

# Módulos sobre un dominio de ideales principales

## Índice

1	Módulos noetherianos	2
2	Dominios de ideales principales	3
3	Módulos cíclicos	4
4	Módulos de torsión y el Teorema de estructura	11
4.1	Definiciones y enunciado del teorema . . . . .	11
4.2	Demostración del Teorema de estructura . . . . .	12
4.3	Unicidad de la descomposición (3) . . . . .	13
4.4	La noción de longitud . . . . .	16
5	Módulos primarios y el Teorema de descomposición	19
	Referencias	22

## Notación

En general, recurrimos a la siguiente notación.

- $R$ : anillo no necesariamente conmutativo.
- $K$ : anillo conmutativo, ocasionalmente, cuerpo.
- $F$ : cuerpo.
- $D$ : dominio, dominio de ideales principales.
- $A, B, C, T$ : módulos sobre un anillo.
- $V$ : espacio vectorial.
- $M, P$  o  $A$  o  $B$ : matrices.
- $f, g$ : polinomios.
- $t, f$ : transformaciones lineales, morfismos de módulos, endomorfismos.

**Otras convenciones** Escribiremos “DIP” en lugar de “dominio de ideales principales”, “DFU” en lugar de “dominio de factorización única” y “f.g.” en lugar de “finitamente generado”.

## 1 Módulos noetherianos

Sea  $R$  un anillo con unidad. Sea  $A$  un  $R$ -módulo (a derecha). Se dice que  $A$  *cumple con la condición de cadenas ascendentes (de submódulos)*, o que  $A$  *es noetheriano*, si toda sucesión

$$S_0 \subset S_1 \subset \cdots \subset A$$

de submódulos es eventualmente constante, es decir, existe  $m \geq 0$  tal que  $S_{m+k} = S_m$  para todo  $k \geq 0$  ( $S_{n+1} = S_n$  para todo  $n \geq m$ ).

**Teorema 1.1.** *Un  $R$ -módulo a derecha cumple con la condición de cadenas ascendentes, si y sólo si todo submódulo es f.g. En particular, en tal caso, el  $R$ -módulo es f.g.*

Se dice que el anillo  $R$  *es noetheriano a derecha*, si  $R_R$  es noetheriano en tanto  $R$ -módulo a derecha. Si  $R$  es conmutativo, se dice, simplemente, que  $R$  es noetheriano. Todo dominio de ideales principales es noetheriano.

**Observación 1.2.** Todo módulo noetheriano posee submódulos propios maximales. En particular, todo anillo noetheriano posee ideales (unilaterales) propios maximales. Más aun, sean  $R$  y  $Q$  anillos y sea  $M$  un  $Q, R$ -bimódulo, noetheriano respecto de  $R$ . Consideremos la familia de sub- $R$ -módulos de  $M$  invariantes por la acción de  $Q$  a izquierda. Dentro de esta familia tomamos una cadena,  $\mathcal{C}$ . Si  $N = \bigcup \mathcal{C}$ , entonces  $N$  es un sub- $Q, R$ -bimódulo de  $M$ . Podría no ser propio, *a priori*. Pero  $N$  es f.g., por ser sub- $R$ -módulo, es decir que existe un conjunto finito  $\{x_1, \dots, x_n\}$  de generadores de  $N$  (en tanto  $R$ -módulo). Ahora, como  $x_1 \in N$ , existe  $S_1 \in \mathcal{C}$  tal que  $x_1 \in S_1$ . Para  $k > 1$ , existe  $S_k \in \mathcal{C}$  tal que  $x_k \in S_k$ . Si  $x_k$  no perteneciera a  $S_{k-1}$ , entonces, como  $\mathcal{C}$  es un conjunto totalmente ordenado,  $S_{k-1} \subset S_k$ . En todo caso, para  $k > 1$ , existe  $S_k$  tal que  $S_{k-1}$  esté contenido en  $S_k$  y  $x_k$  pertenezca a  $S_k$ . Inductivamente,  $S_n \supset \{x_1, \dots, x_n\}$  y, dado que  $N$  está generado por este conjunto,  $S_n$  es un  $R$ -módulo y  $N \supset S_n$ ,

$$N = \bigcup \mathcal{C} = S_n \in \mathcal{C}$$

es un elemento de la cadena y, en particular, de la familia de sub- $Q, R$ -bimódulos propios de  $M$ . Como corolario, todo anillo noetheriano posee ideales *biláteros* propios maximales, también.

**Lema 1.3.** *Sea  $0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$  una sucesión exacta corta de  $R$ -módulos a derecha. Entonces  $B$  es noetheriano, si y sólo si  $A$  y  $C$  lo son.*

**Teorema 1.4.** *Si  $R$  es un anillo noetheriano a derecha, un  $R$ -módulo a derecha es noetheriano, si (y sólo si) es f.g. (Recíprocamente, si  $R$  tiene esta propiedad, entonces es noetheriano).*

*Demostración.* Considerar  $0 \rightarrow R^{n-1} \rightarrow R^n \rightarrow R \rightarrow 0$  e inducción en  $n$ . □

## 2 Dominios de ideales principales

En esta sección hacemos un breve repaso de algunas propiedades de un DIP.

Fijamos  $D$  un DIP. En particular,  $D$  es conmutativo, con lo cual no haremos énfasis en distinguir entre módulos a derecha y módulos a izquierda.

**Ejemplos 2.1.** El anillo de enteros racionales  $\mathbb{Z}$ , el anillo de enteros de Gauss  $\mathbb{Z}[i]$  y el anillo de polinomios con coeficientes en un cuerpo son DIPs.

**Ejemplo 2.2.** El anillo  $\mathbb{Z}[X]$  de polinomios con coeficientes enteros no es un DIP: el ideal  $\langle 2, X \rangle$ , por ejemplo, no es principal. En general, si  $D$  es un DIP y  $p \in D$  es un irreducible/primo, entonces  $\langle p, X \rangle \leq D[X]$  es un ideal que no es principal. Si  $f|p$ , como  $D$  es dominio, por grado,  $f \in D$  debe ser constante. Si, además,  $f|X$ , entonces  $(g_0 + g_1 X + g_2 X^2 + \dots) f = X$  implica que  $g_1 f = 1$  y  $f \in D^\times$ . Notamos que lo único que necesitamos es que existan elementos no invertibles en  $D$  para poder hallar un ideal que no sea principal.

**Ejemplo 2.3.** El anillo  $K = (\mathbb{Z}/9)[X]$  de polinomios con coeficientes en los enteros módulo 9 no es un DIP. El ideal  $\langle 3, X \rangle$  no es principal: si  $f \in K$  dividiera a 3 y a  $X$ , entonces

$$hf = 3 \pmod{9} \quad \text{y} \quad kf = X \pmod{9}$$

Para ciertos  $h, k \in K$ . Reduciendo módulo 3,

$$hf = 0 \pmod{3} \quad \text{y} \quad kf = X \not\equiv 0 \pmod{3}.$$

En particular, Como  $D = (\mathbb{Z}/3)[X]$  es dominio, o bien  $h = 0$  en  $D$ , o bien  $f = 0$  en  $D$ . Esto último no puede ocurrir, porque  $X \neq 0$ , con lo cual, los coeficientes de  $h$  son todos divisibles por 3. Pero, ahora,  $3 \neq 0$  en  $\mathbb{Z}/9$  implica que el término independiente de  $f$  debe ser una unidad. Finalmente, como  $\mathbb{Z}/3$  es un cuerpo,  $X$  es irreducible en el DIP  $D$  y, por lo tanto, o bien  $f \in D^\times$ , o bien  $f$  es asociado a  $X$  en  $D$ . Esto último tampoco puede ocurrir, dado que el término independiente de  $f$  es distinto de cero. En definitiva,  $f$  debe ser de la forma

$$f = f_0 + f_1 X + f_2 X^2 + \dots,$$

con  $f_0 \in (\mathbb{Z}/9)^\times$  y  $f_i$  divisible por 3, si  $i > 0$ . Esto quiere decir que  $f$  es una unidad en el anillo de polinomios  $K$ , pues el término independiente es una unidad y el resto de los coeficientes son nilpotentes.<sup>1</sup>

**Ejemplo 2.4.** Dado  $n \geq 2$ , no es cierto que el anillo cociente  $\mathbb{Z}/n$  sea un DIP. Salvo en los casos en que  $n = p$  es primo,  $\mathbb{Z}/n$  no es dominio. Aun así, todos los ideales son principales: por los teoremas de isomorfismo, hay una correspondencia

$$\{I \subset \mathbb{Z}/n : \text{ideal}\} \leftrightarrow \{\langle n \rangle \subset J \subset \mathbb{Z} : \text{ideal}\},$$

---

<sup>1</sup>Ver [1, p. 11], ejercicio 2 del capítulo 1.

dada por  $J \mapsto \bar{J} = \{x \pmod{n} : x \in J\}$ . Si  $I = \bar{J}$  es un ideal en el cociente, y  $J = \langle x \rangle$ , entonces  $I = \langle x \pmod{n} \rangle$  es principal. En general, si bien un cociente de un DIP puede no ser un dominio, todos sus ideales son principales.

**Ejemplo 2.5.** Sean  $E, F$  dos cuerpos y sea  $K = E \times F$  el anillo producto. Los ideales de  $K$  son exactamente

$$\begin{array}{ccc} & E \times 0 & \\ \hookleftarrow & & \hookrightarrow \\ 0 & & E \times F \\ \hookrightarrow & & \hookleftarrow \\ & 0 \times F & \end{array}$$

Todos ellos son principales:  $0 = \langle 0 \rangle$ ,  $E \times 0 = \langle (1, 0) \rangle$ ,  $0 \times F = \langle (0, 1) \rangle$  y  $K = \langle (1, 1) \rangle$ .

### 3 Módulos cíclicos

Sea  $R$  un anillo.

**Definición 3.1.** Un  $R$ -módulo  $C$  se dice *cíclico* si está generado por un único elemento, es decir, existe  $c_0 \in C$  tal que

$$C = \langle c_0 \rangle_R .$$

Decimos que  $c_0$  es un *generador* de  $C$  o que  $C$  *está generado por*  $c_0$ .

