Álgebra III

Versión 1.2 Curso 2022/2023. 1 Advertencia: al tratarse de un borrador inicial, puede contener erratas, y acaso algún error, así que estos apuntes han de usarse con prudencia, leerse críticamente y preguntar en caso de duda. En particular, declino cualquier responsabilidad por un uso ignorante de esta advertencia.

Comentarios y sugerencias serán bienvenidos.

José Gómez Torrecillas Departamento de Álgebra Universidad de Granada

¹versión: 21 de diciembre de 2022

Índice general

Capítulo 1. Extensiones de cuerpos y raíces de polinomios	5
1.1. Extensiones de cuerpos y elementos algebraicos	5
1.2. Construcciones con regla y compás	8
1.3. Existencia de cuerpos de descomposición	11
1.4. Ejercicios	17
Capítulo 2. Extensiones de Galois	19
2.1. Extensiones de Galois	19
2.2. Teorema fundamental de la Teoría de Galois	22
2.3. El Teorema Fundamental del Álgebra	24
Capítulo 3. Teoría de Galois de ecuaciones	25
3.1. Grupo de Galois de un polinomio	25
3.2. Extensiones ciclotómicas	27
3.3. Polígonos regulares constructibles	30
3.4. Extensiones cíclicas y radicales	32
3.5. Ecuaciones resolubles por radicales	34
3.6. La ecuación general de grado n	38
3.7. Resolución de las ecuaciones de grado hasta 4	39
3.8. Ecuaciones sobre cuerpos finitos	42
Capítulo 4. Soluciones	45
Bibliografia	47

Capítulo 1

Extensiones de cuerpos y raíces de polinomios

1.1. Extensiones de cuerpos y elementos algebraicos

Comencemos recordando que un *cuerpo* es un anillo conmutativo K tal que su grupo de unidades es $K \setminus \{0\}$. Observemos que estamos suponiendo forzosamente que un cuerpo nunca es el anillo trivial $\{0\}$.

DEFINICIÓN 1.1. Sea subanillo F de un cuerpo K que es, a su vez, un cuerpo. Diremos que F es un *subcuerpo* de K. Se dice también que $F \leq K$ es una extensión de cuerpos.

Dada cualquier extensión de cuerpos $F \leq K$, la propia multiplicación de K proporciona una estructura de F-espacio vectorial sobre K.

DEFINICIÓN 1.2. La dimensión de K como F-espacio vectorial se llama *grado* de K sobre F. Se suele usar la notación

$$[K : F] = \dim_F K$$
.

La extensión se llama *finita* si $[K : F] < \infty$.

Ejemplo 1.3.
$$[\mathbb{C}:\mathbb{R}]=2$$
, $[\mathbb{R}:\mathbb{Q}]=\infty$.

Dada cualquier conjunto Λ de subcuerpos K, se comprueba fácilmente que la intersección $\bigcap_{F\in\Lambda} F$ es un subcuerpo de K.

DEFINICIÓN 1.4. Dado un subconjunto S de K, la intersección de todos los subcuerpos de K que contienen a S se llama subcuerpo de K generado por S. Se trata del menor subcuerpo de K que contiene a S. Si $S=\emptyset$, obtenemos el menor subcuerpo de K, que se llama subcuerpo primo de K.

La característica de un anillo A se denotará por car(A).

PROPOSICIÓN 1.5. Dado un cuerpo K, su subcuerpo primo es isomorfo a \mathbb{Z}_p si car(K) = p > 0, y es isomorfo a \mathbb{Q} si car(K) = 0.

Demostración. Tomemos el único homomorfismo de anillos $\chi:\mathbb{Z}\to K$, determinado por la condición $\chi(1)=1$. Se tiene que Im χ es el menor subanillo de K. Por tanto, Im χ está contenido en el subcuerpo primo Π de K.

Sabemos que $Ker\chi = p\mathbb{Z}$, donde p = car(K).

Si p>0, entonces tenemos un isomorfismo de anillos $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}\cong Im\chi$, así que $Im\chi$ es un subcuerpo de K isomorfo a \mathbb{Z}_p . Como $Im\chi\subseteq\Pi$, deducimos que $Im\chi=\Pi$.

Si p=0, entonces $Im\chi\cong\mathbb{Z}$. Por tanto, el cuerpo de fracciones de $Im\chi$ es isomorfo a \mathbb{Q} . Por otra parte, como $Im\chi\subseteq\Pi$, deducimos de la propiedad universal del cuerpo de fracciones que Π lo es para $Im\chi$. \square

EJERCICIO 1. Demostrar que el cardinal de un cuerpo finito es de la forma \mathfrak{p}^n , donde \mathfrak{p} es un entero primo y \mathfrak{n} es un entero positivo. ¿Qué interpretación tienen \mathfrak{p} y \mathfrak{n} ?

Definición 1.6. Sea $F \le K$ una extensión de cuerpos y $S \subseteq K$ un mero subconjunto. Denotaremos por F(S) al menor subcuerpo de K que contiene a $F \cup S$. Cuando $S = \{\alpha_1, \ldots, \alpha_t\}$, usaremos la notación abreviada

$$F(\alpha_1, \ldots, \alpha_t) = F(\{\alpha_1, \ldots, \alpha_t\}).$$

Si $K = F(\alpha_1, \dots, \alpha_t)$, diremos que $F \le K$ es una extensión finitamente generada.

DEFINICIÓN 1.7. Para $f \in K[X]$ y una extensión de cuerpos $K \leq E$ tal que $f \in E[X]$ se descompone como producto de polinomios lineales, y $E = K(\alpha_1, \ldots, \alpha_t)$ para $\alpha_1, \ldots, \alpha_t \in E$ las raíces de f, diremos que E es un cuerpo de escisión o descomposición de f. Observemos que hemos usado el artículo indeterminado "un".

Observación 1.8. Si $f \in \mathbb{Q}$, la existencia de un cuerpo de descomposición para f se deduce fácilmente del Teorema Fundamental del Álgebra 1 : basta con tomar todas las raíces complejas $\alpha_1,\ldots,\alpha_t \in \mathbb{C}$ de f y el subcuerpo $\mathbb{Q}(\alpha_1,\ldots,\alpha_t)$ de \mathbb{C} es un cuerpo de descomposición de f.

EJEMPLO 1.9. Un cuerpo de descomposición de $f = X^2 - 2 \in \mathbb{Q}[X]$ es

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} : a, b \in \mathbb{Q}\}.$$

EJEMPLO 1.10. Tomemos $f=X^3-2\in\mathbb{Q}[X]$. Las raíces complejas de f son $\sqrt[3]{2},\sqrt[3]{2}\omega,\sqrt[3]{2}\omega^2$, donde $\omega=e^{i2\pi/3}\in\mathbb{C}$. Un cuerpo de escisión de f es $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\omega)$.

EJEMPLO 1.11. El polinomio $f=X^n-1\in\mathbb{Q}[X]$, para $n\geq 1$ tiene todas sus raíces complejas simples, ya que ninguna es común con la única raíz de $f'=nX^{n-1}$. Estas son las llamadas raíces n-ésimas complejas de la unidad. Forman un grupo cíclico bajo el producto; un generador de dicho grupo es $e^{i2\pi/n}=\cos 2\pi/n+i\sin 2\pi/n$. Los generadores de este grupo se llaman raíces n-ésimas primitivas complejas de la unidad. Si ω es una cualquiera de ellas, entonces un cuerpo de descomposición de X^n-1 es $\mathbb{Q}(\omega)$.

Los números complejos que aparecen en los ejemplos anteriores son algebraicos sobre \mathbb{Q} , en el sentido de la siguiente definición.

DEFINICIÓN 1.12. Sea $F \leq K$ una extensión de cuerpos. Diremos que un elemento $\alpha \in K$ es *algebraico sobre* F si es raíz de algún polinomio no constante de F[X]. En caso contrario, diremos que α es trascendente sobre F.

PROPOSICIÓN 1.13. Sea $F \leq K$ una extensión de cuerpos $y \alpha \in K$ algebraico sobre F. Existe un único polinomio mónico irreducible $f \in F[X]$ tal que $f(\alpha) = 0$. Además, se tiene un isomorfismo de cuerpos $F(\alpha) \cong F[X]/\langle f \rangle$ y que $\{1,\alpha,\ldots,\alpha^{\deg f-1}\}$ es una base de $F(\alpha)$ como F-espacio vectorial. Por tanto, $[F(\alpha):F]=\deg f$.

Demostración. La aplicación $e_{\alpha}: F[X] \to K$ definida por $e_{\alpha}(g) = g(\alpha)$ para $g \in F[X]$ es un homomorfismo de anillos. Su núcleo es, por tanto, un ideal de F[X], que es no nulo ya que α es algebraico sobre F. Sea $f \in F[X]$ el generador mónico de Ker e_{α} que sabemos es el polinomio mónico de grado mínimo contenido en Ker e_{α} . Veamos que f es, precisamente, el descrito

 $^{^{\}rm l} \rm Ver$ Sección 2.3 par una demostración en el contexto de este curso, que no necesita variable compleja

en el enunciado. Que f es irreducible se deduce del primer teorema del isomorfismo, ya que éste da un isomorfismo de anillos

(1.1)
$$\frac{F[X]}{\langle f \rangle} \cong Ime_{\alpha}, \qquad (g + \langle f \rangle \mapsto g(\alpha)).$$

Puesto que Ime_{α} es un subanillo del cuerpo K, deducimos que es un dominio de integridad, por lo que $F[X]/\langle f \rangle$ lo es también. Dado que F[X] es un dominio de ideales principales, deducimos que f es irreducible (ver, por ejemplo, [2, Teorema 3.45]). Si h es irreducible y mónico y $h(\alpha)=0$, entonces $\langle h \rangle \subseteq \langle f \rangle$ y, como el primero de estos ideales es maximal, deducimos que f=h, puesto que son generadores mónicos del mismo ideal de F[X].

Observemos que $\operatorname{Im} e_{\alpha}$ es un cuerpo, por el isomorfismo (1.1), de donde también se deduce que $\operatorname{Im} e_{\alpha} \subseteq F(\alpha)$. La propia definición de este último subcuerpo implica que $\operatorname{Im} e_{\alpha} = F(\alpha)$, lo que concluye la demostración. \square

DEFINICIÓN 1.14. El polinomio f cuya existencia se prueba en la Proposición 1.13 se llama *polinomio mínimo (o polinomio irreducible) de* α *sobre* F, que denotaremos por $Irr(\alpha,F)$. Al grado de $Irr(\alpha,F)$ lo llamaremos también *grado de* α *sobre* F.

EJERCICIO 2. Sea $F \le K$ una extensión de cuerpos y $\alpha \in K$ de grado 2 sobre F. Demostrar que $F(\alpha)$ es un cuerpo de descomposición de $Irr(\alpha, F)$.

EJERCICIO 3. Calcular $Irr(\omega, \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}))$, para $\omega = e^{i2\pi/3}$.

EJERCICIO 4. Sea p un número primo y $\omega \neq 1$ una raíz p-ésima compleja de la unidad. Calcular $Irr(\omega, \mathbb{Q})$.

LEMA 1.15. Sean $F \le K \le L$ extensiones de cuerpos. Entonces $F \le L$ es finita si, y sólo si, $F \le K$ y $K \le L$ son finitas. En tal caso,

$$[L:F] = [L:K][K:F].$$

Demostración. Supongamos que $F \leq L$ es finita. Claramente, K es un F-subespacio vectorial de L, así que $[K:F] \leq [L:F]$ y $F \leq K$ resulta finita. Por otra parte, cualquier sistema de generadores finito de L como F-espacio vectorial también lo es como K-espacio vectorial, luego $K \leq L$ es finita.

Supongamos ahora que $[L:K]=\mathfrak{n}, [K:F]=\mathfrak{m}$ son finitas, y tomemos bases $\{u_1,\ldots,u_\mathfrak{n}\}$ de L sobre K y $\{v_1,\ldots,v_\mathfrak{m}\}$ de K sobre K. Una comprobación rutinaria demuestra que $\{u_iv_j:1\leq i\leq \mathfrak{n},1\leq j\leq \mathfrak{m}\}$ es una base de K como K-espacio vectorial.

EJEMPLO 1.16. Observemos que tenemos las extensiones de cuerpos

$$\mathbb{Q} \leq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) \leq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \omega).$$

Cada inclusión es estricta, ya que $\omega \notin \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ por no ser un número real. Como $\sqrt[3]{2}$ es raíz de X^3-2 y este polinomio es irreducible en $\mathbb{Q}[X]$, tenemos que se trata del polinomio mínimo de $\sqrt[3]{2}$ sobre \mathbb{Q} . Así, una \mathbb{Q} -base de $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ es $\{1,\sqrt[3]{2},\sqrt[3]{4}\}$. Por otra parte, ω es raíz del polinomio X^2+X+1 , por lo que su grado sobre \mathbb{Q} es 2, lo que implica, en este caso, que éste es también su grado sobre $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$. Así,

$$[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\omega):\mathbb{Q}]=6.$$

PROPOSICIÓN 1.17. Dada una extensión de cuerpos $F \leq K$ y $\alpha \in K$, se tiene que α es algebraico sobre F si, y sólo si, existe una sub-extensión F < L < K tal que F < L es finita y $\alpha \in L$.

Demostración. Si α es algebraico sobre F, tomamos $L=F(\alpha)$ y aplicamos la Proposición 1.13.

Recíprocamente, sea L como en el enunciado. Como $F(\alpha) \subseteq L$, deducimos del Lema 1.15 que $F(\alpha)$ es un F-espacio vectorial de dimensión finita. Por tanto, existe un natural $n \ge 1$ tal que el conjunto α^n depende linealmente sobre F de $1,\alpha,\ldots,\alpha^{n-1}$. Los coeficientes en F que expresan α^n como combinación lineal de la potencias inferiores de α dan un polinomio no nulo en F[X] que tiene por raíz a α .

Definición 1.18. Una extensión $F \leq K$ se dice *algebraica* si todo elemento de K es algebraico sobre F.

Las extensiones finitas son algebraicas; es más, se tiene el siguiente resultado.

TEOREMA 1.19. Una extensión $F \le K$ es finita si, y sólo si, es algebraica y finitamente generada.

Demostración. Si $F \leq K$ es finita y $\alpha \in K$ entonces, por la Proposición 1.17, α es algebraico sobre F. Así que la extensión es algebraica. Además, $K = F(u_1, \ldots, u_t)$ para cualquier F-base $\{u_1, \ldots, u_t\}$ de K.

Recíprocamente, supongamos que $K = F(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ y que es algebraica. Entonces cada α_i es algebraico sobre F. Tenemos la sucesión de extensiones finitas $F \leq F(\alpha_1) \leq F(\alpha_1, \alpha_2) \leq \cdots \leq F(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) = K$. Por tanto, $F \leq K$ es finita.

COROLARIO 1.20. Dada una extensión $F \leq K$, el conjunto Λ de los elementos de K que son algebraicos sobre F es un subcuerpo de K. Obviamente, la extensión $F \leq \Lambda$ es algebraica.

DEMOSTRACIÓN. Si $\alpha, \beta \in K$ son algebraicos sobre F, entonces $\alpha + \beta, \alpha\beta \in F(\alpha, \beta)$. Como la extensión $F \leq F(\alpha, \beta)$ es finita, deducimos que es algebraica, así que $\alpha + \beta, \alpha\beta$ son algebraicos. Luego Λ es un subanillo de K. Por último, si $\alpha \neq 0$, entonces $\alpha^{-1} \in F(\alpha)$, y resulta ser algebraico sobre F. Así que Λ es un subcuerpo de K.

Definición 1.21. El subcuerpo Λ de K descrito en el Corolario 1.20 se llama clausura algebraica de F en K.

EJEMPLO 1.22. La clausura algebraica $\overline{\mathbb{Q}}$ de \mathbb{Q} en \mathbb{C} se llama *cuerpo* de los números algebraicos. Nótese que la extensión $\mathbb{Q} \leq \overline{\mathbb{Q}}$ es algebraica pero no finita, ya que contiene elementos cualquier grado, por ejemplo, $\sqrt[n]{2}$ para cualquier natural $n \geq 2$.

EJERCICIO 5. Calcular $Irr(\sqrt{2} + i, \mathbb{Q})$.

EJERCICIO 6. Calcular $Irr(\sqrt{2} + i\sqrt{3}, \mathbb{Q})$.

EJERCICIO 7. Calcular un cuerpo de descomposición de $X^4+16\in\mathbb{Q}[X]$ y su grado sobre \mathbb{Q} .

1.2. Construcciones con regla y compás

Para un conjunto S de puntos del plano, con, al menos, dos puntos, consideremos Γ el conjunto cuyos elementos son las rectas determinadas por pares de puntos de S junto con las circunferencias con centros en S y radio determinado por este centro y cualquier otro punto de S. Llamemos S^c a los puntos obtenidos al intersecar cualquier par de elementos de Γ . Es claro que $S \subseteq S^c$.

DEFINICIÓN 1.23. Dado un conjunto finito de puntos S del plano euclidiano, definimos recursivamente la sucesión de subconjuntos S_n del plano como sigue: $S_0 = S$, $S_{n+1} = S_n^c$, para $n \in \mathbb{N}$. El conjunto de los *puntos constructibles* (con regla y compás) a partir de S es

$$C(S) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} S_n$$

EJEMPLO 1.24. Dados tres puntos P, Q, R del plano, con P, Q distintos, se puede construir con regla y compás un punto R' tal que la rectas PQ y RR' son perpendiculares. A partir de esto, dados tres puntos distintos, puede construirse con regla y compás el cuarto punto que completa un paralelogramo.

EJERCICIO 8. Sea F un subcuerpo de \mathbb{R} . Los puntos $(x,y) \in F \times F$ se llaman F-puntos del plano. Una F-recta es aquella determinada por dos F-puntos. Demostrar que la intersección de dos F-rectas, de ser no vacía, es un F-punto.

EJERCICIO 9. Con la notación del Ejercicio 8. Una F-circunferencia es aquella que tiene como centro un F-punto y pasa por otro F-punto. Demostrar que la intersección de una F-recta y una F-circunferencia, de ser vacía, consiste en uno o dos $F(\sqrt{c})$ -puntos para cierto $c \in F$ positivo. Deducir que dos F-circunferencias se intersecan, de hacerlo, en $F(\sqrt{c})$ -puntos, para $c \in F$ positivo adecuado.

Podemos tomar un sistema de referencia para el cual las coordenadas de estos puntos son (0,0) y (0,1). Además, cada punto del plano con coordenadas (x,y) puede verse como el número complejo x+iy. De esta forma, el conjunto C(S) de los puntos constructibles a partir de S es un subconjunto de $\mathbb C$.

LEMA 1.25. Dado $z=x+iy\in\mathbb{C}$ se tiene que $z\in C(S)$ si, y sólo si, $x,y\in C(S)$.

DEMOSTRACIÓN. Observemos que $i \in C(S)$, ya que podemos trazar la recta que pasa por 0 perpendicular a la recta real determinada por 0,1 y obtener i como intersección de esta recta con la circunferencia de centro 0 que pasa por 1. A partir de aquí, es fácil deducir que si $r \in \mathbb{R}$, entonces $r \in C(S)$ si, y sólo si, $ri \in C(S)$. Bien, si $x + iy \in C(S)$, entonces obtenemos x, iy como proyecciones ortogonales sobre el eje real y el eje imaginario. Por tanto, $x,y \in C(S)$. Recíprocamente, si $x,y \in C(S)$, entonces podemos obtener x + iy como la intersección de la recta perpendicular al eje imaginario que pasa por iy y la perpendicular al eje real que pasa por

PROPOSICIÓN 1.26. El conjunto C(S) es un subcuerpo de \mathbb{C} . Además, si $z \in C(S)$, entonces $\bar{z} \in C(S)$.

