

## ECUACIONES ALGEBRAICAS, CURSO 2021-2022

José F. Fernando y José Manuel Gamboa

### Polinomios en varias variables

1. Sean  $p$  un número primo impar y  $s_1, \dots, s_{p-1}$  las formas simétricas elementales en las indeterminadas  $x_1, \dots, x_{p-1}$ . Denotamos  $S_i := s_i(1, \dots, p-1) \in \mathbb{Z}$ . Demostrar que  $S_1, \dots, S_{p-1}$  son múltiplos de  $p$ .
2. Sea  $g \in \mathbb{R}[x_1, \dots, x_{n-1}]$  un polinomio no nulo tal que  $g(x) \geq 0$  para cada  $x \in \mathbb{R}^{n-1}$ . Demostrar que el polinomio  $f := x_n^2 + g \in \mathbb{R}[x_1, \dots, x_n]$  es irreducible.
3. Probar que tres números no nulos  $x, y, z \in \mathbb{C}$ , convenientemente ordenados, son términos consecutivos de una progresión geométrica si y sólo si

$$(xy + xz + yz)^3 = xyz(x + y + z)^3.$$

4. Consideremos la aplicación

$$\varphi : \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}^3, (x, y, z) \mapsto (x + y + z, xy + xz + yz, xyz)$$

y el conjunto  $M := \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3 : f(x, y, z) = 0\}$ , donde  $f$  es el polinomio

$$f(x, y, z) := x^2(y - z) + x(z^2 - y^2) + yz(y - z).$$

(1) Demostrar que  $\varphi$  es sobreyectiva y calcular la fibra del punto  $p := (1, 1, 1)$ . ¿Qué grado tiene la aplicación  $\varphi$ , esto es, cuántos elementos tiene la fibra que más elementos tiene? Encontrar un punto  $q \in \mathbb{C}^3$  cuya fibra conste de menos puntos que el grado de  $\varphi$ .

(2) Factorizar  $f$  en producto de polinomios irreducibles en  $\mathbb{C}[x, y, z]$ .

(3) Encontrar un polinomio  $\Delta \in \mathbb{Z}[u, v, w]$  tal que

$$\varphi(\mathbb{C}^3 \setminus M) = \{(u, v, w) \in \mathbb{C}^3 : \Delta(u, v, w) \neq 0\}.$$

¿Contiene  $\varphi(\mathbb{C}^3 \setminus M)$  al punto  $(0, -3, 2)$ ?

5. Se consideran los polinomios

$$f(x, y) := x^2 - 5y^2 - 2xy - 3x + 3y + 2 \quad \& \quad g(x, y) := x^2 - 7y^2 - 3x - 5y + 2.$$

Encontrar todos los puntos de corte de las cónicas afines

$$C_1 := \{(x, y) \in \mathbb{C}^2 : f(x, y) = 0\} \quad \& \quad C_2 := \{(x, y) \in \mathbb{C}^2 : g(x, y) = 0\}.$$

### Generalidades sobre cuerpos

6. Sea  $\mathfrak{a}$  el ideal de  $\mathbb{Q}[t]$  generado por los polinomios

$$f(t) := t^4 + t^3 + 2t^2 + t + 1 \quad \& \quad g(t) := t^3 + 4t^2 + 4t + 3.$$

Probar que el cociente  $K := \mathbb{Q}[t]/\mathfrak{a}$  es un cuerpo extensión de  $\mathbb{Q}$ . Hallar el grado y un elemento primitivo de la extensión  $K|\mathbb{Q}$ .

7. Calcular el polinomio mínimo de  $\alpha := \beta^2 + \beta$  sobre  $\mathbb{Q}$ , donde  $\beta \in \mathbb{C}$  es una raíz del polinomio  $f := t^3 + 3t^2 - 3$ .
8. (i) Sean  $L|K$  una extensión finita y  $f \in K[t]$  un polinomio irreducible. Probar que si  $f$  tiene alguna raíz en  $L$  entonces el grado de  $f$  divide al grado  $[L : K]$  de la extensión.  
(ii) Supongamos que  $[L : K]$  es un número primo. Demostrar que cada elemento  $\alpha \in L \setminus K$  cumple que  $L = K(\alpha)$ .

