

# Álgebras, Grupos y Representaciones

## Ejercicios

Luis Antonio Ortega Andrés

February 25, 2020

**Ejercicio 1.** Sea  $A$  un anillo. Diremos que  $A$  es trivial si  $A = \{0\}$ . Demostrar que  $A$  es trivial si, y sólo si,  $1 = 0$ .

Supongamos que  $A$  es trivial, entonces como  $A$  es un anillo,  $\exists 1 \in A \implies 0 = 1$ . Sea ahora  $1 = 0$ , sea  $a \in A$  se tiene que  $a = a * 1 = a * 0 = 0 \implies A = \{0\}$ .

**Ejercicio 2.** Sea  $K$  un cuerpo y  $M_n(K)$  el anillo de matrices cuadradas de orden  $n$  con entradas en  $K$ . Demostrar que  $Z(M_n(K)) = \{kI_n \mid k \in K\}$ , donde  $I_n$  es la matriz identidad de orden  $n$ .

Es evidente que  $\{kI_n \mid k \in K\} \subset Z(M_n(K))$ . Tomemos  $A \in Z(M_n(K))$ ,  $E_{ij} \in M_n(K)$  la matriz de ceros salvo un 1 en la position  $(i, j)$ . Se tiene que

$$E_{ij}A = AE_{ij} \quad \forall i, j \in \{0, \dots, n-1\}$$

Pero es sencillo comprobar que  $E_{ij}A$  es una matriz de ceros salvo por tener la fila  $j$ -ésima de  $A$  en la fila  $i$ -ésima. De igual forma  $AE_{ij}$  es una matriz de ceros salvo por tener la columna  $i$ -ésima de  $A$  en la columna  $j$ -ésima.

Luego estamos igualando una matriz con una sola fila no nula y una con una sola columna no nula, por ello  $A$  debe ser diagonal. Además, el valor  $i$ -ésimo y el valor  $j$ -ésimo de la diagonal deben coincidir. Con esto  $A \in \{kI_n \mid k \in K\}$ .

**Ejercicio 3.** Sea  $V$  un espacio vectorial sobre un cuerpo  $K$  y el conjunto

$$\text{End}_K(V) = \{f : V \rightarrow V \mid f \text{ es } K\text{-lineal}\}$$

comprobar que es un subanillo de  $\text{End}(V)$ . Consideremos la aplicación  $h : K \rightarrow \text{End}_K(V)$  que asigna a cada  $k \in K$  la homotecia  $h(k) : V \rightarrow V$ , definido por  $h(k)(v) = kv \quad \forall v \in V$ . Comprobar que  $h$  está bien definida y que es un morfismo de anillos. Además si  $T : V \rightarrow V$  es  $K$ -lineal y  $k \in K$ , comprobar que  $T \circ h(k) = h(k) \circ T$ , luego  $\text{Im}(h) \subset Z(\text{End}_K(V))$ . Con esto  $\text{End}_K(V)$  es una  $K$ -álgebra.

Es claro que con las operaciones de  $\text{End}(V)$ , se conserva la  $K$ -linealidad, luego  $\text{End}_K(V)$  es un subanillo.

La aplicación  $h$  está bien definida por ser  $V$  un espacio vectorial sobre  $K$ . Veamos que es un morfismo de anillos.

- Sean  $a, b \in K$  y  $v \in V$ ,  $h(a+b)(v) = (a+b)v = av + bv = h(a)(v) + h(b)(v) = (h(a) + h(b))(v)$
- Sean  $a, b \in K$  y  $v \in V$ ,  $h(ab)(v) = (ab)v = a(bv) = ak(b)(v) = k(a) \circ k(b)(v)$
- Sea  $v \in V$ ,  $k(1)(v) = 1v = v = Id(v)$

Hagamos la última comprobación que se nos pide  $T \circ h(k)(v) = T(kv) = kT(v) = h(k) \circ T(v)$ .

