

Álgebra

Ignacio Cordón Castillo



Álgebra conmutativa

Tema 1: Anillos e ideales

Tema 3: Bases de Groebner y algoritmos básicos

Definición. Sea R anillo. Un R módulo (izquierda) es un grupo abeliano M , junto a una operación externa

$$\begin{array}{ccc} R \times M & \longrightarrow & M \\ (r, x) & \mapsto & rx \end{array}$$

verificando, $\forall x, y \in M, \forall r, s \in R$

- $r(x + y) = rx + ry$
- $(r + s)x = rx + sx$
- $r(sx) = (rs)x$
- $1x = x$

Definición. Una R álgebra es un anillo S que tiene estructura de R módulo tal que $(rx)y = r(xy) = x(ry) \quad \forall r \in R, \quad \forall x, y \in S$

También puede caracterizarse una R álgebra como un anillo S junto a un homomorfismo de anillos $\lambda : R \longrightarrow S$. El homomorfismo λ se llama homomorfismo de estructura de la R álgebra S .

Si $R = K$ cuerpo, λ es inyectiva, S es K álgebra que contiene a K como subanillo.

Como caso particular, todo anillo es una \mathbb{Z} álgebra.

Definición. Dadas S_1, S_2 R álgebras. Un homomorfismo de R -álgebras de S_1 en S_2 es un homomorfismo de anillos $f : S_1 \rightarrow S_2$ que es también homomorfismo de R módulos.

Proposición. Propiedad universal de $R[X_1, \dots, X_n]$

Sea S anillo, $f : R \rightarrow S$ homomorfismo de anillos. Sean $s_1, \dots, s_n \in S$ elementos arbitrarios. Entonces $\exists f_{s_1, \dots, s_n} : R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow S$ homomorfismo de R álgebras verificando $f_{s_1, \dots, s_n}(X_i) = s_i$ y $f_{s_1, \dots, s_n} \circ \lambda = f$ que además es único.

Definición. Una R álgebra S se llama finitamente generada si existe un homomorfismo de R álgebras sobreyectivo $f : R[X_1, \dots, X_n] \rightarrow S$

Dado $F \in K[X_1, \dots, X_n]$,
$$F = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} a_\alpha X^\alpha$$

$\{X^\alpha : \alpha \in \mathbb{N}^n\}$ es K base de $K[X_1, \dots, X_n]$

Cualquier orden en \mathbb{N}^n induce un orden en $\{X^\alpha : \alpha \in \mathbb{N}^n\}$

Definición. Un orden \leq en \mathbb{N}^n diremos que es **compatible** si siempre que $\alpha \geq \beta$ entonces $\alpha + \gamma \geq \beta + \gamma \quad \forall \gamma \in \mathbb{N}^n$.

Diremos que es **monótono** si 0 es mínimo en \mathbb{N}^n

Diremos que un orden es **monomial** si es compatible, total y monótono.

Proposición. Si \leq es orden monomial en \mathbb{N}^n entonces se verifica que dados $\alpha, \beta \in \mathbb{N}^n$:

$$\alpha \leq_{pr} \beta \implies \alpha \leq \beta$$

Ejercicios

Ejercicio 1.12

Demuestra que si un anillo verifica que cada elemento x verifica $x^n = x$ para

algún $n \geq 2$ (dependiente de x) entonces todo ideal primo es maximal.

Ejercicio 1.16

Un anillo R se dice anillo de Boole si $x^2 = x$ para todo $x \in R$. Probar que en un anillo de Boole se tiene:

1. $2x = 0$ para todo $x \in R$
 2. Cada ideal primo Π es maximal y R/Π es un cuerpo con dos elementos.
 3. Cada ideal finitamente generado es principal.
-

1-

Se tiene:

$$2x^2 = 2x = (2x)^2 = 4x^2$$

Luego $2x^2 = 0$.

2-

Sea Π ideal primo. Entonces R/Π es dominio de integridad. Pero dado $x + \Pi \in R/\Pi$, x no unidad, se tiene $(x + \Pi) + (x + \Pi) = (2x + \Pi) = \Pi$ que por ser dominio de integridad $x \in \Pi$. Luego R/Π es cuerpo con dos elementos y Π maximal.

3-

Solución propuesta por M42

Por inducción, $(a, b) = (a + b + ab)$ ya que $a(a + b + ab) = a^2 = a$ y análogo b .

Y el paso de inducción es trivial.

Ejercicio 1.17

En un anillo R sea Σ el conjunto de todos los ideales en los que cada elemento es un divisor de cero. Probar que el conjunto Σ tiene elementos maximales y que cada elemento maximal de Σ es un ideal primo. Por tanto el conjunto de los divisores de cero en R es una unión de ideales primos.

Ejercicio 1.18

Sea K un cuerpo, demuestra que el ideal $(X^3 - Y^2) \subseteq K[X, Y]$ es un ideal primo del anillo $K[X, Y]$.

