

# ÁLGEBRA III

## Práctica 1 – Segundo Cuatrimestre de 2018

*Nota:* En esta práctica la palabra anillo significará anillo conmutativo con identidad  $1 \neq 0$ , y todo morfismo de anillos  $f : A \rightarrow B$  manda el  $1_A$  en el  $1_B$ .

### Repaso de anillos, cuerpos y morfismos

**Ejercicio 1.** Sean  $A, B$  anillos y  $f : A \rightarrow B$  un morfismo de anillos. Probar que:

- i)  $A$  tiene ideales maximales y todo ideal propio está contenido en un ideal maximal.
- ii)  $\mathfrak{p}$  es un ideal primo de  $A$  si y sólo si  $A/\mathfrak{p}$  es un dominio íntegro.
- iii)  $\mathfrak{m}$  es un ideal maximal de  $A$  si y sólo si  $A/\mathfrak{m}$  es un cuerpo.
- iv) Si  $\mathfrak{p}$  es un ideal primo de  $B$  entonces  $f^{-1}(\mathfrak{p})$  es un ideal primo de  $A$ .
- v) Si  $f$  es sobreyectivo y  $\mathfrak{m}$  es un ideal maximal de  $B$  entonces  $f^{-1}(\mathfrak{m})$  es un ideal maximal de  $A$ .
- vi) Si  $\mathbb{K}$  es un cuerpo y  $f : \mathbb{K} \rightarrow B$  es un morfismo de anillos, entonces  $f$  es inyectivo.
- vii) Si  $D$  es un dominio íntegro finito, entonces  $D$  es un cuerpo.

**Ejercicio 2.** Dado  $b \in \mathbb{C}$  se define  $\mathbb{Q}[b] = \left\{ \sum_{i=0}^n a_i b^i / a_i \in \mathbb{Q} \right\}$ . Probar que  $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ ,  $\mathbb{Q}[\sqrt{3}]$ ,  $\mathbb{Q}[i]$  y  $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$  son cuerpos. ¿Cómo se podría generalizar esto?

**Ejercicio 3.** Caracterizar los siguientes conjuntos:

- i)  $\{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} : f \text{ isomorfismo de cuerpos}\}$ .
- ii)  $\{f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ morfismo de cuerpos}\}$ .
- iii)  $\{f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{F}_p : f \text{ morfismo de cuerpos}\}$  ( $p$  primo).
- iv)  $\{f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{K} : f \text{ morfismo de cuerpos}\}$ ,  $\mathbb{K}$  cuerpo fijo.
- v)  $\{f : \mathbb{Q}[\sqrt{2}] \rightarrow \mathbb{Q}[\sqrt{3}] : f \text{ morfismo de cuerpos}\}$ .
- vi)  $\{f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} : f \text{ morfismo de cuerpos y } f(a) = a \forall a \in \mathbb{R}\}$ .
- vii)  $\{f : \mathbb{Q}[i] \rightarrow \mathbb{Q}[i] : f \text{ morfismo de cuerpos}\}$ .
- viii)  $\{f : \mathbb{Q}[i] \rightarrow \mathbb{Q}[i] : f \text{ isomorfismo de cuerpos}\}$ .
- ix)  $\{f : \mathbb{Q}[i] \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ morfismo de cuerpos}\}$ .
- x)  $\{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ morfismo de cuerpos}\}$ .

**Ejercicio 4.** Sea  $\mathbb{K}$  un cuerpo y sea  $A$  una  $\mathbb{K}$ -álgebra de dimensión finita. Probar que si  $A$  es un dominio íntegro, entonces es un cuerpo.

**Ejercicio 5.** Sea  $A$  un anillo. Notamos  $\mathcal{U}(A)$  al conjunto de los elementos de  $A$  que tienen inverso multiplicativo.

- i) Probar que  $(\mathcal{U}(A), \cdot)$  es un grupo, llamado el *grupo de unidades* de  $A$ .
- ii) Caracterizar el grupo de unidades de los siguientes anillos:  
 $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{K}$  ( $\mathbb{K}$  cuerpo),  $\mathbb{Z}[i]$ ,  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ ,  $A[X]$  ( $A$  dominio íntegro),  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

**Ejercicio 6.** Sea  $A$  un dominio íntegro. Consideremos en el conjunto  $A \times A - \{0\}$  la relación de equivalencia

$$(a, b) \sim (c, d) \iff ad = bc.$$

Definimos en  $K = A \times A - \{0\} / \sim$  las siguientes operaciones:

$$\begin{aligned} (a, b) + (c, d) &= (ad + cb, bd) \\ (a, b) \cdot (c, d) &= (ac, bd) \end{aligned}$$

