

ÁLGEBRA II**Práctica 6**

En esta práctica, un A -módulo será un A -módulo a izquierda.

1. Determinar si M es un A -módulo en cada uno de los siguientes casos:

a) $A = \mathbb{Z}_n$, $M = \mathbb{Z}_m$, $n, m \in \mathbb{N}$, con la suma usual de \mathbb{Z}_m y la acción $a \cdot x = r_m(ax)$.

b) $A = \mathbb{Z}$, $M = M_2(\mathbb{C})$, con la suma usual de matrices y la acción

$$a \cdot \begin{pmatrix} z_{11} & z_{12} \\ z_{21} & z_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \cdot z_{11} & a \cdot z_{12} \\ a \cdot z_{21} & a \cdot z_{22} \end{pmatrix}.$$

c) $A = \mathbb{R}[X]$, $M = \mathbb{R}^n$, con la suma usual de \mathbb{R}^n y la acción

$$f \cdot (x_1, x_2, \dots, x_n) = (f(1).x_1, f(0).x_2, \dots, f(0).x_n).$$

d) $A = M_n(\mathbb{Z})$, $M = \mathbb{Z}$, con la suma usual de \mathbb{Z} y la acción $a \cdot m = \det(a) \cdot m$.

2. Sean A y B anillos, M un B -módulo y $\varphi: A \rightarrow B$ un morfismo de anillos. Probar que la acción $a \cdot_\varphi x = \varphi(a) \cdot x$ define una estructura de A -módulo sobre M .

3. Determinar si S es un submódulo del A -módulo M en cada uno de los siguientes casos:

a) $A = \mathbb{Q}$, $M = M_n(\mathbb{Q})$, $S = \{(a_{ij}) \in M_n(\mathbb{Q}) : a_{ii} = 0 \forall 1 \leq i \leq n\}$.

b) $A = \mathbb{Z}$, $M = M_n(\mathbb{Z})$, $S = \{(a_{ij}) \in M_n(\mathbb{Z}) : \det(a_{ij}) = 0\}$

c) A un anillo cualquiera, $M = A^n$, $S = \{(x_1, \dots, x_n) \in A^n : x_1 + \dots + x_n = 0\}$.

d) A un anillo cualquiera, $M = A[X]$, $S = \{f \in A[X] : f = 0 \text{ ó } \text{gr}(f) \leq n\}$ ($n \in \mathbb{N}$).

4. Sean A un anillo conmutativo, $a \in A^{n \times m}$ y $f_a: A^{m \times 1} \rightarrow A^{n \times 1}$ la aplicación definida por $f_a(x) = a \cdot x$, donde \cdot es el producto de matrices. Probar que es un morfismo de A -módulos.

5. Sean A un anillo conmutativo y M un A -módulo. En cada uno de los siguientes casos, probar que f es un morfismo de A -módulos, hallar su núcleo, su imagen y determinar si es monomorfismo, epimorfismo, sección, retracción y/o isomorfismo:

a) $f: M^n \rightarrow M^2$, $f(x) = (x_1 + x_n, x_n)$ ($n > 2$).

b) $f: M^n \rightarrow M^n$, $f(x) = (x_1, x_1 + x_2, \dots, x_1 + \dots + x_n)$.

c) Si $n \leq m$, $f: M^n \rightarrow M^m$, $f(x) = (x_1, \dots, x_n, 0, \dots, 0)$.

d) Si $n \leq m$, $f: M^m \rightarrow M^n$, $f(x) = (x_1, \dots, x_n)$.

- e) Fijo $a \in A$, $f : A[X] \longrightarrow A$, $f(g) = g(a)$.
- f) $f : M_n(A) \longrightarrow A^n$, $f(a) = (a_{11}, \dots, a_{nn})$ si $a = (a_{ij})$.
- g) $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, $f(x) = 2x$.

6. Si M y N son conjuntos y $f : M \longrightarrow N$ es una función, el conjunto

$$\Gamma(f) = \{(x, f(x)) : x \in M\}$$

se llama el *gráfico* de f . Probar que si M y N son A -módulos entonces f es un morfismo de A -módulos si y sólo si $\Gamma(f)$ es un submódulo de $M \oplus N$.

7. Sean A un anillo y M un A -módulo. Caracterizar el módulo cociente N/S en cada uno de los siguientes casos:

- a) $N = M^n$, $S = \{x \in N : x_1 + \dots + x_n = 0\}$.
- b) $N = M^n$ ($n > 2$), $S = \{x \in N : x_1 = x_n \text{ y } x_2 = 0\}$.
- c) $N = A[X]$, $S = \{f \in A[X] : f(1) = 0\}$.
- d) $N = M_n(A)$, $S = \{(a_{ij} \in M_n(A) : a_{ii} = 0 \forall 1 \leq i \leq n)\}$.
- e) $N = M^J$, $S = \{x \in N : x_i = 0 \forall i \in I\}$, donde I es un subconjunto fijo de J .

8. Sean V y W dos \mathbb{Q} -espacios vectoriales y sea $f : V \longrightarrow W$ una aplicación. Probar que f es una transformación lineal de \mathbb{Q} -espacios vectoriales si, y sólo si, $f : (V, +) \longrightarrow (W, +)$ es un morfismo de grupos.

9. Sea A un anillo y sean M y N dos A -módulos. Probar que

- a) $\text{Hom}_A(M, N)$ con la suma definida por $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$ es un grupo abeliano.
- b) Si A es conmutativo, la acción $(a.f)(x) = a.f(x)$ define sobre el grupo abeliano $\text{Hom}_A(M, N)$ una estructura de A -módulo. Para A no necesariamente conmutativo, esta acción define sobre $\text{Hom}_A(M, N)$ una estructura de $\mathcal{Z}(A)$ -módulo.

10. Sea A un anillo conmutativo. Dado un A -módulo M se llama *dual* de M al A -módulo $M^* = \text{Hom}_A(M, A)$. Probar que la aplicación $\psi : M \longrightarrow M^{**}$ definida por $\psi(x)(f) = f(x)$ es un morfismo de A -módulos y que $\ker(\psi) = \bigcap_{f \in M^*} \ker(f)$.

11. Sea M un A -módulo. Probar que $\text{Hom}_A(A, M) \simeq M$ como $\mathcal{Z}(A)$ -módulos.

12. Probar que $\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Q}, \mathbb{Q}) \simeq \mathbb{Q}$.

13. Probar que un A -módulo M es simple si, y sólo si, $M \neq \{0\}$ y $A.x = M \forall x \in M$ tal que $x \neq 0$.

14. Sea $f : M \longrightarrow N$ un morfismo de A -módulos. Probar que:
- a) Si M es simple entonces $f = 0$ o f es un monomorfismo.
 - b) Si N es simple entonces $f = 0$ o f es un epimorfismo.
 - c) Si M y N son simples entonces $f = 0$ o f es un isomorfismo.
15. Sea M un A -módulo simple. Probar que el anillo $End_A(M)$ es un anillo de división.