

# Álgebra Conmutativa Computacional

F. J. Lobillo

2022/2023



# Índice general

<b>1. Anillos e Ideales</b>	<b>4</b>
1.1. Anillos conmutativos . . . . .	4
1.2. Subanillos e ideales . . . . .	7
1.3. Morfismos de anillos . . . . .	11
1.4. Anillo de fracciones . . . . .	13
Ejercicios sobre Anillos . . . . .	16
<b>2. Sistemas de Ecuaciones y Variedades Afines</b>	<b>18</b>
2.1. Polinomios en varias variables . . . . .	18
2.2. Órdenes admisibles . . . . .	23
2.3. Propiedades de los polinomios . . . . .	26
2.4. Espacio afín y ecuaciones polinómicas . . . . .	28
2.5. Variedades afines . . . . .	32
2.6. Representación paramétrica de variedades . . . . .	34
Ejercicios sobre Sistemas de ecuaciones y variedades afines . . . . .	36
<b>3. Bases de Gröbner y Algoritmos Básicos</b>	<b>39</b>
3.1. Ideales en $\mathbb{N}^n$ . . . . .	39
3.2. División en $\mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ . . . . .	40
3.3. Bases de Gröbner y Teorema de la base de Hilbert . . . . .	45
3.4. Algoritmo de Buchberger . . . . .	47

3.5. Aplicación: Sistema de Posicionamiento Global (GPS)	55
Ejercicios sobre Bases de Gröbner y Algoritmos Básicos . . .	58
<b>4. Eliminación e Implicación</b>	<b>62</b>
4.1. Órdenes de eliminación . . . . .	62
4.2. Eliminación de variables . . . . .	63
4.3. Implicación (cuerpo infinito) . . . . .	67
4.4. Implicación (cuerpo finito) . . . . .	74
Ejercicios sobre Eliminación e Implicación . . . . .	75
<b>5. Variedades Irreducibles y Descomposición</b>	<b>77</b>
5.1. Teorema de los ceros de Hilbert . . . . .	77
5.2. Radical de un ideal . . . . .	81
5.3. Cocientes de ideales y saturación . . . . .	84
5.4. Variedades irreducibles . . . . .	88
5.5. Descomposición de variedades . . . . .	91
5.6. Descomposición primaria de ideales . . . . .	93
Ejercicios sobre Variedades Irreducibles y Descomposición .	96
<b>6. Dimensión</b>	<b>101</b>
6.1. Dimensión de Krull . . . . .	101
6.2. Dimensión de un ideal en $\mathbb{N}^n$ . . . . .	102
6.3. Función de Hilbert de un ideal . . . . .	107
6.4. Dependencia entera . . . . .	108
6.5. Teoremas de Cohen y Seidenberg . . . . .	112
6.6. Independencia algebraica y función de Hilbert . . . . .	114
6.7. Normalización de Noether . . . . .	117
6.8. Dimensión de Krull e independencia algebraica . . . . .	121
Ejercicios sobre Dimensión . . . . .	127

## Eliminación e Implicación

4.1

### Órdenes de eliminación

Dado  $0 \leq l \leq n$ , denotamos por  $\mathbb{N}_l^n = \{\alpha \in \mathbb{N}^n \mid \alpha_i = 0, 1 \leq i \leq l\}$ . Es inmediato que  $\mathbb{N}_l^n \cong \mathbb{N}^{n-l}$ .

**Lema 4.1.** *Sea  $M$  un ideal en  $\mathbb{N}^n$  generado por  $A$ . Entonces  $M \cap \mathbb{N}_l^n$  es un ideal en  $\mathbb{N}^{n-l}$  generado por  $A \cap \mathbb{N}_l^n$ .*

*Demostración.* Es inmediato comprobar que  $M \cap \mathbb{N}_l^n$  es un ideal en  $\mathbb{N}^{n-l}$  via la identificación canónica  $\mathbb{N}_l^n \cong \mathbb{N}^{n-l}$ . Por otra parte, sea  $\gamma \in M \cap \mathbb{N}_l^n$  y sea  $\alpha \in A$  tal que  $\gamma = \alpha + \beta$ . Sea  $1 \leq i \leq l$ . Como  $\alpha_i + \beta_i = \gamma_i = 0$ , tenemos que  $\alpha_i = \beta_i = 0$ , por lo que  $\alpha \in A \cap \mathbb{N}_l^n$  y  $\beta \in \mathbb{N}_l^n$ . Esto demuestra que  $M \cap \mathbb{N}_l^n$  está generado por  $A \cap \mathbb{N}_l^n$ .  $\square$

**Definición 4.2.** Sea  $\leq$  un orden admisible en  $\mathbb{N}^n$ . Decimos que  $\leq$  es un orden de  $l$ -eliminación si para cualesquiera  $\alpha, \beta \in \mathbb{N}^n$ ,  $\alpha \in \mathbb{N}_l^n$  y  $\beta \leq \alpha$  implican  $\beta \in \mathbb{N}_l^n$ .

