## Álgebras, Grupos y Representaciones Ejercicios

## Luis Antonio Ortega Andrés

March 2, 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

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

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

$$End_K(V) = \{f : V \to V \mid f \text{ es } K\text{-lineal}\}$$

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

Es claro que con las operaciones de End(V), se converva la K-linealidad, luego  $End_K(V)$  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.** Supongamos que A y B son K-álgebras con morfismos de estructura  $\rho_A$  y  $\rho_B$ . Sea  $\phi: A \to B$  un morfismo de anillos. Demostrar que  $\phi$  es un morfismo de K-álgebras si, y sólo si,  $\phi \circ \rho_A = \rho_B$ .

Supongamos que  $\phi \circ \rho_A = \rho_B$ , sean  $k \in K$  y  $a \in A$ 

$$\phi(ka) = \phi(\rho_A(k) \star a) = \phi \circ \rho_A(k) \star \phi(a) = \rho_B(k) \star \phi(a) = k\phi(a)$$

Que es la única propiedad que necesita  $\phi$  para ser un morfismo de K-espacios vectoriales. Supongamos ahora que  $\phi$  un morfismo de K-álgebras, veamos que  $\phi \circ \rho_A = \rho_B$ . Sea  $k \in K, b \in B$ 

$$\phi \circ \rho_A(k) = \phi(k \star 1_A) = \phi(k) \star \phi(1_A) = k \star 1_B = k1_B = \rho_B(k)$$

**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  $\star: A \times A \to A$  junto con una aplicación K-lineal  $\tau: K \to A$  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  $\tau: K \to Z(A)$  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  $\tau(1_K) := 1_A$  actua 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 polinómio  $p(X) \in K[X]$  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

$$p(X) = p_0 + p_1 X + p_2 X^2 \cdots + X^n$$

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

$$\rho: K \to K[X]$$
$$k \mapsto k$$

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

$$\rho: K \to K[X]/I$$
$$k \mapsto k + I$$

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  $\lambda(x+I)(a)=(x+I)a$ , es claro que las primeras n-1 columnas de la matriz  $\tilde{N}(p)$  corresponden a multiplicar x+I por los elementos  $1+I,\ldots,x^{n-2}+I$ . 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  $(a_0, \dots, a_{n-1}) \to a_0 I + a_1 \tilde{N}(p) + \dots + a_{n-1} \tilde{N}(p)^{n-1}$ 

TODO terminar

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

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

$$f: K[X] \to A$$
$$\alpha \mapsto \rho(\alpha)$$
$$x \mapsto a$$

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 unitales

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

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

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

Luego

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

Ejercicio 9. Sea

$$\mathbb{H} = \left\{ \begin{bmatrix} \alpha & -\bar{\beta} \\ \beta & \bar{\alpha} \end{bmatrix} : \alpha, \beta \in \mathbb{C} \right\}$$

- 1. Demostrar que  $\mathbb{H}$  es una subálgebra real de  $M_2(\mathbb{C})$  y que  $Z(\mathbb{H}) = \mathbb{R}$
- 2. Demostrar que todo elemento no nulo de  $\mathbb{H}$  es una unidad
- 3. Demostrar que las matrices

$$\mathbf{1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \mathbf{i} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{j} = \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix}, \mathbf{k} = \begin{bmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{bmatrix}$$

forman una base de  $\mathbb{H}$  como espacio vectorial real.

4. Comprobar las identidades

$$i^2 = i^2 = k^2 = -1$$
,  $ij = k$ ,  $ik = i$ ,  $ki = i$ 

Para ver que es una subálgebra, vemos que  $\mathbb{H}$  es un subespacio vectorial de  $M_2(\mathbb{C})$ , vemos que es cerrado para la suma de matrices

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 & -\bar{\beta}_1 \\ \beta_1 & \bar{\alpha}_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_2 & -\bar{\beta}_2 \\ \beta_2 & \bar{\alpha}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 + \alpha_2 & -\bar{\beta}_1 + \bar{\beta}_2 \\ \beta_1 + \beta_2 & \bar{\alpha}_1 + \bar{\alpha}_2 \end{bmatrix}$$

y para la multiplicación

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 & -\bar{\beta}_1 \\ \beta_1 & \bar{\alpha}_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_2 & -\bar{\beta}_2 \\ \beta_2 & \bar{\alpha}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1\alpha_2 - \bar{\beta}_1\beta_2 & -\alpha_1\bar{\beta}_2 - \bar{\beta}_1\bar{\alpha}_2 \\ \beta_1\alpha_2 + \bar{\alpha}_1\beta_2 & -\beta_1\bar{\beta}_2 + \bar{\alpha}_1\bar{\alpha}_2 \end{bmatrix}$$