Demostración. En virtud del Lema 1.25, y de la expresión de las operaciones suma, producto e inversión de números complejos en función de sus componentes, basta que que demostremos que $C(S) \cap \mathbb{R}$ es un subcuerpo. Vayamos con la suma y el producto: dados $r, r' \in C(S) \cap \mathbb{R}$, sabemos que $z = r' + ir \in C(S)$. El corte de la circunferencia con centro r' que pasa por z con el eje real es el número r + r'. Para el producto rr', supongamos que r, r' > 0, ya que el resto de los casos se deduce de éste teniendo en cuenta que si $x \in C(S)$, entonces $-x \in C(S)$. Bien, trazamos la recta paralela a la determinada por 1, ir que pasa por r' y tomamos iy su corte con el

eje imaginario. Los triángulos de vértices $0, 1, ir\ y\ 0, r', iy$ son semejantes, lo que implica que $y = rr'\ y$, por tanto, $rr' \in C(S)$. Por último, trazamos la recta paralela a la determinada por r, i que pasa por 1. Su corte, de nuevo por semejanza de triángulos, con el eje imaginario es $r^{-1}i$, lo que prueba que $r^{-1} \in C(S)$.

LEMA 1.27. Si $z \in C(S)$, entonces $\sqrt{z} \in C(S)$.

Demostración. Escribiendo z en forma polar, reducimos el problema a un número de módulo 1 demostrando que, si $r \in C(S)$ es real y positivo, entonces $\sqrt{r} \in C(S)$. Para ello, construimos la circunferencia con centro (1+r)/2 que pasa por 0. Trazamos la recta perpendicular al eje real que pasa por 1 y la intersecamos con la citada circunferencia en un punto w=1+xi para cierto $x \in C(S)$ positivo. Resulta que los triángulos 0,1,w y 1,w,1+r son semejantes, lo que implica que x/1=r/x, de donde $x^2=r$. Supongamos ahora $z=e^{i\theta}\in C(S)$. El número $z+1\in C(S)$ es entonces de la forma $re^{i\theta/2}$ para r=|z+1| (usar la regla del paralelogramo para sumar z y 1). Como $|z+1|=\sqrt{(z+1)(\overline{z+1})}$, deducimos que $e^{i\theta/2}\in C(S)$, lo que prueba el Lema.

TEOREMA 1.28. El menor subcuerpo de $\mathbb C$ cerrado para conjugación y raíces cuadradas que contiene a S es C(S).

Demostración. Ya sabemos que C(S) es un subcuerpo de $\mathbb C$ que contiene a S y es cerrado por conjugación y raíces cuadradas. Tomemos otro subcuerpo C' con las mismas propiedades, y demostremos que $C(S) \subseteq C'$. En vista de (1.2), basta con que demostremos que $S_n \subseteq C'$ para todo $n \in \mathbb N$. Obviamente, $S_0 = S \subseteq C'$. Supongamos $S_n \subseteq C'$ para algún $n \in \mathbb N$. Dado $z \in S_{n+1}$, tenemos que $z \in X \cap Y$ para X,Y rectas o circunferencias trazadas a partir de S_n y, por tanto, de puntos de C'. Como C' es cerrado por conjugación, estos puntos tienen coordenadas en $F = C' \cap \mathbb R$, así que son F-puntos. Por tanto, X,Y son F-rectas o F-circunferencias, lo que implica que las componentes de z pertenecen a $F(\sqrt{c})$ para algún $c \in F$. Así, $z \in C'$, ya que este último es un subcuerpo cerrado para raíces cuadradas.

Definición 1.29. Sea $F \le K$ una extensión de cuerpos. Diremos que K una torre por raíces cuadradas sobre F si $K = F(u_1, \ldots, u_t)$ donde $u_1^2 \in F$ y $u_{i+1}^2 \in F(u_1, \ldots, u_t)$ para cada $i = 1, \ldots, t-1$.

TEOREMA 1.30. Sea $S = \{z_1, \ldots, z_n\} \subseteq \mathbb{C}$ $y \in \mathbb{C}$ $y \in \mathbb{C}$ se tiene que $z \in \mathbb{C}(S)$ si y sólo si z pertenece a una torre por raíces cuadradas sobre F contenida en \mathbb{C} .

Demostración. Sea L el conjunto de los números complejos que pertenecen a una torre por raíces cuadradas sobre F. Puesto que $F \leq C(S)$, se deduce del Lema 1.27 que $L \subseteq C(S)$. Es fácil ver que L es un subcuerpo de $\mathbb C$ que, obviamente, contiene a F. Además, si z pertenece a una tal torre $F(u_1,\ldots,u_t)$, entonces $\overline z \in F(\overline{u_1},\ldots,\overline{u_t})$, ya que F es cerrado por conjugación. Como $F(\overline{u_1},\ldots,\overline{u_t})$ es otra torre por raíces cuadradas sobre F, deducimos que L es cerrado por conjugación. Obviamente, L es también cerrado por raíces cuadradas, lo que implica, por el Teorema 1.28, que $C(S) \subseteq L$. Por tanto, L = C(S).

COROLARIO 1.31. El cuerpo C(S) es una extensión algebraica. De hecho, todo número en C(S) tiene como grado sobre F una potencia de 2.

DEFINICIÓN 1.32. Un número complejo z se dice *constructible* si lo es a partir de 0,1.

COROLARIO 1.33. Todo número constructible es algebraico con grado sobre $\mathbb Q$ una potencia de 2.

EJEMPLO 1.34. Un ángulo de 60° está determinado por los segmentos del plano complejo con extremos 0, 1 y 0, $e^{i\pi/3} = \cos \pi/3 + i \sin \pi/3$. Vamos a analizar si este ángulo se puede trisecar con regla y compás. Esto es equivalente a construir el número complejo $e^{i\pi/9} = \cos \pi/9 + i \sin \pi/9$ a partir de $e^{i\pi/3}$. En caso de que la respuesta fuese positiva, tendríamos que $\cos \pi/9$ sería constructible a partir de $e^{i\pi/3}$. De acuerdo con el Teorema 1.30, esto significaría que $\cos \pi/9$ pertenecería a una torre por raíces cuadradas sobre $F = \mathbb{Q}(e^{i\pi/3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$. En particular, su grado sobre F sería una potencia de 2. Por otra parte, $F : \mathbb{Q} = 2$, así que, si $\cos \pi/9$ perteneciese a una torre por raíces cuadradas de F, entonces su grado sobre \mathbb{Q} sería una potencia de 2. Calculemos este grado encontrando el polinomio mínimo de $\cos \pi/9$ sobre \mathbb{Q} .

De la relación general $\cos 3\alpha = 4\cos^3\alpha - 3\cos\alpha$, evaluada en $\alpha = \pi/9$, obtenemos que

$$\frac{1}{2} = 4\cos^3 \pi/9 - 3\cos \pi/9.$$

Deducimos que $\cos \pi/9$ es raíz del polinomio $f=8X^3-6X-1$. Este polinomio de grado 3 será irreducible sobre $\mathbb Q$ si, y sólo si, no tiene raíces en $\mathbb Q$. Si r es una raíz racional de f, entonces 2r es raíz racional de X^3-3X-1 . Pero las únicas dos posibles raíces racionales (± 1) de este último polinomio no lo son, así que 2r no puede ser raíz suya y, por tanto, r no puede existir como raíz racional de f, Luego $f \in \mathbb Q[X]$ es irreducible, y así lo es f/8. Por la Proposición 1.13, f/8 es el polinomio mínimo de $\cos \pi/9$ sobre $\mathbb Q$ de donde este número tiene grado 3 sobre $\mathbb Q$. Por tanto, no es constructible a partir de $e^{i\pi/3}$ deducimos que el ángulo de 20° no se puede construir con regla y compás a partir del ángulo de 60° .

1.3. Existencia de cuerpos de descomposición

Nuestro próximo objetivo es buscar cuerpos donde un polinomio dado tenga todas sus raíces.

Lema 1.35. Sea $\sigma: F \to A$ un homomorfismo de anillos, para F cuerpo y A un anillo no trivial. Entonces Im σ es un subanillo de A isomorfo a F como anillo. Como consecuencia, si A es también un cuerpo, entonces Im σ es un subcuerpo de A isomorfo a F.

Demostración. Calculemos el núcleo Ker σ . Sabemos que se trata de un ideal de F. Como $\sigma \neq 0$, ya que $\sigma(1) = 1 \neq 0$, la única posibilidad es que Ker $\sigma = \{0\}$. Así, pues, f es un homomorfismo inyectivo de anillos, por lo que $F \cong Im\sigma$, como anillos.

OBSERVACIÓN 1.36. Los homomorfismos de anillos entre cuerpos se suelen llamar homomorfismos de cuerpos, ya que, automáticamente, preservan inversos multiplicativos. En consecuencia, los isomorfismos de anillos entre cuerpos se llamarán isomorfismos de cuerpos.

Observación 1.37. Dado un homomorfismo de cuerpos $\sigma:F\to K$, el Lema 1.35 indica que F es isomorfo, vía σ , al subcuerpo $\sigma(F)=Im\sigma$ de

K. Tenemos que la estructura de $\sigma(F)$ -espacio vectorial de K puede entenderse, también, como una estructura de F-espacio vectorial mediante la definición $ab := \sigma(a)b$, para $a \in F$, $b \in K$.

Sea $f \in F[X]$ un polinomio con coeficientes en un cuerpo F, y escribamos

$$f = \sum_i f_i X^i, \quad (f_i \in F).$$

Dado un homomorfismo de cuerpos $\sigma:F\to K,$ consideramos el polinomio

$$f^\sigma = \sum_i \sigma(f_i) X^i \in K[X].$$

EJEMPLO 1.38. Supongamos un polinomio no constante $f \in F[X]$ y $p \in F[X]$ un factor irreducible de f. Tenemos entonces el cuerpo $F[X]/\langle p \rangle$. La aplicación $\sigma : F \to F[X]/\langle p \rangle$ definida por $\sigma(\mathfrak{a}) = \mathfrak{a} + \langle p \rangle$, para $\mathfrak{a} \in F$, es un homomorfismo de cuerpos. Resulta que $\alpha = X + \langle p \rangle$ es una raíz de f^{σ} . En efecto, escribiendo $f = \sum_i f_i X^i$, tenemos

$$f^{\sigma}(\alpha) = \sum_{i} \sigma(f_{i})(X + \langle p \rangle)^{i} = \sum_{i} (f_{i} + \langle p \rangle)(X^{i} + \langle p \rangle) = f + \langle p \rangle = 0 + \langle p \rangle,$$

ya que $f \in \langle p \rangle.$ Observemos que $F[X]/\langle p \rangle = \sigma(F)(\alpha).$

PROPOSICIÓN 1.39. Sea F[X] el anillo de polinomios en la indeterminada X con coeficientes en un cuerpo F, y $f \in F[X]$ un polinomio de grado $n \geq 1$. Entonces existe un homomorfismo de cuerpos $\sigma: F \to E$ tal que E es un cuerpo de descomposición de f^{σ} .

DEMOSTRACIÓN. Recordemos que f admite una factorización única. Mirándola, podemos descomponer f = qh, donde $q \in F[X]$ es producto de polinomios lineales y $h \in F[X]$ no tiene raíces en F. Razonamos por inducción sobre degh. Si este número es 0 es porque f es un producto de polinomios lineales en F[X]; tomamos también $E = F y \sigma = id_F$. Vayamos al caso propio, que ocurre cuando h tiene algún divisor irreducible $\mathfrak p$ de grado mayor que 1. Aplicando la construcción descrita en el Ejemplo 1.38 obtenemos un homomorfismo de cuerpos $\tau:F\to K$ tal que h^τ tiene una raíz $\alpha \in K$. De hecho, $K = \tau(F)(\alpha)$, así que $[K : \tau(F)] = \text{deg } p \leq n$. Si escribimos $g = (X - \alpha_1) \dots (X - \alpha_t)$, para $\alpha_1, \dots, \alpha_t \in F$, y extraemos los factores lineales a h^{τ} , tenemos que $f^{\tau} = g^{\tau}h^{\tau} = (X - \tau(\alpha_1))\dots(X - \tau(\alpha_t))(X - \beta_1)\dots(X - \beta_s)k$, para ciertos $\beta_1, \ldots, \beta_s \in K$ (entre los que está incluido α), $k \in K[X]$ sin raíces en K y de grado menor que el de h^{τ} . Por hipótesis de inducción, existe un homomorfismo de cuerpos $\rho: K \to E$ tal que E es un cuerpo de descomposición de $(f^{\tau})^{\rho}$. Tomando la composición $\sigma = \rho \tau : F \to E$, f^{σ} se descompone como producto de polinomios lineales en E[X]. Además, $E=\rho(K)(\sigma(\alpha_1),\ldots,\sigma(\alpha_t),\rho(\beta_1),\ldots,\rho(\beta_r),\gamma_1,\ldots,\gamma_r), \text{ para } \gamma_1,\ldots,\gamma_r \in E \text{ las }$ raíces de h. Por último, puesto que $\alpha_1,\ldots,\alpha_t\in F$ y $\beta_1,\ldots,\beta_s\in \tau(F)(\alpha),$ deducimos que $E = \sigma(F)(\rho(\alpha), \gamma_1, \dots, \gamma_r)$.

Extendemos la definición de cuerpo de descomposición que habíamos dado para recoger la situación descrita por la anterior proposición.

Definición 1.40. Sea $f \in F[X]$. Un cuerpo de descomposición de f es un homomorfismo de cuerpos $\sigma : F \to E$ tal que E es cuerpo de descomposición de f^{σ} .

EJEMPLO 1.41. Tomamos $f=X^2+X+1\in\mathbb{Z}_2[X].$ Un cuerpo de descomposición de f es $\mathbb{Z}_2[X]/\langle f\rangle.$ Observemos que este cuerpo tiene cuatro

elementos, y se suele denotar por \mathbb{F}_4 . Usando la notación $\mathbb{F}_2 = \mathbb{Z}_2$, tenemos que $\mathbb{F}_4 = \mathbb{F}_2(\mathfrak{a})$, donde $\mathfrak{a} \in \mathbb{F}_4$ satisface la ecuación $\mathfrak{a}^2 + \mathfrak{a} + 1 = 0$. Deducimos que $\mathbb{F}_4 = \{0, 1, \mathfrak{a}, \mathfrak{a} + 1\} = \{0, 1, \mathfrak{a}, \mathfrak{a}^2\}$. La factorización en $\mathbb{F}_4[X]$ de f es $f = (X + \mathfrak{a})(X + \mathfrak{a}^2)$.

EJEMPLO 1.42. Describamos un cuerpo de descomposición de f = $X^3 + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$. Notemos que f es irreducible. Construimos, siguiendo el método del Ejemplo 1.38, una extensión L de $\mathbb{F}(\mathfrak{a})$ para $\mathfrak{a} \in L$ que satisface la igualdad $\mathfrak{a}^3 + \mathfrak{a} + 1 = 0$. Este cuerpo tiene 8 elementos, que se pueden escribir como $L = \{0, 1, \mathfrak{a}, \mathfrak{a}^2, \mathfrak{a}^3, \mathfrak{a}^4, \mathfrak{a}^5, \mathfrak{a}^6\}$. De hecho, se tienen las igualdades

$$a^3 = a + 1, a^4 = a^2 + a, a^5 = a^2 + a + 1, a^6 = a^2 + 1, a^7 = 1.$$

Por construcción, α es una raíz de f. Realizando una división con resto, obtenemos $f=(X+\alpha)g$, donde $g=X^2+\alpha X+\alpha^6$. Como $g(\alpha^2)=0$, realizado una segunda división euclidiana, obtenemos la factorización

$$f = (X + \alpha)(X + \alpha^2)(X + \alpha^4).$$

Por tanto, L es un cuerpo de descomposición de f. Más adelante, daremos alguna información general sobre los cuerpos de descomposición de polinomios con coeficientes en cuerpos finitos.

Vamos a abordar el problema de la unicidad del cuerpo de descomposición de un polinomio.

Lema 1.43. Sea $\sigma: F \to K$ un homomorfismo de cuerpos $y \in F[X]$ irreducible. Si $\alpha \in K$ es una raíz de f^{σ} , entonces se tiene un isomorfismo de cuerpos $\sigma_{\alpha}: F[X]/\langle f \rangle \cong \sigma(F)(\alpha)$ definido por $\sigma_{\alpha}(g+\langle f \rangle) = g^{\sigma}(\alpha)$.

Demostración. Consideremos el homomorfismo de anillos $\overline{\sigma}: F[X] \to K$ dado por $\overline{\sigma}(g) = g^{\sigma}(\alpha)$. Tenemos que $\text{Im}\overline{\sigma} = \sigma(F)(\alpha)$, en tanto que $\text{Ker}\overline{\sigma} = \langle f \rangle$, ya que $f \in \text{Ker}\overline{\sigma}$ es irreducible. Ahora, aplicamos el Teorema del Isomorfismo de anillos.

Sean $\tau: F \to E$ y $\sigma: F \to K$ homomorfismos de cuerpos. Diremos que un homomorfismo de cuerpos $\eta: K \to E$ es una extensión de τ a lo largo de σ si $\tau = \eta \sigma$, o que es una σ -extensión de τ . Denotamos al conjunto de estas extensiones por $Ex(\tau, \sigma)$.

PROPOSICIÓN 1.44. Sean $\tau: F \to E$ y $\sigma: F \to K$ homomorfismos de cuerpos, $f \in F[X]$ un polinomio irreducible y $\alpha \in K$ una raíz de f^{σ} . Sea $\{\alpha_1,\ldots,\alpha_t\}\subseteq E$ el conjunto de todas las raíces de f^{τ} en E. Si $K=\sigma(F)(\alpha)$, entonces se tiene una aplicación biyectiva

$$\mathsf{Ex}(\tau,\sigma) \to \{\alpha_1,\ldots,\alpha_t\}, \quad (\eta \mapsto \eta(\alpha)).$$

Demostración. Sea $\eta \in Ex(\tau,\sigma)$. Tenemos que comprobar que $\eta(\alpha)$ es una raíz de f^{τ} . En efecto,

$$f^{\tau}(\eta(\alpha)) = f^{\eta \sigma}(\eta(\alpha)) = \eta(f^{\sigma}(\alpha)) = \eta(0) = 0.$$

Comprobemos que la aplicación del enunciado es sobreyectiva: dada una raíz $\beta \in E$ de f^{τ} , tenemos el isomorfismo $\tau_{\beta} : F[X]/\langle f \rangle \to \tau(F)(\beta)$ dado por el Lema 1.43. El mismo lema, da el isomorfismo $\sigma_{\alpha} : F[X]/\langle f \rangle \to \sigma(F)(\alpha) = K$. Definimos $\eta : K \to E$ como la composición $\tau_{\beta}\sigma_{\alpha}^{-1}$ seguida por la inclusión $\tau(F)(\beta) \subseteq E$. Tenemos que

(1.3)
$$\eta(\alpha) = \tau_{\beta}(X + \langle f \rangle) = \beta.$$

Por último, veamos que se trata de una aplicación biyectiva. Sean $\eta, \eta' \in Ex(\tau, \sigma)$ tales que $\eta(\alpha) = \eta'(\alpha)$. Un elemento cualquiera de $K = \sigma(F)(\alpha)$ es de la forma $\sum_i \sigma(a_i)\alpha^i$, para ciertos $a_i \in F$.

$$\begin{split} \eta(\sum_i \sigma(\alpha_i)\alpha^i) &= \sum_i \eta(\sigma(\alpha_i))\eta(\alpha)^i \\ &= \sum_i \tau(\alpha_i)\eta'(\alpha)^i = \sum_i \eta'(\sigma(\alpha_i))\eta'(\alpha)^i = \eta'(\sum_i \sigma(\alpha_i)\alpha^i). \end{split}$$

Observación 1.45. Obsérvese que la Proposición 1.44 no excluye el caso en que $Ex(\tau, \sigma) = \emptyset$, que se da cuando f^{τ} no tiene raíces en E.

PROPOSICIÓN 1.46. Sean $\tau: F \to E$, $\sigma: F \to K$ homomorfismos de cuerpos tales que $\sigma: F \to K$ da un cuerpo de descomposición de un polinomio no constante $f \in F[X]$ y f^{τ} descompone como producto de polinomios lineales en E[X]. Entonces $Ex(\tau,\sigma)$ es no vacío.