**Ejemplo 4.3.** El orden LEX es un orden de  $l$ -eliminación para cualquier  $0 \leq l \leq n$ .

*Ejemplo 4.4.* Supongamos que disponemos de dos ordenes admisibles  $\leq_1$  en  $\mathbb{N}^l$  y  $\leq_2$  en  $\mathbb{N}^{n-l}$ . Dado un elemento  $\alpha \in \mathbb{N}^n$ , podemos escribirlo como  $\alpha = (\alpha_l, \alpha_{n-l})$  con  $\alpha_l \in \mathbb{N}^l$  y  $\alpha_{n-l} \in \mathbb{N}^{n-l}$ . Observemos que  $\alpha \in \mathbb{N}_l^n$  si y solo si  $\alpha_l = 0$ . Definimos  $\leq$  en  $\mathbb{N}^n$  mediante

$$\alpha \leq \beta \iff \begin{cases} \alpha_l <_1 \beta_l & \text{o} \\ \alpha_l = \beta_l \text{ y } \alpha_{n-l} \leq_2 \beta_{n-l} \end{cases}.$$

Dejo como ejercicio comprobar que  $\leq$  es un orden de  $l$ -eliminación.

4.2

### Eliminación de variables

**Teorema 4.5.** *Sea  $I \leq \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  un ideal no nulo y sea  $\leq$  un orden de  $l$ -eliminación. Si  $G$  es una base de Gröbner para  $I$ , entonces  $G \cap \mathbb{F}[x_{l+1}, \dots, x_n]$  es una base de Gröbner para  $I \cap \mathbb{F}[x_{l+1}, \dots, x_n]$ .*

*Demostración.* Observemos que si  $f \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  y  $\exp(f) \in \mathbb{N}_l^n$ , al ser el orden de eliminación,  $\text{supp}(f) \subseteq \mathbb{N}_l^n$ , por lo que concluimos que  $f \in \mathbb{F}[x_{l+1}, \dots, x_n]$ , es decir,  $f \in \mathbb{F}[x_{l+1}, \dots, x_n]$  si solo si  $\exp(f) \in \mathbb{N}_l^n$ . En consecuencia

$$\exp(F) \cap \mathbb{N}_l^n = \exp(F \cap \mathbb{F}[x_{l+1}, \dots, x_n]) \quad (4.1)$$

para cualquier subconjunto no vacío  $F \subseteq \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ .

Sea  $G$  una base de Gröbner para  $I$ . Por el Lema 4.1,  $\exp(G) \cap \mathbb{N}_l^n$  genera  $\exp(I) \cap \mathbb{N}_l^n$ , y dado que

$$\exp(I) \cap \mathbb{N}_l^n = \exp(I \cap \mathbb{F}[x_{l+1}, \dots, x_n])$$

y

$$\exp(G) \cap \mathbb{N}_l^n = \exp(G \cap \mathbb{F}[x_{l+1}, \dots, x_n])$$

por (4.1), tenemos que el ideal  $\exp(I \cap \mathbb{F}[x_{l+1}, \dots, x_n]) \subseteq \mathbb{N}_l^n$  está generado por  $\exp(G \cap \mathbb{F}[x_{l+1}, \dots, x_n])$ , es decir  $G \cap \mathbb{F}[x_{l+1}, \dots, x_n]$  es una base de Gröbner para  $I \cap \mathbb{F}[x_{l+1}, \dots, x_n]$ .  $\square$

Como consecuencia del Teorema 4.5 disponemos de un algoritmo para calcular el ideal de eliminación de un ideal  $I$  dado mediante un conjunto de generadores  $F$ . El proceso es el siguiente:

- (I) Fijamos el orden LEX en  $\mathbb{N}^n$ . Cualquier otro orden de  $l$ -eliminación jugaría el mismo efecto.
- (II) Calculamos, mediante el algoritmo de Buchberger, una base de Gröbner (reducida)  $G$  para  $I$  a partir de  $F$ .
- (III) Calculamos  $G \cap \mathbb{F}[x_{l+1}, \dots, x_n]$ .

*Ejemplo 4.6.* Sea

$$I = \langle -x^2y - y^3 - x^2 + xy + y, x^2y - y^3 - xy - y^2 + y \rangle \subseteq \mathbb{F}_3[x, y].$$

Si calculamos la base de Gröbner reducida para  $I$  obtenemos

$$\{x^2 - y^3 + y^2 + y, xy - y^4 - y^3 - y^2 - y, y^7 - y^6 + y^3 + y\},$$

por lo que  $I \cap \mathbb{F}_3[y] = \langle y^7 - y^6 + y^3 + y \rangle$ .

