# Álgebra conmutativa

Iñaki Garrido and Pedro Montealegre and Miguel Serrano

2021

## Capítulo 1

## Repaso estructuras

**Definición 1.0.1.** Un anillo conmutativo unitario es una terna  $(A, +, \cdot)$  de un conjunto con dos operaciones internas, suma + y producto  $\cdot$ , donde (A, +) es un grupo conmutativo, el producto es asociativo y conmutativo, se cumple la propiedad distributiva, y existe  $1 \in A$  tal que  $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$  para todo  $a \in A$ .

Todos los anillos con los que trabajaremos serán conmutativos y unitarios. Un subconjunto  $S \subset A$  de un anillo es un *subanillo* de A si es un anillo con la suma y el producto de A.

**Definición 1.0.2.** Un *ideal* de un anillo A es un subconjunto  $\mathfrak{a} \subset A$  que cumple:

- 1. Para todo  $a, b \in \mathfrak{a}$  se tiene  $a + b \in \mathfrak{a}$ .
- 2. Para todo  $a \in \mathfrak{a}$  y  $x \in A$  se tiene  $ax \in \mathfrak{a}$ .

Obviamente, si un ideal de un anillo A contiene el  $1 \in A$ , entonces es el total.

Dado un subconjunto S de un anillo A, se puede considerar  $\langle S \rangle$  el menor ideal que lo contiene, que resulta ser

$$\langle S \rangle = \left\{ \sum_{i=1}^{m} s_i a_i | s_i \in S, a_i \in A, m \in \mathbb{N} \right\}$$

Dado un ideal  $\mathfrak{a}$  se puede definir una relación de equivalencia  $x \sim y \iff x - y \in \mathfrak{a}$  y el conjunto cociente resultante  $A_{\mathfrak{a}}$  se dota de estructura de anillo con las operaciones  $(a+\mathfrak{a})+(b+\mathfrak{a}):=(a+b)+\mathfrak{a}$  y  $(a+\mathfrak{a})\cdot(b+\mathfrak{a}):=ab+\mathfrak{a}$ . Es necesario que sea un ideal para que el producto esté bien definido.

**Definición 1.0.3.** Un anillo A es un dominio de integridad (DI) si para cualesquiera  $a, b \in A$  tales que ab = 0 se tiene a = 0 o bien b = 0.

**Definición 1.0.4.** Sean A, B anillos, un homomorfismo de anillos entre A y B es una aplicación  $\varphi: A \to B$  que tal que para todo  $x, y \in A$  respeta la suma  $\varphi(x +_A y) = \varphi x +_B \varphi y$ , respeta el producto  $\varphi(x \cdot_A y) = \varphi(x) \cdot_B \varphi(y)$ , y además  $\varphi(1_A) = 1_B$ .

Dado un homomorfismo de anillos  $\varphi : A \to B$  el núcleo ker  $\varphi$  es un ideal de A y la imagen  $\operatorname{Im}\varphi$  es un subanillo de B. Además, para todo  $\mathfrak{b}$  ideal de B, la preimagen  $\varphi^{-1}(\mathfrak{b})$  es un ideal de A.

Teorema 1.0.5. (de isomorfía) Dado un homomorfismo de anillos  $\varphi: A \to B$ , se cumple  $^{A}/_{\ker \varphi} \cong Im\varphi$ . En particular, si  $\varphi$  es sobreyectivo, entonces  $^{A}/_{\ker \varphi} \cong B$ .

Teorema 1.0.6. (de la correspondencia) Sea A una anillo y  $\mathfrak{a}$  un ideal de A. Existe una biyección entre los ideales de A que contienen a  $\mathfrak{a}$  y los ideales del cociente  $^{A}/_{\mathfrak{a}}$ . En particular, todos los ideales de  $^{A}/_{\mathfrak{a}}$  son de la forma  $^{\mathfrak{b}}/_{\mathfrak{a}} = \{x + \mathfrak{a} : x \in \mathfrak{b}\}$  donde  $\mathfrak{b}$  es un ideal que contiene a  $\mathfrak{a}$ .

**Definición 1.0.7.** Un ideal  $\mathfrak{p}$  de un anillo A se dice primo si es propio y para cualesquiera  $a, b \in A$  tales que  $ab \in \mathfrak{p}$  se tiene que  $a \in \mathfrak{p}$  o  $b \in \mathfrak{p}$ . Un ideal  $\mathfrak{m}$  de A se dice maximal si es propio y no está contenido en ningún otro ideal propio de A.

Comprobar que un ideal  $\mathfrak{m}$  de una anillo A es maximal consiste en ver que si  $\mathfrak{a} \supset \mathfrak{m}$  para otro  $\mathfrak{a}$  ideal propio, entonces  $\mathfrak{a} = \mathfrak{m}$ .

Tanto la maximalidad como la primalidad se conservan por el teorema de la correspondencia, es decir,  $\mathfrak{b}$  es primo / maximal en A si y solo si  $\mathfrak{b}/\mathfrak{a}$  es primo / maximal en  $A/\mathfrak{a}$ .

**Proposición 1.0.8.** Un ideal  $\mathfrak{p}$  de un anillo A es primo si y solo si  $\mathfrak{A}_{\mathfrak{p}}$  es DI. Un ideal  $\mathfrak{m}$  de A es maximal si y solo si  $\mathfrak{A}_{\mathfrak{m}}$  es un cuerpo.

Como todo cuerpo es dominio de integridad tenemos probado automáticamente que

Corolario 1.0.9. Todo ideal maximal es primo.

### 1.1 Operaciones con ideales

Sea A un anillo y sean dos ideales  $\mathfrak{a}_1, \mathfrak{a}_2 \subset A$ . Se define la suma de los ideales como

$$\mathfrak{a}_1 + \mathfrak{a}_2 = \{x + y | x \in \mathfrak{a}_1, y \in \mathfrak{a}_2\}$$

y resulta ser el menor ideal que contiene a ambos. La *intersección* de los ideales es la intersección conjuntista con las operaciones heredadas, y es el mayor ideal que está contenido en ambos ideales. El *producto* de los ideales

$$\mathfrak{a}_1 \cdot \mathfrak{a}_2 = \left\{ \sum_{i=1}^m x_i y_i \middle| \ x_i \in \mathfrak{a}_1, y_i \in \mathfrak{a}_2, m \in \mathbb{N} \right\}$$

y también es un ideal.

**Observación 1.1.1.** Se cumple  $\mathfrak{a}_1 \cdot \mathfrak{a}_2 \subset \mathfrak{a}_1 \cap \mathfrak{a}_2$  (trivial), y se tiene la igualdad si  $\mathfrak{a}_1 + \mathfrak{a}_2 = A$ . Efectivamente, en tal caso,  $1 = a_1 + a_2$  para ciertos  $a_i \in \mathfrak{a}_i$ , y entonces para todo  $t \in \mathfrak{a}_1 \cap \mathfrak{a}_2$ ,  $t = ta_1 + ta_2 \in \mathfrak{a}_1 \cdot \mathfrak{a}_2$ .

Cuando  $\mathfrak{a}_1 + \mathfrak{a}_2 = A$  se dice que los ideales son *comaximales*.

## Capítulo 2

## **Ideales**

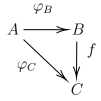
**Definición 2.0.1.** Sea  $\varphi: A \to B$  homomorfismo de anillos (conmutativos unitarios). Se dice que B es una A-álgebra.

**Ejemplo 2.0.2.** 1. Si A es un subanillo de B, entonces B tiene estructura de A-álgebra via la inclusión  $i: A \to B$ .

- 2. En concreto, si  $\mathbb{K}$  es un cuerpo, tenemos el ejemplo anterior para  $B = \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  y  $A = \{D \in B : D \text{ es diagonal con } \operatorname{diag}(D) = (\lambda, \dots, \lambda)\}.$
- 3. Si consideramos un cociente de un anillo A por un ideal suyo  $\mathfrak{a}$ , entonces la proyección canónica  $p:A\to A/\mathfrak{a}$  dota al cociente de estructura de A-álgebra.
- 4. Si K es un cuerpo, entonces una extensión suya L|K es una K-álgebra.

Observación 2.0.3. En estos ejemplos se ve que el homomorfismo de anillos que da la estructura de álgebra no debe cumplir nada en particular: puede o no ser inyectivo, sobreyectivo, etc.

**Definición 2.0.4.** Sean A un anillo y B, C dos A-álgebras. Se dice que  $f: B \to C$  es un homomorfismo de A-álgebras si es un homomorfismo de anillos que hace conmutativo el diagrama siguiente:



**Definición 2.0.5.** Sea A un anillo, se llama A-módulo a cualquier grupo abeliano (M, +) sobre el que A actúa linealmente, es decir, un grupo M con junto con una operación externa  $A \times M \to M$  que cumple que para todo  $m, n \in M, a, b \in A$ :

- $1. \ a(m+n) = am + an$
- 2. (a+b)m = am + bm
- 3. (ab)m = a(bm)
- 4.  $1_A m = m$ .

Ejemplo 2.0.6. 1. Si K es un cuerpo, todo K-espacio vectorial es un K-módulo...

2. Si V es un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial de dimensión finita y  $f:V\to V$  un endomorfismo, entonces V es un  $\mathbb{K}[x]$ -módulo via la aplicación

$$\mathbb{K}[x] \times V \to V$$
$$(p(x), v) \mapsto p(f) = a_n f^{(n)} + \dots + a_1 f + a_0$$

siendo 
$$p(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$$
 y  $f(k) = f \circ \stackrel{k}{\dots} \circ f$ .

3. Toda A-álgebra B de un anillo A es un A-módulo. B es un anillo luego (B,+) es un grupo abeliano. Por ser A-álgebra, existe un homomorfismo  $\varphi:A\to B$ , y entonces podemos definir la operación externa de la definición 2.0.5 como  $A\times B\to B$  que hace corresponder  $(a,b)\mapsto \varphi(a)b$ .

**Observación 2.0.7.** Atendiendo al último ejemplo resulta que dados dos anillos A, B, dar a B estructura de A-álgebra es equivalente a darle estructura de A-módulo junto con la propiedad adicional de que

$$\forall b, b' \in B, \ \forall a \in A \quad a \cdot_{\text{ext}} (bb') = (a \cdot_{\text{ext}} b)b'$$

**Definición 2.0.8.** Sea B una A-álgebra mediante  $f: A \to B$ . Se dice que B está finitamente generada si existen  $b_1, \ldots, b_r \in B$  tales que para todo  $x \in B$  se cumpla

$$x = \sum_{i_1, \dots, i_r} f(a_{i_1, \dots, i_r}) b_1^{i_1} \dots b_r^{i_r}$$

**Observación 2.0.9.** Sea B una A-álgebra, si utilizamos la caracterización de la observación 2.0.7, entonces B es finitamente generada si y solo si existen  $b_1, \ldots, b_r \in B$  tales que para todo  $x \in B$  se escribe  $x = \sum_{i_1, \ldots, i_r} a_{i_1, \ldots, i_r} b_1^{i_1} \ldots b_r^{i_r}$ .

En el caso particular en que  $A \subset B$ , entonces B es una A-álgebra finitamente generada si y solo si  $B = A[b_1, \ldots, b_r]$  para ciertos  $b_1, \ldots, b_r \in B$ , es decir, el menor anillo que contiene a A y a los  $b_i$ .

- **Ejemplo 2.0.10.** 1. Si A es un anillo, entonces  $A \subset A[X_1, \ldots, X_n]$  y el anillo de polinomios es una A-álgebra finitamente generada.
  - 2. Sean A subanillo de B, con B una A-álgebra finitamente generada por  $\{b_1, \ldots, b_r\}$ . Se puede tomar el anillo de polinomios  $A[X_1, \ldots, X_r]$  y el homomorfismo evaluación en los  $b_i$ :

$$\operatorname{eval}_{b_1,\dots,b_r}: A[X_1,\dots,X_r] \to B$$

$$X_i \mapsto b_i$$

$$A \ni a \mapsto a$$

El homomorfismo  $\operatorname{eval}_{b_1,\dots,b_r}$  es suprayectivo porque los elementos de B son expresiones polinomiales en  $b_1,\dots,b_r$ . Aplicando el primer teorema de isomorfía tenemos

 $A[X_1, \dots, X_r]$   $\ker \operatorname{eval}_{b_1, \dots, b_r} \cong B$ 

3. Más generalmente, si B es una A-álgebra finitamente generada, también es una f(A)-álgebra finitamente generada y se puede repetir el ejemplo anterior con f(A), que es subanillo de B.

### 2.1 Uso del lema de Zorn en álgebra conmutativa

**Definición 2.1.1.** Sea un conjunto parcialmente ordenado  $(S, \leq)$ . Una cadena  $T \subset S$  es un subconjunto tal que para cualesquiera  $x, y \in T$  se cumple  $x \leq y$  o  $y \leq x$ .

**Lema 2.1.2.** (de **Zorn**) Sea un conjunto parcialmente ordenado  $(S, \leq)$ . Si toda cadena  $T \subset S$  tiene una cota superior, entonces existe un elemento maximal en S.

