

ÁLGEBRA III

Práctica 5 – Segundo Cuatrimestre de 2025

Cuerpos finitos y extensiones ciclotómicas

Ejercicio 1. Sea K un cuerpo finito. Pruebe que el grupo multiplicativo K^\times es cíclico. Concluya que toda extensión finita de un cuerpo finito es simple.

Ejercicio 2. Sea $p \in \mathbb{N}$ un primo y sean $n, m \in \mathbb{N}$. Pruebe que $\mathbb{F}_{p^n} \subseteq \mathbb{F}_{p^m}$ si y solo si $n \mid m$.

Ejercicio 3. Sea K un cuerpo de q elementos.

1. Sea $f \in K[X]$ irreducible. Pruebe que $f \mid X^{q^n} - X$ si y solo si $\text{gr}(f) \mid n$.
2. Pruebe que $X^{q^n} - X = \prod_{d \mid n} (\prod f)$, donde el producto de adentro recorre todos los $f \in K[X]$ irreducibles mónicos de grado d .
3. Pruebe que $q^n = \sum_{d \mid n} u(d)d$, donde $u(d)$ es la cantidad de polinomios mónicos irreducibles de grado d en $K[X]$.
4. Calcule cuántos polinomios irreducibles de grados 3 y 4 hay en un cuerpo de 2^{12} elementos y en un cuerpo de 3^{12} elementos.
5. * Obtenga una fórmula cerrada para $u(n)$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

Ejercicio 4. Sea $f \in \mathbb{F}_q[X]$ irreducible de grado n y sea $k \in \mathbb{N}$. Pruebe que f se factoriza en $\mathbb{F}_{q^k}[X]$ como producto de polinomios irreducibles de grado n/d , donde $d = (n : k)$. Concluya que f sigue siendo irreducible en $\mathbb{F}_{q^k}[X]$ si y solo si n y k son coprimos.

* **Ejercicio 5.** Sea $p \in \mathbb{N}$ primo. Sea C una clausura algebraica de \mathbb{F}_p . Pruebe que existe un elemento en $\text{Gal}(C/\mathbb{F}_p)$ que no es una potencia del automorfismo de Frobenius $\sigma : C \rightarrow C$ dado por $\sigma(x) = x^p$. Más aun, caracterice el grupo de Galois $\text{Gal}(C/\mathbb{F}_p)$.

Ejercicio 6. Sea \mathbb{F}_{q^n} una extensión finita de \mathbb{F}_q . Pruebe que la norma y la traza de la extensión $\mathbb{F}_{q^n}/\mathbb{F}_q$ son sobreyectivas. ¿Es esto cierto para una extensión de cuerpos arbitraria (es decir, sin asumir que ninguno de los cuerpos es finito)?

Ejercicio 7. Sea $n \in \mathbb{N}$ impar, y sea K un cuerpo de característica distinta de 2. Pruebe que K contiene a una raíz n -ésima primitiva de la unidad si y solo si contiene una raíz $2n$ -ésima primitiva de la unidad.

Ejercicio 8.

1. Sea K/\mathbb{Q} una extensión finita. Pruebe que hay solo un número finito de raíces de la unidad en K .
2. Halle todas las raíces de la unidad en K cuando K es uno de los siguientes cuerpos: $\mathbb{Q}[i]$, $\mathbb{Q}[\sqrt{-2}]$, $\mathbb{Q}[\xi_9]$, $\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{-3}]$, $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$.

Ejercicio 9. Halle todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que Φ_n es irreducible sobre $\mathbb{Q}(\xi_9)$.

Ejercicio 10. Sea $p \in \mathbb{N}$ primo. Calcule la norma y la traza de ξ_p en $\mathbb{Q}[\xi_p]/\mathbb{Q}$.

Ejercicio 11. Sea Φ_n el n -ésimo polinomio ciclotómico sobre \mathbb{Q} . Pruebe que:

1. Si p es primo y $r \in \mathbb{N}$, entonces $\Phi_{p^r}(X) = \Phi_p(X^{p^{r-1}})$.
2. Si p es primo y p no divide a n , entonces $\Phi_{pn}(X)\Phi_n(X) = \Phi_n(X^p)$.
3. Calcule explícitamente Φ_{18} y Φ_{30} .

