

# Geometría Projectiva

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2013

CURVAS ALGEBRAICAS AFINES

- (1) Grafique las curvas en  $\mathbb{R}^2$  dadas por la ecuación  $f(X, Y) = 0$ :
- (a)  $f = Y - X^2$
  - (b)  $f = Y - X^3 + X$
  - (c)  $f = Y^2 - X^3$
  - (d)  $f = Y^2 - X^3 - X^2$
  - (e)  $f = (X^2 + Y^2)^2 + 3X^2Y - Y^3$
  - (f)  $f = (X^2 + Y^2)^3 - 4X^2Y^2$
  - (g)  $f = X^2 + X^3 + Y^2$
  - (h)  $f = 2X^4 - 3X^2Y + Y^2 - 2Y^3 + Y^4$
  - (i)  $f = X^4 + X^2Y^2 - 2X^2Y - XY^2 + Y^2$
  - (j)  $f = X^6 - X^2Y^3 - Y^5$
- (2) Pruebe que las curvas planas definidas por los siguientes polinomios tienen a  $p = (0, 0)$  como único punto singular.
- (a)  $Y^2 - X^3$
  - (b)  $Y^2 - X^3 - X^2$
  - (c)  $(X^2 + Y^2)^2 + 3X^2Y - Y^3$
  - (d)  $(X^2 + Y^2)^3 - 4X^2Y^2$
- (3) Encuentre los puntos singulares y las rectas tangentes en ellos de cada una de las siguientes curvas:
- (a)  $Y^3 - Y^2 + X^3 - X^2 + 3Y^2X + 3X^2Y + 2XY$
  - (b)  $X^4 + Y^4 - X^2Y^2$
  - (c)  $X^3 + Y^3 - 3X^2 - 3Y^2 + 3XY + 1$
  - (d)  $Y^2 + (X^2 - 5)(4X^4 - 20X^2 + 25)$
- (4) Sea  $K$  un cuerpo algebraicamente cerrado, sea  $f \in K[x, y]$  y sea  $p$  un punto singular de la curva afín  $C(f)$  definida por  $f$ . Decimos que  $p$  es un *nodo* si  $f$  tiene multiplicidad dos en  $p$  y su forma inicial es producto de dos factores lineales distintos. Pruebe que  $p$  es un nodo si y sólo si tiene multiplicidad al menos dos en  $C(f)$  y  $f_{xy}^2(p) \neq f_{xx}(p)f_{yy}(p)$ .
- (5) La curva en  $\mathbb{R}^2$  definida en coordenadas polares por

$$r = 4a \cos^3 \frac{1}{3}\theta, \quad -\frac{3}{2}\pi \leq \theta \leq \frac{3}{2}\pi$$

es una séxtica de ecuación

$$4(x^2 + y^2 - ax)^3 = 27a^2(x^2 + y^2)^2.$$

Esta curva es conocida como la *séxtica de Cayley*.

- (6) Sea  $\alpha : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^2$  definida por

$$\alpha(t) = (a \sin(nt + d), b \sin(t))$$

(curva paramétrica de Lissajous compleja).

- (a) Demostrar que si  $n$  es racional entonces el conjunto imagen de  $\alpha$  es una curva algebraica.
  - (b) Haga gráficos de la imagen de  $\alpha$  (restringida a los reales) para varios valores de  $a$ ,  $b$ ,  $n$  y  $d$  reales.
- (7) Demostrar que para cada  $d > 0$  existen curvas en el plano afín complejo que son irreducibles, no singulares y de grado  $d$ .
- (8) Sea  $T : k^2 \rightarrow k^2$  una *aplicación polinómica*, esto es, una función  $k^2 \rightarrow k^2$  tal que existen  $T_1, T_2 \in k[X, Y]$  con  $T(x, y) = (T_1(x, y), T_2(x, y))$  para todo  $(x, y) \in k^2$ . Si  $f \in k[X, Y]$ , definimos  $f^T \in k[X, Y]$  poniendo

$$f^T(X, Y) = f(T_1(X, Y), T_2(X, Y)).$$

Denotamos por  $m_p(f)$  la multiplicidad de  $f$  en  $p \in k^2$ .