Se puede probar, con una discusión de casos, escribiendo $X^3 - Y^2$ como producto de dos polinomios en $K[X, Y]$ que no puede ocurrir esta circunstancia, luego $X^3 - Y^2$ es irreducible en $K[X, Y]$ y por tanto, al ser K cuerpo, $(X^3 - Y^2)$ es primo.

Ejercicio 1.25

Sean α y β ideales de un anillo R

1. Demuestra que $\alpha + \beta = R$ si y sólo si $\alpha^n + \beta^n = R$ para cada natural n
 2. Demuestra que si α, β son ideales comaximales propios entonces $\alpha, \beta \subsetneq J(R)$
 3. Demuestra que si $\alpha_1, \dots, \alpha_t$ son ideales comaximales dos a dos, entonces $\alpha_1 + (\alpha_2, \dots, \alpha_t)^n = R$ para cada $n \in \mathbb{N}$.
-

1-

La implicación hacia la izquierda es trivial tomando $n = 1$.

Hacia la derecha, $n = 1$ obvio

Por inducción, supuesto que se cumple hasta $n \in \mathbb{N}$

Existen $u + v = 1$, $u \in \alpha^n, v \in \beta^n$. Desarrollando $(u + v)^{n+1} = 1$ es fácil comprobar que pertenece a $\alpha^n + \beta^n$

2-

Supuesto sin pérdida de generalidad que $\alpha \subset J(R)$.

Como existen $x \in \alpha$, $y \in \beta$ verificando $x + y = 1$ por ser comaximales, $y = 1 - x \in U(R)$ por caracterización de radical de Jacobson, luego $\beta = R$, contradicción.

3-

Si son primos dos a dos $\exists x_{i1} \in \alpha_1, y_i \in \alpha_i$ verificando $1 = x_i + y_i$ para todo $i \geq 2$. Luego:

$$\prod_{i=1}^t (1 - x_{i1}) = 1 + z = y_1 \cdots y_n \in \alpha_1, \cdots \alpha_t$$

con $z \in \alpha_1$. Luego $1 \in \alpha_1 + (\alpha_1, \cdots \alpha_t)$. Y la caracterización del apartado 1 acaba teniendo en cuenta que:

$$\alpha_1^n + (\alpha_1, \cdots \alpha_t)^n \subset \alpha_1 + (\alpha_1, \cdots \alpha_t)^n$$

Ejercicio 1.24

Sea R un anillo y \mathcal{N} su nilradical. Demostrar que son equivalentes:

1. R tiene exactamente un ideal primo.
2. Cada elemento de R es o una unidad o nilpotente.
3. R/\mathcal{N} es un cuerpo.

$1 \implies 2$. Entonces \mathcal{N} es maximal en R , por existir los ideales maximales en un anillo, ser todo ideal maximal primo y ser $\text{Nil}(R) = \{x \in R : \exists n, x^n = 0\} = \bigcap_{\Pi \in \text{Spec}(R)} \Pi$ y en particular R es anillo local con maximal $\mathcal{N} \iff R - \mathcal{N} \subseteq U(R)$ lo que nos da el resultado.

$2 \implies 3$. Trivialmente, ya que todo elemento no nulo es invertible.

$3 \implies 1$. Los ideales primos de R/\mathcal{N} son de la forma $\alpha + \mathcal{N}$ con α ideal primo de R . Pero como R/\mathcal{N} es cuerpo, se tiene que sus únicos ideales son el total y $\mathcal{N} \equiv 0$. Es decir $\alpha \subseteq \mathcal{N} \subseteq \alpha$ donde el último contenido viene dado por ser $\mathcal{N}_\infty = \bigcap_{\Pi \in \text{Spec}(R)} \Pi$.

Luego $\alpha = \mathcal{N}$ único ideal primo de R .

Álgebra III

Resumen

Proposición. *El elemento α es algebraico sobre F si y solo si la extensión $F(\alpha)/F$ es finita.*

Proposición. *Si la extensión K/F es finita, entonces es algebraica*

Definición. *La extensión K/F es finita si y solo si K está generado por un número finito de elementos algebraicos sobre F . De hecho, una extensión generada por elementos de grado n_1, \dots, n_k tiene grado menor o igual $n_1 n_2 \dots n_k$*

Teorema. *K algebraico sobre F y L algebraico sobre K entonces L es algebraico sobre F*

Cuerpos de descomposición

Definición. Sea K cuerpo, E/K extensión. $f(X) \in K[X]$ descomponen en E si en $E[X]$ se factoriza como:

$$f(X) = a(X - a_1) \cdots (X - a_n), \quad a \in K, \quad a_1, \dots, a_n \in E$$

Cada $(X - a_i)$ es un factor lineal.

Si no existe F verificando $K \subseteq F \subseteq E$ y que $f(X)$ descomponen en $F[X]$, $E[X]$ se llama cuerpo de descomposición.

Se deduce que $E = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ donde α_i son raíces de $f(X)$ en $E[X]$. Por tanto todo polinomio $f(X) \in K[X]$ tiene un cuerpo de descomposición sobre K

Proposición. Un cuerpo de descomposición de un polinomio de grado n sobre F es de grado como mucho $n!$ sobre F . Si el grado es $n!$ entonces el polinomio es irreducible. El recíproco no se verifica.

