# CURVAS ALGEBRAICAS, CURSO 2024-2025

## José F. Fernando

## Primeros pasos en Geometría Algebraica

1. Sean K un cuerpo y consideramos los polinomios

$$f(x,y) := xy^4 + x^3y^3 + x^2(y^3 + 1) - 1 \quad y \quad g(x,y) := x^5 + y(x^4 + x^3 + y(y + 1)x + y).$$

Demostrar que f y g son irreducibles en K[x, y].

2. Encontrar todos los puntos  $(x,y) \in \mathbb{C}^2$  tales que

$$y^2 + x^2 - y - 3x = 0$$
 e  $y^2 - 6xy - x^2 + 11y + 7x - 12 = 0$ .

- 3. Sea  $p := x^2y 3xy^2 + x^2 3xy$  y  $q := yx^3 4y^2 3y + x^3 + 1$ . Comprobar que  $\operatorname{Res}_{\mathbf{x}}(p,q) \neq 0$  mientras que  $\operatorname{Res}_{\mathbf{y}}(p,q) = 0$ . ¿Cómo se puede explicar esto?
- 4. Sea  $F \in K[x, y]$  un polinomio homogéneo de grado n con coeficientes en un cuerpo algebraicamente cerrado K. Demostrar que existen  $a \in K \setminus \{0\}$ ,  $r \leq n$  puntos distintos  $[a_i : b_i] \in K\mathbb{P}^1$  y enteros positivos  $m_i \geq 1$  tales que

$$F = a \prod_{i=1}^{r} (a_i \mathbf{y} - b_i \mathbf{x})^{m_i}$$

Se dice que  $[a_i:b_i]$  son las raíces de F y  $m_i$  es la multiplicidad de  $[a_i:b_i]$  como raíz de F.

- 5. Descomponer en factores irreducibles el polinomio  $x^4 + y^4$  en  $\mathbb{Q}[x, y]$ ,  $\mathbb{R}[x, y]$  y  $\mathbb{C}[x, y]$ .
- 6. Demostrar que los divisores de un polinomio homogéneo son necesariamente polinomios homogéneos.
- 7. (i) Sea K un cuerpo. Calcular los subconjuntos algebraicos de K.
  - (ii) ¿Es  $\mathbb{Z}$  un subconjunto algebraico de  $\mathbb{R}$ ? ¿Lo es el intervalo [0,1)?
- 8. (i) ¿Es el conjunto  $X := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = \exp(x)\}$  un subconjunto algebraico de  $\mathbb{R}^2$ ?
  - (ii) ¿Es el conjunto  $X := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y = \sin(x)\}$  un subconjunto algebraico de  $\mathbb{R}^2$ ?

### Estudio local de curvas algebraicas

- 9. Sean  $f,g \in \mathbb{C}[t]$  dos polinomios. Demostar que  $X := \{(f(t),g(t)) \in \mathbb{C}^2 : t \in \mathbb{C}\}$  es un conjunto algebraico de  $\mathbb{C}^2$ . ¿Es cierto el resultado si cambiamos  $\mathbb{C}$  por  $\mathbb{R}$ ? Calcular el ideal de ceros del conjunto  $X := \{(t^2 1, t(t^2 1)) : t \in \mathbb{C}\}$ .
- 10. Demostrar que el conjunto de puntos de la forma  $(t^4 + 2t^3 + t^2 1, t^4 + 2t^3 + 2t^2 + t)$  con  $t \in K$  es una cónica afín del plano  $K^2$ . ¿Notas algo extraño? ¿A qué se debe?
- 11. Obtener una parametrización racional de la curva  $\mathcal{Z}(y^2 x^2(x^2 1))$  considerando su intersección con la familia de parábolas y tx(x 1) = 0 donde  $t \in \mathbb{C}$ . ¿Qué interpretación geométrica tiene esta parametrización?