En adelante presentaremos más aplicaciones de la eliminación, pero vamos en un primer momento a dar una de las más sencillas y directas. Sean  $I_1 = \langle F_1 \rangle$  y  $I_2 = \langle F_2 \rangle$ . Recordemos que

$$I_1 + I_2 = \langle F_1 \cup F_2 \rangle$$

y

$$I_1 I_2 = \langle f_1 f_2 \mid f_1 \in F_1, f_2 \in F_2 \rangle,$$

pero no hemos podido dar un método para calcular  $I_1 \cap I_2$ .

**Lema 4.7.** *Sea  $A$  un anillo y sea  $a \in A$ . La aplicación*

$$\begin{aligned} \phi_a : A[x] &\rightarrow A \\ \sum_i a_i x^i &\mapsto \sum_i a_i a^i \end{aligned}$$

*es un morfismo de anillos tal que  $\phi_a(b) = b$  para todo  $b \in A$ .*

*Demostración.* Consecuencia inmediata del Teorema 2.5. □

**Teorema 4.8.** *Sean  $I = \langle F \rangle, J = \langle G \rangle \leq \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  y sea*

$$H = \langle tF, (1-t)G \rangle \leq \mathbb{F}[t, x_1, \dots, x_n].$$

*Entonces  $I \cap J = H \cap \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ .*

*Demostración.* Sean  $F = \{f_1, \dots, f_s\}$  y  $G = \{g_1, \dots, g_t\}$ . Si  $f \in I \cap J$ ,

$$f = tf + (1-t)f = \sum_i t h_i f_i + \sum_j (1-t) m_j g_j \in H,$$

por lo que tenemos que  $f \in H \cap \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ , es decir, tenemos la primera inclusión  $I \cap J \subseteq H \cap \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ .

Supongamos ahora que  $f \in H \cap \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ . Necesariamente

$$f = \sum_i p_i t f_i + \sum_j q_j (1-t) g_j$$

donde  $p_i, q_j \in \mathbb{F}[t, x_1, \dots, x_n]$ . Sea

$$\phi_0 : \mathbb{F}[t, x_1, \dots, x_n] \rightarrow \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$$

el morfismo de anillos que evalúa la  $t$  en 0 descrito en el Lema 4.7 donde  $A = \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ . Por una parte,  $\phi_0(f) = f$  porque  $f \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ . Por otra parte,

$$\phi_0(f) = \phi_0\left(\sum_i p_i t f_i + \sum_j q_j (1-t) g_j\right) = \sum_j \phi_0(q_j) g_j$$

porque  $\phi_0$  es morfismo de anillos y  $g_1, \dots, g_t \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ , luego  $f \in J$ . Evaluando en  $t = 1$  obtenemos análogamente que  $f \in I$ , por lo que  $f \in I \cap J$  y  $H \cap \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n] \subseteq I \cap J$ .  $\square$

El Teorema 4.8 permite diseñar un algoritmo para calcular un conjunto de generadores de  $I \cap J$  a partir de conjuntos de generadores  $F = \{f_1, \dots, f_s\}$  y  $G = \{g_1, \dots, g_s\}$  de  $I$  y  $J$  respectivamente.

- (I) En  $\mathbb{F}[t, x_1, \dots, x_n]$  consideramos el orden LEX (o cualquier otro de 1-eliminación).
- (II) Calculamos una base de Gröbner  $G_H$  para el ideal

$$H = \langle t f_1, \dots, t f_s, (1-t) g_1, \dots, (1-t) g_t \rangle.$$

- (III) Un conjunto de generadores de  $I \cap J$  es  $G_H \cap \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ .

*Ejemplo 4.9.* En  $\mathbb{F}_3[x, y]$  consideramos los ideales

$$I = \langle -x^3 - xy^2, -xy^2 - y^3 + x^2 \rangle$$

y

$$J = \langle y^2 - x + y + 1, x^2 + xy + y^2 + x, xy - y^2 - y \rangle$$



Una base de Gröbner para

$$\begin{aligned} H = \langle & t(-x^3 - xy^2), \\ & t(-xy^2 - y^3 + x^2), \\ & (1-t)(y^2 - x + y + 1), \\ & (1-t)(x^2 + xy + y^2 + x), \\ & (1-t)(xy - y^2 - y) \rangle \end{aligned}$$

