

## Álgebra III

### Práctica 6 - Resolubilidad

*2do Cuatrimestre 2017*

**Ejercicio 1.** Sea  $G$  un grupo y sea  $H$  un subgrupo normal de  $G$ . Probar que si  $H$  y  $G/H$  son resolubles, entonces  $G$  es resoluble.

**Ejercicio 2.** Sea  $G$  un grupo y sea  $G = G_0 \supseteq G_1 \supseteq \dots \supseteq G_r$  una cadena de subgrupos de  $G$  tal que  $G_i/G_{i+1}$  es abeliano para todo  $i = 0, 1, \dots, r-1$ . Probar que  $G_i \supseteq G^{(i)}$  para todo  $i$ .

**Ejercicio 3.** Probar que:

1. Todo  $p$ -grupo es resoluble.
2.  $D_n$  es resoluble.
3.  $S_n$  es resoluble si y sólo si  $n \leq 4$ .

**Ejercicio 4.** Mostrar explícitamente que las siguientes extensiones son resolubles por radicales:

1.  $\mathbb{Q} \left[ \sqrt[3]{1 + \sqrt{2}}, i + \sqrt{3} \right] / \mathbb{Q}$
2.  $E/\mathbb{Q}$  cuerpo de descomposición de  $f = (X^4 - 2)(X^2 - 5)$
3.  $E/\mathbb{C}(a, b)$  cuerpo de descomposición de  $f = X^2 + aX + b$
4.  $E/\mathbb{C}(a, b, c)$  cuerpo de descomposición de  $f = X^3 + aX^2 + bX + c$
5.  $E/\mathbb{C}(a, b, c, d)$  cuerpo de descomposición de  $f = X^4 + aX^3 + bX^2 + cX + d$

**Ejercicio 5.** Probar que ninguno de los siguientes polinomios es resoluble por radicales sobre  $\mathbb{Q}$ .

1.  $X^5 - 14X + 7$
2.  $X^5 - 7X^2 + 7$
3.  $X^7 - 10X^5 + 15X + 5$

**Ejercicio 6.** Sea  $f \in \mathbb{Q}[X]$  irreducible de grado primo  $\geq 5$ . Probar que si  $f$  tiene exactamente dos raíces no reales, entonces  $f$  no es resoluble por radicales sobre  $\mathbb{Q}$ .

**Ejercicio 7.** Sea  $K \subseteq \mathbb{C}$  un cuerpo. Sea  $f \in K[X]$  irreducible de grado primo  $p \geq 5$ . Sean  $\alpha_1, \dots, \alpha_p \in \mathbb{C}$  las raíces de  $f$  y sea  $N = K[\alpha_1, \dots, \alpha_p]$  el cuerpo de descomposición de  $f$  sobre  $K$ . Probar que  $f$  es resoluble por radicales sobre  $K$  si y sólo si  $N = K[\alpha_i, \alpha_j]$  para todos  $1 \leq i < j \leq p$ .

**Ejercicio 8.**

1. Sea  $m \in \mathbb{N}$  par y sean  $a_1 < a_2 < \dots < a_r$  enteros positivos pares con  $r > 1$  impar. Sea  $f = (X^2 + m)(X - a_1) \cdots (X - a_r) - 2$ . Probar que:
  - a)  $f$  es irreducible en  $\mathbb{Q}[X]$ .
  - b) Para  $m$  suficientemente grande,  $f$  tiene exactamente dos raíces no reales en  $\mathbb{C}$ .

- c) (Difícil) Probar que el item anterior sigue valiendo si se quita la hipótesis “ $m$  suficientemente grande”.
2. Deducir que para cada primo  $p \in \mathbb{N}$ , existe una extensión normal  $E/\mathbb{Q}$  con grupo de Galois isomorfo a  $\mathbb{S}_p$ .

**Ejercicio 9.** (Artin-Schreier) Sea  $K$  un cuerpo de característica  $p$ .

1. Sea  $E$  una extensión cíclica de  $K$  de grado  $p$ . Probar que existe  $\alpha \in E$  que satisface una ecuación  $X^p - X - a$  para algún  $a \in K$ , tal que  $E = K[\alpha]$ .
2. Dado  $a \in K$ , probar que el polinomio  $X^p - X - a$  o bien tiene una raíz en  $K$ , en cuyo caso tiene todas sus raíces en  $K$ , o bien es irreducible en  $K[X]$ . Probar que en este último caso, si  $\alpha$  es una raíz, entonces  $K[\alpha]$  es cíclico de orden  $p$  sobre  $K$ .

**Ejercicio 10.** Sea  $K$  con  $\text{car}(K) = p$ . Una extensión separable  $E/K$  es *radical* si admite una torre de descomposición

$$K =: E_0 \subset E_1 \subset \cdots \subset E_{n-1} \subset E_n := E$$

tal que para todo  $1 \leq i \leq n$  se tiene que  $E_i/E_{i-1}$  es de alguno de los tipos siguiente:

1.  $E_i = E_{i-1}[\alpha]$  con  $\alpha^q \in E_{i-1}$  con  $q$  primo,  $q \neq p$ ,
2.  $E_i = E_{i-1}[\alpha]$  con  $\alpha$  raíz de  $X^p - X - a$  para algún  $a \in E_{i-1}$ .

Una extensión separable  $E/K$  es *resoluble por radicales* si está contenida en una extensión radical. Probar que  $E/K$  separable es resoluble por radicales si y solo si existe una extensión Galois  $N/K$  con  $E \subset N$  tal que  $\text{Gal}(N/K)$  es resoluble.