersecamos una recta cualquiera con la cónica. Por ejemplo $x = 0$:

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \\ x^2 + 8xy - 9y^2 - 2x - 18y = 0 \end{array} \right\} \iff (x, y) = (0, 0) \text{ ó } (x, y) = (0, -2)$$

- Las rectas que buscamos son las que unen el centro con los dos puntos hallados:

La recta que une $(9/5, -1/5)$ y $(0, 0)$ es:

$$\frac{x - 0}{9/5} = \frac{y - 0}{-1/5} \iff x + 9y = 0.$$

La recta que une $(9/5, -1/5)$ y $(0, -2)$ es:

$$\frac{x - 0}{9/5} = \frac{y + 2}{-1/5 + 2} \iff x - y - 2 = 0.$$

11.— Hallar las ecuaciones de

- (a) una parábola sabiendo que pasa por los puntos $P = (0, 3)$, $Q = (2, 6)$ y tiene por eje la recta $x - y + 1 = 0$.

Usaremos que el eje es una recta de simetría para hallar los simétricos P' y Q' de los puntos P y Q .

Después construiremos el haz de cónicas que pasan por cuatro puntos.

Finalmente del haz seleccionamos las parábolas imponiendo que la matriz de términos cuadráticos tenga determinante nulo.

Sea $P' = (a, b)$ el simétrico de $P = (0, 3)$ respecto al eje $x - y + 1 = 0$ (que tiene por vector director el $(1, 1)$).

- Se cumple que $\frac{P + P'}{2} \in eje$, es decir, $\frac{a}{2} - \frac{b + 3}{2} + 1 = 0$.

- El vector $\vec{PP'}$ es perpendicular al eje. Por tanto $\vec{PP'} \cdot (1, 1) = 0$ es decir $a + b - 3 = 0$.

Resolviendo se obtiene $P' = (2, 1)$.

Sea $Q' = (c, d)$ el simétrico de $Q = (2, 6)$ respecto al eje $x - y + 1 = 0$ (que tiene por vector director el $(1, 1)$).

- Se cumple que $\frac{Q + Q'}{2} \in eje$, es decir, $\frac{c + 2}{2} - \frac{d + 6}{2} + 1 = 0$.

- El vector $\vec{QQ'}$ es perpendicular al eje. Por tanto $\vec{QQ'} \cdot (1, 1) = 0$ es decir $c - 2 + d - 6 = 0$.

Resolviendo se obtiene $Q' = (5, 3)$.

Formamos ahora el haz de cónica que pasan por P, P', Q, Q' . Construimos una primera cónica con las rectas PP' y QQ' :

- Recta PP' , una $P = (0, 3)$ y $P' = (2, 1)$. Queda: $\frac{x - 0}{2 - 0} = \frac{y - 3}{1 - 3}$. Simplificando: $x + y - 3 = 0$.

- Recta QQ' , una $Q = (2, 6)$ y $Q' = (5, 3)$. Queda: $\frac{x - 2}{5 - 2} = \frac{y - 6}{3 - 6}$. Simplificando: $x + y - 8 = 0$.

La segunda cónica con las rectas PQ' y $P'Q$.

- Recta PQ' , una $P = (0, 3)$ y $Q' = (5, 3)$. Es $y = 3$, es decir, $y - 3 = 0$.

- Recta $P'Q$, una $P' = (2, 1)$ y $Q = (2, 6)$. Es $x = 2$, es decir, $x - 2 = 0$.

El haz de cónicas queda:

$$(x + y - 3)(x + y - 8) + \lambda(x - 2)(y - 3) = 0$$

Operando:

$$x^2 + 2 + \lambda xy + y^2 - (11 + 3\lambda)x - (11 + 2\lambda y) + 24 - 6\lambda = 0.$$

La matriz de términos cuadráticos es:

$$T = \begin{pmatrix} 1 & (2 + \lambda)/2 \\ (2 + \lambda)/2 & 1 \end{pmatrix}$$

El determinante es cero si:

$$1 - \left(\frac{2 + \lambda}{2}\right)^2 = 0 \iff \lambda = 0 \text{ ó } \lambda = -4$$

Si $\lambda = 0$ la cónica queda $(x + y - 3)(x + y - 8) = 0$ que claramente es degenerada (producto de dos rectas) y por tanto no es una parábola.

Si $\lambda = -4$ queda:

$$x^2 - 2xy + y^2 + x - 3y = 0$$

La matriz A de la cónica es:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1/2 \\ -2 & 1 & -3 \\ 1/2 & -3/2 & 0 \end{pmatrix}$$

Tiene determinante no nulo y por tanto es la parábola pedida.

- (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 $x + y - 3 = 0$.*

Dado que un eje es $y = 1$, sabemos que un autovector de la matriz T asociada tiene la dirección $(1,0)$ y el otro (perpendicular) la $(0,1)$. Por tanto la matriz de la cónica es de la forma:

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & d \\ 0 & b & e \\ d & e & c \end{pmatrix}$$

Por ser el centro el $(1,1)$ se verifica:

$$(1,1,1)A = (0,0,t) \Rightarrow \begin{cases} a + d = 0 & \Rightarrow d = -a \\ b + e = 0 & \Rightarrow e = -b \end{cases}$$

Ahora imponemos la condición de polaridad:

$$(2,2,1)A = (1,1,-3) \Rightarrow \begin{cases} 2a + d = 1 \\ 2b + e = 1 \\ 2d + 2e - c = -3 \end{cases}$$

Resolviendo el sistema formado por las 5 ecuaciones queda:

$$a = 1; \quad b = 1; \quad c = 1; \quad d = -1; \quad e = -1$$

Es decir la cónica es:

$$x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0 \iff (x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$$

(la circunferencia de centro $(1,1)$ y radio 1).

- (d) *Hallar la ecuación de una hipérbola que pasa por el origen, tiene por asíntota la recta $x - 2y - 1 = 0$ y uno de sus ejes es la recta $x - y - 1 = 0$.*

El eje es un eje de simetría de la cónica. Por tanto podemos calcular la otra asíntota como simétrica de la dada. Una vez que tengamos las dos asíntotas formaremos el haz de cónicas y obtendremos la cónica buscada imponiendo que pase por el origen.

Para hallar la simétrica de la asíntota tenemos en cuenta que uno de sus puntos es la intersección de la misma y el eje de simetría:

$$\begin{cases} x - 2y - 1 = 0 \\ x - y - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow (x, y) = (1, 0).$$

Para hallar otro punto de la recta buscada, hallamos el simétrico de un punto cualquiera de la asíntota dada. Tomamos por ejemplo el punto $A = (-1, -1)$ que verifica la ecuación $x - 2y - 1 = 0$. Su simétrico $A' = (a, b)$ cumple:

- El punto medio de A, A' pertenece al eje de simetría:

$$\frac{A + A'}{2} = \left(\frac{a-1}{2}, \frac{b-1}{2} \right) \text{ pertenece a la recta } x - y - 1 = 0,$$

de donde,

$$a - b = 2.$$

- El vector AA' es perpendicular al eje de simetría, de donde:

$$(a+1, b+1)(1, 1) = 0 \iff a+b = -2.$$

Obtenemos $A' = (a, b) = (0, -2)$. La asíntota buscada es la recta que une los puntos $(1, 0)$ y $(0, -2)$:

$$\frac{x}{1} - \frac{y}{2} = 1 \iff 2x - y - 2 = 0.$$

El haz de cónicas conocidas las dos asíntotas es:

$$(x - 2y - 1)(2x - y - 2) + c = 0.$$

Imponiendo que pase por el origen hallamos el valor de c :

$$(-1)(-2) + c = 0 \Rightarrow c = -2.$$

La cónica pedida queda:

$$(x - 2y - 1)(2x - y - 2) - 2 = 0,$$

operando:

$$2x^2 - 5xy + 2y^2 - 4x + 5y = 0.$$

- (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 $(0, 0)$.*

Método I: Recordemos que la recta polar de un punto O respecto de una cónica une los puntos de tangencia de las tangentes exteriores a la cónica pasando por O . En nuestro caso esto quiere decir que las rectas uniendo $O = (0, 0)$ con P y Q respectivamente, son tangentes a la parábola.

Utilizaremos el haz de cónicas conocidas dos tangentes y los puntos de tangencia.

La recta OP tiene por ecuación $x = 0$; la recta OQ tiene por ecuación $y = 0$; la recta PQ es:

$$\frac{x-0}{1-0} = \frac{y-2}{0-2} \iff 2x + y - 2 = 0.$$

El haz queda:

$$\lambda xy + (2x + y - 2)^2 = 0 \iff 4x^2 + y^2 + (4 + \lambda)xy - 8x - 4y + 4 = 0.$$

Para hallar el parámetro imponemos que la cónica sea de tipo parabólico, es decir, que el determinante de la matriz de términos cuadráticos sea nulo.

$$\begin{vmatrix} 4 & (4+\lambda)/2 \\ (4+\lambda)/2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \iff \frac{\lambda^2}{4} + 2\lambda = 0.$$

Obtenemos:

- $\lambda = 0$, pero entonces sustituyendo en el haz nos quedaría sólo la recta doble $(2x + y - 2)^2 = 0$ que no es una parábola.