Demostración. Haremos inducción sobre $\mathfrak{n}=[K:\sigma(F)]$. Si $\mathfrak{n}=1$, entonces σ es un isomorfismo y $\mathfrak{\eta}=\tau\sigma^{-1}\in Ex(\tau,\sigma)$. De hecho, este es el único elemento de $Ex(\tau,\sigma)$ en este caso. Supongamos que $\mathfrak{n}>1$. Esto significa que existe una raíz $\alpha\in K$ de f^σ que no está en $\sigma(F)$ y, por tanto, f ha de tener un factor irreducible \mathfrak{p} no lineal. Podemos tomar α raíz de \mathfrak{p}^σ . Así, $[\sigma(F)(\alpha):\sigma(F)]>1$ por lo que, de la igualdad

$$[K:\sigma(F)] = [K:\sigma(F)(\alpha)][\sigma(F)(\alpha):\sigma(F)],$$

deducimos que $[K:\sigma(F)(\alpha)]< n$. Sea $\sigma':F\to \sigma(F)(\alpha)$ la correstricción de σ . Según la Proposición 1.44, existe al menos un homomorfismo $\eta:\sigma(F)(\alpha)\to E$ tal que $\eta\sigma'=\tau$. Si $\iota:\sigma(F)(\alpha)\to K$ denota la inclusión, la hipótesis de inducción da $\widetilde{\eta}:K\to E$ tal que $\widetilde{\eta}\iota=\eta$. Así,

$$\widetilde{\eta}\sigma=\widetilde{\eta}\iota\sigma'=\eta\sigma'=\tau.$$

TEOREMA 1.47 (Unicidad del cuerpo de descomposición). Sean $\tau: F \to E$ y $\tau': F \to E'$ cuerpos de descomposición de un polinomio no constante $f \in F[X]$. Entonces existe un isomorfismo de cuerpos $\eta: E \to E'$ tal que $\eta \tau = \tau'$.

DEMOSTRACIÓN. En virtud de la Proposición, existen $\eta: E \to E'$ tal que $\eta \tau = \tau'$ y $\eta': E' \to E$ tal que $\eta' \tau' = \tau$. Entonces $\eta' \eta \tau = \tau$. Esto implica que $\eta' \eta$ es $\tau(F)$ -lineal. Como E es de dimensión finita sobre $\tau(F)$ y $\eta' \eta$ es inyectivo, se sigue que es biyectiva.

Vamos a discutir un caso particular de cuerpo de descomposición que nos dará información relevante sobre los cuerpos finitos. Un hecho fundamental para ello es el siguiente.

PROPOSICIÓN 1.48. Sea F un cuerpo finito de característica p y cardinal $q=p^n$. Entonces F es cuerpo de descomposición de $X^q-X\in\mathbb{F}_p[X]$. Así, cada cuerpo finito es de esta forma.

Demostración. Llamemos $f=X^q-X$. Observemos que F^\times es un grupo multiplicativo de cardinal q-1. Por el Teorema de Lagrange, cada $\alpha\in F^\times$ tiene por orden un divisor de q-1 y, así, $\alpha^{q-1}-1=0$. Por tanto, todo elemento de F es raíz de f y F es cuerpo de descomposición de f.

Vamos con la clasificación de los cuerpos finitos. Necesitamos el hecho descrito en el siguiente ejercicio.

EJERCICIO 10. Sea F es un cuerpo de característica positiva p. Demostrar que, si $a,b\in F$, entonces $(a-b)^q=a^q-b^q$ para todo $q=p^n$ con n natural no nulo.

TEOREMA 1.49. Para cada número primo p, y cada natural $n \ge 1$, existe un único, salvo isomorfismos, cuerpo de cardinal $q = p^n$. No hay más cuerpos finitos que éstos.

Demostración. Para $q=p^n$, con p primo, tomamos F un cuerpo de descomposición del polinomio $f=X^q-X\in \mathbb{F}_p[X]$. Sea S el conjunto de las raíces de f en F. Comprobemos que S es un subcuerpo de F. En efecto, $1\in S$, obviamente. Ahora, si $a,b\in S$, entonces $(a-b)^q=a^q-b^q=a-b$, y $(ab)^q=a^qb^q=ab$, luego a-b, $ab\in S$. Por último, $(a^{-1})^q=a^{-q}=(a^q)^{-1}=a^{-1}$. Como F es cuerpo de descomposición de f, tenemos que f=10, todas las raíces de f=11 son distintas, así que f=12 elementos. Si f=13 es cualquier otro cuerpo con f=14 elementos, tenemos, por la Proposición 1.48, que f=14 es cuerpo de descomposición de f=15.

Usaremos la notación \mathbb{F}_{q} para referirnos "al" cuerpo finito con q elementos.

EJERCICIO 11. Demostrar que \mathbb{F}_q^{\times} es un grupo cíclico.

EJERCICIO 12. Sea $F \leq K$ una extensión de cuerpos $y \alpha, \beta \in K$ elementos algebraicos sobre F. Entonces, si $Irr(\alpha, F) = Irr(\beta, F)$, existe un isomorfismo de cuerpos $\sigma : F(\alpha) \to F(\beta)$ que es F-lineal y lleva α en β .

LEMA 1.50. Sean homomorfismos de cuerpos $\tau:F\to L,\ \sigma_1:F\to E_1,\ \sigma_2:E_1\to E_2.$ Entonces se tiene una unión disjunta

$$Ex(\tau,\sigma_2\sigma_1)=\bigcup_{\eta\in Ex(\tau,\sigma_1)}Ex(\eta,\sigma_2).$$

Demostración. Si tomo $\theta \in Ex(\eta, \iota)$ para $\eta \in Ex(\tau, \sigma')$, tenemos que $\theta \sigma = \theta \iota \sigma' = \eta \sigma' = \tau$, luego $Ex(\eta, \iota) \subseteq Ex(\tau, \sigma)$. Por otra parte, si $\theta \in Ex(\tau, \sigma)$, tomando $\eta = \theta \iota$ tenemos que $\eta \sigma' = \theta \iota \sigma' = \theta \sigma = \tau$, luego $\eta \in Ex(\tau, \sigma')$. Obviamente, $\theta \in Ex(\eta, \iota)$. Así que

$$\mathsf{E} x(\tau,\sigma) \subseteq \bigcup_{\eta \in \mathsf{E} x(\tau,\sigma')} \mathsf{E} x(\eta,\iota).$$

Como, obviamente, $Ex(\eta,\iota)\cap Ex(\eta,\iota')=\emptyset$ para $\iota\neq\iota'$, obtenemos que la unión es disjunta.

Dado un conjunto finito X, denotaremos su cardinal por #X.

PROPOSICIÓN 1.51. Sean $\tau: F \to E, \sigma: F \to K$ homomorfismos de cuerpos tales que $\sigma: F \to K$ da un cuerpo de descomposición de un polinomio no constante $f \in F[X]$ y f^τ descompone como producto de polinomios lineales en E[X]. Entonces $\#Ex(\tau,\sigma) \leq [K:\sigma(F)]$. Además, $\#Ex(\tau,\sigma) = [K:\sigma(F)]$ si f^σ tiene deg f raíces distintas.

Demostración. Por la Proposición 1.46, $Ex(\tau,\sigma)$ es un conjunto no vacío. Razonamos por inducción sobre $\mathfrak{n}=[K:\sigma(F)]$. Como el caso $\mathfrak{n}=1$ es claro, pasamos al caso $\mathfrak{n}>1$, que garantiza que f tiene un factor

irreducible $\mathfrak{p}\in F[X]$ de grado mayor que 1. Tomamos un raíz $\alpha\in K$ de \mathfrak{p}^{σ} y tenemos que $[\sigma(F)(\alpha):\sigma(F)]=\deg\mathfrak{p}>1$. De la igualdad

$$[K:\sigma(F)] = [K:\sigma(F)(\alpha)][\sigma(F)(\alpha):\sigma(F)],$$

deducimos que $[K:\sigma(F)(\alpha)]< n$. Denotemos por $\iota:\sigma(F)(\alpha)\to K$ la inclusión, lo que da $\sigma=\iota\sigma'$ para σ' la adecuada correstricción de σ . Observemos que ι da un cuerpo de descomposición de $f^{\sigma'}$. Para cada $\eta\in Ex(\tau,\sigma')$ tenemos que $f^{\sigma'}\in\sigma(F)(\alpha)[X]$ está en las mismas hipótesis que f.

Por el Lema 1.50, tenemos la unión disjunta

$$\mathsf{Ex}(\tau,\sigma) = \bigcup_{\eta \in \mathsf{Ex}(\tau,\sigma')} \mathsf{Ex}(\eta,\iota).$$

Como $[K:\sigma(F)(\alpha)]<\mathfrak{n}$, la hipótesis de inducción dice, además, que $\#Ex(\eta,\iota)\leq [K:\sigma(F)(\alpha)]$), dándose la igualdad si, y sólo si, todas las raíces de $(f^{\sigma'})^\iota=f^\sigma$ son distintas. Como, de acuerdo con la Proposición 1.44, $\#Ex(\tau,\sigma')$ es el número de raíces distintas de p se sigue que

$$\#\mathsf{Ex}(\tau,\sigma) = \sum_{\eta \in \mathsf{Ex}(\tau,\sigma')} \#\mathsf{Ex}(\eta,\iota) \leq [K:\sigma(\mathsf{F})(\alpha)] \#\mathsf{Ex}(\tau,\sigma')$$

$$\leq [K : \sigma(F)(\alpha)][\sigma(F)(\alpha) : \sigma(F)] = [K : \sigma(F)].$$

Además, si f^{σ} tiene todas sus raíces distintas, así le ocurre a p^{σ} , con lo que podemos usar inducción junto con la Proposición 1.44 para deducir que las desigualdades anteriores son igualdades.

Una variante de la anterior demostración da el siguiente resultado.

PROPOSICIÓN 1.52. Sean $\tau: F \to E$, $\sigma: F \to K$ homomorfismos de cuerpos tales que $[K: \sigma(F)]$ es finita. Entonces $\#Ex(\tau, \sigma) < [K: \sigma(F)]$.

Demostración. Una inducción similar a la realizada en la demostración de la Proposición 1.51. $\hfill\Box$

Dado un cuerpo K, denotaremos por Aut(K) al conjunto de todos los automorfismos $\sigma: K \to K$. Este conjunto es un grupo bajo la composición. Si $F \le K$ es una extensión de cuerpos, entonces tenemos el subgrupo

$$Aut_F(K) = {\sigma \in Aut(K) : \sigma \text{ es } F-lineal},$$

que llamaremos grupo de automorfismos de la extensión.

Ejercicio 13. Demostrar que, si Π denota el subcuerpo primo de K, entonces $\text{Aut}_{\Pi}(K) = \text{Aut}(K)$.

EJERCICIO 14. Sea $F \leq K$ una extensión finita de cuerpos e $\iota : F \to K$ el homomorfismo inclusión. Comprobar que $Aut_F(K) = Ex(\iota, \iota)$.

PROPOSICIÓN 1.53. Supongamos una extensión $F \le K$ tal que K es cuerpo de descomposición de un polinomio $f \in F[X]$. Entonces $\#Aut_F(K) \le [K:F]$. Si todas las raíces de f en K son simples, entonces $\#Aut_F(K) = [K:F]$.

Demostración. Aplicar la Proposición 1.51 a $Ex(\iota,\iota)$, teniendo en cuenta el Ejercicio 14.

EJEMPLO 1.54. Vamos a describir $\text{Aut}(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\omega))$ para $\omega=e^{i2\pi/3}$. Para ello, haremos uso de que $K=\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\omega)$ es cuerpo de descomposición de $f=X^3-2\in\mathbb{Q}[X]$, con lo que, según el Ejercicio 14, hemos de calcular $\text{Ex}(\iota,\iota)$, para $\iota:\mathbb{Q}\to K$ el homomorfismo inclusión. Además, como las

raíces $\sqrt[3]{2}$, $\omega^{\sqrt[3]{2}}$, $\omega^{2}\sqrt[3]{2}$ de f son distintas, tenemos que #Aut(K) = 6. Vamos a utilizar la Proposición 1.44, así que, primero, vamos a describir los homomorfismos de $\eta_{0}, \eta_{1}, \eta_{2}: \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) \to K$. Según dicha proposición, éstos están determinados por las condiciones

$$\eta_{i}(\sqrt[3]{2}) = \omega^{i}\sqrt[3]{2}, \qquad (i = 0, 1, 2).$$

Ahora, como $K=\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})(\omega)$ e $Irr(\omega,\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}))=X^2+X+1$, la Proposición 1.44 indica que, para cada η_i hay, exactamente, dos homomorfismos $\eta_{ij}:K\to K,\ j=1,2$, que extienden a η_i . Así, Aut(K) consiste en estos seis automorfismos, que. están determinados por las condiciones

$$\eta_{\mathfrak{i}\mathfrak{j}}(\sqrt[3]{2})=\omega^{\mathfrak{i}}\sqrt[3]{2},\quad \eta_{\mathfrak{i}\mathfrak{j}}(\omega)=\omega^{\mathfrak{j}}, \qquad (\mathfrak{i}=0,1,2;\mathfrak{j}=1,2).$$

Vamos a obtener información sobre el grupo de automorfismos de un cuerpo finito.

TEOREMA 1.55. Sea \mathbb{F}_q un cuerpo finito, para $q=\mathfrak{p}^n$ con \mathfrak{p} primo. Entonces $\text{Aut}(\mathbb{F}_q)$ es un grupo cíclico de orden \mathfrak{n} .

DEMOSTRACIÓN. Como \mathbb{F}_q es cuerpo de descomposición de $X^q-X\in\mathbb{F}_p$, deducimos de la Proposición 1.51 que #Aut $(\mathbb{F}_q)=[\mathbb{F}_q:\mathbb{F}_p]=\mathfrak{n}$. Vamos a dar un elemento de orden \mathfrak{n} , que, necesariamente, será generador del grupo. Definimos la aplicación

$$\tau: \mathbb{F}_q \to \mathbb{F}_q, \qquad (x \mapsto x^p).$$

Usando que la característica es p, es fácil ver que τ es un automorfismo de cuerpos. Veamos que su orden es n. Si m es no nulo y tal que $\tau^m =$ id, entonces, tomado un generador a del grupo cíclico \mathbb{F}_q^\times , tenemos que $\mathfrak{a} = \tau^m(\mathfrak{a}) = \mathfrak{a}^{\mathfrak{p}^m}$. Como a tiene orden multiplicativo $\mathfrak{p}^n - 1$, se sigue que $m \geq n$.

1.4. Ejercicios

EJERCICIO 15. Demostrar que el cardinal de un cuerpo finito es de la forma p^n , donde p es un entero primo y n es un entero positivo. ¿Qué interpretación tienen p y n?

EJERCICIO 16. Sea $F \le K$ una extensión de cuerpos y $\alpha \in K$ de grado 2 sobre F. Demostrar que $F(\alpha)$ es un cuerpo de descomposición de $Irr(\alpha, F)$.

EJERCICIO 17. Calcular $Irr(\omega, \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}))$, para $\omega = e^{i2\pi/3}$.

EJERCICIO 18. Sea p un número primo y $\omega \neq 1$ una raíz p-ésima compleja de la unidad. Calcular $Irr(\omega, \mathbb{Q})$.

EJERCICIO 19. Calcular $Irr(\sqrt{2} + i, \mathbb{Q})$.

EJERCICIO 20. Calcular $Irr(\sqrt{2} + i\sqrt{3}, \mathbb{Q})$.

EJERCICIO 21. Calcular un cuerpo de descomposición de $X^4+16 \in \mathbb{Q}[X]$.

EJERCICIO 22. Razonar cuáles de los siguientes números complejos son algebraicos sobre \mathbb{Q} , suponiendo conocido que e y π son trascendentes:

$$\sqrt[5]{4}$$
, $(1 + \sqrt[5]{4})(1 - \sqrt[5]{16})^{-1}$, π^2 , $e^2 - i$, $i\sqrt{i} + \sqrt{2}$, $\sqrt{1 - \sqrt[3]{2}}$, $\sqrt{\pi}$, $\sqrt{2}(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2})^{-1}$.

EJERCICIO 23. Sea $F \leq K$ una extensión de cuerpos, $\alpha \in K$ y n natural no nulo. Demostrar que α es algebraico sobre F si, y sólo si, α^n es algebraico sobre F.

1.4. EJERCICIOS 18

EJERCICIO 24. Sea $F \le K$ una extensión de cuerpos, $\alpha \in K$ y $\beta = 1 + \alpha^2 + \alpha^5$. Demostrar que α es algebraico sobre F si, y sólo si, β es algebraico sobre F.

EJERCICIO 25. Calcular $Irr(\alpha, \mathbb{Q})$ para los siguientes valores de α :

$$3+\sqrt{2},\sqrt{3}-\sqrt[4]{3},\sqrt[3]{2}+\sqrt[3]{4}.$$

EJERCICIO 26. Calcular $[E:\mathbb{Q}]$ y una base de E sobre \mathbb{Q} en los siguientes casos:

$$E = \mathbb{Q}(\sqrt{6}, i), E = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{5}, \sqrt{-2}), E = \mathbb{Q}(\sqrt{18}, \sqrt[4]{2}).$$

EJERCICIO 27. Sea $\alpha \in \mathbb{C}$ una raíz del polinomio X^3+3X+1 . Describir una base de $\mathbb{Q}(\alpha)$ sobre \mathbb{Q} y calcular las coordenadas racionales con respecto de la misma de $(1+\alpha)(1+\alpha+\alpha^2)^{-1}$.

Capítulo 2

Extensiones de Galois

2.1. Extensiones de Galois

Dado un subgrupo $G \subseteq Aut(K)$, definimos el subcuerpo

$$K^G = \{ \alpha \in K : \sigma(\alpha) = \alpha, \text{ para todo } \sigma \in G \},$$

que se llama subcuerpo fijo bajo G.

LEMA 2.1. Para un cuerpo K, son ciertas las siguientes afirmaciones.

- 1. Si $H \subseteq G$ son subgrupos de Aut(K), entonces $K^H \supseteq K^G$.
- 2. Si $F \leq E$ son subcuerpos de K, entonces $Aut_E(K) \supseteq Aut_E(K)$.
- 3. Si G es subgrupo de Aut(K), entonces $G \subseteq Aut_{KG}(K)$.
- 4. Si F es subcuerpo de K, entonces $F \subseteq F^{Aut_F(K)}$.

Demostración. Se trata de comprobaciones rutinarias.

Proposición 2.2 (Artin). Si G es un subgrupo finito de Aut(K), entonces $[K:K^G] \leq \#G$.

Demostración. Pongamos n = #G y

$$G = {\sigma_1, \ldots, \sigma_n}.$$

Tomemos $\alpha_1,\ldots,\alpha_m\in K$ con m>n. Consideremos la matriz $A=(\sigma_j(\alpha_i))$ de tamaño $m\times n$ con coeficientes en K. Como n< m, el rango de A es menor que m, así que existe algún vector no nulo $\nu=(\nu_1,\ldots,\nu_m)\in K^m$ tal que $\nu A=0$. Podemos tomar ν con el número de entradas no nulas mínimo. Además, podemos suponer que se tiene que $0\neq \nu_l\in K^G$ para algún índice l. Supongamos que $\nu_{l'}\neq\sigma_k(\nu_{l'}))$ para alguna pareja de índices l',k. Escribamos

$$\sigma_k(\nu) = (\sigma_k(\nu_1), \dots, \sigma_k(\nu_m)).$$

La igualdad vA = 0 es equivalente a

$$\sum_i \nu_i \sigma_j(\alpha_i) = 0, \qquad j = 1, \dots, n.$$

Si aplicamos σ_k a la anterior igualdad, obtenemos que

$$\sum_{i} \sigma_{k}(\nu_{i}) \sigma_{k} \sigma_{j}(\alpha_{i}) = 0, \qquad j = 1, \dots, n.$$

Como $G=\{\sigma_k\sigma_1,\ldots,\sigma_k\sigma_n\}$, resulta que $\sigma_k(\nu)A=0$. Tenemos, pues, que $(\nu-\sigma_k(\nu))A=0$. Pero $\nu-\sigma_k(\nu)\neq 0$ y tiene, al menos, una componente nula más que ν (concretamente, la l-ésima). Esta contradicción nos muestra que $\nu_{l'}\in K^G$ para todo l'. Lo que da la relación de dependencia lineal sobre K^G

$$v_1\alpha_1+\cdots+v_m\alpha_m=0.$$

PROPOSICIÓN 2.3. Si F < K es finita, entonces $\#Aut_F(K) < [K : F]$.