- 12. Demostrar que la aplicación  $\varphi: K\mathbb{P}^1 \to K\mathbb{P}^2$ ,  $[\mathsf{t}_0: \mathsf{t}_1] \to [\mathsf{t}_0^3: \mathsf{t}_0\mathsf{t}_1^2 \mathsf{t}_0^3: \mathsf{t}_1^3 \mathsf{t}_0^2\mathsf{t}_1]$  está bien definida, que su imagen es  $\mathcal{Z}(\mathsf{x}_0\mathsf{x}_1^2 \mathsf{x}_0\mathsf{x}_2^2 + \mathsf{x}_1^3)$  y que solo un punto de la imagen tiene dos preimágenes.
- 13. Parametrizar las siguientes curvas planas afines proyectando desde el punto (0,0) sobre la recta y=1 y sobre la recta x=1. ¿Para cuántos valores del parámertro se obtiene el origen? Representa gráficamente las curvas y discutir si se obtendría una parametrización proyectando desde algún otro punto.
  - (i)  $\mathcal{Z}(x^2 + y^2 2x)$ .
  - (ii)  $Z(2x^2 + 7xy 4x + y)$ .
  - (iii)  $\mathcal{Z}(y^2 x^2 + 2x^3)$ .
  - (iv)  $\mathcal{Z}(y^2 + x^3)$ .
  - (v)  $\mathcal{Z}(y^2 + x^2 + 2x^3)$ .
  - (vi)  $\mathcal{Z}(x^3 + y^3 + x^4)$ .
  - (vii)  $\mathcal{Z}(\mathbf{x}^2\mathbf{y} \mathbf{x}\mathbf{y}^2 + \mathbf{x}^4)$ .
- 14. Parametrizar los completados proyectivos de las curvas del Ejercicio??.
- 15. Calcular la intersección de cada uno de los siguientes pares de curvas:
  - (i)  $\mathcal{Z}(x_2^2 x_0x_1)$  y  $\mathcal{Z}(x_0x_2^2 x_0^2x_1 + x_1^3)$ .
  - $\text{(ii)} \ \ \mathcal{Z}(x_0x_2^2-x_1(x_1-2x_0)(x_1+x_0)) \ y \ \ \mathcal{Z}(x_1^2+x_2^2-2x_0x_1).$
  - (iii)  $\mathcal{Z}(\mathbf{x}_0(\mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_2^2) + \mathbf{x}_1^3 + \mathbf{x}_2^3)$  y  $\mathcal{Z}(\mathbf{x}_1^3 + \mathbf{x}_2^3 2\mathbf{x}_0\mathbf{x}_1\mathbf{x}_2)$ .
- 16. Demostrar que las siguientes curvas afínes son irreducibles y calcular sus puntos singulares, multiplicidades y tangentes a las curvas en ellos:
  - (i)  $f := y^2 + 2x^2 x^4$ .
  - (ii)  $f := x^3 + x^2 + y^2$
  - (iii)  $f := x^6 x^2y^3 y^5$ .
  - (iv)  $f := (x^2 + y^2)^2 y(3x^2 y^2)$ .
- 17. Demostrar que las siguientes curvas (proyectivas) son irreducibles y calcular sus puntos singulares, multiplicidades y tangentes a las curvas en ellos:
  - (i)  $F := \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2^4 + \mathbf{x}_0 \mathbf{x}_2^4 + \mathbf{x}_0^4 \mathbf{x}_1$ .
  - (ii)  $F := \mathbf{x}_1^2 \mathbf{x}_2^3 + \mathbf{x}_0^3 \mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_0^3 \mathbf{x}_2^2$ .
  - (iii)  $F := \mathbf{x}_0 \mathbf{x}_2^2 \mathbf{x}_1 (\mathbf{x}_1 \mathbf{x}_0) (\mathbf{x}_1 \lambda \mathbf{x}_0)$  para  $\lambda \in \mathbb{C}$ .
  - (iv)  $F := (x_0 + x_1 + x_2)^3 27x_0x_1x_2$ .
  - (v)  $F := x_1^2 x_2^2 + 36x_0^3 x_1 + 24x_0^3 x_2 + 108x_0^4$
- 18. Encontrar todas las series formales  $g \in K[[t]]$  con g(0) = 0 (calculando sus coeficientes hasta grado 3) tales que f(t, g(t)) o f(g(t), t) = 0 para los siguientes polinomios:
  - (i)  $f := 3v^2 + 4x x^3$ .
  - (ii)  $f := x^3 + y^3 x^4$ .
  - (iii)  $f := y^4 + x^2y xy^2 + x^4$ .
- 19. Calcular los primeros términos de las raíces de Puiseux de los polinomios (en la variable y):
  - (i)  $x^4 x^3y + 3x^2y^3 3xy^5 + y^7$ .
  - (ii)  $2x^5 x^3y + 2x^2y^2 xy^3 + 2y^5$ .
  - (iii)  $(x^2 + 4x^3 + 6x^4) 4x^4y + (-2x 4x^2 2x^3)y^2 + y^4$ .
- 20. Demostrar que una cónica no singular no tiene puntos de inflexión.