**Observación 3.2.** Dado un  $R$ -módulo cíclico  $C$  y un generador  $c_0 \in C$ , queda determinado un epimorfismo  $R \rightarrow C$  por  $1 \in R \mapsto c_0 \in C$ . El módulo  $C$  es isomorfo a un cociente de  $R$  por un submódulo (un ideal)  $I \leq R$ :

$$C \simeq R/I .$$

El ideal  $I$  no es otra cosa que el *anulador de*  $C$ , o bien de  $c_0$ , en  $R$ :

$$I = \text{Ann}_R(C) = \text{Ann}(C) = \text{Ann}(c_0) .$$

Ahora tomamos un DIP,  $D$ . En este caso, todo ideal tiene la forma  $I = \langle \mu \rangle$ , para cierto  $\mu \in D$ ; el generador del ideal,  $\mu$ , está determinado salvo unidades en  $D$ .

**Definición 3.3.** Sea  $C = \langle c_0 \rangle$  un  $D$ -módulo cíclico. El *orden de*  $C$  es cualquier elemento  $\mu \in D$  tal que  $C \simeq D/\langle \mu \rangle$ . A veces, también llamaremos *orden de*  $C$  al ideal  $\langle \mu \rangle$ . Dado un  $D$ -módulo  $A$  y  $x \in A$  el *orden de*  $x$  es el orden del submódulo cíclico,  $\langle x \rangle \subset A$ , generado por  $x$ .

**Observación 3.4.** Si  $C$  es un  $D$ -módulo cíclico, entonces  $\text{Ann}(C) = \langle \mu \rangle$ . Si  $\mu = 0$ ,  $C \simeq D$  es libre.

**Ejemplo 3.5.** Tomamos  $D = \mathbb{Z}$  y  $\mu = m \in \mathbb{Z}$ . Si  $C = \mathbb{Z}/\langle m \rangle$ , entonces  $C$  posee  $m$  elementos y  $m$ , el menor entero positivo tal que  $m \cdot 1 = 0$ , es el orden de  $C$ . Los  $\mathbb{Z}$ -módulos son exactamente los grupos abelianos. Los cocientes  $\mathbb{Z}/\langle m \rangle$  son precisamente los grupos cíclicos; el grupo cíclico de  $m$  elementos se corresponde con el cociente de  $\mathbb{Z}$  por el ideal  $m\mathbb{Z}$ . A un grupo finito se le asocian dos números que dan una idea de su tamaño y su “dinámica”: su cardinal, es decir, la cantidad de elementos, y su *orden*, el menor entero positivo  $m$  tal que  $x^m = 1$  para todo  $x$  del grupo. Para los grupos cíclicos estas dos nociones coinciden: si  $C = \langle x \rangle$ , su orden es el menor entero positivo  $m$  tal que  $x^m = 1$ , y  $x^k$  son todos distintos para  $k \in \llbracket 1, m \rrbracket$ .

Si  $n \mid m$ , entonces la inclusión de ideales  $\langle m \rangle \subset \langle n \rangle$  induce un morfismo sobreyectivo

$$\text{red}_n : \mathbb{Z}/m \rightarrow \mathbb{Z}/n ,$$

dado por reducir módulo  $n$ —es decir,  $j \pmod{m} \mapsto j \pmod{n}$ — y cuyo núcleo es el submódulo  $\langle n \pmod{m} \rangle \subset \mathbb{Z}/m$ . Por otro lado, si  $m = n \cdot k$ , tenemos un morfismo bien definido

$$\text{mult}_k : \mathbb{Z}/n \rightarrow \mathbb{Z}/m ,$$

dado por multiplicar por  $k$ : la imagen de  $i \pmod{n}$  es  $k \cdot i \pmod{m}$ . Esta aplicación está bien definida: si  $i \in i' + l \cdot n$  en  $\mathbb{Z}$ , entonces

$$k \cdot i = k \cdot i' + (k \cdot l) \cdot n = k \cdot i' + l \cdot m .$$

En particular, la clase módulo  $m$  de  $k \cdot i$  está bien definida, cualquiera sea el representante  $i$  de la clase módulo  $n$ . Esta aplicación es un morfismo de  $\mathbb{Z}$ -módulos: multiplicar es lineal. Finalmente, este morfismo es inyectivo:

$$k \cdot i \equiv 0 \pmod{m} \Leftrightarrow k \cdot i = l \cdot m = k \cdot (l \cdot n) \Leftrightarrow i = l \cdot n \Leftrightarrow i \equiv 0 \pmod{n} .$$

La imagen de este morfismo es el submódulo generado por  $k$  en  $\mathbb{Z}/m$ , es decir,  $\langle k \pmod{m} \rangle$ . Notemos que, si  $x \in \langle k \pmod{m} \rangle$ , entonces  $n \cdot x \equiv 0 \pmod{m}$ . Recíprocamente, si  $n \cdot x \equiv 0 \pmod{m}$ , entonces

$$n \cdot x = l \cdot m = n \cdot (k \cdot l)$$

y, en particular,  $x = k \cdot l$ . En definitiva,

$$\text{img}(\text{mult}_k) = \langle k \pmod{m} \rangle = \ker(\text{mult}_n) ,$$

donde  $\text{mult}_n : \mathbb{Z}/m \rightarrow \mathbb{Z}/m$  es el morfismo dado por multiplicar por  $n$  las clases módulo  $m$ . Así, podemos armar la siguiente sucesión exacta:

$$0 \longrightarrow \mathbb{Z}/n \xrightarrow{\text{mult}_k} \mathbb{Z}/m \xrightarrow{\text{mult}_n} \mathbb{Z}/m \longrightarrow \mathbb{Z}/n \longrightarrow 0$$

Estas observaciones son válidas, en general, para cualquier módulo cíclico sobre un DIP. Más precisamente, si  $D$  es un DIP,  $C = \langle c_0 \rangle$  es un módulo cíclico de orden  $\mu$  y  $\mu = \kappa \cdot \nu$  en  $D$ , entonces los morfismos análogos a los del Ejemplo 3.5 producen la siguiente sucesión exacta:

$$\begin{array}{ccccccccc} 0 & \longrightarrow & D/\langle \nu \rangle & \xrightarrow{\text{mult}_\kappa} & D/\langle \mu \rangle & \xrightarrow{\text{mult}_\nu} & D/\langle \mu \rangle & \longrightarrow & D/\langle \nu \rangle & \longrightarrow & 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow \sim & & \downarrow \sim & & \downarrow & & \\ 0 & \longrightarrow & \langle \kappa \cdot c_0 \rangle & \longrightarrow & C = \langle c_0 \rangle & \xrightarrow{\text{mult}_\nu} & C & \longrightarrow & C/\langle \nu \cdot c_0 \rangle & \longrightarrow & 0 \end{array}$$

La exactitud en la composición  $\text{mult}_\nu \circ \text{mult}_\kappa$  es el resultado del siguiente lema.

**Lema 3.6** (fundamental). *Sea  $C$  un  $D$ -módulo cíclico de orden  $\mu$  y supongamos que  $\mu = \nu \cdot \kappa$  es una factorización en  $D$ . Si  $x \in C$  es tal que  $\nu \cdot x = 0$ , entonces existe  $x' \in C$  tal que  $\kappa \cdot x' = x$ .*

*Demostración.* Sea  $C = \langle c_0 \rangle$  y sea  $\lambda \in D$  tal que  $x = \lambda \cdot c_0$ . Si  $\nu \cdot x = 0$ , entonces  $\nu \cdot \lambda \in \langle \mu \rangle$ . Esto significa que existe  $\lambda' \in D$  tal que  $\nu \cdot \lambda = \nu \cdot (\kappa \cdot \lambda')$ . Como  $D$  es dominio, cancelando,  $\lambda = \kappa \cdot \lambda'$ . Así,  $x = \kappa \cdot x'$  con  $x' = \lambda' \cdot c_0$ .  $\square$

**Proposición 3.7.** *Sea  $A$  un  $D$ -módulo noetheriano. Sea  $C \subset A$  un submódulo cíclico de orden  $\mu$ . Si  $\mu \in \text{Ann } A$  ( $\mu \cdot A = 0$ ), entonces  $C$  es un sumando directo de  $A$ .*

*Demostración.* Como  $A$  es noetheriano, existe un conjunto finito  $\{a_1, \dots, a_k\}$  tal que

$$A = C + \langle a_1, \dots, a_k \rangle .$$

Si  $k = 0$ ,  $A = C$  y no hay nada que probar. Para  $k \geq 1$ , definimos  $a = a_k$  y  $A_0 = C + \langle a_1, \dots, a_{k-1} \rangle$ . Supongamos, inductivamente, que la proposición es cierta cuando  $A/C$  está generado por, a lo sumo,  $k - 1$  elementos. La condición  $\mu \cdot A = 0$  implica  $\mu \cdot A_0 = 0$  y, por hipótesis inductiva,  $C$  es sumando directo de  $A_0$ :

$$A_0 = C \oplus B_0 . \tag{1}$$

Es decir, existe un complemento  $B_0 \subset A_0$  de  $C$  en  $A_0$ :

$$A_0 = C + B_0 \quad \text{y} \quad C \cap B_0 = 0 .$$

Dado que  $A = A_0 + \langle a \rangle$ , el cociente  $A/A_0$  es cíclico generado por la clase  $a + A_0$ . Si  $\kappa \in D$  es el orden de este cociente,  $\mu \cdot (A/A_0) = 0$  implica que  $\mu \in \text{Ann}(A/A_0) = \langle \kappa \rangle$  y existe  $\nu \in D$  tal que  $\mu = \nu \cdot \kappa$ .<sup>2</sup>

Ahora bien, como  $\kappa$  anula a  $A/A_0$ , debe estar  $\kappa \cdot a \in A_0$ . Por (1), existen  $x \in C$  y  $b_0 \in B_0$  tales que  $\kappa \cdot a = x + b_0$ . Multiplicando por  $\nu$ , se deduce que  $\nu \cdot x + \nu \cdot b_0 = 0$  y,

