

ECUACIONES POLINOMIALES Y ALGORITMOS

Práctica 7 * 2do. Cuatrimestre 2004

Teorema de los Ceros de Hilbert y Operaciones con Ideales

Dado un ideal $I \subset \mathbf{K}[X_1, \dots, X_n]$, se recuerda que el *radical* de I es

$$\sqrt{I} := \{ f \in \mathbf{K}[X_1, \dots, X_n] : \exists N \in \mathbb{N} \text{ tal que } f^N \in I \},$$

y que I es un *ideal radical* si coincide con su radical.

- 1.- Sea $I \subset \mathbf{K}[X_1, \dots, X_n]$ un ideal. Probar que siempre existe $N_0 \in \mathbb{N}$ tal que para todo $f \in \sqrt{I}$, se tiene que $f^{N_0} \in I$.
 - 2.- Sea $I = \langle X^2 + Y^2 - 1, Y - 1 \rangle \subset \mathbb{C}[X, Y]$. Hallar $f \in I(V(I))$ tal que $f \notin I$. ¿Es I un ideal radical?
 - 3.- Probar que en $\mathbf{K}[X, Y]$, $\sqrt{\langle X^2, Y^3 \rangle} = \langle X, Y \rangle$, e $I(V(X^2, Y^3)) = \langle X, Y \rangle$. Generalizar para $\sqrt{\langle X^n, Y^m \rangle}$ e $I(V(X^n, Y^m))$, $\forall n, m \in \mathbb{N}$.
 - 4.- Si f, g son dos polinomios no constantes, ¿es necesariamente cierto que $\sqrt{\langle f^2, g^3 \rangle} = \langle f, g \rangle$? ¿Y si más aún f y g no tienen factores múltiples?
 - 5.- Sea $I = \langle XY, (X - Y)X \rangle \in \mathbb{C}[X, Y]$. Describir $V(I)$ y \sqrt{I} .
 - 6.- Determinar si $X + Y \in \sqrt{\langle X^3, Y^3, XY(X + Y) \rangle}$ y si $X^2 + 3XZ \in \sqrt{\langle X + Z, X^2Y, X - Z^2 \rangle}$. En caso afirmativo, ¿a qué potencia hay que elevar los polinomios para meterlos en los ideales?
 - 7.- Probar que $\langle XY, XZ, YZ \rangle$ es un ideal radical.
- Dados los ideales $I, J \subset \mathbf{K}[X_1, \dots, X_n]$, se recuerda la definición de los ideales
- Suma: $I + J := \{ f + g; f \in I, g \in J \}$.
Producto: $IJ = \langle fg; f \in I, g \in J \rangle$.
- 8.- 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 e $I \cap J$.
 - 9.- Sean $f, g \in \mathbf{K}[X_1, \dots, X_n]$.
 - (i) Probar que $\langle f \rangle \cap \langle g \rangle$ es principal (es decir, existe $h \in \mathbf{K}[X_1, \dots, X_n]$ tal que $\langle f \rangle \cap \langle g \rangle = \langle h \rangle$). ¿Quién es h ?
 - (ii) Suponiendo que no se conocen las factorizaciones de f y g , ¿cómo se hace para calcular h ?
 - (iii) Deducir un algoritmo para calcular $\text{mcd}(f; g)$ sin conocer las factorizaciones de f y g .
 - 10.- Sean $f = X^4 + X^3Y + X^3Z^2 - X^2Y^2 + X^2YZ^2 - XY^3 - XY^2Z^2 - Y^3Z^2$ y $g = X^4 + 2X^3Z^2 - X^2Y^2 + X^2Z^4 - 2XY^2Z^2 - Y^2Z^4$.
 - (i) Calcular $\langle f \rangle \cap \langle g \rangle$ y $\text{mcd}(f; g)$
 - (ii) Calcular $\langle f, g \rangle \cap \langle X^2 + XY + XZ + YZ, X^2 - XY - XZ + YZ \rangle$.
 - 11.- Sea $I = \langle f \rangle$, $J = \langle g \rangle$ ideales de $\mathbf{K}[X_1, \dots, X_n]$. Probar que $IJ = I \cap J \iff \text{mcd}(f; g) = 1$.
 - 12.- Sean $I, J \subset \mathbf{K}[X_1, \dots, X_n]$ ideales tales que $I + J = \langle 1 \rangle$ (en ese caso se dice que I y J son *comaximales*).