- $\lambda = -8$. Entonces nos queda la ecuación:

$$4x^2 + y^2 - 4xy - 8x - 4y + 4 = 0.$$

La matriz asociada es:

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & -4 \\ -2 & 1 & -2 \\ -4 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

Su determinante es no nulo, por tanto es una cónica no degenerada y en definitiva la parábola buscada.

Método II: La matriz asociada a la cónica buscada es:

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & d & e \\ c & e & f \end{pmatrix}.$$

Imponemos las condiciones del enunciado.

Como los puntos P y Q pertenecen a la cónica tenemos las ecuaciones:

$$\begin{aligned} (0, 2, 1)A(0, 2, 1)^t &= 0 \iff 4d + 4e + f = 0. \\ (1, 0, 1)A(1, 0, 1)^t &= 0 \iff a + 2c + f = 0. \end{aligned} \quad (I)$$

Además la recta polar del punto $(0, 0)$ es la recta PQ , $2x + y - 2 = 0$:

$$(0, 0, 1)A(x, y, 1)^t = 0 \equiv 2x + y - 2 = 0 \iff cx + ey + f \equiv 2x + y - 2 = 0.$$

Deducimos que:

$$\frac{c}{2} = \frac{e}{1} = \frac{f}{-2} \iff c = 2e, \quad f = -2e.$$

Susituyendo en (I) nos queda:

$$d = -e/2, \quad a = -2e.$$

Y la matriz asociada:

$$A = \begin{pmatrix} -2e & b & 2e \\ b & -e/2 & e \\ 2e & e & -2e \end{pmatrix}.$$

Imponemos que el determinante de la matriz de términos cuadráticos sea nulo para que la cónica sea de tipo parabólico:

$$\begin{vmatrix} -2e & b \\ b & -e/2 \end{vmatrix} = 0 \iff e^2 = b^2.$$

Tenemos dos soluciones:

$$e = b \text{ ó } e = -b.$$

Si suponemos $e = b = 2$, la matriz asociada queda:

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & -4 \end{pmatrix}$$

con $\det(A) \neq 0$. Es la parábola buscada:

$$-4x^2 - y^2 + 4xy + 8x + 4y - 4 = 0 \iff 4x^2 + y^2 - 4xy - 8x - 4y + 4 = 0.$$

Si suponemos $e = -b = 2$, la matriz asociada queda:

$$A = \begin{pmatrix} -4 & -2 & 4 \\ -2 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & -4 \end{pmatrix}$$

con $\det(A) = 0$. Es degenerada y no es una parábola.

- (f) una cónica que tiene por eje la recta $x - 2y = 0$, es tangente a $x = 3$ y pasa por los puntos $(3, 1)$ y $(4, 1)$.

Dado que es tangente a $x = 3$ y pasa por $A = (3, 1)$ (que cumple la ecuación de esa recta) el punto de tangencia es precisamente A . Entonces:

- Usando el eje y por simetría obtendremos una segunda tangente y un segundo punto de tangencia.
- Construiremos el haz de cónicas conocidas dos tangentes y los puntos de tangencia.
- Impondremos que la cónica buscada pase por $(-2, 1)$.

El simétrico del punto $A(3, 1)$ respecto de la recta $x - 2y = 0$ es un punto $A'(a, b)$ tal que:

- El vector $\vec{AA'} = (a - 3, b - 1)$ es perpendicular al eje de simetría o equivalentemente paralelo a su vector normal:

$$\frac{a - 3}{1} = \frac{b - 1}{-2} \iff 2a + b - 7 = 0.$$

- El punto medio de A y A' pertenece al eje $x - 2y = 0$:

$$\frac{3 + a}{2} - 2 \cdot \frac{b + 1}{2} = 0 \iff a - 2b + 1 = 0.$$

Resolviendo el sistema formado por ambas ecuaciones se obtiene $A' = (\frac{13}{5}, \frac{9}{5})$.

La intersección B de la tangente dada con el eje es:

$$\begin{cases} 0 = x - 2y \\ 0 = x - 3 \end{cases} \iff B = (x, y) = (3, \frac{3}{2}).$$

El simétrico de la tangente es la recta que une A' y B :

$$\frac{x - \frac{13}{5}}{3 - \frac{13}{5}} = \frac{y - \frac{9}{5}}{\frac{3}{2} - \frac{9}{5}} \iff 3x + 4y - 15 = 0.$$

Formamos el haz descrito anteriormente. La primera cónica es el producto de la dos tangentes:

$$(x - 3)(3x + 4y - 15) = 0$$

La segunda es la recta doble que une los puntos de tangencia $(3, 1)$ y $(\frac{13}{5}, \frac{9}{5})$:

$$\frac{x - 3}{\frac{13}{5} - 3} = \frac{y - 1}{\frac{9}{5} - 1} \iff 2x + y - 7 = 0.$$

El haz resulta:

$$\lambda(x - 3)(3x + 4y - 15) + (2x + y - 7)^2 = 0$$

Imponemos que pase por el punto $(4, 1)$:

$$\lambda(4 - 3)(3 \cdot 4 + 4 \cdot 1 - 15) + (2 \cdot 4 + 1 - 7)^2 = 0 \iff \lambda = -4.$$

La cónica pedida tiene por ecuación:

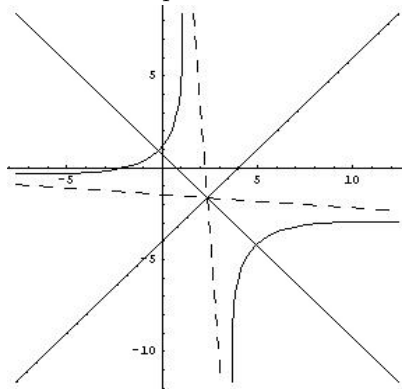
$$(2x + y - 7)^2 - 4(x - 3)(3x + 4y - 15) = 0$$

Simplificando:

$$8x^2 + 12xy - y^2 - 34y - 68x + 131 = 0.$$

- (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.

La recta $x + y - 2 = 0$ pasa por el vértice $V(1, 1)$ y por tanto es tangente a la cónica en ese punto. La perpendicular a ella es un eje de la cónica. Nos permitirá calcular el simétrico de la otra tangente. Tendremos dos tangentes y puntos de tangencia; mediante un haz de cónicas e imponiendo que la cónica pedida pase por $(1, 1)$ obtendremos la curva pedida.



1) Calculamos primero el eje. El vector normal de $x + y - 2 = 0$ es $(1, 1)$. Por tanto el eje es la recta que pasa por $V(1, 1)$ y tiene por vector director $(1, 1)$:

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{1} \iff x - y = 0.$$

2) Calculamos el simétrico de la recta $x = 2$ por la recta $x - y = 0$. Para ello primero intersecamos las dos rectas:

$$x = 2, \quad x - y = 0 \iff (x, y) = (2, 2).$$

Calculamos ahora el simétrico del punto $P(2, 4)$ por la recta $x - y = 0$. Tal simétrico $P'(p, q)$ cumple:

$$\frac{P + P'}{2} \in \text{Eje de simetría} \quad P' - P \perp \text{Eje}$$

De donde obtenemos:

$$\frac{2+p}{2} - \frac{4+q}{2} = 0, \quad (p-2, q-4) \cdot (1, 1) = 0$$

y resolviendo $(p, q) = (4, 2)$.

La recta simétrica es la que une $(2, 2)$ y $(4, 2)$, es decir, la recta $y = 2$.

3) Formamos el haz de cónicas conocidas dos tangentes y los puntos de tangencia $x = 2$ tangente en $(2, 4)$ e $y = 2$ tangente en $(4, 2)$. La recta que une los puntos de tangencia es:

$$x + y = 6.$$

El haz queda:

$$\lambda(x-2)(y-2) + (x+y-6)^2 = 0$$

4) Finalmente imponemos que pase por el punto $(1, 1)$:

$$\lambda(1-2)(1-2) + (1+1-6)^2 = 0 \iff \lambda = -16.$$

La cónica queda:

$$(x+y-6)^2 - 16(x-2)(y-2) = 0$$

Simplificando:

$$x^2 + y^2 - 14xy + 20x + 20y - 28 = 0.$$

- (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 $1/2$.

Si denotamos por a, b, c respectivamente a las longitudes del semieje mayor, menor y distancia del foco al centro, de los datos dados deducimos que:

$$a + c = d(F, V), \quad \frac{c}{a} = e = \frac{1}{2},$$

siendo $F = (-4, 2)$ y $V = (2, -1)$. Operando obtenemos:

$$d(F, V) = \sqrt{(-4-2)^2 + (2-(-1))^2} = 3\sqrt{5}$$

y de ahí $a = 2\sqrt{5}$ y $c = \sqrt{5}$.

