

---

# TEORÍA DE ÁLGEBRAS

## Segundo Cuatrimestre — 2012

### Práctica 1: Anillos semisimples

---

1. Sea  $A$  un anillo y sea  $M$  un  $A$ -módulo simple. Entonces o bien  $M$ , considerado como grupo abeliano, es isomorfo a una suma directa de copias de  $\mathbb{Q}$ , o bien existe  $p \in \mathbb{N}$  primo tal que  $M$  es, considerado como grupo abeliano, isomorfo a una suma directa de copias de  $\mathbb{Z}_p$ .

2. Sea  $A$  un anillo conmutativo y  $M$  y  $N$  dos  $A$ -módulos. Si alguno de  $M$  o  $N$  es semisimple,  $M \otimes_A N$  es semisimple.

3. (a) Si  $A$  es un anillo semisimple y  $B \subset A$  es un subanillo, ¿es  $B$  necesariamente semisimple?

(b) Si  $A$  es un anillo semisimple e  $I \triangleleft A$  es un ideal bilátero, entonces  $A/I$  es semisimple.

4. Anillos de matrices.

(a) Sean  $A$  y  $B$  anillos y  $n, m \in \mathbb{N}$ . Entonces  $M_m(M_n(A)) \cong M_{mn}(A)$  y  $M_n(A \times B) \cong M_n(A) \times M_n(B)$ .

(b) Si  $A$  es un anillo semisimple y  $n \in \mathbb{N}$ , entonces  $M_n(A)$  es semisimple.

(c) Sea  $A$  un anillo y sea  $n \in \mathbb{N}$ . Sea  $P$  el conjunto de vectores *fila* de  $n$  componentes en  $A$  y sea  $Q$  el conjunto de vectores *columna* de  $n$  componentes en  $A$ . Entonces  $P$  es un  $A$ - $M_n(A)$ -bimódulo y  $Q$  es un  $M_n(A)$ - $A$ -bimódulo con acciones de  $M_n(A)$  inducidas por el producto matricial. Más aún, hay un isomorfismo  $Q \otimes_A P \cong M_n(A)$  de  $M_n(A)$ -bimódulos y un isomorfismo  $P \otimes_{M_n(A)} Q \cong A$  de  $A$ -bimódulos.

Como consecuencia de esto, si  $M$  es un  $A$ -módulo izquierdo, entonces

$$P \otimes_{M_n(A)} (Q \otimes_A M) \cong M.$$

(d) Si  $M$  es un  $A$ - $B$ -bimódulo y  $N$  es un  $B$ -módulo izquierdo proyectivo, entonces  $M \otimes_B N$  es un  $A$ -módulo proyectivo.

(e) Sea  $A$  un anillo. Si existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $M_n(A)$  es semisimple, entonces el anillo  $A$  mismo es semisimple.

5. Sea  $A$  un anillo,  $M$  un  $A$ -módulo finitamente generado. Si  $B = \text{End}_A(M)$  y  $A$  es semisimple, entonces  $B$  es semisimple. Notemos que esto tiene como caso particular a la segunda parte del ejercicio 4, ya que si  $M = A^n$ , entonces  $\text{End}_n(M) \cong M_n(A)$ .

6. (a) Un anillo artiniiano a izquierda sin divisores de cero es un anillo de división.

(b) Si  $A$  es un anillo sin divisores de cero tal que  $M_n(A)$  es semisimple para algún  $n \in \mathbb{N}$ , entonces  $A$  es un anillo de división.

### Álgebras de grupos cíclicos

Si  $n \in \mathbb{N}$ , sea  $G_n$  un grupo cíclico de orden  $n$  y sea  $g_n \in G_n$  un generador.

**1.1.** Sea  $k$  un cuerpo de característica cero. Si  $kG_n \cong M_{n_1}(D_1) \times \cdots \times M_{n_r}(D_r)$  es la factorización de  $kG_n$  como  $k$ -álgebra dada por el teorema de Wedderburn, de manera que es  $r \in \mathbb{N}$ ,  $n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}$  y  $D_1, \dots, D_r$  son  $k$ -álgebras de división, entonces  $n_1 = n_2 = \cdots = n_r = 1$  y  $D_i$  es un cuerpo para cada  $i \in \{1, \dots, r\}$ .

En particular, hay exactamente  $r$  isoclasas de  $kG_n$ -módulos simples y si  $S_1, \dots, S_r$  son representantes de estas clases, hay un isomorfismo de  $kG_n$ -módulos  $kG_n \cong \bigoplus_{i=1}^r S_i$ .

