

ECUACIONES POLINOMIALES Y ALGORITMOS

Práctica 4 * 1er. Cuatrimestre 2002

Ordenes monomiales y Algoritmo de División en $\mathbb{K}[X_1, \dots, X_n]$

1.- Una base $\{X^\alpha, \alpha \in A \subset \mathbb{N}_0^n\}$ de un ideal monomial I se llama *minimal* si para todo $X^\alpha, X^\beta \in A$, $X^\alpha | X^\beta \implies \alpha = \beta$.

Mostrar que todo ideal monomial tiene una base minimal, y que ésta es única.

2.- Sean $f, g \in \mathbb{K}[X_1, \dots, X_n]$ polinomios no nulos, y $<$ un orden monomial fijado. $M(f)$ nota el monomio de cabeza de f para el orden $<$. Mostrar que :

- (i) $M(fg) = M(f)M(g)$
- (ii) Si $f + g \neq 0$, entonces $M(f + g) \leq \max\{M(f), M(g)\}$
- (iii) Si $M(f) \neq M(g)$, entonces $M(f + g) = \max\{M(f), M(g)\}$
- (iv) Dar ejemplos donde $M(f + g) < \max\{M(f), M(g)\}$
- (v) Sean $f_1, f_2, g_1, g_2 \in \mathbb{K}[X_1, \dots, X_n]$. ¿ Vale necesariamente que $M(f_1g_1 + f_2g_2)$ es igual a $M(f_1g_1)$ ó a $M(f_2g_2)$?

3.- Probar que el orden en $\mathbb{K}[X, Y]$ definido por $X^\alpha Y^\beta < X^{\alpha'} Y^{\beta'} \iff \alpha + \pi\beta < \alpha' + \pi\beta'$ es un orden monomial (donde $\pi = 3.14\dots$). Ordenar según este orden todos los monomios de grado ≤ 4 .

4.- Ordenes Producto

Sean $<_1$ y $<_2$ ordenes monomiales en $\mathbb{K}[X_1, \dots, X_n]$ y $\mathbb{K}[Y_1, \dots, Y_m]$ respectivamente. Si representamos por $X^\alpha Y^\beta$ los monomios de $\mathbb{K}[X_1, \dots, X_n, Y_1, \dots, Y_m]$, se define en $\mathbb{K}[X_1, \dots, X_n, Y_1, \dots, Y_m]$ el siguiente orden $<$:

$$X^\alpha Y^\beta < X^{\alpha'} Y^{\beta'} \iff X^\alpha < X^{\alpha'} \quad \text{ó} \quad X^\alpha = X^{\alpha'} \text{ e } Y^\beta < Y^{\beta'}$$

Probar que $<$ es un orden monomial (se llama orden producto y tiene importantes aplicaciones).

5.- Ordenes con pesos

Sean $<$ un orden monomial en $\mathbb{K}[X_1, \dots, X_n]$ y $u := (u_1, \dots, u_n) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}^n$. Se define en $\mathbb{K}[X_1, \dots, X_n]$ el orden $<_u$ siguiente :

$$X^\alpha <_u X^\beta \iff u \cdot \alpha < u \cdot \beta \quad \text{ó} \quad u \cdot \alpha = u \cdot \beta \text{ y } X^\alpha < X^\beta$$

(donde \cdot denota el producto escalar común de vectores).

- (i) Mostrar que $<_u$ es un orden monomial (que se llama el orden con peso determinado por u y $<$).
- (ii) Determinar el peso u de manera de obtener como $<_u$ el orden lexicográfico graduado a partir del orden lexicográfico puro $<$.

6.- Ordenes con pesos independientes

Sea $u := (u_1, \dots, u_n)$ un vector de \mathbb{R}^n tq u_1, \dots, u_n son positivos y linealmente independientes sobre \mathbb{Q} . Se define en $\mathbb{K}[X_1, \dots, X_n]$ el orden $<_u$ siguiente :

$$X^\alpha <_u X^\beta \iff u \cdot \alpha < u \cdot \beta$$

(donde \cdot denota el producto escalar común de vectores).

