

## Resolubilidad por radicales.

1. Sea  $f(x) = x^4 - 10x^2 + 1 \in \mathbb{Q}[x]$ . Determina una cadena de extensiones de cuerpos que demuestre que  $f(x) = 0$  es resoluble por radicales.

2. Se considera la extensión radical  $\mathbb{Q}(\sqrt[12]{5})/\mathbb{Q}$ . Demuestra que existe una cadena de extensiones

$$\mathbb{Q} \subseteq F_1 \subseteq F_2 \subseteq \cdots \subseteq F_t = \mathbb{Q}(\sqrt[12]{5}),$$

cada una cíclica de orden primo.

3. Demuestra que la extensión  $\mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{2}}, \sqrt[3]{3i})/\mathbb{Q}$  es radical.

4. Encuentra tres extensiones radicales de  $\mathbb{Q}$ , todas conteniendo  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ , con grupos de Galois distintos.

5. Sea  $f(x) = x^3 - 3x + 1 \in \mathbb{Q}[x]$  y  $L$  un cuerpo de descomposición de  $f(x)$  sobre  $\mathbb{Q}$ .

a) Demuestra que  $|L : \mathbb{Q}| = 3$  y halla una extensión radical de  $\mathbb{Q}$  que contiene a  $L$ .

b) Demuestra que  $L/\mathbb{Q}$  no es radical.

6. Sea  $K$  un cuerpo de característica 0. Demuestra que el polinomio  $x^4 + bx^2 + c \in K[x]$  es resoluble por radicales sobre  $K$ .

7. Decide si toda extensión radical  $L/K$  es

a) normal.

b) separable.

8. Sea  $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$  de grado 5. Demuestra que si  $f(x)$  es resoluble por radicales,

a) entonces  $|\text{Gal}(f)| \leq 24$ .

b) Si además  $f(x)$  es irreducible, entonces  $|\text{Gal}(f)| \leq 20$ .

9. Sea  $L$  un cuerpo de descomposición del polinomio  $f(x) = x^6 + ax^3 + b \in \mathbb{Q}[x]$ . Demuestra que  $L/\mathbb{Q}$  es una extensión radical para cualquier par de valores  $a, b \in \mathbb{Q}$ . Concluye que  $f(x)$  es resoluble por radicales.

10. Sean  $f, g \in \mathbb{Q}[x]$  dos polinomios resolubles por radicales. ¿Se puede asegurar que también  $f + g$  es resoluble por radicales?

11. Estudiar si los siguientes polinomios son resoluble por radicales sobre  $\mathbb{Q}$ :

a)  $f_1(x) = x^6 - 3x^4 + 6x^2 - 3$ ,

b)  $f_2(x) = x^6 - x^5 + x^4 - x^3 + x^2 - x + 1$ ,

c)  $f_3(x) = x^5 - 5x^4 + 5$ ,

d)  $f_4(x) = x^5 - 6x + 3$ .

12. Sean  $K$  un cuerpo de característica 0 y  $a, b, c, d \in K$  y consideramos el polinomio

$$f(x) = x^8 + ax^7 + bx^6 + cx^5 + dx^4 + cx^3 + bx^2 + ax + 1.$$

¿Es resoluble  $f(x)$  por radicales sobre  $K$ ?