## Hoja de problemas 3

27/09/2022

Curvas algebraicas

Suponemos que k es un cuerpo algebraicamente cerrado.

1. Sea  $F \in k[X, Y, Z]$  homogéneo de grado 2,

$$F = u_{0.0}X_0^2 + u_{0.1}X_0X_1 + u_{0.2}X_0X_2 + u_{1.1}X_1^2 + u_{1.2}X_1X_2 + u_{2.2}X_2^2$$

donde los  $u_{i,j} \in k$ , no todos cero. Demonstrar: F es una ecuación minimal si y solo si la matriz

$$\begin{pmatrix} u_{0,0} & u_{0,1}/2 & u_{0,2}/2 \\ u_{0,1}/2 & u_{1,1} & u_{1,2}/2 \\ u_{0,2}/2 & u_{1,2}/2 & u_{2,2} \end{pmatrix}$$

tiene rango > 1.

2. ¿Cuáles son los componentes de los siguentes curvas?

$$C = V(X^{2}Z^{3} + YZ^{4} + XYZ^{3} + Y^{3}Z^{2} + 2XY^{3}Z + Y^{3}X^{2} + Y^{4}X)$$

$$D = V(X^{4} + Y^{4})$$

$$E = V(X^{3} + 3X^{2}Y + X^{2}Z + 3XY^{2} + 2XYZ + Y^{3} + Y^{2}Z)$$

3. Encontrar una cónica que pasa por todos los puntos

$$P_1 = [0:0:1], P_2 = [1:0:1], P_3 = [0:1:1],$$
  
 $P_4 = [1:1:1], P_5 = [1:3:2].$ 

4. Sea  $f, g \in k[X_1, \dots, X_a, Y_1, \dots, Y_b, Z]$ ,

$$f = \prod_{i=1}^{a} (Z - X_i), \quad g = \prod_{i=1}^{b} (Z - Y_i),$$

у

$$r = \text{res}_Z(f, g) \in k[X_1, \dots, X_a, Y_1, \dots, Y_b].$$

Si  $x = (x_1, \dots, x_a) \in k^a$  y  $(y_1, \dots, y_b) \in k^b$ , definimos  $f_x, g_y \in k[Z]$ ,

$$f_x(Z) = f(x_1, \dots, x_a, Z), \quad g_y(Z) = g(y_1, \dots, y_b, Z).$$

- (a) Demonstrar:  $r(x,y) = res(f_x, f_y)$ .
- (b) Demonstrar: si hay i y j tal que  $x_i = y_j$ , entonces r(x, y) = 0.
- (c) Concluir, usando el appéndice:

$$r(X,Y) = \prod_{\substack{i=1,\dots,a\\j=1,\dots,b}} (X_i - Y_j).$$

## Appéndice

La siguente teorema sigue del Nullstellensatz de Hilbert:

**Teorema 1.** Suponemos que k es algebramente cerrado. Si  $p, q \in k[X_1, \ldots, X_n]$ , entonces p|q si y solo si para cada  $(x_1, \ldots, x_n) \in k^n$ ,

$$p(x_1,\ldots,x_n)=0 \quad \Rightarrow \quad q(x_1,\ldots,x_n)=0.$$