El otro foco F' está a distancia $2c$ sobre la recta que une F y V en la dirección $\vec{FV}$, es decir,

$$F' = F + \frac{\vec{FV}}{\|\vec{FV}\|} \cdot 2c.$$

Operando tenemos:

$$\vec{FV} = (2, -1) - (-4, 2) = (6, -3) \text{ y } \|\vec{FV}\| = \sqrt{6^2 + (-3)^2} = 3\sqrt{5}.$$

de donde:

$$F' = (-4, 2) + \frac{(6, -3)}{3\sqrt{5}} \cdot 2\sqrt{5} = (0, 0).$$

Finalmente para obtener la ecuación de la elipse usamos su caracterización como lugar geométrico de puntos cuya suma de distancias a los focos es constante. Tal constante sabemos además que es $2a$. La ecuación será entonces:

$$\sqrt{(x - (-4))^2 + (y - 2)^2} + \sqrt{x^2 + y^2} = 4\sqrt{5}.$$

Simplificando queda:

$$16x^2 + 19y^2 + 4xy + 60x - 30y - 225 = 0.$$

(1.2 puntos)

- (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 .

El autovector asociado al autovalor no nulo de la matriz T (parte cuadrática) de la parábola, tiene la misma dirección que la tangente en el vértice, es decir, $(1, -1)$. Teniendo en cuenta que $\det(T) = 0$, salvo producto por escalar, deducimos que T es de la forma:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

y la matriz A asociada:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & d \\ -1 & 1 & e \\ d & e & f \end{pmatrix}$$

Dado que el origen pertenece a la cónica, deducimos que $f = 0$.

Aplicamos ahora que la recta polar en el punto $(2, 1)$ es paralela al eje OX . Significa que:

$$(2, 1, 1)A(x, y, 1)^t \text{ es paralela a } y = 0 \Rightarrow 2 - 1 + d = 0 \Rightarrow d = -1$$

Tenemos que, la ecuación de la cónica es:

$$x^2 + y^2 - 2xy - 2x - 2ey = 0 \iff (x - y)^2 - 2x + 2ey = 0$$

Para calcular el coeficiente e , aplicamos que $x + y - 2$ es tangente a la parábola. Su intersección con la cónica debe de ser un único punto. El punto genérico de esta recta es $(\lambda, 2 - \lambda)$. Sustituimos en la cónica:

$$(2\lambda - 2)^2 - 2\lambda + 2e(2 - \lambda) = 0 \iff 4\lambda^2 + (-2e - 10)\lambda + (4 + 4e) = 0$$

Para que haya solamente una solución el discriminante ha de ser cero:

$$(-2e - 10)^2 - 16(4 + 4e) = 0 \Rightarrow e = 3$$

La ecuación pedida es:

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

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 $x - 2y = 0$.

Seguiremos los siguientes pasos:

- i) El eje es la recta que une el centro y el vértice.
 - ii) Una asíntota es la recta paralela a $x - 2y = 0$ y pasando por el centro.
 - iii) La otra asíntota es la simétrica de la anterior respecto al eje calculado.
 - iv) Usaremos finalmente el haz de cónicas conocidas dos asíntotas e impondremos que la cónica buscada pasa por el vértice.
- i) Comenzamos calculando el eje, la recta que une C y V :

$$\frac{x - 1}{2 - 1} = \frac{y - 1}{2 - 1} \iff x - y = 0.$$

- ii) Calculamos una asíntota como la paralela a $x - 2y = 0$ pasando por $(1, 1)$. Será de la forma:

$$x - 2y + c = 0.$$

Imponiendo que pase por $(1, 1)$ queda:

$$1 - 2 \cdot 1 + c = 0 \Rightarrow c = 1.$$

Es decir la recta: $x - 2y + 1 = 0$.

- iii) La intersección P del eje y la asíntota es el centro $(1, 1)$.

Tomamos un punto de la asíntota $A = (-1, 0)$ y calculamos su simétrico $A' = (a, b)$ respecto del eje. Deberá de cumplir:

$$\frac{A + A'}{2} \in eje \Rightarrow \left(\frac{a - 1}{2}, \frac{b}{2} \right) \in eje \Rightarrow a - 1 - b = 0,$$

y

$$\vec{AA'} \perp eje \Rightarrow (a + 1, b) \cdot (1, -1) = 0 \Rightarrow a + 1 = -b.$$

Resolviendo obtenemos:

$$A' = (a, b) = (0, -1).$$

La segunda asíntota es la recta PA' :

$$\frac{x - 0}{1 - 0} = \frac{y + 1}{1 + 1} \iff 2x - y - 1 = 0.$$

- iv) El haz de cónicas conocidas dos asíntotas es:

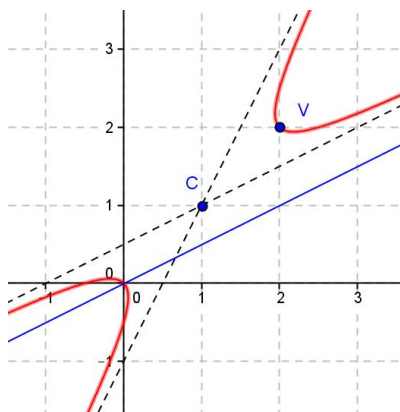
$$(x - 2y + 1)(2x - y - 1) + \lambda = 0.$$

Imponemos que pase por el vértice $V = (2, 2)$:

$$(2 - 2 \cdot 2 + 1)(2 \cdot 2 - 2 - 1) + \lambda = 0 \Rightarrow \lambda = 1.$$

La ecuación queda:

$$(x - 2y + 1)(2x - y - 1) + 1 = 0 \iff 2x^2 - 5xy + 2y^2 + x + y = 0.$$



- 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?

Un haz de cónicas se forma tomando combinaciones lineales de las ecuaciones de las cónicas generadoras:

$$((x, y, 1)A_1(x, y, 1)^t) + \lambda((x, y, 1)A_2(x, y, 1)^t) = 0.$$

(al usar un sólo parámetro omitimos una de las cónicas generadoras; pero ya sabemos que éstas no son una parábola).

La condición para que sean parábolas es que el determinante de la matriz de términos cuadráticos sea nulo. Pero ese determinante al ser de orden dos y no anularse siempre (porque al menos hay una cónica que no es parábola), nos da una ecuación de grado uno o dos en la variable λ . Por tanto a lo sumo hay una o dos soluciones. El máximo número de parábolas que puede haber son dos.

- 8.**— Hallar la ecuación de una hipérbola con los vértices en los puntos $(0, 0)$ y $V = (2, 2)$ y una asíntota perpendicular a la recta $2x + y = 0$.

Seguiremos los siguientes pasos:

- El centro es el punto medio de los vértices y el eje la recta que los une.
- Una de las asíntotas es perpendicular a la dada y pasando por el centro.
- Calculamos el simétrico de la asíntota respecto al eje para obtener una segunda asíntota. Un punto de ella sabemos que es el centro. El otro será el simétrico respecto al eje de un punto de la primera asíntota.
- Finalmente planteamos el haz de cónicas conocidas dos asíntotas e imponemos que la cónica buscada pase por uno de los vértices.

El centro es:

$$C = \frac{(0, 0) + (2, 2)}{2} = (1, 1).$$

El eje la recta que une $(0, 0)$ y $(2, 2)$:

$$\frac{x - 0}{2 - 0} = \frac{y - 0}{2 - 0} \iff x - y = 0.$$

Una recta perpendicular a $2x + y = 0$ es de la forma $x - 2y + c = 0$. Imponiendo que pase por el centro $(1, 1)$ queda $c = 1$. Es decir la recta $x - 2y + 1 = 0$.

Tomamos un punto cualquiera de la asíntota dada $x - 2y + 1 = 0$. Por ejemplo $P = (-1, 0)$. Su simétrico $P' = (a, b)$ respecto al eje cumple:

$$\frac{P + P'}{2} \in eje \iff \frac{a - 1}{2} - \frac{b}{2} = 0 \iff a - b = 1.$$

y

$$P\vec{P}' \perp eje \iff (a + 1, b) \perp (1, 1) \iff a + b = -1$$

Obtenemos $P' = (a, b) = (0, -1)$.

La segunda asíntota es por tanto la recta que une el centro $(1, 1)$ con $(0, -1)$:

$$\frac{x - 0}{1 - 0} = \frac{y + 1}{1 + 1} \iff 2x - y - 1 = 0$$

El correspondiente haz de cónicas conocidas dos asíntotas es:

$$(x - 2y + 1)(2x - y - 1) + d = 0$$

Imponemos que pase por el vértice $(0, 0)$:

$$(0 - 2 \cdot 0 + 1)(2 \cdot 0 - 0 - 1) + d = 0 \iff d = 1.$$

La cónica queda:

$$(x - 2y + 1)(2x - y - 1) + 1 = 0 \iff 2x^2 - 5xy + 2y^2 + x + y = 0.$$

15.— Hallar la ecuación de una cónica que pasa por el punto $(3, 2)$, tiene por asíntota la recta $x - y = 0$ y por eje $x - 2y + 1 = 0$.