**Proposición 2.1.3.** Todo anillo  $A \neq 0$  tiene un ideal maximal

Prueba. Consideramos el conjunto  $\Sigma$  de los ideales propios de A, que no es vacío porque  $0 \in \Sigma$ , y lo ordenamos con la inclusión. Sea  $(\mathfrak{a}_i)_{i \in I}$  una cadena en  $\Sigma$ . Veamos que tiene una cota superior. Consideramos  $\mathfrak{a}^* = \bigcup_{i \in I} \mathfrak{a}_i$ , que es un ideal:

- 1. Para todos  $x, y \in \mathfrak{a}^*$  existen  $i, j \in I$  tales que  $x \in \mathfrak{a}_i$  e  $y \in \mathfrak{a}_j$ . Como pertenecen a una cadena, podemos suponer que  $\mathfrak{a}_i \subset \mathfrak{a}_j$  y por tanto  $x, y \in \mathfrak{a}_j$ , que es un ideal, luego  $x y \in \mathfrak{a}_j \subset a^*$ .
- 2. Para todo  $x \in \mathfrak{a}^*$  y todo  $a \in A$ , existe  $i \in I$  tal que  $x \in \mathfrak{a}_i$  y por tanto  $xa \in \mathfrak{a}_i \subset \mathfrak{a}^*$ .

Además, es un ideal propio porque  $1 \notin \mathfrak{a}_i$  para todo  $i \in I$  luego no pertenece a la unión. Entonces  $\mathfrak{a}^* \in \Sigma$  y está claro que es una cota superior de la cadena, que es arbitraria. Podemos aplicar el lema de Zorn y concluimos que  $\Sigma$  tiene un elemento maximal, y por tanto A tiene un ideal maximal.

Corolario 2.1.4. Para todo ideal a de un anillo A existe un ideal maximal que lo contiene

*Prueba.* Se aplica la proposición anteior al anillo  $\frac{A}{a}$  teniendo en cuenta que en el teorema de la correspondencia se conservar los ideales maximales.

Proposición 2.1.5. Sea A anillo, existe un ideal primo minimal<sup>1</sup> p.

Prueba. Sabemos que existe un ideal maximal  $\mathfrak{p} \subset A$ , y este es primo por ser maximal. Consideramos  $\Sigma$  el conjunto de los ideales primos de A, que es no vacío porque  $\mathfrak{p} \in \Sigma$ , y lo ordenamos parcialmente con la inclusión tal que  $\mathfrak{p} \leq \mathfrak{p}' \iff \mathfrak{p} \supset \mathfrak{p}'$ . Sea  $\{\mathfrak{q}_i\}_{i\in I} \subset \Sigma$  una cadena y consideramos  $\mathfrak{q}^* := \bigcap_{i\in I} q_i$ . Este es un ideal (la intersección siempre lo es) y  $\mathfrak{q}^* \subset \mathfrak{q}_i$  para todo  $i \in I$ , por tanto es cota superior (para nuestro orden) de la cadena.

Veamos que  $\mathfrak{q}^*$  es primo. Sean  $ab \in \mathfrak{q}^*$ , por ser así,  $ab \in \mathfrak{q}_i$  para toda  $i \in I$ . Si  $a \in \mathfrak{q}_i \forall i \in I$ , entonces  $a \in \mathfrak{q}^*$ . Por otra parte, si existe  $i_0 \in I$  tal que  $a \notin \mathfrak{q}_{i_0}$ 

entonces 
$$b \in \mathfrak{q}_j \forall j \in I$$
:  
si  $\mathfrak{q}_{i_0} \subseteq \mathfrak{q}_j$ , como  $b \in \mathfrak{q}_{i_0}$ , se tiene que  $b \in \mathfrak{q}_j y$ ,

Así se tiene  $\mathfrak{q}^* \in \Sigma$  y aplicando el lema de Zorn, existe un elemento maximal para el orden dado, equivalemente, minimal en sentido de la inclusión.

Corolario 2.1.6. Sea A anillo y  $\mathfrak{a}$  ideal de A, existe un ideal primo minimal entre los que contienen a  $\mathfrak{a}$ .

**Definición 2.1.7.** Sea A un anillo. Un elemento  $x \in A$  se dice *nilpotente* si existe un  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  tal que  $x^n = 0$ .

**Definición 2.1.8.** Sea A un anillo. El radical de un ideal  $\mathfrak{a}$  de A se define como

$$\sqrt{\mathfrak{a}} = \{ x \in A : \exists n > 0 \text{ tal que } x^n \in \mathfrak{a} \}$$

Proposición 2.1.9. Sea A un anillo, entonces el conjunto  $\mathfrak{N}_A$  de todos los elementos nilpotentes de A es un ideal. Se le llama nilradical de A.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Un ideal primo que no contiene a ningún otro ideal primo.

Prueba. 1. Si  $x \in \mathfrak{N}_A$  y  $a \in A$ , existe n > 0 tal que  $x^n = 0$  y por tanto  $(xa)^n = x^n a^n = 0$ .

2. Si  $x, y \in \mathfrak{N}_A$ , existen m, n > 0 tales que  $x^n = y^m = 0$ . Utilizando el binomio de Newton se tiene que  $(x+y)^{n+m-1}$  es una suma de multiplos de productos de la forma  $x^ry^s$  con r+s=m+n-1, y por tanto no se puede tener a la vez r < n y s < m, de manera que cada uno de los sumandos es 0 y  $(x+y)^{n+m-1} = 0$ .

Proposición 2.1.10. El nilradical de un anillo A verifica  $\mathfrak{N}_A = \bigcap_{\mathfrak{p} \ primo} \mathfrak{p}$ .

Prueba. Denotamos por  $\mathfrak{N}$  a la intersección. Si  $x \in \mathfrak{N}_A$  entonces existe n > 0 con  $x^n = 0$ . El cero pertenece a todo ideal, en particular para todo  $\mathfrak{p}$  primo  $0 = x^n = xx^{n-1} \in \mathfrak{p}$ , lo que implica que  $x \in \mathfrak{p}$  (porque o bien  $x \in \mathfrak{p}$  o bien  $x^{n-1} \in \mathfrak{p}$  y repetimos). Por tanto  $x \in \mathfrak{N}$  y  $\mathfrak{N}_A \subset \mathfrak{N}$ .

Para ver el otro contenido, comprobamos que si  $x_0 \notin \mathfrak{N}_A$  entonces existe  $\mathfrak{p}$  primo tal que  $x \notin \mathfrak{p}$ . Sea  $\Sigma = \{\mathfrak{a} : \text{ideal propio tal que } x_0^n \notin \mathfrak{a} \text{ para todo } n > 0\}$ , que es un conjunto no vació porque pertenece el 0, ya que si  $x_0$  no es nilpotente, ninguna de sus potencias es 0, así que  $x_0^n \notin \{0\}$  para todo n. Argumentamos igual que en la proposición 2.1.3 y obtenemos un elemento maximal de  $\mathfrak{p}^* \in \Sigma$ .

Veamos que  $\mathfrak{p}^*$  es primo, equivalentemente, que si  $x, y \notin \mathfrak{p}^*$ , entonces  $xy \notin \mathfrak{p}^*$ . Sean entonces  $x, y \notin \mathfrak{p}^*$ , y consideramos  $\mathfrak{p}^* + (x)$  y  $\mathfrak{p}^* + (y)$  ideales que contienen a  $\mathfrak{p}^*$  estrictamente. Como  $\mathfrak{p}^*$  es un elemento maximal de  $\Sigma$ , esos dos ideales no pueden pertenecer a  $\Sigma$ , así que por definición existen m, n > 0 tales que  $x_0^n \in \mathfrak{p}^* + (x)$  y  $x_0^m \in \mathfrak{p}^* + (y)$ . Entonces existen  $p, q \in \mathfrak{p}^*$  tales que

$$x_0^{m+n} = x_0^n x_0^m = (p+x)(q+y) = pq + py + qx + qx + xy \in \mathfrak{p}^* + (xy)$$

Por tanto  $\mathfrak{p}^* + (xy) \notin \Sigma$ , y como  $\mathfrak{p}^* \in \Sigma$ , entonces  $xy \notin \mathfrak{p}^*$ .

**Definición 2.1.11.** Un ideal  $\mathfrak{q}$  de un anillo A se dice *primario* si cumple que, si  $ab \in \mathfrak{q}$ , entonces  $a \in \mathfrak{q}$  o bien existe n con  $b^n \in \mathfrak{q}$ .

**Proposición 2.1.12.** Un ideal  $\mathfrak{q}$  es primario si y solo si  $\mathfrak{N}_{A/\mathfrak{q}}$  coincide con el conjunto de divisores de 0 de  $A/\mathfrak{q}$ .

 $Prueba. \Rightarrow$ ) Obviamente todos los elementos de  $\mathfrak{N}_{A/\mathfrak{q}}$  son divisores de 0. Supongamos que  $(a+\mathfrak{q})(b+\mathfrak{q})=0+\mathfrak{q}$ , entonces  $ab\in\mathfrak{q}$ . Por tanto  $a\in\mathfrak{q}$  y entonces

 $a + \mathfrak{q} = 0 + \mathfrak{q} \in \mathfrak{N}_{A/\mathfrak{q}}$ , o bien existe n tal que  $b^n \in \mathfrak{q}$  y así  $b^n + \mathfrak{q} = (b + \mathfrak{q})^n = 0 + \mathfrak{q}$  y por tanto  $b + \mathfrak{q} \in \mathfrak{N}_{A/\mathfrak{q}}$ .

 $\Leftarrow$ ) Si  $ab \in \mathfrak{q}$  y supongamos que  $a \notin \mathfrak{q}$ , entonces  $0 + \mathfrak{q} = ab + \mathfrak{q} = (a + \mathfrak{q})(b + \mathfrak{q})$ . Como  $a + \mathfrak{q} \neq 0 + \mathfrak{q}$ , o bien  $b \in \mathfrak{q}$ , o bien  $b + \mathfrak{q}$  es un divisor de 0, y por tanto está en el nilradical del cociente, y existe n tal que  $(b + \mathfrak{q})^n = b^n + \mathfrak{q} = 0 + \mathfrak{q}$ , es decir,  $b^n \in \mathfrak{q}$  como queríamos.

### 2.2 Extensión y contracción de ideales

**Definición 2.2.1.** Sea  $\phi: A \to B$  un homomorfismo de anillos y sea  $\mathcal{I}(A), \mathcal{I}(B)$  los conjuntos de ideales de A y B. Se define la extensión de ideales como la aplicación

$$e: \mathcal{I}(A) \to \mathcal{I}(B)$$

$$\mathfrak{a} \mapsto \mathfrak{a}^e = \left\{ \sum_{i=1}^m \phi(a_i) b_i \middle| a_i \in \mathfrak{a}, b_i \in B, m \in \mathbb{N} \right\}$$

y la contracción de ideales como

$$c: \mathcal{I}(B) \to \mathcal{I}(A)$$
  
 $\mathfrak{b} \mapsto \phi^{-1}(\mathfrak{b})$ 

#### Observación 2.2.2. Propiedades de la extensión y la contracción

- 1. La contracción conserva ideales primos: si  $\mathfrak{p}$  es un ideal primo de B, entonces  $\mathfrak{p}^c$  es un ideal primo de A.
- 2. El comportamiento de e y c respecto de las operaciones anteriores es el siguiente

$$\begin{split} (\mathfrak{a}_1+\mathfrak{a}_2)^e &= (\mathfrak{a}_1)^e + (\mathfrak{a}_2)^e & \quad (\mathfrak{b}_1+\mathfrak{b}_2)^c \subseteq (\mathfrak{b}_1)^c + (\mathfrak{b}_2)^c \\ (\mathfrak{a}_1\cap\mathfrak{a}_2)^e &\subseteq (\mathfrak{a}_1)^e \cap (\mathfrak{a}_2)^e & \quad (\mathfrak{b}_1\cap\mathfrak{b}_2)^c = (\mathfrak{b}_1)^c \cap (\mathfrak{b}_2)^c \\ (\mathfrak{a}_1\mathfrak{a}_2)^e &= (\mathfrak{a}_1)^e (\mathfrak{a}_2)^e & \quad (\mathfrak{b}_1\mathfrak{b}_2)^c \subseteq (\mathfrak{b}_1)^c (\mathfrak{b}_2)^c \end{split}$$

### 2.3 Lenguaje geométrico en álgebra conmutativa

**Definición 2.3.1.** Sea K un cuerpo, se dice que es algebraicamente cerrado si se cumple cualquiera de las condiciones equivalentes:

- 1. Para todo  $f \in K[x] \setminus \{0\}$  existe  $a \in K$  tal que f(a) = 0.
- 2. Todo  $f \in K[x] \setminus \{0\}$  se descompone en factores de primer grado, es decir, si deg f = n,  $f(x) = \lambda \prod_{i=1}^{n} (x a_i)$  para ciertos  $\lambda, a_1, \ldots, a_n$ .
- 3. Toda extensión algebraica L|K es trivial: L=K.

**Proposición 2.3.2.** Para todo cuerpo K existe una extensión L|K algebraicamente cerrada.

Prueba. Ver teorema II.2.4 en .

