Hoja de problemas 3

26/09/2023

Curvas algebraicas

1. Cuáles son los componentes de los siguentes curvas afines:

$$C = V(X^2 + XY + X^3 + X^2Y + XY^2 + Y^3),$$

$$D = V(X + Y + X^2Z + 2XYZ + Y^2Z + Z^2).$$

- 2. Sean $F,G,H\in k[X,Y,Z]$, y suponemos que $F=G\cdot H$. Demonstrar que, si F es homogéneo, entonces G,H son homogéneos.
- 3. Sea $F \in k[X,Y,Z]$ un polinomio homogéneo de grado 2,

$$F(X, Y, Z) = aX^{2} + bY^{2} + cZ^{2} + dXY + eYZ + fXZ,$$

y C = V(F). Demonstrar que F no es la ecuación minimal de C si y solo si

$$4ab = d^2$$
, $4bc = e^2$ y $4ac = f^2$.

4. (a) Demonstrar: si $\Lambda \subset \mathbb{P}(V_d)$ es un haz, entonces existen polinomios F, G de grado d tal que Λ es el conjunto de curvas de la forma

$$V(\lambda F + \mu G)$$
,

donde λ, μ no son ambos cero.

(b) Describir un haz $\Lambda \subset \mathbb{P}(V_2)$ tal que $\dim(C)$ no es constante por $C \in \Lambda$.