Ejercicio 12. Sea K un cuerpo de q elementos y sea $n \in \mathbb{N}$ coprimo con $\text{car}(K)$. Sea $E = K[\xi_n]$, donde ξ_n es una raíz primitiva n -ésima de la unidad. Pruebe que:

1. Vale $[E : K] = m$, donde $m \in \mathbb{N}$ es el menor natural tal que $n \mid q^m - 1$.
2. El polinomio Φ_n se factoriza en $K[X]$ como producto de polinomios irreducibles de grado m .
3. El polinomio Φ_n es irreducible en $K[X]$ si y solo si q tiene orden $\varphi(n)$ en \mathcal{U}_n , el grupo de unidades de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Ejercicio 13. Pruebe que $f = X^4 + 1$ es reducible en $\mathbb{F}_p[X]$ para todo $p \in \mathbb{N}$ primo. ¿Es f reducible en $\mathbb{Z}[X]$?

Ejercicio 14. Pruebe que:

1. \mathbb{F}_3 no contiene raíces 13-ésimas de la unidad distintas de 1.
2. Si $\xi_{13} \in \overline{\mathbb{F}_3}$ es una raíz 13-ésima primitiva de la unidad, entonces $[\mathbb{F}_3[\xi_{13}] : \mathbb{F}_3] = 3 < \varphi(13)$.

Ejercicio 15. Sea $n, m \in \mathbb{Z}$. Pruebe que el polinomio $x^6 - (5n+1)x^3 + (5m+1)$ es irreducible en $\mathbb{Q}[X]$.

Ejercicio 16. Halle todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que Φ_n es irreducible en $\mathbb{F}_9[X]$.

Ejercicio 17. Sea $p \in \mathbb{N}$ primo. Halle todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que Φ_6 es irreducible en \mathbb{F}_{p^n} .

Ejercicio 18. Factorice Φ_7 en $\mathbb{F}_{27}[X]$, y $\Phi_9(X)$ en $\mathbb{F}_7(t)[X]$.

Ejercicio 19. Sea K un cuerpo de q elementos y sea n coprimo con q . Sea $\xi_n \in \overline{K}$ una raíz primitiva n -ésima de la unidad. Pruebe que

$$\xi_n + \xi_n^{-1} \in K \iff q \equiv \pm 1 \pmod{n}.$$

Ejercicio 20. Decimos que $f \in \mathbb{F}_q[X]$ irreducible es *primitivo* si alguna de sus raíces genera multiplicativamente su cuerpo de descomposición.

1. Pruebe que todas las raíces de f primitivo son raíces primitivas de la unidad.
2. Halle la cantidad de polinomios primitivos de grado n en $\mathbb{F}_q[X]$.

Ejercicio 21. (Test de Rabin) Sean p_1, \dots, p_k los divisores primos de n . Notamos $n_i = n/p_i$ para $i = 1, \dots, k$. Pruebe que un polinomio $f \in \mathbb{F}_q[X]$ de grado n es irreducible si y solo si $\gcd(f, X^{q^{n_i}} - X) = 1$ para todo $i = 1, \dots, k$, y f divide a $X^{q^n} - X$.

Ejercicio 22. (Algoritmo de Berlekamp) Sea $f \in \mathbb{F}_q[X]$ libre de cuadrados. Sea $K \subseteq \mathbb{F}_q[X]/f\mathbb{F}_q[X]$ el núcleo del endomorfismo $g \mapsto g^q - g$.

1. Pruebe que K es una \mathbb{F}_q -subálgebra de $\mathbb{F}_q[X]/f\mathbb{F}_q[X]$.
2. Pruebe que la cantidad de factores irreducibles de f coincide con $\dim_{\mathbb{F}_q} K$.
3. Pruebe que, si f es mónico, entonces $f(X) = \prod_{a \in \mathbb{F}_q} \gcd(f(X), g(X) - a)$ para todo $g \in K$.

Ejercicio 23. Sea $\xi = \xi_p$ una raíz p -ésima primitiva de la unidad, con p primo. Pruebe que $\mathbb{Z}[\xi]/(1 - \xi)\mathbb{Z}[\xi] \simeq \mathbb{F}_p$.

Ejercicio 24. Sea $P \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$. Supongamos que para cierta n -upla $(\xi_1, \dots, \xi_n) \in \mu_p(\mathbb{C})^n$ de raíces p -ésimas de la unidad (no necesariamente primitivas) se tiene que $P(\xi_1, \dots, \xi_n) = 0$. Pruebe que $P(1, \dots, 1) \equiv 0 \pmod{p}$.

Ejercicio 25. Sea $g \in \mathbb{F}_p[X] \setminus \{0\}$ de grado menor que p . Sea $\alpha \in \mathbb{F}_p^\times$. Pruebe que la multiplicidad de α como raíz de g es menor que la cantidad de coeficientes no nulos de g .