Teoría de Galois

Un automorfismo $\sigma \in \text{Aut}(K)$ decimos que fija un elemento $\alpha \in K$ si $\sigma\alpha = \alpha$. Fija K si fija todos sus elementos.

Denotamos $\text{Aut}(K/F)$ los automorfismos de K que fijan F . Si $F = (1)$ entonces $\text{Aut}(K/F) = \text{Aut}(K)$.

Proposición. $\text{Aut}(K)$ es grupo bajo la composición y $\text{Aut}(K/F)$ es un subgrupo.

Proposición. Dado un polinomio con coeficientes en K , $\sigma \in K$, si α es raíz del polinomio, entonces $\sigma\alpha$ es raíz del polinomio.

Proposición. Si H es un subgrupo del grupo de automorfismos de K , los elementos de K fijos por H son subcuerpo de K , con K cuerpo.

Proposición. 1. $F_1 \subseteq F_2 \subseteq K$ son dos subcuerpos de K entonces $\text{Aut}(K/F_2) \leq \text{Aut}(K/F_1)$

2. $H_1 \leq H_2 \leq \text{Aut}(K)$ son dos subgrupos de automorfismos con cuerpos fijos asociados F_1 y F_2 , resp. entonces $F_2 \subseteq F_1$

Esto último establecerá una relación entre los subgrupos del grupo de Galois y los subcuerpos de una extensión.

Proposición. *Sea E el cuerpo de descomposición sobre F del polinomio $f(x) \in F[x]$. Entonces:*

$$|Aut(E/F)| \leq [E : F]$$

con igualdad si $f(x)$ es separable sobre F

Nótese que este número da la cantidad de diagramas de la forma que se detalla a continuación que pueden construirse.

Conviene tener presente siempre el diagrama:

$$\begin{array}{ccccc} \sigma : & E & \xrightarrow{\sim} & E' \\ & | & & | \\ \tau : & F(\alpha) & \xrightarrow{\sim} & F'(\beta) \\ & | & & | \\ \phi : & F & \xrightarrow{\sim} & F' \end{array}$$

donde la anterior proposición es un caso particular con $F = F'$, y $E = E'$

Definición. *K/F extensión finita. Entonces K se llama de Galois sobre F y K/F es una extensión de Galois si $|Aut(K/F)| = [K : F]$. Si K/F es de Galois el grupo de automorfismos $Aut(K/F)$ es llamada grupo de Galois de K/F , denominada $Gal(K/F)$.*

Corolario. *Si K es el cuerpo de descomposición sobre F de un polinomio separable $f(x)$ entonces K/F es de Galois.*

Esto motiva la siguiente definición:

Definición. *Si $f(x)$ es un polinomio separable sobre F , entonces se llama grupo de Galois de $f(x)$ sobre F a E/F con E cuerpo de descomposición de f sobre F*

Como ejemplo,

1. $\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q}$ es extensión de Galois con grupo de Galois $Gal(\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q}) = \{1, \sigma\} \cong \mathbb{Z}_2$

2. $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}$ no es de Galois ya que dado un $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q})$, debe conservar raíces del polinomio $\text{Irr}(\sqrt[3]{2}, \mathbb{Q}) = x^3 - 2$, pero dos de ellas son complejas, luego no pertenecientes a $\mathbb{Q}\sqrt[3]{2}$ por tanto, y no podemos construir más que un elemento de $\text{Aut}(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q})$, la identidad. Nótese que aunque todas las raíces de $x^3 - 2$ estuviesen en $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$, ello no nos garantiza que podamos construir siempre "suficientes" automorfismos (por ejemplo si el polinomio no tiene factores lineales de grado 1 sobre la extensión).
3. **El cuerpo de descomposición de cualquier polinomio sobre \mathbb{Q} es de Galois** según el corolario anterior. Por ejemplo, $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ donde como sabemos que el grupo de Galois tiene dimensión 4 (la de $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$, cuerpo de descomposición del polinomio $(x^2 - 2)(x^2 - 3)$), y los únicos automorfismos posibles se obtienen de asignar $\sqrt{2} \mapsto \pm\sqrt{2}$ y $\sqrt{3} \mapsto \pm\sqrt{3}$
4. El cuerpo de descomposición de $x^3 - 2$ sobre \mathbb{Q} es Galois de grado 6. Las raíces de esta ecuación son $\sqrt[3]{2}, \rho\sqrt[3]{2}, \rho^2\sqrt[3]{2}$, y esto da 9 combinaciones distintas de raíces para formar automorfismos, pero como el grupo de Galois tiene orden 6, no todos ellos serán realmente automorfismos.
5.
$$\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subset \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$$

muestra que no toda extensión de Galois de una extensión de Galois lo es (ya que tenemos **una extensión de grado 2, es de Galois por tanto**), pero las raíces de $x^4 - 2 = \text{Irr}(\sqrt[4]{2}, \mathbb{Q})$ son $\{\pm\sqrt[4]{2}, \pm i\sqrt[4]{2}\}$ y de esas 4 raíces hay 2 que no están en $\mathbb{Q}\sqrt[4]{2}$
6. Automorfismo de Frobenius