- (a) Sea  $q \in k^2$  y  $p = T(q)$ . Si la matriz jacobiana de  $T$  en  $q$  es inversible, entonces  $m_q(f^T) = m_p(f)$ .
- (b) La implicación recíproca es falsa. Para verlo, considere la función tal que  $T(X, Y) = (X^2, Y)$ , el polinomio  $f = Y - X^2$  y  $p = q = (0, 0)$ .
- (9) Calcule las direcciones asintóticas y las asíntotas de las curvas algebraicas definidas por los siguientes polinomios:
- $X^2 - Y^2 - 1$
  - $X^2 + Y^2 - 1$
  - $Y - X^2$
  - $Y^2 - X^2 + X^3$
  - $Y^2 - X^3 + X$
  - $X^n + Y^n - 1$
  - $X^n - Y^m$
  - $Y^2 - f(X)$ , con  $f \in k[X]$  de grado  $n$ .

- (10) (a) Si  $f, g \in k[x_1, \dots, x_n]$  son dos polinomios homogéneos de grados  $r$  y  $r + 1$ , respectivamente, y sin factores comunes, entonces  $f + g$  es irreducible.

Sugerencia: Utilizar la función peso,  $w(f_a + f_{a+1} + \dots + f_b) = b - a$ . Probar que  $w \geq 0$  y que manda producto en suma.

- (b) Dadas rectas  $L_1, \dots, L_n$  y enteros no negativos  $r_1, \dots, r_n$ , existen curvas irreducibles que tienen a cada  $L_i$  como recta tangente de multiplicidad  $r_i$ .

Sugerencia: Si para cada  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $f_i$  es una ecuación de la recta  $L_i$ , considere un polinomio  $f = \prod_{i=1}^n f_i^{r_i} + g$  con  $g$  un polinomio homogéneo de grado  $1 + \sum_{i=1}^n r_i$  elegido de manera que  $f$  sea irreducible.

- (11) Sea  $k$  un cuerpo y  $d$  un número natural. Denotamos

$$k[X_1, \dots, X_n]_{\leq d} = \{f \in k[X_1, \dots, X_n] / \text{gr}(f) \leq d\} \cup \{0\}$$

el conjunto de los polinomios de grado menor o igual a  $d$ , incluyendo el polinomio nulo. Asimismo denotamos

$$k[X_1, \dots, X_n]_d$$

el conjunto de los polinomios homogéneos de grado  $d$ .

- (a)  $k[X_1, \dots, X_n]_{\leq d}$  y  $k[X_1, \dots, X_n]_d$  son subespacios vectoriales de  $k[X_1, \dots, X_n]$ . El conjunto de los monomios que tienen grado a lo sumo  $d$  es una base de  $k[X_1, \dots, X_n]_{\leq d}$ , y el conjunto de los monomios de grado  $d$  es una base de  $k[X_1, \dots, X_n]_d$ .

- (b) Mostrar que

$$\dim k[X_1, \dots, X_n]_{\leq d} = \binom{n+d}{d} \quad \text{y} \quad \dim k[X_0, \dots, X_n]_d = \binom{n+d}{d}.$$

- (12) Si  $f \neq 0$  en  $k[X_1, \dots, X_n]$ , entonces

$$f \in k[X_1, \dots, X_n]_d \iff f(tX_1, \dots, tX_n) = t^d f(X_1, \dots, X_n).$$

A la derecha, la igualdad es entre elementos de  $k[t, X_1, \dots, X_n]$ .

- (13) Si  $F \in k[X_1, \dots, X_n]_d$ , entonces vale la "fórmula de Euler",

$$\sum_{i=1}^n X_i \frac{\partial F}{\partial X_i} = dF.$$

- (14) (a) Si  $F, G \in k[X_1, \dots, X_n]$  son polinomios homogéneos de grados  $r$  y  $s$ , respectivamente, entonces  $FG$  es homogéneo de grado  $r + s$ .