es

$$\{t - 1, x^2 - y^5 - y^3, xy^2 - y^5, y^7 + y^6 - y^5\},$$

por lo que

$$I \cap J = \langle x^2 - y^5 - y^3, xy^2 - y^5, y^7 + y^6 - y^5 \rangle.$$

4.3

### Implicación (cuerpo infinito)

**Lema 4.10.** *Sea  $I \leq \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  un ideal no nulo, y sea  $I_l = I \cap \mathbb{F}[x_{l+1}, \dots, x_n]$ . Sea  $\pi_l : \mathbb{F}^n \rightarrow \mathbb{F}^{n-l}$  la proyección canónica en las últimas  $n-l$  posiciones. Entonces*

$$\pi_l(\mathbf{V}(I)) \subseteq \mathbf{V}(I_l).$$

*Demostración.* Sea  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbf{V}(I)$ . Dado un polinomio  $f \in I_l = I \cap \mathbb{F}[x_{l+1}, \dots, x_n]$ , como  $f \in \mathbb{F}[x_{l+1}, \dots, x_n]$ ,

$$f(a_1, \dots, a_n) = f(a_{l+1}, \dots, a_n) = f(\pi_l(a_1, \dots, a_n)).$$

Por otra parte, como  $f \in I$ ,

$$f(a_1, \dots, a_n) = 0.$$

Por tanto  $\pi_l(a_1, \dots, a_n) \in \mathbf{V}(I_l)$ . □

El problema de la implícitación consiste en encontrar la variedad algebraica asociada a ecuaciones paramétricas. Concretamente, sean

$$f_1, \dots, f_n, q_1, \dots, q_n \in \mathbb{F}[t_1, \dots, t_r]$$

y sea  $W = \mathbf{V}(q_1 \cdots q_n)$ . Las evaluaciones de los polinomios permiten definir una aplicación

$$\begin{aligned} \phi : \mathbb{F}^r \setminus W &\rightarrow \mathbb{F}^n \\ (a_1, \dots, a_r) &\mapsto \left( \frac{f_1(a_1, \dots, a_r)}{q_1(a_1, \dots, a_r)}, \dots, \frac{f_n(a_1, \dots, a_r)}{q_n(a_1, \dots, a_r)} \right) \end{aligned}$$

El problema que nos vamos a plantear es calcular la menor variedad que contiene a  $\text{im}(\phi)$ .

En primer lugar supondremos que la parametrización es polinomial, es decir,  $q_1 = \cdots = q_n = 1$ .

**Teorema 4.11** (Implícitación polinomial). *Sea  $\mathbb{F}$  un cuerpo infinito. Sean  $f_1, \dots, f_n \in \mathbb{F}[t_1, \dots, t_r]$  y sea*

$$\begin{aligned} \phi : \mathbb{F}^r &\rightarrow \mathbb{F}^n \\ (a_1, \dots, a_r) &\mapsto (f_1(a_1, \dots, a_r), \dots, f_n(a_1, \dots, a_r)). \end{aligned}$$

*Sea  $I = \langle x_1 - f_1, \dots, x_n - f_n \rangle \subseteq \mathbb{F}[t_1, \dots, t_r, x_1, \dots, x_n]$  y sea  $J = I \cap \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  el ideal de  $r$ -eliminación. Entonces  $\mathbf{V}(J)$  es la menor variedad que contiene a  $\phi(\mathbb{F}^r)$ .*

*Demostración.* Vamos a demostrar que  $\mathbf{I}(\phi(\mathbb{F}^r)) = J$ , lo que en virtud de la Proposición 2.29 demuestra el teorema. Sea

$$V = \mathbf{V}(x_1 - f_1, \dots, x_n - f_n) \subseteq \mathbb{F}^{r+n}.$$

Es inmediato comprobar que

$$(a_1, \dots, a_r, b_1, \dots, b_n) \in V \iff b_i = f_i(a_1, \dots, a_r), 1 \leq i \leq n,$$

por lo que  $\phi(\mathbb{F}^r) = \pi_r(V)$ . Por el Lema 4.10,  $\phi(\mathbb{F}^r) = \pi_r(V) \subseteq \mathbf{V}(J)$ , lo que implica que  $\mathbf{I}(\phi(\mathbb{F}^r)) \supseteq \mathbf{I}(\mathbf{V}(J)) \supseteq J$ . Para ver la inclusión contraria, sea  $h \in \mathbf{I}(\phi(\mathbb{F}^r)) \subseteq \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ . Reordenando las variables como  $\mathbb{F}[x_1, \dots, x_n, t_1, \dots, t_r]$  consideramos el orden LEX en  $\mathbb{N}^{n+r}$  y dividimos  $h = h(x_1, \dots, x_n)$  entre la lista  $[x_1 - f_1, \dots, x_n - f_n]$ , para obtener

$$h = q_1(x_1 - f_1) + \dots + q_n(x_n - f_n) + \rho(t_1, \dots, t_r)$$

dado que  $\text{lt}(x_i - f_i) = x_i$  para todo  $1 \leq i \leq n$ . Como  $(a_1, \dots, a_r) \in \mathbb{F}^r$ , evaluamos la ecuación anterior en  $(b_1, \dots, b_n, a_1, \dots, a_r)$  con  $b_i = f_i(a_1, \dots, a_r)$ , tenemos que

