## ECUACIONES POLINOMIALES Y ALGORITMOS

## SEGUNDO CUATRIMESTRE 2015- PRÁCTICA 5

## Bases de Gröbner y eliminación

En algunos ejercicios, conviene usar Singular.

(1) Determinar si 
$$XY^3 - Z^2 + Y^5 - Z^3 \in \langle -X^3 + Y, X^2Y - Z \rangle$$
  
y si  $X^3Z - 2Y^2 \in \langle XZ - Y, XY + 2Z^2, Y - Z \rangle$ .

- (2) Usando órdenes lexicográficos puros, determinar exactamente los ceros comunes en  $\mathbb{C}^3$  de los polinomios  $X^2+Y^2+Z^2-1, X^2+Y^2+Z^2-2X$  y 2X-3Y-Z y de los polinomios  $X^2Y-Z^3, 2XY-4Z-1, Z-Y^2$  y  $X^3-4YZ$ .
- (3) Sea  $I = \langle X^2 + 2Y^2 3, X^2 + XY + Y^2 3 \rangle \subset \mathbb{C}[X, Y].$ 
  - Calcular los ideales  $I \cap \mathbb{C}[X]$  e  $I \cap \mathbb{C}[Y]$ .
  - Determinar  $\mathbf{V}(I) := \{(x,y) \in \mathbb{C}^2 : f(x,y) = 0 \ \forall f \in I\}$ . ¿ Cuáles de estas soluciones pertenecen a  $\mathbb{Q}^2$ ?
- (4) Sea  $I = \langle X^2 + Y^2 + Z^2 4, X^2 + 2Y^2 5, XZ 1 \rangle \subset \mathbb{C}[X, Y, Z].$ 
  - Calcular  $I \cap \mathbb{C}[Y, Z]$  e  $I \cap \mathbb{C}[Z]$ .
  - ¿ Cuántas soluciones racionales hay en  $\mathbf{V}(I) := \{(x,y,z) \in \mathbb{C}^3 : f(x,y,z) = 0 \ \forall f \in I\}$ ?
- (5) Sean  $I = \langle (X+Y)^4(X^2+Y)^2(X-5Y) \rangle$  y  $J = \langle (X+Y)(X^2+Y)^3(X+3Y) \rangle$ . Calcular I+J,  $IJ \in I \cap J$ .
- (6) Sean  $f, g \in \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ .
  - Probar que  $\langle f \rangle \cap \langle g \rangle$  es un ideal principal. ¿ Quién es h?
  - Probar que  $\langle f \rangle \cdot \langle g \rangle = \langle f \rangle \cap \langle g \rangle \iff \operatorname{mcd}(f;g) = 1$
  - Suponiendo que no se conocen las factorizaciones de f y g,  $\xi$  cómo se hace para calcular h?
  - Deducir un algoritmo para calcular mcd(f;g) sin conocer las factorizaciones de f y g.
- (7) Sean  $f = X^4 + X^3Y + X^3Z^2 X^2Y^2 + X^2YZ^2 XY^3 XY^2Z^2 Y^3Z^2$  y  $g = X^4 + 2X^3Z^2 X^2Y^2 + X^2Z^4 2XY^2Z^2 Y^2Z^4$ .
  - Calcular  $\langle f \rangle \cap \langle g \rangle$  y  $\operatorname{mcd}(f;g)$
  - Calcular  $\langle f, g \rangle \cap \langle X^2 + XY + XZ + YZ, X^2 XY XZ + YZ \rangle$ .
- (8) Sea  $f = a_0 + a_1 x + \dots, a_d x^d \in \mathbb{K}[x]$ , con  $a_d \neq 0$ . Definimos el discriminante de f como

$$disc(f) = \frac{1}{a_d} \operatorname{Res}(f, f', x).$$

Si  $\mathbb{K} = \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ , probar que f tiene un factor múltiple (p sea, f es divisible por un polinomio de grado positivo de la forma  $h^2$ , con  $h \in \mathbb{Q}[x]$ ), si y solo si disc(f) = 0. En particular, el discriminante se anula si y solo si f tiene una raíz compleja de multiplicidad mayor o igual que 2.

- (9) Consideremos los polinomios  $f = x^2y 3xy^2 + x^2 3xy$ ,  $g = x^3y + x^3 4y^2 3y 1$ .
  - (a) Calcular Res(f, g, x).
  - (b) Calcular Res(f, g, y).
  - (c) Qué implica (b) con respecto a f y g?
- (10) Sean  $f, g \in \mathbb{C}[x, y]$ .
  - (a) Probar que V(f) es infinito cuando f no es constante.
  - (b) Si f y g tienen un factor común de grado positivo, probar que V(f,g) es infinito.
  - (c) Si f y g no tienen un factor común de grado positivo, probar que Res(f,g,x) y Res(f,g,y) son no nulos y deducir que V(f,g) es finito.

Luego: V(f,g) es infinito si y solo si f y g tienen un factor común no constante.

(11) Sea 
$$I = \langle f_1, f_2, f_3 \rangle \subset \mathbb{K}[x, y, z, w]$$
, donde

$$f_1 = x^4 - 2xy^2 + zw$$
,  $f_2 = wx^2 - w^2z + y$ ,  $f_3 = x^3 + 3w$ .

Calcular las resultantes generalizadas de  $f_1, f_2, f_3$  con respecto a w (es decir, tomar los coeficientes respecto de  $u_2, u_3$  de la resultante  $\text{Res}(f_1, u_2 f_2 + u_3 f_3, w)$ . Demostrar que estos polinomios no generan  $I_1 = I \cap \mathbb{K}[x, y, z]$ .

(12) El folium de Descartes se puede parametrizar por

$$x = \frac{3t}{1+t^3}, y = \frac{3t^2}{1+t^3}.$$

Encontrar la ecuación implícita del Folium y demostrar que para  $\mathbb{R}$  o  $\mathbb{C}$ , la parametrización cubre toda la curva.

(13) La superficie de Enneper está definida paramétricamente por:

$$x = 3u + 3uv^2 - u^3$$
,  $y = 3v + 3u^2v - v^3$ ,  $z = 3u^2 - 3v^2$ .

Encontrar la ecuación de la menor variedad algebraica C que contiene a la superficie de Enneper (o sea, su clausura algebraica). Sobre  $\mathbb{C}$ , usar el teorema de extensión para ver que las ecuaciones parametrizan todo V (ayuda: calcular una base de Gröbner, que será grande, y buscar allí polinomios que revelen esta propiedad.)