---

<sup>2</sup>Notemos que  $\Leftrightarrow A = A_0 \Leftrightarrow \kappa \in D^\times$  y podemos aplicar la hipótesis inductiva. Es decir,  $A_0 \neq A$  equivale a que exista una factorización no trivial de  $\mu$  en  $D$ .

por lo tanto,  $\nu \cdot x = 0$  (y  $\nu \cdot b_0 = 0$ ). Por el Lema 3.6, existe  $x' \in C$  tal que  $x = \kappa \cdot x'$ , de lo que se deduce una igualdad

$$\kappa \cdot (a - x') = b_0 . \quad (2)$$

Si  $a' = a - x'$ , entonces  $A = A_0 + \langle a \rangle = A_0 + \langle a' \rangle$ . En particular,  $A/A_0$  está generado por la clase  $a' + A_0$ . Definimos  $B = B_0 + \langle a' \rangle$  y observamos que  $A = C + B$ . Pero también se cumple  $C \cap B = 0$ .<sup>3</sup> Se ve, entonces, que  $B$  es un complemento para  $C$  en  $A$  y el paso inductivo queda demostrado.  $\square$

**Ejemplo 3.8.** Si  $D = F$  es un cuerpo y  $A = V$  un  $F$ -e.v. de dimensión finita, entonces todo subespacio de dimensión 1 está complementado. Un poco más en general, si  $t \in \text{End}_F(V)$ ,  $V$  es un módulo sobre el álgebra de polinomios  $F[X]$  con acción dada por  $X \cdot v = t(v)$ . Este módulo es f.g. (es de dimensión finita sobre  $F$ ) y, por lo tanto, es noetheriano. Si  $C \subset V$  es el subespacio  $C = \langle v, tv, t^2v, \dots \rangle$ , entonces existe un subespacio  $t$ -invariante  $W \subset V$  tal que

$$V = C \oplus W .$$

**Ejemplo 3.9.** Sea  $C$  un grupo cíclico (abstracto). Sea  $x$  un generador del grupo y sea  $C' \leq C$  un subgrupo. Para todo  $z \in C'$ , existe  $k \in \mathbb{Z}$  tal que  $z = x^k$ . Queremos probar que  $C'$  es cíclico. Si  $C' = 1$ , no hay nada que probar. Supongamos que este no es el caso y sea  $n \geq 1$  el menor entero *positivo*  $k$  tal que  $x^k \in C'$ . Afirmamos que  $C' = \langle y \rangle$ , con  $y = x^n$ . Sea  $z \in C'$  y sea  $\tilde{n}$  tal que  $z = x^{\tilde{n}}$ . Escribimos  $\tilde{n} = qn + r$ , con  $q, r \in \mathbb{Z}$  y  $0 \leq r < n$ , y

$$x^r = x^{\tilde{n}-qn} = zy^{-q} \in C' .$$

Por definición de  $n$ , debe ser  $r = 0$  y  $z = y^q \in \langle y \rangle$ .

**Ejemplo 3.10.** Sea  $G$  un grupo abstracto, no necesariamente abeliano, de orden  $m$ .<sup>4</sup> Entonces  $G$  es un grupo cíclico, si y sólo si, por cada divisor  $d \mid m$ ,  $G$  posee a lo sumo un subgrupo cíclico de orden  $d$ . Demostremos esta afirmación.

Supongamos, primero, que  $G$  es cíclico de orden  $m$ , que está generado por un elemento  $x_0$ , y sea  $d$  un divisor del orden —en particular, esto implica que el cardinal de  $G$  es finito e igual a  $m$ . El elemento  $x = x_0^{m/d}$  verifica:

$$x^n = 1 \Leftrightarrow d \mid n .$$

<sup>3</sup>Esto es así, pues, en primer lugar, si  $c \in C$ ,  $b'_0 \in B_0$  y  $\alpha \in D$  verifican  $c = \alpha \cdot a' + b'_0 \in C \cap B$ , entonces  $\alpha \cdot a' = c - b'_0 \in A_0$  y  $\alpha \in \langle \kappa \rangle$  y, en segundo lugar,  $\alpha \cdot a'$  es múltiplo de  $b_0$  (por (2)), también, con lo que  $c \in C \cap B_0 = 0$ .

<sup>4</sup>Estamos llamando *orden de  $G$*  al menor entero positivo  $m$  tal que, para todo  $x \in G$ ,  $x^m = 1$ . Es decir, *a priori*,  $G$  podría ser infinito. Para referirnos específicamente a la cantidad de elementos de  $G$  usaremos la palabra “cardinal” y escribiremos  $|G|$ . Si supiésemos que  $|G| < \infty$ , entonces, como  $x^{|G|} = 1$  para todo  $x \in G$ , debe ser  $m \leq |G|$ .

En particular,  $C_d := \langle x \rangle \leq G$  es un subgrupo cíclico de orden  $d$ . Tomemos, ahora, dos subgrupos cíclicos  $\langle y \rangle, \langle z \rangle \leq G$  ambos de orden un divisor de  $d$ . Existen  $k, l \in \mathbb{Z}$  tales que  $y = x_0^k$  e  $z = x_0^l$ . Entonces

$$x_0^{d(k-l)} = (yz^{-1})^d = y^d (z^d)^{-1} = 1 ,$$

de lo que se deduce que  $k \equiv l \pmod{m/d}$ . En consecuencia, todo subgrupo cíclico de orden un divisor de  $d$  es de la forma  $\langle x_0^{t(m/d)} \rangle$  para algún entero  $t$ . Así, todo subgrupo cíclico de orden un divisor de  $d$ , está contenido en  $C_d$  y, por cardinalidad,  $C_d$  es el único subgrupo de  $G$  de orden exactamente  $d$ .

Supongamos, ahora, que, para cada divisor  $d \mid m$ ,  $G$  posee a lo sumo un subgrupo cíclico de orden  $d$ . Veamos, en primer lugar, que esto implica que  $G$  es finito. Si  $G = 1$ , no hay nada que probar. En otro caso, sea  $x \in G$ ,  $x \neq 1$ . El subgrupo  $C = \langle x \rangle$  es cíclico y  $x^m = 1$  implica que  $C$  es finito. Si  $d$  es el orden de  $C$ , el menor entero positivo tal que  $x^d = 1$ , entonces  $d \mid m$ . Ahora, o bien  $G = C$  es cíclico, o bien existe  $x' \in G \setminus C$ . En este segundo caso,  $C' = \langle x' \rangle$  es un subgrupo cíclico, finito y de orden un divisor de  $m$  que, por unicidad, debe ser distinto de  $d$ . Para cada divisor  $d \mid m$  elegimos  $C_d \leq G$  cíclico de orden  $d$  o  $C_d = 1$ , si no existe tal subgrupo. Afirmamos que

$$G = \bigcup_{d \mid m} C_d .$$

Si  $x \in G$ , por lo que dijimos antes, o bien  $x = 1$ , o bien  $\langle x \rangle$  es uno de los subgrupos  $C_d$ . En todo caso,  $x$  pertenece a la unión de la derecha. Ahora bien, la unión se realiza sobre una cantidad finita de divisores  $d$  y cada uno de los subgrupos  $C_d$  es finito. Por lo tanto,  $G$  es finito. Más precisamente, como:

- $C_d = 1$  o  $C_d = \langle x \rangle$  (lo segundo sólo si existe  $x$  de orden  $d$ ),
- $e \mid d \Rightarrow C_e \leq C_d$  (por unicidad) y
- la cantidad de elementos de orden  $d$  es, a lo sumo,  $\varphi(d)$  (también por unicidad),

tenemos la siguiente cota:

$$|G| \leq \sum_{d \mid m} \varphi(d) = m .$$

Dado que, además,  $m \leq |G|$ , debe valer la igualdad. En particular, debe existir  $x \in G$  de orden exactamente  $m$ .

El siguiente resultado generaliza esta observación a módulos cíclicos sobre un DIP.

**Proposición 3.11.** *Sea  $C$  un  $D$ -módulo cíclico de orden  $\mu$ . Entonces:*

1. *todo submódulo  $C' \subset C$  es cíclico de orden  $\mu'$  un divisor de  $\mu$ ;*



2. dado un ideal principal  $\langle \lambda \rangle \supset \langle \mu \rangle$  en  $D$ , existe un único submódulo  $C' \subset C$  de orden  $\lambda$ .

*Demostración.* Sea  $C' \subset C$  un submódulo. Como  $C$  es cíclico existe un epimorfismo  $\theta : D \rightarrow C$ , lo que, como  $D$  es noetheriano, implica que  $C$  es noetheriano. Como  $C'$  es un submódulo de  $C$ , es noetheriano, también. En particular,  $C'$  es f.g. Sea  $c_0 \in C$  un generador –concretamente, el generador  $c_0 = \theta(1)$ – y sean  $c_1, \dots, c_k \in C'$  tales que  $C' = \langle c_1, \dots, c_k \rangle$ . Como  $c_i \in C$ , existen  $a_i \in D$  tales que  $c_i = a_i c_0$ . Los coeficientes  $a_i$  generan un ideal en  $D$ . Sea  $\nu \in D$  un generador de este ideal:

$$\langle \nu \rangle = \langle a_1, \dots, a_k \rangle \subset D.$$

Elegimos  $b_i \in D$  de manera que  $a_i = b_i \nu$  y definimos  $c'_0 = \theta(\nu)$ . Entonces

$$c_i = \theta(a_i) = \theta(b_i \nu) = b_i c'_0.$$

De esto se deduce que  $C' = \langle c_1, \dots, c_k \rangle \subset \langle c'_0 \rangle \subset C$ . Recíprocamente,  $\nu = \sum_i b'_i a_i$  para ciertos  $b'_i \in D$ . Entonces

$$c'_0 = \theta(\nu) = \theta\left(\sum_i b'_i a_i\right) = \sum_i b'_i c_i,$$

que es una expresión en  $C'$ . En definitiva,  $C' = \langle c'_0 \rangle = \langle \theta(\nu) \rangle$  y, como  $\mu \cdot C' = 0$ ,  $\mu$  debe ser un múltiplo del orden del sub- $D$ -módulo ( $D$ -submódulo) cíclico  $C'$ . Esto demuestra 1.