$$0 = h(f_1(a_1, \dots, a_r), \dots, f_n(a_1, \dots, a_r))$$

porque  $h \in \mathbf{I}(\phi(\mathbb{F}^r))$  y

$$h(f_1(a_1, \dots, a_r), \dots, f_n(a_1, \dots, a_r)) = \rho(a_1, \dots, a_r)$$

ya que  $b_i - f_i(a_1, \dots, a_r) = 0$ . Por la Proposición 2.17,  $\rho = 0$ , por lo que

$$h \in \langle x_1 - f_1, \dots, x_n - f_n \rangle = I.$$

Dado que  $h \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ , concluimos que  $h \in J = I \cap \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ , lo que termina la demostración.  $\square$

En el caso de parametrización polinomial, hemos reducido el problema de la implicación a un problema de eliminación, lo que podemos resolver mediante el uso de bases de Gröbner.

*Ejemplo 4.12.* En  $\mathbb{Q}[u, v]$  consideramos los polinomios

$$f_x = u^2 - v^2, f_y = u^2 + v^2 + v, f_z = -uv + u + v$$

que nos definen una parametrización polinomial

$$\phi : \mathbb{Q}^2 \rightarrow \mathbb{Q}^3.$$

Una base de Gröbner del ideal

$$I = \langle x - u^2 + v^2, y - u^2 - v^2 - v, z + uv - u - v \rangle \\ \subseteq \mathbb{Q}[u, v, x, y, z]$$

con respecto al orden LEX es

$$\begin{aligned} & \{u^2 + \frac{1}{2}v - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y, \\ & uv - u - v + z, \\ & ux - uy + 3u - 2vz + 2v - x + y - 3z, \\ & uz - u - \frac{1}{4}vy + vz - \frac{9}{16}v \\ & \quad - \frac{1}{8}x^2 - \frac{1}{16}x + \frac{1}{8}y^2 - \frac{7}{16}y - \frac{1}{2}z^2 + z, v^2 + \frac{1}{2}v + \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y, \\ & vx + \frac{3}{2}vy - 2vz + \frac{5}{8}v + \frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{8}x - \frac{1}{4}y^2 - \frac{5}{8}y + z^2, \\ & vy^2 - \frac{24}{5}vyz + \frac{13}{10}vy + \frac{32}{5}vz^2 - \frac{22}{5}vz + \frac{17}{16}v - \frac{1}{5}x^3 + \frac{3}{10}x^2y \\ & \quad - \frac{2}{5}x^2z - \frac{19}{40}x^2 + \frac{1}{5}xy^2 - \frac{3}{4}xy - \frac{4}{5}xz^2 + \frac{19}{5}xz - \frac{179}{80}x - \frac{3}{10}y^3 \\ & \quad + \frac{2}{5}y^2z + \frac{33}{40}y^2 + \frac{6}{5}yz^2 - \frac{11}{5}yz - \frac{17}{16}y - \frac{8}{5}z^3 + \frac{33}{10}z^2, \\ & x^4 + 3x^3 - 2x^2y^2 + 8x^2y + 8x^2z^2 - 28x^2z + 14x^2 - xy^2 \\ & \quad - 16xyz + 22xy + 12xz^2 - 26xz + 5x + y^4 - 10y^3 - 8y^2z^2 \\ & \quad + 44y^2z - 64yz^2 + 10yz + 16z^4 + 16z^3 - 5z^2\}, \end{aligned}$$

por lo que la menor variedad que contiene a  $\text{im}(\phi)$  es

$$\begin{aligned} & V(x^4 + 3x^3 - 2x^2y^2 + 8x^2y + 8x^2z^2 - 28x^2z + 14x^2 - xy^2 \\ & \quad - 16xyz + 22xy + 12xz^2 - 26xz + 5x + y^4 - 10y^3 - 8y^2z^2 \\ & \quad + 44y^2z - 64yz^2 + 10yz + 16z^4 + 16z^3 - 5z^2). \end{aligned}$$

Una vez analizado el caso polinomial, pasamos al caso racional. La clave es añadir una ecuación que recoja el “quitar denominadores”.