П

DEMOSTRACIÓN. Llamemos $\iota: F \to K$ a la inclusión. Como $Aut_F(K) = Ex(\tau, \tau)$, la desigualdad se sigue de la Proposición 1.52.

TEOREMA 2.4. Si G es un subgrupo finito de $\operatorname{Aut}(K)$, entonces $G = \operatorname{Aut}_{K^G}(K)$.

Demostración. Sabemos que $G\subseteq Aut_{K^G}(K).$ Aplicando las proposiciones 2.2 y 2.3, obtenemos

$$\#G \le \#Aut_{KG}(K) \le [K : K^G] \le \#G$$

luego
$$G = Aut_{K^G}(K)$$
.

Comenzamos con dos definiciones.

DEFINICIÓN 2.5. Un polinomio no constante $f \in F[X]$ se dice *separable* si todas sus raíces en un cuerpo de descomposición son simples. Sabemos que esto es equivalente a que f es coprimo con su polinomio derivado f'.

EJEMPLO 2.6. Si F es de característica 0, entonces todo polinomio irreducible $f \in F[X]$ es separable. Esto es porque $f' \neq 0$ de grado menor que el de f y, por ser f irreducible, deducimos que mcd(f,f')=1.

Ejemplo 2.7. El polinomio $X^q - X \in \mathbb{F}_p[X]$ para $q = p^n$ es separable.

EJEMPLO 2.8. Sea $\mathbb{F}_p(t)$ el cuerpo de fracciones del anillo de polinomios $\mathbb{F}_p[t]$. Entonces el polinomio irreducible $f=X^p-t\in\mathbb{F}_p(t)[X]$ no es separable, ya que f'=0.

Definición 2.9. Una extensión algebraica $F \leq K$ es *separable* si el polinomio $Irr(\alpha : F)$ es separable para todo $\alpha \in K$.

EJEMPLO 2.10. Toda extensión algebraica de cuerpos de característica cero es separable.

DEFINICIÓN 2.11. Una extensión algebraica $F \le K$ es *normal* si $Irr(\alpha, F)$ se descompone como producto de polinomios lineales en K[X] para todo $\alpha \in K$.

EJEMPLO 2.12. La extensión $\mathbb{Q} \leq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ no es normal (aunque es separable).

TEOREMA 2.13. Para una extensión de cuerpos $F \leq K$, las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (I) K es cuerpo de descomposición de un polinomio separable $f \in F[X]$;
- (II) $F \le K$ es finita $y F = K^{Aut_F(K)}$:
- (III) $F = K^G$ para un subgrupo finito G de Aut(K);
- (IV) $F \le K$ es finita, normal y separable.

DEMOSTRACIÓN. (I) \Rightarrow (II). Sea $f \in F[X]$ tal que K es cuerpo de descomposición de f. Sabemos que $F \leq K$ es finita. Tenemos que $F' = K^{\operatorname{Aut}_F(K)} \geq F$. Aplicando el Teorema 2.4 para $G = \operatorname{Aut}_F(K)$, obtenemos que $\operatorname{Aut}_F(K) = \operatorname{Aut}_{F'}(K)$. Como K es también cuerpo de descomposición de $f \in F'[X]$, la Proposición 1.53 nos da que

$$[K : F] = \#Aut_F(K) = \#Aut_{F'}(K) = [K : F'],$$

de donde F' = F.

(II) \Rightarrow (III). Tomamos $G = Aut_F(K)$ que es finito por la Proposición 2.3.

Álgebra III, versión 1.2

J. Gómez-Torrecillas

(III) \Rightarrow (IV). Por la Proposición 2.2, $F \leq K$ es finita. Sea $\alpha \in K$, $y \in Irr(\alpha,F)$. Tomamos $\{\alpha_1,\ldots,\alpha_t\}$ la órbita de G actuando sobre K, y construyamos el polinomio $g \in K[X]$ por

$$g = \prod_{i=1}^t (X - \alpha_i) = \sum_{j=0}^t \alpha_j X^j.$$

Para cada $\sigma \in G$, tenemos que

$$\sum_{j=1}^t \sigma(\alpha_j) X^j = g^{\sigma} = \prod_{i=1}^t (X - \alpha_i)^{\sigma} = \prod_{i=1}^t (X - \sigma(\alpha_i)) = g,$$

ya que σ permuta los elementos α_1,\ldots,α_t . Por tanto, $\alpha_i\in K^G=F$ para todo $i=1,\ldots,t$. Esto es, $g\in F[X]$. Como $g(\alpha)=0$, deducimos que f divide a g en F[X]. Ahora, aplicando cada $\sigma\in G$ a la igualdad $f(\alpha)=0$, obtenemos que todos los elementos α_1,\ldots,α_t son raíces de f. Esto sólo es posible si f=g. Así, f se factoriza en K[X] como producto de factores lineales distintos.

 $(IV)\Rightarrow (I)$. Como $F\leq K$ es finita, podemos escribir $K=F(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$, para $\alpha_1,\ldots,\alpha_n\in K$ algebraicos sobre F. Consideremos $f\in F[X]$ el producto de los polinomios $f_i=Irr(\alpha_i,F)$, eliminando repeticiones. Como cada f_i se factoriza como producto de factores lineales distintos en K[X], obtenemos que K es cuerpo de descomposición de f, que resulta ser, además, separable. \square

Observación 2.14. En la demostración del Teorema 2.15, hemos visto que, si $F = K^G$ para G un subgrupo finito de Aut(K), entonces $Irr(\alpha,F) = \prod_i (X - \alpha_i)$, donde $\{\alpha_1, \ldots, \alpha_t\}$ es la órbita de α bajo la acción de G. Estos elementos son los llamados *conjugados de* α .

DEFINICIÓN 2.15. Si $F \le K$ satisface las condiciones equivalentes del Teorema 2.15, entonces diremos que es una extensión de Galois, al grupo $Aut_F(K)$ se le llama *Grupo de Galois* de la extensión.

COROLARIO 2.16. Si la característica de F es cero y K es cuerpo de descomposición de cualquier $f \in F[X]$, entonces $F \leq K$ es Galois.

Demostración. Tomamos la descomposición $f = \mathfrak{p}_1^{e_1} \cdots \mathfrak{p}_r^{e_r}$, para $\mathfrak{p}_i \in F[X]$ irreducibles distintos. Entonces K es cuerpo de descomposición de $g = \mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_r$, que es un polinomio separable.

COROLARIO 2.17. Si $F \le K$ es una extensión de Galois $y \to E$ es un subcuerpo de K tal que $F \le E \le K$, entonces $E \le K$ es de Galois.

Demostración. Por el Teorema 2.15, K es cuerpo de descomposición de un polinomio separable $f \in F[X]$. Viendo $f \in E[X]$, obtenemos que K sigue siendo cuerpo de descomposición de f. Por tanto, $E \subseteq K$ es de Galois. \square

EJEMPLO 2.18. Consideremos la extensión $\mathbb{Q} \leq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{5}, i\sqrt{5}) = E$. Si se tratara de una extensión de Galois, entonces todas las raíces de $\mathrm{Irr}(\sqrt[3]{5},\mathbb{Q}) = X^3 - 5$ han de estar en E. Así, $\sqrt[3]{5}e^{i2\pi/3} \in E$, de donde $e^{i2\pi/3} \in E$. Puesto que $e^{i2\pi/3} = -1/2 + i\sqrt{3}/2$, deducimos que $i\sqrt{3} \in E$. Pero, entonces, $\mathbb{Q}(i\sqrt{5},i\sqrt{3}) \leq E$. Queremos ver que esta inclusión lleva a una contradicción.

Puesto que $[E:\mathbb{Q}]=6$, ya que $i\sqrt{5}\notin\mathbb{Q}(\sqrt[3]{5})$, deducimos que $[\mathbb{Q}(i\sqrt{5},i\sqrt{3}):\mathbb{Q}]$ es un divisor de 6. La contradicción consiste en que $[\mathbb{Q}(i\sqrt{5},i\sqrt{3}):\mathbb{Q}]=4$. Comprobemos, pues, esta igualdad. Para lo que basta ver que $i\sqrt{3}\notin\mathbb{Q}(i\sqrt{5})$. Escribmos $i\sqrt{3}=a+bi\sqrt{5}$ con $a,b\in\mathbb{Q}$, entonces $-3=a^2-5b^2+2abi\sqrt{5}$. De aquí, $a^2-5b^2+3=0$ y ab=0. Si a=0, obtenemos

que b es raíz de $5X^2-3$, imposible, ya que ese polinomio es irreducible en $\mathbb{Q}[X]$ por el criterio de Eisenstein. Si b=0, obtenemos que $\alpha^2+3=0$, también imposible para el número racional α .

La conclusión de nuestros razonamientos es que $\mathbb{Q} \leq E$ no es una extensión de Galois.

2.2. Teorema fundamental de la Teoría de Galois

Dada una extensión de cuerpos de nuestro interés $F \leq K$, a los subcuerpos E de K tales que $F \leq E \leq K$ se les llama *subextensiones de* $F \leq K$. Denotamos a este conjunto $Subex(F \leq K)$, y lo consideramos ordenado por inclusión.

Recordemos que si H es un subgrupo de un grupo G, el índice de H en G, denotado por (G:H), al número de clases laterales de G con respecto de H. Las clases laterales pueden cogerse a izquierda o a la derecha, el índice no cambia. El conjunto de los subgrupos de G, ordenado por inclusión, será denotado como Subgr(G).

TEOREMA 2.19. Sea $F \le K$ una extensión de Galois con grupo de Galois $G = \operatorname{Aut}_F(K)$. La aplicación

$$Subgr(G) \to Subex(F \leq K), \qquad (H \mapsto K^H)$$

es un antiisomorfismo de conjuntos ordenados con aplicación inversa

$$Subex(F \le K) \rightarrow Subgr(G), (E \mapsto Aut_E(K)).$$

Además, para subgrupos $H_1 \subseteq H_2$ de G, y subextensiones $F \le E_2 \le E_1 \le K$ correspondientes según la anterior biyección, se tiene

$$(H_2: H_1) = [E_1: E_2].$$

Demostración. Observemos primero que G es finito, en virtud del Teorema 2.15. Dado $H \in Subgr(G),$ el Teorema 2.4 asegura que $Aut_{K^H}(K) = H.$ Por otra parte, dado $E \in Subex(F \leq K),$ tenemos que $E = K^{Aut_E(K)},$ ya que $E \leq K$ es de Galois de acuerdo con el Corolario 2.17. Esto demuestra que las aplicaciones del enunciado son biyectivas e inversas una de la otra. En virtud del Lema 2.1, resultan isomorfismos de conjuntos ordenados.

Dados ahora $H_1\subseteq H_2$ subgrupos de G, las subextensiones correspondientes son $E_1=K^{H_1},\ E_2=K^{H_2}.$ Bien, como $E_i\subseteq K$ es de Galois, tenemos que $[K:E^{H_i}]=\#H_i$, para i=1,2. Así,

$$#H_2 = [K : E_2] = [K : E_1][E_1 : E_2] = #H_1[E_1 : E_2].$$

De donde
$$[E_1 : E_2] = (H_2 : H_1)$$
.

Definición 2.20. A la biyección establecida en el Teorema 2.19 la llamaremos conexión de Galois para $F \leq K$.

EJEMPLO 2.21. Vamos a calcular los subcuerpos de K = $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\omega)$ para $\omega=e^{i2\pi/3}$. Los subcuerpos aquí coinciden con las subextensiones de la extensión de Galois $\mathbb{Q} \leq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\omega)$. Por el Teorema 2.19, los subcuerpos son los fijos por los subgrupos de G = $\text{Aut}(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\omega))$. Usamos la descripción del mismo dada en el Ejemplo 1.54. De allí deducimos que es un grupo no conmutativo con 6 elementos, así que ha de ser isomorfo a S3. Por tanto, tiene cuatro subgrupos propios: tres de orden 2 y uno de orden tres. Estos son:

$$A = {\eta_{01}, \eta_{11}, \eta_{21}}, C_0 = {\eta_{01}, \eta_{02}}, C_1 = {\eta_{01}, \eta_{12}}, C_2 = {\eta_{01}, \eta_{22}}.$$

Álgebra III, versión 1.2

J. Gómez-Torrecillas

Los subcuerpos fijos resultan ser, respectivamente,

$$\mathbb{Q}(\omega), \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}), \mathbb{Q}(\omega\sqrt[3]{2}), \mathbb{Q}(\omega^2\sqrt[3]{2}).$$

Ejemplo 2.22. Vamos a describir los subcuerpos de \mathbb{F}_q , para $q=p^n.$ Sabemos que la extensión $\mathbb{F}_p \leq \mathbb{F}_q$ es de Galois y que $G=\text{Aut}(\mathbb{F}_q)=\text{Aut}_{\mathbb{F}_p}(\mathbb{F}_q)$ es cíclico de orden n generado por el automorfismo de Frobenius $\tau.$ Por tanto, los subgrupos de G son de la forma $\langle \tau^d \rangle$ para d un divisor de n. Según el Teorema 2.19, los subcuerpos de \mathbb{F}_q son, exactamente, los subcuerpos fijos para estos subgrupos. Así, para cada divisor d de n tenemos el subcuerpo fijo $\mathbb{F}_q^{\langle \tau^d \rangle}$ y $[\mathbb{F}_q^{\langle \tau^d \rangle}:\mathbb{F}_p]=(G:\langle \tau^d \rangle)=d.$ Así, para cada divisor d de n existe un único subcuerpo de \mathbb{F}_q que tiene p^d elementos, y estos son todos los subcuerpos de \mathbb{F}_q .

EJERCICIO 28. Supongamos que hemos expresado

$$\mathbb{F}_{16} = \{0, \alpha, \alpha^2, \cdots, \alpha^{15}\}.$$

Expresar, usando potencias de a, todos los subcuerpos de \mathbb{F}_{16} .

EJERCICIO 29. Generalizar la descripción de los subcuerpos de cualquier \mathbb{F}_q según la pauta descrita en el Ejercicio 28.

Demostración. Tenemos que $E=K^H$ y hemos de demostrar que $K^{\sigma H \sigma^{-1}}=\sigma(K^H)$, En efecto, dado $\alpha \in K$, tenemos que

$$\begin{split} \alpha \in K^{\sigma H \sigma^{-1}} &\Leftrightarrow \sigma \tau \sigma^{-1}(\alpha) = \alpha, \, \forall \tau \in H \\ &\Leftrightarrow \tau \sigma^{-1}(\alpha) = \sigma^{-1}(\alpha), \, \forall \tau \in H \Leftrightarrow \sigma^{-1}(\alpha) \in K^H \Leftrightarrow \alpha \in \sigma(K^H). \end{split}$$

TEOREMA 2.24. Sea $F \le K$ una extensión de Galois con grupo de Galois G. Tomemos H un subgrupo de G y E una subextensión de $F \le K$ correspondientes bajo la conexión de Galois. Entonces H es normal en G si, y sólo si, $F \le E$ es de Galois. En tal caso, $Aut_F(E)$ es isomorfo a G/H.

Demostración. Si H es normal, entonces, según el Lema 2.23, $\sigma(E) = E$ para todo $\sigma \in G$. Por tanto, tenemos un homomorfismo de grupos $r : G \to Aut_F(E)$ dado por $r(\sigma) = \sigma_{|E}$. Su núcleo es $Aut_E(K) = H$. Ahora,

$$[E : F] = \#(G : H) = \#Imr \le \#Aut_F(E) \le [E : F].$$

Por tanto, r es sobreyectivo y tenemos un isomorfismo de grupos $G/H \cong Aut_F(E)$. Pero, además, dado $\alpha \in E^{Aut_F(E)}$, entonces, para todo $\sigma \in G$, se tiene que $\alpha = r(\sigma)(\alpha) = \sigma(\alpha)$, luego $\alpha \in K^G = F$. De modo que $F = E^{Aut_F(E)}$ y $F \leq E$ es de Galois por el Teorema 2.19.

Supongamos ahora que $F \leq E$ es Galois. Así, $E = F(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ para un polinomio separable $f \in F[X]$ con $f = \prod_{i=1}^n (X - \alpha_i)$. Dado $\sigma \in G$, tenemos

$$f=f^{\sigma}=\prod_{i=1}^n(X-\sigma(\alpha_i)).$$

Luego $\sigma(\alpha_i)=\alpha_j\in E$. Por tanto, $\sigma(E)=E$. Del Lema 2.23 deducimos que $K^H=E=\sigma(E)=K^{\sigma H\sigma^{-1}}$. Por la conexión de Galois, $H=\sigma H\sigma^{-1}$ y H es normal en G.

Álgebra III, versión 1.2

J. Gómez-Torrecillas

EJERCICIO 30. Sea $F \le K$ una extensión de Galois de grado 3^n . Demostrar que, para cada $1 \le i \le n$, existe una subextensión $F \le E \le K$ tal que $[E:F]=3^i$.

EJERCICIO 31. Supongamos que tenemos cuerpos $F \le E \le K$ tales que $F \le E$ y $E \le K$ son extensiones de Galois. ¿Es necesariamente $F \le K$ de Galois?.

2.3. El Teorema Fundamental del Álgebra

La conjugación compleja es un automorfismo \mathbb{R} -lineal del cuerpo \mathbb{C} y, de hecho, es el generador del grupo $\mathrm{Aut}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C})$, cuyo orden es dos. Para $f \in \mathbb{C}[X]$, por \bar{f} denotaremos, en esta sección, el polinomio obtenido de aplicar el automorfismo conjugación a sus coeficientes.

TEOREMA 2.25 (Fundamental del Álgebra). Si $f \in \mathbb{C}[X]$ es no constante, entonces f tiene todas sus raíces en \mathbb{C} .

DEMOSTRACIÓN. Observemos que $g=f\overline{f}\in\mathbb{R}[X]$ es no constante. Ahora, $(X^2+1)g\in\mathbb{R}[X]$ tiene un cuerpo de descomposición K que contiene a \mathbb{C} . Nuestro objetivo es probar que $K=\mathbb{C}$, con lo que, en particular, f tendrá todas sus raíces en \mathbb{C} .

Como $\mathbb C$ es una subextensión de la extensión de Galois $\mathbb R \leq K$, tenemos que el orden de $G = \operatorname{Aut}_{\mathbb R}(K)$ es un múltiplo de 2. Podemos, por tanto, tomar un 2-subgrupo de Sylow H de G. Tomemos $E = K^H$. Por la conexión de Galois, [K:E] = (G:H), luego es impar. Dado $\alpha \in E$, $\operatorname{Irr}(\alpha,\mathbb R)$ tiene grado $[\mathbb R(\alpha):\mathbb R]$, luego impar. Por tanto, $\operatorname{Irr}(\alpha,\mathbb R)$ ha de tener una raíz en $\mathbb R$, por lo que ha de ser de grado 1. Así, $\alpha \in \mathbb R$ y deducimos que $E^H = \mathbb R$. La conexión de Galois da ahora que H = G, por lo que G es un 2-grupo.

Deducimos que $\mathrm{Aut}_{\mathbb{C}}(\mathsf{K})$ es un 2-grupo. Si fuese no trivial, podríamos tomar un subgrupo N de índice 2, así que normal. Entonces, por el Teorema 2.24, $\mathbb{C} \leq \mathsf{K}^{\mathsf{N}}$ es de grado 2. Por tanto, $\mathsf{K}^{\mathsf{N}} = \mathbb{C}(\beta)$, para $\beta^2 \in \mathbb{C}$. Finalmente, β^2 tiene una raíz cuadrada $z \in \mathbb{C}$, luego $\mathsf{X}^2 - \beta^2$ es reducible en $\mathbb{C}[\mathsf{X}]$. Así, $\mathrm{Irr}(\beta,\mathbb{C})$ tiene grado 1, lo que implica que $\mathsf{K}^{\mathsf{N}} = \mathbb{C}$.

