



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CÓRDOBA

Facultad de Matemática, Astronomía y Física
Universidad Nacional de Córdoba

Estructuras Algebraicas (2014)
Práctico 7

1. Verificar los ejemplos de módulos dados en [Hungerford, IV.1.]
2. Probar los tres teoremas de isomorfismo para módulos.
3. Sean R anillo y M un R -módulo. Probar que:
 - a) si I es ideal a izquierda en R y $S \subseteq M$, $S \neq \emptyset$, entonces $IS := \{\sum_{i=1}^n r_i x_i \mid r_i \in I, x_i \in S, n \in \mathbb{N}\}$ es un submódulo de M .
 - b) si I es un ideal en R , entonces M/IM es un R/I -módulo con $(r + I) \cdot (x + IM) = rx + IM$.
4. Sea R un anillo con identidad. Probar que todo R -módulo cíclico unitario es isomorfo a un R -módulo de la forma R/J , donde J es un ideal a izquierda de R .
5. Sea M un R -módulo y $f : M \rightarrow M$ un homomorfismo de R -módulos tal que $f \circ f = f$. Probar que $M = \ker f \oplus \text{Im } f$.
6.
 - a) Un conjunto de vectores $\{x_1, \dots, x_n\}$ en un espacio vectorial V sobre un anillo de división es linealmente dependiente si y sólo si existe k , con $1 \leq k \leq n$, tal que x_k es combinación lineal de los x_i precedentes.
 - b) Las siguientes afirmaciones son equivalentes:
 - Si $\{x_1, x_2, x_3\}$ es linealmente independiente en V , entonces $\{x_1 + x_2, x_2 + x_3, x_3 + x_1\}$ es linealmente independiente,
 - $\text{char } R \neq 2$.
7. Sean R anillo conmutativo con identidad y M un R -módulo unitario. Probar que existe un R -módulo libre F y un submódulo K de F tal que $F/K \cong M$. Mostrar que si M está generado por n elementos, entonces se puede elegir F finitamente generado.
8. Sean R, S, T anillos de división tales que $R \subset S \subset T$. Probar que $\dim_R T = \dim_S T \dim_R S$.
9. Sea R un DIP, M un R -módulo unitario y $p \in R$ elemento primo. Sean $pM := \{px \mid x \in M\}$ y $M[p] := \{x \in M \mid px = 0\}$. Probar que:
 - a) $R/(p)$ es un cuerpo.
 - b) pM y $M[p]$ son submódulos de M .
 - c) M/pM es un espacio vectorial sobre $R/(p)$ con $(r + (p)) \cdot (x + pM) = rx + pM$.
 - d) $M[p]$ es un espacio vectorial sobre $R/(p)$ con $(r + (p)) \cdot x = rx$.
10. Probar que:
 - a) $\dim_{\mathbb{R}} \mathbb{C} = 2$ y $\dim_{\mathbb{R}} \mathbb{R} = 1$.
 - b) No existe cuerpo \mathbb{K} distinto de \mathbb{R} y \mathbb{C} tal que $\mathbb{R} \subset \mathbb{K} \subset \mathbb{C}$.

11. Sea R un anillo con identidad, F módulo libre sobre R y $n \in \mathbb{N}$. Probar que si F tiene una base de cardinalidad n y otra base de cardinalidad de $n + 1$, entonces F tiene una base de cardinalidad m , para todo $m \in \mathbb{N}$, con $m \geq n$.
12. Sea K un anillo con identidad y F un K -módulo libre con base infinita numerable $\{e_1, e_2, \dots\}$. Pruebe que $R = \text{Hom}_K(F, F)$ es un anillo de forma natural y que si n es cualquier entero positivo, entonces el R -módulo libre a izquierda R tiene una base de n elementos.
13. Sean \mathbb{F} cuerpo, V un \mathbb{F} -espacio vectorial y $T : V \rightarrow V$ una transformación lineal. Probar que:
- V es un $\mathbb{F}[x]$ -módulo con la acción dada por $f \cdot v = f(T)(v)$, para todo $f \in \mathbb{F}[x]$, $v \in V$.
 - $S \subset V$ es un $\mathbb{F}[x]$ -submódulo si y sólo si S es un \mathbb{F} -subespacio vectorial y $T(S) \subset S$.

¿Es V un $\mathbb{F}[x]$ -módulo de torsión?

14. Las siguientes condiciones sobre un anillo R [posiblemente con identidad] son equivalentes:
- Todo R -módulo [unitario] es proyectivo.
 - Toda secuencia sucesión exacta corta de R -módulos [unitarios] se parte.
 - Todo R -módulo [unitario] es inyectivo.
15. Todo espacio vectorial sobre un anillo de división D es tanto un D -módulo inyectivo como sobreyectivo.
16. Sea R anillo y sean M, N y P R -módulos. Probar que:

$$\begin{aligned}\text{Hom}_R(M \oplus N, P) &\cong \text{Hom}_R(M, P) \times \text{Hom}_R(N, P), \\ \text{Hom}_R(M, N \times P) &\cong \text{Hom}_R(M, N) \times \text{Hom}_R(M, P),\end{aligned}$$

como grupos abelianos.