**Ejercicio 4. TODO.** Supongamos que  $A$  y  $B$  son  $K$ -álgebras con morfismos de estructura  $\rho_A$  y  $\rho_B$ . Sea  $\phi : A \rightarrow B$  un morfismo de anillos. Demostrar que  $\phi$  es un morfismo de  $K$ -álgebras si, y sólo si,  $\phi \circ \rho_A = \rho_B$ .

**Ejercicio 5.** Sea  $A$  un espacio vectorial sobre un cuerpo  $K$ . Demostrar que dar una estructura de  $K$ -álgebra asociativa unital sobre  $A$  es equivalente a dar una multiplicación asociativa  $K$ -bilineal  $\star : A \times A \rightarrow A$  junto con una aplicación  $K$ -lineal  $\tau : K \rightarrow A$  tal que  $\tau(k) \star a = ka = a \star \tau(k) \forall k \in K, a \in A$

Supongamos que tenemos una estructura de  $K$ -álgebra sobre  $A$ . Denotamos  $\star$  a la multiplicación de  $A$  como anillo y  $\tau : K \rightarrow Z(A)$  al morfismo que dota de estructura de  $K$ -álgebra. Veamos que  $\tau$  es  $K$ -lineal, sea  $k \in K$ :

$$\tau(k) = \tau(k) \star 1_A = k1_A = k\tau(1_K)$$

Comprobemos ahora que  $\star$  es  $K$ -bilineal, la bilinealidad viene dada por la estructura de anillo. Sean  $k \in K, a, b \in A$

$$k(a \star b) = \tau(k) \star (a \star b) = (\tau(k) \star a) \star b = (ka) \star b$$

$$k(a \star b) = \tau(k) \star (a \star b) = (\tau(k) \star a) \star b = (a \star \tau(k)) \star b = a \star (\tau(k) \star b) = a \star (kb)$$

Supongamos ahora que tenemos ambas aplicaciones definidas. Notamos que  $\tau(1_K) \star a = 1_K a = a = a \star \tau(1_K)$ . Luego  $\tau(1_K) := 1_A$  actúa como elemento neutro de  $A$  para la operación  $\star$ . Si comprobamos que  $A$  con  $(\star, 1_A)$  es un anillo, entonces tendremos que  $A$  es una  $K$ -álgebra. Como la operación es asociativa por hipótesis y ya tenemos el elemento neutro, solo nos quedaría comprobar la distributividad que la tenemos por ser  $\star$  una aplicación bilineal.

**Ejercicio 6. \*** Sea  $K$  un cuerpo. Comprobar que el anillo de polinomios es una  $K[X]$ -álgebra. Si ahora tomamos un ideal no nulo  $I$  de  $K[X]$ , comprobar que  $A = K[X]/I$  tiene estructura de  $K$ -álgebra. Sabemos que existe un único polinomio  $p(X) \in K[X]$  tal que  $I = \langle p(X) \rangle$ . Llamamos  $n$  al grado de  $p(X)$ , y suponemos  $n > 0$ . Comprobar que  $\mathcal{B} = \{1 + I, x + I, \dots, x^{n-1} + I\}$  es una base de  $A$  como  $K$ -espacio vectorial y, por tanto  $\dim_K A = n$ . Sea

$$p(X) = p_0 + p_1X + p_2X^2 \dots + X^n$$

Comprobar que la matriz de  $M_n(K)$  que representa al endomorfismo  $\lambda(x + I)$  con respecto a la base  $\mathcal{B}$  es

$$\tilde{N}(p) = \begin{bmatrix} 0 & \dots & 0 & -p_0 \\ 1 & \dots & 0 & -p_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 & -p_{n-1} \end{bmatrix}$$

y que  $A$  es isomorfa a la subálgebra  $\{a_0I + a_1\tilde{N}(p) + \cdots + a_{n-1}\tilde{N}(p)^{n-1} : a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K\} \subset M_n(K)$