9. Sean  $K$  un cuerpo,  $a \in K$  y  $m$  y  $n$  enteros positivos primos entre sí. Demostrar que el polinomio  $f(\mathfrak{t}) := \mathfrak{t}^{mn} - a$  es irreducible en  $K[\mathfrak{t}]$  si y sólo si los polinomios  $g(\mathfrak{t}) := \mathfrak{t}^m - a$  y  $h(\mathfrak{t}) := \mathfrak{t}^n - a$  son irreducibles en  $K[\mathfrak{t}]$ .
10. Sean  $K$  un cuerpo y  $f(\mathfrak{t}) := \mathfrak{t}^n - a \in K[\mathfrak{t}]$ . Supongamos que  $f$  es irreducible en  $K[\mathfrak{t}]$ . Dados un divisor  $m$  de  $n$  y una raíz  $\alpha$  de  $f$ , calcular el polinomio mínimo de  $\alpha^m$  sobre  $K$ .
11. Sean  $E|K$  una extensión algebraica y  $\sigma : E \rightarrow E$  un homomorfismo de cuerpos cuya restricción a  $K$  es la identidad. Demostrar que  $\sigma$  es sobreyectivo.
12. Hallar los polinomios mínimos de  $\alpha := \sqrt[3]{5}$  sobre los cuerpos  $\mathbb{Q}$  y  $K := \mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{5})$ .
13. Sea  $L|K$  una extensión de cuerpos de característica 0. Supongamos que existe un entero positivo  $n$  tal que  $[K(u) : K] \leq n$  para cada  $u \in L$ . Demostrar que la extensión  $L|K$  es finita, de grado menor o igual que  $n$ .
14. Dados  $k \in \mathbb{Z} \setminus 7\mathbb{Z}$  y  $\alpha_k := 2k\pi/7$  calcular el polinomio mínimo de  $u := 2 \cos \alpha_k$  sobre  $\mathbb{Q}$ .
15. Sean  $E|K$  una extensión de cuerpos y  $u \in E$  un elemento no nulo algebraico sobre  $K$ .
  - (1) Demostrar que la aplicación  $f_u : K(u) \rightarrow K(u), x \mapsto ux$  es un isomorfismo de  $K$ -espacios vectoriales
  - (2) Demostrar que el polinomio mínimo de  $u$  sobre  $K$  es, salvo tal vez el signo, el polinomio característico del endomorfismo  $f_u$ .
  - (3) Sean  $\mathfrak{i} := \sqrt{-1}$ ,  $r := \sqrt[3]{2}$  y  $u := r + \mathfrak{i}$ . Demostrar que  $\mathbb{Q}(u) = \mathbb{Q}(r, \mathfrak{i})$ .
  - (4) Calcular el polinomio mínimo de  $u$  sobre  $\mathbb{Q}$ .
  - (5) Calcular el polinomio mínimo sobre  $\mathbb{Q}$  de  $v := 1 + r + r^2$ .

### Cuerpo de descomposición de un polinomio

16. Sean  $p \in \mathbb{Z}$  un número primo y  $L$  un cuerpo de descomposición del polinomio  $f(\mathfrak{t}) := \mathfrak{t}^p - 3$  sobre  $\mathbb{Q}$ . Calcular el grado  $[L : \mathbb{Q}]$ .
17. Sea  $\alpha$  una raíz del polinomio  $f := \mathfrak{t}^3 + \mathfrak{t}^2 + 1 \in \mathbb{Z}_2[\mathfrak{t}]$  en un cuerpo de descomposición de  $f$  sobre  $\mathbb{Z}_2$ . Demostrar que  $\mathbb{Z}_2(\alpha)$  es un cuerpo de descomposición de  $f$  sobre  $\mathbb{Z}_2$ .
18. Sean  $E|K$  una extensión algebraica y  $\sigma : E \rightarrow E$  un homomorfismo de cuerpos cuya restricción a  $K$  es la identidad. Demostrar que  $\sigma$  es sobreyectivo.
19. Probar que  $u := \operatorname{tg}(2\pi/5)$  es un número algebraico sobre  $\mathbb{Q}$  y hallar su polinomio mínimo. ¿Es  $\mathbb{Q}(u)$  un cuerpo de descomposición sobre  $\mathbb{Q}$  de algún polinomio irreducible en  $\mathbb{Q}[\mathfrak{t}]$ ?
20. Encontrar conjuntos finitos de generadores de las subextensiones  $\mathbb{Q}_f|\mathbb{Q}$  de  $\mathbb{C}|\mathbb{Q}$ , donde  $\mathbb{Q}_f$  es un cuerpo de descomposición de  $f$  sobre  $\mathbb{Q}$ , en los siguientes casos:

$$f(\mathfrak{t}) := \mathfrak{t}^9 - 1, \quad f(\mathfrak{t}) := \mathfrak{t}^4 + 5\mathfrak{t}^2 + 6 \quad \& \quad f(\mathfrak{t}) := \mathfrak{t}^6 - 8.$$

Encontrar los grados de las extensiones  $\mathbb{Q}_f|\mathbb{Q}$ .

21. Sean  $K$  un cuerpo en el que el polinomio  $f(\mathfrak{t}) := \mathfrak{t}^2 + 1$  no tiene ninguna raíz, y denotemos  $\mathfrak{i}$  una raíz de  $f$  en un cuerpo de descomposición de  $f$  sobre  $K$ . Supongamos que todo elemento de  $K(\mathfrak{i})$  es el cuadrado de un elemento de  $K(\mathfrak{i})$ . Probar que toda suma de cuadrados en  $K$  es un cuadrado en  $K$  y calcular la característica de  $K$ .
22. Hallar un elemento primitivo  $u$  de la extensión  $L|\mathbb{Q}$ , donde  $L$  es un cuerpo de descomposición sobre  $\mathbb{Q}$  de  $f(\mathfrak{t}) := \mathfrak{t}^3 - 7$ . Hallar el polinomio mínimo de  $u$  sobre  $\mathbb{Q}$ .
23. Sean  $K$  un cuerpo,  $a \in K \setminus \{0\}$ ,  $p$  un número primo,  $f(\mathfrak{t}) := \mathfrak{t}^p - a$ ,  $h(\mathfrak{t}) := \mathfrak{t}^p - 1$  y  $L$  un cuerpo de descomposición de  $f \cdot h$  sobre  $K$ .
  - (1) Demostrar que si  $u$  es una raíz de  $f$  en  $L$  toda raíz de  $f$  en  $L$  es de la forma  $\zeta u$  para cierta raíz  $\zeta \in L$  del polinomio  $h$ .
  - (2) Demostrar que si  $f$  es reducible en  $K[\mathfrak{t}]$ , entonces  $f$  tiene alguna raíz en  $K$ .

### Grupo de automorfismos de una extensión

24. (1) Dado un primo  $p \in \mathbb{Z}$ , ¿cuál es el polinomio mínimo de  $\sqrt[p]{p}$  sobre  $\mathbb{Q}$ ?  
 (2) Demostrar que  $\sqrt[3]{3} \notin \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ .  
 (3) Calcular el grado de la extensión  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{3})|\mathbb{Q}$ .  
 (4) Calcular el polinomio mínimo de  $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}$  sobre  $\mathbb{Q}$ .
25. Sean  $L|K$  una extensión de Galois y  $\alpha \in L$  tal que el único automorfismo de  $L$  que deja fijo  $\alpha$  es la identidad. Demostrar que  $L = K(\alpha)$ .
26. Sea  $\alpha$  la raíz séptima real de 5. ¿Cuáles de las siguientes extensiones son de Galois?

$$\mathbb{Q}(\alpha)|\mathbb{Q}, \quad \mathbb{Q}(\sqrt{5}, \alpha)|\mathbb{Q}(\alpha), \quad \mathbb{Q}(\sqrt{-5})|\mathbb{Q} \quad \& \quad \mathbb{R}(\sqrt{-7})|\mathbb{R}.$$

27. Sean  $K$  un cuerpo de característica 0 tal que todo polinomio de  $K[t]$  de grado impar tiene alguna raíz en  $K$  y  $L|K$  una extensión de Galois. Demostrar que el orden del grupo de Galois  $G(L : K)$  es potencia de 2.