El eje de la cónica es un eje de simetría. Por tanto seguiremos el siguiente camino:

- el simétrico de la asíntota es la segunda asíntota.
- formaremos el haz conocidas dos asíntotas.
- impondremos que pase por el punto $(3, 2)$.

Para hallar el simétrico de la asíntota tenemos en cuenta en primer lugar que tiene que pasar por la intersección del eje y de la asíntota dada:

$$\begin{cases} 0 = x - y \\ 0 = x - 2y + 1 \end{cases} \Rightarrow (x, y) = (1, 1).$$

Después tomamos un punto cualquiera de la asíntota y calculamos su simétrico. Un punto de la asíntota es por ejemplo $A = (0, 0)$. El simétrico $A' = (a, b)$ cumplirá:

$$- \frac{A + A'}{2} \in eje; \text{ es decir, } (a/2, b/2) \in eje \iff (a/2) - 2(b/2) + 1 = 0 \iff a - 2b + 2 = 0.$$

$$- A\vec{A}' \perp eje; \text{ es decir } A\vec{A}' \parallel normal_{eje} \iff (a, b) \parallel (1, -2) \iff \begin{vmatrix} a & b \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 0 \iff 2a + b = 0.$$

Resolviendo $A' = (a, b) = (-2/5, 4/5)$.

La segunda asíntota es la recta que une $(1, 1)$ y $(-2/5, 4/5)$:

$$\frac{x - 1}{(-2/5) - 1} = \frac{y - 1}{4/5 - 1} \iff x - 7y + 6 = 0.$$

El haz de cónicas dadas las dos asíntotas es:

$$(x - y)(x - 7y + 6) + \lambda = 0.$$

Imponemos que pase por $(3, 2)$:

$$(3 - 2)(3 - 7 \cdot 2 + 6) + \lambda = 0 \Rightarrow \lambda = 5.$$

La ecuación pedida es:

$$(x - y)(x - 7y + 6) + 5 = 0 \iff x^2 - 8xy + 7y^2 + 6x - 6y + 5 = 0.$$

16.— Hallar la ecuación de una cónica con un foco en el punto $(0, 0)$, centro $C = (1/2, 1/2)$ y excentricidad $e = \sqrt{2}/2$.

Como la excentricidad es menor que uno, se trata de una elipse. Teniendo en cuenta que ésta es simétrica respecto al centro podemos calcular el segundo foco. Si $F_1 = (0, 0)$ entonces:

$$\frac{F_1 + F_2}{2} = C \iff F_2 = 2C - F_1 = (1, 1).$$

Conocidos los dos focos usamos la caracterización geométrica de la elipse como lugar geométrico cuya suma de distancias a los focos es constante:

$$d(P, F_1) + d(P, F_2) = 2a.$$

Para hallar a usamos la excentricidad:

$$e = \frac{c}{a} \Rightarrow a = \frac{c}{e} = \frac{d(C, F)}{e} = 1.$$

La ecuación será entonces:

$$\sqrt{(x - 0)^2 + (y - 0)^2} + \sqrt{(x - 1)^2 + (y - 1)^2} = 2 \cdot 1.$$

Operando:

$$\sqrt{(x - 1)^2 + (y - 1)^2} = 2 - \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Elevando al cuadrado:

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 - 2y + 1 = 4 + x^2 + y^2 - 4\sqrt{x^2 + y^2} \iff 2\sqrt{x^2 + y^2} = x + y + 1$$

Finalmente elevando de nuevo al cuadrado y agrupando términos queda:

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

I.— En el plano afín dada la cónica de ecuación:

$$x^2 - 3xy + y^2 + x + y = 0$$

- (i) *Clasificar la cónica.* Para evitar "arrastrar" fracciones en las operaciones multiplicamos por 2 la ecuación:

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

La matriz asociada a la cónica y de términos cuadráticos son respectivamente:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ -3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$$

Los determinantes son:

$$\det(A) = -10, \quad \det(T) = -5.$$

Se trata por tanto de una hipérbola.

- (ii) *Hallar su centro, ejes y vértices.*

El centro es el punto (a, b) verificando la ecuación:

$$A \begin{pmatrix} a & b & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & h \end{pmatrix} \iff 2a - 3b + 1 = 0, \quad -3a + 2b + 1 = 1 = 0.$$

Resolviendo obtenemos $(a, b) = (1, 1)$.

Los ejes son las rectas polares de los autovectores de T asociados a autovalores no nulos. Comenzamos calculando el polinomio característico de T :

$$\det(T - \lambda Id) = (2 - \lambda)^2 - 3^2 = (\lambda - 5)(\lambda + 1).$$

Los autovalores son $\lambda_1 = -1$ y $\lambda_2 = 5$.

Calculamos los correspondientes autovectores.

Asociados a $\lambda_1 = -1$:

$$(T + Id) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff x - y = 0 \Rightarrow \vec{u}_1 = (1, 1).$$

Asociados a $\lambda_2 = 5$:

$$(T - 5Id) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff x + y = 0 \Rightarrow \vec{u}_2 = (1, -1).$$

Finalmente los ejes son sus rectas polares:

$$(1 \quad 1 \quad 0) A \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \iff x + y - 2 = 0$$

$$(1 \quad -1 \quad 0) A \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \iff x - y = 0.$$

Los vértices son la intersección de los ejes con la cónica. Intersecamos el primero:

$$\begin{cases} x + y - 2 = 0 \\ x^2 - 3xy + y^2 + x + y = 0 \end{cases}$$

De la primera ecuación $y = 2 - x$. Sustituyendo en la segunda:

$$5x^2 - 10x + 6 = 0 \iff x = \frac{10 \pm \sqrt{10^2 - 4 \cdot 5 \cdot 6}}{2} \text{ el discriminante es negativo.}$$

Luego este eje no corta a la cónica.

Intersecamos ahora el segundo:

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ x^2 - 3xy + y^2 + x + y = 0 \end{cases}$$

De la primera ecuación $y = x$. Sustituyendo en la segunda:

$$-x^2 + 2x = 0 \iff x = 0 \text{ ó } x = 2.$$

Los vértices son entonces $(0, 0)$ y $(2, 2)$.

(iii) *Calcular su ecuación reducida y excentricidad.*

Para la ecuación reducida tomamos como primer autovalor el que tiene el mismo signo que $\det(A)$. La ecuación reducida es de la forma:

$$\lambda_1 x''^2 + \lambda_2 y''^2 + d = 0.$$

Donde $\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = 5$ y:

$$d = \frac{A}{\lambda_1 \lambda_2} = -10 - 5 = 2.$$

Queda:

$$-x''^2 + 5y''^2 + 2 = 0.$$

O equivalentemente expresada en forma canónica:

$$x''^2 - 5y''^2 = 2 \iff \frac{x''^2}{2} - \frac{y''^2}{2/5} = 1$$

La excentricidad es:

$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} = \frac{\sqrt{2 + \frac{2}{5}}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{6}{5}} = \frac{\sqrt{30}}{5}.$$

II.— *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 .*

La matriz asociada a la cónica y de términos cuadráticos son respectivamente:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -k & 0 \\ -k & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 1 & -k \\ -k & 1 \end{pmatrix}$$

Se tiene que:

$$\det(A) = -(1 - k^2), \quad \det(T) = 1 - k^2.$$

Por tanto $\det(T) = 0 \iff k = \pm 1$. Distinguimos los casos:

- Si $k < -1$, $\det(T) < 0$, $\det(A) > 0$. Se trata de una hipérbola.

- Si $k = -1$, $\det(T) = 0$, $\det(A) = 0$. Se trata de un par de rectas paralelas, reales o imaginaria, o una recta doble. En particular la ecuación queda:

$$x^2 + 2xy + y^2 - 1 = 0 \iff (x + y)^2 - 1 = 0 \iff (x + y - 1)(x + y + 1) = 0.$$

Se trata por tanto de dos rectas paralelas reales.

- Si $-1 < k < 1$, $\det(T) > 0$, $\det(A) < 0$. Se trata de una elipse real.

- Si $k = 1$, $\det(T) = 0$, $\det(A) = 0$. Se trata de un par de rectas paralelas, reales o imaginarias, o una recta doble. En particular la ecuación queda:

$$x^2 - 2xy + y^2 - 1 = 0 \iff (x - y)^2 - 1 = 0 \iff (x - y - 1)(x - y + 1) = 0.$$

Se trata por tanto de dos rectas paralelas reales.