17. Sean R anillo y A, B R -módulos. Probar que:
- $\text{Hom}_R(A, B) := \{f : A \rightarrow B \mid f \text{ es homomorfismo de } R\text{-módulos}\}$ es un grupo abeliano con la operación suma dada por $(f + g)(a) := f(a) + g(a)$, para todo $a \in A$, $f, g \in \text{Hom}_R(A, B)$.
 - $\text{Hom}_R(A, A)$ es un anillo con identidad, donde la multiplicación es la composición de funciones. $\text{Hom}_R(A, A)$ se llama el *anillo de endomorfismo de A* .
 - A es un $\text{Hom}_R(A, A)$ -módulo a izquierda unitario con $f \cdot a = f(a)$.
18. Sean R y S anillos. Un R - S -bimódulo es un grupo abeliano M que tiene estructura de R -módulo a izquierda, de S -módulo a derecha y que satisface $r(xs) = (rx)s$, para todo $x \in M$, $r \in R$ y $s \in S$. Notación:

- ${}_R M_S$ denotará que M es un R - S -bimódulo.
- ${}_R M$ denotará que M es un R -módulo a izquierda.
- M_S denotará que M es un S -módulo a derecha.

Sean ${}_R A$, ${}_R B_S$, C_R y $S D_R$ (bi)módulos como se indica arriba. Probar que:

- $\text{Hom}_R(A, B)$ es un S -módulo a derecha con $(f \cdot s)(a) = f(a) \cdot s$.
- $\text{Hom}_R(B, A)$ es un S -módulo a izquierda con $(s \cdot f)(b) = f(b \cdot s)$.
- $\text{Hom}_R(C, D)$ es un S -módulo a izquierda con $(s \cdot f)(c) = s \cdot f(c)$.
- $\text{Hom}_R(D, C)$ es un S -módulo a derecha con $(f \cdot s)(d) = f(d) \cdot s$.
- Si R es conmutativo, entonces $\text{Hom}_R(A, B)$ es un R -módulo a derecha con $(f \cdot r)(a) = f(r \cdot a)$.

19. a) Si A es grupo abeliano y $m \in \mathbb{N}$, entonces $\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_m, A) \cong A[m] = \{a \in A \mid ma = 0\}$.
 b) $\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}_n) \cong \mathbb{Z}_{(m,n)}$. ¿Qué puede decir de $\text{Hom}_{\mathbb{Z}_t}(\mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}_n)$ con $t = mcm(m, n)$?
 c) El módulo dual del \mathbb{Z} -módulo \mathbb{Z}_m es trivial, o sea $\mathbb{Z}_m^* = 0$.
 d) Para todo $k \geq 1$, \mathbb{Z}_m es un \mathbb{Z}_{mk} -módulo; además, $\mathbb{Z}_m^* \cong \mathbb{Z}_m$ como \mathbb{Z}_{mk} -módulos.
20. Sea R anillo con identidad y sean A, B, C y D R -módulos. Probar que si $0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C$ es una sucesión exacta, entonces $0 \rightarrow \text{Hom}_R(D, A) \rightarrow \text{Hom}_R(D, B) \rightarrow \text{Hom}_R(D, C)$ es una sucesión exacta de grupos abelianos. Dar un ejemplo de una sucesión exacta $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$ tal que $\text{Hom}_R(D, A) \rightarrow \text{Hom}_R(D, B) \rightarrow \text{Hom}_R(D, C) \rightarrow 0$ no sea exacta.
21. Sea R anillo con identidad. Consideremos R con la estructura usual de R -módulo a izquierda y sea $\text{Hom}_R(R, R) = \{f : R \rightarrow R \mid f \text{ es homomorfismo de } R\text{-módulos a izquierda}\}$. Mostrar que existe un isomorfismo de anillos $\text{Hom}_R(R, R) \cong R^{\text{op}}$, donde R^{op} es el anillo opuesto de R . En particular, esto dice que si R es, además, conmutativo, entonces $\text{Hom}_R(R, R) \cong R$.
22. Sean A y B grupos abelianos. Entonces
- a) Para cada $m > 0$, $A \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_m \cong A/mA$.
 b) $\mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_c$ con $c = \text{mcd}(m, n)$.
 c) Describa $A \otimes_{\mathbb{Z}} B$ cuando A y B son grupos abelianos finitamente generados.
 d) Si A es un grupo abeliano de torsión y \mathbb{Q} el grupo aditivo de los números racionales $A \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q} = 0$.
 e) $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$.
23. Sea R un anillo conmutativo con identidad tal que cada submódulo de cada R -módulo libre es libre. Probar que R es DIP.
24. Sea R un DIP y A un R -módulo unitario cíclico de orden r . Entonces
- a) Todo submódulo de A es cíclico con orden dividiendo a r .
 b) Para cualquier divisor s de r , A tiene exactamente un submódulo cíclico de orden s .
25. Sea R anillo. Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.
- a) si M es un R -módulo, entonces existe $\text{rank}_R M$.
 b) si S es subanillo de R y existe $\text{rank}_R M$, entonces existe $\text{rank}_S M$ y $\text{rank}_R M \leq \text{rank}_S M$.
 c) si S es subanillo de R y existen $\text{rank}_R M$ y $\text{rank}_S M$, entonces $\text{rank}_R M \leq \text{rank}_S M$.
 d) si M es un R -módulo, N es un R -submódulo y existe $\text{rank}_R M$, entonces existe $\text{rank}_R N$ y $\text{rank}_R N \leq \text{rank}_R M$.
 e) si M es un R -módulo, N es un R -submódulo y existen $\text{rank}_R M$ y $\text{rank}_R N$, entonces $\text{rank}_R N \leq \text{rank}_R M$.
 f) \mathbb{Q} es un \mathbb{Z} -módulo libre.
 g) \mathbb{R} es un \mathbb{Q} -módulo libre.
 h) Imagen homomórfica de un R -módulo de torsión es un R -módulo de torsión.