El anillo de polinomios  $K[X]$  es una  $K$ -álgebra utilizando el morfismo de anillos

$$\begin{aligned}\rho : K &\rightarrow K[X] \\ k &\mapsto k\end{aligned}$$

El morfismo de anillos que da a  $A = K[X]/I$  estructura de  $K$ -álgebra es el siguiente:

$$\begin{aligned}\rho : K &\rightarrow K[X]/I \\ k &\mapsto k + I\end{aligned}$$

La comprobación de que se tratan de morfismos de anillos es rutinaria. El algoritmo de división nos asegura que todos los polinomios de  $A$  tienen grado a lo sumo  $n-1$ , por tanto  $\mathcal{B}$  es un sistema de generadores de  $A$  y forman una base por ser linealmente independientes.

Sea el endomorfismo  $(x+I)(a) = (x+I)a$ , es claro que las primeras  $n-1$  columnas de la matriz  $\tilde{N}(p)$  corresponden a multiplicar  $x+I$  por los elementos  $1+I, \dots, x^{n-2}+I$ . Ahora,

$$(x+I)(x^{n-1}+I) = x^n + I = -p(X) + I$$

De ahí la última columna de la matriz.

Dado  $a \in A$  con  $a = (a_0, \dots, a_{n-1})$  en  $\mathcal{B}$  el morfismo de  $K$ -álgebras lleva  $(a_0, \dots, a_{n-1}) \rightarrow a_0I + a_1\tilde{N}(p) + \cdots + a_{n-1}\tilde{N}(p)^{n-1}$

**TODO terminar**

**Ejercicio 7. \*** Sea  $K$  un cuerpo. Dar la lista, salvo isomorfismos, de todas las  $K$ -álgebras asociativas uniales de dimensión 2.

Sea  $A$  una  $K$ -álgebra con morfismo de estructura  $\rho$ . Sea  $\{1, a\}$  la base de  $A$  como espacio vectorial. Consideramos

$$\begin{aligned}f : K[X] &\rightarrow A \\ \alpha + \beta x &\mapsto \rho(\alpha) + \rho(\beta)a\end{aligned}$$

Es un morfismo de álgebras por ser  $\rho = f \circ \rho_K$  con  $\rho_K$  el morfismo de estructura de  $K[X]$ .

Notamos que la imagen de  $f$  tiene dimensión 2 como espacio vectorial, luego es sobreyectivo (?).

Esto nos dice que existe  $I$  ideal de  $K[X]$  tal que  $K[X]/I \cong A$ . Por ello, buscar álgebras de dimensión 2 es equivalente a buscar ideales del anillo de polinomios  $K[X]$ .

Tenemos entonces 3 opciones

- $K[X]/\langle x^2 - 1 \rangle$
- $K[X]/\langle x^2 + 1 \rangle$
- $K[X]/\langle x^2 \rangle$

**TODO Comprobar que es verdad TODO Comprobar cuales son asociativos uniales**

**Ejercicio 8.** Expresar el cuerpo  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  como una  $\mathbb{Q}$ -álgebra de un álgebra de matrices sobre  $\mathbb{Q}$ .

Tomamos la base  $\mathcal{B} = \{1, \sqrt{2}\}$ , el morfismo inyectivo de  $\mathbb{Q}$ -álgebras  $m = M_{\mathcal{B}} \circ \lambda : \mathbb{Q} \rightarrow M_n(\mathbb{Q})$  verificando:

- $\lambda(a + b\sqrt{2})(1) = a + b\sqrt{2} \implies (a, b)$  en  $\mathbb{B}$
- $\lambda(a + b\sqrt{2})(\sqrt{2}) = a\sqrt{2} + 2b \implies (2b, a)$  en  $\mathbb{B}$

Luego

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \cong \{m(a + b\sqrt{2}), a, b \in \mathbb{Q}\} \cong \left\{ \begin{bmatrix} a & 2b \\ b & a \end{bmatrix}, a, b \in \mathbb{Q} \right\}$$