- i) Probar que  $(K, +, \cdot)$  es un cuerpo, llamado el *cuerpo de fracciones* (o de cocientes) del anillo  $A$ .
- ii) Probar que  $f : A \rightarrow K$  definida por  $f(a) = (a, 1)$  es un monomorfismo de anillos.
- iii) Sea  $D$  un anillo. Probar que son equivalentes:
  - (a)  $D$  es un dominio íntegro.
  - (b) Existe  $f : D \rightarrow K$  monomorfismo de anillos para algún cuerpo  $K$ .

**Ejercicio 7.** Caracterizar el cuerpo de fracciones de los siguientes dominios íntegros:

$$\mathbb{Z}; \mathbb{Z}[i]; \mathbb{Z}[\sqrt{2}]; A[X] \text{ (} A \text{ dominio íntegro); } \mathbb{K} \text{ (} \mathbb{K} \text{ cuerpo)}.$$

### Dominios de factorización única, álgebras de polinomios e irreducibilidad de polinomios

**Ejercicio 8.** Probar que si  $A$  es un dominio íntegro entonces  $A[(X_i)_{i \in I}]$  es un dominio íntegro.

**Ejercicio 9.** Sea  $A$  un dominio íntegro y sea  $a \in A$ . Probar que:

- i) Si  $a$  es primo, entonces  $a$  es irreducible.
- ii) Si  $A$  es DFU (dominio de factorización única),  $a$  irreducible implica  $a$  primo.
- iii) En general no vale que irreducible implica primo.  
*Sugerencia:*  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$
- iv) Si  $A$  es DFU entonces  $A[(X_i)_{i \in I}]$  es DFU.

v) Si  $A$  es principal entonces  $A$  es DFU, pero no vale la recíproca.

**Ejercicio 10.** Un dominio íntegro  $A$  se dice *euclideo* si está provisto de un algoritmo de división, es decir, si existe  $g : A - \{0\} \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}$  que satisface las dos condiciones siguientes:

- $\forall a, b \in A - \{0\}$ , si  $a \mid b$  entonces  $g(a) \leq g(b)$ .
- $\forall a, b \in A - \{0\}$  existen  $q, r \in A$  tales que  $a = b \cdot q + r$  y  $r = 0$  o  $g(r) < g(b)$ .

Probar que:

- i)  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}[i]$ ,  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ ,  $\mathbb{K}$  y  $\mathbb{K}[X]$  ( $\mathbb{K}$  cuerpo) son anillos euclideos.
- ii) Si  $A$  es un anillo euclideo, entonces  $A$  es principal.

**Ejercicio 11.** Sea  $p \in \mathbb{Z}$  primo. Probar que:

- i)  $-1$  es un cuadrado en  $\mathbb{F}_p := \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  si y sólo si  $p = 2$  o  $p = 4k + 1$ .
- ii)  $p$  es irreducible en  $\mathbb{Z}[i]$  si y sólo si  $p$  no es suma de dos cuadrados (en  $\mathbb{Z}$ ).
- iii)  $p$  es suma de dos cuadrados (en  $\mathbb{Z}$ ) si y sólo si  $p = 2$  o  $p = 4k + 1$ .

**Ejercicio 12.**

- i) Sea  $\mathbb{K}$  un cuerpo y sea  $f \in \mathbb{K}[X]$ . Probar que  $\mathbb{K}[X]/\langle f \rangle$  es un cuerpo si y sólo si  $f$  es irreducible.
- ii) Construir un cuerpo de 9 elementos.
- iii) Probar que  $\mathbb{R}[X]/\langle X^2 + 1 \rangle \simeq \mathbb{C}$ .

**Ejercicio 13.** Sea  $A$  un DFU y sea  $\mathbb{K}$  su cuerpo de cocientes. Probar que si  $f \in A[X]$  es un polinomio irreducible de grado  $> 0$  entonces, visto como polinomio con coeficientes en  $\mathbb{K}$ , también es irreducible. ¿Vale la recíproca? ¿Y agregando alguna hipótesis razonable?

**Ejercicio 14.** Sea  $p \in \mathbb{N}$  primo, y sea  $\Phi_p : \mathbb{Z}[X] \rightarrow \mathbb{F}_p[X]$  definida por

$$\Phi_p(a_n X^n + \dots + a_0) = \bar{a}_n X^n + \dots + \bar{a}_0$$

donde  $\bar{a}_i$  denota el resto de  $a_i$  módulo  $p$ .

