
ÁLGEBRA II

Segundo Cuatrimestre — 2017

Práctica 5: Módulos - Primera parte

En toda la guía \mathbb{k} es un cuerpo.

Módulos y morfismos

1. Determinar en cada uno de los siguientes casos si la acción del anillo A sobre el grupo abeliano M dada está bien definida, y si hace de M un A -módulo.

- (a) $A = M_n(\mathbb{k})$, $M = \mathbb{k}^n$, donde $B \cdot v = Bv$ para todos $B \in M_n(\mathbb{k})$ y $v \in \mathbb{k}^n$.
- (b) $A = M_n(\mathbb{k})$, $M = \mathbb{k}$, donde $B \cdot v = \det(B)v$ para todos $B \in M_n(\mathbb{k})$ y $v \in \mathbb{k}$.
- (c) $A = \mathbb{k}[X]$ y $M = \mathbb{k}^n$, con $p \cdot (a_1, \dots, a_n) = (p(1)a_1, \dots, p(n)a_n)$ para todo $p \in \mathbb{k}[X]$ y todos $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{k}$.
- (d) $A = \mathbb{Z}_k$, $M = \mathbb{Z}_n$, con $\bar{a} \cdot \bar{b} = \overline{ab} \in \mathbb{Z}_n$ para todos $\bar{a} \in \mathbb{Z}_k$ y $\bar{b} \in \mathbb{Z}_n$.

2. Sean A un anillo, $m, n \geq 1$ y $M \in M_{n,m}(A)$. Mostrar que la multiplicación matricial da un morfismo de A -módulos

$$f : x \in A^n \mapsto xM \in A^m.$$

¿Es cierto que todo morfismo $f : A^n \rightarrow A^m$ está dado por multiplicar por una matriz?

3. Clasificar salvo isomorfismo todos los $\mathbb{C}[X]$ -módulos de dimensión 1 sobre \mathbb{C} .

4. Sea A un anillo. Probar las siguientes afirmaciones.

- (a) Sea M un A -módulo a izquierda. El producto $M \times A^{\text{op}} \rightarrow M$ dado por $m \cdot a = am$, define en M una estructura de A^{op} -módulo a derecha. Lo notamos M^{op} .
- (b) Si $f : M \rightarrow N$ es un morfismo de A -módulos a izquierda, entonces $f : M^{\text{op}} \rightarrow N^{\text{op}}$ es un morfismo de A^{op} -módulos a derecha.
- (c) Recíprocamente, todo A^{op} -módulo a derecha es de la forma M^{op} para algún A -módulo a izquierda M y todo morfismo de A^{op} -módulos está inducido como en la parte anterior.

5. Sean N y M dos \mathbb{Q} -módulos. Mostrar que una función $f : N \rightarrow M$ es un morfismo de \mathbb{Q} -módulos si y solo si es un morfismo de grupos abelianos.

6. Sean A un anillo y N, M dos A -módulos.

- (a) Mostrar que $\text{Hom}_A(M, N)$ es un grupo abeliano con suma dada por

$$(f + g)(m) = f(m) + g(m), \quad \text{para todos } f, g \in \text{Hom}_A(M, N), m \in M.$$

- (b) Sea $Z(A)$ el centro de A . Definimos una operación

$$Z(A) \times \text{Hom}_A(M, N) \rightarrow \text{Hom}_A(M, N),$$

de la siguiente manera: dados $a \in Z(A)$, $f \in \text{Hom}_A(M, N)$, la función af está dada por

$$(a \cdot f)(m) = f(am)$$

para cada $m \in M$. Mostrar que esta operación define una estructura de $Z(A)$ -módulo sobre $\text{Hom}_A(M, N)$.