La conclusión es que $Aut_{\mathbb{C}}(K)$ es trivial y, por tanto, $K=\mathbb{C}$. De donde todas las raíces de g y, por ende, de f, están en \mathbb{C} .

COROLARIO 2.26. Si $f \in \mathbb{R}[X]$ es irreducible, entonces f tiene grado menor o igual que 2.

DEMOSTRACIÓN. Sea $f \in \mathbb{R}[X]$ irreducible de grado mayor que 1. Tomemos una raíz suya $\alpha \in \mathbb{C}$. Entonces $\overline{\alpha}$ es raíz de f y, por tanto, $(X-\alpha)(X-\overline{\alpha})$ divide a f en $\mathbb{C}[X]$. Pero este polinomio tiene coeficientes reales, así que ha de ser asociado a f.

EJERCICIO 32. Sea $\overline{\mathbb{Q}}$ la clausura algebraica de \mathbb{Q} en \mathbb{C} . Razonar que todo polinomio no contante $f \in \overline{\mathbb{Q}}[X]$ tiene todas sus raíces en $\overline{\mathbb{Q}}$.

Capítulo 3

Teoría de Galois de ecuaciones

3.1. Grupo de Galois de un polinomio

Definamos el discriminante de un polinomio $f \in F$ con raíces $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ en un cuerpo de descomposición K como

$$Disc(f) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (\alpha_i - \alpha_j)^2 \in K.$$

Es claro que f es separable si, y sólo si, $Disc(f) \neq 0$. Una raíz cuadrada del discriminante está dada por

$$\Delta(f) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (\alpha_i - \alpha_j),$$

elemento de K determinado salvo signo (dependiendo de cómo ordenemos las raíces de f.

En tal caso, el grupo $Aut_F(K)$ es llamado *grupo de Galois* de f y, por la unicidad del cuerpo de descomposición, es único salvo isomorfismos. Sea $Sim(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$ el grupo de permutaciones del conjunto $\{\alpha_1,\ldots,\alpha_n\}$. Tenemos un homomorfismo de grupos

$$Aut_{F}(K) \longrightarrow Sim(\alpha_{1},...,\alpha_{n}),$$

puesto que cada $\sigma \in Aut_F(K)$ permuta las raíces de f. Dicho homomorfismo es inyectivo, así que podemos considerar el grupo $Aut_F(K)$ como un subgrupo del grupo de permutaciones S_n .

Si $\sigma \in Aut_F(K)$, se tiene que

(3.1)
$$\sigma(\Delta(f)) = \operatorname{sign}(\sigma)\Delta(f), \quad \sigma(\operatorname{Disc}(f)) = \operatorname{Disc}(f),$$

donde $\text{sign}(\sigma)$ denota la signatura de σ visto como permutación de las raíces.

PROPOSICIÓN 3.1. Para un polinomio separable $f \in F$ con grupo de Galois $G = Aut_F(K)$, se tiene que $Disc(f) \in F$. Además, el subcuerpo fijo de K para $G \cap A_n$ es $F(\Delta(f))$. Por tanto, $\Delta(f) \in F$ si, Y sólo si, $G \subseteq A_n$.

Demostración. Se sigue de (3.1) que $Disc(f) \in K^G = F$. También se deduce de (3.1) que $\Delta(f) \in K^{G \cap A_n}$. Así, $F(\Delta(f)) \leq K^{G \cap A_n}$. Como $[K^{G \cap A_n} : F] = (G:G \cap A_n) \leq 2$, deducimos que sólo se pueden dar dos casos: $F(\Delta(f)) = F$ o bien $F(\Delta(f)) = K^{G \cap A_n}$. En el primer caso, se sigue de (3.1) que $G \subseteq A_n$. \square

Ejemplo 3.2. Dado un polinomio
$$f=X^n+\sum_{i=0}^{n-1}\alpha_iX^i,$$
 con raíces

$$\alpha_0, \dots, \alpha_{n-1},$$

calculando el producto $f=\prod_{i=1}^n(X-\alpha_i)$ e igualando coeficientes de igual grado, se obtienen las llamadas *relaciones de Cardano-Vieta* que, potencialmente, permiten calcular el discriminante de f a partir de sus coeficientes. Por ejemplo, para n=2 se obtiene

$$a_0 = \alpha_1 \alpha_2, a_1 = -(\alpha_1 + \alpha_2),$$

relaciones a partir de las cuales se obtiene fácilmente que $Disc(f) = \alpha_1^2 - 4\alpha_0$.

Para n = 3 se obtienen las relaciones

$$a_0=-\alpha_1\alpha_2\alpha_3,\ a_1=\alpha_1\alpha_2+\alpha_1\alpha_3+\alpha_2\alpha_3,\ a_2=-(\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3).$$

A partir de ellas, se obtiene una expresión para Disc(f), que no merece la pena registrar aquí. Quizás el caso particular de la cúbica reducida $f = X^3 + pX + q$ pueda interesar para los ejemplos. Sale

Disc(f) =
$$-4p^3 - 27q^2$$
.

PROPOSICIÓN 3.3. Sea $f \in F[X]$ un polinomio separable con grupo de Galois G. Entonces f es irreducible si, y sólo si, G actúa transitivamente sobre sus raíces. En tal caso, deg f divide a #G.

Demostración. Sea K un cuerpo de descomposición de f. Supongamos f irreducible y sean $\alpha,\beta\in K$ raíces de f. La Proposición 1.44 da una extensión $\tau:F(\alpha)\to K$ de la inclusión $F\le F(\alpha)$ tal que $\tau(\alpha)=\beta$. Ahora, la Proposición 1.46 da la existencia de una extensión $\eta:K\to K$ de τ . Obviamente, $\eta(\alpha)=\tau(\alpha)=\beta$ y $\eta\in Aut_F(K)=G$. Por tanto, G actúa transitivamente sobre las raíces de f.

Recíprocamente, sea g un factor irreducible de f. Si $\alpha \in K$ es una raíz de g, entonces $\sigma(\alpha)$ es una raíz de g para todo $\sigma \in G$. Como G actúa transitivamente sobre las raíces de f, tenemos que toda raíz de f lo es de g, lo que implica que g=f.

Por último, si α es una raíz de f, entonces

$$\#G = [K : F] = [K : F(\alpha)][F(\alpha) : F] = [K : F(\alpha)] \deg f.$$

EJEMPLO 3.4. Tomemos $f \in F[X]$ separable e irreducible de grado 2. Sabemos que el cuerpo de descomposición K de f tiene grado 2 sobre F, así que el grupo de Galois de f es cíclico de orden 2.

EJEMPLO 3.5. Para $f \in F[X]$ separable e irreducible de grado 3 sabemos que su grupo de Galois G es un subgrupo transitivo de S_3 . Si la Disc(f) es un cuadrado en F, entonces $G \subseteq A_3$, luego ha de darse la igualdad. Si Disc(f) no es un cuadrado en F, entonces G es un subgrupo transitivo de S_3 distinto de A_3 . Luego $G = S_3$.

EJEMPLO 3.6. Ahora, supongamos que $f \in F[X]$ es separable e irreducible de grado 4. Su grupo de Galois G es un subgrupo transitivo de S_4 . Sean $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ las raíces de f en su cuerpo de descomposición K y definamos

$$\beta_1 = \alpha_1 \alpha_2 + \alpha_3 \alpha_4$$

$$\beta_2 = \alpha_1 \alpha_3 + \alpha_2 \alpha_4$$

 $\beta_3 = \alpha_1 \alpha_4 + \alpha_2 \alpha_3.$

Consideremos el polinomio

$$g = (X - \beta_1)(X - \beta_2)(X - \beta_3).$$

Como cada $\sigma \in G$ permuta los elementos bet α_i , resulta que $g^\sigma = g$ y, por tanto, los coeficientes de g están en $K^G = F$. Este polinomio se llama resolvente cúbica de f. Si

$$f = X^4 + bX^3 + cX^2 + dX + e$$

entonces

$$a = X^3 - cX^2 + (bd - 4e)X - b^2e + 4ce - d^2$$
.

Álgebra III, versión 1.2

J. Gómez-Torrecillas

Por otra parte, es fácil comprobar que los elementos $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ son distintos. Por ejemplo,

$$\beta_2 - \beta_1 = \alpha_1 \alpha_3 + \alpha_2 \alpha_4 - \alpha_1 \alpha_2 - \alpha_3 \alpha_4 = (\alpha_2 - \alpha_3)(\alpha_4 - \alpha_1).$$

De hecho, si calculamos las otras diferencias $\beta_3 - \beta_1$ y $\beta_3 - \beta_2$, veremos que Disc(f) = Disc(g). Además, g es separable y $E = F(\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ es su cuerpo de descomposición. Por tanto, $F \le E$ es de Galois y $N = Aut_E(K)$ es un subgrupo normal de G. Además, $Aut_F(E)$ es isomorfo a G/N.

Vamos a identificar quién es N. Para ello, consideremos el homomorfismo de grupos

$$s: Sym(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) \rightarrow Sym(\beta_1, \beta_2, \beta_3)$$

dado por $s(\sigma)(\alpha_i\alpha_j+\alpha_k\alpha_l)=\alpha_{\sigma(i)}\alpha_{\sigma(j)}+\alpha_{\sigma(k)}\alpha_{\sigma(l)}$. Este homomorfismo es sobrevectivo y su núcleo es

$$V = \{(12)(34), (13)(24), (14)(23)\}.$$

Tenemos el diagrama conmutativo de homomorfismos de grupos con filas exactas

$$1 \longrightarrow N \longrightarrow G \xrightarrow{r} Aut_{F}(E) \longrightarrow 1,$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$1 \longrightarrow V \longrightarrow Sim(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}, \alpha_{4}) \xrightarrow{s} Sim(\beta_{1}, \beta_{2}, \beta_{3}) \longrightarrow 1$$

donde las flechas verticales representan los homomorfismos inyectivos de grupos que llevan cada automorfismo en la correspondiente permutación de las raíces de f y q, respectivamente. Se sigue de aquí que $N = G \cap V$.

EJEMPLO 3.7. Tomemos
$$f=X^4-2\in\mathbb{Q}[X]$$
. La resolvente cúbica de g es $q=X^3+8X$.

Por tanto, $Disc(f) = Disc(g) = -4 \times 8^3$, que no es un cuadrado en $\mathbb Q$. Esto implica que el grupo de Galois G de f no está contenido en A_4 . Por otra parte, las raíces de g son $\beta_1 = 0, \beta_2 = i2\sqrt{2}, \beta_3 = -i2\sqrt{2}$. Así, $E = \mathbb Q(i\sqrt{2})$. Tenemos, por tanto, que $G/G \cap V \cong Aut_F(E)$, por lo que $(G:G \cap V) = 2$. De esta forma, $G \neq S_4$. Sólo quedan dos posibilidades: G es isomorfo a uno de los subgrupos de S_4 isomorfos a D_4 o lo es a uno de los cíclicos de orden 4. Calculando el grado del cuerpo de descomposición, se deshace la ambigüedad.

EJERCICIO 33. Sea $f \in F[X]$ un polinomio separable e irreducible de grado primo p. Demostrar que el grupo de Galois de f sobre el cuerpo F contiene un ciclo de orden p. (Pista: usar el Teorema de Cauchy de existencia de p-subgrupos).

EJERCICIO 34. Sea $f \in \mathbb{Q}[X]$ irreducible de grado primo p. Demostrar que, si f tiene exactamente dos raíces complejas no reales, entonces el grupo de Galois de f sobre \mathbb{Q} es isomorfo a S_p . (Pista: usar el Ejercicio 33).

3.2. Extensiones ciclotómicas

Comencemos con la siguiente observación: dado $f = X^n - 1 \in F[X]$ el conjunto de sus raíces en cualquier extensión K de F es un subgrupo de K^\times , llamado grupo de raíces n-ésimas de la unidad en K. Sabemos que se trata de un grupo cíclico cuyo orden ha de ser un divisor de n. Si f es separable g f contiene al cuerpo de descomposición de g, entonces se trata de un grupo cíclico de orden g. Sus generadores se llaman raíces

n-ésimas primitivas de la unidad sobre F. En lo que sigue, **suponemos que** $X^n - 1$ **es separable**, es decir, que la característica de F es cero o, de ser positiva, no es un divisor de n.

Definición 3.8. El cuerpo de descomposición de $X^n-1\in F[X]$ se llama n-ésima extensión ciclotómica de F.

Es claro que, si ζ_n es una raíz n-ésima primitiva de la unidad sobre F, entonces la n-ésima extensión ciclotómica de F es $F(\zeta_n)$.

EJEMPLO 3.9. Las raíces n-ésimas de la unidad sobre $\mathbb Q$ son los números complejos $\{e^{i2\pi k/n}: k=0,1,\ldots,n-1\}$, y la n-ésima extensión ciclotómica de $\mathbb Q$ es $\mathbb Q(e^{i2\pi/n})$. Obviamente, podemos tomar otras raíces n-ésimas primitivas de la unidad como generadores.

Dado $n\geq 2$ natural, denotamos por $U(\mathbb{Z}_n)$ el grupo de unidades de $\mathbb{Z}_n=\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, que sabemos es cíclico de orden $\phi(n)$ (función de Euler). Si ζ es una raíz n-ésima primitiva de la unidad sobre F, describiremos el conjunto de todas las raíces n-ésimas de la unidad como

$$\{\zeta^k:k\in\mathbb{Z}_n\},$$

lo que es un (pequeño) abuso de notación. Las raíces primitivas son, así,

$$\{\zeta^k : k \in U(\mathbb{Z}_n)\}.$$

PROPOSICIÓN 3.10. Sea G el grupo de Galois de la n-ésima extensión ciclotómica de F. Entonces G es isomorfo a un subgrupo de $U(\mathbb{Z}_n)$. Además, G es isomorfo a $U(\mathbb{Z}_n)$ si, y sólo si, G actúa transitivamente sobre las raíces n-ésimas primitivas de la unidad sobre F.

DEMOSTRACIÓN. Tomemos ζ una raíz primitiva n-ésima de la unidad. Dado $\sigma \in G = \operatorname{Aut}_F(F(\zeta))$, entonces $\sigma(F(\zeta)) = F(\sigma(\zeta))$, así que $\sigma(\zeta)$ es otra raíz primitiva n-ésima de la unidad. Por tanto, $\sigma(\zeta) = \zeta^k$ para algún $k \in U(\mathbb{Z}_n)$. Este k es único, por ser ζ raíz primitiva, así que tenemos definida una aplicación $G \to U(\mathbb{Z}_n)$. Ahora, si $\tau \in G$ y $\tau(\zeta) = \zeta^l$, entonces

$$(\tau\sigma)(\zeta) = \tau(\zeta^k) = \tau(\zeta)^k = (\zeta^l)^k = \zeta^{kl}$$
.

Por tanto, tenemos un homomorfismo de grupos $G \to U(\mathbb{Z}_n)$. Además, es inyectivo, ya que $\sigma \in G$ está determinado por su valor sobre ζ . Por tanto, G es isomorfo a un subgrupo de $U(\mathbb{Z}_n)$. El homomorfismo de grupos dado es sobreyectivo si y sólo si G actúa transitivamente sobre las raíces n-ésimas primitivas de la unidad sobre F.

DEFINICIÓN 3.11. Definimos el n-ésimo polinomio ciclotómico como

$$\Phi_{\mathfrak{n}} = \prod_{k \in U(\mathbb{Z}_{\mathfrak{n}})} (X - \zeta^k).$$

Proposición 3.12. Se tiene que $X^n-1=\prod_{d\mid n}\Phi_d$.

Demostración. Si denotamos por R_n a conjunto de todas las raíces n-ésimas de la unidad, entonces $X^n-1=\prod_{\alpha\in R_n}(X-\alpha)$. Por otra parte, denotemos por P_m al conjunto de las raíces m-ésimas primitivas de la unidad. Se tiene una partición $R_n=\bigcup_{d|n}P_d$, de donde se deduce (3.2). \square

PROPOSICIÓN 3.13. Los polinomios ciclotómicos tienen sus coeficientes en el subcuerpo primo. Además, en el caso de característica cero, los coeficientes son enteros.

Demostración. A partir de la expresión (3.2), hacemos inducción sobre n. Obviamente, $\Phi_1=X-1.$ Para n>1, tenemos que $X^n-1=\Phi_n\prod_{d\mid n\atop d\neq n}\Phi_d.$ Por hipótesis de inducción, el factor de la derecha tiene coeficientes en el subcuerpo primo. La división euclidiana muestra que Φ_n también los tiene. En el caso de característica 0, la hipótesis de inducción diría que los coeficientes racionales del miembro de la derecha son enteros. El Lema de Gauss implica que así es para Φ_n ,

EJEMPLO 3.14. En característica 0, $\Phi_2=X+1$, $\Phi_3=X^2+X+1$, $\Phi_4=X^2+1$. Calculemos Φ_6 . Sabemos que

$$X^6 - 1 = \Phi_1 \Phi_2 \Phi_3 \Phi_6$$
.

Realizando varias divisiones euclidianas, obtenemos que $\Phi_6 = X^2 - X + 1. \label{eq:phi6}$

EJERCICIO 35. Calcular, en característica 0, Φ_8 .

TEOREMA 3.15. Cada polinomio ciclotómico $\Phi_n \in \mathbb{Z}[X]$ es irreducible.

Demostración. Supongamos $f \in \mathbb{Z}[X]$ un factor irreducible de Φ_n , y tomemos una raíz ζ de f. Al ser raíz de Φ_n , se trata de una raíz n-ésima primitiva de la unidad. Si probamos que todas las demás son también raíces de f, deduciremos que $f = \Phi_n$. Así, tomemos un exponente k coprimo con n y mostremos que ζ^k es también raíz de f. Descomponiendo k en factores primos, vemos que basta con demostrar que cada uno de esos factores p da ζ^p como raíz de f.

Razonemos por reducción al absurdo. Si ζ^p no es raíz de f, entonces ζ^p ha de ser raíz de g para $\Phi_n = fg$. Así que $g(\zeta^p) = 0$. Pero podemos ver esto como que ζ es raíz de $g(X^p) \in \mathbb{Z}[X]$. Luego f(X) y $h(X) = g(X^p)$ tienen una raíz común en la n-ésima extensión ciclotómica de \mathbb{Q} . Esto sólo es posible, por la identidad de Bezout, si f y h tienen un factor común no constante en $\mathbb{Q}[X]$. Pero ambos son mónicos y, por tanto, primitivos, así que el factor común ha de estar en $\mathbb{Z}[X]$.

Finalmente, reduciendo módulo p tenemos que $\overline{\Phi_n}=\overline{f}\overline{g}$. Por otra parte, $\overline{h}=\overline{g}(X^p)=\overline{g(X)}^p$, puesto que, en \mathbb{F}_p , se tiene $\mathfrak{a}^p=\mathfrak{a}$. De modo que el factor común de f y g da, módulo p, un factor común de \overline{f} y \overline{g} y, por tanto, $X^n-\overline{1}\in\mathbb{F}_p[X]$ ha de tener, en su cuerpo de descomposición, una raíz múltiple. Pero eso no es posible, ya que, al ser p coprimo con n, el polinomio $X^n-\overline{1}$ es separable sobre \mathbb{F}_p .

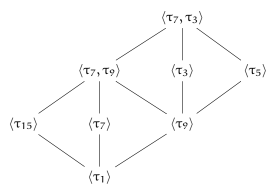
COROLARIO 3.16. El grupo de Galois sobre $\mathbb Q$ de la n-ésima extensión ciclotómica es isomorfo a $U(\mathbb Z_n)$. Por tanto, su grado sobre $\mathbb Q$ es $\phi(n)$.

Ejemplo 3.17. Consideremos $\zeta\in\mathbb{C}$ una raíz decimosexta primitiva de la unidad. Tenemos $K=\mathbb{Q}(\zeta)$. Vamos a calcular el retículo de subcuerpos de K. Por el Corolario 3.16,

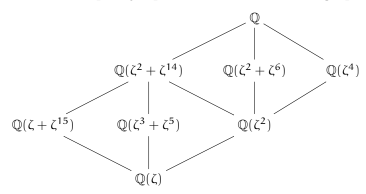
$$Aut(K) = \{\tau_i : j \in U(\mathbb{Z}_{16})\},\$$

donde $\tau_i(\zeta) = \zeta^j$.