- Si $k > 1$, $\det(T) < 0$, $\det(A) > 0$. Se trata de una hipérbola.

(ii) Cuando tenga sentido, calcular la excentricidad de la cónica en función de k .

Tiene sentido cuando la cónica es una elipse o una hipérbola. Calculamos los autovalores de T :

$$|T - \lambda Id| = 0 \iff (1 - \lambda)^2 - k^2 = 0 \iff \lambda = 1 - k \quad \text{ó} \quad \lambda = 1 + k.$$

La ecuación reducida quedará por tanto:

$$(1 - k)x^2 + (1 + k)y^2 = 1 - k^2 \iff \frac{x^2}{1 + k} + \frac{y^2}{1 - k} = 1.$$

Distinguimos ahora los casos:

- Si $k < -1$ es una hipérbola. La excentricidad es $e = \frac{c}{a}$, siendo $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ y a, b respectivamente la raíz cuadrada de los denominadores que acompañan a los coeficientes de x, y con signos positivo y negativo. En este caso $a = \sqrt{1 - k}$, $b = \sqrt{-k - 1}$. Por tanto:

$$c = \sqrt{(1 - k) + (-1 - k)} = \sqrt{-2k},$$

y

$$e = \frac{\sqrt{-2k}}{\sqrt{1 - k}}.$$

- Si $-1 < k < 1$ es una elipse. La excentricidad es $e = \frac{c}{a}$, siendo $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ y a, b respectivamente los semiejes mayor y menor. Vemos que:

- Si $-1 < k \leq 0$ entonces el semieje mayor es $a = \sqrt{1 - k}$ y el menor $b = \sqrt{1 + k}$.

- Si $0 \leq k < 1$ entonces el semieje mayor es $a = \sqrt{1 + k}$ y el menor $b = \sqrt{1 - k}$.

Ambas cosas se resumen diciendo que $a = \sqrt{1 + |k|}$, $b = \sqrt{1 - |k|}$. Entonces:

$$c = \sqrt{(1 + |k|) - (1 - |k|)} = \sqrt{2|k|},$$

y

$$e = \frac{\sqrt{2|k|}}{\sqrt{1 + |k|}}.$$

- Si $k > 1$ es una hipérbola. La excentricidad es $e = \frac{c}{a}$, siendo $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ y a, b respectivamente la raíz cuadrada de los denominadores que acompañan a los coeficientes de x, y con signos positivo y negativo. En este caso $a = \sqrt{1+k}$, $b = \sqrt{k-1}$. Por tanto:

$$c = \sqrt{(1+k) + (k-1)} = \sqrt{2k},$$

y

$$e = \frac{\sqrt{2k}}{\sqrt{1+k}}.$$

En resumen y en todo caso:

$$e = \frac{\sqrt{2|k|}}{\sqrt{1+|k|}}.$$

(1 punto)

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.

Sea T la matriz de términos cuadrático de una matriz no degenerada.

Supongamos que la traza es nula. Entonces la suma de los autovalores de T es 0, y estos son λ y $-\lambda$, donde $\lambda \neq 0$, por ser la cónica no degenerada. Se trata de una hipérbola y en una referencia rectangular adecuada sabemos que su ecuación se escribe como:

$$\lambda x^2 - \lambda y^2 + c = 0$$

Las asíntotas son por tanto $\lambda x - \lambda y = 0$ y $\lambda x + \lambda y = 0$. Vemos que son perpendiculares.

Recíprocamente dada una hipérbola equilátera, sabemos que su ecuación en un sistema de referencia rectangular adecuado puede escribirse como:

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + c = 0$$

donde λ_1 y λ_2 son los autovalores de T , de signos positivo y negativo respectivamente. Las asíntotas son $\sqrt{\lambda_1}x + \sqrt{-\lambda_2}y = 0$ y $\sqrt{\lambda_1}x - \sqrt{-\lambda_2}y = 0$. Si son perpendiculares, entonces $\lambda_1 + \lambda_2 = 0$. Deducimos que la traza de T es cero.

- (b) Encontrar todas las hipérbolas equiláteras que tengan la recta $y = 2x$ por eje focal.

Recordemos primero lo siguiente. Si la ecuación reducida de una hipérbola equilátera es:

$$\lambda x^2 - \lambda y^2 + c = 0$$

con $\lambda > 0$ y $c < 0$, el eje focal es el eje OX ($y = 0$) y es paralelo al autovector de la matriz T asociado al autovalor positivo.

Por tanto en las hipérbolas que buscamos el autovector de la matriz T asociado al autovalor positivo será el $(1, 2)$, siempre que $\det(A) > 0$ (condición análoga a $c > 0$).

Así por el apartado anterior, la matriz T es de la forma:

$$T = \begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix}$$

Imponemos que $(1, 2)$ sea un autovector asociado al autovalor λ :

$$(1, 2)T = \lambda(1, 2) \Rightarrow a = -3\lambda/5; \quad b = 4\lambda/5$$

Podemos tomar $\lambda = 5$, y T es de la forma:

$$T = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$

y por tanto la matriz asociada A será:

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 4 & d \\ 4 & 3 & e \\ d & e & f \end{pmatrix}$$

Ahora imponemos que el eje focal sea $y = 2x$, es decir: $(2, -1, 0)A(x, y, 1)$ paralelo a $2x - y = 0$. Operando obtenemos:

$$2d - e = 0 \Rightarrow e = 2d$$

La matriz A queda:

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 4 & d \\ 4 & 3 & 2d \\ d & 2d & f \end{pmatrix}$$

Recordemos que además hemos impuesto la condición $\det(A) > 0$:

$$\det(A) > 0 \iff d^2 > f$$

IV.— *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 .*

La matriz asociada A y de términos cuadráticos T son respectivamente:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 4 & k & k \\ -1 & k & 0 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 4 & k \end{pmatrix}.$$

Calculamos los determinantes:

$$|A| = -k(k+9), \quad |T| = k-16$$

Los puntos donde se anulan y son $k = -9, 0, 16$. Por tanto estudiamos los siguientes casos:

Parámetro	$ A $	$ T $	Cónica
$k < -9$	—	—	hipérbola
$k = -9$	0	—	rectas reales cortándose en un punto
$-9 < k < 0$	+	—	hipérbola
$k = 0$	0	—	rectas reales cortándose en un punto
$0 < k < 16$	—	—	hipérbola
$k = 16$	—	0	parábola
$k > 16$	—	+	elipse

b) *Para $k = 1$ hallar la distancia entre sus dos focos.*

Las matrices A y T nos quedan:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 4 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

En el apartado anterior vimos que para $k = 1$ la cónica es una hipérbola. Sabemos que mediante un determinado giro y una traslación (conservando por tanto las distancias) la cónica tiene por ecuación reducida una de la forma:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

En ese caso la distancia del centro al foco es $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ y entre los dos focos $2c$.

Comencemos entonces calculando la ecuación reducida. El polinomio característico de T es:

$$|T - \lambda Id| = 0 \iff (1 - \lambda)^2 - 4^2 = 0 \iff (5 - \lambda)(-3 - \lambda) = 0$$

Por tanto los autovalores son:

$$\lambda_1 = 5, \quad \lambda_2 = -3.$$

La ecuación reducida queda:

$$5x'^2 - 3y'^2 + d = 0.$$

Para hallar d utilizamos que el determinante de la matriz asociada se conserva por isometrías. Por tanto:

$$-15d = |A| \iff d = \frac{|A|}{-15} = \frac{-10}{-15} = \frac{2}{3}.$$

La ecuación resulta:

$$5x'^2 - 3y'^2 + \frac{2}{3} = 0.$$

Y operando:

$$\frac{y'^2}{2/9} - \frac{x'^2}{2/15} = 1.$$

La distancia del centro a un foco es:

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{\frac{2}{9} + \frac{2}{15}} = \sqrt{\frac{16}{45}} = \frac{4\sqrt{5}}{15}.$$

Y finalmente la distancia entre los focos:

$$2c = \frac{8\sqrt{5}}{15}.$$

c) *Para las cónicas de la familia que se descompongan en un par de rectas que se cortan, hallar tales rectas.*

Vimos que las rectas aparecen para $k = -9$ y $k = 0$. En cada caso, para hallar sus ecuaciones calcularemos el centro de la cónica, que es el punto de intersección de ambas y un punto adicional en cada una ellas, intersecando la cónica con una recta.

Para $k = -9$, la ecuación es:

$$x^2 + 8xy - 9y^2 - 2x - 18y = 0.$$

El centro es el punto (p, q) verificando:

$$(p, q, 1) \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 4 & -9 & -9 \\ -1 & -9 & 0 \end{pmatrix} = (0, 0, h) \iff \begin{aligned} p + 4q - 1 &= 0 \\ 4p - 9q - 9 &= 0 \end{aligned}$$

Resolviendo el sistema obtenemos $(p, q) = (\frac{9}{5}, \frac{-1}{5})$.