Sean, ahora,  $C', C'' \subset C$  submódulos (necesariamente cíclicos) de orden  $\langle \lambda \rangle$ , ambos. Por 1, la suma  $C' + C''$  también es cíclica y, si  $\mu'$  es su orden, la cadena de inclusiones  $C', C'' \subset C' + C'' \subset C$  implica que  $\langle \lambda \rangle \supset \langle \mu' \rangle \supset \langle \mu \rangle$ .<sup>5</sup> Dado que  $\lambda \cdot (C' + C'') = 0$ , debe cumplirse  $\lambda \in \langle \mu' \rangle$  y

$$\langle \lambda \rangle = \langle \mu' \rangle.$$

Pero, entonces,  $C'$  (por ejemplo) es un submódulo cíclico de orden  $\lambda$  del módulo noetheriano  $C' + C''$ , que verifica  $\lambda \cdot (C' + C'') = 0$ . Por la Proposición 3.7,

$$C' + C'' = C' \oplus B,$$

para cierto  $B \subset C' + C''$ . Sea  $c_0$  un generador de  $C' + C''$  y sea  $c'_0$  un generador de  $C'$ . Sea  $\theta : D \rightarrow C' + C''$  el epimorfismo dado por  $\theta(1) = c_0$  y sea  $\theta' : D \rightarrow C'$  el epimorfismo  $\theta'(1) = c'_0$ . Tomamos  $\kappa \in D$  tal que  $c'_0 = \kappa c_0$  y  $\gamma \in D$  y  $b \in B$  tales que  $c_0 = \gamma c'_0 + b$ . Entonces

$$c'_0 = \kappa c_0 = (\kappa \gamma) c'_0 + \kappa b.$$

---

<sup>5</sup>A partir de este punto, ya no se hace referencia a  $C$ .

Como  $C' \cap B = 0$ , vale que  $\kappa b = 0$  y  $1 - \kappa\gamma \in \langle \lambda \rangle$ , es decir,  $\theta'(1) = \theta'(\kappa\gamma)$ . Pero, como el núcleo de  $\theta'$  coincide con el núcleo de  $\theta$ ,

$$\theta(1) = \theta(\kappa\gamma) ,$$

también. Ahora, como  $D$  es conmutativo, multiplicar por  $\gamma$  es un morfismo de  $D$ -módulos. En particular,

$$c_0 = \theta(1) = \gamma\theta(\kappa) = \gamma c'_0 ,$$

que pertenece a  $C'$ . Así,  $C' = C' + C''$ . Análogamente,  $C'' = C' + C''$  y  $C' = C''$ .  $\square$

La siguiente proposición caracteriza los cocientes de los módulos cíclicos.

**Proposición 3.12.** *Sea  $C$  un  $D$ -módulo cíclico de orden  $\mu$ . (i) Todo cociente de  $C$  es cíclico de orden  $\langle \nu \rangle + \langle \mu \rangle$ , para algún elemento  $\nu \in D$ ; (ii) dado  $\nu \in D$ , existe un cociente de  $C$  de orden  $\langle \nu \rangle + \langle \mu \rangle$ .*

*Demostración.* Sea  $\langle \nu \rangle$  un ideal (principal) arbitrario de  $D$ . Sea  $\theta : D \rightarrow C$  un epi y sea  $C' = \theta(\langle \nu \rangle)$  el submódulo imagen del ideal  $\langle \nu \rangle$ . Entonces el siguiente diagrama es conmutativo y sus filas y columnas son exactas:

$$\begin{array}{ccccccc}
& 0 & & 0 & & 0 & \\
& \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \\
0 & \longrightarrow & \nu \cap \mu & \longrightarrow & \mu & \longrightarrow & \mu/\nu \cap \mu \\
& & \downarrow & & \downarrow & & \simeq (\nu + \mu)/\nu \longrightarrow 0 \\
0 & \longrightarrow & \nu & \longrightarrow & D & \longrightarrow & D/\nu \longrightarrow 0 \\
& & \downarrow & & \downarrow \theta & & \downarrow \bar{\theta} \\
0 & \longrightarrow & C' & \longrightarrow & C & \xrightarrow{\pi} & C/C' \longrightarrow 0 \\
& & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
& & 0 & & 0 & & 0
\end{array}$$

En definitiva,

$$C/C' \simeq (D/\nu)/((\nu + \mu)/\nu) \simeq D/(\nu + \mu) .$$

Por otro lado, si  $C' \subset C$  es un submódulo,  $C' = \theta(\langle \nu \rangle)$  para algún ideal  $\langle \nu \rangle \subset D$ , con lo cual, todo cociente es de esta forma.  $\square$

## 4 Módulos de torsión y el Teorema de estructura

### 4.1 Definiciones y enunciado del teorema

**Definición 4.1.** Sea  $R$  un anillo y sea  $A$  un  $R$ -módulo (a izquierda). Un elemento  $x \in A$  se dice *de torsión*, si existe  $\kappa \in R \setminus \{0\}$  tal que  $\kappa \cdot x = 0$ , es decir, si el ideal  $\text{Ann}_R(x) \subset R$  no es cero. Se dice que  $A$  es un *módulo de torsión*, si todos sus elementos son de torsión.

**Observación 4.2.** Si  $x \in A$  es de torsión y  $x \neq 0$ , necesariamente,  $\text{Ann}(x) \subsetneq R$  es un ideal propio. Sea  $A$  un  $R$ -módulo f.g. y sea  $\{a_1, \dots, a_k\}$  un conjunto generador. Entonces

$$\text{Ann}(A) = \text{Ann}(a_1) \cap \dots \cap \text{Ann}(a_k) .$$

En particular,  $A$  es de torsión, si y sólo si los  $a_i$  son de torsión.

**Observación 4.3.** Sea  $A$  un  $R$ -módulo. Si  $A$  no es de torsión, entonces  $\text{Ann}(A) = 0$ , pero la recíproca no es cierta. Por ejemplo, si

$$A = \bigoplus_p \mathbb{Z}/p$$

entonces  $A$  es de torsión, pero  $\text{Ann}(A) = \bigcap_p \langle p \rangle = 0$ . Supongamos que  $A = \langle a_1, \dots, a_k \rangle$ . Como los ideales anuladores son ideales biláteros,

$$\text{Ann}(A) \supset \text{Ann}(a_1) \cdots \text{Ann}(a_k) .$$

Podría suceder que el producto de la derecha sea cero. Pero, si  $R$  fuese “dominio”, es decir, si no tuviese elementos de torsión (divisores de cero), entonces un producto de ideales distintos de cero no podría ser cero. En definitiva, si  $R$  es un anillo sin elementos de torsión y  $A$  es un  $R$ -módulo f.g.,  $A$  es de torsión, si y sólo si  $\text{Ann}(A) \neq 0$ .

**Observación 4.4.** Si  $D$  es un DIP y  $A$  es un  $D$ -módulo de torsión, existen  $\mu_i \in D \setminus \{0\}$  tales que  $\text{Ann}(a_i) = \langle \mu_i \rangle$ . Como  $D$  es un dominio, el producto  $\mu_1 \cdots \mu_k \in D$  es no nulo y pertenece al ideal anulador de  $A$ . En particular,

$$\text{Ann}(A) = \langle \mu_1 \rangle \cap \dots \cap \langle \mu_k \rangle \supset \langle \mu_1 \cdots \mu_k \rangle \neq 0 .$$

Por lo tanto, existe  $\nu \in D$ , no nulo, tal que  $\text{Ann}(A) = \langle \nu \rangle$ .

**Definición 4.5.** Dado un  $D$ -módulo de torsión  $A$ , se denomina *anulador minimal* de  $A$  a cualquier generador del ideal  $\text{Ann}(A)$ .

**Definición 4.6.** Sea  $K$  un anillo conmutativo. Dos ideales  $I, J \leq K$  son *coprimos*, si  $I + J = 1$ . En ese caso,  $I$  y  $J$  verifican  $I \cap J = I \cdot J$ .<sup>6</sup>

**Proposición 4.7.** Sea  $A$  un  $D$ -módulo, sean  $x, y \in A$  elementos de torsión y sean  $\mu, \nu \in D$  sus órdenes respectivos. Si  $\mu$  y  $\nu$  son coprimos, entonces  $x + y$  tiene orden  $\mu \cdot \nu$ .

<sup>6</sup> $x \in I \cap J \Rightarrow x = x \cdot 1 = x \cdot (y + z) \Rightarrow x \in J \cdot I + I \cdot J$ .