NOTA: Conveniente para efectuar demostraciones de estructura de subgrupos de Galois:

$$\langle \sigma, \tau : \sigma^2 = 1, \tau^2 = 1, \sigma\tau = \tau\sigma \rangle = K_4$$

$$\langle \sigma, \tau : \sigma\tau = \tau\sigma^2, \tau^2 = 1, \sigma^3 = 1 \rangle = S_3$$

Ejercicios

Ejercicio 1.24

Dado un término $X_1^{e_1} \cdots X_n^{e_n}$ con $e_1 \geq \dots \geq e_n$, el polinomio simétrico mínimo que contiene a $X_1^{e_1} \cdots X_n^{e_n}$ lo representamos por $(X_1^{e_1} \cdots X_n^{e_n})$, y podemos escribirlo fácilmente como $(X_1^{e_1} \cdots X_n^{e_n}) = \frac{1}{k} \sum_{\sigma \in S_n} X_{\sigma(1)}^{e_1} \cdots X_{\sigma(n)}^{e_n}$ donde k es el número de términos $X_{\sigma(1)}^{e_1} \cdots X_{\sigma(n)}^{e_n}$ que son iguales a $X_1^{e_1} \cdots X_n^{e_n}$. Calcula el valor de k , y el número de monomios de $(X_1^{e_1} \cdots X_n^{e_n})$.

Notamos $d_1, \dots, d_m, d_1 > \dots > d_m$, donde $d_1, \dots, d_m \in \{e_1, \dots, e_n\}$

y $k_i = \text{card}(\{e_j : e_j = d_i\})$

Por combinatoria, sabemos por tanto que $k = \prod k_i!$ y que tendremos un número $\frac{k}{n}$ de monomios de tipo $(X_1^{e_1} \cdots X_n^{e_n})$.

Ejercicio 1.25

Se considera el polinomio $p(x) = x^3 - 5x - 5$ con raíces α, β, γ . Calcula el valor de $\left(\frac{1}{\alpha+1}\right)^3 + \left(\frac{1}{\beta+1}\right)^3 + \left(\frac{1}{\gamma+1}\right)^3$

$\frac{1}{\alpha+1}, \frac{1}{\beta+1}, \frac{1}{\gamma+1}$ anulan a $p(\frac{1}{x} - 1)$ donde:

$$p\left(\frac{1}{x} - 1\right) = \frac{-1}{x^3} \cdot (x^3 + 2x^2 + 3x - 1)$$

Luego $a = \frac{1}{\alpha+1}, b = \frac{1}{\beta+1}, c = \frac{1}{\gamma+1}$ son raíces de:

$$q(x) = x^3 + 2x^2 + 3x - 1 = (x - a)(x - b)(x - c)$$

Definimos:

$$e_1 = a + b + c$$

$$e_2 = ab + ac + bc$$

$$e_3 = abc$$

Por un teorema visto en clase, podemos expresar de forma única $a^3 + b^3 + c^3$ (que es lo pedido por el enunciado, y un polinomio simétrico en las variables a, b, c) como un polinomio de grado 3 en función de e_1, e_2, e_3

Se comprueba fácilmente que $a^3 + b^3 + c^3 = e_1^3 - 3e_1e_2 + 3e_3$ Por otro lado, igualando los coeficientes de q factorizado y sin factorizar:

$$e_1 = -2$$

$$e_2 = 3$$

$$e_3 = 1$$

$$\text{Así } a^3 + b^3 + c^3 = 13$$

Ejercicio 2.14

Sea A un anillo y $\phi : A[X] \rightarrow A[X]$ un homomorfismo tal que $\phi(a) = a$ para cada $a \in A$. Supongamos que $\phi(X) = f(X) \in A[X]$.

1. Si A es un dominio de integridad (DI), ¿qué condición tiene que verificar $f(X)$ para que ϕ sea un isomorfismo?*

2. ¿Qué ocurre cuando A no es un DI?

1-

Se tiene $\phi(\sum_{i=0}^n a_i X^i) = \sum_{i=0}^n a_i f(X)^i$, si $f(X) = ux + a$ con u unidad en A .

Para $g(x) = u^{-1}(x - a)$ se tiene $f \circ g = id = g \circ f$ y por tanto definiendo $\gamma(\sum_{i=0}^n a_i X^i) = \sum_{i=0}^n a_i g(X)^i$ se cumple que $\gamma \circ \phi = id = \phi \circ \gamma$

Claramente, $f(X)$ no puede ser constante, ya que entonces tendríamos $Img(\phi) \subseteq A$.

Si $gr(f(X)) = m \geq 2$, puesto que al ser dominio de integridad, no se anula el coeficiente del término de mayor grado, tendríamos que:

$$gr(\phi(p(x))) = gr(p(X)) \cdot m$$

Y por tanto la función ϕ no podría ser sobreyectiva, ya que en $Img(\phi)$ sólo estarían contenidos los polinomios de grado un múltiplo de m . También se verifica que en $f(X) = ux + a$, u no puede ser no unidad, puesto que en dicho caso tendríamos que el término líder de un polinomio $\phi(p(x))$ debería estar en el ideal generado por u , que sería todo A si y solo si u es unidad.