Resulta que $\text{Aut}(K) = \langle \tau_7, \tau_3 \rangle$ y, a partir de aquí, el retículos de subgrupos de Aut(K) es



El retículo de subcuerpos de K se obtiene, por la conexión de Galois, calculando los subcuerpos fijos por cada uno de estos subgrupos. Resulta



3.3. Polígonos regulares constructibles

Complementamos el Teorema 1.30 sobre números complejos constructibles con el siguiente resultado, que nos permitirá tratar el problema clásico de la construcción con regla y compás de un polígono regular. Dado un conjunto $S = \{z_1, \dots, z_n\}$ de números complejos, consideramos el subcuerpo $F = \mathbb{Q}(z_1, \dots, z_n, \overline{z_1}, \dots, \overline{z_n})$ de \mathbb{C} .

TEOREMA 3.18. Un número complejo z es constructible a partir de S si, y sólo si, existe una extensión de Galois $F \leq K$ tal que $z \in K$ y [K : F] es una potencia de S.

Demostración. Supongamos que z es constructible a partir de S. De acuerdo con el Teorema 1.30, existe una torre de subcuerpos de $\mathbb C$

$$F = F_0 \le F_1 \le \cdots \le F_s$$

tales que $F_{i+1} = F_i(\alpha_{i+1})$ con $\alpha_{i+1}^2 \in F_i$ para $i=0,\ldots,s,$ y $z \in F_s$. Vamos a demostrar, razonando por inducción sobre s, que existe una extensión de Galois $F \leq K$ cuyo grado es una potencia de 2 y tal que $F_s \leq K$.

Si s = 0, tomamos K = F.

Supongamos, pues, que s>0. Por hipótesis de inducción, existe una extensión de Galois $F\leq E$ cuyo grado es una potencia de 2 y tal que $F_{s-1}\leq E$. Llamemos $\alpha_s=\alpha_s^2\in F_{s-1}$. Pongamos

$$Aut_F(E) = {\sigma_0, \ldots, \sigma_t},$$

y definamos $f=\prod_{j=0}^t (X^2-\sigma_j(\alpha_s))$, que es, claramente, invariante por la acción de Aut $_F(E)$. Así, $f\in F[X]$.

Álgebra III, versión 1.2

J. Gómez-Torrecillas

Como F \leq E es de Galois, E es cuerpo de descomposición de algún $g \in F[X]$. Tomemos K cuerpo de descomposición de $fg \in F[X]$, de manera que F \leq K es de Galois. Además, si $\alpha_{s+j} \in$ K es raíz de $X^2 - \sigma_j(\alpha_s)$ para $j = 0, \ldots, t$, tenemos que K = $E(\alpha_s, \alpha_{s+1}, \ldots, \alpha_t)$. Por la fórmula de la torre, [K : E] es una potencia de 2 y, así, lo es [K : F]. Como $F_s = F_{s-1}(\alpha_s) \leq E(\alpha_s)$, vemos completa la inducción.

Recíprocamente, dada una extensión de Galois $F \leq K$ cuyo grado es una potencia de 2 tal que $z \in K$, tenemos que $Aut_F(K)$ es un 2-grupo. Sabemos que, entonces, $Aut_F(K)$ es resoluble y tiene una serie de composición

$$\text{Aut}_F(K) = G_0 \supseteq G_1 \supseteq \cdots \supseteq G_n = \text{id},$$

todos cuyos factores de composición tienen orden 2. La torre de extensiones de Galois correspondiente

$$(3.3) F = K_0 \le K_1 \le \dots \le K_n = K,$$

es tal que $[K_{i+1}:K_i]=2$ para todo $i=0,\ldots,n-1$. Así, $K_{i+1}=K_i(\beta_i)$, para β_i raíz de un polinomio cuadrático $X^2+b_iX+c_i\in K_i[X]$. Puesto que $\beta_i=\left(-b_i\pm\sqrt{b_i^2-4c_i}\right)/2$, tenemos que $K_{i+1}=K_i(\alpha_i)$ para $\alpha_i=\sqrt{b_i^2-4c_i}$. Así que la torre (3.3) es por raíces cuadradas y, de acuerdo con el Teorema 1.30, z es constructible a partir de S.

Recordemos que un número complejo es constructible si lo es a partir de 0,1, es decir, usando coordenadas, a partir de dos puntos distintos dados.

COROLARIO 3.19. Un polígono regular de n lados es constructible si, y sólo si, $\varphi(n)$ es una potencia de 2.

DEMOSTRACIÓN. La idea clave es que el polígono del enunciado será constructible si, y sólo si, lo es la raíz n-ésima primitiva de la unidad $e^{i2\pi/n}$. Según el Teorema 3.18, éste es el caso precisamente cuando $e^{i2\pi/n} \in K$, para una extensión de Galois K de grado una potencia de 2 sobre \mathbb{Q} . Así, si $e^{i2\pi/n}$ es constructible, entonces $\mathbb{Q}(e^{i2\pi/n})$ es un subcuerpo de un cuerpo K como el descrito, por lo que su grado es un divisor de una potencia de 2. Pero este grado es $\phi(n)$, por el Corolario 3.16. Recíprocamente, el mismo corolario da que puedo tomar $K = \mathbb{Q}(e^{i2\pi/n})$, que es de Galois, y aplicar el Teorema 3.18.

EJEMPLO 3.20. Si p es un número primo, el Corolario 3.19 muestra que un polígono regular de p lados es constructible si, y sólo si, el primo p es de la forma $p=1+2^k$. Esto muestra que, aparte del polígono degenerado de dos lados, el trángulo, el cuadrado, y el pentágono regulares son constructibles. No obstante, el heptágono regular no lo es y, para encontrar otro polígono regular constructible, hay que subir hasta p=17.

Observación 3.21. Los números primos p para los que $\phi(p)$ es una potencia de 2 se llaman *primos de Fermat*. En este momento, se conocen sólo cinco: $p=2^{2^m}, m=0,1,2,3,4$. No se sabe si el conjunto de los primos de Fermat es finito.

EJERCICIO 36. Demostrar que un polígono regular de n lados es constructible si, y sólo si, n es producto de una potencia de 2 y primos de Fermat distintos entre sí.

3.4. Extensiones cíclicas y radicales

Vamos a estudiar el cuerpo de descomposición y el grupo de Galois de polinomios separables del tipo $X^n-\mathfrak{a}$.

TEOREMA 3.22. Supongamos que $X^n-a\in F[X]$, con $0\neq a$, es separable y sea K su cuerpo de descomposición. Entonces K contiene una raíz n-ésima primitiva de la unidad ζ . Además, el grupo de Galois de la extensión $F(\zeta)\leq K$ es cíclico con orden un divisor de n.

DEMOSTRACIÓN. Como $f = X^n - a$ es separable, el conjunto R de sus raíces en K tiene cardinal n. Por otra parte, dadas $r, s \in R$, se tiene que rs^{-1} es una raíz n-ésima de la unidad que pertenece a K. De esta forma, fijada $r \in R$, el subconjunto $\{rs^{-1} : s \in R\}$ de K consiste en n raíces n-ésimas distintas de la unidad. Así, son todas ellas, y, en particular, K contiene una raíz primitiva n-ésima de la unidad ζ . Observemos que, de esta forma, las raíces de $X^n - a$ son $r, \zeta r, \ldots, \zeta^{n-1} r \in K$.

Consideramos ahora $\sigma \in \text{Aut}_{F(\zeta)}(K)$ y $\sigma(r) = r\zeta^j$ para $j \in \mathbb{Z}_n$. Como ζ es raíz primitiva, resulta que σ determina de manera única j, podemos escribir así $j = j(\sigma)$ y tenemos definida una aplicación $j : \text{Aut}_{F(\zeta)} \to \mathbb{Z}_n$. Comprobemos que se trata de un homomorfismo de grupos: $j(\tau\sigma)$ está determinado, para $\tau, \sigma \in \text{Aut}_{F(\zeta)}(K)$, por la condición

$$\tau \sigma(\mathbf{r}) = \mathbf{r} \zeta^{\mathbf{j}(\tau \sigma)}$$
.

Pero

$$\tau\sigma(r) = \tau(\sigma(r)) = \tau(r\zeta^{j(\sigma)}) = \tau(r)\zeta^{j(\sigma)} = \zeta^{j(\tau)}\zeta^{j(\sigma)} = \zeta^{j(\tau)+j(\sigma)}.$$

Por último, j es inyectivo, ya que si σ es tal que $j(\sigma)=0$, entonces $\sigma(r\zeta^k)=r\zeta^k$ para todo $k\in\mathbb{Z}_n$. Por tanto, $\text{Aut}_{F(\zeta)}(K)$ es isomorfo a un subgrupo de \mathbb{Z}_n y, por tanto, cíclico con orden un divisor de n.

Tenemos la siguiente consecuencia de la demostración del Teorema 3.22.

COROLARIO 3.23. $X^n-\alpha$ es irreducible sobre $F(\zeta)$ si, y sólo si, $[K:F(\zeta)]=n$.

Demostración. Observemos que $K = F(\zeta)(r)$ y que el grado de $Irr(r, F(\zeta))$ es $[K : F(\zeta)]$.

DEFINICIÓN 3.24. Una extensión $F \le K$ se dirá *cíclica* si es de Galois con grupo de Galois cíclico.

EJEMPLO 3.25. Si $X^n-\mathfrak{a}\in F[X]$ es separable con cuerpo de descomposición K y F contiene una raíz primitiva n-ésima de la unidad, entonces $F\leq K$ es cíclica, en virtud del Teorema 3.22.

Lema 3.26 (de independencia de Dedekind). Sean $\sigma_1,\ldots,\sigma_n:F\to E$ homomorfismos de cuerpos distintos. Si $\lambda_1,\ldots,\lambda_n\in E$ satisfacen que $\lambda_1\sigma_1(x)+\cdots+\lambda_n\sigma_n(x)=0$ para todo $x\in E$, entonces $\lambda_1=\cdots=\lambda_n=0$.

Demostración. El enunciado es trivialmente cierto para n=1, así que supongamos que n>1. Razonemos por reducción al absurdo. Suponemos así que existen $\lambda_1,\cdots,\lambda_n\in E$ no todos nulos tales que

(3.4)
$$\lambda_1 \sigma_1(x) + \cdots + \lambda_n \sigma_n(x) = 0, \quad \forall x \in E.$$

Tomamos, de entre todas las listas $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ satisfaciendo (3.37), una con número de elementos no nulos mínimo. Reordenando, podemos suponer

que $\lambda_1,\cdots,\lambda_m$ son los elementos no nulos de dicha lista. Es claro que $m\geq 2$. Puesto que los automorfismos σ_i son distintos, existe $y\in E$ tal que $\sigma_1(y)-\sigma_m(y)\neq 0$. Por otra parte,

(3.5)
$$\lambda_1 \sigma_1(yx) + \cdots + \lambda_m \sigma_m(yx) = 0.$$

Ya que cada σ_i es multiplicativo, restando (3.5) de (3.37) multiplicada por $\sigma_m(y)$, obtenemos que

$$\lambda_1(\sigma_1(y) - \sigma_m(y))\sigma_1(x) + \dots + \lambda_{m-1}(\sigma_{m-1}(y) - \sigma_m(y))\sigma_{m-1}(x) = 0,$$

para todo $x \in E$, violando la minimalidad de m.

TEOREMA 3.27. Supongamos $F \le K$ una extensión cíclica tal que n = [K:F] no es múltiplo de la característica de F. Si F contiene una raíz n-ésima primitiva de la unidad, entonces K es el cuerpo de descomposición de un polinomio irreducible de la forma $X^n - a \in F[X]$. Además. si $\alpha \in K$ es una raíz de $X^n - a$, entonces $K = F(\alpha)$.

DEMOSTRACIÓN. Sea σ un generador del grupo de Galois $Aut_F(K)$ y $\zeta \in F$ una raíz n-ésima primitiva de la unidad. El Lema 3.26 asegura que existe $r \in K$ tal que

$$\beta = r + \zeta \sigma(r) + \cdots + \zeta^{n-1} \sigma^{n-1}(r) \neq 0$$

Observemos que $\zeta\sigma(\beta)=\beta$. De aquí, $\beta^n=\zeta^n\sigma(\beta)^n=\sigma(\beta^n)$, de donde $\alpha=\beta^n\in F$. Los elementos $\beta,\zeta\beta,\ldots,\zeta^{n-1}\beta$ son raíces distintas de $X^n-\alpha$, por lo que

$$X^{n} - \alpha = (X - \beta)(X - \zeta\beta) \cdots (X - \zeta^{n-1}\beta).$$

Por tanto, $F(\beta)$ es cuerpo de descomposición de $X^n-\alpha$. Dado que $\sigma^k(\beta)=\zeta^{-k}\beta$, deducimos que id, $\sigma,\ldots,\sigma^{n-1}$ son F-automorfismos distintos de $F(\beta)$. La Proposición 2.3 implica así que $n\leq [F(\beta):F]$, lo que no puede ser cierto salvo que $F(\beta)=K$. De ahí, K es el cuerpo de descomposición de $X^n-\alpha$. Además, la igualdad $[F(\beta):F]=n$ implica que $Irr(\beta,F)$ tiene grado n, luego $Irr(\beta,F)=X^n-\alpha$.

La última afirmación es clara, ya que $\alpha = \zeta^k \beta$ para algún k. \square

PROPOSICIÓN 3.28. El grupo de Galois de un polinomio separable de la forma $X^n - a \in F[X]$ es resoluble.

DEMOSTRACIÓN. Tenemos la torre de cuerpos $F \leq F(\zeta) \leq K$ para K cuerpo de descomposición de X^n-a y $\zeta \in K$ raíz n-ésima primitiva de la unidad. $F \leq F(\zeta)$ es de Galois, porque y su grupo de Galois es conmutativo por la Proposición 3.10. Además, sabemos por el Teorema 2.24 que el mismo es isomorfo a $Aut_F(K)/Aut_{F(\zeta)}(K)$. Tenemos así la serie normal

$$\{id_K\}\subseteq Aut_{F(\zeta)}(K)\subseteq Aut_F(K)$$

con factores abelianos, en vista del Teorema 3.15. Así, $Aut_F(K)$ es resoluble. $\hfill\Box$

EJEMPLO 3.29. Tomemos K el cuerpo de descomposición de $X^8-3\in\mathbb{Q}[X]$. Sabemos que $K=\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3},\zeta)$, donde $\zeta\in\mathbb{C}$ es una raíz octava primitiva de la unidad. Por ejemplo, podemos tomar

$$\zeta = e^{i\pi/4} = \frac{1}{\sqrt{2}} + i\frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Observemos que $\sqrt{2}=\zeta+\overline{\zeta}\in\mathbb{Q}(\zeta)$. De aquí, $\mathfrak{i}=\zeta\sqrt{2}-1\in\mathbb{Q}(\zeta)$. Todo lo cual implica que $\mathbb{Q}(\zeta)=\mathbb{Q}(\sqrt{2},\mathfrak{i})$. Deducimos así que $K=\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3},\sqrt{2},\mathfrak{i})$. Por tanto,

$$[K:\mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3},\sqrt{2},i):\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3},\sqrt{2})][\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3},\sqrt{2}):\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3})][\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3}):\mathbb{Q}].$$

Calculemos los grados que aparecen a la derecha de la anterior igualdad. Puesto que $X^8-3\in\mathbb{Q}[X]$ es irreducible por el criterio de Eisenstein, deducimos que $[\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3}):\mathbb{Q}]=8$. Ya que $\mathfrak{i}\notin\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3},\sqrt{2})$ y es raíz de X^2+1 , tenemos que $[\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3},\sqrt{2},\mathfrak{i}):\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3},\sqrt{2})]=2$. Deducimos, pues, que

$$[\mathsf{K}:\mathbb{Q}] = 16[\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3},\sqrt{2}):\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3})].$$

Por tanto, el valor de $[K:\mathbb{Q}]=32$ si $\sqrt{2}\notin\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3})$. Esto no es completamente obvio y, a falta de un argumento sencillo, vamos a razonar que $f=X^8-3\in\mathbb{Q}(\sqrt{2})[X]$ es irreducible y usar otra torre de cuerpos. Gracias a que $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ es el cuerpo de fracciones del DFU $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$, basta con demostrar que $f\in\mathbb{Z}[\sqrt{2}][X]$ es irreducible. Esto se deduce del criterio de Eisenstein si comprobamos que $3\in\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ es irreducible. Dada cualquier factorización 3=rs, con $r,s\in\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$, tomando normas, deducimos que 9=N(r)N(s). Si r,s no son unidades, entonces N(r)=N(s)=3. Escribamos $r=a+b\sqrt{2}$, con $a,b\in\mathbb{Z}$. Tenemos que $3=a^2-2b^2$. Reduciendo módulo 3, tenemos la igualdad $0=a^2+b^2$ en \mathbb{Z}_3 . Pero esto no es posible salvo que tanto a como b sean múltiplos de 3. Aunque, en tal caso, r es múltiplo de 3 y su norma no puede ser 3. Deducimos, pues, que 3 es irreducible en $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$.

Demostrado que $X^8 - 3$ es irreducible en $\mathbb{Q}(\sqrt{2})[X]$, concluimos que

$$[\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3},\sqrt{2}):\mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt[8]{3}):\mathbb{Q}(\sqrt{2})][\mathbb{Q}(\sqrt{2}):\mathbb{Q}] = 8 \times 2 = 16.$$

De donde se concluye que $[K : \mathbb{Q}] = 32$.

EJERCICIO 37. Supongamos que el polinomio $f=X^n-\alpha\in F[X]$ es separable, con $\alpha\neq 0$, y sea K su cuerpo de descomposición. Denotemos por $\zeta\in K$ una raíz primitiva n-ésima de la unidad, y $\sqrt[n]{\alpha}\in K$ una raíz de f. Dado $\sigma\in Aut_F(K)$, denotemos por $j(\sigma), \tau(\sigma)\in \mathbb{Z}_n$ determinados por las condiciones $\sigma(\sqrt[n]{\alpha})=\zeta^{j(\sigma)}\sqrt[n]{\alpha}, \sigma(\zeta)=\zeta^{k(\sigma)}$. Demostrar que la aplicación

$$\text{Aut}_F(K) \to \text{GL}_2(\mathbb{Z}_n), \qquad (\sigma \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \mathfrak{j}(\sigma) & k(\sigma) \end{pmatrix}).$$

es un homomorfismo inyectivo de grupos. Deducir que $\# Aut_F(K)$ es un divisor de $n\phi(n)$ y que se da la igualdad si, y sólo si, $X^n-\alpha\in F(\zeta)[X]$ es irreducible.

EJERCICIO 38. Sea $K = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{5}, i)$.

- 1. Razonar que K es una extensión de Galois de $\mathbb Q$ y calcular el cardinal de su grupo de Galois.
- 2. Describir los elementos del grupo Aut(K).
- 3. Calcular todos los subcuerpos de K que tienen grado 4 sobre Q.
- 4. Calcular todos los subcuerpos de K.

3.5. Ecuaciones resolubles por radicales

En esta sección, trabajaremos con cuerpos de característica 0. Comencemos definiendo algunos conceptos que serán útiles para el desarrollo de esta parte.

DEFINICIÓN 3.30. Una extensión de cuerpos $F \le E$ se llamará una extensión por radicales si existe una torre de cuerpos

$$F = E_0 < E_1 < \dots < E_t = E$$

tal que $E_j = E_{j-1}(\alpha_j)$ para $\alpha_j \in E_j$ raíz de un polinomio $X^{n_1} - \alpha_j \in E_{j-1}[X]$ para $j = 1, \dots, t$.

DEFINICIÓN 3.31. Diremos que una extensión $F \le K$ es radical si K es cuerpo de descomposición de un polinomio de la forma $X^n - a \in F[X]$ y F contiene una raíz n-ésima primitiva de la unidad. La extensión se llamará radical iterada es de Galois y existe una torre de cuerpos

$$F = K_0 \le K_1 \le \dots \le K_t = K$$

tal que cada $K_{i-1} \le K_i$ para i = 1, ..., t es radical.

