

PRÁCTICA 6

---

**Ejercicio 1.** Sea  $M$  un  $A$ -módulo no nulo finitamente generado. Probar que si  $\mathcal{S}$  es un sistema de generadores de  $M$  entonces existen  $x_1, \dots, x_n \in \mathcal{S}$  tales que  $M = \langle x_1, \dots, x_n \rangle$ .

**Ejercicio 2.** Sea  $A$  un anillo, sea  $M$  un  $A$ -módulo y sea  $\mathcal{S}$  un sistema de generadores de  $M$ . Decimos que  $\mathcal{S}$  es un *sistema de generadores minimal* de  $M$  si ningún subconjunto propio de  $\mathcal{S}$  es un sistema de generadores de  $M$ .

Probar que:

- (a) Todo módulo de tipo finito posee un sistema de generadores minimal.
- (b) Para todo  $n \in \mathbb{N}$  existe en  $\mathbb{Z}$  (considerando a  $\mathbb{Z}$  como  $\mathbb{Z}$ -módulo) un sistema de generadores minimal con  $n$  elementos.

**Ejercicio 3.** Sea  $A$  un anillo y sea  $M$  un  $A$ -módulo. Diremos que  $M$  es *localmente cíclico* si todo submódulo de  $M$  de tipo finito es cíclico.

Probar que:

- (a) Todo submódulo de un módulo localmente cíclico es localmente cíclico.
- (b) Si  $M$  es localmente cíclico y  $f : M \rightarrow N$  es un epimorfismo de  $A$ -módulos entonces  $N$  es localmente cíclico.
- (c)  $\mathbb{Q}$  y  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  son grupos abelianos ( $\mathbb{Z}$ -módulos) localmente cíclicos pero no son de tipo finito.

**Ejercicio 4.** Sea  $A$  un dominio íntegro y sea  $a \in M_n(A)$ . Para cada  $1 \leq j \leq n$  sea  $v_j = (a_{1j}, \dots, a_{nj}) \in A^n$ . Probar que:

- (a)  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es linealmente independiente si y sólo si  $\det(a) \neq 0$ .
- (b)  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es un sistema de generadores de  $A^n$  si y sólo si  $\det(a) \in \mathcal{U}(A)$ .

**Ejercicio 5.** Decidir cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas:

- (a) De todo sistema de generadores de  $M$  puede extraerse una base.
- (b) Todo conjunto linealmente independiente en  $M$  puede extenderse a una base.
- (c) Todo módulo es libre.

- (d) Todo submódulo de un módulo libre es libre.
- (e) Si  $x \in M$  es no nulo, entonces  $\{x\}$  es linealmente independiente.
- (f) Existen módulos libres con elementos no nulos que son linealmente dependientes.
- (g) Existen módulos no libres en los que todo elemento no nulo es linealmente independiente.
- (h) Si  $A$  es un anillo íntegro y  $M$  es un  $A$ -módulo libre, entonces todo elemento no nulo de  $M$  es linealmente independiente.

**Ejercicio 6.** Sea  $A$  un anillo y sea  $M$  un  $A$ -módulo. Probar que si todo conjunto no vacío de submódulos finitamente generados de  $M$  tiene un elemento maximal, entonces  $M$  es noetheriano.

**Ejercicio 7.** Dar un ejemplo de

- (a) Un  $A$ -módulo finitamente generado que no sea noetheriano.
- (b) Un  $A$ -módulo tal que todo submódulo propio sea finitamente generado y que no sea noetheriano.

**Ejercicio 8.** Sea  $A$  un anillo y sea  $M$  un  $A$ -módulo. Sea  $f \in \text{End}_A(M)$  y, para cada  $n \in \mathbb{N}$ , sean  $K_n = \ker(f^n)$ ,  $I_n = \text{im}(f^n)$ . Probar que:

- (a)  $K_1 = K_2 \Rightarrow K_1 \cap I_1 = 0$ .
- (b)  $I_1 = I_2 \Rightarrow K_1 + I_1 = M$ .
- (c) Si  $M$  es noetheriano, entonces existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $K_n \cap I_n = 0$ .
- (d) Si  $M$  es noetheriano y  $f$  es un epimorfismo, entonces  $f$  es un automorfismo.

**Ejercicio 9.** Probar que si  $f : A \rightarrow B$  es un epimorfismo de anillos y  $A$  es noetheriano, entonces  $B$  es noetheriano.

**Ejercicio 10.** Sea  $d \in \mathbb{Z}$  y sea  $\sqrt{d}$  una raíz cuadrada de  $d$  en  $\mathbb{C}$ . Sea  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$  el subconjunto de  $\mathbb{C}$  formado por los elementos de la forma  $a + b\sqrt{d}$  con  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Probar que  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$  es un anillo noetheriano.