*Demostración.* Asumiendo que  $\langle \mu \rangle + \langle \nu \rangle = 1$ , existen  $\gamma, \delta \in D$  tales que  $\gamma \mu + \delta \nu = 1$  en  $D$ . En particular,

$$x = \delta \nu x = \delta \nu (x + y) \quad \text{e} \quad y = \gamma \mu y = \gamma \mu (x + y) .$$

Si  $\lambda$  denota el orden de  $x + y$ , entonces  $\mu \nu \in \langle \lambda \rangle$ . Pero

$$\lambda x = \lambda (\delta \nu) (x + y) = (\delta \nu) \lambda (x + y) = 0 .$$

Similarmente,  $\lambda y = 0$ . En definitiva,  $\lambda \in \langle \mu \rangle \cap \langle \nu \rangle = \langle \mu \nu \rangle$ .  $\square$

**Teorema 4.8** (de estructura). *Sea  $A$  un módulo de torsión f.g. sobre un dominio de ideales principales  $D$ . Existen escalares  $\mu_1, \dots, \mu_k \in D$  tales que*

$$\langle \mu_1 \rangle \subset \dots \subset \langle \mu_k \rangle$$

*y un isomorfismo*

$$A \simeq C_1 \oplus \dots \oplus C_k , \tag{3}$$

*donde  $C_i$  es un  $D$ -módulo cíclico de orden  $\langle \mu_i \rangle$ .*

## 4.2 Demostración del Teorema de estructura

La idea de la demostración es usar la Proposición 4.7 para reconstruir el módulo  $A$  a partir de submódulos cíclicos. Para poder aplicar este resultado, necesitamos garantizar que exista un submódulo cíclico  $C \subset A$  con  $\text{Ann}(C) = \text{Ann}(A)$ . Si aceptamos esto, deberíamos poder encontrar una descomposición de la forma:

$$A = C \oplus A' .$$

Recordando que  $A$  es noetheriano, sabemos que  $A'$  es noetheriano; además, como  $A$  es un módulo de torsión,  $A'$  es de torsión, también. En resumen,  $A'$  satisface las mismas hipótesis que  $A$ , con lo cual, deberíamos poder hallar un submódulo cíclico  $C' \subset A'$  y una descomposición  $A' = C' \oplus A''$ . Así,

$$A = C \oplus C' \oplus A'' .$$

**Lema 4.9.** *Si  $A$  es un  $D$ -módulo de torsión, f.g., con anulador minimal  $\nu$ , entonces existe un elemento en  $A$  de orden exactamente  $\nu$ .*

*Demostración de 4.9.* Como  $D$  es un DIP,  $D$  es un DFU. Si  $\nu$  es un anulador minimal de  $A$ ,  $\nu = u_0 p_1^{e_1} \dots p_r^{e_r}$ , para ciertos primos no asociados  $p_1, \dots, p_r \in D$ , exponentes positivos  $e_i \geq 1$  y una unidad  $u_0 \in D^\times$ . Para cada  $i$ , como  $e_i \geq 1$ , existen factorizaciones  $\nu = p_i \nu_i = p_i^{e_i} \kappa_i$  en  $D$ . En particular, la inclusión  $\langle \nu \rangle \subsetneq \langle \nu_i \rangle$  es estricta. Por definición, existe  $x_i \in A$  tal que  $\nu_i x_i \neq 0$ . Si  $y_i = \kappa_i x_i$ , entonces

$$p_i^{e_i} y_i = (p_i^{e_i} \kappa_i) x_i = \nu x_i = 0 \quad \text{pero} \quad p_i^{e_i-1} y_i = \nu_i x_i \neq 0 .$$

Si denotamos el orden de  $y_i$  por  $\mu_i$ , entonces  $\langle p_i^{e_i} \rangle \subset \langle \mu_i \rangle$ . Por ser  $D$  un DFU,  $\mu_i = p_i^{d_i}$ , con  $d_i \in \llbracket 1, e_i \rrbracket$ , o un asociado. Pero, la segunda de las igualdades anteriores implica que la inclusión  $\langle \mu_i \rangle \subsetneq \langle p_i^{e_i-1} \rangle$  es estricta, con lo que  $\mu_i = p_i^{e_i}$ . En definitiva, para cada factor coprimo  $p_i^{e_i}$  de  $\nu$ , es posible hallar un elemento de orden exactamente  $p_i^{e_i}$ . Ahora, como los  $p_i$  son primos no asociados, la suma  $y_1 + \cdots + y_r$  tiene orden  $\langle p_1^{e_1} \cdots p_r^{e_r} \rangle = \langle \nu \rangle$ .  $\square$

*Demostración de 4.8.* Sea  $A$  un  $D$ -módulo f.g. de torsión. Como  $D$  es un DIP,  $A$  es noetheriano. Por el Lema 4.9, existe  $c_1 \in A$  de orden  $\langle \nu \rangle = \text{Ann}(A)$ . Si  $C_1 = \langle c_1 \rangle \subset A$ , por la Proposición 3.7,  $A = C_1 \oplus A_1$ , para cierto submódulo complementario  $A_1 \subset A$ . Por ser un submódulo de  $A$ ,  $A_1$  es noetheriano y  $\text{Ann}(A_1) \supset \text{Ann}(A)$ . Si  $\nu_1$  es un generador del anulador de  $A_1$ , o bien  $A_1$  es cíclico de orden  $\nu_1$ , o bien se descompone como una suma directa  $A_1 = C_2 \oplus A_2$ , donde  $C_2$  es cíclico de orden  $\nu_1$  y  $A_2$  es no nulo, de torsión y f.g. En general, si  $k \geq 1$ , y existen submódulos cíclicos  $C_1, \dots, C_k$  de  $A$  y  $A_k \subset A$  no nulo tales que

$$A = C_1 \oplus \cdots \oplus C_k \oplus A_k \quad \text{y} \\ \text{Ann}(C_1) \subset \cdots \subset \text{Ann}(C_k) \subset \text{Ann}(A_k) ,$$

entonces  $A_k$  es cíclico o existe una descomposición  $A_k = C_{k+1} \oplus A_{k+1}$  con  $C_{k+1}$  cíclico y  $\text{Ann}(C_{k+1}) = \text{Ann}(A_k)$ . Si  $A$  no admitiese una descomposición como en (3), podríamos definir una sucesión creciente no acotada

$$C_1 \subset C_1 \oplus C_2 \subset \cdots \subset A .$$

Pero esto contradiría la noetherianidad de  $A$ .  $\square$

### 4.3 Unicidad de la descomposición (3)

**Teorema 4.10** (de unicidad). *Sea  $A$  un  $D$ -módulo de torsión f.g. y sean  $A = C_1 \oplus \cdots \oplus C_k$  y  $A = C'_1 \oplus \cdots \oplus C'_l$  dos descomposiciones de  $A$  como suma directa de submódulos cíclicos tales que, si  $\mu_i$  denota el orden de  $C_i$  y  $\mu'_i$  el orden de  $C'_i$ , entonces  $\langle \mu_i \rangle \subset \langle \mu_{i+1} \rangle$  y  $\langle \mu'_i \rangle \subset \langle \mu'_{i+1} \rangle$ . Entonces  $l = k$  y  $\langle \mu_i \rangle = \langle \mu'_i \rangle$  para cada  $i$ .<sup>7</sup>*

**Observación 4.11.** Sea  $K$  un anillo conmutativo. Dado un  $K$ -módulo  $A$  y un elemento  $\kappa \in K$ , la aplicación  $\text{mult}_\kappa : A \rightarrow A$  dada por  $\text{mult}_\kappa(x) = \kappa x$  induce un endomorfismo en  $A$ . Introducimos la siguiente notación:

$$\kappa \cdot A := \text{img}(\text{mult}_\kappa) \quad , \quad A[\kappa] := \ker(\text{mult}_\kappa) .$$

Si  $f : A \rightarrow B$  un morfismo de  $K$ -módulos, se cumple que

$$f(\kappa \cdot A) \subset \kappa \cdot B \quad \text{y} \quad f(A[\kappa]) \subset B[\kappa] ,$$

<sup>7</sup>Si  $\text{Ann}(C_i) \subset \text{Ann}(C_{i+1})$  para todo  $i$  y  $\text{Ann}(C'_j) \subset \text{Ann}(C'_{j+1})$  para todo  $j$ , entonces  $k = l$  y  $\text{Ann}(C_i) = \text{Ann}(C'_i)$  para cada  $i$ .

con lo que, por restricción y correstricción, quedan definidos morfismos

$$f : \kappa \cdot A \rightarrow \kappa \cdot B \quad \text{y} \quad f : A[\kappa] \rightarrow B[\kappa] .$$

Las aplicaciones  $A \mapsto \kappa \cdot A$  y  $A \mapsto A[\kappa]$  determinan endofuntores en la categoría de  $K$ -módulos. Estos funtores son *aditivos*: dados  $f, g : A \rightarrow B$ , entonces, por ejemplo,  $f + g : A[\kappa] \rightarrow B[\kappa]$  coincide con la suma de  $f, g : A[\kappa] \rightarrow B[\kappa]$ . En particular, estos funtores respetan sumas directas, es decir,

$$\kappa \cdot (A \oplus B) = (\kappa \cdot A) \oplus (\kappa \cdot B) \quad \text{y} \quad (A \oplus B)[\kappa] = A[\kappa] \oplus B[\kappa] .$$

**Lema 4.12.** *Sea  $C$  un  $D$ -módulo cíclico de orden  $\langle \mu \rangle$ .*

1. *Si  $\kappa \in D$  es coprimo con  $\mu$ , entonces  $\kappa \cdot C = C$  y  $C[\kappa] = 0$ .*
2. *Si, en cambio,  $\langle \mu \rangle \subset \langle \kappa \rangle$  y  $\mu = \nu \kappa$ , entonces los submódulos (cíclicos)  $\kappa \cdot C$  y  $C[\kappa]$  son de orden  $\nu$  y  $\kappa$ , respectivamente.*

*Demostración de 4.12.* Si  $\langle \mu \rangle + \langle \kappa \rangle = 1$ , existen  $\gamma, \delta \in D$  tales que  $\gamma \mu + \delta \kappa = 1$ . Si  $x \in C$ , entonces  $x = \kappa (\delta x) \in \kappa \cdot C$ . Pero también  $x = \delta (\kappa x)$ , con lo que  $x \in C[\kappa]$  fuerza que  $x = 0$ .