**Ejemplo 2.3.3.** 1.  $\mathbb{F}_p := \mathbb{Z}/\langle p \rangle, \ p \in \mathbb{Z}$  primo

2.  $\mathbb{F}_{p^e} := \mathbb{F}_p[x]/\langle f(x) \rangle$  donde f(x) es irreducible en  $\mathbb{F}_p$  y de grado e. Se verifica que  $\mathbb{F}_{p^e} \subset \mathbb{F}_{p^{e'}}$  si, y sólo si, e|e'.

**Definición 2.3.4.** Si K es un cuerpo y  $S \subset K[X_1, \ldots, X_n]$ , entonces se dice que

$$Z_{\mathbb{A}^n_K} = \{ a \in \mathbb{A}^n_K | f(a) = 0 \text{ para cada } f \in S \}$$

es un conjunto algebraico en  $\mathbb{A}^n_K$ .

El estudio de los conjuntos de ceros de polinomios está íntimamente relacionado con el estudio de ideales porque  $Z(S) = Z(\langle S \rangle)$ . Efectivamente, si  $a \in Z(\langle S \rangle)$ , como  $S \subset \langle S \rangle$ , entonces en particular a anula a todo polinomio de S, luego  $Z(S) \supset Z(\langle S \rangle)$ . Recíprocamente, sea  $a' \in Z(S)$  y  $g \in \langle S \rangle$  entonces existen  $f_i \in S, g_i \in K[X_1, \ldots, X_n]$  para  $i = 1, \ldots, m$  tales que  $g(a') = \sum_{i=1}^m f_i(a')g_i(a') = 0$ , así que  $Z(S) \subset Z(\langle S \rangle)$ .

**Ejemplo 2.3.5.** Sea un cuerpo K algebraicamente cerrado y estudiemos los conjuntos algebraicos de K[X] en  $\mathbb{A}^1_K$ . Solo hay tres tipos:

- 1.  $Z(0) = \mathbb{A}^1_K$  porque el 0 se anula en todas partes.
- 2.  $Z(K[X]) = \emptyset$  porque hay polinomios constantes no nulos.
- 3. Si  $g(x) = \langle \prod_{i=1}^n (x a_i) \rangle$ , entonces  $Z(g) = a_1, \ldots, a_n$  porque un f se anula en todos los  $a_i$  si y solo si es múltiplo de  $\prod_{i=1}^n (x a_i)$ .

Si K es un cuerpo, para todo  $f \in K[x]$  se pueden encontrar  $f_1, \ldots, f_r$  sin factores irreducibles en K[x] múltiples tales que  $f = f_1 f_2^2 \ldots f_r^r$ . En particular,  $f_{\text{red}} = f_1 f_2 \ldots f_r$  es un polinomio con mismos ceros que f pero de multiplicidad 1<sup>2</sup>. Esto

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ver apéndice.

es útil, porque como K[X] es un DIP, todo ideal es de la forma  $\mathfrak{a} = fK[x]$ . Dicho f puede ser en principio más complejo de lo que es necesario, por ejemplo, para definir el conjunto algebraico  $\{x \in \mathbb{R} | x^2 = 0\}$  podemos usar, en vez de  $x^2$ , el polinomio x.

**Lema 2.3.6.** Sea K un cuerpo, si  $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{b}$  son ideales de  $K[X_1, \ldots, X_n]$ , entonces  $Z(\mathfrak{a}) \supset Z(\mathfrak{b})$ .

Proposición 2.3.7. Sea K un cuerpo  $y A = K[X_1, \dots, X_n]$ 

- 1. Si  $\{\mathfrak{a}_i\}_{i\in I}$  una familia arbitraria de ideales de A, entonces  $Z(\sum_i \mathfrak{a}_i) = \bigcap_i Z(\mathfrak{a}_i)$ .
- 2.  $Si\{\mathfrak{b}_j\}_{j=1}^m$  una familia finita de ideales de  $K[X_1,\ldots,X_n]$ , entonces  $\bigcup_{j=1}^m Z(\mathfrak{b}_j) = Z(\mathfrak{b}_1\ldots\mathfrak{b}_m)$ .

Prueba. Por orden

1. Sea  $a \in Z(\sum_i \mathfrak{a}_i)$ . Cualquier  $f_i \in \mathfrak{a}_i$  es en particular un elemento de  $\sum_i \mathfrak{a}_i$  así que  $f_i(a) = 0$ . Como i es arbitrario y  $f_i$  también, entonces  $a \in \bigcap_i Z(\mathfrak{a}_i)$ .

Denotando  $\mathfrak{a}^* = \sum_{i \in I} \mathfrak{a}_i$ , dado  $f \in \mathfrak{a}^*$  tenemos que  $f = f_{i_1} + \cdots + f_{i_r}$  para ciertos  $\{i_1, \ldots, i_r\} \subseteq I$  y donde  $f_{i_j} \in \mathfrak{a}_{i_j}$ . Si tomamos  $a \in \bigcap Z(\mathfrak{a}_i)$ , entonces  $f(a) = f_{i_1}(a) + \cdots + f_{i_r}(a) = 0$ , es decir,  $a \in Z(\mathfrak{a}^*)$ .

2. Comprobamos el doble contenido. Primero, como  $\mathfrak{a} \cdot \mathfrak{b} \subset (\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b})$  y este está contenido en ambos  $\mathfrak{a}$  y  $\mathfrak{b}$ , entonces por el lema 2.3.6  $\mathcal{Z}(\mathfrak{a})$ ,  $\mathcal{Z}(\mathfrak{b}) \subset \mathcal{Z}(\mathfrak{a} \cdot \mathfrak{b})$ , y así su unión también está contenida.

El otro contenido lo hacemos por contrarrecíproco. Si  $a \notin \mathcal{Z}(\mathfrak{a}) \cup \mathcal{Z}(\mathfrak{b})$ , entonce es que  $a \notin \mathcal{Z}(\mathfrak{a})$  y  $a \notin \mathcal{Z}(\mathfrak{b})$ . Existen  $f \in \mathfrak{a}$  y  $g \in \mathfrak{b}$  tales que  $f(a) \neq 0$  y  $g(a) \neq 0$ , por tanto  $f(a) = f(a)g(a) \neq 0$ , y entonces  $a \notin \mathcal{Z}(\mathfrak{a} \cdot \mathfrak{b})$ .

De acuerdo a lo que hemos visto, los conjuntos algebraicos en  $\mathbb{A}^n_K$  son una colección  $\mathcal{A}$  de subconjuntos que cumplen:

- 1.  $\varnothing$ ,  $\mathbb{A}^n_K \in \mathcal{A}$ ,
- 2. la intersección arbitraria de conjuntos de  $\mathcal{A}$  pertenece a  $\mathcal{A}$ ,
- 3. la unión finita de conjuntos de  $\mathcal{A}$  pertenece a  $\mathcal{A}$ .

Estos son los tres axiomas que debe cumplir una familia de conjuntos para ser los cerrados de una topología.

**Ejemplo 2.3.8.**  $\mathbb{A}^1_K$  es un espacio topológico con la topología de los complementarios finitos.

Teorema 2.3.9. (de la base de Hilbert) Si A es un anillo tal que todo ideal de A está finitamente generado, entonces A[X] también cumple esa propiedad.

Prueba. Sea  $\mathfrak{I} \subset A[x]$  un ideal, y formamos el conjunto de los coeficientes principales de polinomios en  $\mathfrak{I}$ .

$$\mathfrak{a} = \{c \in A \setminus \{0\} | \exists r \in \mathbb{N} \text{ con } cx^r + tmg \in \mathfrak{i}\} \cup \{0\}^3$$

Comprobamos que  $\mathfrak{a}$  es un ideal.

1. Sean  $c, d \in \mathfrak{a}$ . Si c = d entonces  $c - d = 0 \in \mathfrak{a}$ . Si  $c \neq d$ , entonces existen r, s tales que  $f = cx^r + tmg$ ,  $g = dx^s + tmg \in \mathfrak{I}$ . Entonces por ser  $\mathfrak{I}$  un ideal tenemos que

$$\mathfrak{I} \ni f - x^{r-s}q = (c - d)x^r + \operatorname{tmg}$$

con lo que  $c - d \in \mathfrak{a}$  también.

2. Sean  $c \in \mathfrak{a}$  y  $\lambda \in A$ . Si  $\lambda = 0$  es trivial. Si no, existe  $f \in \mathfrak{I}$  con c de coeficiente principal, y  $\lambda f \in \mathfrak{I}$  tiene a  $\lambda c$  de coeficiente principal, luego  $\lambda c \in \mathfrak{a}$ .

Por hipótesis,  $\mathfrak{a}$  está finitamente generado  $\mathfrak{a} = \langle c_1, \dots, c_s \rangle$ . Para cada  $i = 1, \dots, s$  existe un  $f_i \in \mathfrak{I}$  con  $c_i$  como coeficiente principal. Sea  $\delta = \max_{1 \leq i \leq s} \deg f_i$ , y para cada  $\gamma \leq \delta$  definimos

 $\mathfrak{a}_{\gamma}=\{d\in A\backslash\{0\}|\ \exists f\in\mathfrak{I}\ \text{con}\ \deg f=\gamma\ \text{y con}\ d\ \text{como coeficiente principal}\}\cup\{0\}$  que también es un ideal de A:

1. Sean  $c, d \in \mathfrak{a}_{\gamma}$ . Si c = d entonces  $c - d = 0 \in \mathfrak{a}$ . Si  $c \neq d$ , entonces existen  $f, g \in \mathfrak{I}$  de grado  $\gamma$  con coeficientes principales c, d respectivamente, entonces  $f - g \in \mathfrak{I}$  es de grado  $\gamma$  y tiene a c - d por coeficiente principal.

 $<sup>^3{\</sup>rm Aqu}$ í t<br/>mg significa términos de menor grado. Expresamos así el polinomio por<br/>que no será necesario prestar atención al resto.

2. Si  $c \in \mathfrak{a}$  y  $\lambda \in A$ . Si  $\lambda = 0$  es trivial. Si no, existe  $f \in \mathfrak{I}$  de grado  $\gamma$  con c de coeficiente principal, y  $\lambda f \in \mathfrak{I}$  es de grado  $\gamma$  y tiene a  $\lambda c$  de coeficiente principal.

De nuevo, por hipótesis,  $\mathfrak{a}_{\gamma}$  es finitamente generado, así que  $\mathfrak{a}_{\gamma} = \langle d_{\gamma_1}, \dots, d_{\gamma_m} \rangle$ , y para cada  $j = 1, \dots, m_{\gamma}$  existe un polinomio  $g_{\gamma_j} \in \mathfrak{I}$  que tiene a  $d_{\gamma_j}$  por coeficiente principal.

Vamos a comprobar que  $\mathfrak{I} = \mathfrak{H}$  donde

$$\mathfrak{H} = \langle \{f_1, \dots, f_s\} \cup \{g_{\gamma_j}\}_{\substack{1 \leq \gamma \leq \delta \\ 1 \leq j \leq m_{\gamma}}} \rangle \subset \mathfrak{I}$$

El contenido  $\supset$  se tiene por construcción. Para el otro, sea  $F \in \mathfrak{I} \setminus \{0\}$  (si  $\mathfrak{I} = \{0\}$ , es trivial) y sea  $\mu = \deg F$ . Distinguimos dos casos.

Caso 1 Supongamos  $\mu \geq \delta$ , en caso contrario pasamos al caso 2. Sea  $b \in \mathfrak{a}$  el coeficiente principal de F, entonces  $b = \sum_{i=1}^{s} \lambda_i c_i$  para ciertos  $\lambda_i \in A$ . Resulta entonces que

$$F_1 = F - \underbrace{\sum_{i=1}^{s} \lambda_i x^{\mu - r_i} f_i}_{\in \mathfrak{H}} \in \mathfrak{I}, \qquad r_i = \deg f_i$$

es un polinomio de grado  $<\mu$  por construcción. Además basta demostrar que  $F_1 \in \mathfrak{H}$  para que  $F \in \mathfrak{H} \subset \mathfrak{I}$ .

Si  $\mu_1 = \deg F_1 \geq \delta$ , repetimos lo anterior para  $F_1$  y obtenemos otro polinomio  $F_2 \in \mathfrak{I}$  de grado estrictamente menor que  $\mu_1$ . Se cumple entonces que  $F = (\text{polinomio en }\mathfrak{H} + F_2)$ . Continuamos repitiendo hasta que obtenemos  $F^* \in \mathfrak{I}$  de grado  $\nu$  estrictamente menor que  $\delta$ . Entonces

$$F = (\text{polinomio en } \mathfrak{H}) + F^* \tag{2.1}$$

y basta ver que  $F^*$  está en  $\mathfrak H$  para que  $F \in \mathfrak H \subset \mathfrak I$ . Pasamos al caso 2.