28. Sean  $L|\mathbb{Q}$  una subextensión de Galois de  $\mathbb{C}|\mathbb{Q}$  y denotemos  $i := \sqrt{-1}$  y

$$\sigma : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, \quad a + ib \mapsto a - ib \quad \text{para todo } a, b \in \mathbb{R}.$$

- (1) Demostrar que  $\sigma(L) = L$ .  
 (2) Probar que  $\tau := \sigma|_L$  es un elemento del grupo de Galois  $G(L : \mathbb{Q})$  cuyo cuerpo fijo es  $L \cap \mathbb{R}$ .  
 (3) Probar que  $\tau$  es la identidad si  $L \subset \mathbb{R}$  y tiene orden 2 en caso contrario.  
 (4) Sean  $f \in \mathbb{Q}[t]$  y  $\mathbb{Q}_f \subset \mathbb{C}$  un cuerpo de descomposición de  $f$  sobre  $\mathbb{Q}$ . Supongamos que  $[\mathbb{Q}_f : \mathbb{Q}]$  es impar. Probar que todas las raíces de  $f$  en  $\mathbb{C}$  son números reales.
29. Sean  $\alpha := e^{\pi i/3}$  y  $\beta$  una raíz del polinomio  $f(t) := t^4 - 6t^2 + 6$ . Encontrar conjuntos finitos de generadores de la clausura de Galois  $L|\mathbb{Q}$  de las siguientes extensiones y calcular en cada caso el grado de la extensión  $L|\mathbb{Q}$ :

$$\mathbb{Q}(\sqrt[4]{3})|\mathbb{Q}, \quad \mathbb{Q}(\alpha)|\mathbb{Q}, \quad \mathbb{Q}(\beta)|\mathbb{Q} \quad \& \quad \mathbb{Q}(\sqrt[5]{2})|\mathbb{Q}.$$

30. (1) Probar que los polinomios  $g(t) := t^2 + 4$ ,  $h(t) := t^3 + 4$  y  $f(t) := t^6 + 4$  son irreducibles en  $\mathbb{Q}[t]$ .  
 (2) Demostrar que  $L := \mathbb{Q}(\sqrt{3}, i, \sqrt[3]{2})$  es un cuerpo de descomposición de  $f$  sobre  $\mathbb{Q}$ .  
 (3) Calcular el grado de la extensión  $L|\mathbb{Q}$ .  
 (4) ¿Cuál es el orden del grupo de Galois  $G(L : \mathbb{Q})$ ? Probar que es un grupo diédrico.  
 (5) Encontrar conjuntos finitos de generadores de todas las subextensiones no triviales de  $L|\mathbb{Q}$  y determinar cuáles son de Galois.
31. Sean  $K$  un cuerpo de característica 0 y  $f \in K[t]$  un polinomio irreducible. Sea  $K_f$  un cuerpo de descomposición de  $f$  sobre  $K$  y supongamos que el grupo de Galois  $G(K_f : K)$  es cíclico. Probar que el discriminante  $\Delta(f)$  es el cuadrado de un elemento de  $K$  si y sólo si el orden del grupo  $G(K_f : K)$  es impar.
32. Sean  $K$  un cuerpo de característica cero y  $f \in K[t]$  un polinomio irreducible de grado 3. Sea  $K_f$  un cuerpo de descomposición de  $f$  sobre  $K$ . Demostrar que  $G(K_f : K) \simeq \mathbb{Z}_3$  si el discriminante  $\Delta(f)$  de  $f$  es el cuadrado de un elemento de  $K$  mientras que  $G(K_f : K) \simeq \mathbb{S}_3$  si  $\Delta(f)$  no es el cuadrado de un elemento de  $K$ .
33. (1) Probar que  $h(t) := t^4 + 1$  es un polinomio irreducible en  $\mathbb{Q}[t]$ .  
 (2) Sea  $L$  un cuerpo de descomposición de  $h$  sobre  $\mathbb{Q}$ . Encontrar un elemento primitivo de la extensión  $L|\mathbb{Q}$ .  
 (3) ¿Cuál es el orden del grupo de Galois  $G(L : \mathbb{Q})$ ? Demostrar que es abeliano y calcular sus coeficientes de torsión.  
 (4) Encontrar elementos primitivos de todas las subextensiones no triviales de  $L|\mathbb{Q}$  y determinar cuáles son de Galois.