además  $1 \in \mathbb{H}$ 

Para que un elemento esté en el centro deben coincidir

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 & -\bar{\beta}_1 \\ \beta_1 & \bar{\alpha_1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_2 & -\bar{\beta}_2 \\ \beta_2 & \bar{\alpha_2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1\alpha_2 - \bar{\beta}_1\beta_2 & -\alpha_1\bar{\beta}_2 - \bar{\beta}_1\bar{\alpha}_2 \\ \beta_1\alpha_2 + \bar{\alpha}_1\beta_2 & -\beta_1\bar{\beta}_2 + \bar{\alpha}_1\bar{\alpha}_2 \end{bmatrix}$$
 
$$\begin{bmatrix} \alpha_2 & -\bar{\beta}_2 \\ \beta_2 & \bar{\alpha}_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_1 & -\bar{\beta}_1 \\ \beta_1 & \bar{\alpha}_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_2\alpha_1 - \bar{\beta}_2\beta_1 & -\alpha_2\bar{\beta}_1 - \bar{\beta}_2\bar{\alpha}_1 \\ \beta_2\alpha_1 + \bar{\alpha}_2\beta_1 & -\beta_2\bar{\beta}_1 + \bar{\alpha}_2\bar{\alpha}_1 \end{bmatrix}$$

Para tener esto necesitamos  $\beta_1\alpha_2 + \bar{\alpha_1}\beta_2 = \beta_2\alpha_1 + \bar{\alpha_2}\beta_1 \implies \beta_1 = 0 \text{ y } \alpha_1 = \bar{\alpha_1}$ . Luego  $\alpha \in \mathbb{R}$ 

$$Z(\mathbb{H}) = \left\{ \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{bmatrix} : a \in \mathbb{R} \right\} \cong \mathbb{R}$$

2. Para ver que todo elemento es una unidad basta tomar

$$\begin{bmatrix} \alpha & -\bar{\beta} \\ \beta & \bar{\alpha} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \bar{\alpha}/\|\alpha\| & \bar{\beta}/\|\beta\| \\ -\beta/\|\beta\| & \alpha/\|\alpha\| \end{bmatrix}$$

3. Veamos ahora que dichas matrices son una base, es sencillo ver que son linealmente independientes, luego comprobemos que son un sistema de generadores

$$\begin{bmatrix} \alpha & -\bar{\beta} \\ \beta & \bar{\alpha} \end{bmatrix} = Re(\alpha)\mathbf{1} + Re(\beta)\mathbf{i} + Im(\alpha)\mathbf{j} + Im(\beta)\mathbf{k}$$

4. Para comprobar dichas identidades basta con realizar las cuentas correspondientes.

Ejercicio 10. Dado un A-módulo V no nulo, demostrar que

$$Ann_A(V) = \{ a \in A : av = 0 \ \forall v \in V \}$$

es un ideal de A. Dotar a V de estructura de  $A/Ann_A(V)$ -módulo fiel (es decir, la representación correspondiente es fiel).

Sean  $a, b \in Ann_A(V)$ , tenemos que  $(a+b)(v) = av + bv = 0 \implies a+b \in Ann_A(V)$ . Sea ahora  $a \in Ann_A(V), b \in A, (ab)v = a(bv) = 0 \implies ab \in Ann_A(V)$  luego tenemos un ideal.

Una representación es fiel si y solo si su núcleo es trivial. Sea  $\rho$  el morfismo de estructura de V, tenemos que  $Ker(\rho) = Ann_A(V)$  que hemos visto es un ideal, luego para dotar a V de estructura de  $A/Ann_A(V)$ -módulo fiel definimos el morfismo de estructura

$$\tau: A/Ann_A(V) \to End(V)$$
  
 $a + Ann_A(V) \mapsto \rho(a)$ 

**Ejercicio 27.** \*\* Sea R un álgebra sobre un cuerpo de característica distinta de 2, y  $a, b, e \in R$  idempotentes. Demostrar que si e = a + b, entonces ab = ba = 0. Si la característica es 2, encontrar un contraejemplo con  $b \neq a$ .

Por e, a, b idempotentes, tenemos que

$$a + b = e = e^2 = a^2 + b^2 + ab + ba = a + b + ab + ba \implies ab + ba = 0.$$

Luego

$$ab = -ba. (1)$$

Multiplicando a izquierda y derecha por a, por ser este idempotente tenemos que aba = -aba. Ahora, usando que  $char(R) \neq 2$ , aba = 0. Por último, sustituyendo ab ó ba respectivamente usando (1), tenemos

$$0 = aba = -baa = -ba \implies ba = 0$$

$$0 = aba = -aab = -ab \implies ab = 0.$$

Veamos ahora el contraejemplo. Sea  $\mathbb{F}_2$  el cuerpo de dos elementos (el más sencillo con característica 2), y  $M_2(\mathbb{F}_2)$  la  $\mathbb{F}_2$ -álgebra usual de matrices de orden 2 sobre este cuerpo. Entonces, tomamos

$$a = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, e = a + b = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

En efecto, es sencillo comprobar que a,b, y e son idempotentes, y que por  $b=I_2$ , efectivamente  $ab=ba=a\neq 0$