Caso 2 Como  $\nu < \delta$ , el coeficiente principal de  $F^*$ , u, está en  $\mathfrak{a}_{\nu}$ , o bien  $F^* = 0$  en cuyo caso hemos terminado por (2.1). Como ese ideal está finitamente generado, tenemos  $u = \sum_{j=1}^{m_{\nu}} t_j d_{\nu_j}$  para ciertos  $t_j \in A$ . Por definición de  $\mathfrak{a}_{\nu}$ , existen  $g_{\nu_j}(x) \in \mathfrak{H}$  con  $d_{\nu_j}$  como coeficiente principal para cada  $j = 1, \ldots, m_{\nu}$ . Podemos imitar el caso 1 y formar

$$F_1^* = F^* - \underbrace{\sum_{j=1}^{m_\nu} t_j g_{\nu_j}}_{\in \mathfrak{H}}$$

que por construcción es un polinomio de grado menor que  $\nu$ . Basta ver que  $F_1^* \in \mathfrak{H}$  para que  $F^* \in \mathfrak{H}$ . Podemos repetir este paso para  $F_1^*$  y obtendremos otro polinomio  $F_2^* \in \mathfrak{I}$ , de manera que  $F_1^* \in \mathfrak{H}$  si  $F_2^* \in \mathfrak{H}$ . Como los grados de cada uno de los polinomios que obtenemos son cada vez menores, necesariamente en algún momento obtendremos un polinomio  $F^{**} = 0 \in \mathfrak{H}$  y hemos terminado.

Corolario 2.3.10. Si A es tal que todo ideal está finitamente generado, entonces  $A[X_1, \ldots, X_n]$  también cumple es propiedad.

**Lema 2.3.11.** Sea K un cuerpo  $y \in K[x]$ . Se verifica que

$$\sqrt{\langle f(x)\rangle} = \langle f_{red}(x)\rangle.$$

Demostración. Denotemos

$$f(x) := f_1(x)f_2(x)^2 \cdots f_r(x)^r$$

donde  $f_i$  es libre de cuadrados y  $\operatorname{mcd}(f_i, f_j) = 1$  para cada par  $i \neq j$ . Si  $g(x) \in K[x]$  es tal que existe  $\nu \in \mathbb{N}$  de forma que  $g(x)^{\nu} \in \lambda(x) f(x)$  para cierto  $\lambda(x) \in K[x]$ , entonces  $f_i(x)|g(x)$ . Más aún, por las propiedades de los  $f_i$  se verifica que  $\prod f_i(x)|g(x)$ ; es decir,  $f_{\text{red}}(x)|g(x)$ .

Teorema 2.3.12. (Nullstellensatz) Sea K un cuerpo algebraicamente cerrado y  $\mathfrak{a}$  un ideal de  $K[X_1, \ldots, X_n]$ , entonces

$$\mathfrak{I}(\mathcal{Z}(\mathfrak{a})) = \{ f | f(a) = 0 \text{ para todo } a \in \mathcal{Z}(\mathfrak{a}) \} = \sqrt{\mathfrak{a}}$$

Corolario 2.3.13. El mayor ideal  $\mathfrak{b}$  de  $K[x_1,\ldots,x_n]$  tal que  $Z_K(\mathfrak{b})=Z_K(\mathfrak{a})$ , para un  $\mathfrak{a}$  dado, es  $\Im Z_K(\mathfrak{a})$ .

## Capítulo 3

## Módulos

**Definición 3.0.1.** . Dado un anillo A y un A-módulo M, diremos que  $S \subset M$  es un submódulo de M si es un subgrupo de M cerrado para la multiplicación por elementos de A.

**Observación 3.0.2.** Si A es un anillo,  $\mathfrak{a} \subseteq A$  un ideal, y M un A-módulo entonces el conjunto

$$\mathfrak{a}M := \left\{ \sum_{i=1}^{r} a_i m_i \mid r \in \mathbb{N}, \ a_i \in \mathfrak{a}, \ m_i \in \mathbb{N} \right\}$$

es un submódulo de A.

**Definición 3.0.3.** . Sean  $(A,+,\cdot)$  anillo, M y N A-módulos. Una aplicación  $f:M\longrightarrow N$  se dice que es un homomorfismo de A-módulos o, simplemente, que es una aplicación A-lineal si verifica

i) 
$$\forall m_1, m_2 \in M$$
  $f(m_1 + m_2) = f(m_1) + f(m_2)$  y

$$ii) \ \forall \ \lambda \in A, \ \forall \ m \in M \quad \ f(\lambda m) = \lambda f(m).$$

**Observaciones**. i) En un A-módulo M se tiene que

$$\forall m \in M \quad 0_A m = 0_M$$
  
$$\forall \lambda \in A \quad \lambda 0_M = 0_M.$$

Para ver lo primero basta observar que para todo  $m \in M$  se tiene que  $0_A m + m = (0_A + 1_A)m = 1_A m = m$ , es decir,  $0_A m = 0_M$ . De aquí se desprende también que

$$(-1_A)(1_M) = -1_M = (1_A)(-1_M)$$

puesto que  $0_M = 0_A 1_M = (1_A - 1_A) 1_M = 1_A 1_M + (-1_A) (1_M) = 1_M + (-1_A) (1_M)$ .

También se desprende que, para  $\lambda \in A$  y  $m \in M$  fijados (arbitrarios),  $\lambda 0_M = \lambda(0_A m) = (\lambda 0_A) m = 0_A m = 0_M$ ; esto es, la segunda propiedad.

ii) Dado un homomorfismo de A-módulos,  $f: M \longrightarrow N$ , se tiene que  $\ker(f) := \{x \in M \mid f(x) = 0_N\}$  es un submódulo de M y que  $\operatorname{im}(f) := \{y \in N \mid \exists x \in M \text{ tal que } f(x) = y\}$  es un submódulo de N.

### 3.1 Construcciones con A-módulos

#### 3.1.1 Módulos cociente

Dados  $(A, +, \cdot)$  un anillo, M un A-módulo y  $N \subset M$  un submódulo. Denotemos para cada  $m \in M$  como  $[m]_N$  a la clase de m en M/N. Tras esta consideración, se tiene que M/N junto a la aplicación

$$\begin{array}{ccc} M/N \times M/N & \longrightarrow & M/N \\ ([m_1]_N, [m_2]_N) & \longmapsto & [m_1 + m_2]_N. \end{array}$$

tiene estructura de grupo abeliano. Esto es así puesto que (M, +) es un grupo abeliano y, por lo tanto, todo subgrupo suyo también lo es; es decir, todo subgrupo suyo será normal y el cociente será de nuevo abeliano.

**Definición 3.1.1.** . Sean  $(A,+,\cdot)$  un anillo, M un A-módulo y  $N\subseteq M$  un sub-módulo. Definiendo la aplicación

$$\begin{array}{ccc} A \times M/N & \longrightarrow & M/N \\ (\lambda, [m]) & \longmapsto & \lambda [m]_N := [\lambda m]_N \end{array}$$

dotamos a M/N de estructura de A-módulo y lo denominamos módulo cociente.

Observación 3.1.2. La aplicación natural

$$\begin{array}{ccc} M & \longrightarrow & M/N \\ m & \longmapsto & [m]_N \end{array}$$

es un homomorfismo de A-módulos.

#### 3.1.2 Anuladores

**Definición 3.1.3.** Dados A un anillo y M un A-módulo, definimos el anulador de A en M como

$$Anul_A M = \{ \lambda \in A \mid \lambda \cdot m = 0, \forall m \in M \}$$

21

**Observación 3.1.4.** i)  $Anul_AM$  es un ideal de A:

- 1) Dados  $\lambda_1, \lambda_2 \in Anul_A M$ , para cada  $m \in M$ ,  $\lambda_1 \cdot m = \lambda_2 \cdot m = 0$ . Restando, se obtiene  $(\lambda_1 \lambda_2) \cdot m = 0 \to \lambda_1 \lambda_2 \in Anul_A M$
- 2) Dado  $\lambda \in Anul_A M$ , para cada  $\alpha \in A$  y para cada  $m \in M$  se tiene  $(\alpha \cdot \lambda) \cdot m = \alpha \cdot (\lambda \cdot m) = \alpha \cdot 0 = 0$ , luego  $\alpha \cdot \lambda \in Anul_A M$

Por tanto,  $A/Anul_AM$  tiene estructura de anillo. Además, podemos ver a M como un  $A/Anul_AM$ -módulo mediante la aplicación

$$\begin{array}{cccc}
A & & & \\
 & & \\
 & (\lambda + Anul_A M) \cdot m & & \longrightarrow & \lambda \cdot m
\end{array}$$

ii) Dado un ideal  $\mathfrak{a} \subset Anul_A M$ , M es un  $A/\mathfrak{a}$ -módulo. Los submódulos de M como  $A/\mathfrak{a}$ -módulo son los submódulos de M como A-módulo.

### 3.1.3 Aplicaciones A-lineales

**Definición 3.1.5.** . Dados M y N dos A-módulos, definimos el conjunto de aplicaciones A-lineales entre M y N

$$\operatorname{Hom}_A(M,N) := \{ f : M \longrightarrow N \mid f \text{ es aplicación } A\text{-lineal} \}$$

**Proposición**. Dados M y N dos A-módulos,  $\operatorname{Hom}_A(M,N)$  tiene estructura de A-módulo.

Demostración. En primer lugar, definamos para cada  $\lambda \in A$  y cada  $f \in \text{Hom}_A(M, N)$  la aplicación

$$\begin{array}{cccc} \lambda f: & M & \longrightarrow & N \\ & m & \longmapsto & \lambda(f(m)) \end{array}$$

y veamos de nuevo que  $\lambda f \in \operatorname{Hom}_A(M, N)$ , de forma que

$$A \times \operatorname{Hom}_A(M, N) \longrightarrow \operatorname{Hom}_A(M, N)$$
  
 $(\lambda, f) \longmapsto \lambda f$ 

esté bien definida. Sean  $m, m_1, m_2 \in M$  y  $\mu \in A$ :

$$(\lambda f)(m_1 + m_2) = \lambda (f(m_1 + m_2)) =$$

$$= \lambda (f(m_1) + f(m_2)) =$$

$$= \lambda (f(m_1)) + \lambda (f(m_2)) = (\lambda f)(m_1) + (\lambda f)(m_2).$$

$$(\lambda f)(\mu m) = \lambda(f(\mu m)) = \lambda(\mu(f(m))) = (\lambda \mu)(f(m)) =$$
$$= (\mu \lambda)(f(m)) = \mu(\lambda(f(m))) = (\mu(\lambda f))(m).$$

Ahora, dadas  $f, g \in \text{Hom}_A(M, N)$  definamos la aplicación

$$\begin{array}{cccc} f+g: & M & \longrightarrow & N \\ & m & \longmapsto & f(m)+g(m) \end{array}$$

Veamos que  $f + g \in \text{Hom}_A(M, N)$ . Dados  $m, m_1, m_2 \in M$  y  $\lambda \in A$  arbitrarios, tenemos efectivamente

$$(f+g)(m_1+m_2) = f(m_1+m_2) + g(m_1+m_2) =$$
  
=  $f(m_1) + f(m_2) + g(m_1) + g(m_2) = (f+g)(m_1) + (f+g)(m_2).$ 

$$(f+g)(\lambda m) = f(\lambda m) + g(\lambda m) = \lambda f(m) + \lambda g(m) =$$
  
=  $\lambda (f(m) + g(m)) = \lambda ((f+g)(m)) = (\lambda (f+g))(m).$ 

Así,

$$+: \operatorname{Hom}_A(M, N) \times \operatorname{Hom}_A(M, N) \longrightarrow \operatorname{Hom}_A(M, N)$$
  
 $(f, g) \longmapsto f + g,$ 

está bien definida y dota a  $\text{Hom}_A(M,N)$  de estructura de grupo abeliano.

Comprobemos por último que el producto exterior cumple los cuatro axiomas de la definición de A-módulo. Sean  $m \in M$ ,  $f, g \in \text{Hom}_A(M, N)$  y  $\lambda, \mu \in A$  arbitrarios:

i) 
$$(\lambda(f+g))(m) = \lambda((f+g)(m)) = \lambda(f(m)+g(m)) = \lambda(f(m)) + \lambda(g(m)) = (\lambda f)(m) + (\lambda q)(m) = (\lambda f + \lambda q)(m),$$

ii) 
$$((\lambda + \mu)f)(m) = (\lambda + \mu)(f(m)) = \lambda(f(m)) + \mu(f(m)) = (\lambda f)(m) + (\mu f)(m) = (\lambda f + \mu f)(m),$$

$$iii)$$
  $((\lambda \mu)f)(m) = (\lambda \mu)(f(m)) = \lambda(\mu(f(m))) = \lambda((\mu f)(m)) = (\lambda(\mu f))(m)$  y

$$iv) (1_A f)(m) = 1_A(f(m)) = f(m).$$

#### 3.1.4 Pullbacks

Dados  $M_1$ ,  $M_2$  y N A-módulos y dada  $\varphi \in \operatorname{Hom}_A(M_1, M_2)$ , podemos definir

$$\varphi^*: Hom_A(M_2, N) \longrightarrow Hom_A(M_1, N)$$
  
 $g \longmapsto g \circ \varphi$ 

que resulta ser un homomorfismo de A-módulos y se denota  $\varphi^* = Hom_A(\varphi_{\underline{\ }})$ .