2-

Podría ocurrir que si el coeficiente líder de $f(X)$ es nilpotente, ϕ fuera isomorfismo, como por ejemplo con $f(X) = 2X^2 + X$ en \mathbb{Z}_4 . Con dicho f , tendríamos $\phi(X^2 + 2X) = X$, lo que asegura sobreyectividad, y como $gr(\phi(x)) \geq gr(p(x))$, el kernel de ϕ debería ser $\{0\}$, lo que asegura inyectividad.

Ejercicio 2.15

Consideramos $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$

1. Si $f(X) \in \mathbb{Z}[X]$ es irreducible, prueba que $f(X)$ es irreducible sobre \mathbb{Q}
2. Si $f(X) \in \mathbb{Z}[X]$ es irreducible, entonces $F = \frac{\mathbb{Q}[X]}{(f(X))}$ es un cuerpo y tenemos inclusiones $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset F$.
3. Si llamamos $x = X + (f(X)) \in F$, prueba que x es una raíz de $f(X) \in F[X]$

Supongamos que $f(X)$ es reducible sobre \mathbb{Q} . Entonces:

$$f(X) = p_1(X) \cdot p_2(X), \quad \text{gr}(p_1) \geq 1, \text{gr}(p_2) \geq 1$$

Tomamos el menor $n \in \mathbb{N}$ verificando $nP = (b_l + b_{l-1}x^{l-1} + \cdots + b_0) \cdot (c_mx^m + c_{m-1}x^{m-1} + \cdots + c_0)$ donde todos los b_i y todos los c_j son enteros.

Si tuviéramos $n = 1$, ya habríamos acabado. Suponemos $n > 1$. Sea p divisor primo de n . Entonces no todos los b_i ni todos los c_j son divisibles por p , puesto que n es mínimo.

Sean k, t los índices de los primeros b_i, c_j verificando que $p \nmid b_i, p \nmid c_j$

$$\text{Así, } n_{k+t} = b_{k+t}c_0 + b_{k+t-1}c_1 + \cdots + b_kc_t + \cdots + b_0c_{k+t}$$

Pero como $p \mid b_{k+t}c_0, p \mid b_{k+t-1}c_1, \dots, b_{k+1}c_{t-1}, b_{k-1}c_{t+1}, \dots, b_0c_{k+l}$ necesariamente debe tenerse, por $p \mid n$ que $p \mid b_kc_t$, lo cual es contradicción.

Por tanto $n = 1$.

2-

Sabemos que A/I con A anillo, I ideal, es cuerpo si y solo si I es maximal.

$I = (f(X))$ es maximal en $\mathbb{Q}[\mathbb{X}]$, ya que dado otro ideal $(f(X)) \subsetneq M$, como $\mathbb{Q}[\mathbb{X}]$ es DIP, $M = (g(X))$, con $g(X) \in \mathbb{Q}[\mathbb{X}]$, pero eso quiere decir que $f(X) = a(x) \cdot g(X)$ con $a(X)$ no constante, ya que en caso opuesto, los dos ideales serían iguales, pero esto entra en contradicción con el hecho de que $f(X)$ es irreducible.

Luego $(f(X))$ es maximal y F cuerpo.

Además, a cada elemento $q \in \mathbb{Q}$ podemos asignarle un elemento $q + (f(X))$. Dados $q, q' \in \mathbb{Q}$, se tiene que $q + \mathbb{Q} \neq q' + \mathbb{Q}$, ya que caso opuesto tendríamos $q - q' \in (f(X))$, lo que es imposible, puesto que $q - q' \neq 0$ y es una constante.

3-

Sea $f(X) = \sum a_i X^i$ en $\mathbb{Q}[\mathbb{X}]$. Entonces tenemos que en $F[X]$:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum (a_i + (f(X)) \cdot (X^i + (f(X)))) = \sum (a_i \cdot X^i + (f(X))) = \\ &= (\sum a_i X^i + (f(X))) = (f(X) + (f(X))) = (f(X)) \end{aligned}$$

Luego es una raíz del polinomio.

Ejercicio 2.16

Describe los elementos del cuerpo $\frac{\mathbb{F}_2[X]}{(X^3 + X + 1)}$, completando las tablas de la suma y el producto.