PROPOSICIÓN 3.32. Supongamos una extensión $E \leq E(\alpha)$, para α una raíz de $X^n - \alpha \in E[X]$. Si $F \leq E$ es Galois, entonces existe una extensión radical iterada $E \leq K$ tal que $E(\alpha) \leq K$ y $F \leq K$ es Galois.

DEMOSTRACIÓN. Consideremos el polinomio

$$f = \prod_{\sigma \in Aut_F(E)} (X^n - \sigma(\alpha)).$$

Puesto que, claramente, $f^{\sigma}=f$, sus coeficientes están en $E^{G}=F$. Por otra parte, E es el cuerpo de descomposición de un polinomio $g\in F[X]$. Definamos K como el cuerpo de descomposición del polinomio $fg\in F[X]$. Así que $F\leq K$ es una extensión normal. Como estamos en característica 0, es también separable, por lo que es Galois. Obviamente, $\alpha\in K$, así que $E(\alpha)\leq K$. Como K contiene todas las raíces de X^n-a , ha de contener una raíz primitiva n-ésima de la unidad ζ , y el cuerpo de descomposición de X^n-a es $E(\alpha,\zeta)$.

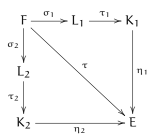
Numeremos $\text{Aut}_F(E) = \{\sigma_1, \ldots, \sigma_s\}$ con $\sigma_1 = id_E$. Para cada $i = 1, \ldots,$ tomamos una raíz $\alpha_i \in K$ de $X^n - \sigma_i(\mathfrak{a})$ con $\alpha_1 = \alpha$. Tenemos entonces la torre de cuerpos

$$E = K_{-1} \le K_0 \le \cdots \le K_s = K,$$

dada por $K_0 = E(\zeta), K_i = K_{i-1}(\alpha_i)$ para $i=1,\ldots,s$. Así, K_0 es cuerpo de descomposición de $X^n-1\in E[X]$ y K_i es cuerpo de descomposición de $X^n-\sigma_i(\alpha)\in K_{i-1}[X]$ para $i=1,\ldots,s$. Conclusión: la extensión $E\leq K$ es radical iterada.

Para el siguiente paso, necesitamos la siguiente construcción. Supongamos homomorfismos de cuerpos $\sigma_1:F\to L_1,\sigma_2:F\to L_2$ tales que las extensiones $\sigma_i(F)\leq L_i$ sean ambas finitas. Tomando productos de polinomios irreducibles de generadores para ambas extensiones, tenemos $f_1,f_2\in F[X]$ tales que los cuerpos de descomposición de $f_i^{\sigma_i}$, visto como polinomio en L_i , vienen dados por $\tau_i:L_i\to K_i$. Tenemos también un cuerpo de descomposición $\tau:F\to E$ de f_1f_2 . Por la Proposición 1.46, existen homomorfismos

 $\eta_i : F \to K_i$ tales que $\eta_i \tau_i \sigma_i = \tau$.



Tenemos así las extensiones de cuerpos $\tau(F) \leq \eta_i \tau_i(L_i) \leq E$. Identificando cuerpos por sus imágenes por homomorfismos, tenemos las extensiones $F \leq L_i \leq E$. Además, la extensión $F \leq E$ es finita y, en característica 0 es, además, de Galois.

PROPOSICIÓN 3.33. Si $F \le E$ es una extensión por radicales, entonces existe una extensión radical iterada F < K tal que E < K.

DEMOSTRACIÓN. Sea una torre de cuerpos

$$F = E_0 \le E_1 \le \dots \le E_t = E$$

tal que $E_j=E_{j-1}(\alpha_j)$ para $\alpha_j\in E_j$ raíz de un polinomio $X^{n_1}-\alpha_j\in E_{j-1}[X]$ para $j=1,\ldots,t$. Nuestra demostración procede por inducción sobre $t\geq 0$. La afirmación es trivial para t=0, así que pasemos al paso inductivo para t>0. Por hipótesis de inducción, tenemos una extensión radical iterada

$$F=K_0\leq K_1\leq \cdots \leq K_r$$

tal que $E_{t-1} \leq K_r$. Tomemos una F-extensión común de K_r y E_t , dentro de la cual podemos considerar el subcuerpo $K_r(\alpha_t)$. Obviamente, $E_t \leq K_r(\alpha_t)$. Por la Proposición 3.32 existe una extensión radical iterada $K_r \leq K$ tal que $K_r(\alpha_t) \leq K$ y $F \leq K$ es de Galois. Por tanto, existe una torre de extensiones radicales

$$K_r \leq K_{r+1} \leq \cdots \leq K_s = K.$$

De modo que en la torre

$$F = K_0 \le K_1 \le \cdots \le K_r \le K_{r+1} \le \cdots \le K_s = K$$

cada extensión es radical y $F \le K$ es Galois. Así, $F \le K$ es una extensión radical iterada. \square

DEFINICIÓN 3.34. Sea $f \in F[X]$. Diremos que f es *resoluble por radicales* si existe una extensión por radicales $F \leq E$ que contiene al cuerpo de descomposición de f.

Lema 3.35. Si $F \le K$ es una extensión radical iterada, entonces $Aut_F(K)$ es un grupo resoluble.

DEMOSTRACIÓN. Tomemos una torre de cuerpos

$$F=K_0 \leq K_1 \leq \cdots \leq K_t=K$$

tal que cada $K_{i-1} \le K_i$ para $i=1,\ldots,t$ es radical. Por la conexión de Galois tenemos una cadena de subgrupos

$$\operatorname{Aut}_F(K) = \operatorname{Aut}_{K_0}(K) \supseteq \operatorname{Aut}_{K_1}(K) \supseteq \cdots \supseteq \operatorname{Aut}_{K_{t-1}}(K) \supseteq \operatorname{Aut}_{K_t}(K) = \{id_K\}.$$

Ahora bien, ${\rm Aut}_{K_i}(K)$ es normal en ${\rm Aut}_{K_{i-1}}(K)$ para cada $i=1,\ldots,t$, ya que $K_{i-1}\leq K_i$ es Galois, por el Teorema II. Por último, el mismo teorema nos dice que

$$\operatorname{Aut}_{K_{i-1}}(K)/\operatorname{Aut}_{K_i}(K) \cong \operatorname{Aut}_{K_{i-1}}(K_i),$$

Álgebra III, versión 1.2

J. Gómez-Torrecillas

y éste último grupo es cíclico por el Teorema 3.22. Por tanto, $Aut_F(K)$ es resoluble.

EJERCICIO 39. Sea $f \in F[X]$ y L un cuerpo de descomposición de f sobre F. Demostrar que, para cualquier extensión $F \leq E$, si K es cuerpo de descomposición de f sobre E, entonces $Aut_E(K)$ es isomorfo a un subgrupo de $Aut_F(L)$.

TEOREMA 3.36. Un polinomio $f \in F[X]$ es resoluble por radicales si, y sólo si, su grupo de Galois es resoluble.

Demostración. Sea L un cuerpo de descomposición de f. Por hipótesis, tenemos una torre de cuerpos $F \leq L \leq E$ tal que E es una extensión por radicales de F. La Proposición 3.33 proporciona una extensión radical iterada $F \leq K$ tal que $E \leq K$. Obviamente, $L \leq K$ y, por otra parte, $F \leq L$ es de Galois. Por el Teorema 2.24, $Aut_L(K)$ es un subgrupo normal de $Aut_F(K)$ y $Aut_F(L) \cong Aut_F(K)/Aut_L(K)$. Según el Lema 3.35, $Aut_F(K)$ es resoluble, luego así lo es también $Aut_F(L)$.

Recíprocamente, supongamos que $\operatorname{Aut}_F(L)$ es resoluble y pongamos $\mathfrak n=[L:F]$. Consideramos la extensión $K=L(\zeta)$, para ζ una raíz $\mathfrak n$ -ésima primitiva de la unidad. Como, de acuerdo con el Ejercicio 39, $\operatorname{Aut}_{F(\zeta)}(K)$ es isomorfo a un subgrupo de $\operatorname{Aut}_F(L)$, tenemos que $\operatorname{Aut}_{F(\zeta)}(K)$ es resoluble y que $\operatorname{#Aut}_{F(\zeta)}(K)$ divide a $\mathfrak n=\operatorname{#Aut}_F(L)$. Tomemos una serie de composición

$$(3.6) Aut_{F(\zeta)}(K) = G_0 \supseteq G_1 \supseteq \cdots \supseteq G_{t-1} \supseteq G_t = id_K.$$

Cada factor de composición G_{i-1}/G_i es cíclico de orden primo \mathfrak{p}_i . Observemos que \mathfrak{p}_i es un divisor de \mathfrak{n} . Aplicando la conexión de Galois a (3.6) obtenemos una torre de cuerpos

(3.7)
$$F(\zeta) = K^{G_0} \le K^{G_1} \le \dots \le K^{G_{t-1}} \le K^{G_t} = K.$$

Cada K^{G_i} contiene una raíz p_i -ésima de la unidad y el grupo de Galois de la extensión es isomorfo a G_{i-1}/G_i , luego cíclico. En virtud del Teorema 3.27, cada extensión $K_{i-1} \leq K_i$ es radical y, a la vista de (3.7), $F(\zeta) \leq K$ es una extensión radical iterada. Finalmente, $F \leq K$ es extensión radical iterada y, así, por radicales. Como $L \leq K$, deducimos que f es resoluble por radicales.

Para dar un ejemplo de quíntica no resoluble por radicales, vamos a hacer uso del siguiente teorema, que no vamos a demostrar.

TEOREMA 3.37 (Dedekind). Sea $f \in \mathbb{Z}[X]$ un polinomio mónico de grado n y p un primo tal que la reducción \bar{f} módulo p de f es separable. Supongamos que $\bar{f} = f_1 \cdots f_t$, con $f_i \in \mathbb{F}_p[X]$ irreducible de grado n_i para $i = 1, \ldots, t$. Entonces el grupo de Galois de f sobre \mathbb{Q} contiene una permutación cuya desocomposición en ciclos disjuntos tiene estructura $n = n_1 + \cdots + n_t$.

DEMOSTRACIÓN. Quizás más adelante.

EJEMPLO 3.38. Sea
$$f=X^5-X-1\in\mathbb{Z}[X]$$
. Su reducción módulo 3 es
$$\bar{f}=X^5+2X+2\in\mathbb{F}_3[X].$$

Este polinomio no tiene raíces en \mathbb{F}_3 , así, no tiene factores de grado 1. En vista de su grado, será irreducible si, y sólo si, no tiene factores de grado 2. Los candidatos a factores son X^2+1, X^2+X+2, X^2+2X+2 . Realizando las tres divisiones con resto, comprobamos que éstos son no nulos y, por tanto, $\bar{f} \in \mathbb{F}_3[X]$ es irreducible. Esto tiene varias consecuencias: $f \in \mathbb{Q}[X]$ es

Álgebra III, versión 1.2

irreducible. su grupo de Galois es un subgrupo transitivo de S_5 y contiene un ciclo de longitud 5.

Reduciendo módulo 2, obtenemos $\widetilde{f} \in \mathbb{F}_2[X],$ cuya factorización completa es

$$\widetilde{f} = X^5 + X + 1 = (X^2 + X + 1)(X^3 + X^2 + 1).$$

Por el Teorema 3.37 de nuevo, el grupo de Galois de f contiene una permutación del tipo $\sigma=(ij)(klm)$. Resulta que $\sigma^3=(ij)$, así que el grupo de Galois buscado es S_5 . Conclusión: $f=X^5-X-1$ no es resoluble por radicales sobre $\mathbb Q$.

3.6. La ecuación general de grado n

Sea $F[X_1,\ldots,X_n]$ el anillo de polinomios en las indeterminadas X_1,\ldots,X_n con coeficientes en un cuerpo F y denotemos por $E=F(X_1,\ldots,X_n)$ su cuerpo de fracciones. Dada una permutación $\sigma\in S_n$, ésta da un automorfismo F-lineal de anillos $\overline{\sigma}:F[X_1,\ldots,X_n]\to F[X_1,\ldots,X_n]$ determinado por $\overline{\sigma}(X_i)=X_{\sigma(i)}$, para $i=1,\ldots,n$. Éste da un único automorfismo F-lineal de cuerpos de E, que denotamos también por $\overline{\sigma}$. La aplicación que lleva σ a $\overline{\sigma}$ es un homomorfismo inyectivo de grupos de S_n a $Aut_F(E)$. Denotemos por G su imagen.

DEFINICIÓN 3.39. El cuerpo E^G se llama cuerpo de las funciones racionales simétricas en X_1, \ldots, X_n con coeficientes en F.

Proposición 3.40. Para cada k = 1, ..., n, escribamos

$$S_k = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} X_{i_1} \cdots X_{i_k}.$$

Entonces

$$E^G = F(S_1, \ldots, S_n).$$

DEMOSTRACIÓN. Tomemos el polinomio

$$f = (X - X_1) \cdots (X - X_n) \in E[X].$$

Para cada overline $\sigma \in G$, es claro que $f^{\overline{\sigma}}=f$, así que sus coeficientes están en E^G . Por otra parte,

(3.8)
$$f = X^n - S_1 X^{n-1} + \dots + (-1)^n S_n.$$

Así,
$$S_k \in E^G$$
 para $k=1,\ldots,n$ y $F(S_1,\ldots,S_n) \leq E^G$.

Observemos que E es cuerpo de descomposición de f sobre $F(S_1,\ldots,S_n)$. Como f es separable, tenemos que $F(S_1,\ldots,S_n) \leq E$ es de Galois. Además, $G \subseteq Aut_{F(S_1,\ldots,S_n)}(E)$. Pero, si $\tau:E \to E$ es $F(S_1,\ldots,S_n)$ -lineal, entonces, para cada $i=1,\ldots,n$, tenemos

$$0 = \tau(f(X_i)) = f^{\tau}(X_i),$$

luego τ permuta raíces de f, así que $\tau \in G$. Obtenemos que G es el grupo de Galois de la extensión $F(S_1, ..., S_n) \leq E$, de donde $E^G = F(S_1, ..., S_n)$. \square

Abordemos ahora la solubilidad de la ecuación general de grado n. Por tal, entendemos la de un polinomio

$$(3.9) g = X^n - \lambda_1 X^{n-1} + \dots + (-1)^n \lambda_n \in F(\lambda_1, \dots, \lambda_n),$$

donde $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ son indeterminadas y $F(\lambda_1, \ldots, \lambda_n)$ es el cuerpo de fracciones del anillo de polinomios $F[\lambda_1, \ldots, \lambda_n]$. Los cambios de signo que aparecen en (3.9) son para facilitar la exposición y, obviamente, no implican que g es cualquier polinomio mónico de grado n.

PROPOSICIÓN 3.41. El polinomio g en (3.9) es irreducible, separable y su grupo de Galois es isomorfo a S_n .

Demostración. Consideremos, con la notación de la Proposición 3.40, el homomorfismo F-lineal de anillos $\varepsilon: F[\lambda_1,\ldots,\lambda_n]$ determinado por las condiciones $\varepsilon(\lambda_k)=S_k$, para $k=1,\ldots,n$ que existe por la propiedad universal del anillo de polinomios. Como $F(S_1,\ldots,S_n)$, dicho homomorfismo se extiende de manera única, por la propiedad universal del cuerpo de fracciones, a un homomorfismo de cuerpos, que denotamos igual, $\varepsilon: F(\lambda_1,\ldots,\lambda_n) \to F(S_1,\ldots,S_n)$. Dicho homomorfismo es, obviamente, sobreyectivo y, por tanto, es un isomorfismo F-lineal de cuerpos. Además, $g^\varepsilon=f$, en la notación de (3.8). Como $E=F[X_1,\ldots,X_n]$ es cuerpo de descomposición sobre $E^G=F(S_1,\ldots,S_n)$, se sigue que $\varepsilon:F(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)\to E$ da un cuerpo de descomposición de g sobre $F(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)$. Así, el grupo de Galois de g sobre $F(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)$ es (isomorfo a) G y, por ende, a S_n). Como f es separable, lo es g y como, obviamente, S_n actúa transitivamente sobre las raíces de f, así lo hace sobre las de g y g resulta irreducible.

TEOREMA 3.42 (Abel-Ruffini). Si F es de característica 0, entonces el polinomio g dado en (3.9) no es resoluble por radicales sobre $F(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)$ para $n\geq 5$.

3.7. Resolución de las ecuaciones de grado hasta 4

Las ecuaciones de grado hasta 4 son resolubles por radicales en característica cero. En realidad, lo son para casi todas las características. Vamos a dar procedimientos clásicos en cada una de ellas.

3.7.1. Ecuación cuadrática. Supongamos $f = X^2 + bX + c \in F[X]$. Si la característica de F es distinta de dos, tenemos

$$f = (X + b/2)^2 + c - b^2/4$$
.

Por tanto, las raíces de f en un cuerpo de descomposición son

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4c}}{2}.$$

3.7.2. Ecuación cúbica. Vamos a usar el llamado método de Cardano.

Partimos de

$$f = X^3 + bX^2 + cX + d \in F[X],$$

y suponemos que la característica de F no es 2 ni 3. Tenemos que

$$q(X) = f(X - b/3) = X^3 + pX + q$$

para $p,q\in F$ adecuados. Obviamente, si calculamos las raíces de la *cúbica reducida* g, obtendremos fácilmente las de f.

Sean $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3\in K$ las raíces de g en una extensión $F\leq K$ que, además, contiene una raíz cúbica primitiva de la unidad ω . Tomemos

$$\begin{array}{lll} \beta & = & \alpha_1 + \omega \alpha_2 + \omega^2 \alpha_3 \\ \gamma & = & \alpha_1 + \omega^2 \alpha_2 + \omega \alpha_3. \end{array}$$

Sumando y teniendo en cuenta que $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 0$, derivamos que

$$\beta + \gamma = 3\alpha_1$$
.

Por otra parte,

$$\beta \gamma = \alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \alpha_3^2 - \alpha_1 \alpha_2 - \alpha_2 \alpha_3 - \alpha_1 \alpha_3$$

= $(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3)^2 - 3(\alpha_1 \alpha_2 + \alpha_2 \alpha_3 + \alpha_1 \alpha_3) = -3p$.

Tomando

$$u = \beta/3, v = \gamma/3,$$

tenemos que $\alpha_1 = \mathfrak{u} + \mathfrak{v}$, de donde

$$0 = (u + v)^3 + p(u + v) + q = u^3 + v^3 + (3uv + p)(u + v) + q = u^3 + v^3 + q,$$

ya que 3uv = -p. Tenemos así que

$$u^3 + v^3 = -q$$

 $u^3v^3 = -p^3/27$.

Por tanto, u³, v³ son raíces del polinomio cuadrático

$$h = Z^2 + qZ - \frac{p^3}{27}$$
.

Calculando las raíces de h, y las raíces cúbicas de éstas, tenemos seis candidatas a $\mathfrak{u}, \mathfrak{v}$. La condición $3\mathfrak{u}\mathfrak{v} = -\mathfrak{p}$ proporciona las parejas que hacen que $\mathfrak{u} + \mathfrak{v}$ sean las raíces de \mathfrak{g} .

Ejemplo 3.43. Consideremos f = $X^3 - 6X^2 - 9X + 2 \in \mathbb{Q}[X]$. La cúbica reducida es

$$g(X) = f(X+2) = X^3 - 21X - 32.$$

Escribiendo, según la exposición anterior, las raíces de g como $\alpha=u+\nu$, tenemos $u\nu=7$. Así, u^3, ν^3 son las raíces del polinomio

$$h = Z^2 - 32Z + 243$$
.

