Geometría Proyectiva

Segundo Cuatrimestre 2007

Práctica 8 - Curvas Algebraicas.

- 1. Sea $f \in K[x,y]$ y sea p un punto singular de la curva afin C(f) definida por f. Probar que p es un nodo si y sólo si $f_{xy}^2(p) \neq f_{xx}(p) f_{yy}(p)$.
- 2. Probar que (0,0) es un punto singular de las siguientes curvas afines. Calcular las rectas tangentes de cada curva en ese punto.

a)
$$C_1 = C(y^2 - x^3)$$

b)
$$C_2 = C(y^2 - x^3 - x^2)$$

a)
$$C_1 = C(y^2 - x^3)$$

b) $C_2 = C(y^2 - x^3 - x^2)$
c) $C_3 = C((x^2 + y^2)^2 + 3x^2y - y^3)$
d) $C_4 = C((x^2 + y^2)^3 - 4x^2y^2)$

d)
$$C_4 = C((x^2 + y^2)^3 - 4x^2y^2)$$

3. Probar que la curva en \mathbb{R}^2 definida en coordenadas polares por

$$r = 4a\cos^3(\theta/3) \qquad -3\pi/2 \leqslant \theta \leqslant 3\pi/2$$

es una séxtica con ecuación $4(x^2 + y^2 - ax)^3 = 27a^2(x^2 + y^2)^2$. Esta curva se conoce como la Séxtica de Cayley.

4. Probar que las curvas en \mathbb{C}^2 dadas paramétricamente por

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

(curvas de Lissajous) son algebraicas si n es racional.

- 5. Expresar la curva proyectiva de ecuación $x^2z xy^2 2xyz y^2z 2yz^2$ en cada uno de los siguientes sistemas de coordenadas:
 - a) Un sistema con (1:1:-1), (1:0:-2), (1:0:0) y (0:1:0) como su cuadro de referencia.
 - b) Algún sistema afín que tenga a x + z = 0 como su recta del infinito.
- 6. Estudiar las singularidades en (1:0:0), (0:1:0) y (0:0:1) de la siguiente curva proyectiva:

$$C = C(x^2y^5 - x^5y^2 - 2xy^5z + x^5z^2 + y^5z^2 - x^3yz^3 + 2\alpha x^2y^2z^3 - xy^3z^3)$$

con $\alpha \in \mathbb{C}$.

7. Hallar los puntos singulares de las curvas proyectivas definidas por las ecuaciones:

- a) $xz^2 y^3 + xy^2 = 0$.
- b) $(x+y+z)^3 27xyz = 0$.
- c) $x^2y^2 + 36xz^3 + 24yz^3 + 108z^4 = 0$.
- 8. Hallar los valores de $m \in \mathbb{C}$ tales que la curva proyectiva

$$C_m = C(x^3 + y^3 + z^3 + m(x + y + z)^3)$$

tenga al menos un punto singular. Para tales m decidir si C_m se descompone como unión de tres rectas.

9. Mostrar que si $\alpha \neq 2, 3, 6$ entonces la curva proyectiva

$$C = C(xy^{2} + yz^{2} + zx^{2} + x^{2}y + y^{2}z + z^{2}x + \alpha xyz)$$

es no singular.

- 10. Mostrar que para cada n > 0 hay curvas en el plano proyectivo complejo no singulares y de grado n.
- 11. Sea $X=C(F)\subset \mathbb{P}^2(k)$ con F homogéneo de grado d. Sea $p=(a:b:c)\in X$ un punto no singular y sea L la ecuación de la recta tangente proyectiva a X en p. Probar que la deshomogeneización L_* (respecto a la primera variable) es la ecuación de la recta tangente afín a F_* en el punto (b/a,c/a) (suponiendo $a\neq 0$).
- 12. Demostrar que una curva algebraica $X \subset \mathbb{P}^2(\mathbb{C})$ de grado d tiene un punto singular p de multiplicidad d si y sólo si X consiste de d rectas por p.
- 13. Demostrar el teorema de Bezout en el caso en que una de las curvas es una recta.
- 14. Sea f(x,y) = y g(x) con g un polinomio complejo de grado n, y sea $X = C(f) \subset \mathbb{C}^2$ la curva afín definida por f. Si $H_a = (y a = 0)$ es una recta horizontal, probar que el número total de intersecciones (contadas con multiplicidad) $X \cap H_a$ es igual a n. Si $V_a = (x a = 0)$ es una recta vertical, el numero total de intersecciones $X \cap V_a$ es igual a 1. Cómo se concilia esto con el teorema de Bezout ?
- 15. Demostrar que toda curva algebraica en el plano proyectivo complejo, de grado mayor o igual que tres, tiene al menos un punto de inflexión. Verificar que toda cónica no singular no tiene puntos de inflexión.

16. Para $m \in \mathbb{C}$, sea C_m la cúbica en $\mathbb{P}^2(\mathbb{C})$ definida por el polinomio

$$x^3 + y^3 + z^3 + 3mxyz$$

- a) Verificar que C_m es singular si
im es alguna de las raíces de x^3+1 .
- b) Probar que cuando \mathcal{C}_m es singular, se descompone como unión de tres rectas.
- c) Verificar que (0:1:-1), (-1:0:1), (1:-1:0), $(0:1:\alpha)$, $(\alpha:0:1)$, $(1:\alpha:0)$, $(0:1:\beta)$, $(\beta:0:1)$ y $(1:\beta:0)$ son todos los puntos de inflexión de C_m , donde α y β son las raíces de x^3+1 distintas de -1.