

# ECUACIONES POLINOMIALES Y ALGORITMOS

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2011– PRÁCTICA 7

## Anillos cociente e ideales con finitos ceros

**Definición:** Sea  $K$  un cuerpo,  $\overline{K}$  su clausura algebraica e  $I \subset K[x_1, \dots, x_n]$  un ideal. Decimos que  $I$  es de dimension cero si tiene finitos ceros en  $\overline{K}^n$ .

En algunos ejercicios, conviene usar Singular.

1. Sea  $f(X) = \prod_{i=1}^n (X - \alpha_i) \in K[X]$  con  $\alpha_i \in K$  todos distintos. Se define  $g_i := \prod_{j \neq i} (X - \alpha_j)$ ,  $1 \leq i \leq n$ .
  - Probar que  $\{\overline{g}_1, \dots, \overline{g}_n\}$  es una base de  $K[X] / \langle f \rangle$ .
  - Dado  $g \in K[X]$ , determinar las coordenadas  $\lambda_i$  de  $\overline{g} \in K[X] / \langle f \rangle$  en la base  $\{\overline{g}_1, \dots, \overline{g}_n\}$ , y relacionar esto con la interpolación de Lagrange.

2. Sea  $f(X) = a_n X^n + \dots + a_0 \in K[X]$  con  $a_n \neq 0$ . Se puede escribir :

$$\begin{aligned} f(X) &= (a_n X^{n-1} + \dots + a_1)X + a_0 \\ &= ((a_n X^{n-2} + \dots + a_2)X + a_1)X + a_0 \\ \dots &= ((\dots((a_n X + a_{n-1})X + a_{n-2})X + \dots)X + a_1)X + a_0. \end{aligned}$$

Es decir, si se define inductivamente  $H_n = a_n$ ,  $H_{n-1} = H_n X + a_{n-1}$ ,  $H_{n-2} = H_{n-1} X + a_{n-2}$ ,  $\dots$ ,  $H_0 = H_1 X + a_0$ , entonces,  $H_0 = f$  y  $\text{gr}(H_{n-i}) = i$  ( $0 \leq i \leq n$ ).

- Probar que  $\{\overline{H}_1, \dots, \overline{H}_n\}$  es una base de  $K[X] / \langle f \rangle$ . (Los polinomios  $H_i$  se llaman los polinomios de Horner, y satisfacen que calcular  $H_{n-1}, \dots, H_0$  sucesivamente es la forma de evaluar un polinomio  $f$  general en 1 variable que usa la menor cantidad de productos).
  - Sea  $\mu_X : K[X] / \langle f \rangle \rightarrow K[X] / \langle f \rangle$  la transformación lineal “multiplicar por  $X$ ” en  $K[X] / \langle f \rangle$ , o sea  $\mu_X(\overline{g}) = \overline{Xg}$ .
    - Escribir la matriz de  $\mu_X$  en la base  $\{H_n, \dots, H_1\}$ .
    - Determinar el polinomio característico de la transformación lineal  $\mu_X$ .
3. Probar que  $\mathbb{R}[X] / \langle X^2 \rangle \rightarrow \mathbb{R}^2$  ;  $\overline{f} \mapsto (f(0), f'(0))$  es un isomorfismo de  $\mathbb{R}$ –espacios vectoriales.
  4. Probar que:
    - $\mathbb{R}[X] / \langle X^2 + 1 \rangle$  y  $\mathbb{C}$  son anillos (luego cuerpos) isomorfos.
    - $K[X, Y] / \langle X \rangle$  y  $K[Y]$  son anillos isomorfos.
    - $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n] / \langle X_1, \dots, X_n \rangle$  y  $K$  son anillos (luego cuerpos) isomorfos.
  5. Sea  $I = \langle XY + Z - XZ, X^2 - Z, 2X^3 - X^2YZ - 1 \rangle \subset \mathbb{Q}[X, Y, Z]$ . Determinar si  $I$  es cero-dimensional y en caso afirmativo calcular  $\mathbf{V}_{\mathbb{C}}(I)$ .
  6. Sea  $I = \langle Y + X^2 - 1, XY - 2Y^2 + 2Y \rangle \subset \mathbb{R}[X, Y]$ .
    - Determinar una base del  $\mathbb{R}$ –espacio vectorial  $\mathbb{R}[X, Y] / I$ .
    - Determinar un isomorfismo entre  $\mathbb{R}[X, Y] / I$  y  $\mathbb{R}^n$  para algún  $n \in \mathbb{N}$ .
    - Escribir la tabla de multiplicación de los elementos de la base hallada (que determina la multiplicación del anillo  $\mathbb{R}[X, Y] / I$ ) y decidir si  $\mathbb{R}[X, Y] / I$  es un cuerpo.