Ahora intersecamos la cónica con la recta $y = 0$ y obtenemos:

$$x^2 - 2x = 0 \iff x(x - 2) = 0.$$

Los puntos de intersección son: $(0, 0)$ y $(2, 0)$.

Las rectas buscadas se obtienen uniéndolos con el centro.

Recta por $(0, 0)$ y $(\frac{9}{5}, \frac{-1}{5})$:

$$\frac{x}{9/5} = \frac{y}{-1/5} \iff x + 9y = 0.$$

Recta por $(2, 0)$ y $(\frac{9}{5}, \frac{-1}{5})$:

$$\frac{x-2}{9/5-2} = \frac{y}{-1/5} \iff x - y - 2 = 0.$$

Para $k = 0$, la ecuación es:

$$x^2 + 8xy - 2x = 0 \iff x(x + 8y - 2) = 0$$

Directamente vemos que las dos rectas en las que se descompone son:

$$x = 0 \quad \text{y} \quad x + 8y - 2 = 0.$$

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 $x - y - 2 = 0$.

Consideramos el haz de cónicas que pasan por los puntos $C_1 \cap C_2$. Está generado por dos cónicas cualesquiera pasando por tales puntos; en concreto por las propias C_1 y C_2 . El haz es por tanto:

$$x^2 + xy + y^2 + 2x + y - 5 + a(xy + y^2 - 2x + y - 8) = 0$$

y agrupando términos:

$$x^2 + (1+a)xy + (1+a)y^2 + 2(1-a)x + (1+a)y - 5 - 8a = 0,$$

para cualquier $a \in \mathbb{R}$. Vamos a imponer la condición de que el centro de la cónica esté en la recta dada. Para hallar el centro consideramos la matriz asociada:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & (1+a)/2 & 1-a \\ (1+a)/2 & (1+a) & (1+a) \\ 1-a & (1+a)/2 & -5-8a \end{pmatrix}.$$

El centro es un punto (x, y) verificando:

$$(x, y, 1)A = (0, 0, h).$$

Además tiene que cumplirse que pertenezca a la recta dada: $x - y - 2 = 0$. Operando, tenemos el sistema de tres ecuaciones y tres incógnitas:

$$\begin{aligned} x + \left(\frac{1+a}{2}\right)y + 1 - a &= 0 \\ \left(\frac{1+a}{2}\right)x + (1+a)y + \left(\frac{1+a}{2}\right) &= 0 \\ x - y - 2 &= 0 \end{aligned}$$

Podemos suponer $a \neq -1$ (en otro caso la segunda fila de A sería nula y la cónica sería degenerada). De manera que simplificando queda:

$$x + \left(\frac{1+a}{2}\right)y + 1 - a = 0$$

$$x + 2y + 1 = 0$$

$$x - y - 2 = 0$$

De las dos últimas ecuaciones obtenemos $(x, y) = (1, -1)$ y sustituyendo en la primera $a = 1$. La cónica pedida es:

$$x^2 + 2xy + 2y^2 + 2y - 13 = 0.$$

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)

Sabemos que el centro de la elipse es el punto medio entre los vértices que pertenecen a un mismo eje. En este caso:

$$C = \frac{(2, 1) + (0, -1)}{2} = (1, 0)$$

Por otra parte

$$2c = 4 \Rightarrow c = 2$$

Además la distancia entre los vértices es:

$$\sqrt{(2-0)^2 + (1+1)^2} = 2\sqrt{2}$$

Por tanto:

$$2a = 2\sqrt{2} \Rightarrow a = \sqrt{2}$$

Dado que $a < c$ deducimos que $b^2 = a^2 + c^2 = 6$. La ecuación reducida queda:

$$\frac{x'^2}{2} + \frac{y'^2}{6} = 1$$

Para calcular la ecuación en la base inicial escribimos las ecuaciones de cambio de base. Teniendo en cuenta que los ejes tienen las direcciones $(2, 2)$ y su perpendicular y que conocemos el centro, queda:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$

Despejando (x', y') queda:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} x-1 \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}^t \begin{pmatrix} x-1 \\ y \end{pmatrix}$$

es decir

$$\begin{cases} x' = \frac{\sqrt{2}}{2}(x+y-1) \\ y' = \frac{\sqrt{2}}{2}(-x+y+1) \end{cases}$$

Si sustituimos en la ecuación reducida anterior obtenemos la ecuación que buscábamos:

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

VII.— Sea la cónica de ecuación:

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

(i) *Clasificar la cónica y hallar su ecuación reducida.*

La matriz asociada a la cónica A y de términos cuadráticos T son respectivamente:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ -2 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Se tiene que $\det(A) = -9 < 0$ y $\det(T) = -3 < 0$ y por tanto la cónica es una hipérbola.

Su ecuación reducida es de la forma:

$$\lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 + c = 0, \quad c = \frac{\det(A)}{\lambda_1 \lambda_2} = \frac{\det(A)}{\det(T)},$$

siendo λ_1, λ_2 los autovalores de T . Los calculamos como raíces del polinomio característico:

$$|T - \lambda Id| = 0 \iff (1 - \lambda)^2 - (-2)^2 = 0 \iff (3 - \lambda)(-1 - \lambda) = 0.$$

Obtenemos $\lambda_1 = 3$ y $\lambda_2 = -1$; la ecuación reducida queda:

$$3x'^2 - y'^2 + 3 = 0.$$

(ii) *Hallar los ejes y las asíntotas (si existen).*

Los ejes son las rectas polares de los autovectores asociados a autovalores de T no nulos. Calculemos tales autovectores.

Asociados a $\lambda_1 = 3$:

$$(T - 3Id)(x, y)^t = (0, 0)^t \iff -2x - 2y = 0 \iff (x, y) \in \mathcal{L}\{(1, -1)\}.$$

Asociados a $\lambda_2 = -1$:

$$(T + Id)(x, y)^t = (0, 0)^t \iff 2x - 2y = 0 \iff (x, y) \in \mathcal{L}\{(1, 1)\}.$$

Los ejes serán:

$$(1, -1, 0)A \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \iff x - y = 0.$$

$$(1, 1, 0)A \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \iff x + y + 2 = 0.$$

Las asíntotas son las rectas polares de las direcciones asíntóticas. Estas corresponden a los puntos del infinito de la cónica:

$$(p, q, 0)A(p, q, 0)^t = 0 \iff p^2 - 4pq + q^2 = 0.$$

Resolviendo queda:

$$(p, q) \in \mathcal{L}\{(2 - \sqrt{3}, 1)\} \text{ ó } (p, q) \in \mathcal{L}\{(2 + \sqrt{3}, 1)\}.$$

Las asíntotas serán:

$$(2 - \sqrt{3}, 1, 0)A \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \iff -\sqrt{3}x + (-3 + 2\sqrt{3})y - 3 + \sqrt{3} = 0 \iff x + (2 - \sqrt{3})y + \sqrt{3} - 1 = 0.$$

$$(2 + \sqrt{3}, 1, 0)A \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \iff \sqrt{3}x + (-3 - 2\sqrt{3})y - 3 - \sqrt{3} = 0 \iff x - (2 + \sqrt{3})y - \sqrt{3} - 1 = 0.$$

(iii) Calcular la excentricidad de la cónica.

La excentricidad de una hipérbola es:

$$e = \frac{c}{a}$$

siendo $c = \sqrt{a^2 + b^2}$, a la distancia del vértice al centro. Para hallar tales valores reescribimos la ecuación reducida de la hipérbola como:

$$3x'^2 - y'^2 + 3 = 0 \iff \frac{y'^2}{3} - \frac{x'^2}{1} = 1,$$

de manera que $a = \sqrt{3}$, $b = \sqrt{1}$ y $c = \sqrt{a^2 + b^2} = 2$.

La excentricidad resulta:

$$e = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

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 $x + y - 3 = 0$.

Método I: Sabemos que las asíntotas son

$$\begin{aligned}x + 2y - 2 &= 0 \\x - b &= 0\end{aligned}$$

para algún $b \in \mathbb{R}$.

Formamos el haz de cónicas conocidas dos asíntotas. Como la cónica pedida es no degenerada podemos escribir el haz como:

$$(x + 2y - 2)(x - b) + \lambda = 0$$

Desarrollando queda:

$$x^2 + 2xy - (2 + b)x - 2by + 2b + \lambda = 0$$

Ahora imponemos que la recta polar de $(1, 0)$ es la recta $x + y - 3 = 0$.