**1.2.** Sea  $k$  un cuerpo de característica cero. Sea  $M$  un  $kG_n$ -módulo simple y sea  $a : m \in M \mapsto g_n m \in M$  la multiplicación por  $g_n$ . Entonces  $a \in \text{End}_{kG_n}(M)$  porque  $kG_n$  es un anillo conmutativo. Sea  $\mu \in k[X]$  el polinomio minimal de  $a$  sobre  $k$ . Muestre que  $\mu$  es irreducible en  $k[X]$ . Además, si  $k = \mathbb{Q}$ , entonces  $\mu$  tiene coeficientes enteros.

**1.3.** Álgebras de grupos cíclicos sobre  $\mathbb{C}$ . Sea  $\Omega_n \subset \mathbb{C}^\times$  el subgrupo multiplicativo de  $\mathbb{C}^\times$  de las raíces  $n$ -ésimas de la unidad.

- (a) La aplicación  $\phi : \chi \in \text{hom}_{\text{Grp}}(G_n, \Omega_n) \mapsto \chi(g_1) \in \Omega_n$  es un isomorfismo de grupos abelianos. Esto implica que el conjunto  $\hat{G}_n = \text{hom}_{\text{Grp}}(G_n, \Omega_n)$  tiene exactamente  $n$  elementos; llamemoslos  $\chi_1, \dots, \chi_n$ .
- (b) Muestre que si  $\chi, \rho \in \hat{G}_n$ , entonces

$$\sum_{g \in G_n} \chi(g)\rho(g^{-1}) = \delta_{\chi, \rho}.$$

*Sugerencia.* Multiplique el miembro izquierdo de esta igualdad por  $(1 - \chi(g_1)\rho(g_1^{-1}))$ .

- (c) Si  $\chi \in \hat{G}_n$ , sea  $e_\chi = \frac{1}{n} \sum_{g \in G_n} \chi(g^{-1})g \in \mathbb{C}G_n$ . Entonces si  $\chi, \rho \in \hat{G}_n$ ,

$$\begin{aligned} e_\chi^2 &= e_\chi, \\ e_\chi e_\rho &= 0, \quad \text{cuando } \chi \neq \rho, \end{aligned}$$

y

$$\sum_{\chi \in \hat{G}_n} e_\chi = 1.$$

- (d) Consideremos el anillo  $A = \mathbb{C} \times \cdots \times \mathbb{C}$  con  $n$  factores y sean  $x_1, \dots, x_n \in A$  los elementos de la base canónica. Hay un isomorfismo de anillos  $\phi : \mathbb{C}G_n \rightarrow A$  tal que  $\phi(e_{\chi_i}) = x_i$  si  $1 \leq i \leq n$ . Describa representantes para cada isoclase de  $\mathbb{C}G_n$ -módulos simples.

**1.4.** Álgebras de grupos cíclicos sobre  $\mathbb{Q}$ .

- (a) Sea  $p$  un número primo. Si  $0 \leq k < l$ , sea  $\phi_{k,l} : \mathbb{Q}G_{p^l} \rightarrow \mathbb{Q}G_{p^k}$  el único morfismo de anillos tal que  $\phi_{k,l}(g_{p^l}) = g_{p^k}$ . Entonces  $\ker \phi_{k,l} = \langle g_{p^l}^{p^k} - 1 \rangle$ . Además, si  $0 \leq r < k < l$ , es  $\phi_{r,l} = \phi_{r,k} \circ \phi_{k,l}$ .
- (b) Sea  $p$  un número primo y pongamos  $\Phi_p = \sum_{i=0}^{p-1} X^i \in \mathbb{Z}[X]$ . Entonces

$$X^{p^l} - 1 = (X - 1) \prod_{i=0}^{l-1} \Phi_p(X^{p^i})$$

y cada uno de los factores  $\Phi_p(X^{p^i})$  con  $0 \leq i < l$  es irreducible en  $\mathbb{Q}[X]$ .