**Ejercicio 11.** Decidir cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas.

- (a) Si  $M$  es libre entonces es sin torsión.

- (b) Si  $A$  es un anillo íntegro, entonces todo  $A$ -módulo libre es sin torsión.
- (c) Todo submódulo de un módulo divisible es divisible.
- (d) Si  $f : M \rightarrow N$  es un morfismo de  $A$ -módulos y  $M$  es de torsión, entonces  $\text{im}(f)$  es de torsión.
- (e) Si  $f : M \rightarrow N$  es un morfismo de  $A$ -módulos y  $M$  es sin torsión, entonces  $\text{im}(f)$  es sin torsión.
- (f) Si  $f : M \rightarrow N$  es un morfismo de  $A$ -módulos y  $M$  es divisible, entonces  $\text{im}(f)$  es divisible.
- (g) Si  $f : M \rightarrow N$  es un morfismo de  $A$ -módulos y  $M$  es reducido, entonces  $\text{im}(f)$  es reducido.

**Ejercicio 12.** Sea  $A$  un dominio íntegro y sea  $M$  un  $A$ -módulo. Probar que:

- (a)  $t(M)$  es un submódulo de  $M$  y  $M/t(M)$  es sin torsión.
- (b)  $t(M)$  es el máximo submódulo de  $M$  que es de torsión.
- (c)  $t(S) = S \cap t(M)$  para todo submódulo  $S$  de  $M$ .

**Ejercicio 13.** Calcular  $t(\mathbb{R}/\mathbb{Z})$ .

**Ejercicio 14.** Sea  $A$  un anillo conmutativo y sea  $M$  un  $A$ -módulo. Probar que:

- (a)  $d(M)$  es un submódulo de  $M$  y  $M/d(M)$  es reducido.
- (b)  $d(M)$  es el máximo submódulo de  $M$  cuyos elementos son divisibles en  $M$ .
- (c)  $d(S) \subseteq S \cap d(M)$  para todo submódulo  $S$  de  $M$ .

**Ejercicio 15.** Sea  $A$  un dominio íntegro y sea  $M$  un  $A$ -módulo. Probar que

$$d(t(M)) = t(d(M)) = t(M) \cap d(M).$$

**Ejercicio 16.** Sea  $A$  un anillo conmutativo y sean  $M$  y  $N$   $A$ -módulos. Probar que:

- (a) Si  $M$  es divisible, entonces  $\text{Hom}_A(M, N)$  es sin torsión.
- (b) Si  $N$  es sin torsión, entonces  $\text{Hom}_A(M, N)$  es sin torsión.
- (c) Si  $M$  es de torsión, entonces  $\text{Hom}_A(M, N)$  es reducido.

- (d) Si  $N$  es reducido, entonces  $\text{Hom}_A(M, N)$  es reducido.
- (e) Si  $M$  es divisible y  $N$  es reducido, entonces  $\text{Hom}_A(M, N) = 0$ .
- (f) Si  $M$  es de torsión y  $N$  es sin torsión, entonces  $\text{Hom}_A(M, N) = 0$ .

**Ejercicio 17.** Probar que:

- (a)  $\mathbb{Z}$  es un grupo reducido.
- (b)  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  y  $\mathbb{C}$  son divisibles, ya sea como grupos abelianos o como módulos sobre los anteriores.
- (c) Todo  $K$ -espacio vectorial ( $K$  cuerpo) es divisible.

**Ejercicio 18.** Un submódulo  $S$  de un  $A$ -módulo  $M$  se dice *puro* si  $S \cap (aM) = aS$  para todo  $a \in A$ .

Sea  $M$  un  $A$ -módulo y sea  $S$  un submódulo de  $M$ . Probar que:

- (a) Si  $S$  es puro, entonces  $S \cap d(M) \subseteq d(S)$ .
- (b) Si  $S$  es divisible, entonces  $S$  es puro.
- (c) Si  $S$  es puro y  $M$  es divisible, entonces  $S$  es divisible.
- (d) Si  $A$  es un dominio íntegro, entonces  $t(M)$  es un submódulo puro de  $M$ .
- (e) Si  $S$  es puro y  $M$  es sin torsión, entonces  $M/S$  es sin torsión.

**Ejercicio 19.** Probar que no existe un epimorfismo de grupos:

- (a) de  $\mathbb{Z}_{p^\infty}$  en  $\mathbb{Z}_{p^\infty} \oplus \mathbb{Z}_p$ .
- (b) de  $\mathbb{Q}$  en  $\mathbb{Z}_{p^\infty} \oplus \mathbb{Z}_{p^\infty}$ .
- (c) de  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  en  $\mathbb{Z}_{p^\infty} \oplus \mathbb{Z}_n$ .

