

Álgebras, Grupos y Representaciones

Ejercicios

Luis Antonio Ortega Andrés,
Guillermo Galindo Ortuño

April 1, 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 posición (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. Supongamos que A y B son K -álgebras con morfismos de estructura ρ_A y ρ_B . Sea $\phi : A \rightarrow B$ un morfismo de anillos. Demostrar que ϕ 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 ϕ para ser un morfismo de K -espacios vectoriales.

Supongamos ahora que ϕ 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 $\star : A \times A \rightarrow A$ 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 τ 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 $\{a_0I + a_1\tilde{N}(p) + \dots + a_{n-1}\tilde{N}(p)^{n-1} : a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in K\} \subset M_n(K)$

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 $\lambda(x + I)(a) = (x + I)a$, es claro que las primeras $n - 1$ columnas de la matriz $\tilde{N}(p)$ corresponden a multiplicar $x + I$ por los elementos $1 + I, \dots, x^{n-2} + I$. 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 $(a_0, \dots, a_{n-1}) \rightarrow a_0I + a_1\tilde{N}(p) + \dots + a_{n-1}\tilde{N}(p)^{n-1}$

TODO terminar

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

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

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

Es un morfismo de álgebras por ser $\rho = f \circ \rho_K$ con ρ_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 $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ 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 $m = M_{\mathcal{B}} \circ \lambda : \mathbb{Q} \rightarrow M_2(\mathbb{Q})$ 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

$$\mathbf{i}^2 = \mathbf{j}^2 = \mathbf{k}^2 = -\mathbf{1}, \mathbf{ij} = \mathbf{k}, \mathbf{jk} = \mathbf{i}, \mathbf{ki} = \mathbf{j}$$

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 $\beta_1\alpha_2 + \bar{\alpha}_1\beta_2 = \beta_2\alpha_1 + \bar{\alpha}_2\beta_1 \implies \beta_1 = 0$ 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

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

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

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

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

es un ideal de A . Dotar a V de estructura de $A/\operatorname{Ann}_A(V)$ -módulo fiel (es decir, la representación correspondiente es fiel).

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

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

$$\tau : A/\operatorname{Ann}_A(V) \rightarrow \operatorname{End}(V)$$

$$a + \operatorname{Ann}_A(V) \mapsto \rho(a)$$

Ejercicio 11. Sea M un A -módulo

1. Dados submódulos N_1, \dots, N_m de M , tenemos que

$$N_1 + \dots + N_m = \{n_1 + \dots + n_m : n_i \in N_i\}.$$

2. Dado $X = \{m_1, \dots, m_n\} \subset M$, tenemos que $RX = Rm_1 + \dots + Rm_n$.

1. Por N_1, \dots, N_m submódulos es claro que $N_1 \cup \dots \cup N_m \subset \{n_1 + \dots + n_m : n_i \in N_i\}$ y que $\{n_1 + \dots + n_m : n_i \in N_i\}$ es también un submódulo de M .

Supongamos ahora que existe N submódulo de M con $\cup_i N_i \subset N$ submódulo de M . Para cualesquiera n_1, \dots, n_m en N_1, \dots, N_m respectivamente, por contener N a la unión de todos los N_i ,

$$n_i \in N \forall i = 1, \dots, m.$$

Y por N submódulo,

$$\sum_i n_i \in N \implies \{n_1 + \dots + n_m : n_i \in N_i\} \subset N.$$

2. La inclusión de izquierda a derecha es inmediata pues $Rm_1 + \dots + Rm_n$ es un submódulo que contiene X . Para la otra inclusión, claramente $Rm_1, \dots, Rm_n \subset Rx$. Ahora, usando el apartado anterior, y que Rx es un submódulo de M , tenemos $Rm_1 + \dots + Rm_n \subset Rx$

Ejercicio 12. Demostrar que un conjunto de generadores $m_i : i \in I$ de un módulo ${}_A M$ es una base si, y solo si, la igualdad $\sum_i r_i m_i = 0$ para $r_i \in A$ implica $r_i = 0$ para todo $\forall i \in I$. Dar un ejemplo de módulo no nulo finitamente generado que no sea libre.

Razonemos por contradicción para la primera implicación. Supongamos que m_1, \dots, m_n es base de ${}_A M$ y que existen r_1, \dots, r_n , con $r_k \neq 0$ tal que $\sum_i r_i m_i = 0$. Sea $m \in M$ con $m = \sum_i a_i m_i$. Entonces

$$m = \sum_i a_i m_i = \sum_i a_i m_i + \sum_i r_i m_i = \sum_i (a_i + r_i) m_i$$

con $a_k + r_k \neq a_k$. Por tanto m_1, \dots, m_n no sería base.