Escribimos la matriz de la cónica:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -(2+b)/2 \\ 1 & 0 & -b \\ -(2+b)/2 & -b & 2b+\lambda \end{pmatrix}$$

La recta polar del punto $(1, 0)$ es:

$$(1, 0, 1)A(x, y, 1)^t = 0 \iff \left(1 - \frac{2+b}{2}\right)x + (1-b)y - \frac{2+b}{2} + 2b + \lambda = 0$$

Imponemos que sus coeficientes sean proporcionales a los de $x + y - 3 = 0$ y obtenemos dos ecuaciones:

$$1 - \frac{2+b}{2} = 1-b; \quad \text{y} \quad -3(1-b) = -\frac{2+b}{2} + 2b + \lambda$$

Resolviendo el sistema queda $b = 2$ y $\lambda = 1$, y la hipérbola pedida es:

$$x^2 + 2xy - 4x - 4y + 5 = 0$$

Método II: Supongamos que la matriz de la cónica pedida es:

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & d & e \\ c & e & f \end{pmatrix}$$

Teniendo en cuenta que la recta $x + 2y - 2 = 0$ es una asíntota, sabemos que es tangente a la cónica en su punto del infinito, es decir:

$$(2, -1, 0)A(x, y, 1) = 0 \iff (2a - b)x + (2b - d)y + 2c - e = 0 \equiv x + 2y - 2 = 0$$

Como ambas ecuaciones corresponden a la misma recta sus coeficientes son proporcionales y obtenemos dos relaciones:

$$\begin{aligned} 2b - d &= 4a - 2b \\ 2b - d &= -(2c - e) \end{aligned}$$

Por otra parte una recta paralela a OY también es asíntota, luego su punto del infinito pertenece a la cónica:

$$(0, 1, 0)A(0, 1, 0)^t = 0 \Rightarrow d = 0$$

Finalmente imponemos que la recta polar en $(1, 0)$ es $x + y - 3 = 0$:

$$(1, 0, 1)A(x, y, 1) = 0 \iff (a + c)x + (b + e)y + (c + f) = 0 \equiv x + y - 3 = 0$$

De nuevo teniendo en cuenta que los coeficientes son proporcionales obtenemos:

$$\begin{aligned} a + c &= b + e \\ -3(a + c) &= c + f \end{aligned}$$

Resolviendo el sistema formado por las 5 ecuaciones resulta:

$$b = a; \quad c = -2a; \quad d = 0; \quad e = -2a; \quad f = 5a.$$

La matriz de la cónica es:

$$A = \begin{pmatrix} a & a & -2a \\ a & 0 & -2a \\ -2a & -2a & 5a \end{pmatrix}$$

y tomando $a = 1$ corresponde a la cónica obtenida con el método anterior.

(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 $y = 1$.

Método I: Consideramos el haz de cónicas conocidas una tangente, el punto de tangencia y una asíntota.

Las cónicas que lo generan son:

1) La formada por la asíntota y la tangente:

$$(x + y)(y - 1) = 0$$

2) La recta doble que pasa por el punto de tangencia y es paralela a la asíntota (une los puntos de tangencia de ambas si interpretamos la asíntota como tangente en un punto del infinito). Una recta paralela a la asíntota es de la forma:

$$y = c.$$

Imponemos que pase por el punto $(1, -1)$ y deducimos que $c = -1$.

Formamos el haz:

$$(x + y)(y - 1) + \lambda(y + 1)^2 = 0 \iff (\lambda + 1)y^2 + xy - x + (2\lambda - 1)y + \lambda = 0$$

Imponemos que el centro sea el punto $(0, 1)$. La matriz asociada es:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & -1/2 \\ 1/2 & \lambda + 1 & \lambda - 1/2 \\ -1/2 & \lambda - 1/2 & \lambda \end{pmatrix}.$$

El centro cumple:

$$(0, 1, 1)A = (0, 0, h) \Rightarrow 1/2 - 1/2 = 0, \quad \lambda + 1 + \lambda - 1/2 = 0 \Rightarrow \lambda = -1/4.$$

La cónica queda:

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

Método II: Sabemos que la cónica buscada es simétrica respecto del centro. Por tanto la recta simétrica a $x + y = 0$ por el punto $(0, 1)$ es tangente a la cónica buscada en el simétrico de $(1, -1)$. Si llamamos A' a ese simétrico cumple:

$$\frac{A' + (-1, 1)}{2} = (0, 1) \Rightarrow A' = (0, 2) - (1, -1) = (-1, 3)$$

La recta simétrica es paralela a la inicial:

$$x + y + c = 0$$

Como pasa por A' :

$$-1 + 3 + c = 0 \Rightarrow c = -2$$

Ahora consideramos el haz de cónicas conocidas dos tangentes y los puntos de tangencia.

Las cónicas que lo generan son:

1) La formada por las tangentes:

$$(x + y)(x + y - 2) = 0$$

2) La recta doble que pasa por los puntos de tangencia de ambas.

$$\frac{x - 1}{-1 - 1} = \frac{y + 1}{3 + 1} \iff 2x + y - 1 = 0.$$

Formamos el haz:

$$(x + y)(x + y - 2) + \lambda(2x + y - 1)^2 = 0$$

Imponemos que la recta $y = 1$ sea asíntota. Equivalentemente que su punto del infinito, el $(1, 0, 0)$ pertenezca a la cónica. La ecuación de la cónica en coordenadas homogéneas es:

$$(x + y)(x + y - 2t) + \lambda(2x + y - 1t)^2 = 0$$

Como el punto $(1, 0, 0)$ pertenece a la misma obtenemos:

$$1 + 4\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = -1/4$$

Sustituyendo en la ecuación y operando llegamos a:

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

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)

Supongamos que los puntos A y B son respectivamente el $(\alpha, 0)$ y $(\beta, 0)$. La condición $\overline{OA} \cdot \overline{OB} = 2$ significa que $\alpha\beta = 2$.

Consideramos el haz de cónicas pasando por P, Q, A, B :

$$\lambda PQ \cdot AB + \mu PA \cdot QB = 0,$$

es decir,

$$\lambda xy + \mu(2x + \alpha y - 2\alpha)(4x + \beta y - 4\beta) = 0$$

El hecho de tener una asíntota paralela a la recta $y - 4x = 0$ significa que pasa por el punto del infinito $(1, 4, 0)$. Sustituyendo (OJO: por ser punto impropio se eliminan los términos NO cuadráticos):

$$\lambda 1 \cdot 4 + \mu(2 \cdot 1 + \alpha \cdot 4)(4 \cdot 1 + \beta \cdot 4) = 0 \Rightarrow \lambda = \mu(-10 - 4\alpha - 2\beta)$$

Tomando $\mu = 1$ y teniendo en cuenta que $\beta = 2/\alpha$ la ecuación queda:

$$8x^2 + 2y^2 - 10xy - (8\alpha + \frac{16}{\alpha})x - 12y + 16 = 0$$

XI.— Hallar la ecuación de una elipse que tiene el centro en el punto $(3, 4)$, un foco en $(0, 0)$ y excentricidad $e = 5/6$.

El segundo foco F' de la elipse es el simétrico del primero respecto del centro:

$$\frac{F' + (0, 0)}{2} = (3, 4) \Rightarrow F' = (6, 8).$$

Usamos ahora la caracterización de la elipse como lugar geométrico: la suma de las distancias de un punto de la curva a los focos es constante igual a $2a$.

$$d((x, y), (0, 0)) + d((x, y), (6, 8)) = 2a$$

Finalmente sabemos que $e = c/a$, es decir, $a = c/e$ y $c = d(\text{foco}, \text{centro}) = d((0, 0), (3, 4)) = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$. De donde:

$$a = c/e = 5/(5/6) = 6.$$

Por tanto la ecuación buscada es:

$$\sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2} + \sqrt{(x-6)^2 + (y-8)^2} = 2 \cdot 6$$

Operamos para simplificarla:

$$\begin{aligned} \sqrt{x^2 - 12x + 36 + y^2 - 16y + 64} &= 12 - \sqrt{x^2 + y^2} \\ x^2 - 12x + 36 + y^2 - 16y + 64 &= 144 + x^2 + y^2 - 24\sqrt{x^2 + y^2} \\ 24\sqrt{x^2 + y^2} &= 12x + 16y + 44 \\ 6\sqrt{x^2 + y^2} &= 3x + 4y + 11 \\ 36(x^2 + y^2) &= (3x + 4y + 11)^2 \\ 36x^2 + 36y^2 &= 9x^2 + 16y^2 + 121 + 24xy + 66x + 88y \\ 27x^2 - 24xy + 20y^2 - 66x - 88y - 121 &= 0 \end{aligned}$$

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 .