## Grupo de Galois de algunos polinomios

34. (1) Hallar el polinomio ciclotómico  $\Phi_9$  y su grupo de Galois  $G_{\mathbb{Q}}(\Phi_9)$ .  
 (2) Sea  $L \subset \mathbb{C}$  un cuerpo de descomposición de  $\Phi_9$  sobre  $\mathbb{Q}$ . Expresar como extensiones simples las subextensiones de  $L|\mathbb{Q}$  y en cada caso encontrar el polinomio mínimo sobre  $\mathbb{Q}$  de un elemento primitivo.
35. Sean  $n$  y  $k$  dos números enteros positivos tales que, o bien  $n$  es impar o bien tanto  $n$  como  $k$  son pares. Utilizar, si se desea, el Teorema del número primo de Dirichlet para demostrar que existen números enteros  $u, v$  tales que

$$\text{mcd}(u, n) = \text{mcd}(v, n) = 1 \quad \& \quad k = u + v.$$

36. Sean  $K$  un cuerpo de característica 0 y  $f \in K[t]$  un polinomio irreducible de grado 3. Sea  $L$  un cuerpo de descomposición de  $f$  sobre  $K$ . ¿Qué se puede decir acerca del número de extensiones  $L|E$  de grado 2, donde  $K \subset E \subset L$ ?
37. Sean  $u, v$  y  $w$  las raíces en  $\mathbb{C}$  del polinomio  $f(t) := t^3 - 3t + 1$ . Sean  $a := u^2v^2$ ,  $b := u^2w^2$  y  $c := v^2w^2$ .  
 (1) Calcular los coeficientes del polinomio  $g(t) := (t - a)(t - b)(t - c)$ . ¿Es  $g$  irreducible en  $\mathbb{Q}[t]$ ?  
 (2) Calcular el discriminante de  $g$  y el grupo de Galois  $G_{\mathbb{Q}}(g)$ .
38. Encontrar infinitas ternas  $(x, y, z) \in \mathbb{Z}^3$  que satisfagan la igualdad  $x^2 - 3y^2 = z^2$ .
39. Sean  $p > 5$  un número primo y  $f_p(t) := t^4 + pt + p \in \mathbb{Q}[t]$ . Determinar el grupo de Galois  $G_{\mathbb{Q}}(f_p)$ .
40. Sean  $p$  un número primo y supongamos que el grupo de Galois  $G_{\mathbb{Q}}(f)$  es cíclico, donde  $f(t) := t^3 - pt + p$ . Demostrar que  $p \equiv 1 \pmod{3}$ .
41. Sean  $K$  un cuerpo de característica 0 y  $a, b \in K$  tales que el polinomio  $f(t) := t^4 + at^2 + b$  es irreducible en  $K[t]$ . Hallar, en función de los valores de  $a$  y  $b$ , el grupo de Galois de  $f$  sobre  $K$ .
42. Sean  $f_1(t) := t^4 - 2t^2 + 2$ ,  $f_2(t) := t^3 + 9t + 18$ ,  $L_i$  el cuerpo de descomposición de  $f_i$  sobre  $\mathbb{Q}$  y  $L$  el menor subcuerpo de  $\mathbb{C}$  que contiene a  $L_1$  y  $L_2$ .  
 (i) Probar que el grupo de Galois  $G_{\mathbb{Q}}(f_1)$  es isomorfo al grupo diedral  $\mathcal{D}_4$  de orden 8.  
 (ii) Sean  $v$  y  $w$  dos raíces de  $f_1$  en  $L_1$  que no son opuestas. Calcular el polinomio mínimo de  $w$  sobre  $\mathbb{Q}(v)$ .  
 (iii) Probar que  $f_2$  tiene tres raíces distintas  $u_1, u_2$  y  $u_3$  en  $L_2$ , que el grupo de Galois  $G_{\mathbb{Q}}(f_2) \cong \mathcal{S}_3$  y que  $G_{L_1}(f_2)$  es isomorfo a  $\mathbb{Z}_3$ .  
 (iv) Demostrar que  $[L : \mathbb{Q}] = 24$ .  
 (v) Probar que  $L_1|\mathbb{Q}$  es la única subextensión de  $L|\mathbb{Q}$  de grado 8.  
 (vi) Demostrar que  $\mathbb{Q}(u_i)|\mathbb{Q}$ , con  $i = 1, 2, 3$  son todas las subextensiones de grado 3 de la extensión  $L|\mathbb{Q}$ .  
 (vii) Demostrar que existe un único automorfismo  $\rho \in G(L : \mathbb{Q})$  tal que  $\rho(v) = w$ ,  $\rho(w) = -v$  y  $\rho(u_1) = u_2$ . Calcular el grado  $[F : \mathbb{Q}]$ , donde  $F = \text{Fix}(\rho)$  es el cuerpo fijo de  $\rho$ .  
 (viii) Hallar un elemento primitivo  $\theta$  de la extensión  $F|\mathbb{Q}$  y el polinomio mínimo  $P_{\mathbb{Q}, \theta}$  de  $\theta$  sobre  $\mathbb{Q}$ .