Los elementos del cuerpo citado son de la forma $p(X) + (X^3 + X + 1)$ con $p(X)$ un polinomio producto de irreducibles en $\mathbb{F}_2[X]$. Así, los elementos de este cuerpo son:

$$\begin{aligned} 0 &= 0 + (X^3 + X + 1) \\ 1 &= 1 + (X^3 + X + 1) \\ a &= X + (X^3 + X + 1) \\ b &= X + 1 + (X^3 + X + 1) \\ c &= X^2 + X + 1 + (X^3 + X + 1) \\ d &= X^2 + X + (X^3 + X + 1) \\ e &= X^2 + (X^3 + X + 1) \\ f &= X^2 + 1 + (X^3 + X + 1) \end{aligned}$$

- Tabla del producto

\cdot	0	1	a	b	c	d	e	f
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	a	b	c	d	e	f
a	0	a	e	d	f	c	b	1
b	0	b	d	f	a	1	c	e
c	0	c	f	a	b	e	1	d
d	0	d	c	1	e	a	f	b
e	0	e	b	c	1	f	d	a
f	0	f	1	e	d	b	a	c

- Tabla de la suma

$+$	0	1	a	b	c	d	e	f
0	0	1	a	b	c	d	e	f
1	1	0	b	a	d	c	f	e
a	a	b	0	1	f	e	d	c
b	b	a	1	0	e	f	c	d
c	c	d	f	e	0	1	b	a
d	d	c	e	f	1	0	a	b
e	e	f	d	c	b	a	0	1
f	f	e	c	d	a	b	1	0

Ejercicio 2.17

Se considera $\alpha = \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5} \in F = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5})$

1. Prueba que $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}) : \mathbb{Q}] = 8$
2. Prueba que $F = \mathbb{Q}(\alpha)$
3. Calcula $\text{Irr}(\alpha, \mathbb{Q})$
4. Encuentra elementos $\beta \in F$, de grado cuatro sobre \mathbb{Q}

1-

Tenemos la torre de cuerpos:

$$\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3})(\sqrt{5})$$

Y por tanto se cumple:

$$\begin{aligned} [\mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3})(\sqrt{5}) : \mathbb{Q}] &= \\ &= [\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}] \cdot [\mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})] \cdot [\mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3})(\sqrt{5}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3})] \end{aligned}$$

Se verifica:

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}] = 2$$

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})] = 2$$

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3})(\sqrt{5}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3})] = 2$$

ya que es conocido que $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}] = 2$, y además se tienen las otras dos igualdades, al no poder expresar $\sqrt{2} = a + b\sqrt{3}$, $a, b \in \mathbb{Q}$ ni $\sqrt{2} = a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6}$, $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$

2-

Claramente $\mathbb{Q}(\alpha) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5})$ Se tiene que:

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5})^2 = 2\sqrt{15} + 2\sqrt{10} + 2\sqrt{6} + 10$$

Por tanto $\beta = \sqrt{15} + \sqrt{10} + \sqrt{6} \in F$

Además $\beta^2 = 4\sqrt{15} + 6\sqrt{10} + 10\sqrt{6} + 31$

Y por tanto $\gamma = 4\sqrt{15} + 6\sqrt{10} + 10\sqrt{6} \in F$

Además:

$$\delta = \frac{1}{2}(\gamma - 4\beta) = \sqrt{10} + 3\sqrt{6}$$

$$\theta = \frac{1}{2}(6\beta - \gamma) = \sqrt{15} - 2\sqrt{6}$$

$$\delta^2 = 10 + 9 \cdot 6 + 4\sqrt{15}$$

$$\theta^2 = 15 + 4 \cdot 6 - 12\sqrt{10}$$

Juntando toda esta información con que $\{1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{10}, \sqrt{15}, \sqrt{30}\}$ es base de $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5})$ deducimos que $1, \sqrt{15}, \sqrt{10}, \sqrt{6}, \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5} \in F$, 5 elementos linealmente independientes, y F sólo puede tener grado 8, 4 o 2 luego debe ser 8.

3-

$$\begin{aligned} \beta = \sqrt{5} + \sqrt{2} + \sqrt{3} &\Leftrightarrow (\beta - \sqrt{5})^2 - (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 = 0 \Leftrightarrow \beta^2 - 2\sqrt{5}\beta - 2\sqrt{6} = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\beta^2 - 2\sqrt{6})^2 = 4 \cdot 5\beta^2 \Leftrightarrow \beta^4 - 4\sqrt{6}\beta^2 - 20\beta^2 + 24 = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\beta^4 - 20\beta^2 + 24)^2 - 16 \cdot 6 \cdot \beta^4 = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \beta^8 - 40\beta^6 + 352\beta^4 - 960\beta^2 + 576 = 0 \end{aligned}$$

Por tanto $X^8 - 40X^6 + 352X^4 - 960X^2 + 576$, al ser polinomio de grado 8, que es el grado de la extensión, debe ser irreducible, $\text{Irr}(\alpha, \mathbb{Q})$

4-

Nos basta demostrar que $\mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ y por tanto $\sqrt{2} + \sqrt{3} = \omega$ sería elemento de grado 4.

Claramente $\mathbb{Q}(\omega) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$, y como $\sqrt{2} + \sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$, $\mathbb{Q}(\omega)$ tendrá grado 4 o 2 sobre \mathbb{Q} . Además:

$$\omega^2 = 2 + 3 + \sqrt{6},$$

$$\omega^3 = 9\sqrt{3} + 11\sqrt{2}$$

y podemos obtener a partir de combinaciones de $\omega, \omega^2, \omega^3$ los elementos $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}$, que pertenecen a $\mathbb{Q}(\omega)$, y que están en la base $\{1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}\}$ de $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$. Por tanto ω es elemento de grado 4.