Análogamente, dados M,  $N_1$  y  $N_2$  A-módulos y dada  $\psi \in \text{Hom}_A(N_1, N_2)$ ,

$$\psi^*: Hom_A(M, N_1) \longrightarrow Hom_A(M, N_2)$$
  
 $g \longmapsto \psi \circ g$ 

es un homomorfismo de A-módulos.

Nótese que si tenemos  $M_1$ ,  $M_2$  y  $M_3$  A-módulos y  $\varphi \in Hom_A(M_1, M_2)$  y  $\psi \in Hom_A(M_2, M_3)$ , entonces  $(\psi \circ \varphi)^* = \varphi^* \circ \psi^*$ 

#### 3.1.5 Suma directa

**Definición 3.1.6.** . Sean  $(A, +, \cdot)$  un anillo conmutativo unitario y  $\{M_i\}_{i \in I}$  una familia no vacía de A-módulos. Definimos el conjunto

$$\bigoplus_{i \in I} M_i := \left\{ (m_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} M_i \mid m_i = 0_{M_i}, \forall i \in I \setminus F, F \subseteq I \text{ finito} \right\}$$

y lo llamamos suma directa de los A-módulos  $\{M_i\}_{i\in I}$ .

**Proposición**. Sean A un anillo y una familia  $\{M_i\}_{i\in I}$  de A-módulos. Definamos las aplicaciones

$$+: \bigoplus_{i \in I} M_{i} \times \bigoplus_{i \in I} M_{i} \longrightarrow \bigoplus_{i \in I} M_{i} ((m_{i})_{i}, (m'_{i})_{i}) \longmapsto (m_{i})_{i} + (m'_{i})_{i} := (m_{i} + m'_{i})_{i},$$

у

$$\begin{array}{cccc} A \times \bigoplus_{i \in I} M_i & \longrightarrow & \bigoplus_{i \in I} M_i \\ (\lambda, (m_i)_i) & \longmapsto & \lambda(m_i)_i := (\lambda m_i)_i. \end{array}$$

Se tiene que  $\bigoplus_{i\in I} M_i$ , +) es un grupo abeliano y  $\bigoplus_{i\in I} M_i$  es un A-módulo mediante el producto exterior definido.

**Observaciones**. i) Para cada  $j \in I$ , tenemos definida  $p_j : \bigoplus_{i \in I} M_i \to M_j$ , la proyección a cada  $M_j$ . No es más que la restricción a  $\bigoplus_{i \in I} M_i$  de la proyección  $\Pi_j$  definida sobre el producto cartesiano  $\Pi_{i \in I} M_i$ .  $p_j$  es un homomorfismo de Amódulos.

ii) Para cada  $j \in I$ , definimos la inclusión

$$\begin{array}{cccc} q_j: & M_j & \longrightarrow & \bigoplus_{i \in I} M_i \\ & x & \longmapsto & (x) := \left\{ \begin{array}{ccc} 0 & \text{si } i \neq j; \\ x & \text{si } i = j. \end{array} \right. \end{array}$$

 $q_i$  es un homomorfismo de anillos.

iii) Para cada  $x = (x_i) \in \bigoplus_{i \in I} M_i$ , existe un número finito de índices  $i_1, ..., i_r$  tal que  $x_{i_r} \neq 0$ . Entonces, expresamos  $x = \sum_{i \in i_1, ..., i_r} q_i(x_i)$ .

**Notación.** Dado A un anillo, I un conjunto no vacío, denotamos  $A^{(I)} = \bigoplus_{i \in i} A_i$ , donde para cada  $i \in I$ ,  $A_i = A$ .  $A^{(I)}$  es un submódulo de  $A^I = \prod_{i \in I} A_i$ , con  $A_i = A$  para cada  $i \in I$ .

### 3.2 A-módulos libres

**Definición 3.2.1.** . Dado un homomorfismo de A-módulos,  $f: M \to N$ , se dice que es un isomorfismo de A-módulos si existe  $g: N \to M$  homomorfismo de A-módulos tal que  $g \circ f = Id_M$  y  $f \circ g = Id_N$ , es decir, una inversa de f.

**Observación 3.2.2.**  $f: M \longrightarrow N$  es isomorfismo de A-módulos si, y sólo si, es inyectivo y sobreyectivo. Esto significa que es suficiente que f sea biyectivo como A-aplicación.

**Lema 3.2.3.** Sean  $M_i: i \in I$  un conjunto de A-módulos y sea N otro A-módulo. Un homomorfismo  $\Phi: \bigoplus_{i \in I} M_i \to N$  viene univocamente determinado por los homomorfismos  $\Phi \circ q_i: M_i \to N$ . Análogamente, los homomorfismos  $\Phi: N \to \bigoplus_{i \in I} M_i$  vienen univocamente determinados por los homomorfismos  $p_i \circ \Phi: N \to M_i$ .

Demostración. Sea  $\Phi: \bigoplus_{i\in I} M_i \to N$  un homomorfismo de A-módulos. Para cada  $i\in I$ ,  $\Phi\circ q_i$  es una composición de homomorfismos, luego es un homomorfismo de apillos

Recíprocamente, dados  $\Phi_i: M_i \to N$  homomorfismo de A-módulos, para cada  $i \in I$ , definimos  $\Phi: \bigoplus_{i \in I} M_i \to N$  de la siguiente forma:

Para cada  $\omega \in \bigoplus_{i \in I} M_i$ , existen unos únicos  $i_1, ..., i_r$ , todos ellos distintos, tales que  $\omega = q_{i_1}(\omega_{i_1}) + \cdots + q_{i_r}(\omega_{i_r})$ . Entonces, ponemos  $\Phi(\omega) = \Phi_{i_1}(\omega_{i_1}) + \ldots + \Phi_{i_r}(\omega_{i_r})$ . En el caso en el que  $\omega$  sea 0, ponemos  $\Phi(\omega) = 0$ .  $\Phi$  es un homomorfismo de anillos que cumple  $\Phi \circ q_i = \Phi_i$ , para cada  $i \in I$ .

**Notación**. Denotamos al  $\Phi$  de la demostración anterior como  $\bigoplus_{i\in I} \Phi_i$ 

Proposición 3.2.4. Sea A un anillo y M un A-módulo. Son equivalentes

1) Existe  $B := \{m_i\}_{i \in I} \subseteq M$  tal que para cada  $x \in M$  existe  $F \subseteq I$  cumpliendo

25

que x se puede expresar de forma única como

$$x = \sum_{\substack{j \in F \\ \lambda_j \in A}} \lambda_j m_j$$

y

2) 
$$M \approx A^{(I)}$$
.

Si se da cualquiera de ellas se dice que M es un A-módulo libre y B es una base. Además, en estas condiciones, dos bases B y B' de M tienen el mismo cardinal, que se llama rango de M.

Demostración.  $(1 \Rightarrow 2)$  En primer lugar, para cada  $i \in I$  definimos las aplicaciones

$$\begin{array}{cccc} \varphi_i: & A & \longrightarrow & M \\ & 1_A & \longmapsto & m_i. \end{array}$$

por definición, para cada  $i \in I$  y cada  $\lambda \in A$  se verifica  $\varphi_i(\lambda) = \lambda m_i$ . De esta forma,  $\varphi_i$  es un homomorfismo de A-módulos entre A y M para cada  $i \in I$  y, por el lema previo,  $\varphi := \bigoplus_{i \in I} \varphi_i : A^{(I)} \longrightarrow M$  es a su vez un homomorfismo de A-módulos.

Por otro lado, dado que por hipótesis todo  $x \in M$  admite una representación única como combinación lineal finita de elementos de B, definimos para cada  $i \in I$  las aplicaciones

$$\psi_i: M \longrightarrow A$$
$$x \longmapsto \lambda_i,$$

donde  $\lambda_i$  es el correspondiente escalar asociado al elemento  $m_i$  en la representación de x. De nuevo, para cada  $i \in I$ ,  $\psi_i$  es un homomorfismo de A-módulos y, de forma análoga, la aplicación

$$\psi: M \longrightarrow A^I$$

verificando  $p_i \circ \psi = \psi_i$  es un homomorfismo de A-módulos y es único. Más aún, para cada  $x \in M$  existe  $F \subseteq I$  finito de forma que,  $\psi_i(x) = 0_A$  si  $i \in I \setminus F$ ; es decir,  $\psi(M) \subseteq A^{(I)}$ .

Por último, es claro por definición de los homomorfismos que  $\varphi \circ \psi = Id_M$  y  $\psi \circ \varphi = Id_{A^{(I)}}$ .

 $(2 \Rightarrow 1)$  Supongamos que existe  $\phi: A^{(I)} \to M$  un isomorfismo de A-módulos, para cierto conjunto de índices I. Sea, para cada  $i \in I$ ,  $m_i := \phi(e_i)$ , donde  $e_i \in A^{(I)}$  viene dado por

$$e_i = \left\{ \begin{array}{ll} e_{ij} = 0 & \text{si } i \neq j; \\ e_{ii} = 1_A \end{array} \right.$$

Veamos que  $m_i: i \in I$  verifica 1). Para cada  $m \in M$ , por ser  $\phi$  sobreyectiva, existe un  $\underline{x} \in A^{(I)}$  tal que  $\phi(\underline{x}) = m$ . A su vez, existen  $i_1, ..., i_r \in I$  tales que  $\underline{x} = q_{i_1}(x_{i_1}) + ... + q_{i_r}(x_{i_r}) = x_{i_1}q_{i_1}(1_A) + ... + x_{i_r}q_{i_r}(1_A)$ . Por tanto,  $\phi(\underline{x}) = x_{i_1}\phi(e_{i_1}) + ... + x_{i_r}\phi(e_{i_r}) = x_{i_1}m_{i_1} + ... + x_{i_1}m_{i_r} = m$ . Hemos escrito m como una combinación lineal de elementos  $m_i: i \in I$ 

Supongamos ahora que para ciertos  $\{i_j\}_{j\in\{1,\dots,r\}}\subset I$ 

$$\lambda_{i_1} m_{i_1} + \dots + \lambda_{i_r} m_{i_r} = 0_M, \quad \lambda_{i_j} \in A.$$

Por ser así, tenemos

$$\Phi(\lambda_{i_1}e_{i_1}+\cdots+\lambda_{i_r}e_{i_r})=0_M \iff \lambda_{i_1}e_{i_1}+\cdots+\lambda_{i_r}e_{i_r}=0_{A^{(I)}} \iff \lambda_{i_j}=0_A \quad \forall j \in \{1,\ldots,r\}.$$

Falta ver que todas las bases tienen un mismo cardinal. Para ello, usaremos las observaciones previas a la proposición.

Supongamos  $M \approx A^{(I)}$ . Sean  $\mathfrak{m}$  un ideal maximal de A (sabemos que existe) y  $\{m_i\}_{i\in I}$  una base de M. Tenemos que  $\mathfrak{m}M$  es un submódulo de M y, como  $\mathfrak{m} \subset \operatorname{Ann}_A \left( \frac{M}{\mathfrak{m}M} \right)$ ,  $\frac{M}{\mathfrak{m}M}$  tiene estructura de  $\frac{A}{\mathfrak{m}}$ -espacio vectorial.

Tomemos  $M = A^{(I)}$  y veamos que  $A^{(I)}/\mathfrak{m}A^{(I)} \approx (A/\mathfrak{m})^{(I)}$ , que es un  $A/\mathfrak{m}$ -espacio vectorial de dimensión #(I).

En primer lugar, definamos para cada  $i \in I$  las siguientes aplicaciones

$$\tau_i: A \longrightarrow \left(A/\mathfrak{m}\right)^{(I)}$$

$$1_A \longmapsto \tau_i(1_A) = (a_j + \mathfrak{m})_{j \in I} := \begin{cases} a_j + \mathfrak{m} = \mathfrak{m} & \text{si } i \neq j \\ a_j + \mathfrak{m} = 1 + \mathfrak{m} & \text{si } i = j \end{cases}$$

Se comprueba que, para cada  $i \in I$ ,  $\tau_i$  es homomorfismo de A-módulos y, por lo tanto,  $\bigoplus_{i \in I} \tau_i : A^{(I)} \longrightarrow \left( \stackrel{A}{\nearrow} \mathfrak{m} \right)^{(I)}$  es también un homomorfismo de A-módulos.

Además,  $\bigoplus_{i\in I} \tau_i$  es sobreyectivo y  $\ker \bigoplus_{i\in I} \tau_i = \mathfrak{m} A^{(I)}$ . Así, por el Primer Teorema de Isomorfía,  $\bigoplus_{i\in I} \tau_i$  induce un isomorfismo de  $A_{\mathfrak{m}}$ -módulos,  $\widehat{\bigoplus_{i\in I} \tau_i}: A^{(I)} \longrightarrow (A_{\mathfrak{m}})^{(I)}$ 

Ahora, dados dos conjuntos de índices no vacíos I y J, supongamos que existe un isomorfismo de A-módulos  $\Phi:A^{(I)}\longrightarrow A^{(J)}$ . Por ser así, en concreto se tiene que  $\Phi(\mathfrak{m}A^{(I)})=\mathfrak{m}A^{(J)}$  y  $\Phi$  induce otro isomorfismo de  $A_{\mathfrak{m}}$ -módulos,  $\widehat{\Phi}: A^{(I)} \longrightarrow A^{(J)} \longrightarrow A^{(J)}$  De esta forma, resulta que  $A^{(J)} \longrightarrow A^{(J)} \longrightarrow A^{(J)}$  y  $H^{(J)} \longrightarrow H^{(J)}$ .