* **Ejercicio 26.** (Principio finito de incertidumbre) Sea $A \in \mathbb{C}^{p \times p}$ la matriz de Vandemonde definida por las raíces p -ésimas de la unidad. Pruebe que todos sus menores son inversibles. *Sugerencia: use los ejercicios anteriores.*

Ejercicio 27. (Chevalley–Warning) Sean p primo y $q = p^m$ para cierto $m \geq 1$.

1. Pruebe que para todo $k = 1, \dots, q - 2$ se tiene $\sum_{x \in \mathbb{F}_q} x^k = 0$.
2. Si $f \in \mathbb{F}_q[X_1, \dots, X_n]$ es de grado total menor que $n(q - 1)$, pruebe que $\sum_{x \in \mathbb{F}_q^n} f(x) = 0$.
3. Sea $\{f_i\}_{i=1}^r \subseteq \mathbb{F}_q[X_1, \dots, X_n]$. Pruebe que el número de soluciones de $f_1(x) = \dots = f_r(x) = 0$ es congruente módulo p a $\sum_{x \in \mathbb{F}_q^n} \prod_{i=1}^r (1 - f_i^{q-1}(x))$.
4. Supongamos además que f_i tiene grado total d_i y $\sum d_i < n$. Pruebe que el número de soluciones de $f_1(x) = \dots = f_r(x) = 0$ es múltiplo de p .

Ejercicio 28. Sean $a, b, c \in \mathbb{F}_q^\times$ con q impar. Pruebe que existen $x, y \in \mathbb{F}_q$ tales que $ax^2 + by^2 = c$. *Sugerencia: homogeneice la ecuación.*

Ejercicio 29. Sean $p > 2$ primo y $g \in \mathbb{F}_p^\times$ una raíz primitiva (es decir, un generador del grupo multiplicativo). Para $x \in \mathbb{F}_p^\times$ notamos $\log_g(x)$ al menor entero no negativo k tal que $g^k = x$. Pruebe que

$$\log_g(x) \equiv -1 + \sum_{i=1}^{p-2} \frac{x^i}{g^{-i} - 1}.$$

En particular, el polinomio que interpola al logaritmo discreto módulo p tiene por coeficientes una permutación de \mathbb{F}_p^\times .

Ejercicio 30. (Lucas–Lehmer) Sean $p \geq 3$ primo, $q = 2^p - 1$ y r el menor divisor primo de q . Se define recursivamente la sucesión $s_0 = 4$, $s_{k+1} = s_k^2 - 2$.

1. Pruebe que $s_k = (2 + \sqrt{3})^{2^k} + (2 - \sqrt{3})^{2^k}$.
2. Pruebe que 2 es resto cuadrático mód (r) .
3. Pruebe que el grupo de unidades de $R := \mathbb{F}_r[X]/(X^2 - 3)$ tiene orden a lo sumo $r^2 - 1$.
4. Pruebe que si q es primo entonces 3 no es un cuadrado en \mathbb{F}_q .
- * 5. Pruebe que q es primo si y sólo si $s_{p-2} \equiv 0 \pmod{q}$.

* **Ejercicio 31.** Con ayuda de una computadora, pruebe que $M_{127} := 2^{127} - 1$ es primo.

Ejercicio 32. Sea $p \equiv 3 \pmod{4}$ primo. Pruebe que $2p + 1$ también es primo si y solo si $2p + 1$ divide a $2^p - 1$.

Ejercicio 33. (Teorema de Kronecker) Sea $f = \prod_{i=1}^n (X - \alpha_i)$ la factorización en \mathbb{C} de un $f \in \mathbb{Z}[X]$ mónico. Supongamos que $0 < |\alpha_i| \leq 1$ para todo $i = 1, \dots, n$. Pruebe que:

1. $f_m := \prod_{i=1}^n (X - \alpha_i^m) \in \mathbb{Z}[X]$.
2. Los coeficientes de f_m están acotados.
3. $\{f_m\}_{m \geq 1}$ solo recorre un número finito de polinomios.
4. f es un producto de polinomios ciclotómicos.
5. Existe $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}} \setminus \overline{\mathbb{Z}}$ con la propiedad de tener todos sus conjugados (es decir, todas las raíces de su polinomio minimal sobre \mathbb{Q}) de módulo 1.