**Ejercicio 20.** Sea  $p$  un primo. Probar que no existe una sección:

- (a) de  $\mathbb{Z}_p$  en  $\mathbb{Z}_{p^2} \oplus \mathbb{Z}_{p^2}$ .
- (b) de  $\mathbb{Z}_p \oplus \mathbb{Z}_p$  en  $\mathbb{Z}_p \oplus \mathbb{Z}_{p^2}$ .
- (c) de  $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}_p$  en  $\mathbb{Z}_p \oplus \mathbb{Z}_{p^2}$ .

**Ejercicio 21.** Calcular

- (a)  $\text{Hom}(\bigoplus_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{Z}_n, \mathbb{Z}_p)$ .
- (b)  $\text{Hom}(\bigoplus_{p \text{ primo}} \mathbb{Z}_p, G_3)$ .

**Ejercicio 22.** Sea  $M = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$  y sea  $H = \{(a, b, c) \in M : 2 \mid a + b + c \text{ y } 3 \mid b\}$ .

- (a) Caracterizar  $M/H$ .
- (b) Probar que  $H$  no es un sumando directo de  $M$ .

**Ejercicio 23.** Sea  $M$  un  $A$ -módulo y sean  $S$  y  $T$  submódulos de  $M$ . Probar que  $M \simeq S \oplus T$  si y sólo si existe  $e : M \rightarrow M$  proyectador ( $e^2 = e$ ) tal que  $S = \ker(e)$  y  $T = \text{im}(e)$ .

**Ejercicio 24.** Sea  $(M_i)_{i \in I}$  una familia de  $A$ -módulos. Probar que  $\bigoplus_{i \in I} M_i$  es noetheriano si y sólo si  $M_i$  es noetheriano para todo  $i \in I$  y  $M_i = 0$  para casi todo  $i \in I$ .

**Ejercicio 25.** Sea  $A$  un anillo y sea  $(M_i)_{i \in I}$  una familia de  $A$ -módulos. Probar que:

- (a)  $d(\prod_{i \in I} M_i) = \prod_{i \in I} d(M_i)$ .
- (b)  $d(\bigoplus_{i \in I} M_i) = \bigoplus_{i \in I} d(M_i)$ .

**Ejercicio 26.** Sea  $A$  un anillo y sea  $(M_i)_{i \in I}$  una familia de  $A$ -módulos. Probar que:

- (a)  $t(\prod_{i \in I} M_i) \subseteq \prod_{i \in I} t(M_i)$ .
- (b)  $t(\bigoplus_{i \in I} M_i) \subseteq \bigoplus_{i \in I} t(M_i)$  y, cuando  $A$  es un dominio íntegro, vale la igualdad.

**Ejercicio 27.** Sea  $G$  un grupo abeliano y sean  $S$  y  $T$  subgrupos de  $G$  tales que  $G \simeq S \oplus T$ . Probar que si existe un monomorfismo de  $\mathbb{Q}$  en  $G$ , entonces existe un monomorfismo de  $\mathbb{Q}$  en  $S$  o existe un monomorfismo de  $\mathbb{Q}$  en  $T$ .

**Ejercicio 28.**

- (a) Sea  $e : \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_n$  un morfismo de grupos. Probar que  $e$  es un proyectador si y sólo si existe  $a \in \mathbb{Z}_n$  tal que  $n \mid a^2 - a$  y  $e(x) = a \cdot x$  para todo  $x \in \mathbb{Z}_n$ .
- (b) Sea  $a \in \mathbb{Z}_n$ , sea  $f : \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_n$  el morfismo definido por  $f(x) = ax$  y sea  $d = (a : n)$ . Probar que  $\ker(f) = \langle \frac{n}{d} \rangle$  y que  $\text{im}(f) = \langle d \rangle$ .

(c) Sean  $n, d \in \mathbb{Z}$ . Probar que si  $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_r^{\alpha_r}$ , con  $p_1, \dots, p_r$  primos positivos distintos y  $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{N}$ , entonces son equivalentes:

I.  $d = (a : n)$  para algún  $a \in \mathbb{Z}$  tal que  $n \mid a^2 - a$ .

II.  $d = p_1^{\beta_1 \alpha_1} \cdots p_r^{\beta_r \alpha_r}$  con  $\beta_i \in \mathbb{N}_0$ ,  $0 \leq \beta_i \leq 1$ .

(d) Encontrar los sumandos directos de  $\mathbb{Z}_n$  y, para cada uno de ellos, determinar un suplemento.