Si  $\langle \mu \rangle \subset \langle \kappa \rangle$  y  $\mu = \nu \kappa$ , entonces  $\nu \cdot (\kappa \cdot C) = 0$  y  $\kappa \cdot C \subset C[\nu]$ . Pero, por el Lema 3.6, si  $x \in C[\nu]$ , existe  $x' \in C$  tal que  $x = \kappa x'$  y, por lo tanto,  $x \in \kappa \cdot C$ . En definitiva,

$$\kappa \cdot C = C[\nu] .$$

Si  $\lambda \in D$  anula el submódulo  $\kappa \cdot C$ , entonces  $\lambda \kappa$  anula  $C$  y  $\lambda \kappa \in \langle \mu \rangle$ . Por ser  $D$  un dominio, cancelando, se deduce que  $\lambda \in \langle \nu \rangle$  y que  $\kappa \cdot C = C[\nu]$  es un submódulo (cíclico) de orden  $\nu$ . Por simetría (conmutatividad),  $\nu \cdot C = C[\kappa]$  es de orden  $\kappa$ .  $\square$

**Observación 4.13.** Sea  $K$  un anillo conmutativo y sea  $R$  una  $K$ -álgebra. Sea  $M$  un  $R$ -módulo a izquierda y supongamos que existe un ideal bilátero  $I \triangleleft R$  tal que  $I \cdot M = 0$ .<sup>8</sup> El cociente  $R/I$  tiene estructura de  $K$ -álgebra y  $M$  admite una estructura de  $R/I$ -módulo a izquierda dada por  $\bar{r} \cdot x := r \cdot x$ , para todo  $\bar{r} \in R/I$  y todo  $x \in M$ . Estas estructuras son compatible en el sentido de que el diagrama de morfismos de álgebras siguiente es conmutativo:

$$\begin{array}{ccc} R & \longrightarrow & \text{End}_K(M) \\ \downarrow & \nearrow & \\ R/I & & \end{array}$$

<sup>8</sup>El ideal  $\text{Ann}_R(M)$  es bilátero. Estamos suponiendo que no es nulo y consideramos cualquier subideal bilátero contenido en el anulador. Por otra parte, si  $I$  es bilátero, podemos definir, para un  $R$ -módulo a izquierda arbitrario, los submódulos  $I \cdot M$  y  $M[I]$ , de manera análoga.

Notemos que, si  $R$  es conmutativa, podemos reemplazar  $\text{End}_K(M)$  por  $\text{End}_R(M)$  en el diagrama anterior. Recíprocamente, dado un  $R/I$ -módulo a izquierda, podemos darle una estructura natural de  $R$ -módulo por  $r \cdot x := \bar{r} \cdot x$ . Con esta definición,  $I$  actúa trivialmente. En el caso conmutativo, si tenemos un morfismo de  $K$ -módulos  $f : A \rightarrow B$ , y sea cumple que  $\kappa \cdot A = 0$  y que  $\kappa \cdot B = 0$ , entonces  $f$  induce un morfismo de  $\bar{f} : A \rightarrow B$  de las estructuras de  $K/\langle \kappa \rangle$ -módulos correspondientes. En particular, si  $f : A \rightarrow B$  es un morfismo arbitrario, la restricción  $f : A[\kappa] \rightarrow B[\kappa]$  induce un morfismo  $\bar{f} : A[\kappa] \rightarrow B[\kappa]$  de  $K/\langle \kappa \rangle$ -módulos.

*Demostración de 4.10.* Primero, hacemos una observación general. Si  $A = C_1 \oplus \cdots \oplus C_k$  es una descomposición en sumandos cíclicos cuyos órdenes verifican  $0 \neq \langle \mu_1 \rangle \subset \cdots \subset \langle \mu_k \rangle$  y  $p \in D$  es un primo tal que  $\langle \mu_k \rangle \subset \langle p \rangle$ , tomando el núcleo por la multiplicación por  $p$ , se deduce que

$$A[p] = C_1[p] \oplus \cdots \oplus C_k[p] . \quad (4)$$

Pero, por el Lema 4.12,

$$C_i[p] \simeq D/\langle p \rangle .$$

Como  $\langle p \rangle$  es primo, el cociente  $F = D/\langle p \rangle$  es un cuerpo y (4) se puede interpretar, por la Observación 4.13, como una descomposición en tanto espacio vectorial sobre  $F$ .

Supongamos, ahora, que contamos con una segunda descomposición  $A = C'_1 \oplus \cdots \oplus C'_l$  y veamos que  $k \leq l$ . Elegimos  $h \in \llbracket 1, l \rrbracket$  como el máximo tal que  $\langle \mu'_h \rangle \subset \langle p \rangle$ , o, si no existe,  $h = 0$ . Si  $h = l$ , comparando (4) con  $A[p] = C'_1[p] \oplus \cdots \oplus C'_l[p]$  como espacios vectoriales, concluimos que  $k = l$ .<sup>9</sup> Si  $h < l$ , entonces  $\langle \mu'_{h+1} \rangle \not\subset \langle p \rangle$ , con lo que  $\mu'_{h+1}$  y  $p$  son coprimos. Por el Lema 4.12, si  $h = 0$ , entonces  $A[p] = 0$  y, por lo tanto,  $k = h = 0$  y  $A = 0$ . Finalmente, si  $0 < h < l$ , entonces  $A[p] = C'_1[p] \oplus \cdots \oplus C'_h[p]$ , siendo el resto de los sumandos  $C'_{h+j}[p] = 0$ . Como antes,  $h = k$ , por ser iguales a la dimensión del mismo  $F$ -e.v. Concluimos que  $k = h \leq l$  en todos los casos. Por simetría,  $l \leq k$  y las longitudes de las descomposiciones debían ser iguales.

Sabiendo que  $k = l$ , sea  $t \in \llbracket 0, k \rrbracket$  tal que  $\langle \mu_i \rangle = \langle \mu'_i \rangle$  para todo  $i \leq t$ , o bien  $t = 0$ . Si  $t = k$ , no hay nada más que demostrar. Si  $t < k$ ,  $\langle \mu_{t+1} \rangle \neq \langle \mu'_{t+1} \rangle$ . Sin pérdida de generalidad, se puede asumir que  $\mu_{t+1} \notin \langle \mu'_{t+1} \rangle$ . Sea  $\kappa := \mu_{t+1}$ . Si  $t = 0$ , multiplicando por  $\kappa$  las dos descomposiciones de  $A$ , se deduce que  $\kappa \cdot C_i = \mu_1 \cdot C_i = 0$  para todo  $i$ . Pero  $\kappa \cdot C'_1 \neq 0$ , porque  $\kappa = \mu_1 \notin \langle \mu'_1 \rangle$ , lo que se contradice con

$$(\kappa \cdot C'_1) \oplus * = \kappa \cdot A = 0 .$$

Si  $0 < t < k$ , un argumento similar muestra que

$$(\kappa \cdot C'_1) \oplus \cdots \oplus (\kappa \cdot C'_t) \oplus (\kappa \cdot C'_{t+1}) \oplus * = \kappa \cdot A = (\kappa \cdot C_1) \oplus \cdots \oplus (\kappa \cdot C_t) .$$

Pero, entonces, el  $D$ -módulo  $\kappa \cdot A$  admitiría dos descomposiciones como suma directa de submódulos cíclicos de órdenes encajados de longitudes distintas (una de longitud  $t$  y otra de longitud, al menos,  $t + 1$ ), lo cual es absurdo, teniendo en cuenta lo demostrado en el párrafo anterior.  $\square$

<sup>9</sup>Invarianza de la dimensión para espacios vectoriales.

**Ejemplo 4.14.** Si  $D = \mathbb{Z}$  es el anillo de enteros racionales, entonces todo grupo abeliano finito  $A \neq 0$  admite una descomposición de la forma

$$A \simeq \mathbb{Z}/m_1 \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}/m_k, \quad (5)$$

donde los enteros  $m_1, \dots, m_k$  son positivos, mayores que 1 y  $m_{i+1} | m_i$ . El entero  $m_1$  es el entero (positivo)  $m$  más chico (en términos del orden usual de  $\mathbb{Z}$ ) tal que  $m \cdot A = 0$ . La cantidad de elementos de  $A$  es el producto  $m_1 \cdots m_k$ .<sup>10</sup> Entonces, para hallar una descripción de todos los grupos abelianos finitos de orden prescripto  $n$ , basta con hallar todas las listas  $m_1, \dots, m_k \in \mathbb{Z}_{\geq 2}$  tales que  $m_1 \cdots m_k = n$  y  $m_{i+1} | m_i$ .

**Definición 4.15.** Dado un  $D$ -módulo de torsión  $A$ , los órdenes de los submódulos que aparecen en una descomposición como en el Teorema 4.8 se denominan *factores invariantes* de  $A$ .

#### 4.4 La noción de longitud

**Definición 4.16.** Sea  $D$  es un DIP.<sup>11</sup> En particular,  $D$  es DFU. Dado  $\mu \in D$  no nulo ni unidad, existen primos  $p_1, \dots, p_r$ , permitiendo asociados, tales que  $\mu = p_1 \cdots p_r$ . La *longitud* de  $\mu$  es la cantidad de factores irreducibles  $r \geq 1$  que aparecen en ésta, como en cualquier factorización como producto de irreducibles. Denotamos la longitud de  $\mu$  por  $l(\mu)$ . Si  $u \in D^\times$ , definimos  $l(u) := 0$ . Definimos, además,  $l(0) := \infty$  y  $n \leq \infty$  para todo  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Definición 4.17.** Si  $A$  es un  $D$ -módulo de torsión, la *longitud* de  $x \in A$  se define como  $l(x) := l(\mu)$ , donde  $\mu \in D$  verifica  $\langle \mu \rangle = \text{Ann}(x)$ . La *longitud* de  $A$  se define como  $l(A) = l(\nu)$ , donde  $\langle \nu \rangle = \text{Ann}(A)$ .

En particular, si  $x \in A$ ,  $l(\langle x \rangle) = l(x)$ . Si  $\langle x \rangle \simeq D / \langle \mu \rangle$ , entonces, cuanto mayor sea  $l(\mu)$ , más chico será el ideal  $\langle \mu \rangle$  y más grande será el módulo  $\langle x \rangle$ . En general, si  $B \subset A$  es un submódulo, entonces  $l(B) \leq l(A)$ .

**Observación 4.18.** Si  $A$  no es f.g., podría suceder que  $\text{Ann}(A) = 0$  y, por lo tanto  $l(A) = \infty$ . Si  $A$  es f.g., esto no puede suceder.<sup>12</sup>

Veamos cómo quedan expresados algunos de los resultados anteriores en términos de la longitud. Fijamos un DIP  $D$ . Los siguientes resultados son los análogos de la Proposición 3.7 y el Lema 4.9, respectivamente.