## Resolubilidad por radicales

43. Sean  $K$  un cuerpo y los polinomios de  $K[t]$  de grado  $n$

$$f(t) := \sum_{i=0}^n a_i t^i \quad \& \quad g(t) := \sum_{i=0}^n a_{n-i} t^i.$$

Mostrar que  $f$  es resoluble por radicales sobre  $K$  si y sólo si  $g$  lo es.

44. (1) Estudiar si el polinomio  $f(t) := t^6 - 3t^4 + 6t^2 - 3$  es resoluble por radicales sobre  $\mathbb{Q}$ .  
 (2) Sea  $\alpha \in \mathbb{C}$  una raíz de  $f$ . Calcular el polinomio mínimo de  $\alpha^2 - 1$  sobre  $\mathbb{Q}$ .

45. Sean  $f, g \in \mathbb{Q}[t]$  dos polinomios resolubles por radicales.

- (1) ¿Se puede asegurar que también  $f + g$  es resoluble por radicales?  
 (2) ¿Se puede asegurar que  $fg$  es resoluble por radicales?

46. ¿Es resoluble por radicales sobre  $\mathbb{Q}$  el polinomio

$$h(t) := t^6 - t^5 + t^4 - t^3 + t^2 - t + 1?$$

47. ¿Es  $f := t^5 - 5t^4 + 5 \in \mathbb{Q}[t]$  resoluble por radicales sobre  $\mathbb{Q}$ ?

48. Sean  $K$  un cuerpo de característica 0 y  $a, b, c, d \in K$ . ¿Es resoluble por radicales sobre  $K$  el polinomio

$$f(t) := t^8 + at^7 + bt^6 + ct^5 + dt^4 + ct^3 + bt^2 + at + 1?$$

49. Sean  $\xi := e^{2\pi i/7}$  y  $L := \mathbb{Q}(\xi)$ .

- (i) ¿Cuántas subextensiones de grado dos posee la extensión  $L|\mathbb{Q}$ ? Obtener elementos primitivos de dichas subextensiones y los polinomios mínimos sobre  $\mathbb{Q}$  de dichos elementos.  
 (ii) ¿Contiene  $L$  a  $i := \sqrt{-1}$ ? Sea  $\gamma := e^{\pi i/7}$ . Demostrar que  $\mathbb{Q}(\xi) = \mathbb{Q}(\gamma)$ .  
 (iii) ¿Es resoluble por radicales sobre  $\mathbb{Q}$  el polinomio

$$h(t) := t^6 - t^5 + t^4 - t^3 + t^2 - t + 1?$$

50. Sean  $f := t^7 - 7$  y  $L$  un cuerpo de descomposición de  $f$  sobre  $\mathbb{Q}$ .

- (i) Calcular el grado de la extensión  $L|\mathbb{Q}$  y encontrar generadores suyos.  
 (ii) Describir los  $\mathbb{Q}$ -automorfismos de  $L$ .  
 (iii) ¿Es abeliano el grupo de Galois  $G := G(L : \mathbb{Q})$ ? ¿Es resoluble?  
 (iv) ¿Qué números enteros son órdenes de elementos de  $G$ . ¿Cuántos elementos tiene  $G$  de cada orden?  
 (v) Demostrar que todos los subgrupos de  $G$  cuyo orden divide a 6 son cíclicos.  
 (vi) Encontrar un sistema generador de  $G$  formado por dos elementos. Exhibir una torre normal con factores cíclicos para el grupo  $G$  y una torre de resolución para la extensión  $L|\mathbb{Q}$ .  
 (vii) Para cada divisor positivo  $d$  del orden de  $G$  calcular el número de subgrupos de  $G$  de orden  $d$ .  
 (viii) ¿Cuántos subgrupos normales tiene  $G$ ? ¿De qué órdenes?  
 (ix) Para cada divisor positivo  $d$  del grado  $[L : \mathbb{Q}]$  calcular cuántas subextensiones tiene  $L|\mathbb{Q}$  de grado  $d$ . ¿Cuántas de estas subextensiones son de Galois?  
 (x) Encontrar generadores de cada subextensión de  $L|\mathbb{Q}$ .