7. Sean A, B y C anillos y sean M un (A, B) -bimódulo y N un (A, C) -bimódulo.

- (a) Mostrar que $\text{Hom}_A(M, N)$ posee una única estructura de (B, C) -bimódulo tal que

$$(b \cdot f \cdot c)(m) = f(mb)c$$

para todos $b \in B, c \in C$ y $m \in M$

- (b) Considerando al anillo A como (A, A) -bimódulo, mostrar que $\text{Hom}_A(A, M) \cong M$ como A -módulos.

8. Cambios de anillo. Sea $\phi : A \rightarrow B$ un morfismo de anillos. Probar las siguientes afirmaciones.

- (a) La operación $A \times B \rightarrow B$ dada por $(a, b) \mapsto \phi(a)b$ hace de B un A -módulo a izquierda. De forma similar podemos obtener una estructura de A -módulo a derecha y de A -bimódulo sobre B .
- (b) Sea M un B -módulo a izquierda. El producto $A \times M \rightarrow M$ dado por $a \cdot m = \phi(a)m$ hace de M un A -módulo a izquierda. Lo notamos $\phi^*(M)$.
- (c) Si $f : M \rightarrow N$ es un morfismo de B -módulos a izquierda, entonces $f : \phi^*(M) \rightarrow \phi^*(N)$ es un morfismo de A -módulos a izquierda. Lo notamos $\phi^*(f)$.
- (d) Si M y N son B -módulos a izquierda, la aplicación

$$\phi^* : f \in \text{Hom}_B(M, N) \mapsto \phi^*(f) \in \text{Hom}_A(\phi^*(M), \phi^*(N))$$

es un morfismo de grupos abelianos.

- (e) Si M, N y P son B -módulos a izquierda y $f : M \rightarrow N$ y $g : N \rightarrow P$ son morfismos de B -módulos, entonces

$$\phi^*(g \circ f) = \phi^*(g) \circ \phi^*(f).$$

En particular la aplicación $\phi^* : \text{End}_B(M) \rightarrow \text{End}_A(\phi^*(M))$ es un morfismo de anillos.

- (f) Dar condiciones sobre ϕ que impliquen que la aplicación

$$\phi^* : \text{Hom}_B(M, N) \rightarrow \text{Hom}_A(\phi^*(M), \phi^*(N))$$

sea inyectiva o sobreyectiva cualesquiera sean los B -módulos M y N .

- (g) Si $\psi : B \rightarrow C$ es otro morfismo de anillos, entonces $(\psi \circ \phi)^* = \phi^* \circ \psi^*$

9. Sean A un anillo, M un A -módulo a izquierda y $B = \text{End}_A(M)$ el anillo de endomorfismos de M .

- (a) Mostrar que M es un B -módulo a derecha de manera natural y que con esa estructura resulta ser un (A, B) -bimódulo.
- (b) ¿Qué relación hay entre A y $\text{End}_B(M)$?

10. Sea A un anillo.

- (a) Sea $f : M \rightarrow M'$ un morfismo de A -módulos a izquierda. Para cada A -módulo a izquierda P definimos aplicaciones

$$f_P^* : g \in \text{Hom}_A(M', P) \mapsto g \circ f \in \text{Hom}_A(M, P)$$

y

$$f_*^P : h \in \text{Hom}_A(P, M) \mapsto f \circ h \in \text{Hom}_A(P, M').$$

Probar que son morfismos de grupos abelianos.

- (b) Sean $f : M \rightarrow M'$ y $g : M' \rightarrow M''$ morfismos de A -módulos. Probar que para cada A -módulo a izquierda P valen las fórmulas

$$\begin{aligned} f_P^* \circ g_P^* &= (g \circ f)_P^*, \\ g_*^P \circ f_*^P &= (g \circ f)_*^P. \end{aligned}$$

(c) Probar que una sucesión de A -módulos a izquierda

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

es exacta si y solo si la sucesión de grupos abelianos

$$0 \longrightarrow \text{Hom}_A(N, M') \xrightarrow{f_N^*} \text{Hom}_A(N, M) \xrightarrow{g_N^*} \text{Hom}_A(N, M'')$$

es exacta para todo A -módulo a izquierda N . ¿Hay algún enunciado similar que involucre a los morfismos f_N^* y g_N^* ?