Probar que $IJ = I \cap J$.

13.- Sea $I = \langle X^2 + Y^2 + Z^2 - 1, X^2 + Z^2 - Y, X - Z \rangle \subset \mathbb{C}[X, Y, Z]$.

- (i) Describir $V(I)$.
- (ii) ¿ Es I un ideal radical ?

14.- **La flor de 4 pétalos**

Esta es la curva de \mathbb{R}^2 definida por la ecuación polar $r = \text{sen}(2\theta)$.

- (i) Usando $r^2 = x^2 + y^2$, $x = r \cos(\theta)$ e $y = r \text{sen}(\theta)$, probar que la flor de 4 pétalos está contenida en la variedad afín $V((X^2 + Y^2)^3 - 4X^2Y^2)$.
- (ii) Justificar cuidadosamente que $V((X^2 + Y^2)^3 - 4X^2Y^2)$ está contenido en la flor de 4 pétalos. (Hay que tener cuidado pues r puede ser negativo en $r = \text{sen}(2\theta)$).
- (iii) ¿ Se anula el polinomio $X^7 - X^6Y + 3X^5Y^2 - 3X^4Y^3 - 3X^2Y^3 + Y^6X - Y^7 - 4X^3Y^2 + 4X^2Y^2$ sobre los puntos de la flor ? (Cuidado con la justificación si se usa el teorema de los ceros de Hilbert)

15.- ¿ Tiene el sistema :

$$\begin{cases} XZ + Y^2Z + 5X^3 + 8Y = 0 \\ XY - 2X^2 + 3Y^5 - Z^2 = 0 \\ Z^3 + X^3 + Y^4 - XYZ = 0 \end{cases}$$

soluciones comunes en \mathbb{C}^3 ?

Si las tiene, ¿ cuántas ? ¿ finitas o infinitas ? ¿ cómo describirlas ?

16.- Probar que en \mathbb{R} , $V(X^2 + Y^2)$ es finito y sin embargo, $\langle X^2 + Y^2 \rangle \cap \mathbb{R}[X] = (0)$ y $\langle X^2 + Y^2 \rangle \cap \mathbb{R}[Y] = (0)$. ¿ Dónde falla el razonamiento hecho para \mathbb{C} ?

17.- **Shape Lemma** (Lema de la Forma)

Sea $I \in \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$ un ideal radical tal que $V(I)$ es finito, con N puntos, y supongamos además que las primeras coordenadas de todos los $x \in V(I)$ son distintas dos a dos. El objetivo del ejercicio es probar que I admite un sistema de generadores muy particular :

- (i) Probar que existe un polinomio en $\mathbb{C}[X_1] \cap I$. ¿ De qué grado es el polinomio mónico puro en X_1 de menor grado en I ? Explicitar quién es y llamarlo $p_1(X_1)$.
- (ii) Probar que para cada i , $2 \leq i \leq n$, existe en I un único polinomio de la forma $X_i - p_i(X_1)$ donde p_i es un polinomio puro en X_1 de grado menor que N .
- (iii) Probar que si llamamos $J := \langle p_1(X_1), X_2 - p_2(X_1), \dots, X_n - p_n(X_1) \rangle$, entonces claramente $J \subset I$, los generadores de J son la base de Gröbner reducida de J para cierto orden monomial (¿ cuál por ejplo ?) y además (no tan claramente) J es un ideal radical.
- (iv) Concluir que $I = J$. Por lo tanto se ha probado que el ideal I admite el sistema de generadores $\{p_1(X_1), X_2 - p_2(X_1), \dots, X_n - p_n(X_1)\}$.