Ejercicio 3.11

Sea K una extensión de \mathbb{F}_2 de grado $n > 1$, y $f(X) \in \mathbb{F}_2[X]$ un polinomio no constante*

1. Prueba que si $\alpha \in K$ es una raíz de $f(X)$, entonces $\{\alpha^2, \alpha^4, \alpha^{2n-1}\}$ son raíces de $f(X)$ en K
2. Prueba que en general $\{\alpha, \alpha^2, \alpha^4, \alpha^{2n-1}\}$ no son todas las raíces de $f(X)$
3. Prueba que si β es una raíz primitiva de K , que es raíz de $f(X)$, entonces el grado de $f(X)$ es mayor o igual que n

1-

Trivialmente, en \mathbb{F}_2 tenemos que: $\left(\sum_{i=1}^k a_i\right)^2 = \sum_{i=1}^k a_i^2$

Por inducción: $\left(\sum_{i=1}^k a_i\right)^{2n} = \sum_{i=1}^k a_i^{2n}$

Así:

$$f(\alpha^{2n}) = \sum_{i=1}^m \alpha^{2ni} = \left(\sum_{i=1}^m \alpha^i\right)^{2n} = f(\alpha)^{2n} = 0$$

2-

Tenemos el caso trivial $x(x+1)$, en el que las raíces $0, 1$ están en $\mathbb{F}_2 \subseteq K$, pero 0 no es potencia de 1 (entendiendo como 0 y como 1 los del cuerpo K que cojamos como extensión, que puede ser por ejemplo $\frac{\mathbb{F}_2[X]}{x^2+x+1}$ con x^2+x+1 irreducible en $\mathbb{F}_2[X]$)

3-

Si β es raíz primitiva de K , se tiene que $\{1, \beta, \dots, \beta^{n-1}\}$ es base de K sobre \mathbb{F}_2 .

Si el grado de $f(X)$ fuese menor que n , tendríamos que $f(\beta) = 0$ es una combinación lineal de los elementos de la base que vale 0 , y esto entra en contradicción con que sea base.

Ejercicio 4.17

Sea $K \subseteq E \subseteq F$ una torre de cuerpos y supongamos que $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ son algunas de las raíces de $f(X) \in K[X]$ y $E = K(\alpha_1, \dots, \alpha_r)$. Demuestra que F es el cuerpo de descomposición de $f(X)$ sobre K si, y sólo si, F es el cuerpo de descomposición de $f(X)$ sobre E

Sean $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ todas las raíces de $f(X)$ con $n > r$

Basta con afirmar que el cuerpo de descomposición de $f(X)$ sobre K es:

$$G = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$$

Y el de $f(X)$ sobre E :

$$G' = E(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = K(\alpha_1, \dots, \alpha_r)(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = G$$

Ejercicio 4.18

Sea $a \in \mathbb{Q}$ y n un número entero positivo impar tal que $\sqrt[n]{a} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. Demuestra que la extensión $\mathbb{Q}(\sqrt[n]{a})/\mathbb{Q}$ no es normal

La extensión no es normal ya que si lo fuese, como $x^n - a$ es un polinomio que divide a $p(X) = \text{Irr}(\alpha, K)$ sobre $\mathbb{Q}[X]$, y como n es impar, $x^n - a$ sólo puede tener una raíz real, por ser sus raíces de la forma $\omega^k \sqrt[n]{a}$, con ω raíz n -ésima de la unidad. Luego todas las raíces de $p(X)$ deberían estar en la extensión $E = \mathbb{Q}(\sqrt[n]{a})/\mathbb{Q}$. Además $E \subseteq \mathbb{R}$, luego $\sqrt[n]{a} \in \mathbb{Q}$, es decir, el polinomio debería ser forzosamente $x - \sqrt[n]{a}$, que implica que $\sqrt[n]{a} \in \mathbb{Q}$, ¡contradicción!

Ejercicio 4.19

Sea E/K una extensión normal y $f(X) \in K[X]$ un polinomio(mónico) irre-

ducible. Si $f(X)$ se factoriza en E como producto de dos polinomios (mónicos) irreducibles $f_1(X)$ y $f_2(X)$. Demuestra que existe un homomorfismo $\sigma : E/K \rightarrow E/K$ tal que $f_1^\sigma(X) = f_2(X)$

Sea α raíz de f_1 y β raíz de f_2 en una clausura de K . Como $f = \text{Irr}(\alpha, K)$, $f = \text{Irr}(\beta, K)$, tenemos que existe un isomorfismo $\sigma : \overline{K}/K \rightarrow \overline{K}/K$ verificando $\sigma(\alpha) = \beta$.