(d) ¿Es cierto que si

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

es una sucesión exacta de A -módulos a izquierda entonces

$$0 \longrightarrow \text{Hom}_A(N, M') \xrightarrow{f_N^*} \text{Hom}_A(N, M) \xrightarrow{g_N^*} \text{Hom}_A(N, M'') \longrightarrow 0$$

es una sucesión exacta de grupos abelianos?

11. Probar que un A -módulo M es simple si y solo si $Am = M \setminus \{0\}$.

12. *Lema de Schur.*

(a) Sea $f : M \rightarrow N$ un morfismo de A -módulos. Probar las siguientes afirmaciones.

1. Si M es simple, entonces f es o bien nula o bien inyectiva.
2. Si N es simple, entonces f es o bien nula o bien sobreyectiva.
3. Si M y N son simples, entonces f es o bien nula o bien un isomorfismo.

(b) Probar que si M es un A -módulo simple entonces $\text{End}_A(M)$ es un anillo de división. ¿Vale la vuelta?

13. Sea A un dominio íntegro y sean $v_1, \dots, v_n \in A^n$. Sea $M \in M_n(A)$ la matriz cuyas columnas son los vectores v_1, \dots, v_n . Probar las siguientes afirmaciones

- (a) El conjunto $\{v_1, \dots, v_n\}$ es linealmente independiente si y solo si $\det M \neq 0$.
- (b) El conjunto $\{v_1, \dots, v_n\}$ es un sistema de generadores si y solo si $\det M \in A^\times$.

14. *Conjuntos minimales de generadores.* Probar las siguientes afirmaciones.

- (a) Todo módulo de tipo finito posee un conjunto generador minimal.
- (b) Para todo $n \in \mathbb{N}$ existe un conjunto generador minimal de \mathbb{Z} de cardinal n .

15. Sean A un anillo y M un A -módulo a izquierda.

- (a) Probar que el conjunto $\text{ann } M = \{a \in A : am = 0 \text{ para cada } m \in M\}$ es un ideal a izquierda de A . Si $\text{ann } M = 0$, decimos que M es un A -módulo *fiel*.
- (b) Probar que A es fiel como A -módulo y encontrar más ejemplos de módulos fieles.

16. Probar que un A -módulo es finitamente generado si y solo si es isomorfo a un cociente de A^n para algún $n \in \mathbb{N}$.

17. Probar que si

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

es una sucesión exacta corta de A -módulos a izquierda y M' y M'' son finitamente generados, entonces M es finitamente generado.

18. Sean V un \mathbb{k} -espacio vectorial de dimensión infinita y $A = \text{End}_{\mathbb{k}}(V)$ el anillo de endomorfismos de V . Mostrar que existe un A -módulo M no nulo tal que $M \cong M \oplus M$.

Representaciones

19. Sean A una \mathbb{k} -álgebra y V un A -módulo.

- (a) Sea $\phi : A \rightarrow \text{End}_{\mathbb{k}}(V)$ la función que asigna a cada $a \in A$ la transformación \mathbb{k} -lineal dada por multiplicar a izquierda por a . Probar que ϕ está bien definida y es un morfismo de anillos.
- (b) Probar que, recíprocamente, todo morfismo de anillos $\phi : A \rightarrow \text{End}_{\mathbb{k}}(V)$ define una estructura de A -módulo sobre V .

Un morfismo de anillos $\phi : A \rightarrow \text{End}_{\mathbb{k}}(V)$ se llama una *representación* de A de dimensión $\dim V$.

- (c) Sea V un \mathbb{k} -espacio vectorial y sea $f \in \text{End}_{\mathbb{k}}(V)$. Muestre que existe exactamente una estructura de $\mathbb{k}[X]$ -módulo a izquierda sobre V para la cual $\mathbb{k} \subset \mathbb{k}[X]$ actúa por multiplicación escalar y $X \cdot v = f(v)$ para todo $v \in V$.