7. Sea  $I = \langle X^2 + Y^5, X^3 + Y^4 \rangle \subset \mathbb{C}[X, Y]$ . Decidir si los siguientes pares de polinomios determinan la misma clase en  $\mathbb{C}[X, Y]/I$ :  $XY$  y  $1$ ,  $XY^5$  e  $Y^4$ ,  $Y^4$  y  $-X^4Y$ , y  $5X^2 + 7Y^2$  y  $5Y^2 + 7X^2$ .
8. Sea  $I = \langle X^4Y - Z^6, X^2 - Y^3Z, X^3Z^2 - Y^3 \rangle \subset K[X, Y, Z]$ . Determinar una base del  $K$ -espacio vectorial  $K[X, Y, Z]/I$ .
9. Sea  $I = \langle XY^4 - Y^4 + 3X^3 - 3X^2, X^2Y - 2X^2, 2XY^4 - 2Y^4 - X^3 + X^2 \rangle \subset \mathbb{C}[X, Y]$ . Calcular  $\sqrt{I}$ .
10. Sea  $I \subset K[X_1, \dots, X_n]$  un ideal cero-dimensional y  $\overline{K}$  la clausura algebraica de  $K$ . Probar que
- $$\#\mathbf{V}_{\overline{K}}(I) = \dim_K K[X_1, \dots, X_n]/\sqrt{I}.$$

11. Sea  $K$  un cuerpo infinito y sea  $V \subset K^n$  una variedad tal que existen polinomios en  $f_1, f_2, f_3 \in K[T]$  que satisfacen

$$V = \{(f_1(t), f_2(t), f_3(t)), t \in k\}.$$

(Este es un ejemplo de una curva definida paramtricamente.)

- Observar que si  $F : K \rightarrow K^3$  est definida como  $F(t) = (f_1(t), f_2(t), f_3(t))$ , entonces  $V = F(K)$ , y probar que  $\mathbf{I}_K(V) = \{g \in K[X, Y, Z] : g \circ F = 0\}$  donde  $g \circ F$  es el polinomio que consiste en reemplazar en  $g$  las variables  $X, Y, Z$  por los polinomios  $f_1(T), f_2(T), f_3(T)$  respectivamente.
- Probar que  $\mathbf{I}_K(V)$  es un ideal primo.

Concluir que entonces  $V$  es irreducible.

12. Sea  $I = \langle XZ - Y^2, X^3 - YZ \rangle \subset \mathbb{C}[X, Y, Z]$ .
- Aplicar el teorema de extensión para calcular  $V := \mathbf{V}_{\mathbb{C}}(I)$  (con  $Z > Y > X$ ).
  - Probar que  $V$  es la unin de dos componentes irreducibles:  $V_1 = \mathbf{V}_{\mathbb{C}}(X, Y)$  y  $V_2 = \mathbf{V}_{\mathbb{C}}(XZ - Y^2, X^3 - YZ, X^2Y - Z^2)$  (Sug: para probar que  $V_2$  es irreducible, probar que  $V_2$  es una curva parametrizable como en el ejercicio anterior.)