La matriz asociada a la cónica y de términos cuadráticos son respectivamente:

$$A = \begin{pmatrix} 9 & -3a & 0 \\ -3a & a & 0 \\ 0 & 0 & 3a - 12 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 9 & -3a \\ -3a & a \end{pmatrix}.$$

Vemos que:

$$|A| = (3a - 12)(9a - 9a^2) = 27a(a - 4)(1 - a), \quad |T| = 9a - 9a^2 = 9a(1 - a).$$

Los puntos donde se anulan son $a = 0, 1, 4$. Estudiamos los siguientes casos:

i) $a < 0$. Se tiene que $|T| < 0$ y $|A| > 0$. Se trata de una hipérbola.

ii) $a = 0$. Se tiene que $|T| = 0$ y $|A| = 0$. Se trata de rectas paralelas reales o imaginarias o coincidentes. En particular la ecuación queda:

$$9x^2 - 12 = 0 \iff (3x - \sqrt{12})(3x + \sqrt{12}) = 0.$$

Es decir se tratan de rectas paralelas reales.

iii) $0 < a < 1$. Se tiene que $|T| > 0$ y $|A| < 0$. Se trata de una elipse real.

iv) $a = 1$. Se tiene que $|T| = 0$ y $|A| = 0$. Se trata de rectas paralelas reales o imaginarias o coincidentes. La matriz asociada queda:

$$A = \begin{pmatrix} 9 & -3 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -9 \end{pmatrix}.$$

Haciendo congruencia:

$$A = \begin{pmatrix} 9 & -3 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -9 \end{pmatrix}$$

y vemos que de nuevo se tratan de rectas paralelas reales.

v) $1 < a < 4$. Se tiene que $|T| < 0$ y $|A| > 0$. Se trata de una hipérbola.

vi) $a = 4$. Se tiene que $|T| < 0$ y $|A| = 0$. Se tratan de rectas reales cortándose en un punto.

vii) $a > 4$. Se tiene que $|T| < 0$ y $|A| < 0$. Se trata de una hipérbola.

ii) *En aquellos casos en los que las cónicas sean degeneradas escribir las ecuaciones de las rectas que las forman.*

- Para $a = 0$. La ecuación es:

$$9x^2 - 12 = 0 \iff (3x - \sqrt{12})(3x + \sqrt{12}) = 0.$$

Luego el par de rectas paralelas son:

$$3x - \sqrt{12} = 0, \quad 3x + \sqrt{12} = 0.$$

- Para $a = 1$. Sabemos que se trata de rectas paralelas a la recta de centros. Esta viene dada por la ecuación:

$$(x, y, 1)A = (0, 0, h) \iff 9x - 3y = 0 \iff 3x - y = 0.$$

Las rectas por tanto son de la forma $3x - y + c = 0$. Por otra parte si intersecamos la cónica con la recta $x = 0$ queda:

$$y^2 = 9 \iff y = \pm\sqrt{9}.$$

Por tanto el punto $(0, 3)$ pertenece a una paralela y $(0, -3)$ a la otra. Deducimos que tales rectas son:

$$3x - y + 3 = 0, \quad 3x - y - 3 = 0.$$

- Para $a = 4$ el par de rectas cortándose pasa por el centro que cumple:

$$(x, y, 1)A = (0, 0, h) \iff \begin{aligned} 9x - 12y &= 0 \\ -12x + 9y &= 0 \end{aligned}$$

Resolviendo el centro es $(x, y) = (0, 0)$. Cortamos ahora la cónica con la recta $x = 1$ y obtenemos:

$$9 + 4y^2 - 24y = 0$$

de donde:

$$y = 3 \pm 3\sqrt{3}/2$$

Las rectas buscadas pasan por el origen y respectivamente por los puntos $(1, 3+3\sqrt{3}/2)$ y $(1, 3-3\sqrt{3}/2)$. Quedan:

$$(6 + 3\sqrt{3})x - 2y = 0, \quad (6 - 3\sqrt{3})x - 2y = 0.$$

(1 puntos)

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 $(1, 0)$.

Como es no degenerada y tiene un único eje ya sabemos que es una parábola. Calculemos el simétrico de la tangente con respecto al eje. Para ello hallamos la recta perpendicular a esta y pasando por $(1, 0)$.

El eje tiene vector director $(1, 2)$. Una recta perpendicular es de la forma:

$$x + 2y + c = 0.$$

Como pasa por $(1, 0)$ obtenemos:

$$1 + 2 \cdot 0 + c = 0 \Rightarrow c = -1.$$

Intersecamos esta recta con el eje:

$$\begin{aligned} x + 2y - 1 &= 0 \\ 2x - y &= 0 \end{aligned} \Rightarrow (x, y) = (1/5, 2/5).$$

Ahora el simétrico P' del punto $P = (1, 0)$ cumple:

$$\frac{P + P'}{2} = (1/5, 2/5) \Rightarrow P' = (2/5, 4/5) - (1, 0) = (-3/5, 4/5).$$

La recta simétrica de $y = 0$ es la que une el punto P' con el origen:

$$4x + 3y = 0.$$

Entonces conocemos dos rectas tangente y sus puntos de tangencia P y P' . Planteamos el haz:

$$\lambda(tg_1 \cdot tg_2) + PP'^2 = 0.$$

Queda:

$$\lambda(y(4x + 3y)) + (x + 2y - 1)^2 = 0 \iff x^2 + (4 + 4\lambda)xy + (4 + 3\lambda)y^2 - 2x - 4y + 1 = 0.$$

Para hallar el parámetro imponemos que sea una parábola, es decir, el determinante de la matriz de términos cuadráticos ha de ser nulo:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 + 2\lambda \\ 2 + 2\lambda & 4 + 3\lambda \end{vmatrix} = 0 \iff 4\lambda^2 + 5\lambda = 0.$$

Aparecen dos soluciones $\lambda = 0$ y $\lambda = -5/4$. La primera queda descartada porque corresponde a una cónica degenerada (recta doble). En definitiva la ecuación pedida es:

$$4x^2 - 4xy + y^2 - 8x - 16y + 4 = 0.$$

(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 $x + y - 2 = 0$.

Método I: Utilizamos el haz de cónicas conocidas dos tangentes y puntos de tangencia. Las dos cónicas generadoras son:

- Las dos tangentes: xy .

- La recta doble que une los puntos de tangencia $(1, 0)$ y $(0, 1)$: $(x + y - 1)^2$.

El haz queda:

$$axy + (x + y - 1)^2 = 0.$$

Para hallar el parámetro a imponemos que la recta $x + y - 2 = 0$ sea tangente. Al intersecarla con la cónica ha de quedar una raíz doble. Despejamos $y = 2 - x$ y sustituimos en la cónica:

$$ax(2 - x) + 1 = 0 \iff ax^2 - 2ax - 1 = 0.$$

Para que la ecuación de segundo grado tenga una única raíz doble el discriminante ha de ser 0:

$$4a^2 + 4a = 0 \iff a = -1 \text{ ó } a = 0.$$

Si $a = 0$ la cónica es la recta doble y no se trata de una elipse.

Si $a = 1$ queda:

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

La matriz asociada es:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & -1 \\ 1/2 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Si llamamos T a la matriz de términos cuadráticos vemos que $|T| > 0$ y $|A| < 0$ y por tanto se trata de una elipse.

Método II: La matriz de la cónica que buscamos es una matriz simétrica 3×3 :

$$A = \begin{pmatrix} a & b & d \\ b & c & e \\ d & e & f \end{pmatrix}.$$

Imponemos las condiciones que ha de cumplir, para obtener información sobre sus coeficientes.

- La recta $x = 0$ es tangente en el punto $(0, 1)$:

$$(0, 1, 1)A(x, y, 1)^t = 0 \iff x = 0 \iff (b + d)x + (c + e)y + (e + f) = 0 \iff x = 0.$$

Obtenemos:

$$c + e = 0, \quad e + f = 0; \quad \text{ó equivalentemente} \quad c = f, \quad e = -f.$$

- La recta $y = 0$ es tangente en el punto $(1, 0)$:

$$(1, 0, 1)A(x, y, 1)^t = 0 \iff y = 0 \iff (a + d)x + (b + e)y + (d + f) = 0 \iff y = 0.$$

Obtenemos:

$$a + d = 0, \quad d + f = 0; \quad \text{ó equivalentemente} \quad a = f, \quad d = -f.$$

La matriz ahora sabemos que es de la forma:

$$A = \begin{pmatrix} f & b & -f \\ b & f & -f \\ -f & -f & f \end{pmatrix},$$

y la correspondiente cónica:

$$fx^2 + 2bxy + fy^2 - 2fx - 2fy + f = 0.$$

- Finalmente utilizamos que la recta $x + y - 2 = 0$ es tangente. Por tanto al intersecar con la cónica slo ha de haber un punto de corte. Tomamos $y = 2 - x$ y sustituimos en la ecuación de la cónica. Operando queda:

$$2(f - b)x^2 - 4(f - b)x + f = 0.$$

Para que tenga una única solución el discriminante ha de ser 0:

$$16(f - b)^2 - 8f(f - b) = 0.$$

Hay dos opciones $f = b$ ó $b = f/2$. Tomando $f = 1$ las correspondientes matrices serían:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \text{ó} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & -1 \\ 1/2 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Pero la primera es degenerada, mientras que la segunda es la elipse que buscábamos.

(Segundo parcial, junio 2007)