**Proposición 4.19.** Sea  $A$  un  $D$ -módulo noetheriano. Si  $C \subset A$  es un submódulo cíclico y  $l(C) = l(A)$ , entonces  $C$  es un sumando directo de  $A$ .

**Lema 4.20.** Si  $A$  es un  $D$ -módulo de torsión y f.g., existe  $x \in A$  tal que  $l(x) = l(A)$ .

<sup>10</sup>El orden, pero no el anulador minimal (el anulador minimal es  $m_1$ )

<sup>11</sup>Esta definición es válida en un DFU, pero, en aquel caso, no resulta ser la definición adecuada, habiendo ideales primos no principales.

<sup>12</sup>C.f. la Observación 4.2



A continuación, damos una segunda demostración del Teorema 4.8, intentando formalizar el argumento de la demostración anterior utilizando el concepto de longitud.<sup>13</sup>

**Lema 4.21.** *Sea  $A = \langle x_1, \dots, x_k \rangle$  un  $D$ -módulo f.g. Dada una lista  $\gamma_1, \dots, \gamma_k \in D$  de elementos coprimos. Existe un conjunto  $\{y_1, \dots, y_k\}$  de generadores de  $A$ , tal que  $y_1 = \gamma_1 x_1 + \dots + \gamma_k x_k$ .*

Veamos la versión para grupos abelianos, es decir,  $D = \mathbb{Z}$ .<sup>14</sup>

**Lema 4.22.** *Sea  $A = \langle x_1, \dots, x_k \rangle$  un grupo abeliano f.g. Dada una lista  $c_1, \dots, c_k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  tal que  $(c_1, \dots, c_k) = 1$ , existe un conjunto  $\{y_1, \dots, y_k\}$  de generadores de  $A$  tal que  $y_1 = c_1 x_1 + \dots + c_k x_k$ .*

*Demostración de 4.22.* Sea  $s = c_1 + \dots + c_k$  y sea  $y = c_1 x_1 + \dots + c_k x_k$ . La demostración es por inducción en  $s$ . Si  $s = 1$ , entonces  $k = 1$  y  $c_1 = 1$ , con lo cual  $y = x_1$ . Supongamos que  $s > 1$  –o, lo que es lo mismo, que  $k > 1$ . Como  $(c_1, \dots, c_k) = 1$ , al menos dos de los  $c_i$  deben ser distintos de 0. Permutando los coeficientes, podemos asumir que  $c_1 \geq c_2 > 0$ . En ese caso, definimos

$$y' = (c_1 - c_2)x_1 + c_2(x_1 + x_2) + c_3 x_3 + \dots + c_k x_k.$$

Ahora, el conjunto  $\{x_1, x_2 + x_1, x_3, \dots, x_k\}$  genera  $A$  y  $c_1 - c_2, c_2, c_3, \dots, c_k$  es una lista de enteros no negativos y coprimos. Pero, además,  $(c_1 - c_2) + c_2 + \dots + c_k < s$ . Por hipótesis inductiva, existe un conjunto de generadores  $\{y_1, \dots, y_k\}$  con  $y_1 = y'$ . Dado que  $y' = y$ , este conjunto de generadores satisface la conclusión del enunciado para  $s$ , demostrando el paso inductivo.  $\square$

Esta demostración se basa en el orden en el monoide  $\mathbb{N} \cup \{0\}$  y su relación con la suma. Así como está, no está claro cómo se puede generalizar, incluso al otro caso importante: polinomios con coeficientes en un cuerpo. a demostración para un DIP arbitrario es un poco distinta.

*Demostración de 4.21.* Sea  $y = \gamma_1 x_1 + \dots + \gamma_k x_k$ . La demostración es por inducción en la cantidad  $k$  de generadores. El caso  $k = 1$  es trivial. Si  $k = 2$ ,  $(\gamma_1, \gamma_2) = 1$  implica que existen  $\kappa_1, \kappa_2 \in D$  tales que  $\gamma_1 \kappa_1 + \gamma_2 \kappa_2 = 1$ . Esto quiere decir que la matriz

$$\begin{bmatrix} \gamma_1 & -\kappa_2 \\ \gamma_2 & \kappa_1 \end{bmatrix}$$

tiene determinante 1 y es invertible. Explícitamente, su inversa está dada por

$$\begin{bmatrix} \kappa_1 & \kappa_2 \\ -\gamma_2 & \gamma_1 \end{bmatrix}.$$

---

<sup>13</sup>C.f. [2, p. 188, § 3.8, exs. 4–6].

<sup>14</sup>C.f. [4, p. 26]

Si definimos  $y_1 = \gamma_1 x_1 + \gamma_2 x_2$  e  $y_2 = -\kappa_2 x_1 + \kappa_1 x_2$ , entonces

$$x_1 = \kappa_1 y_1 - \gamma_2 y_2 \quad y \quad x_2 = \kappa_2 y_1 + \gamma_1 y_2 .$$

Es decir,  $\{y_1, y_2\}$  es un conjunto de generadores e  $y_1$  es como queríamos. Supongamos que  $k > 2$  y que el resultado es cierto para una  $k - 1$  generadores. Llamamos  $A'$  al submódulo generado por  $x_2, \dots, x_k$  y  $\delta = (\gamma_2, \dots, \gamma_k)$  y definimos  $\gamma'_i \in D$  tal que  $\gamma_i = \delta \gamma'_i$ , para  $i \geq 2$ . Por hipótesis inductiva, sabemos que existe un conjunto de generadores  $\{z_2, \dots, z_k\}$  del submódulo  $A'$  tal que  $z_2 = \gamma'_2 x_2 + \dots + \gamma'_k x_k$ . Sea, ahora,  $B = \langle x_1, z_2 \rangle$ . Como  $(\gamma_1, \delta) = 1$ , podemos aplicar el resultado con  $k = 2$  y deducimos que existe un conjunto  $\{y_1, y_2\}$  de generadores de  $B$  tal que  $y_1 = \gamma_1 x_1 + \delta z_2$ . Definiendo  $y_i = z_i$ , para  $i \geq 3$ , el conjunto  $\{y_1, \dots, y_k\}$  genera  $B + A' = A$  e  $y_1 = y$ , como queríamos.  $\square$

**Lema 4.23.** *Sea  $A$  un  $D$ -módulo f.g. Sea  $k \geq 1$  la mínima cantidad de generadores necesarios para generar  $A$  y sea  $\{x_1, \dots, x_k\}$  un conjunto de generadores con la propiedad de que el valor  $l(x_1)$  es mínimo, entre todos los posibles conjuntos de generadores con  $k$  elementos. Entonces  $A = \langle x_1 \rangle \oplus A'$ , donde  $A' = \langle x_2, \dots, x_k \rangle$ . Además, se cumple que  $\text{Ann}(x) \supset \text{Ann}(y)$ , para todo  $y \in A'$ .*

*Demostración.* Por definición,  $\text{Ann}(x_1) \supset \text{Ann}(\langle x_1 \rangle + A')$ . Supongamos que  $\langle x_1 \rangle \cap A' \neq 0$ . Entonces existe una expresión

$$\gamma_1 x_1 + \gamma_2 x_2 + \dots + \gamma_k x_k = 0 , \quad (6)$$

con  $\gamma_1 x_1 \neq 0$  (y  $\gamma_2 x_2 + \dots + \gamma_k x_k \neq 0$ ). Si  $\text{Ann}(x_1) = \langle \mu \rangle$ , entonces  $\kappa := \gamma_1 / (\gamma_1, \mu)$  es coprimo con  $\mu$ . Por el Lema 4.12,

$$\langle x_1 \rangle = \langle \kappa x_1 \rangle \quad y \quad l(\kappa x_1) = l(x_1) .$$

En particular, el conjunto  $\{\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_k\}$  donde  $\tilde{x}_1 = \kappa x_1$  y  $\tilde{x}_i = x_i$ , para  $i \geq 2$ , genera  $A$ , posee  $k$  elementos y  $l(\tilde{x}_1)$  es, también, mínima. Entonces, sin pérdida de generalidad, podemos suponer que el coeficiente  $\gamma_1$  en (6) es divisor (¡estricto!) de  $\mu$ , generador de  $\text{Ann}(x_1)$ .

Siguiendo con la demostración, sea  $\delta = (\gamma_1, \dots, \gamma_k)$  y sean  $\gamma'_i \in D$  tales que  $\gamma_i = \delta \gamma'_i$ . Por el Lema 4.21, existe un conjunto  $\{y_1, \dots, y_k\}$  de generadores de  $A$  con  $y_1 = \gamma'_1 x_1 + \dots + \gamma'_k x_k$ . Pero entonces

$$\delta y_1 = 0 .$$

Esto quiere decir que  $\delta \in \text{Ann}(y_1)$  y, por lo tanto,

$$l(y_1) \leq l(\delta) \leq l(\gamma_1) < l(x_1) .$$

Esto contradice la minimalidad del conjunto de generadores.