27

**Corolario**. Sea M es un A-módulo libre, es decir, existe un conjunto I tal que  $M \cong A^{(I)}$ , y sea N otro A-módulo. Dados  $n_i : i \in I \subset N$ , existe un único homomorfismo de A-módulos  $f : M \to N$  tal que  $f(m_i) = n_i$  para cada  $i \in I$ , donde  $m_i : i \in I$  es una base de M

### 3.3 Sucesiones exactas

**Definición 3.3.1.** Una sucesión de homomorfismos de A-módulos

$$\dots \longrightarrow M_{i-1} \xrightarrow{\Phi_{i-1}} M_i \xrightarrow{\Phi_i} M_{i+1} \longrightarrow \dots$$

se dice exacta si  $ker(\Phi_{i+1}) = im(\Phi_i)$ , donde para cada i,  $M_i$  es un A-módulo y  $\Phi_i : M_i \to M_{i+1}$  es un homomorfismo de A-módulos.

**Definición 3.3.2.** Decimos que una sucesión de homomorfismos de A-módulos es corta si es de la forma

$$0 \longrightarrow M_1 \stackrel{f}{\longrightarrow} M_2 \stackrel{g}{\longrightarrow} M_3 \longrightarrow 0$$

**Observación 3.3.3.** Una sucesión corta es exacta si y sólo si  $f: M_1 \to M_2$  es inyectiva,  $g: M_2 \to M_3$  es suprayectiva y im(f) = ker(g)

**Ejemplo 3.3.4.** 1) Dados  $N \subset M$  A-módulos,

$$0 \longrightarrow N \longrightarrow M \longrightarrow M/_N \longrightarrow 0$$

es una sucesión corta exacta.

2) Dados M y N A-módulos,

$$0 \longrightarrow M \xrightarrow{q_M} M \oplus N \xrightarrow{p_N} N \longrightarrow 0$$

es una también una sucesión corta exacta

**Observación 3.3.5.** Toda sucesión de homomorfismos de A-módulos se puede descomponer en varias sucesiones cortas.

**Definición 3.3.6.** Dado M un A-módulo, un subconjunto  $S \subset M$  es un sistema de generadores de M si para cada  $x \in M$  existen  $\{s_1, ..., s_n\} \subset S$  tales que

$$x = \lambda_1 s_1 + \dots + \lambda_n s_n$$

con  $\lambda_i \in A$  para cada  $i \in \{1, ..., n\}$ .

Es decir, el menor submódulo de M que contiene a S es el propio M.

**Definición 3.3.7.** Dado un conjunto de A-módulos  $\zeta$ , una aplicación  $\lambda: \zeta \to \mathbb{N}$  se dice aditiva si para cada M, M' y  $M'' \in \zeta$  y para cada sucesión corta y exacta

$$0 \longrightarrow M' \longrightarrow M \longrightarrow M'' \longrightarrow 0$$

se verifica  $\lambda(M) = \lambda(M') + \lambda(M'')$ .

**Ejemplo 3.3.8.** Dado K cuerpo, los K-módulos son los K-espacios vectoriales. Tomando  $\zeta$  como los K-espacios vectoriales de dimensión finita,

$$\begin{array}{ccc} \zeta & \longrightarrow & \mathbb{N} \\ M & \longmapsto & \dim(M) \end{array}$$

es una aplicación aditiva.

Proposición 3.3.9. Sea

$$0 \longrightarrow M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} M'' \longrightarrow 0$$

una sucesión corta y exacta de A-módulos. Son equivalentes:

- i) Existe  $\pi: M \longrightarrow M'$  homomorfismo de A-módulos tal que  $\pi \circ f = 1_{M'}$
- ii) Existe  $\sigma: M'' \longrightarrow M$  homomorfismo de A-módulos tal que  $q \circ \sigma = 1_{M''}$
- iii)  $M \cong M'oplusM''$  vía f y g, es decir, existe  $\Phi: M \longrightarrow M' \oplus M''$  isomorfismo de A-módulos tal que los diagramas son conmutativos.

En tal caso, se dice que la sucesión corta es escindida.

 $Prueba. \ (1 \Rightarrow 2)$  Dado  $m'' \in M''$ , por ser g sobreyectiva existe  $m \in M$  tal que g(m) = m''. Considero

$$m^* := m - f \circ \tau(m) \in M$$

y afirmo que  $m^*$  no depende de la elección hecha de  $m \in M$  de forma que g(m) = m''. Supongamos que existe otro  $m_1 \in M$  tal que  $g(m_1) = m''$ . Por ser así,

$$q(m-m_1) = q(m) - q(m_1) = 0_{M''}$$
.

Como  $\ker(g) = \operatorname{im}(f)$ , existe  $m' \in M'$  tal que  $f(m') = m - m_1$ . Dado que por hipótesis  $\tau \circ f = \operatorname{id}_{M'}$ , tenemos

$$m - m_1 = f(m') = f \circ \tau(m - m_1) = f \circ \tau(m) - f \circ \tau(m_1)$$

У

$$m - f \circ \tau(m) = m_1 - f \circ \tau(m_1).$$

Vemos así que  $m^*$  no depende del  $m \in M$  escogido con tal de que se tenga g(m) = m''.

Por esto que acabamos de ver, la aplicación

$$\sigma: M'' \longrightarrow M$$

$$m'' \longmapsto m^* = m - f \circ \tau(m)$$

donde m verifica g(m) = m'', está bien definida. Además, para cada  $m'' \in M''$ ,

$$g \circ \sigma(m'') = g(\sigma(m'')) = g(m - f \circ \tau(m)) = g(m) = m'',$$

es decir,  $g \circ \sigma = \mathrm{id}_{M''}$ .

Falta por comprobar que  $\sigma$  es homomorfismo de A-módulos. Sean  $\lambda, \mu \in A$  y  $m_1'', m_2'' \in M''$  arbitrarios. Usamos que f, g y  $\tau$  son homomorfismos de A-módulos. en primer lugar, es claro que, si  $m_1, m_2 \in M$  verifican  $g(m_i) = m_i''$ , entonces  $g(\lambda m_1) = \lambda m_1'', g(\mu m_2) = \mu m_2''$  y  $g(\lambda m_1 + \mu m_2) = \lambda m_1'' + \mu m_2''$ . Teniendo esto en cuenta,

$$\sigma(\lambda m_1'' + \mu m_2'') = (\lambda m_1 + \mu m_2) - f \circ \tau(\lambda m_1 + \mu m_2) =$$

$$= \lambda m_1 - f \circ \tau(\lambda m_1) + \mu m_2 - f \circ \tau(\mu m_2) = \sigma(\lambda m_1'') + \sigma(\mu m_2'')$$

como queríamos.

 $(2 \Rightarrow 1)$  Partiendo ahora de la existencia de  $\sigma: M'' \longrightarrow M$  verificando  $g \circ \sigma = \mathrm{id}_{M''}$ , buscamos definir  $\tau: M \longrightarrow M'$  cumpliendo  $\tau \circ f = \mathrm{id}_M'$ . Dado  $m \in M$ ,  $m - \sigma(g(m)) \in \ker(g) = im(f)$  y, como antes, existe  $m' \in M'$  tal que  $f(m') = m - \sigma(g(m))$  único por la inyectividad de f. Así, la aplicación

$$\begin{array}{cccc} \tau: & M & \longrightarrow & M' \\ & m & \longmapsto & m' \end{array},$$

donde m' es el único elemento en M' tal que  $f(m') = m - \sigma(g(m))$ , está bien definida. Además, es claro que para cada  $m' \in M'$  se cumple  $\tau \circ f(m') = m'$ . La comprobación de que  $\tau$  es homomorfismo de A-módulos es análoga al caso anterior.

 $(2 \Rightarrow 3)$  En primer lugar, como se verifica 2) también tenemos 1); es decir, contamos con las aplicaciones  $\tau$  y  $\sigma$  verificando las condiciones del enunciado.

Definimos así  $\Phi: M' \oplus M'' : \longrightarrow M$  como el único homomorfismo de A-módulos que hace  $\Phi \circ q_{M'} = f$  y  $\Phi \circ q_{M''}$ .  $\Phi$  está bien definido por la propia contrucción de la suma directa  $M' \oplus M''$ . Veamos que es sobrevectivo. Sea  $m \in M$  y tomemos

 $m':=\tau(m-\sigma(g(m))$  y m'':=g(m). De nuevo,  $m-\sigma(g(m))\in\ker(g)=\operatorname{im}(f)$  y existe  $m^*\in M'$  tal que  $f(m^*)=m-\sigma(g(m))$ . Por esto,

$$\Phi(m', m'') = \Phi((m', 0) + (0, m'')) = \Phi \circ q_{M'}(m') + \Phi \circ q_{M''}(m'') = 
= f(\tau(m - \sigma(g(m)))) + \sigma(g(m)) = f \circ \tau \circ f(m^*) + \sigma \circ g(m) = 
= f(m^*) + \sigma \circ g(m) = m - \sigma(g(m)) + \sigma(g(m)) = m.$$

Veamos ahora que  $\Phi$  es inyectiva. Supongamos que  $\Phi(m', m'') = 0_M$ , es decir,  $f(m') + \sigma(m'') = 0_M$ . Aplicando g tenemos que  $m'' = g \circ \sigma(m'') = 0_{M''}$ . Por su parte, como f es inyectiva,  $f(m') = 0_{M'}$  implica  $m' = 0_{M'}$ .

Por último, si 
$$m \in M$$
,  $\Phi^{-1}(m) = (m', m'')$ , con  $m'' = g(m)$ . Así,  $p_{M''}^{-1} = g$ . 
$$(3 \Rightarrow 2) \text{ Basta tomar } \sigma := \Phi \circ q_{M''}.$$

## Apéndice A

## Ejemplo factorización polinomio

Factorizamos el siguiente polinomio f como  $F_1(F_2)^2 \dots (F_r)^r$  para ciertos polinomios  $F_i$  que tienen todos sus factores irreducibles de multiplicidad 1.

$$f(x) = (x-3)^4(x-2)^2(x+7)^2(x^2+1)$$

Calculamos su derivada formal, que comparte con f los factores irreducibles múltiples de f. El máximo común divisor  $f_1$  entre f y f' tiene como factores irreducibles exactamente a los factores irreducibles con multiplicidad mayor o igual a 2 de f, pero ahora con multiplicidad 1 menos que en f.

$$f_1 = \gcd(f, f') = (x-3)^3(x-2)(x+7)$$

Por lo tanto, al dividir f entre  $f_1$  nos queda un polinomio con todos los factores irreducibles de f pero ahora con multiplicidad 1.

$$g_1 = \frac{f}{f_1} = (x-3)(x-2)(x+7)(x^2+1)$$

Ahora tomamos  $f_1$  y repetimos el proceso. Este comparte con su derivada sus factores irreducibles múltiples, que son los factores irreducibles de multiplicidad mayor o igual a 3 de f. Esos son exactamente los factores irreducibles del máximo común divisor  $f_2$  entre ambos, en el cual aparecen con multiplicidad 1 menos que en  $f_1$ , es decir, con multiplicidad 2 menos que en f.

$$f_2 = \gcd(f_1, f_1') = (x - 3)^2$$

Ahora al calcular el cociente  $\frac{f_1}{f_2}$  obtenemos un polinomio que tiene por factores irreducibles exactamente los de f de multiplicidad mayor o igual a 2, pero ahora son simples.

$$g_2 = \frac{f_1}{f_2} = (x-3)(x-2)(x+7)$$

Finalmente, podemos sacar  $F_1$ , el primero de los polinomios que necesitamos para la factorización, sin más que dividir  $g_1$  entre  $g_2$ . Efectivamente,  $g_1$  tiene por factores irreducibles todos los de f pero con multiplicidad 1, y  $g_2$  todos los múltiples de f pero con multiplicidad 1. Así al dividir solo quedarán los factores irreducibles simples.

$$F_1 = \frac{g_1}{g_2} = x^2 + 1$$

Ahora repetimos el proceso para  $f_1$ , es decir, en lo anterior hacer  $f = f_1$ . De esta forma obtendremos un polinomio que tiene por factores irreducibles exactamente a los factores irreducibles simples de  $f_1$ , que son los factores irreducibles dobles de f. Observamos que ya tenemos calculados el primer paso  $gcd(f_1, f'_1) = f_2$ , y el segundo  $\frac{f_1}{f_2} = g_2$ , así que sacamos

$$f_3 = \gcd(f_2, f'_2) = x - 3$$
  
 $g_3 = \frac{f_2}{f_3} = x - 3$   
 $F_2 = \frac{g_2}{g_3} = (x - 2)(x + 7)$ 

Repetimos dos veces más

$$f_4 = \gcd(f_3, f_3') = 1$$
  $f_5 = \gcd(f_3, f_3') = 1$   $g_4 = \frac{f_3}{f_4} = x - 3$   $g_5 = \frac{f_3}{f_4} = 1$   $F_4 = \frac{g_3}{g_4} = x - 3$ 

¿Cómo sabemos cuando parar? Precisamente si intentamos repetir una vez más, obtenemos  $f_6 = g_6 = F_5 = 1$ , y como las siguientes etapas las construimos a partir de estos polinomios, quiere decir que todo lo que obtendremos a partir de ahora serán 1, así que debemos concluir el proceso con  $F_4$ . Esto nosotros lo sabíamos de antemano porque hemos escrito el polinomio factorizado en sus factores irreducibles

y 4 era la mayor multiplicidad que teníamos, pero el criterio anterior es un criterio de parada general.