**Ejercicio 29.** Sea  $f : M \rightarrow N$  un morfismo de  $A$ -módulos. Probar que:

(a)  $f$  es sección si y sólo si  $f$  es monomorfismo e  $\text{im}(f)$  es un sumando directo de  $N$ .

(b)  $f$  es retracción si y sólo si  $f$  es epimorfismo y  $\ker(f)$  es un sumando directo de  $M$ .

**Ejercicio 30.** Sea

$$\begin{array}{ccccccccc} 0 & \longrightarrow & M' & \xrightarrow{\mu} & M & \xrightarrow{\nu} & M'' & \longrightarrow & 0 \\ & & \downarrow f' & & \downarrow f & & & & \\ 0 & \longrightarrow & N' & \xrightarrow{\gamma} & N & \xrightarrow{\delta} & N'' & \longrightarrow & 0 \end{array}$$

un diagrama conmutativo de  $A$ -módulos, con filas exactas. Probar que existe un único morfismo  $f'' : M'' \rightarrow N''$  que completa el diagrama conmutativo y que, si  $f$  y  $f'$  son isomorfismos, entonces  $f''$  es un isomorfismo.

**Ejercicio 31.** Sea

$$0 \longrightarrow M \longrightarrow N \longrightarrow P \longrightarrow 0$$

una sucesión exacta de  $A$ -módulos. Probar que:

(a) Si  $N$  es finitamente generado, entonces  $P$  es finitamente generado.

(b) Si  $M$  y  $P$  son finitamente generados, entonces  $N$  es finitamente generado.

(c)  $N$  es noetheriano si y sólo si  $M$  y  $P$  son noetherianos.

**Ejercicio 32.** (Lema de los cinco) Sea

$$\begin{array}{ccccccccc} A & \xrightarrow{f_1} & B & \xrightarrow{f_2} & C & \xrightarrow{f_3} & D & \xrightarrow{f_4} & E \\ \downarrow \alpha & & \downarrow \beta & & \downarrow \gamma & & \downarrow \delta & & \downarrow \varepsilon \\ A' & \xrightarrow{g_1} & B' & \xrightarrow{g_2} & C' & \xrightarrow{g_3} & D' & \xrightarrow{g_4} & E' \end{array}$$

un diagrama conmutativo de  $A$ -módulos, con filas exactas. Probar que si  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\delta$  y  $\varepsilon$  son isomorfismos, entonces  $\gamma$  es un isomorfismo.

**Ejercicio 33.** Sea  $A$  un anillo, sean  $M_1, M_2, M_3$   $A$ -módulos y sean  $f : M_1 \rightarrow M_2$  y  $g : M_2 \rightarrow M_3$  morfismos de  $A$ -módulos. Probar que la sucesión de  $A$ -módulos

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

es exacta si y sólo si para todo  $A$ -módulo  $M$  la sucesión de  $\mathbb{Z}$ -módulos inducida

$$0 \longrightarrow \text{Hom}(M, M_1) \xrightarrow{f^*} \text{Hom}(M, M_2) \xrightarrow{g^*} \text{Hom}(M, M_3)$$

es exacta, donde  $f^* : \text{Hom}(M, M_1) \rightarrow \text{Hom}(M, M_2)$  y  $g^* : \text{Hom}(M, M_2) \rightarrow \text{Hom}(M, M_3)$  son los morfismos de  $\mathbb{Z}$ -módulos inducidos por  $f$  y  $g$  respectivamente.

**Ejercicio 34.** Determinar cuántos elementos de orden 6 hay en cada grupo abeliano de orden 36.

**Ejercicio 35.** Caracterizar los grupos abelianos  $G$ , finitamente generados, tales que todo par de subgrupos propios no nulos son isomorfos.

**Ejercicio 36.** Determinar los factores invariantes de los siguientes grupos abelianos dados por generadores y relaciones:

(a)  $G = \langle a, b, c : 2a + 3b = 0, 2a + 4c = 0 \rangle$ .

(b)  $G = \langle a, b, c : 5a + 5b = 0, 5b + 5c = 0 \rangle$ .

(c)  $G = \langle a, b, c : 2a + 2b + 2c = 0, 3b = 6c \rangle$ .

(d)  $G = \langle a, b, c : a = 3b, a = 3c \rangle$ .

(e)  $G = \langle a_0, a_1, \dots, a_n : 2a_0 + 2a_1 + \dots + 2a_n = 0, 3a_1 + 3a_2 + \dots + 3a_n = 0 \rangle$ .

(f)  $G = \langle a, b, c, d : 2a + 3b + 5c + 7d = 0 \rangle$ .