20. Sea $n \in \mathbb{N}$ y sea $C(n) = \{(A, B) \in M_n(\mathbb{k}) \times M_n(\mathbb{k}) \mid AB - BA = 0\}$. El grupo $\text{GL}_n(\mathbb{k})$ actúa sobre $C(n)$ por conjugación, de forma que

$$P \cdot (A, B) = (PAP^{-1}, PBP^{-1})$$

para cada $P \in \text{GL}_n(\mathbb{k})$ y $(A, B) \in C(n)$.

- (a) Probar que para cada $(A, B) \in C(n)$ la asignación $(X, Y) \mapsto (A, B)$ induce un morfismo de anillos $\mathbb{k}[X, Y] \rightarrow M_n(\mathbb{k})$, y por lo tanto una estructura de $\mathbb{k}[X, Y]$ -módulo sobre \mathbb{k}^n . Notamos por $V(A, B)$ al módulo así definido.
- (b) Probar que $V(A, B) \cong V(A', B')$ como $\mathbb{k}[X, Y]$ -módulos si y solo si (A, B) y (A', B') pertenecen a la misma órbita por la acción de $\text{GL}_n(\mathbb{k})$. Concluir que hay una biyección entre los $\mathbb{k}[X, Y]$ -módulos de dimensión n y las órbitas de la acción de $\text{GL}_n(\mathbb{k})$ sobre $C(n)$.

Algunos lemas usuales

21. (a) Sea

$$\begin{array}{ccccccc} M' & \longrightarrow & M & \longrightarrow & M'' & \longrightarrow & 0 \\ \downarrow f' & & \downarrow f & & \downarrow f'' & & \\ N' & \longrightarrow & N & \longrightarrow & N'' & \longrightarrow & 0 \end{array}$$

un diagrama conmutativo de A -módulos a izquierda en el cual las filas son exactas. Probar que existe exactamente un morfismo $f'' : M'' \rightarrow N''$ que completa el diagrama preservando la conmutatividad.

- (b) Si f' y f son isomorfismos, entonces f'' es un isomorfismo.

22. *Lema de los cinco.* Consideremos el diagrama conmutativo de A -módulos a izquierda

$$\begin{array}{ccccccccc} M_1 & \longrightarrow & M_2 & \longrightarrow & M_3 & \longrightarrow & M_4 & \longrightarrow & M_5 \\ \downarrow \alpha_1 & & \downarrow \alpha_2 & & \downarrow \alpha_3 & & \downarrow \alpha_4 & & \downarrow \alpha_5 \\ N_1 & \longrightarrow & N_2 & \longrightarrow & N_3 & \longrightarrow & N_4 & \longrightarrow & N_5 \end{array}$$

y supongamos que las dos filas son exactas. Probar las siguientes afirmaciones:

- (a) Si α_1 es sobreyectivo y α_2 y α_4 son inyectivos, entonces α_3 es inyectivo.
- (b) Si α_5 es inyectivo y α_2 y α_4 son sobreyectivos, entonces α_3 es sobreyectivo.
- (c) Si $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ y α_5 son isomorfismos, entonces α_3 es un isomorfismo.

23. *Lema de los nueve.* Consideremos el diagrama de A -módulos a izquierda

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & 0 & & 0 & & 0 \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 0 & \longrightarrow & M' & \longrightarrow & M & \longrightarrow & M'' \longrightarrow 0 \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 0 & \longrightarrow & N' & \longrightarrow & N & \longrightarrow & N'' \longrightarrow 0 \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 0 & \longrightarrow & P' & \longrightarrow & P & \longrightarrow & P'' \longrightarrow 0 \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & 0 & & 0 & & 0
 \end{array}$$

en el cual las tres columnas y las dos primeras (resp. las dos últimas) filas son exactas. Probar que la tercera (resp. primera) fila también es exacta.