- (b) Todo factor de un polinomio homogéneo es homogéneo.

- (15) *Homogeneización y deshomogeneización de polinomios.*

Si  $F \in k[X_0, \dots, X_n]_d$ , sea  $F_* \in k[X_1, \dots, X_n]_{\leq d}$  el polinomio

$$F_*(X_1, \dots, X_n) = F(1, X_1, \dots, X_n)$$



Enuncie los resultados del ejercicio 19 en este caso especial. En particular, pruebe que si  $k$  es algebraicamente cerrado y  $a \in K$ , entonces

$$R_Y(f, g)(a) = 0 \iff \exists b \in k : f(a, b) = g(a, b) = 0.$$

Generalice esto a la situación en que  $f, g \in k[X_1, \dots, X_n] = k[X_1, \dots, X_{n-1}][X_n]$ .

- (22) Sea  $k$  un cuerpo algebraicamente cerrado y sean  $f, g \in k[X_1, \dots, X_n]$ . Supongamos que  $f$  es irreducible.

- (a) Se tiene que  $C(f) \subseteq C(g)$  si y solamente si  $f$  divide a  $g$ .  
 (b) Si  $g$  también es irreducible y  $C(f) = C(g)$ , entonces  $f = ug$  con  $u \in k^\times$ .  
 (c) Exhiba un contraejemplo de la última afirmación cuando el cuerpo de base no es algebraicamente cerrado.

- (23) Sean  $F, G \in k[X_0, X_1, \dots, X_n]$  dos polinomios homogéneos de grados  $d$  y  $e$ , respectivamente. Si

$$R = R_{X_0}(X_1, \dots, X_n)$$

es la resultante de  $F$  y  $G$  con respecto de  $X_0$ , entonces  $R$  es un elemento de  $k[X_1, \dots, X_n]$  homogéneo de grado  $de$ .

Sugerencia: En la matriz de Sylvester, multiplicar la columna  $j$  por  $t^{-j}$  y la fila  $i$  por  $t^{e+i}$  si  $1 \leq i \leq d$  y por  $t^i$  si  $d+1 \leq i \leq d+e$ .

- (24) Si  $f, g \in k[X]$  son polinomios mónicos con coeficientes en un cuerpo  $k$ , con factorizaciones  $f = \prod_{i=1}^n (x - \alpha_i)$  y  $g = \prod_{j=1}^m (x - \beta_j)$  en  $k[X]$ , entonces

$$R(f, g) = u \prod_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m} (\alpha_i - \beta_j)$$

para algún  $u \in k^\times$  que depende solamente de  $n$  y de  $m$ .

- (25) Sea  $A$  un dominio de integridad y sean  $f, g \in A[X]$  dos polinomios mónicos. Sea  $\varphi : A[X]/(g) \rightarrow A[X]/(g)$  el homomorfismo de  $A$ -módulos tal que  $\varphi(\bar{h}) = \overline{fh}$  para todo  $h \in A[X]$ . Muestre que  $\det(\varphi) = R(f, g)$ . Observe que como el  $A$ -módulo  $A[X]/(g)$  es libre, esto tiene sentido.
- (26) Sea  $f \in k[X, Y]$  un polinomio de grado  $d$  y sea  $C = C(f)$  la curva afín plana que determina. Si  $L$  es una recta en  $k^2$  que no está contenida en  $C$ , entonces el conjunto  $L \cap C$  es finito y tiene a lo sumo  $d$  puntos.
- (27) Sea  $k$  un cuerpo algebraicamente cerrado y sea  $f \in k[X_1, \dots, X_n]$  un polinomio no constante. El conjunto  $k^n \setminus C(f)$  es infinito si  $n \geq 1$  y  $C(f)$  es infinito si  $n \geq 2$ .
- (28) (a) Una curva plana irreducible posee un número finito de puntos singulares.  
 (b) ¿Es esto cierto para hipersuperficies en  $k^n$ ,  $n \geq 3$ ?