51. Sean  $K$  un cuerpo de característica 0 y  $t, x_1, \dots, x_n$  indeterminadas sobre  $K$ . Denotamos  $s_1, \dots, s_n$  las formas simétricas elementales en las indeterminadas  $x_1, \dots, x_n$  y consideramos el polinomio

$$f(t) := t^n + \sum_{j=0}^{n-1} (-1)^{n-j} s_{n-j} t^j = \prod_{k=1}^n (t - x_k)$$

y el cuerpo  $L := K(s_1, \dots, s_n)$ . Demostrar que si  $c_1, \dots, c_n$  son elementos de  $K$  distintos dos a dos y  $E := K(x_1, \dots, x_n)$ , entonces  $u := \sum_{k=1}^n c_k x_k$  es un elemento primitivo de la extensión  $E|L$ .

52. (**Ternas pitagóricas**) Emplear el Teorema 90 de Hilbert para demostrar que una terna  $(x, y, z)$  de números enteros no nulos primos dos a dos cumple  $x^2 + y^2 = z^2$  si y sólo si existen  $s, m, n \in \mathbb{Z}$  tales que  $s \neq 0$  y

$$(sx, sy, sz) = (m^2 - n^2, 2mn, m^2 + n^2).$$

53. (**Forma aditiva del Teorema 90 de Hilbert**) (i) Sean  $L|K$  una extensión de Galois y  $x \in L$ . Se llama *traza* de  $x$  a

$$\mathbb{T}(x) := \sum_{\sigma \in G(L:K)} \sigma(x).$$

Demostrar que  $\mathbb{T}(x) \in K$ .

(ii) Supongamos que  $K$  tiene característica 0 y que el grupo de Galois  $G(L:K) := \langle \sigma \rangle$  es cíclico. Demostrar que la traza de un elemento  $x \in L$  es nula si y sólo si existe  $\alpha \in L$  tal que  $x = \alpha - \sigma(\alpha)$ .

### Cuerpos finitos

54. Calcular el inverso de 8 en  $\mathbb{F}_{29}$ .
55. Sean  $f \in \mathbb{F}_p[t]$  un polinomio irreducible y  $\theta$  una raíz de  $f$  en un cuerpo de descomposición  $E$  de  $f$  sobre  $\mathbb{F}_p$ . Sea  $n$  el orden de  $\theta$  en el grupo multiplicativo  $E^* = E \setminus \{0\}$ . Demostrar que  $f$  divide a  $t^n - 1$  en  $\mathbb{F}_p[t]$ .
56. Sea  $\alpha$  un generador del grupo cíclico formado por los elementos no nulos del cuerpo  $\mathbb{F}_{1024}$ . Demostrar que  $\mathbb{F}_{1024} = \mathbb{F}_2(\alpha^3)$ .
57. Sean  $p$  un número primo impar y  $a \in \mathbb{F}_p$  un elemento que no es el cuadrado de otro elemento de  $\mathbb{F}_p$ . Sea  $n$  un entero positivo. Demostrar que  $a$  es el cuadrado de un elemento de  $\mathbb{F}_{p^n}$  si y sólo si  $n$  es par.
58. (1) Probar que el polinomio  $f(t) := t^3 + 2t + 2 \in \mathbb{F}_3[t]$  es irreducible.  
(2) Sea  $u$  una raíz de  $f$  en una extensión de  $\mathbb{F}_3$ . Hallar las raíces cúbicas de  $u + 2$  en  $\mathbb{F}_3(u)$ .
59. ¿Es irreducible en  $\mathbb{F}_{256}[t]$  el polinomio  $f(t) := t^3 + t + 1$ ?
60. (1) Sean  $i := \sqrt{-1}$  y  $A := \mathbb{Z}[i]$  el anillo de los enteros de Gauss. Demostrar que el cociente  $E := A/7A$  es un cuerpo finito y calcular cuántos elementos tiene.  
(2) Determinar el cuerpo primo  $K$  de  $E$  y un elemento primitivo  $\xi$  de la extensión  $E|K$ . Calcular el polinomio mínimo de  $\xi$  sobre  $K$ .  
(3) ¿Cuántos elementos  $\alpha \in E$  cumplen la igualdad  $E = K(\alpha)$ ?  
(4) ¿Cuántos cuerpos isomorfos a  $K$  contiene  $E$ ?
61. (1) Factorizar  $t^{16} - t$  como producto de polinomios irreducibles en  $\mathbb{F}_2[t]$ .  
(2) Factorizar  $t^9 - t$  como producto de polinomios irreducibles en  $\mathbb{F}_3[t]$ .
62. Escribir las tablas de sumar y multiplicar del cuerpo de 9 elementos.
63. Sean  $K$  un cuerpo con  $2^{10}$  elementos y  $\alpha \in K^*$  un generador del grupo multiplicativo  $K^* := K \setminus \{0\}$ . Encontrar un elemento primitivo de cada subextensión de  $K|\mathbb{F}_2$ .