Finalmente, veamos que  $\text{Ann}(x) \supset \text{Ann}(y)$ , para todo  $y \in A'$ . Es suficiente demostrar esta inclusión con  $y = x_2$ . Sean  $\mu_1, \mu_2 \in D$  tales que  $\text{Ann}(x_i) = \langle \mu_i \rangle$  ( $i = 1, 2$ ) y sea

$\delta = (\mu_1, \mu_2)$ . Si  $\mu_1$  y  $\mu_2$  no son asociados, entonces  $l(\delta) < l(\mu_1)$ . Elegimos  $\mu'_i \in D$  tales que  $\mu_i = \delta \mu'_i$  y aplicamos el Lema 4.21 a  $B = \langle x_1, x_2 \rangle$  con la lista  $\{\mu'_1, \mu'_2\}$ . Deducimos que existen  $y_1, y_2$  generadores de  $B$  con  $y_1 = \mu'_1 x_1 + \mu'_2 x_2$ . Pero esto implica que, tomando  $y_i = x_i$  para  $i \geq 3$ , el conjunto  $\{y_1, \dots, y_k\}$  genera  $B + A' = A$  y cumple

$$l(y_1) \leq l(\delta) < l(x_1) ,$$

pues  $\delta y_1 = \mu_1 x_1 + \mu_2 x_2 = 0$ . Esto contradice, nuevamente, la minimalidad del conjunto  $\{x_1, \dots, x_k\}$ .  $\square$

*Demostración alternativa de 4.8.* Si  $A$  es un  $D$ -módulo f.g. Si  $A$  es cíclico, no hay nada que probar. Supongamos que la cantidad mínima de generadores para  $A$  es  $k > 1$  y que el resultado es válido para módulos que admiten un conjunto de generadores con una cantidad menor de elementos. Elijamos (existe) un conjunto de generadores  $\{x_1, \dots, x_k\}$  que cumpla las hipótesis del Lema 4.23. Entonces  $A = \langle x_1 \rangle \oplus A'$  y  $\text{Ann}(\tilde{C}_1) \supset \text{Ann}(A')$ , donde  $\tilde{C}_1 = \langle x_1 \rangle$  y  $A' = \langle x_2, \dots, x_k \rangle$ . Por hipótesis inductiva, como  $A'$  admite un conjunto de generadores más chico, sabemos que se descompone como una suma directa de submódulos cíclicos  $\tilde{C}_2, \dots, \tilde{C}_t$  tales que  $\text{Ann}(\tilde{C}_2) \supset \dots \supset \text{Ann}(\tilde{C}_t)$ . La lista de submódulos se obtiene dando vuelta el orden de los  $\tilde{C}_i$ :  $C_1 = \tilde{C}_t, C_2 = \tilde{C}_{t-1}, \dots, C_t = \tilde{C}_1$ .  $\square$

En esta segunda demostración, en lugar de empezar por un elemento cuyo orden es el anulador minimal del módulo (un elemento longitud  $l(x) = l(A)$ , lo más grande posible), empezamos por un elemento de longitud lo más chica posible, siempre que el mismo pertenezca a una “base”, un conjunto minimal de generadores.

## 5 Módulos primarios y el Teorema de descomposición

**Ejemplo 5.1.** Supongamos que  $m = ab$  con  $(a, b) = 1$  (coprimos), entonces existen  $r, s \in \mathbb{Z}$  tales que  $ra + sb = 1$ . Miramos la siguiente sucesión exacta:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & \mathbb{Z}/b & & & \\ & & \swarrow \text{mult}_a & & \nwarrow \text{mult}_r & & \\ 0 & \longrightarrow & \mathbb{Z}/a & \xrightarrow{\text{mult}_b} & \mathbb{Z}/m & \xrightarrow{\text{red}_b} & \mathbb{Z}/b \longrightarrow 0 \\ & & & & \sim & & \end{array}$$

Dado que  $r$  es una unidad módulo  $b$ ,  $\text{mult}_r$  es un isomorfismo en  $\mathbb{Z}/b$ . Además,

$$\text{red}_b \circ (\text{mult}_a \circ \text{mult}_r) = \text{id}_{\mathbb{Z}/b} ,$$

pues  $ra \equiv 1 \pmod{b}$ . Análogamente, tenemos

$$\text{red}_a \circ (\text{mult}_b \circ \text{mult}_s) = \text{id}_{\mathbb{Z}/a} .$$

Pero también valen las igualdades

$$\text{red}_a \circ (\text{mult}_a \circ \text{mult}_r) = 0 \quad \text{y} \quad \text{red}_b \circ (\text{mult}_b \circ \text{mult}_s) = 0$$

Definamos  $\text{inc}_a = \text{mult}_b \circ \text{mult}_s$  e  $\text{inc}_b = \text{mult}_a \circ \text{mult}_s$ . Entonces, dado  $x \in \mathbb{Z}$  un entero arbitrario,

$$\text{inc}_b \circ \text{red}_b(x) = \text{mult}_a(\text{mult}_r(x \pmod{b})) = (ra)x \pmod{m}.$$

De manera similar,  $\text{inc}_a \circ \text{red}_a(x) = (sb)x \pmod{m}$ . Sumando ambas expresiones, deducimos que

$$\text{inc}_b \circ \text{red}_b + \text{inc}_a \circ \text{red}_a = \text{id}_{\mathbb{Z}/m}.$$

En conclusión, vale la descomposición

$$\mathbb{Z}/m \simeq \mathbb{Z}/a \oplus \mathbb{Z}/b.$$

Sea  $D$  un DIP. El siguiente lema podría pensarse como un refinamiento del Lema fundamental 3.6 y generaliza la situación descrita en el Ejemplo 5.1.

**Lema 5.2.** *Sea  $A$  un  $D$ -módulo y sea  $\nu \in D$  tal que  $\text{Ann}(A) = \langle \nu \rangle$ . Si  $\nu = \lambda \kappa$ , con  $\kappa$  y  $\lambda$  coprimos. Entonces*

$$A = A[\kappa] \oplus A[\lambda] = \lambda \cdot A \oplus \kappa \cdot A.$$

*Demostración.* Como  $\kappa$  y  $\lambda$  son coprimos,  $\langle \kappa \rangle + \langle \lambda \rangle = 1$  y  $A = (\kappa \cdot A) + (\lambda \cdot A)$ . En particular,  $A[\kappa] \cap A[\lambda] = 0$ . Pero  $\kappa \cdot A \subset A[\lambda]$  y  $\lambda \cdot A \subset A[\kappa]$ , con lo cual,  $A = A[\kappa] + A[\lambda]$  y, también,  $(\kappa \cdot A) \cap (\lambda \cdot A) = 0$ .  $\square$

Dicho de otra manera, la descomposición del anulador minimal de un  $D$ -módulo en factores coprimos se traduce en una descomposición análoga del  $D$ -módulo.

**Definición 5.3.** Dado un elemento primo  $p \in D$ , se denomina  *$D$ -módulo  $p$ -primario* a todo  $D$ -módulo cuyos elementos tengan orden una potencia de  $p$ . Un  *$D$ -módulo primario* es un módulo que es  $p$ -primario para algún primo  $p$ .

**Observación 5.4.** Todo  $D$ -módulo  $p$ -primario es de torsión. Si  $A$  es  $p$ -primario y  $x \in A$ , entonces  $\text{Ann}(x) = \langle p^e \rangle$  para cierto  $e \geq 1$ , pero el exponente puede no estar acotado en  $A$ .

**Teorema 5.5** (de descomposición primaria). *Sea  $A$  un  $D$ -módulo de torsión f.g. y sea  $\text{Ann}(A) = \langle \nu \rangle$  el anulador minimal de  $A$ . Si  $\nu = p_1^{e_1} \cdots p_r^{e_r}$  es una descomposición de  $\nu$  como producto de primos no asociados a potencias,<sup>15</sup> entonces*

$$A = T_{p_1}A \oplus \cdots \oplus T_{p_r}A, \quad (7)$$

donde

$$T_pA = \bigcup_{k \geq 1} \left\{ x \in A : \text{Ann}(x) = \langle p^k \rangle \right\} = \bigcup_{k \geq 1} \left\{ x \in A : p^k x = 0 \right\}$$

es el submódulo  $p$ -primario maximal en  $A$ .

<sup>15</sup>Una expresión de la forma  $\nu = p_1^{e_1} \cdots p_r^{e_r}$  es una descomposición o factorización de  $\nu \in D$  como producto de primos no asociados a potencias, si los elementos de la lista  $p_1, \dots, p_r$  son primos en  $D$ , coprimos de a pares y  $e_1, \dots, e_r \geq 1$ .

*Demostración.* Si  $r = 1$ ,  $A = T_{p_1}A$  y no hay nada más que probar. En otro caso,  $\nu = \lambda \kappa$ , con  $\lambda = p_1^{e_1} \cdots p_{r-1}^{e_{r-1}}$  y  $\kappa = p_r^{e_r}$ . Por el Lema 5.2,  $A = A[\kappa] \oplus A[\lambda]$ . Pero  $A[\kappa] \subset T_{p_r}A$ . Esta inclusión es una igualdad, porque  $\nu$  es el anulador minimal ( $T_{p_r}A \subset A[\kappa]$ ). Análogamente,  $\text{Ann}(A[\lambda]) = \langle p_1^{e_1} \cdots p_{r-1}^{e_{r-1}} \rangle$  y vale que  $T_{p_i}(A[\lambda]) = T_{p_i}A$ , para todo  $i \leq r-1$ . Inductivamente,  $A[\lambda] = T_{p_1}A \oplus \cdots \oplus T_{p_{r-1}}A$ .  $\square$

Aplicando el Teorema 4.8 a un módulo  $p$ -primario f.g., cada sumando cíclico en la descomposición es de orden una potencia de  $p$ . Entonces, por ejemplo,

$$T_p A = C_1 \oplus \cdots \oplus C_k, \quad (8)$$

donde  $\text{Ann}(C_i) = \langle p^{d_i} \rangle$  y  $d_1 \geq \cdots \geq d_k$ .

**Corolario 5.6.** *Sea  $A$  un  $D$ -módulo de torsión f.g. Entonces  $A$  se descompone como suma directa de submódulos cíclicos, cada uno de orden una potencia de un primo en  $D$ . La lista de los órdenes de estos submódulos es única, salvo permutaciones o reemplazo de un primo por un primo asociado.*

## Referencias

- [1] M. F. Atiyah and I. G. Macdonald. *Introduction to commutative algebra*. Reading, Mass.-Menlo Park, Calif.-London-Don Mills, Ont.: Addison-Wesley Publishing Company (1969). 1969.
- [2] N. Jacobson. *Basic algebra I. 2nd ed.* New York: W. H. Freeman and Company. XVIII, 499 p. £ 19.95 (1985). 1985.
- [3] S. MacLane and G. Birkhoff. *Algebra*. 3rd. ed. New York etc.: Chelsea Publishing Company, 1999.
- [4] J. S. Milne. *Group Theory (v4.00)*. Available at [www.jmilne.org/math/](http://www.jmilne.org/math/). 2021.