- i) Probar que  $\Phi_p(f) + \Phi_p(g) \equiv \Phi_p(f + g) \pmod{p}$  y  $\Phi_p(f) \cdot \Phi_p(g) \equiv \Phi_p(f \cdot g) \pmod{p}$ .
- ii) Sea  $f \in \mathbb{Z}[X]$  tal que  $\Phi_p(f) \neq 0$  y  $\text{gr}(\Phi_p(f)) = \text{gr}(f)$ . Probar que si  $\Phi_p(f)$  es irreducible en  $\mathbb{F}_p[X]$ , entonces  $f$  no se factoriza en  $\mathbb{Z}[X]$  en la forma  $f = gh$  con  $g, h$  de grado mayor o igual que 1.
- iii) Probar que  $X^4 + 1$  es irreducible en  $\mathbb{Z}[X]$  pero reducible en  $\mathbb{F}_p[X]$  para todo primo  $p$ .

**Ejercicio 15.** *Criterio de irreducibilidad de Eisenstein.* Sea  $A$  un DFU y sea  $\mathbb{K}$  su cuerpo de cocientes. Sea  $f = \sum_{i=0}^n a_i X^i \in A[X]$ , con  $n > 0$ . Probar que si existe un primo  $p \in A$  que verifica:  $p \nmid a_n$ ,  $p \mid a_i \forall 0 \leq i \leq n-1$  y  $p^2 \nmid a_0$ , entonces  $f$  es irreducible en  $K[X]$ .

**Ejercicio 16.** *Teorema de Gauss.* Sea  $A$  un DFU y sea  $\mathbb{K}$  su cuerpo de cocientes. Sea  $f = \sum_{i=0}^n a_i X^i \in A[X]$  con  $a_0 \neq 0$ . Demostrar que si  $p$  y  $q$  son elementos no nulos de  $A$ , coprimos entre sí tales que  $\frac{p}{q} \in \mathbb{K}$  es raíz de  $f$ , entonces  $p \mid a_0$  y  $q \mid a_n$  en  $A$ .

**Ejercicio 17.** Sea  $p \in \mathbb{Z}$  primo. Probar que:

- i)  $(X+1)^p - 1$  es divisible por  $X$  y  $\frac{(X+1)^p - 1}{X}$  es irreducible en  $\mathbb{Q}[X]$ .
- ii)  $1 + X + X^2 + \dots + X^{p-1}$  es irreducible en  $\mathbb{Q}[X]$ .
- iii)  $X^n - p$  es irreducible en  $\mathbb{Q}[X] \forall n \in \mathbb{N}$ .

**Ejercicio 18.** Sea  $n > 1$  un entero. Probar que  $X^n + 5X^{n-1} + 3$  es irreducible en  $\mathbb{Z}[X]$ .

**Ejercicio 19.**

- i) Sea  $\mathbb{K}$  un cuerpo. Sea  $f \in \mathbb{K}[X]$  y sea  $a \in \mathbb{K}$  una raíz de  $f$ . Probar que  $a$  es raíz múltiple de  $f$  si y sólo si es raíz de su derivado.
- ii) Probar que si  $f \in \mathbb{Q}[X]$  es irreducible, entonces  $f$  no tiene raíces múltiples en  $\mathbb{C}$ .
- iii) Probar que  $\sum_{i=0}^n X^i$  no tiene raíces múltiples en  $\mathbb{C}$ .
- iv) Probar que  $\sum_{i=0}^n \frac{X^i}{i!}$  no tiene raíces múltiples en  $\mathbb{C}$ .

**Ejercicio 20.** Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

- i) Probar que  $X^3 + aX^2 + bX + 1$  es reducible en  $\mathbb{Z}[X]$  si y sólo si  $a = b$  o  $a + b = -2$ .
- ii) Sea  $\mathbb{K}$  un cuerpo y sea  $a \in \mathbb{K}$ . Probar que  $X^4 - a$  es reducible en  $\mathbb{K}[X]$  si y sólo si  $a = b^2$  para algún  $b \in \mathbb{K}$  o  $a = -4c^4$  para algún  $c \in \mathbb{K}$ .
- iii) Hallar  $a, b, c$  enteros no nulos distintos dos a dos tales que

$$X(X-a)(X-b)(X-c) + 1$$

sea reducible en  $\mathbb{Z}[X]$ .

- iv) Factorizar  $X^5 + X^4 + X^2 + X + 2$  en  $\mathbb{Q}[X]$ .