64. ¿Tiene alguna raíz el polinomio  $f(t) := t^2 - [7]_{23} \in \mathbb{F}_{23}[t]$  en el cuerpo  $\mathbb{F}_{23}$ ?
65. Sean  $K := \mathbb{F}_{31}$  y  $f(x, y) := 317x^2 - 151xy + 40y^2$ . Decidir si existe algún punto  $(a, b) \in K^2$  con alguna coordenada no nula en el que se anula la forma cuadrática  $f$ .
66. (1) Sea  $p$  un primo tal que  $q := 2p+1$  es primo y  $p \equiv 3 \pmod{4}$ . Demostrar que  $2^p \equiv 1 \pmod{q}$ .  
 (2) ¿Es primo el número  $2^{59} - 1$ ?

### Extensiones transcendentales

67. Sean  $F := K(t)$  y  $L := K(t^2/(1+t^3))$ , donde  $K$  es un cuerpo y  $t$  es una indeterminada. Demostrar que la extensión  $F|L$  es algebraica y simple y calcular su grado  $[F : L]$ .
68. Sean  $E|K$  una extensión de cuerpos y  $u \in E \setminus K$ .  
 (1) Demostrar que existe una subextensión  $L|K$  de  $E|K$  maximal entre las que no contienen a  $u$ .  
 (2) Demostrar que  $u$  es algebraico sobre  $L$  y que la extensión  $E|L$  es algebraica.
69. Sea  $\{u, v\}$  una base de trascendencia de la extensión de cuerpos  $L|K$ . Calcular el grado de trascendencia de la extensión  $K(u^2, uv)|K$ .
70. Sean  $E|K$  una extensión de cuerpos y  $x, y \in E$ . Determinar razonadamente la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones.  
 (1) Si  $x$  o  $y$  es transcendente sobre  $K$  entonces  $x + y$  o  $xy$  es transcendente sobre  $K$ .  
 (2) Si  $x$  es transcendente sobre  $K$  pero  $y$  es algebraico sobre  $K$ , entonces  $x + y$  es transcendente sobre  $K$ .  
 (3) Si  $x$  es transcendente sobre  $K$  mientras que  $y$  es algebraico sobre  $K$ , entonces  $xy$  es transcendente sobre el cuerpo  $K$ .  
 (4) Si tanto  $x$  como  $y$  son elementos transcendentales sobre  $K$  entonces,  $x, y$  son algebraicamente independientes sobre  $K$ .  
 (5) Si  $x$  es transcendente sobre  $K$  e  $y$  es transcendente sobre  $K(x)$ , entonces  $x, y$  son algebraicamente independientes sobre  $K$ .
71. Utilizar el Teorema de Lindemann-Weierstrass para demostrar que para cada número algebraico  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  los números  $\sinh \alpha$ ,  $\cosh \alpha$  y  $\tanh \alpha$  son transcendentales.
72. Emplear el Teorema de Gelfond-Schneider para probar que  $e^{-\pi/2}$  es un número transcendente. ¿Es transcendente  $e^\pi$ ?