- (c) Sea  $p$  un número primo impar. Sea  $l \geq 1$  y sea  $M$  un  $\mathbb{Q}G_{p^l}$ -módulo simple. Si  $\dim_{\mathbb{Q}} M < p^l - p^{l-1}$ , entonces existe  $k < l$  y un  $\mathbb{Q}G_{p^k}$ -módulo simple  $N$  tal que  $M \cong \phi_{k,l}^*(N)$ .
- (d) Sea  $p$  un número primo impar. Notemos  $M_0$  al único  $\mathbb{Q}G_1$ -módulo simple. Entonces, para todo  $l \geq 1$  existe, a menos de isomorfismo, un único  $\mathbb{Q}G_{p^l}$ -módulo simple  $M_l$  tal que  $\dim_{\mathbb{Q}} M_l \geq p^l - p^{l-1}$ . Además, se tiene que
- $\dim_{\mathbb{Q}} M_l = p^l - p^{l-1}$ ; y
  - $\mathbb{Q}G_{p^l} \cong \bigoplus_{i=0}^{l-1} \phi_{i,l}^*(M_i) \oplus M_l$ .
- Sugerencia.* Haga inducción con respecto a  $l$ .
- (e) Enuncie y pruebe enunciados análogos a los dos últimos para  $p = 2$ .
- (f) Sea  $p \in \mathbb{N}$  primo,  $l \geq 1$  y sea  $M_l$  un  $\mathbb{Q}G_{p^l}$ -módulo simple de dimensión  $p^l - p^{l-1}$ . Entonces  $M_l$  posee una base con respecto a la cual la matriz de la aplicación  $a : m \in M \mapsto g_{p^l} m \in M$  es la matriz compañera del polinomio  $\Phi_p(X^{p^l})$ .
- (g) Sea  $f \in \mathbb{Q}[X]$  un polinomio mónico irreducible y sea  $a \in M_n(\mathbb{Q})$  su matriz compañera. Entonces, si  $C(a) \subset M_n(\mathbb{Q})$  es el centralizador de  $a$  en  $M_n(\mathbb{Q})$ , hay un isomorfismo  $C(a) \cong \mathbb{Q}[X]/(f)$ .
- (h) Sea  $p \in \mathbb{N}$  primo. Para cada  $l \in \mathbb{N}$ , sea  $\zeta_l \in \mathbb{C}$  una raíz primitiva  $p^l$ -ésima de la unidad y sea  $\mathbb{Q}(\zeta_l)$  el menor subcuerpo de  $\mathbb{C}$  que la contiene. Entonces hay un isomorfismo de álgebras

$$\mathbb{Q}G_{p^l} \cong \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}(\zeta_1) \times \cdots \times \mathbb{Q}(\zeta_l).$$

- (i) Supongamos que  $n$  es impar y que  $n = p_1^{m_1} \cdots p_r^{m_r}$  es la factorización de  $n$  como producto de potencias de primos distintos. Entonces  $G_n \cong G_{p_1^{m_1}} \times \cdots \times G_{p_r^{m_r}}$ . Si  $M$  es un  $\mathbb{Q}G_n$ -módulo simple, entonces existen  $l_1, \dots, l_r \in \mathbb{N}$  tales que  $l_i \leq m_i$  si  $i \in \{1, \dots, r\}$  y

$$M \cong M_{p_1, m_1, l_1} \boxtimes \cdots \boxtimes M_{p_r, m_r, l_r}.$$

Aquí  $M_{p, m, l}$  es el único  $\mathbb{Q}G_{p^m}$ -módulo simple de dimensión  $p^l - p^{l-1}$ .

## Álgebras de grupo

**2.1.** Muestre que si  $k \in \{\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ , entonces  $kS_3 \cong k \times k \times M_2(k)$ .

**2.2.** Encuentre la descomposición de Wedderburn para  $kD_4$  con  $k \in \{\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}\}$  si  $D_4 = \langle s, t : s^2 = t^4 = 1, sts = t^{-1} \rangle$ .

**2.3.** Sea  $Q = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$  el grupo de los cuaterniones unitarios. Muestre que

$$\begin{aligned} \mathbb{Q}Q &\cong \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \times \mathbb{H}_{\mathbb{Q}}, \\ \mathbb{R}Q &\cong \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{H}_{\mathbb{R}}, \end{aligned}$$

y

$$\mathbb{C}Q \cong \mathbb{C} \times \mathbb{C} \times \mathbb{C} \times \mathbb{C} \times M_2(\mathbb{C}).$$

Aquí  $\mathbb{H}_{\mathbb{R}}$  es el anillo de los cuaterniones reales y  $\mathbb{H}_{\mathbb{Q}}$  es el análogo definido sobre  $\mathbb{Q}$ .



Joseph Henry Maclagen Wedderburn  
1881–1948, Escocia y Estados Unidos