De esta forma tenemos f factorizado como

$$f = F_1(F_2)^2(F_3)^3(F_4)^4$$

Además, el producto  $f_{\rm red}=F_1F_2F_3F_4$  es un polinomio que tiene mismos ceros que f pero todos ellos simples.

## Apéndice B

## **Ejercicios**

### B.1 Hoja 1

**Ejercicio 1** Sea  $u \in A$  una unidad y  $x \in A$  un elemento nilpotente. Demostrar que u + x es una unidad.

Comenzamos probando que si  $x \in \mathfrak{N}_A$ , entonces  $1 + x \in \mathcal{U}(A)$ . Existe n > 0 tal que  $x^n = 0$ , y entonces observamos que  $(1 + x)x^{n-1} = x^{n-1}$ . Así:

$$(1+x^{n-1})(1+x) = 1 + 2x^{n-1} = 1 + 2x^{n-1}(1+x)$$

$$= (1+x^{n-1})(1+x) - 2x^{n-1}(1+x) = 1$$

$$= (1+x^{n-1} - 2x^{n-1})(1+x) = 1$$

$$= 1 - x^{n-1})(1+x) = 1$$
 (B.1)

Por otra parte, si  $u \in \mathcal{U}(A)$ , existe  $v \in A$  tal que uv = 1. Además, por ser  $\mathfrak{N}_A$  un ideal,  $vx \in \mathfrak{N}_A$  con mismo índice de nilpotencia, y podemos aplicar lo anterior

$$(1 - (vx)^{n-1})(1 + vx) = 1$$

Ahora podemos escribir 1 + vx = v(u + x) y por tanto la anterior identidad queda escrita como

$$[v(1 - (vx)^{n-1})](u+x) = 1$$

**Ejercicio 2** Sea  $A, A_1, A_2$  anillos y supongamos que  $A \cong A_1 \times A_2$ .

(i) Sea  $\mathfrak{a} \subset A$  un ideal. Demostrar que  $\mathfrak{a} \cong \mathfrak{a}' \times \mathfrak{a}''$  para ciertos ideales  $\mathfrak{a}' \subset A_1$  y  $\mathfrak{a}'' \subset A_2$ .

- (ii) Sea  $\mathfrak{p} \subset A$  un ideal primo. Demostrar que  $\mathfrak{p} \cong \mathfrak{p}' \times A_2$  o bien  $\mathfrak{p} \cong A_1\mathfrak{p}''$  para ciertos ideales primos  $\mathfrak{p}' \subset A_1$  y  $\mathfrak{p}'' \subset A_2$ .
- (i) En general, si  $\phi:A\to B$  es un isomorfismo, y  $\mathfrak{a}\subset A$  un ideal, entonces  $\phi(\mathfrak{a})$  es un ideal de B:
- Para todo  $\phi(x), \phi(y) \in \phi(\mathfrak{a})$  tenemos que  $\phi(x) + \phi(y) = \phi(x+y) \in \phi(\mathfrak{a})$ . Para todo  $\phi(x) \in \phi(\mathfrak{a}), z \in B$  existe  $w \in A$  tal que  $\phi(w) = z$ , y entonces  $z\phi(x) = \phi(wx) \in \phi(\mathfrak{a})$ .

Y todo ideal del producto  $\mathfrak{b} \subset A_1 \times A_2$ , es un producto de ideales  $\mathfrak{b}_1 \times \mathfrak{b}_2$ . Efectivamente, sea

$$\mathfrak{b}_1 = \{ x \in A_1 : \exists y \in A_2 / / (x, y) \in \mathfrak{b} \}$$

y veamos que es un ideal:

- Para todo  $x, x' \in \mathfrak{b}_1$  existen  $y, y' \in A_2$  tales que  $(x, y), (x', y') \in \mathfrak{b}$  y por ser un ideal tenemos  $\mathfrak{b} \ni (x, y) + (x', y') = (x + x', y + y')$  y por tanto  $x + x' \in \mathfrak{b}_1$ . - Para todo  $x \in \mathfrak{b}_1$  y todo  $z \in A_1$  existe  $y \in A_2$  tal que  $(x, y) \in \mathfrak{b}$ , y además  $(z, 0) \in A_1 \times A_2$ , y por ser un ideal se tiene  $\mathfrak{b} \ni (x, y)(z, 0) = (xz, 0)$  con lo que  $xz \in \mathfrak{b}_1$ .

Con esto queda probado que todo  $\mathfrak{a} \subset A$  es isomorfo a un producto de ideales.

- (ii) En general, si  $\phi: A \to B$  es un isomorfismo, y  $\mathfrak{p} \subset A$  un ideal primo, entonces  $\phi(\mathfrak{p})$  es un ideal primo de B:
- Sean  $x', y' \in B$  tales que  $x' = \phi(x), y' = \phi(y) \in \phi(\mathfrak{p})$ , entonces  $\phi(\mathfrak{p}) \ni x'y' = \phi(x)\phi(y) = \phi(xy)$  por tanto  $xy \in \mathfrak{p}$  y como es un ideal primo,  $x \in \mathfrak{p}$  o  $y \in \mathfrak{p} \iff x' \in \phi(\mathfrak{p})$  o  $y' \in \phi(\mathfrak{p})$ .
- Si  $\mathfrak{p} \subset A_1 \times A_2$  es un ideal primo, entonces sabemos de a) que  $\mathfrak{p} = \mathfrak{a}_1 \times \mathfrak{a}_2$  producto de ideales. Veamos que o bien  $\mathfrak{p} = \mathfrak{p}_1 \times A_2$  con  $\mathfrak{p}_1$  primo, o bien  $\mathfrak{p} = A_1 \times \mathfrak{p}_2$  con  $\mathfrak{p}_2$  primo. Supongamos  $\mathfrak{p}_1 \neq A_1$ :
- Para todo  $x, y \in A_1$  tales que  $xy \in \mathfrak{p}_1$  existe  $z \in A_2$  tal que  $(xy, z) \in \mathfrak{p}$ . Entonces se tiene  $\mathfrak{p} \ni (xy, z) = (x, z)(y, 1)$  y por lo tanto  $(x, z) \in \mathfrak{p}$  o bien  $(y, 1) \in \mathfrak{p}$  lo que implica que  $x \in \mathfrak{p}_1$  o  $y \in \mathfrak{p}_1$ . Por tanto  $\mathfrak{p}_1$  es un ideal primo. Más aún, dado  $x \in \mathfrak{p}_1$ , obviamente se cumple  $1 \cdot x \in \mathfrak{p}_1$ . Siguiendo lo de arriba,  $(1, z)(x, 1) \in \mathfrak{p}$ , y como  $\mathfrak{p}_1 \neq A_1$  no puede ser que  $(1, z) \in \mathfrak{p}$ , luego necesariamente  $(x, 1) \in \mathfrak{p}$  y por lo tanto  $1 \in \mathfrak{p}_2$  y así  $\mathfrak{p}_2 = A_2$ .

B.1. HOJA 1 37

**Ejercicio 3** Sea  $\mathfrak{a} \subset A$  un ideal. Demostrar que:

$$\sqrt{\mathfrak{a}} = \bigcap_{\substack{\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec}(A) \\ \mathfrak{a} \subset \mathfrak{p}}} \mathfrak{p}$$

Utilizando la caracterización que conocemos del nilradical de un anillo aplicado al cociente, y teniendo en cuenta que la biyección del teorema de la correspondencia conserva la primalidad, tenemos que:

$$x \in \sqrt{\mathfrak{a}} \iff x + \mathfrak{a} \in \mathfrak{N}_{A/\mathfrak{a}} = \bigcap_{\bar{\mathfrak{p}} \in \operatorname{Spec}(A/\mathfrak{a})} \bar{\mathfrak{p}} \iff \\ \forall \bar{\mathfrak{p}} \in \operatorname{Spec}(A/\mathfrak{a}), \ x + \mathfrak{a} \in \bar{\mathfrak{p}} \iff \\ \forall \mathfrak{p} \in \operatorname{Spec}(A), \ x \in \mathfrak{p} \quad (B.2)$$

**Ejercicio 4** Sea A un anillo y  $f = a_n X^n + \ldots + a_1 X + a_0 \in A[X]$ . Demostrar que f es una unidad en A[X] si y solo si  $a_0$  es unidad y todos los  $a_i$  son nilpotentes.

- $\Leftarrow$ ) Sabemos que  $\mathfrak{N}_A$  es un ideal, así que  $\sum_{j=1}^n a_j X^j \in \mathfrak{N}_A$ , y como  $a_0 \in \mathcal{U}(A)$ , en virtud del ejercicio 1 se tiene que  $\sum_{j=1}^n a_j X^j + a_0 = f \in \mathcal{U}(A)$ .
- $\Rightarrow$ ) Como f es una unidad, existe  $g = \sum_{j=1}^m b_j X^j \in A[X]$  tal que fg = 1. En primer lugar, esto implica que  $a_0b_0 = 1$  luego  $a_0 \in \mathcal{U}(A)$ .

FALTA LA SEGUNDA PARTE

Ejercicio 5 Sea A un DIP. Si a es un ideal propio, demostrar que son equivalentes

- a) a es un ideal primo.
- b) a es un ideal maximal,
- c) existe  $f \in A$  irreducible tal que  $\mathfrak{a} = \langle f \rangle$ .

Si  $a, b \in A \setminus \{0\}$  no son unidades,  $y d, m \in A$  tales que  $\langle a \rangle + \langle b \rangle = \langle d \rangle$ ,  $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \langle m \rangle$ , demostrar que  $d = \gcd(a, b)$   $y m = \operatorname{lcm}(a, b)$ .

 $a) \iff b$ ) La implicación  $\iff$  se tiene siempre. Sea  $\mathfrak{a} = aA$  un ideal primo, y supongamos que existe  $\mathfrak{b} = bA$  tal que  $\mathfrak{a} \subsetneq \mathfrak{b}$ . Existe  $x \in A$  tal que  $bx = a \in \mathfrak{a}$  primo, luego  $b \in \mathfrak{a}$  o  $x \in \mathfrak{a}$ . No puede ser que  $b \in \mathfrak{a}$  porque en tal caso existiría un  $z \in A$  tal que az = b y entonces para todo  $t \in A$  se tendría que  $bt = a(zt) \in aA = \mathfrak{a}$  y por tanto  $\mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{a}$ , en contra de nuestra hipótesis. Por tanto  $x \in \mathfrak{a}$ , y existe  $x \in A$ 

tal que x = aw, entonces a(bw) = a y por tanto  $1 = bw \in \mathfrak{b}$ , con lo que  $\mathfrak{b} = A$ . Así  $\mathfrak{a}$  es maximal.

b)  $\iff$  c) Sea  $\mathfrak{a}=aA$  un ideal, y supongamos que a se puede expresar como a=uv con  $u,v\not\in\mathcal{U}(A)$ . Entonces  $\mathfrak{a}\subseteq uA$  y, además,  $uA\neq A$  porque u no es unidad. Veamos que  $uA\not\subseteq\mathfrak{a}$ , o equivalentemente,  $u\not\in\mathfrak{a}$ . Si  $u\in\mathfrak{a}$  existe un w tal que u=aw=u(vw) y por tanto u(1-vw)=0 luego 1=vw, ya que  $u\neq 0$  pues si no  $\mathfrak{a}=0$  que no es maximal. Esto va en contra de la suposición de que  $v\not\in\mathcal{U}(A)$ . Así que  $\mathfrak{a}\subsetneq uA\subsetneq A$  y por tanto no es un ideal maximal.

Supongamos ahora que a es irreducible, y existe  $\mathfrak{b} = bA \supset \mathfrak{a}$ . Existe  $w \in A$  tal que a = bw, y como a es irreducible entonces  $b \in \mathcal{U}(A)$  o  $w \in \mathcal{U}(A)$ , en cualquier caso  $\mathfrak{b} = A$ , y por tanto  $\mathfrak{a}$  es maximal.