**Teorema 4.13** (Implicación racional). *Sea  $\mathbb{F}$  un cuerpo infinito y sean  $f_1, \dots, f_n, q_1, \dots, q_n \in \mathbb{F}[t_1, \dots, t_r]$ ,  $W = \mathbf{V}(q_1 \cdots q_n)$  y*

$$\phi: \mathbb{F}^r \setminus W \rightarrow \mathbb{F}^n$$

$$(a_1, \dots, a_r) \mapsto \left( \frac{f_1(a_1, \dots, a_r)}{q_1(a_1, \dots, a_r)}, \dots, \frac{f_n(a_1, \dots, a_r)}{q_n(a_1, \dots, a_r)} \right).$$

*Sea  $I = \langle q_1 x_1 - f_1, \dots, q_n x_n - f_n, 1 - q_1 \cdots q_n y \rangle$  ideal en el anillo de polinomios  $\mathbb{F}[y, t_1, \dots, t_r, x_1, \dots, x_n]$  y sea  $J = I \cap \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$  el ideal de  $1+r$ -eliminación. Entonces  $\mathbf{V}(J)$  es la menor variedad que contiene a  $\phi(\mathbb{F}^r \setminus W)$ .*

*Demostración.* Como en el caso polinomial vamos a demostrar que  $J = \mathbf{I}(\phi(\mathbb{F}^r \setminus W))$ , lo que en virtud de la Proposición 2.29 demuestra el teorema.

Sea

$$V = \mathbf{V}(q_1 x_1 - f_1, \dots, q_n x_n - f_n, 1 - q_1 \cdots q_n y) \subseteq \mathbb{F}^{1+r+n}$$

y sea  $(a_0, a_1, \dots, a_r, b_1, \dots, b_n) \in V$ . Dado que

$$a_0 q_1(a_1, \dots, a_r) \cdots q_n(a_1, \dots, a_r) - 1 = 0,$$

tenemos que  $(a_1, \dots, a_r) \notin W$ , es decir  $q_i(a_1, \dots, a_r) \neq 0$  para cada  $1 \leq i \leq n$ . Como además se verifica que  $q_i(a_1, \dots, a_r) b_i = f_i(a_1, \dots, a_r)$  para cada  $1 \leq i \leq n$ , deducimos que

$$b_i = \frac{f_i(a_1, \dots, a_r)}{q_i(a_1, \dots, a_r)}, \quad 1 \leq i \leq n,$$

por lo que  $\phi(\mathbb{F}^r \setminus W) = \pi_{1+r}(V)$ . Como consecuencia del Lema 4.10,  $\pi_{1+r}(V) \subseteq \mathbf{V}(J)$ , lo que implica que

$$\mathbf{I}(\phi(\mathbb{F}^r \setminus W)) \supseteq \mathbf{I}(\mathbf{V}(J)) \supseteq J.$$

Para ver la inclusión contraria, sea  $h \in \mathbf{I}(\phi(\mathbb{F}^r \setminus W))$ . Sea  $N$  el mayor grado de una variable en  $h = \sum_{\alpha} c_{\alpha} X^{\alpha}$ , es decir,  $\alpha_i \leq N$  para todo  $\alpha \in \text{supp}(h)$  y todo  $1 \leq i \leq n$ . Por simplicidad, llamemos  $q = q_1 \cdots q_n$ , por lo que  $W = \mathbf{V}(q)$ . Tenemos que

$$q^N h = \sum_{\alpha} c_{\alpha} q_{\alpha} (q_1 x_1)^{\alpha_1} \cdots (q_n x_n)^{\alpha_n}$$

donde  $q_{\alpha} = \prod_{i=1}^n q_i^{N-\alpha_i}$ . Sea

$$H(z_1, \dots, z_n, t_1, \dots, t_r) = \sum_{\alpha} c_{\alpha} q_{\alpha} z_1^{\alpha_1} \cdots z_n^{\alpha_n}.$$

Consideremos en  $\mathbb{F}[z_1, \dots, z_n, t_1, \dots, t_r]$  el orden LEX y dividamos  $H$  por  $[z_1 - f_1, \dots, z_n - f_n]$ . Tenemos por tanto que

$$H = h_1(z_1 - f_1) + \cdots + h_n(z_n - f_n) + \rho$$

donde  $\rho \in \mathbb{F}[t_1, \dots, t_r]$ . Evaluando en la ecuación anterior cada  $z_i$  por  $q_i x_i$ , tenemos que

$$q^N h = p_1(q_1 x_1 - f_1) + \cdots + p_n(q_n x_n - f_n) + \rho.$$

Sea  $(a_1, \dots, a_r) \in \mathbb{F}^r \setminus W$ . Como  $q(a_1, \dots, a_r) \neq 0$ , para cada  $1 \leq i \leq n$   $q_i(a_1, \dots, a_r) \neq 0$ . Podemos, por tanto, definir  $b_i = \frac{f_i(a_1, \dots, a_r)}{q_i(a_1, \dots, a_r)}$  para cada índice  $1 \leq i \leq n$ . Por una parte

$$(q^N h)(a_1, \dots, a_r, b_1, \dots, b_n) = q(a_1, \dots, a_r)^N h(b_1, \dots, b_n) = 0$$