Mostrar que $<_u$ es un orden monomial (que se llama orden con pesos independientes). ¿ Dónde se usa la independencia lineal de los u_i ?

Mostrar que $u = (1, \sqrt{2})$ y $u = (1, \sqrt{2}, \sqrt{3})$ dan dos ordenes con pesos independientes en $\mathbb{K}[X, Y]$ y $\mathbb{K}[X, Y, Z]$ respectivamente.

7.- Sea $I = \langle X^6, X^2Y^3, XY^7 \rangle \subset \mathbb{K}[X, Y]$.

- (i) Dibujar en el plano el conjunto de vectores (m, n) que son exponentes de monomios X^mY^n que aparecen en los elementos de I .
- (ii) Si se aplica el algoritmo de división para $f \in \mathbb{K}[X, Y]$, independientemente del orden monomial usado, ¿qué monomios pueden aparecer en el resto?

8.- Sean $f = X^7 + X^3Y^2 - Y + 1$ y $F = (XY^2 - X, X - Y^3)$.

- (i) Calcular el resto y los cocientes de la división del polinomio f por el conjunto ordenado F para el orden lexicográfico $X > Y$ y para el orden diagonal (“deglex”) con $X > Y$.
- (ii) Repetir inversando los elementos del conjunto F .

9.- Sean $f = X^3 - X^2Y - X^2Z + X$, $f_1 = X^2Y - Z$ y $f_2 = XY - 1$.

- (i) Usando el orden diagonal con $X > Y > Z$ calcular:
 - el resto r_1 de f por (f_1, f_2) .
 - el resto r_2 de f por (f_2, f_1) .(¿ En qué etapa aparece la diferencia entre los dos restos?)
- (ii) Sea $r := r_1 - r_2$. ¿ Pertenece r al ideal $\langle f_1, f_2 \rangle \subset \mathbb{Q}[X, Y, Z]$? En caso afirmativo, hallar $a_1, a_2 \in \mathbb{Q}[X, Y, Z]$ tales que $r = a_1f_1 + a_2f_2$.
- (iii) Calcular los cocientes y el resto de la división de f por (f_1, f_2) . ¿ Se podía esperar ese resultado?
- (iv) Exhibir otro polinomio $g \in \langle f_1, f_2 \rangle$ tal que su división por (f_1, f_2) da un resto no nulo.
- (v) ¿ Resuelve el algoritmo de división el problema de la pertenencia de un polinomio f al ideal $\langle f_1, f_2 \rangle$?

10.- Sean $f_1 = X$, $f_2 = Y - X$ y $f_3 = 1 - YZ$ y $I = \langle f_1, f_2, f_3 \rangle$.

- (i) Probar que $V(I) := \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3 \text{ tq } f(x, y, z) = 0 \forall f \in I\}$ es vacío.
- (ii) Probar que para cualquier orden monomial que se considere y para cualquier orden de los polinomios f_1, f_2, f_3 , el resto de la división del polinomio 1 por los generadores de I es no nulo.
- (iii) Mostrar que sin embargo $1 \in I$ exhibiendo a_1, a_2, a_3 tales que $1 = a_1f_1 + a_2f_2 + a_3f_3$.

11.- Sea $I = \langle Y - X^2, Z - X^3 \rangle \subset \mathbb{C}[X, Y, Z]$

- (i) Mostrar que todo $f \in \mathbb{C}[X, Y, Z]$ puede escribirse en la forma :

$$f = a_1(X, Y, Z)(Y - X^2) + a_2(X, Y, Z)(Z - X^3) + r(X)$$

donde $r(X) \in \mathbb{C}[X]$ es un polinomio puro en X (elegir para ello un orden conveniente y aplicar el algoritmo de división).

- (ii) Mostrar que en este caso $f \in I$ si y solo si el resto hallado para el orden de (i) es nulo. ¿ Qué hay de diferente aquí que en el caso de los dos ejercicios anteriores?