#### Teorema de Bézout

- 21. Calcular los lugares en el origen de las siguientes curvas:
  - (i)  $F := y^{12} x^{15} + x^{30}$ .
  - (ii)  $F := y^2 x^2 + x^5 + y^2x^3$ .
  - (iii)  $F := y^6 y^2x^4 + x^{11}$ .
  - (iv)  $F := (y^2 x^3)(y^3 x^4) + x^{11}$ .
  - (v)  $F := y^3 + xy^2 + 2x^4 + x^2y^3$ .
- 22. Proporcionar la ecuación de una curva cuyos lugares en el origen correspondan a las raíces de Puiseux  $y = \eta(x^{7/3} \pm \sqrt{-1}x^{17/6})$  donde  $\eta^3 = 1$ .
- 23. Consideramos los polinomios

$$\begin{split} F := \mathbf{x}_1^3 + \mathbf{x}_2^3 - 2\mathbf{x}_0\mathbf{x}_1\mathbf{x}_2, \\ G := 2\mathbf{x}_1^3 - 4\mathbf{x}_1^2\mathbf{x}_2 + 3\mathbf{x}_1\mathbf{x}_2^2 + \mathbf{x}_2^3 - 2\mathbf{x}_2^2\mathbf{x}_0. \end{split}$$

- (i) Comprobar que [0:0:1] no es un cero ni de F ni de G y que F y G no poseen ningún cero común en la recta  $\mathbf{x}_0$ .
- (ii) Calcular  $\operatorname{Res}_{\mathtt{y}}(f,g)$  donde  $f:=F(1,\mathtt{x},\mathtt{y})$  y  $g:=G(1,\mathtt{x},\mathtt{y}).$
- (iii) Calcular los ceros comunes de los polinomios F y G y su multiplicidad de intersección en cada uno de ellos.
- (iv) Encontrar los lugares de f y g centrados en el (0,0). Calcular el orden de f en los de g y el orden de g en los de f.
- 24. Para cada  $\lambda \in \mathbb{C}$  definimos  $F_{\lambda} := \mathbf{x}_0^3 \mathbf{x}_2^3 3\lambda \mathbf{x}_1^5 \mathbf{x}_2 3\lambda \mathbf{x}_0 \mathbf{x}_1^5 + 5\lambda \mathbf{x}_1^6$ 
  - (i) Calcular las tangentes a  $F_{\lambda}$  en los puntos  $p_1 := [1:0:0]$  y  $p_2 := [0:0:1]$ . Encontrar algún valor de  $\lambda$  para el que el punto  $p_3 := [1:1:1]$  sea un punto singular de  $F_{\lambda}$ .
  - (ii) Encontrar la ecuación reducida G de la cónica que pasa por el punto  $p_3$  y cuyas tangentes en los puntos  $p_1$  y  $p_2$  son respectivamente  $\mathbf{x}_2$  y  $\mathbf{x}_0$ .
  - (iii) Sean G la cónica del apartado anterior,  $\lambda$  el valor calculado en el apartado (i) y  $F:=F_{\lambda}$ . Calcular los ceros comunes de F y G y la multiplicidad de intersección de F y G en cada uno de ellos.
- 25. Sea  $F := \mathbf{x}_0(\mathbf{x}_1^2 \mathbf{x}_0\mathbf{x}_2)^2 \mathbf{x}_1^5$  y  $G := \mathbf{x}_1^4 + \mathbf{x}_1^3\mathbf{x}_2 \mathbf{x}_0^2\mathbf{x}_2^2$ . Calcular la multiplicidad de intersección de F y G en cada uno de sus ceros comunes.
- 26. Verificar el teroema de Bézout para los pares de curvas siguientes:
  - (i)  $F := (x^2 y)^2 x^5$ ,  $G := x^4 + x^3y y^2$ .
  - (ii)  $F := y^4 y^2 + x^4 = 0$ ,  $G := y^4 2y^3 + (1 x)y^2 2x^2y + x^4$ .
- 27. Obtener los lugares de Puiseux en el origen de la curva  $F := y^2 y^3 2yx^2 + x^4$ . De dos formas distintas:

3

- (i) Calculando directamente las raíces de Puiseux de la ecuación.
- (ii) Utilizando la parametrización  $x := t(t^2 1)$  e  $y := (t^2 1)^2$
- 28. ¿Poseen algún lugar común dos curvas planas proyectivas irreducibles distintas?

## **Aplicaciones**

- 29. Sea  $\mathfrak{H}$  el haz de cónicas generado por las cónicas de ecuaciónes  $x_1^2 + x_1x_2 x_0x_2$  y  $x_1^2 + x_0x_2$ .
  - (i) Hallas los puntos base de 5.
  - (ii) Determinar si  $\mathfrak H$  puede ser generado por cónicas reducibles y, en caso afirmativo, hallar tales generadores reducibles.
- 30. Consideramos los puntos proyectivos  $p_i$  de coordenadas  $[\pm 1 : \pm 1 : 1]$  y los puntos  $q_1, \ldots, q_5$  de coordenadas  $[0 : 5 : 1], \ldots, [0 : 9 : 1]$ . Calcular el conjunto de las cúbicas que pasan por  $p_1, \ldots, p_4, q_1, \ldots, q_5$ .
- 31. Identificamos cada punto  $u := [u_{00} : u_{01} : u_{02} : u_{11} : u_{12} : u_{22}] \in K\mathbb{P}^5$  con la cónica de  $K\mathbb{P}^2$  de ecuación  $Q_u := u_{00}\mathbf{x}_0^2 + u_{01}\mathbf{x}_0\mathbf{x}_1 + u_{02}\mathbf{x}_0\mathbf{x}_2 + u_{11}\mathbf{x}_1^2 + u_{12}\mathbf{x}_1\mathbf{x}_2 + u_{22}\mathbf{x}_2^2 = 0$ .
  - (i) Compruébese que el hiperplano de  $K\mathbb{P}^5$  de ecuación  $\mathfrak{u}_{01}=0$  no corresponde al conjunto de cónicas que pasan por un punto fijo de  $K\mathbb{P}^2$ .
  - (ii) Caracterizar en términos de  $u \in K\mathbb{P}^5$  cuándo la recta  $\mathbf{x}_2 = 0$  es tangente a la cónica  $Q_u$ .
- 32. Determinar el sistema lineal de cúbicas que cortan a  $\mathcal{Z}(\mathbf{x}_0\mathbf{x}_2 \mathbf{x}_1^2)$  solo en el punto [1:0:0]. Encontrar alguna de ellas que sea irreducible.
- 33. Demostrar que el conjunto de las rectas tangentes a la curva  $\mathcal{Z}(x_0x_2^2 x_1^3)$  forma una curva de  $(K\mathbb{P}^2)^*$  dando una ecuación en las variables  $\mathbf{a}_0, \mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$  que caracterice cuándo la recta de ecuación  $\mathbf{a}_0\mathbf{x}_0 + \mathbf{a}_1\mathbf{x}_1 + \mathbf{a}_2\mathbf{x}_2$  es tangente a  $\mathcal{Z}(\mathbf{x}_0\mathbf{x}_2^2 \mathbf{x}_1^3)$ . Ayuda: Parametrizar la curva  $\mathcal{Z}(\mathbf{x}_0\mathbf{x}_2^2 \mathbf{x}_1^3)$  y para cada uno de sus puntos calcular la recta tangente en función de los parámetros. Comprobar que entonces el conjunto de rectas tangentes se puede parametrizar también.
