

---

# ÁLGEBRA II

## Segundo Cuatrimestre — 2006

### Práctica 5

---

- Sean  $A$  y  $B$  anillos conmutativos,  $\mathcal{P}$  un ideal primo de  $B$  y  $f : A \rightarrow B$  un morfismo de anillos. Probar que  $f^{-1}(\mathcal{P})$  es un ideal primo.
- Caracterizar los anillos cocientes
  - $\mathbb{Z}[X]/\langle 2, X \rangle$
  - $\mathbb{Z}[X]/\langle 2 \rangle$
  - $\mathbb{Z}[X]/\langle 2X \rangle$
  - $\mathbb{Z}[X]/\langle X^2 \rangle$
  - $\mathbb{Z}[X]/\langle X^2 + 1 \rangle$
  - $\mathbb{Z}[X]/\langle X^2 + X + 1 \rangle$
  - $\mathbb{Z}[i]/\langle 2 \rangle$
  - $\mathbb{Z}[i]/\langle 2, 1+i \rangle$
- Sean  $A$  un anillo conmutativo con unidad y  $A'$  subanillo con  $1 \in A'$ . Probar o dar contraejemplo:
  - $A$  cuerpo  $\Rightarrow A'$  cuerpo
  - $A$  dominio íntegro  $\Rightarrow A'$  dominio íntegro
  - $A'$  dominio íntegro  $\Rightarrow A$  dominio íntegro
- ¿Es  $\det : M_n(A) \rightarrow A$  un morfismo de anillos? ¿y la traza?
- Mostrar isomorfismos de
  - $\mathbb{Q}[X]/\langle X^3 + X \rangle \simeq \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}(i)$
  - $\mathbb{R}[X]/\langle X^4 - 1 \rangle \simeq \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{C}$
- Sean  $A$  anillo conmutativo y  $f \in A[X]$ ,  $f \neq 0$ . Probar que  $f$  es divisor de cero en  $A[X]$  si, y sólo si, existe  $r \in A \setminus \{0\}$  tal que  $rf = 0$ .
- Sea  $\mathbb{K}$  un cuerpo. Probar que los siguientes anillos son euclídeos.
  - $\mathbb{K}[X, X^{-1}]$ , polinomios de Laurent con coeficientes en  $\mathbb{K}$ .
  - $\mathbb{K}[[X]]$ , series formales con coeficientes en  $\mathbb{K}$ .
- Sean  $A$  dominio íntegro y  $a \in A$ . Probar que:
  - $a$  primo  $\Rightarrow a$  irreducible
  - $A$  DFU,  $a$  irreducible  $\Rightarrow a$  primo
  - En  $A = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ :  $3, 7, 4 + \sqrt{-5}, 1 + 2\sqrt{-5}, 1 - 2\sqrt{-5}$  son irreducibles y no primos. ¿Es  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  DFU? ¿Es DF?
- $A \subseteq B \subseteq C$  dominios íntegros. Buscar algún ejemplo de  $A$  y  $C$  DFU, pero  $B$  no.

10.  $A$  dominio íntegro,  $I$  ideal propio de  $A$ ;  $\pi : A \rightarrow A/I$  la proyección canónica. Sean  $f = \sum_{i=0}^n a_i X^i \in A[X]$  mónico y  $\bar{f} = \sum_{i=0}^n \pi(a_i) X^i \in A/I[X]$ .  
 Probar que:  
 $f$  es reducible en  $A[X] \Rightarrow \bar{f}$  es reducible en  $(A/I)[X]$
11. Sea  $A$  DFU y  $\mathbb{K}$  su cuerpo de cocientes.
- Probar que si  $f, g \in A[X]$  son polinomios primitivos,  $fg$  es primitivo.
  - Probar que si  $f \in A[X]$  es irreducible, entonces visto como polinomio con coeficientes en  $\mathbb{K}$  también es irreducible.
  - Probar que si  $f \in A[X]$  es primitivo y  $f$  es irreducible en  $\mathbb{K}[X]$  entonces  $f$  es irreducible en  $A[X]$ .
  - Probar que  $A[X]$  es DFU.
12. **Criterio de irreducibilidad de Eisenstein:** Sea  $A$  un DFU y  $\mathbb{K}$  su cuerpo de cocientes. Sea  $f = \sum_{i=0}^n a_i X^i \in A[X]$ . Supongamos que exista un primo  $p \in A$  tal que:
- $p$  no divide a  $a_n$
  - $p$  divide a  $a_i$ ,  $0 \leq i \leq n-1$
  - $p^2$  no divide a  $a_0$
- Probar que  $f$  es irreducible en  $\mathbb{K}[X]$
13. **Lema de Gauss:** Sea  $A$  un DFU y  $\mathbb{K}$  su cuerpo de cocientes.  
 Sea  $f = \sum_{i=0}^n a_i X^i \in A[X]$  con  $a_0 \neq 0$ . Si  $p$  y  $q$  son elementos de  $A$  no nulos, coprimos entre sí tales que  $\frac{p}{q} \in \mathbb{K}$  es raíz de  $f$ , demostrar que  $p/a_0$  y  $q/a_n$  en  $A$ .
14. Probar que todo **ideal primo** de  $\mathbb{Z}[X]$  es alguno de los siguientes:
- $\langle p \rangle$  ó  $\langle p, f \rangle$  con  $p \in \mathbb{Z}$  primo,  $f \in \mathbb{Z}[X]$  tal que  $\bar{f} \in \mathbb{Z}_p[X]$  es irreducible en  $\mathbb{Z}_p[X]$
  - $\langle f \rangle$  donde  $f$  es primitivo e irreducible en  $\mathbb{Q}[X]$
15. Caracterizar los anillos cocientes:
- $\mathbb{R}[X, Y, Z] / \langle X, Y \rangle$
  - $\mathbb{R}[X, Y, Z] / \langle X - Y^5 \rangle$
  - $\mathbb{R}[X, Y, Z] / \langle Y - Z^3, Z - X^3 \rangle$
16. Mostrar que  $X^2 + Y^2 - 1$  y  $XT - YZ$  son irreducibles en  $\mathbb{Q}[X, Y]$  y  $\mathbb{Q}[X, Y, Z, T]$  respectivamente.
17. Sea  $I = \langle Y + X^2 - 1, XY - 2Y^2 + 2Y \rangle \subset \mathbb{R}[X, Y]$ . Decidir si  $\mathbb{R}[X, Y]/I$  es un cuerpo.