

1. Sea  $K$  un cuerpo. Demuestra:

- a)  $\text{char}(K) = \text{char}(K[x])$ .
- b) Todo ideal en  $K[x]$  es principal.
- c) Si  $p(x) \in K[x]$  no nulo, entonces  $p(x) \in U(K[x])$  si y sólo si  $\text{grado}(p(x)) = 0$ .
- d) Si  $p(x) \in K[x]$ ,  $\text{grado}(p(x)) = n > 0$ , entonces  $K[x]/\langle p(x) \rangle$  es un  $K$ -espacio vectorial de dimensión  $n$  y base  $\{\bar{1}, \bar{x}, \bar{x}^2, \dots, \bar{x}^{n-1}\}$ .

2. Sea  $K$  un cuerpo, y sean  $p(x), q(x) \in K[x]$  no nulos. Demuestra

- a)  $\langle p(x) \rangle \subset \langle q(x) \rangle$  si y sólo si  $q(x)$  divide a  $p(x)$ .
- b)  $\langle p(x) \rangle = \langle q(x) \rangle$  si y sólo si  $q(x) = up(x)$ ,  $u \in U(K[x])$ .
- c) Hay tantos ideales propios no nulos en  $K[x]$  como polinomios mónicos.
- d)  $p(x)$  es irreducible si y sólo si genera un ideal maximal.
- e) Si  $a \in K$ , entonces  $K[x]/\langle x - a \rangle$  es isomorfo a  $K$ .

3. Factoriza los siguientes polinomios en su correspondiente anillo:

- a)  $x^5 + 2x + 2 \in \mathbb{Q}[x]$ .   b)  $x^4 - 1 \in \mathbb{R}[x]$ .   c)  $x^4 - 1 \in \mathbb{C}[x]$ .
- d)  $x^4 - 1 \in \mathbb{Z}_3[x]$ .   e)  $x^4 - 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ .   f)  $x^4 + x^3 - x^2 \in \mathbb{Z}_2[x]$ .   g)  $x^6 + x^2 + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ .

4. Demuestra que  $x^{p-1} - 1$  factoriza como producto de  $p - 1$  polinomios mónicos de grado uno en  $\mathbb{Z}_p[x]$ .  
*Sugerencia: Observa que  $U(\mathbb{Z}_p)$  es un grupo de orden  $p - 1$ .*

5. Demuestra los siguientes isomorfismos, dando el isomorfismo explícitamente:

- a)  $\mathbb{Q}[x, y]/\langle x, y \rangle \simeq \mathbb{Q}$ .
- b)  $\mathbb{Z}[x]/I \simeq \mathbb{Z}$ , donde  $I = \{p(x) \in \mathbb{Z}[x] \mid p(2) = 0\}$ .
- c)  $\mathbb{Q}[x]/I \simeq \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ , donde  $I = \{p(x) \in \mathbb{Q}[x] \mid p(\sqrt{2}) = 0\}$ .

6. Extensiones de cuerpos.

- a) Demuestra que el cuerpo  $\mathbb{Q}[i]$  es isomorfo a  $\mathbb{Q}[x]/\langle x^2 + 1 \rangle$ , y que  $\mathbb{C}$  es isomorfo a  $\mathbb{R}[x]/\langle x^2 + 1 \rangle$ .
- b) Demuestra que  $x^3 + x + 1$  es irreducible en  $\mathbb{Z}_2[x]$ , e indica cuántos elementos tiene el cuerpo

$$F_8 = \mathbb{Z}_2[x]/\langle x^3 + x + 1 \rangle.$$

c) Construye un cuerpo con 25 elementos.

d) Sea  $h : K \rightarrow A$  un homomorfismo de anillos distinto del trivial. Demuestra que si  $K$  es un cuerpo, entonces  $h$  es inyectivo. Si  $A$  es también un cuerpo, se dice que  $A$  es una extensión de  $K$ . Así, en el apartado anterior se dice que  $F_8$  es una extensión finita de  $\mathbb{Z}_2$  de grado 3, dado que el cuerpo  $F_8$  es un espacio vectorial de dimensión 3 sobre  $\mathbb{Z}_2$ .

- e) Halla un cuerpo que sea una extensión de grado 2 de  $\mathbb{Z}_3$ .
- f) Demuestra que dado un cuerpo finito  $K$ , existen extensiones de grado arbitrariamente grande.