- 34. Determinar el conjunto de las cúbicas que son singulares en el punto [1:0:0], pasan por los puntos [0:0:1], [0:1:0] con tangentes respectivas  $x_0 x_1$  y  $x_0 x_2$  y además pasan por el punto [0:1:1]. ¿Cuántas de estas cúbicas son reducibles? ¿Cuántas tienen otro punto singular aparte del [1:0:0]?
- 35. Encontrar una paramatrización de la curva  $\mathbf{x}_1^2\mathbf{x}_2^2+\mathbf{x}_0^2\mathbf{x}_1^2-\mathbf{x}_0^2\mathbf{x}_2^2=0.$
- 36. Demostrar que una cuártica con cuatro puntos dobles es reducible.
- 37. **Teorema de Pappus.** Sean  $L_1$  y  $L_2$  dos rectas del plano proyectivo  $K = \mathbb{P}^2$  y  $\{o\} := L_1 \cap L_2$ . Sean  $a_1, a_2$  y  $a_3$  tres puntos distintos de los ceros de  $L_1$  y  $b_1, b_2$  y  $b_3$  tres puntos distintos en los ceros de  $L_2$ , todos ellos distintos de o. Sea  $L_{ij}$  la recta que une  $a_i$  con  $b_j$  para  $1 \le i, j \le 3$  con  $i \ne j$ . Demostrar que los puntos  $\{p_1\} = \mathcal{Z}(L_{12}, L_{21}), \{p_2\} = \mathcal{Z}(L_{13}, L_{31})$  y  $\{p_3\} = \mathcal{Z}(L_{23}, L_{32})$  están alineados.
- 38. **Teorema de Pascal II.** Sean  $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3 \in \mathbb{CP}^2$ . Sea  $L_{ij}$  la recta que une  $a_i$  con  $b_j$  para  $1 \leq i, j \leq 3$  con  $i \neq j$ . Supongamos que los puntos  $\{p_1\} = \mathcal{Z}(L_{12}, L_{21}), \{p_2\} = \mathcal{Z}(L_{13}, L_{31})$  y  $\{p_3\} = \mathcal{Z}(L_{23}, L_{32})$  están alineados. Demostrar que existe una cónica que pasa por los puntos  $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3$ .
- 39. Determinar bajo que condiciones dados seis puntos de inflexión de una cúbica no singular existe una cónica que pasa por ellos. Decidir si dicha cónica es irreducible o no.
- 40. (i) Comprobar que la cúbica  $F := \mathbf{x}_1^2 \mathbf{x}_2 \mathbf{x}_0^3 4\mathbf{x}_0 \mathbf{x}_2^2$  es no singular y que o := [0:1:0] es uno de sus puntos de inflexión.
  - (ii) Consideramos el conjunto Z de los ceros de F y la estructura de grupo con neutro o. Dados los puntos a:=[0:0:1] y b:=[2:4:1], encontrar un tercer punto  $c\in Z$  de modo que el conjunto  $G:=\{o,a,b,c\}$  es un subgrupo de Z. ¿Es cíclico?

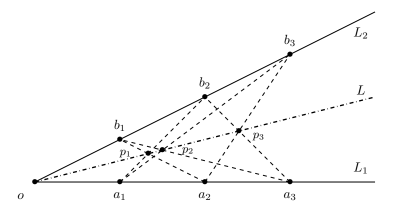


Figura 1: Teorema de Pappus.

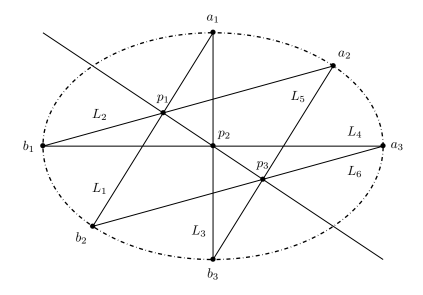


Figura 2: Teorema de Pascal II.