Estas raíces son $16\pm\sqrt{13}$. Pongamos $u^3=16+\sqrt{13}, v^3=16-\sqrt{13}$. Por tanto, los posibles valores de u,v son

$$u_k = e^{ik2\pi/3} \sqrt[3]{16 + \sqrt{13}}, \qquad (k = 0, 1, 2).$$

$$v_k = e^{ik2\pi/3} \sqrt[3]{16 - \sqrt{13}}, \qquad (k = 0, 1, 2).$$

Tenemos que $v_0u_0 = v_1u_2 = v_2u_1 = 7$. Las raíces de g son, así,

$$\begin{array}{rcl} u_0 + \nu_0 & = & \sqrt[3]{16 + \sqrt{13}} + \sqrt[3]{16 - \sqrt{13}} \\ u_1 + \nu_2 & = & e^{i2\pi/3} \sqrt[3]{16 + \sqrt{13}} + e^{i4\pi/3} \sqrt[3]{16 - \sqrt{13}} \\ u_2 + \nu_1 & = & e^{i4\pi/3} \sqrt[3]{16 + \sqrt{13}} + e^{i2\pi/3} \sqrt[3]{16 - \sqrt{13}}. \end{array}$$

Finalmente, las de f resultan:

$$\begin{array}{rcl} u_0 + \nu_0 & = & \sqrt[3]{16 + \sqrt{13}} + \sqrt[3]{16 - \sqrt{13}} + 2 \\ u_1 + \nu_2 & = & e^{i2\pi/3} \sqrt[3]{16 + \sqrt{13}} + e^{i4\pi/3} \sqrt[3]{16 - \sqrt{13}} + 2 \\ u_2 + \nu_1 & = & e^{i4\pi/3} \sqrt[3]{16 + \sqrt{13}} + e^{i2\pi/3} \sqrt[3]{16 - \sqrt{13}} + 2. \end{array}$$

Si se quiere que las expresiones de estas raíces sean explícitamente por radicales, no hay más que sustituir

$$e^{i2\pi/3} = -1/2 + i\sqrt{3}/2$$
, $e^{i4\pi/3} = -1/2 - i\sqrt{3}/2$.

Álgebra III, versión 1.2

J. Gómez-Torrecillas

3.7.3. Resolución de la cuártica. Aquí vamos a usar el método de Lagrange. Tomemos $f \in F[X]$ de grado 4 para F un cuerpo de característica distinta de 2, 3. Pongamos

$$f = X^4 + bX^3 + cX^2 + dX + e$$

entonces

$$q = f(X - b/4) = X^4 + pX^2 + qX + r$$

para ciertos $p,q,r \in F$ que se calculan a partir de $b,c,d,e \in F$. Vamos a obtener una ecuación cúbica auxiliar cuya resolución llevará a la de la ecuación g=0. Para ello, tomamos las raíces $\beta_1,\beta_2,\beta_3,\beta_4$ de g en un cuerpo de descomposición de g. Definimos

(3.10)
$$\begin{array}{rcl} \rho_1 &=& -(\beta_1+\beta_2)(\beta_3+\beta_4) \\ \rho_2 &=& -(\beta_1+\beta_3)(\beta_2+\beta_4) \\ \rho_3 &=& -(\beta_1+\beta_4)(\beta_2+\beta_3). \end{array}$$

El polinomio

$$h(Y) = (Y - \rho_1)(Y - \rho_2)(Y - \rho_3)$$

tiene coeficientes en F porque es invariante por el grupo de Galois de g visto como grupo de permutaciones. De hecho, de las relaciones de Cardano-Vieta para g deducimos, aparte de la igualdad

$$(3.11) \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 + \beta_4 = 0,$$

y tras unos cálculos, que

$$\begin{array}{lll} \rho_1 + \rho_2 + \rho_3 & = & -2p \\ \rho_1 \rho_2 + \rho_1 \rho_3 + \rho_2 \rho_3 & = & p^2 - 4r \\ \rho_1 \rho_2 \rho_3 & = & q^2, \end{array}$$

Por tanto,

$$h(Y) = Y^3 + 2pY^2 + (p^2 - 4r)Y - q^2$$

polinomio que es una *resolvente cúbica* de g. Supuesta resuelta, conocemos ρ_1, ρ_2, ρ_3 . Deducimos de (3.10) y (3.11) que

La determinación de las tres raíces cuadradas, que pueden encontrarse en una extensión adecuada de K, han de ser escogidas de manera que

$$\sqrt{\rho_1}\sqrt{\rho_2}\sqrt{\rho_3}=-q$$

lo que se deduce de la igualdad

$$\sqrt{\rho_1}\sqrt{\rho_2}\sqrt{\rho_3} = (\beta_1 + \beta_2)(\beta_1 + \beta_3)(\beta_1 + \beta_4),$$

junto con (3.11) y, de nuevo, las identidades de Cardano-Vieta.

Por último, sumando de tres en tres ecuaciones adecuadas de (3.12), obtenemos

$$\begin{array}{rcl} \beta_1 & = & \frac{1}{2}(\sqrt{\rho_1} + \sqrt{\rho_2} + \sqrt{\rho_3}) \\ \beta_2 & = & \frac{1}{2}(\sqrt{\rho_1} - \sqrt{\rho_2} - \sqrt{\rho_3}) \\ \beta_3 & = & \frac{1}{2}(-\sqrt{\rho_1} + \sqrt{\rho_2} - \sqrt{\rho_3}) \\ \beta_4 & = & \frac{1}{2}(-\sqrt{\rho_1} - \sqrt{\rho_2} + \sqrt{\rho_3}). \end{array}$$

3.8. Ecuaciones sobre cuerpos finitos

Recordemos que un cuerpo finito tiene $q = p^k$ elementos, para p su característica y que dos cuerpos finitos con el mismo cardinal son isomorfos. Sabemos, también, que cualquier extensión de cuerpos finitos es de Galois.

TEOREMA 3.44. Sea $\mathbb{F}_q \leq \mathbb{F}_{q^n}$ una extensión de cuerpos finitos. Entonces $\operatorname{Aut}_{\mathbb{F}_q}(\mathbb{F}_{q^n})$ es un grupo cíclico de orden n generado por ϕ , definido por

$$\varphi(\alpha)=\alpha^q, \qquad (\alpha\in \mathbb{F}_{q^n}).$$

Además, \mathbb{F}_{q^n} es cuerpo de descomposición sobre \mathbb{F}_q de $X^{q^n} - X$.

DEMOSTRACIÓN. Como $q=p^k$ Tenemos la torre de extensiones de Galois $\mathbb{F}_p \leq \mathbb{F}_{p^k} \leq \mathbb{F}_{p^{kn}}$. Tenemos que $\operatorname{Aut}_{\mathbb{F}_p}(\mathbb{F}_{p^{kn}}) = \langle \tau \rangle$, donde τ es el automorfismo de Frobenius de $\mathbb{F}_{p^{kn}}$. Como $[\mathbb{F}_{p^{kn}}:\mathbb{F}_{p^k}]=n$, el grupo $\operatorname{Aut}_{\mathbb{F}_{p^k}}(\mathbb{F}_{p^{kn}})$ es un subgrupo de orden n de $\operatorname{Aut}_{\mathbb{F}_{p^k}}(\mathbb{F}_{p^{kn}})$, y, por tanto, $\operatorname{Aut}_{\mathbb{F}_{p^k}}(\mathbb{F}_{p^{kn}}) = \langle \tau^k \rangle$. Tomando $\varphi = \tau^k$ obtenemos la primera parte del enunciado. La segunda afirmación es consecuencia directa de que \mathbb{F}_{q^n} es cuerpo de descomposición sobre \mathbb{F}_p de $X^{q^n}-X$.

Definición 3.45. El automorfismo φ del enunciado del Teorema 3.44 se llama *automorfismo de Frobenius* de la extensión $\mathbb{F}_q \leq \mathbb{F}_{q^n}$.

TEOREMA 3.46. Si $f \in \mathbb{F}_q[X]$ es un polinomio irreducible de grado n, entonces su cuerpo de descomposición es \mathbb{F}_{q^n} . Además, dada una raíz $\alpha \in \mathbb{F}_{q^n}$ de f, las demás raíces de f son $\alpha^q,\ldots,\alpha^{q^{n-1}}$.

Demostración. Como f es irreducible de grado n, ha de tener una raíz en una extensión de \mathbb{F}_q de grado n, que ha de ser un cuerpo finito con q^n elementos. Como la extensión $\mathbb{F}_q \leq \mathbb{F}_{q^n}$ es de Galois y f es irreducible, resulta que f es separable y todas sus raíces están en \mathbb{F}_{q^n} y son distintas. Deducimos que \mathbb{F}_{q^n} es cuerpo de descomposición de f. Por otra parte, el automorfismo de Frobenius φ de la extensión $\mathbb{F}_q \leq \mathbb{F}_{q^n}$ permuta transitivamente estas raíces. La descripción de todas ellas se sigue de aquí.

TEOREMA 3.47. Un polinomio irreducible $f \in \mathbb{F}_q[X]$ de grado n divide a $X^{q^m}-X$ si, y sólo si, n divide a m. Como consecuencia, $X^{q^m}-X$ es el producto de todos los polinomios mónicos de $\mathbb{F}_q[X]$ cuyo grado es un divisor de m.

DEMOSTRACIÓN. Supongamos que f divide a $X^{q^m}-X$. Tomando los respectivos cuerpos de descomposición, y teniendo en cuenta el Teorema 3.46, obtenemos que \mathbb{F}_{q^m} es un subcuerpo de \mathbb{F}_{q^m} . Pero esto implica que n es un divisor de m.

Recíprocamente, supongamos que n divide a m. Entonces $\mathbb{F}_{q^n} \leq \mathbb{F}_{q^m}$. Por el Teorema 3.46, las raíces de f están en \mathbb{F}_{q^m} . Pero cada una de ellas es raíz de $X^{q^m}-X$, puesto que todos los elementos de \mathbb{F}_{q^m} son raíces de dicho polinomio. Por tanto, f divide a $X^{q^m}-X$.

EJERCICIO 40. Sea F un cuerpo de descomposición de $f = X^3 + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$ y $\alpha \in F$ una raíz de f. Razonar que $F = \mathbb{F}_2(\alpha)$. Resolver, en F, las siguientes ecuaciones, expresando las soluciones en función de α :

$$x^3 + x + 1 = 0$$
; $x^3 + x^2 + 1 = 0$; $x^2 + x + 1 = 0$.

Álgebra III, versión 1.2

J. Gómez-Torrecillas

EJERCICIO 41. Sea K un cuerpo de descomposición de $f=X^3+X+1\in \mathbb{F}_4[X]$ y $\alpha\in K$ una raíz de f. Razonar que $K=\mathbb{F}_4(\alpha)$. Resolver, en K, las siguientes ecuaciones, expresando las soluciones en función de α :

$$x^3 + x + 1 = 0$$
; $x^3 + x^2 + 1 = 0$; $x^2 + x + 1 = 0$.

Construir, si es posible, una base de K sobre \mathbb{F}_2 usando α y una solución de la tercera ecuación.

Soluciones

Solución al Ejercicio 38. Puesto que $i \in \mathbb{C}$ es una raíz cuarta primitiva de la unidad, sabemos que $K = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{5},i)$ es cuerpo de descomposición del polinomio irreducible $X^4 - 5 \in \mathbb{Q}[X]$, de donde la extensión $\mathbb{Q} \leq K$ es de Galois. Además, $\#\text{Aut}(K) = [K : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt[4]{5},i) : \mathbb{Q}(i)][\mathbb{Q}(i) : \mathbb{Q}] = 8$. Sabemos que estos automorfismos se obtienen extendiendo cada homomorfismo $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{5}) \to K$, determinado por una de las raíces de $X^4 - 5$ en K, a dos automorfismos de K, uno para cada raíz del polinomio irreducible $K^2 + 1 \in \mathbb{Q}(\sqrt[4]{5})[X]$. Con este razonamiento, tenemos que

$$Aut(K) = \{\tau_{jk} : j \in \mathbb{Z}_4, k \in U(\mathbb{Z}_4)\},\$$

donde

$$\tau_{jk}:\left\{\begin{array}{ccc} \sqrt[4]{5} & \mapsto & i^j \sqrt[4]{5} \\ i & \mapsto & i^k \end{array}\right.$$

De hecho, por el Ejercicio 37, la aplicación

$$(4.1) \hspace{1cm} \text{Aut}(K) \to \text{GL}_2(\mathbb{Z}_4), \quad \tau_{jk} \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ j & k \end{pmatrix}$$

es un homorfismo inyectivo de grupos.

De acuerdo con la conexión de Galois, los subcuerpos de K de grado 4 sobre $\mathbb Q$ están en correspondencia biyectiva con los subgrupos de Aut(K) de índice cuatro. O, lo que es lo mismo, con los elementos de orden 2. La representación (4.1) de los automorfismos facilita el cálculo $\tau_{jk}^2 = \tau_{j+kj,k^2}$. Por tanto, $\tau_{jk}^2 = \tau_{01}$ si, y sólo si, $j(k+1) = 0, k^2 = 1$. Las soluciones (en $\mathbb Z_4$) dan $\tau_{20}, \tau_{03}, \tau_{13}, \tau_{23}, \tau_{33}$. Ahora razonamos como sigue: $\mathbb Q(\sqrt[4]{5})$ tiene grado 4 sobre $\mathbb Q$. Puesto que $\tau_{03}(\sqrt[4]{5}) = \sqrt[4]{5}$, obtenemos, con ayuda de la Conexión de Galois, que $K^{\langle \tau_{03} \rangle} = \mathbb Q(\sqrt[4]{5})$. Un razonamiento análogo da que $K^{\langle \tau_{23} \rangle} = \mathbb Q(i\sqrt[4]{5})$. Como τ_{21} deja fijos i, $\sqrt{5}$ y el cuerpo $\mathbb Q(i,\sqrt{5})$ tiene grado 4 sobre $\mathbb Q$, deducimos igualmente que $K^{\langle \tau_{21} \rangle} = \mathbb Q(i,\sqrt{5})$.

En este punto, hemos identificado como subcuerpos fijos por subgrupos de índice cuatro a los "obvios". Quedan dos por describir. Observemos que $\tau_{13}(\sqrt[4]{5}(1+i))=\sqrt[4]{5}(1+i)$. Un sencillo cálculo muestra que $\sqrt[4]{5}(1+i)^4=-20$, así que $\mathrm{Irr}(\sqrt[4]{5}(1+i),\mathbb{Q})=X^4+20$, puesto que dicho polinomio es irreducible por Eisenstein. El consabido argumento usando la conexión de Galois muestra que $K^{\langle\tau_{13}\rangle}=\mathbb{Q}(\sqrt[4]{5}(1+i))$. Por análogas razones, tenemos que $K^{\langle\tau_{33}\rangle}=\mathbb{Q}(\sqrt[4]{5}(1-i))$. En[resumen, los 5 subcuerpos de K de grado 4 son

$$\begin{split} K^{\langle \tau_{03} \rangle} &= \mathbb{Q}(\sqrt[4]{5}); K^{\langle \tau_{23} \rangle} = \mathbb{Q}(i\sqrt[4]{5}); K^{\langle \tau_{21} \rangle} = \mathbb{Q}(i,\sqrt{5}); \\ K^{\langle \tau_{13} \rangle} &= \mathbb{Q}(\sqrt[4]{5}(1+i)); K^{\langle \tau_{33} \rangle} = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{5}(1-i)). \end{split}$$

Por último, los subcuerpos de K de grado 2 sobre $\mathbb Q$ están en correspondencia con los subgrupos de índice 2 de $\mathrm{Aut}(K)$, es decir, subgrupos de 4 elementos. Por otra parte, el único grupo de 8 elementos que tiene

5 subgrupos de orden 2 es, salvo isomorfismos, el grupo diédrico D_4 de simetrías del cuadrado. Este grupo tiene, exaxctamente, 3 subgrupos de orden 4, luego hay tres subcuerpos de K de grado 2. Que son evidentes: $\mathbb{Q}(i), \mathbb{Q}(\sqrt{5}), \mathbb{Q}(i\sqrt{5}),$ que se corresponderán con los tres subgrupos de cardinal 4. Con ello, hemos completado la descripción de los subcuerpos de K.

Solución al Ejercicio 40. Dado que $f \in \mathbb{F}_2[X]$ es irreducible, $[\mathbb{F}_2(\alpha):\mathbb{F}_2]=\deg f=3$. Así que $F(\alpha)$ es un cuerpo de 8 elementos. Toda extensión de cuerpos finitos es de Galois, así lo es $\mathbb{F}_2 \leq \mathbb{F}_2(\alpha)$. Puesto que f tiene una raíz en $\mathbb{F}_2(\alpha)$, ha de tenerlas todas, luego es un cuerpo de descomposición de f. Así, $\mathbb{F}_2(\alpha)=F$.

El resto de las raíces de f se obtienen aplicando a α el automorfismo de Frobenius. Resultan así α , α^2 , $\alpha^4 = \alpha + \alpha^2$. Estas son, claro las soluciones en F de $\alpha^3 + \alpha + \alpha + \alpha = 0$.

Las soluciones en F de $x^3+x^2+1=0$ son las raíces de $g=X^3+X^2+1\in \mathbb{F}_2[X]$. Este polinomio de grado 3 es irreducible. Deducimos del Teorema 3.47 que g es un divisor de X^8-X . Como los elementos de F son todos raíces de este polinomio, resulta que todas las raíces de g han de estar en F. Dado que no pueden coincidir con las de f, son, necesariamente, $\alpha+1, \alpha^2+1, \alpha^2+\alpha+1$.

Por último, una solución $\beta \in F$ de la ecuación $x^2 + x + 1 = 0$ sería una raíz del polinomio irreducible $X^2 + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$. Por tanto, $[\mathbb{F}_2(\beta) : \mathbb{F}_2] = 2$, lo que es imposible por la fórmula de la torre.

Solución al Ejercicio 41. Vamos a demostrar que $f \in \mathbb{F}_4[X]$ es irreducible, esto es, que no tiene ninguna raíz en \mathbb{F}_4 . Supongamos que tuviera una, digamos $\beta \in \mathbb{F}_4$. Como f es irreducible sobre \mathbb{F}_2 , deducimos que $\mathbb{F}_4 = \mathbb{F}_2(\beta)$. Lo que implica que $Irr(\beta,\mathbb{F}_2)$ tiene grado 2. Pero éste ha de ser un divisor de $f \in \mathbb{F}_2[X]$, lo cual no es posible. Por tanto, $f \in \mathbb{F}_4[X]$ es irreducible. Razonando como en el Ejercicio 40, deducimos que $K = \mathbb{F}_4(\alpha)$, un cuerpo de 64 elementos.

Las soluciones en K de $x^3+x+1=0$ son las raíces en K de f así que, por el Teorema 3.46, son $\alpha, \alpha^4, \alpha^{16}$. Comparando con la solución del Ejercicio 40, puesto que $F \le K$, hemos de tener que las soluciones son $\alpha, \alpha^2, \alpha^4$. No hay contradicción ninguna, ya que, por ser F un cuerpo de 8 elementos, $\alpha^8=\alpha$, por lo que $\alpha^{16}=\alpha^2$. La observación $F\le K$ también permite deducir que las soluciones de la segunda ecuación son las dadas en el Ejercicio 40.

Con respecto de la ecuación $x^2+x+1=0$, ahora sí que tiene solución en \mathbb{F}_4 , ya que este es cuerpo de descomposición de $X^2+X+1\in\mathbb{F}_2[X]$ y, por tanto, basta con tomar $\gamma\in\mathbb{F}_4\setminus\mathbb{F}_2$ para que γ sea solución. Pero no podemos expresarla no trivialmente en función de α .

Bibliografía

- 1. J. B. Fraleigh, Álgebra Abstracta, Addison-Wesley Iberoamericana, 1987.
- 2. J. Gómez Torrecillas, Álgebra I, Universidad de Granada, 2018-2022, http://hdl.handle.net/10481/76682
- 3. N. Jacobson, Basic Algebra I, W H Freeman & Co, 1985.
- $4.\,$ S. Lang, Algebra, revised third edition. Springer, 2002.
- $5.\ J.\ S.\ Milne,\ Fields\ and\ Galois\ Theory\ (v.\ 5.00),\ 2021.\ Available\ at\ www.jmilne.org/math/.$
- 6. J. P. Tignol, Galois' Theory of Algebraic Equations, World Scientific, 2001.
- 7. B.L. Van der Waerden, Algebra vol. 1, seventh edition, Frederik Ungar Publishing co., 1970