porque  $(b_1, \dots, b_n) \in \phi(\mathbb{F}^r \setminus W)$  y  $h \in \mathbf{I}(\phi(\mathbb{F}^r \setminus W))$ . Por otra

$$\left( \sum_{i=1}^n p_i(q_i x_i - f_i) + \rho \right)(a_1, \dots, a_r, b_1, \dots, b_n) = \rho(a_1, \dots, a_r),$$

lo que implica que  $\rho(a_1, \dots, a_r) = 0$  para cualquier  $(a_1, \dots, a_r) \in \mathbb{F}^r \setminus W$ . Esto implica que

$$(q\rho)(a_1, \dots, a_r) = 0$$

para todo  $(a_1, \dots, a_r) \in \mathbb{F}^r$ . Por la Proposición 2.17,  $q\rho = 0$ , lo que implica que  $\rho = 0$  ya que  $q \neq 0$ . Por tanto

$$q^N y^N h = p_1 y^N (q_1 x_1 - f_1) + \dots + p_n y^N (q_n x_n - f_n).$$

Como, además,

$$h = q^N y^N h + (1 - (qy)^N)h = q^N y^N h + \left( \sum_{j=1}^{N-1} (qy)^j \right) (1 - qy)h,$$

tenemos que  $h \in \langle q_1 x_1 - f_1, \dots, q_n x_n - f_n, 1 - qy \rangle = I$ . Dado que inicialmente  $h \in \mathbb{F}[x_1, \dots, x_n]$ , tenemos que  $h \in J$ . Con esto demostramos que

$$\mathbf{I}(\phi(\mathbb{F}^r \setminus W)) \subseteq J,$$

lo que termina la demostración. □

*Ejemplo 4.14.* Vamos a comprobar la parametrización racional de la circunferencia. Para ello sea

$$\begin{aligned} \phi : \mathbb{Q} &\rightarrow \mathbb{Q}^2 \\ t &\mapsto \left( \frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2} \right). \end{aligned}$$

Sea

$$I = \langle (1+t^2)x - (1-t^2), (1+t^2)y - 2t, 1 - (1+t^2)^2 u \rangle \subseteq \mathbb{Q}[u, t, x, y].$$

Una base de Gröbner para  $I$  es

$$\left\{ u - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}y^2 - \frac{1}{2}, tx + t - y, ty + x - 1, x^2 + y^2 - 1 \right\},$$

por lo que la menor variedad que contiene a  $\text{im}(\phi)$  es

$$\mathbf{V}(I \cap \mathbb{Q}[x, y]) = \mathbf{V}(\langle x^2 + y^2 - 1 \rangle).$$

### Implicitación (cuerpo finito)

Para cuerpos finitos, debemos primeramente observar que basta con estudiar parametrizaciones polinomiales por la Proposición 2.19.

**Teorema 4.15** (Implicitación polinomial). *Sea  $\mathbb{F}_q$  un cuerpo con  $q$  elementos. Sean  $f_1, \dots, f_n \in \mathbb{F}_q[t_1, \dots, t_r]$  y sea*

$$\begin{aligned} \phi : \mathbb{F}_q^r &\rightarrow \mathbb{F}_q^n \\ (a_1, \dots, a_r) &\mapsto (f_1(a_1, \dots, a_r), \dots, f_n(a_1, \dots, a_r)). \end{aligned}$$

*Sea  $I = \langle x_1 - f_1, \dots, x_n - f_n, t_1^q - t_1, \dots, t_r^q - t_r \rangle$ , un ideal en el anillo  $\mathbb{F}_q[t_1, \dots, t_r, x_1, \dots, x_n]$ , y sea  $J = I \cap \mathbb{F}_q[x_1, \dots, x_n]$  el ideal de  $r$ -eliminación. Entonces  $V(J)$  es la menor variedad que contiene a  $\phi(\mathbb{F}_q^r)$ .*

*Demostración.* La demostración es análoga a la del Teorema 4.11, empleando la Proposición 3.7 y la Proposición 2.21 en lugar de la 2.17.  $\square$





---

## Ejercicios sobre Eliminación e Implicación

**Ejercicio 4.1.** Dada la variedad afín definida por las ecuaciones

$$\begin{aligned}x^2 + 2y^2 &= 3 \\ x^2 + xy + y^2 &= 3\end{aligned}$$

calcula  $I \cap \mathbb{F}[x]$  y  $I \cap \mathbb{F}[y]$  donde  $I$  es el ideal que define la variedad. Haz el ejercicio para diferentes cuerpos.

