

ÁLGEBRA III

Práctica 4 – Segundo Cuatrimestre de 2008

Elementos primitivos y teorema de Galois

Ejercicio 1. Hallar elementos primitivos de $E/\mathbb{Q}$, donde E es el cuerpo de descomposición del polinomio:

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| i) $X^3 - 2$ | iii) $X^4 - 2$ |
| ii) $(X^2 - 3)(X^2 - 2)$ | iv) $(X^4 + 1)(X^2 + 5)$ |

Ejercicio 2. Hallar un elemento primitivo de $E/\mathbb{Z}_2$, donde E es un cuerpo de 8 elementos.

Ejercicio 3. Sea K un cuerpo de característica $p > 0$ y sea $\{u, v\}$ una familia algebraicamente independiente sobre K . Sean $E = K(u, v)$ y $F = K(u^p, v^p)$. Probar que $[E : F] = p^2$ y que E/F no admite un elemento primitivo.

Ejercicio 4. Sea C una clausura algebraica de $\mathbb{Z}_p$ y sea q un primo distinto de p . Sea L la unión de todos los subcuerpos K de C tales que $[K : \mathbb{Z}_p] = q^i$ para algún $i \in \mathbb{N}$. Probar que $[L : \mathbb{Z}_p] = \infty$ y que toda subextensión propia de $L/\mathbb{Z}_p$ es monógena.

Ejercicio 5. Sea $E = \mathbb{C}(X)$. Consideremos los automorfismos f y g de E definidos por $g(X) = X^{-1}$ y $f(X) = wX$, donde w es una raíz n -ésima primitiva de 1. Probar que:

- i) $f^n = g^2 = id_E$ y $fg = gf^{-1}$.
- ii) El subgrupo G generado por f y g es isomorfo a D_n .
- iii) ${}^G E = \mathbb{C}(X^n + X^{-n})$.

Ejercicio 6. Sea K un cuerpo de q elementos y sea $E = K(X)$. Probar que:

- i) $|G(E/K)| = q^3 - q$
- ii) $G(E/K)$ está generado por los automorfismos f_a, g_b y h definidos por

$$f_a(X) = aX, \quad a \in K - \{0\}; \quad g_b(X) = X + b, \quad b \in K; \quad h(X) = X^{-1}.$$

- iii) ${}^{G(E/K)} E = K(Y)$, donde $Y = \frac{(X^{q^2} - X)^{q+1}}{(X^q - X)^{q^2+1}}$.

Ejercicio 7. Sean E/K y L/K dos extensiones finitas. Probar que si E/K y L/K son isomorfas entonces $G(E/K) \simeq G(L/K)$. ¿Vale la recíproca?

Ejercicio 8. Caracterizar los grupos de Galois de cada uno de los cuerpos de descomposición hallados en el Ejercicio 2 de la Práctica 3.

Ejercicio 9. Sea $E = \mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{2}})$.

- i) Calcular $[E : \mathbb{Q}]$. ¿Es $E/\mathbb{Q}$ una extensión normal?
- ii) Caracterizar $G(E/\mathbb{Q})$ y las subextensiones de grado 2 de $E/\mathbb{Q}$.

Ejercicio 10. Determinar todas las subextensiones del cuerpo de descomposición del polinomio $(X^2 - 2)(X^2 - 3)(X^2 - 5)$ sobre $\mathbb{Q}$.

Ejercicio 11. Determinar todas las subextensiones de grado 2 del cuerpo de descomposición del polinomio $X^4 - 2X^2 - 1$ sobre $\mathbb{Q}$.

Ejercicio 12. Sea K un cuerpo de característica distinta de 2 y sean $\alpha, \beta \in K$ tales que α, β y $\alpha\beta$ no son cuadrados en K . Si $a^2 = \alpha$ y $b^2 = \beta$, caracterizar $G(K[a, b]/K)$.

Ejercicio 13. Sea K un cuerpo de característica distinta de 2.

- i) Sea E/K una extensión galoisiana tal que $G(E/K) \simeq \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2$. Probar que $E = K[a, b]$ con $a^2, b^2 \in K$.
- ii) Generalizar el resultado del ítem i) para $G(E/K) \simeq \mathbb{Z}_2 \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}_2$ (n sumandos).

Ejercicio 14. Sea ξ_n una raíz primitiva n -ésima de la unidad y sea $c_n = f(\xi_n, \mathbb{Q})$. Sea $K/\mathbb{Q}$ una extensión tal que c_n es irreducible en $K[X]$. Probar que $K(\xi_n)/K$ es una extensión galoisiana de grado $\varphi(n)$ y que $G(K(\xi_n)/K) \simeq \mathcal{U}_n$.

Ejercicio 15.

- i) Probar que $\mathbb{Q}(\cos \frac{2\pi}{11})/\mathbb{Q}$ es la única subextensión de grado 5 de $\mathbb{Q}(\xi_{11})/\mathbb{Q}$.
- ii) Probar que $\mathbb{Q}(\xi_{11})/\mathbb{Q}$ tiene una única subextensión de grado 2.

Ejercicio 16. Sea E/K una extensión galoisiana de grado 15. Probar que E/K tiene sólo dos subextensiones propias, calcular sus grados y ver que dichas subextensiones resultan galoisianas.

Ejercicio 17. Sea E/K una extensión galoisiana de grado 45. Probar que si F/K es una subextensión de grado 3 de E/K , entonces es galoisiana.

Ejercicio 18. Sea $p \in \mathbb{N}$ primo y sea E/K una extensión galoisiana de grado $p^n s$ con $n \in \mathbb{N}$ y $(p, s) = 1$. Probar que:

- i) E/K tiene subextensiones de grado s , y dos de ellas son isomorfas.
- ii) Si $p > s$ hay una única subextensión de grado s que, además, resulta galoisiana.

Ejercicio 19.

- i) Dada una extensión galoisiana E/K , probar que existe una única subextensión abeliana máxima (es decir, que contiene a todas las subextensiones abelianas).
- ii) Determinarla en el caso en que E es el cuerpo de descomposición del polinomio $X^4 - 2$ sobre $\mathbb{Q}$.

Ejercicio 20.

- i) Sean E/K y F/K dos subextensiones de grado finito de una extensión L/K . Probar que E/K y F/K son abelianas (es decir, galoisianas con grupo de Galois abeliano) si y sólo si $E.F/K$ es abeliana.
- ii) Exhibir dos subextensiones de grado finito $E/\mathbb{Q}$ y $F/\mathbb{Q}$ de $\mathbb{C}/\mathbb{Q}$ tales que $E.F/\mathbb{Q}$ sea galoisiana pero ni $E/\mathbb{Q}$ ni $F/\mathbb{Q}$ lo sean.

Ejercicio 21. Sea $f \in \mathbb{Q}[X]$ un polinomio irreducible de grado mayor o igual que 2 con la propiedad de tener exactamente una raíz real y sea $E/\mathbb{Q}$ un cuerpo de descomposición de f . Probar que $G(E/\mathbb{Q})$ no es abeliano.