**Ejercicio 21.** Sean  $a_1, a_2, \dots, a_n$  enteros distintos dos a dos.

- i) Probar que  $(X - a_1)(X - a_2) \dots (X - a_n) - 1$  es irreducible en  $\mathbb{Z}[X]$ .
- ii) Probar que  $(X - a_1)^2(X - a_2)^2 \dots (X - a_n)^2 + 1$  es irreducible en  $\mathbb{Z}[X]$ .

**Ejercicio 22.** Analizar la reducibilidad de:

- i)  $X^2 + Y^2 - 1$  en  $\mathbb{Q}[X, Y]$ .
- ii)  $X^6 + tX^5 - t^2(t-1)X + t(t-1)$  en  $\mathbb{Q}(t)[X]$ .
- iii)  $X^7 + 15X^3 + 5$  en  $\mathbb{Z}[i][X]$ .
- iv)  $X^m - Y^n$  en  $\mathbb{C}[X, Y]$  con  $(m, n) = 1$ .

**Ejercicio 23.** Sea  $p \in \mathbb{Z}$  primo:

- i) Probar que  $P(X) = X^p - X - a \in \mathbb{F}_p[X]$  es irreducible si y sólo si  $a \neq 0$ .  
*Sugerencia: probar que si  $Q(X)$  divide a  $P(X)$ , entonces  $Q(X+1)$  también.*
- ii) Probar que  $X^p - a \in \mathbb{Q}[X]$  es reducible si y sólo si tiene alguna raíz racional.

**Ejercicio 24.** Sea  $\mathbb{K}$  un cuerpo finito de  $q$  elementos. ¿Cuántos polinomios mónicos irreducibles de grado 2 hay? ¿Y de grado 3?

**Ejercicio 25.** Probar que  $X^n + 4 \in \mathbb{Z}[X]$  es reducible si y sólo si  $n$  es múltiplo de 4.

**Ejercicio 26.** Probar que el polinomio  $(X^2 + X)^{2^n} + 1$  es irreducible en  $\mathbb{Z}[X]$  para todo  $n$  entero no negativo.

*Sugerencia:  $X^2 + X + 1$  es irreducible en  $\mathbb{F}_2[X]$ .*

**Ejercicio 27.** Sea  $K$  un cuerpo. Probar que  $X^2 + Y^3 + Z^5 \in K[X, Y, Z]$  es irreducible.

**Ejercicio 28.** Sea  $K$  un cuerpo de característica coprima con  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$  y  $P(Y) \in K[Y]$  un polinomio libre de cuadrados de grado positivo. Probar que  $X^n - P(Y)$  es irreducible en  $K[X, Y]$ .

**Ejercicio 29.** Sea  $A$  un dominio de factorización única. Para  $f \in A[X]$  se define su *contenido*  $c(f)$  como el máximo común divisor de sus coeficientes. Un polinomio  $f \in A[X]$  se dice *primitivo* si  $c(f) = 1$ . Sea  $K$  el cuerpo de fracciones de  $A$ . Probar que

1. si  $p \in A$  es primo en  $A$ , también lo es en  $A[X]$ .
2. si  $f, g \in A[X]$  son primitivos, también lo es  $fg \in A[X]$ .
3.  $c(fg) = c(f)c(g)$ .
4. (Lema de Gauss)  $f \in A[X] \setminus A$  es irreducible si y sólo si es primitivo e irreducible en  $K[X]$ .
5.  $A[X]$  es dominio de factorización única.

**Ejercicio 30.** Factorizar  $f = X^5 + 3X^4 + X^2 + 2X + 1$  en  $\mathbb{F}_2[X]$ ,  $\mathbb{F}_3[X]$  y en  $\mathbb{Z}[X]$ .

**Ejercicio 31.** Probar que  $5X^4 - 5X^2 + 1$  es irreducible en  $\mathbb{Z}[X]$ .

**Ejercicio 32.** Probar que  $X^5 \pm 6X^4 \pm 6X^3 \pm 24X \pm 72$  es irreducible en  $\mathbb{Z}[X]$  para cualquier elección de signos.

*Sugerencia: mirarlo módulo 2 y 3.*

\* **Ejercicio 33.** Sea  $f \in \mathbb{Z}[X]$  mónico tal que  $f(0) \neq 0$ . Supongamos que  $f$  tiene una única raíz  $\alpha$  de valor absoluto  $\geq 1$ . Probar que  $f$  es irreducible en  $\mathbb{Z}[X]$ .