**Ejercicio 4.2.** Calcula los ideales de eliminación  $I_1$  e  $I_2$  para el ideal en  $\mathbb{F}[x, y, z]$  correspondiente a las ecuaciones

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 + z^2 &= 4 \\ x^2 + 2y^2 &= 5 \\ xz &= 1\end{aligned}$$

Haz el ejercicio utilizando varios cuerpos.

**Ejercicio 4.3.** Sea  $\preceq$  un orden admisible en  $\mathbb{N}^n$ . Definimos para  $l \leq n$  el orden

$$\alpha \preceq_l \beta \iff \begin{cases} \alpha_1 + \cdots + \alpha_l < \beta_1 + \cdots + \beta_l & \text{o} \\ \alpha_1 + \cdots + \alpha_l = \beta_1 + \cdots + \beta_l \text{ y } \alpha \preceq \beta. \end{cases}$$

Demuestra que  $\preceq_l$  es un orden de  $l$ -eliminación.

**Ejercicio 4.4.** Sea

$$I = \langle t^2 + x^2 + y^2 + z^2, t^2 + 2x^2 - xy - z^2, t + y^3 - z^3 \rangle \subseteq \mathbb{F}[t, x, y, z].$$

Calcula la base de Gröbner reducida  $G$  de  $I \cap \mathbb{F}[x, y, z]$  con respecto al orden  $\text{DEGREVLEX}$ . Comprueba que  $G \cup \{t + y^3 - z^3\}$  es una base de Gröbner para  $I$  con respecto al orden  $(\leq_{\text{DEGREVLEX}})_1$  definido en el Ejercicio 4.3.

**Ejercicio 4.5.** Sea  $\mathbb{F}$  un cuerpo de característica cero. Calcula la variedad cuyas ecuaciones paramétricas vienen dadas por

$$\begin{aligned}x &= t, \\y &= t^2, \\z &= t^3.\end{aligned}$$

Describe el subconjunto de  $\mathbb{F}^3$  formado por la unión de las rectas tangentes a los puntos de la variedad anterior mediante ecuaciones paramétricas y calcula la menor variedad que las contiene.

**Ejercicio 4.6.** Calcula la menor variedad que contiene al subconjunto de  $\mathbb{C}^3$  definido por

$$\begin{aligned}x &= uv, \\y &= uv^2, \\z &= u^2.\end{aligned}$$

Comprueba que hay puntos en la variedad que no están en la imagen de las ecuaciones paramétricas.

**Ejercicio 4.7.** El *paraguas de Whitney* es la superficie definida paramétricamente por

$$\begin{aligned}x &= uv, \\y &= v, \\z &= u^2.\end{aligned}$$

Encuentra la menor variedad que contiene al paraguas de Whitney. Estudia si el paraguas de Whitney coincide con su variedad o está estrictamente contenido. Comprueba que los parámetros  $u, v$  no están determinados por  $x, y, z$ , es decir, hay puntos correspondientes a más de una pareja de valores de los parámetros.

**Ejercicio 4.8.** Sea  $\mathbb{F}$  un cuerpo infinito. Sea  $W = \mathbf{V}(q_1 \cdots q_n) \subseteq \mathbb{F}$ , y

$$\begin{aligned}\phi : \mathbb{F} \setminus W &\rightarrow \mathbb{F}^n \\ a &\mapsto \left( \frac{f_1(a)}{q_1(a)}, \dots, \frac{f_n(a)}{q_n(a)} \right)\end{aligned}$$

donde  $f_i(t)$  y  $q_i(t)$  son primos relativos para cada  $1 \leq i \leq n$ . Sea  $I = \langle q_1 x_1 - f_1, \dots, q_n x_n - f_n \rangle \subseteq \mathbb{F}[t, x_1, \dots, x_n]$ . Demuestra que  $\mathbf{V}(I_1)$  es la menor variedad afín que contiene a  $\text{im}(\phi)$ .

**Ejercicio 4.9.** *Folium de Descartes.* Encuentra la menor variedad asociada a las ecuaciones paramétricas

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

¿Existen puntos en la variedad no parametrizables sobre  $\mathbb{R}$  o  $\mathbb{C}$ ?

**Ejercicio 4.10.** Demuestra el Teorema 4.15.

## Bibliografía

- [1] Thomas Becker, Volker Weispfenning, and Heinz Kredel. *Gröbner Bases. A Computational Approach to Commutative Algebra*. Number 141 in Graduate Texts in Mathematics. Springer Science+Business Media, 1993.
- [2] David A. Cox, John Little, and Donald O'Shea. *Ideals, Varieties, and Algorithms*. Undergraduate Text in Mathematics. Springer, fourth edition, 2015.
- [3] Ernst Kunz. *Introduction to Commutative Algebra and Algebraic Geometry*. Birkhäuser, 1985.
- [4] Serge Lang. *Undergraduate Algebra*. Undergraduate Text in Mathematics. Springer, second edition, 1990.