Ejercicio 34. Sea $f = (X^2 + X + 1)^2 - 2X^2$. Pruebe que:

- a) f es irreducible en $\mathbb{Q}[X]$.
- b) f tiene exactamente dos raíces de valor absoluto 1.

* **Ejercicio 35.** Sean $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ raíces primitivas de la unidad de órdenes p y $p-1$ respectivamente, con $p > 2$ primo. Sea $g \in \mathbb{F}_p^\times$ un generador del grupo multiplicativo. Para $j = 1, \dots, p-1$ definimos $t_j := \sum_{k=1}^{p-1} \alpha^{g^k} \beta^{jk}$.

1. Halle $\text{Gal}(\mathbb{Q}[\alpha, \beta]/\mathbb{Q}[\beta])$.
2. Pruebe que $\alpha = \frac{1}{p-1}(t_1 + \dots + t_{p-1})$.
3. Pruebe que $(t_j)^{p-1} \in \mathbb{Q}[\beta]$.
4. Pruebe que $t_j(t_1)^{p-1-j} \in \mathbb{Q}[\beta]$.

Ejercicio 36. (Suma de Gauss) Sean $g := \sum_{k=0}^{p-1} \xi_p^{k^2}$, donde $\xi_p \in \mathbb{C}$ es una raíz primitiva de orden p primo, y σ un generador de $\text{Gal}(\mathbb{Q}[\xi_p]/\mathbb{Q})$. Pruebe que:

$$1) \quad g = \sum_{k=0}^{p-2} (-1)^k \sigma^k(\xi_p).$$

2) $g^2 = (-1)^{(p-1)/2} p$. Deduzca nuevamente cuál es la única subextensión cuadrática de $\mathbb{Q}[\xi_p]/\mathbb{Q}$ para $p > 2$ primo.

Ejercicio 37. Sea $A \in \text{GL}_n(\mathbb{F}_q)$.

1. Pruebe que el orden de A es a lo sumo $q^n - 1$.
2. Halle el orden de $\text{GL}_n(\mathbb{F}_q)$.

Ejercicio 38. Sean p_1, \dots, p_n números primos positivos distintos y $f \in \mathbb{Q}[X]$ el polinomio minimal de $\sqrt{p_1} + \dots + \sqrt{p_n}$. Probar que para todo primo p la reducción de f módulo p se factoriza como producto de polinomios de grados 1 y 2.

Ejercicio 39. Le damos a \mathbb{F}_{q^n} estructura de $\mathbb{F}_q[X]$ -módulo, donde X actúa como el automorfismo de Frobenius $X \cdot \alpha := \alpha^q$.

1. Pruebe que los submódulos de \mathbb{F}_{q^n} admiten un *vector cíclico* (es decir, son monogenerados).
2. Pruebe que \mathbb{F}_{q^n} admite una base normal.

* **Ejercicio 40.** Sea $q = 2^p - 1$ un primo de Mersenne. Supongamos que $X^p + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$ es irreducible. Pruebe que $X^q + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$ es irreducible.

Sugerencia: use el ejercicio anterior.

* **Ejercicio 41.** Para cada $n \geq 1$ notamos $B_n \subseteq \mu_n(\mathbb{C})$ al conjunto de raíces primitivas n -ésimas de la unidad.

(a) Halle $\sum_{\xi \in B_n} \xi$.

(b) Pruebe que B_n es una base normal de $\mathbb{Q}[\xi_n]/\mathbb{Q}$ si y sólo si n es libre de cuadrados.

* **Ejercicio 42.** Para $f \in \mathbb{F}_q[X]$, denotamos $\varphi_q(f)$ a la cantidad de polinomios en $\mathbb{F}_q[X]$ de grado menor que f que son coprimos con f . Pruebe que:

1. $\varphi_q(f) = 1$ si $\text{gr}(f) = 0$.
2. $\varphi_q(fg) = \varphi_q(f)\varphi_q(g)$ si $(f, g) = 1$.
3. si $\text{gr}(f) = n$, entonces

$$\varphi_q(f) = q^n \prod (1 - q^{-n_i})$$

donde n_i son los grados de los factores mónicos irreducibles que dividen a f .

* **Ejercicio 43.** Pruebe que $\mathbb{F}_{q^m}/\mathbb{F}_q$ tiene exactamente $\frac{1}{m}\varphi_q(X^m - 1)$ bases normales.

* **Ejercicio 44.** Probar que

$$X^{2^{2^{2^{2^{2^2-1-1-1-1}}}}} + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$$

es irreducible (recuerde que 170141183460469231731687303715884105727 es primo).