Por ser E extensión normal, luego finita, \overline{K} es también su clausura algebraica, y por tanto $E \subseteq \overline{K}$. Así $E^\sigma = E$, luego $\sigma|_E$ es isomorfismo. Y como $f_1^\sigma(\beta) = f_1(\alpha) = 0$, tenemos que $f_1^\sigma | f_2$, pero un isomorfismo se lleva polinomios irreducibles en irreducibles, luego $f_1^\sigma = f_2$

Ejercicio 5.10

Sea K un cuerpo de característica $p \neq 0$ y t una indeterminada sobre K . Prueba que el polinomio $X^p - t^p \in K(t^p)[X]$ es irreducible.

En una extensión $K' = K(t)$ de K tenemos $X^p - t^p = (X - t)^p$, ya que los términos intermedios del desarrollo valen 0, al ser p la característica de K .

Como $K(t^p) \subseteq K'$, tenemos que los únicos factores que pueden dividir a $X^p - t^p$ son de la forma $(X - t)^m$. Supongamos que alguno tuviese coeficientes en $K(t^p)$. Entonces tendríamos que sus coeficientes también están en K' , y por tanto podríamos reescribir t^m como raíz de un polinomio con coeficientes en K , pero t era trascendente.

Ejercicio 5.11

Estudiar si son o no ciertas las siguientes afirmaciones:

1. $\sqrt[3]{-1}$ es separable sobre \mathbb{F}_9
2. $\sqrt[3]{-1}$ es separable sobre \mathbb{F}_{49}
3. $\sqrt[7]{5}$ es separable sobre \mathbb{F}_{7^7}

4. t es separable sobre $\mathbb{F}_{p^2}(t^p)$, siendo p un número entero positivo y t una indeterminada sobre \mathbb{F}_{p^2}

1-

\mathbb{F}_3 es cuerpo perfecto por ser finito. Luego por ser \mathbb{F}_9 extensión finita de \mathbb{F}_3 tenemos que es separable, y todo elemento suyo es separable.

2,3-

Se resuelven de manera análoga al primer apartado, ya que \mathbb{F}_7 es cuerpo perfecto por ser finito, y \mathbb{F}_{7^2} es extensión finita, luego todo elemento es separable.

4-

El cuerpo \mathbb{F}_p tiene característica p y su extensión \mathbb{F}_{p^2} tiene también por tanto característica p .

Por el primer ejercicio $X^p - t^p = (X - t)^p = \text{Irr}(t, \mathbb{F}_{p^2}(t^p))$, luego t no es separable.

Ejercicio 5.12

Sea E un cuerpo y $\{\phi_1, \dots, \phi_n\}$ un conjunto de n automorfismos distintos de E . llamamos $K = \{e \in E \mid \phi_i(e) = e, 1 \leq i \leq n\}$. demuestramos que $[E : K] \geq n$

El teorema de Artin nos afirma que $[E : K] = n$

Ejercicio 7.25

Sea $f \in K[X]$ un polinomio no constante sin raíces múltiples y $G = \text{Gal}(f/K)$. Prueba que son equivalentes: list-style-type: lower-roman

1. $f(X)$ es irreducible

2. G actúa transitivamente sobre las raíces de f

Llamamos E al cuerpo de descomposición de f sobre K . Se tiene $Gal(f/K) = Gal(E/K)$. Sabemos que E/K es de Galois $\iff E/K$ es normal y separable, luego:

$$f(x) = \alpha(x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n) \quad \alpha, \alpha_i \in E, \quad \alpha_i \neq \alpha_j \quad i \neq j$$

2 \implies 1.

Supongamos que f no es irreducible.

Entonces $f(x) = p(x) \cdot q(x)$ con $p(x), q(x) \in K[x]$ no constantes.

Podemos suponer, sin pérdida de generalidad:

$$p(x) = \alpha \prod_{i=1}^m (x - \alpha_i)$$

$$q(x) = \prod_{i=m+1}^n (x - \alpha_i)$$

Dadas $\alpha_i \neq \alpha_j$ raíces de f , $\exists \varphi_{i,j} \in G : \varphi(\alpha_i) = \alpha_j$

Tomo $\varphi_{1,n}$. Se tiene que $\varphi_{1,n}(p) = p$, $\varphi_{1,n}(q) = q$, ya que $\varphi_{1,n}$ conserva K .

Pero $\varphi_{1,n}(p(\alpha(n))) = p(\varphi_{1,n}(\alpha(n))) = p(\alpha(1)) = 0$, lo que es contradicción, ya que α_1 no era raíz de p . Luego f es irreducible.

1 \implies 2.

Si f es irreducible, ninguna de sus raíces puede estar en K , ya que en ese caso $f(x)/(x - \alpha_i)$ estaría en $K[x]$ y eso entra en contradicción con que sea irreducible.

En esas condiciones es claro que $\exists \varphi : K(\alpha_i)/K \longrightarrow K(\alpha_j)/K$ isomorfismo verificando $\varphi(\alpha_i) = \alpha_j$ y podemos extenderlo a un isomorfismo $\sigma :$

$K(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \longrightarrow K(\alpha_1, \alpha_n)$ sobre φ .

Por tanto σ es automorfismo sobre E que conserva K y cumple $\sigma(\alpha_i) = \varphi(\alpha_i) = \alpha_j$