#### Ejercicio 6

- (i) Sea A un anillo, demostrar que existe una biyección entre las descomposiciones  $\Phi: A \to A_1 \times \ldots \times A_n$  via un isomorfismo de anillos y los conjuntos de idempotentes ortogonales de A, ie.  $\{e_1, \ldots, e_n\} \subset A$  tales que  $\sum_{i=1}^n e_i = 1_A$  y  $e_i e_j = \delta_{ij} e_i$ .
- (ii) Demostrar que dada una descomposición, los  $A_i$  se identifican con ideales de A, no con subanillos. ¿Qué descomposición corresponde al conjunto de idempotentes  $\{0_A, 1_A\}$ .
- (i) Veamos este apartado de dos formas: una donde los idempotentes son endomorfismos y otra donde son elementos de A.
- 1. Si tenemos  $A = A_1 \times \cdots \times A_n = \bigoplus_{i=1}^n A_i$ , entonces podemos tomar la proyección  $A \to A_i$  compuesta con la inclusión  $A_i \to A$  que resulta en un endomorfismo de A que denotamos  $e_i$ . Este endomorfismo es idempotente. Efectivamente, si tomamos  $x = (x_1, \dots, x_n) \in A = \bigoplus_{i=1}^n A_i$  entonces  $e_i \circ e_i(x) = e_i(0, \dots, 0, x_i, 0, \dots, 0) = (0, \dots, 0, x_i, 0, \dots, 0)$ . Son ortogonales porque  $e_j(0, \dots, 0, x_i, 0, \dots, 0) = (0, \dots, 0)$ . Y también tenemos que suman la identidad porque para cualquier  $x \in A$ :

$$e_1(x) + \dots + e_i(x) + e_j(x) + \dots + e_n(x) =$$

$$= (x_1, 0, \dots, 0) + \dots + (0, \dots, x_i, 0, \dots, 0) + (0, \dots, 0, x_j, \dots, 0) + (0, \dots, 0, x_n) =$$

$$= (x_1, \dots, x_i, x_j, \dots, x_n) = x \quad (B.3)$$

Por otra parte, si tenemos un subconjunto  $\{e_i\}_{i=1}^r$  tal que  $\sum_{i=1}^r e_i = 1$  y  $e_i e_j = \delta_{ij} e_i$  podemos definir una descomposición de A tomando  $A_i$  las imágenes de los  $e_i$ .

B.1. HOJA 1 39

2. Dado el isomorfismo  $\Phi: \bigoplus A_i \to A$ , este determina un conjunto de idempotentes según a donde envíe a los elementos siguientes:

$$\Phi: A_1 \times \ldots \times A_n \to A$$

$$(1, 0, \ldots, 0) \mapsto e_1$$

$$(0, 1, \ldots, 0) \mapsto e_2$$

$$\vdots$$

$$(0, 0, \ldots, 1) \mapsto e_n$$

Efectivamente, por ser homomorfismo ha de cumplirse que

$$1_A = \Phi(1, 1, \dots, 1) = \Phi(1, 0, \dots, 0) + \dots + \Phi(0, 0, \dots, 1) = e_1 + e_2 + \dots e_n$$
(B.4)

$$0_A = \Phi(0, 0, \dots, 0) = \Phi((0, \dots, 0, \dots, 0) \cdot (0, \dots, 0, \dots, 0)) \quad i \neq j$$
(B.5)

$$e_i = \Phi((0, \dots, \stackrel{i}{1}, \dots, 0) \cdot (0, \dots, \stackrel{i}{1}, \dots, 0)) = e_i e_i$$
 (B.6)

Recíprocamente, dados  $\{e_i\}_{i=1}^r$  tomemos los ideales  $\mathfrak{a}_i = e_i A$  de A. Estos tienen estructura de anillo conmutativo unitario con las operaciones heredadas y tomando  $1_{\mathfrak{a}_i} = e_i$ . En efecto, todo el resto de propiedades se cumple automáticamente y comprobamos que esa es la unidad: para todo  $x \in \mathfrak{a}_i$  existe  $a \in A$  tal que  $x = e_i a$  y entonces  $xe_i = e_i x = e_i e_i a = e_i a = x$ .

Ahora consideramos  $\phi_i: A \to \mathfrak{a}_i$  dado por  $x \mapsto \phi_i(x) = xe_i$  que es un homomorfismo suprayectivo (esto segundo es obvio porque  $\mathfrak{a}_i = e_i A$ ):

$$\phi_i(x+y) = (x+y)e_i = xe_i + ye_i = \phi_i(x) + \phi_i(y)$$
(B.7)

$$\phi_i(xy) = xye_i = xye_i e_i = (xe_i)(ye_i) = \phi_i(x)\phi_i(y)$$
(B.8)

Finalmente podemos coger  $\Phi: A \to \bigoplus \mathfrak{a}_i$  como  $\Phi = \bigoplus_i \phi_i$  que es homomorfismo suprayectivo por serlo cada una de las coordendas, y además es inyectivo porque si  $x \in A$  es tal que  $0 = \Phi(x) = (xe_1, \dots, xe_n)$  entonces  $0 = \sum_i xe_i = x \sum_i e_i = x$ . Por lo tanto  $\Phi$  es el isomorfismo que buscabamos.

(ii) Claramente  $A_i \cong 0 \times \ldots \times A_i \times \ldots \times 0$  y este es un ideal de  $A_1 \times \ldots \times A_n \cong A$  lo que demuestra la identificación. Efectivamente dados  $a, b \in A_i$ , y  $(x_1, \ldots, x_n) \in A_1 \times \ldots \times A_n$  tenemos

$$(0, \dots, \stackrel{i)}{a}, \dots, 0) - (0, \dots, \stackrel{i)}{b}, \dots, 0) = (0, \dots, \stackrel{i)}{a}, \dots, 0) \in 0 \times \dots \times A_i \times \dots \times 0$$
(B.9)

$$(x_1, \dots, x_n) \cdot (0, \dots, a^i, \dots, 0) = (0, \dots, x_i^i, \dots, 0) \in 0 \times \dots \times A_i \times \dots \times 0$$
 (B.10)

No es un subanillo porque carece del elemento unidad de  $A_1 \times ... \times A_n$  que es la tupla con todo unos.

Finalmente, si tomamos el conjunto de idempotentes  $0_A$ ,  $1_A$  obtenemos la descomposición trivial  $A = \{0_A\} \times A$ . Si seguimos la forma 2. de proceder, el isomorfismo  $\Phi: A_1 \times A_2 \to A$  debería asignar  $(1,0) \mapsto 0_A$  y  $(0,1) \mapsto 1_A$ . Está bien definido porque se cumple que  $1_A = 0_A + 1_A = \Phi(1,0) + \Phi(0,1) = \Phi(1,1)$  como debe ser.

**Ejercicio 7** Encontrar un sistema de idempotentes ortogonales no trivial y una descomposición asociada para

- (i)  $\mathbb{Z}_{nm}$  con gcd(n, m) = 1.
- (ii)  $\mathbb{Q}[X]/\langle x^2(x-1)\rangle$ .
- (iii)  $K[X]/\langle fg \rangle$  con gcd(f,g) = 1.
- (i) Sabemos que si m,n son coprimos entonces  $\mathbb{Z}_{mn}\cong\mathbb{Z}_m\times\mathbb{Z}_n$ . Esta es nuestra descomposición. Para sacar los idempotentes ortogonales nos valemos de la identidad de Bezout: por ser coprimos existen  $\mu,\nu$  tales que  $\mu m + \nu n = 1_{\mathbb{Z}}$ . Además tenemos que

$$[\mu m] + [\nu n] = [1_{\mathbb{Z}}] = 1_{\mathbb{Z}_{mn}}$$
 (B.11)

$$[\mu m][\nu n] = [\mu \nu][nm] = [0]$$
 (B.12)

$$[\mu m][\mu m] = [\mu m][1 - \nu n] = [\mu m]$$
 (B.13)

Por tanto,  $e_1 = [\mu m]$  y  $e_2 = [\nu n]$  son los elementos que buscamos. La descomposición viene dada por los ideales  $[\mu m]\mathbb{Z}_{mn}$  y  $[\nu n]\mathbb{Z}_{mn}$ . Veamos que son precisamente  $\mathbb{Z}_n$  y  $\mathbb{Z}_m$  respectivamente. Los elementos del ideal  $[\mu m]\mathbb{Z}_{mn}$  son los restos de la división  $\frac{\mu mx}{mn} = \frac{\mu x}{n}$ , es decir, son restos que determina una clase en  $\mathbb{Z}_n$ , por tanto  $[\mu m]\mathbb{Z}_{mn} \subset \mathbb{Z}_n$ . Pero además, si  $[x], [y] \in \mathbb{Z}_{mn}$  son tales que  $[\mu mx] = [\mu my]$  en  $\mathbb{Z}_{mn}$ , entonces  $\mu m(x-y) \in mn\mathbb{Z}$  por lo tanto  $x-y \in n\mathbb{Z}$ . Es decir, que hay exactamente n clases en nuestro ideal, por tanto  $[\mu m]\mathbb{Z}_{mn} = \mathbb{Z}_n$ .

(ii)  $A = \mathbb{Q}[x]/\langle x^2(x-1)\rangle$ . Este ejemplo es el mismo que el anterior pero en un anillo de polinomios. En ambos casos tenemos un dominio euclídeo y por tanto una

B.1. HOJA 1 41

identidad de Bezout para el máximo común divisor. En concreto,  $\gcd(x^2, x-1) = 1$  que sale en la primera división  $x^2 = x(x-1)+1$  o equivalentemente  $x^2+x(1-x)=1$ , y podemos tomar como conjunto de idempotentes ortogonales  $\{x^2, x(1-x)\}$  que cumplirán, análogamente a lo dicho en a), que  $A = \mathbb{Q}[x]/\langle x^2 \rangle \times \mathbb{Q}[x]/\langle x(1-x) \rangle$ .

(iii) Literalmente lo mismo que el (ii) pero ahora genérico. Se cumple exactamente lo mismo.

Ejercicio 9 Sea A un anillo y  $\mathfrak{a} \subset A$  un ideal. Denotamos

$$\mathfrak{a}[X] = \{ f \in A[X] | f \text{ tiene sus coeficientes en } \mathfrak{a} \}$$

Demostrar que  $\mathfrak{a}[X]$  es el extendido de  $\mathfrak{a}$  via la inclusión. Si  $\mathfrak{p}$  es ideal primo de A,  $\dot{g}$  es  $\mathfrak{p}[X]$  un ideal primo de A[X]?

Estamos considerando la extensión de  $\mathfrak{a}$  por la inclusión  $i:A\hookrightarrow A[X]$ , entonces

$$\mathfrak{a}^e = \langle \mathfrak{i}(a) \rangle \equiv \langle \mathfrak{a} \rangle_{A[X]} = \left\{ \sum_{i=0}^n a_i g_i \middle| a_i \in \mathfrak{a}, g_i \in A[X], n \in \mathbb{N} \right\}$$

Ahora bien,  $\sum_{i=0}^n a_i g_i = \sum_{i=0}^n a_i \sum_{j=0}^m b_j^i X^j = \sum_{i,j} (a_i b_j^i) X^j$  y se cumple  $a_i b_j^i \in \mathfrak{a}$  para todo i,j por ser un ideal.

**Ejercicio 11** Sea A un anillo,  $\mathfrak{a}$  un ideal,  $y \mathfrak{p}_1, \ldots, \mathfrak{p}_n$  ideales primos. Si  $\mathfrak{a} \subset \bigcup_{i=1}^n \mathfrak{p}_i$ , entonces  $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{p}_i$  para algún  $i \in \{1, \ldots, n\}$ .

Probamos el contrarrecíproco por inducción sobre n. El caso n=1 es obvio. Supongamos que si tenemos n ideales primos y  $\mathfrak{a} \not\subset \mathfrak{p}_i$  para ningún i, entonces  $\mathfrak{a} \not\subset \bigcup_{i=1}^n \mathfrak{p}_i$ , y estudiamos el caso n+1. Vamos a encontrar un elemento de  $\mathfrak{a}$  que no pertenece a ningún  $\mathfrak{p}_i$ .

Para cada j consideramos un  $z_j \in \mathfrak{a} \setminus \bigcup_{i \neq j} \mathfrak{p}_i \neq \emptyset$ . La diferencia conjuntista es efectivamente no vacía por hipótesis de inducción, pues hay n ideales primos en esa unión. Además, podemos suponer que  $z_j \in \mathfrak{p}_j$  para cada j, pues en caso contrario existe algún  $z_j$  que no pertenece a ninguno de los ideales primos y hemos terminado. Afirmamos que el elemento  $z = z_1 \cdot \ldots \cdot z_n + z_{n+1} \in \mathfrak{a}$  no pertenece a la unión.

Si perteneciese, a algún  $\mathfrak{p}_j$  para  $j \leq n$ , entonces  $z_{n+1} = z_j - z_1 \cdot \ldots \cdot z_n \in \mathfrak{p}_j$ , en contra de la construcción. Por otro lado, si  $z \in \mathfrak{p}_{n+1}$ , entonces  $z_1 \cdot \ldots \cdot z_n = z - z_{n+1} \in \mathfrak{p}_{m+1}$  y por ser este un ideal primo alguno de los  $z_i$ , con  $1 \leq i \leq n$ , pertenece a  $\mathfrak{p}_{n+1}$ , de nuevo en contra de la construcción de z.