

Álgebra III

Examen II

FACULTAD
DE
CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE GRANADA



Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas
Universidad de Granada



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

Álgebra III

Examen II

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Granada, 2025

Asignatura Álgebra III.

Curso Académico 2025/26.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

Grupo Único.

Profesor José Gómez Torrecillas.

Descripción Tercer examen sorpresa.

Duración Una hora.

Ejercicio 1. Calcular el número de polinomios mónicos irreducibles de grado menor o igual que 3 en $\mathbb{F}_5[x]$.

Ejercicio 2. ¿Cuántos subcuerpos tiene \mathbb{F}_{256} ?

Ejercicio 3. Sea a un elemento primitivo de \mathbb{F}_{81} , exprese los subcuerpos de \mathbb{F}_{81} en función de a .

Solución.

Ejercicio 1. Calcular el número de polinomios mónicos irreducibles de grado menor o igual que 3 en $\mathbb{F}_5[x]$.

Calculamos el número de polinomios mónicos irreducibles de grados 1, 2 y 3 en \mathbb{F}_5 :

Polinomios de grado 1. Los únicos polinomios mónicos de grado 1 en $\mathbb{F}_5[x]$ son:

$$x \quad x-1 \quad x-2 \quad x-3 \quad x-4 \quad x-5$$

y todos ellos son irreducibles. Vemos que hay 5.

Polinomios de grado 2. Sabemos por lo visto en teoría que todos los polinomios mónicos irreducibles de grado 2 de $\mathbb{F}_5[x]$ han de ser divisores del polinomio:

$$x^{5^2} - x = x^{25} - x \in \mathbb{F}_5[x]$$

Además, los únicos divisores de este polinomio son los polinomios mónicos irreducibles en $\mathbb{F}_5[x]$ de grados 1 y 2 (divisores de 2). Así:

- Tenemos que todos los polinomios mónicos irreducibles de grado 1 dividen a $x^{25} - x$, y había 5 de estos, por lo que la factorización de $x^{25} - x$ ya ha alcanzado grado 5.
- Tenemos por tanto que sumar 20 grados al producto para alcanzar grado 25 con polinomios de grado 2, es decir, tenemos que añadir $20/2 = 10$ polinomios mónicos irreducibles de grado 2 en $\mathbb{F}_5[x]$, por lo que solo hay 10 polinomios irreducibles mónicos de grado 2 en $\mathbb{F}_5[x]$.

Polinomios de grado 3. De forma análoga al apartado anterior, sabemos que la factorización de:

$$x^{5^3} - x = x^{125} - x \in \mathbb{F}_5[x]$$

nos da todos los polinomios mónicos irreducibles en $\mathbb{F}_5[x]$ de grados 1 y 3 (divisores de 3), por lo que:

- Hay 5 de grado 1.
- Debemos sumar hasta grado 125, nos faltan 120 grados, por lo que debe haber $120/3 = 40$ polinomios mónicos irreducibles de grado 3 en $\mathbb{F}_5[x]$.

En total, tenemos:

$$5 + 10 + 40 = 55$$

polinomios mónicos irreducibles de grado menor o igual que 3 en $\mathbb{F}_5[x]$.

Ejercicio 2. ¿Cuántos subcuerpos tiene \mathbb{F}_{256} ?

Vemos que $\mathbb{F}_{256} = \mathbb{F}_{2^8}$, con lo que tenemos que $\mathbb{F}_2 \leq \mathbb{F}_{256}$ y además esta extensión es de Galois, por ser una extensión de cuerpo finitos. Sabemos además que:

$$\text{Aut}(\mathbb{F}_{256}) = [\mathbb{F}_{256} : \mathbb{F}_2] = [\mathbb{F}_{2^8} : \mathbb{F}_2] = 8$$

Por lo que $\text{Aut}(\mathbb{F}_{256})$ es un grupo cíclico¹ de orden 6. Sabemos que los grupos cíclicos tienen un único subgrupo por cada divisor del orden del grupo, por lo que $\text{Aut}(\mathbb{F}_{256})$ tiene:

$$|\text{Div}(6)| = |\{1, 2, 3, 6\}| = 4$$

subgrupos. La conexión de Galois nos dice que $\text{Subgr}(\text{Aut}(\mathbb{F}_{256}))$ está en correspondencia biyectiva con $\text{Subex}(\mathbb{F}_2 \leq \mathbb{F}_{256})$, por lo que \mathbb{F}_{256} tiene 4 subcuerpos.

Más aún, los subgrupos de $\text{Aut}(\mathbb{F}_{256})$ tienen órdenes 1, 2, 3 y 6, por lo que los respectivos subcuerpos de \mathbb{F}_{256} tendrán grados (usando la conexión de Galois) 6, 3, 2 y 1 sobre \mathbb{F}_2 , con lo que en definitiva estos son isomorfos de forma respectiva a:

$$\mathbb{F}_{256}, \quad \mathbb{F}_8, \quad \mathbb{F}_4, \quad \mathbb{F}_2$$

Ejercicio 3. Sea a un elemento primitivo de \mathbb{F}_{81} , exprese los subcuerpos de \mathbb{F}_{81} en función de a .

Tenemos por tanto que $\langle a \rangle = \mathbb{F}_{81}^\times$, por lo que a tiene orden 80. Vemos que $81 = 3^4$, por lo que la extensión $\mathbb{F}_3 \leq \mathbb{F}_{81}$ es de grado 4. Así, vemos que en caso de haber subextensiones no triviales de $\mathbb{F}_3 \leq \mathbb{F}_{81}$ esta ha de tener grado 2 sobre \mathbb{F}_3 , luego tiene que ser isomorfa a \mathbb{F}_9 :

$$\mathbb{F}_3 \leq \mathbb{F}_9 \leq \mathbb{F}_{81}$$

Vemos que \mathbb{F}_9^\times es un grupo de orden 8, que ha de ser cíclico, luego generado por un elemento de orden 8. Buscamos un elemento de orden 8 en \mathbb{F}_{81}^\times , que es por ejemplo a^{10} . Vemos claramente que:

$$\mathbb{F}_3 \leq \mathbb{F}_3(a^{10}) \leq \mathbb{F}_3(a)$$

con $\mathbb{F}_3(a^{10}) \cong \mathbb{F}_9$.

¹Esto lo sabemos por ser \mathbb{F}_{256} un cuerpo finito.