Para la otra implicación, supongamos que existen $a_1, \dots, a_n, a'_1, \dots, a'_n \in A$ tales que $\sum_i a_i m_i = \sum_i a'_i m_i$. Entonces,

$$\sum_i a_i m_i - \sum_i a'_i m_i = 0 \implies \sum_i (a_i - a'_i) m_i = 0 \implies a_i = a'_i \quad \forall i \in I.$$

Un ejemplo de módulo no nulo finitamente generado que no sea libre es \mathbb{Z}_2 visto como \mathbb{Z} -módulo. Claramente es finitamente generado pues solo tiene 2 elementos, y la única posible base sería 1, pero no lo es por $2 \cdot 1 = 0$

Ejercicio 13. Para cada A -módulo M , demostrar que el conjunto $\text{End}_A(M)$ es un subanillo de $\text{End}(M)$. Demostrar que si, además, M es libre con base m_1, \dots, m_n , entonces $\text{End}_A(M)^{\text{op}}$ es isomorfo, como anillo, a $M_n(A)$. Discutir qué ocurre cuando A es un álgebra sobre un cuerpo K .

Veamos que $\text{End}_A(M)$ es un subanillo. Sean $f, g \in \text{End}_A(M)$. Entonces

- $(f + g)(am) = f(am) + g(am) = a(f(m) + g(m)) = a(f + g)(m)$
- $(fg)(am) = f(g(am)) = a(f(g(m))) = a(fg)(m)$
- $\text{id}(am) = am = a(\text{id})(m)$

Ahora, por m_1, \dots, m_n base de M , dado $f \in \text{End}_A(M)$, podemos realizar el procedimiento similar al que utilizamos para aplicaciones lineales en espacios vectoriales, definiendo el morfismo $\varphi : \text{End}_A(M)^{\text{op}} \rightarrow M_n(A)$ con:

$$\varphi(f) = (a_{ij})^t =: \Lambda_f$$

donde a_{ij} viene dado por $f(m_j) = \sum_i a_{ij} m_i$. La inversa sería, dada una matriz, el endomorfismo asociado a su transpuesta (de manera análoga a como se hace para aplicaciones lineales de espacios vectoriales). Para ver que son morfismo de anillos únicamente probaremos que respetan el producto, pues el resto de propiedades son inmediatas. Sean $f, g \in \text{End}_A(M)^{\text{op}}$,

$$\varphi(f * g) = \varphi(g \circ f) = (\Lambda_g * \Lambda_f)^t = (\Lambda_f)^t * (\Lambda_g)^t = \varphi(f) * \varphi(g).$$

Ejercicio 14. Sea M un módulo sobre una álgebra finito-dimensional A . Demostrar que si M admite bases $\{m_1, \dots, m_r\}$ y $\{n_1, \dots, n_t\}$, entonces $r = t$.

Supongamos $r \neq t$, entonces $M \cong A^r$ y $M \cong A^t \implies A^r \cong A^t$, pero como A es finito-dimensional, sabemos que eso no puede pasar si $r \neq t$.

Ejercicio 15 . Sea θ y $T_\theta : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ el endomorfismo que gira los vectores un ángulo θ en sentido contrario de las agujas del reloj. Consideremos la correspondiente estructura de $\mathbb{R}[X]$ -módulo definida por T_θ sobre \mathbb{R}^2 . Llamamos a este módulo V_θ . Discutir para qué valores de θ es V_θ simple.

Claramente, si $\theta = k\pi$ para algún $k \in \mathbb{N}$, el submódulo generado por cualquier vector es la recta vectorial con ese vector director, y por tanto V_θ no es simple.

Por otro lado, si $\theta \neq k\pi \forall k \in \mathbb{N}$, tomando un vector v cualquiera, y $T_\theta(v)$ forman una base de \mathbb{R}^2 , y por tanto cualquier submódulo distinto del vacío es el total y V_θ es simple.

Ejercicio 16 Siguiendo la notación del Ejercicio 15, ¿para qué valores θ, θ' son los $\mathbb{R}[X]$ -módulos $V_\theta, V_{\theta'}$ isomorfos?

Idea: Si es $q \cdot \pi$ siendo q racional únicamente si $\theta y \theta'$ son el mismo ángulo u opuestos. Si son el mismo el morfismo es la identidad, y si son opuestos, fijas un vector, y el morfismo es el que lleva cada vector en el simétrico respecto del eje dado por dicho vector. En caso contrario, tras aplicar un número de veces el giro sobre V_θ volvemos al vector original, y sin embargo eso no ocurre en el nuevo. (No está formalizado y es muy probable que esté mal.)

Ejercicio 17 Sea M un A -módulo. Demostrar que M es simple si, y solo si, $M = Am$ para todo $0 \neq m \in M$.

Claramente, si M es simple, por Am submódulo tiene que ser M o $\{0\}$, y por $m \neq 0$ tenemos que $Am = M$.

La otra implicación es también casi inmediata. Supongamos que existe $N \subset M$ submódulo distinto de $\{0\}$. Entonces, sea $n \in N$ distinto de 0, tenemos que $An \subset N$, pero como $An = M$, $N = M$.

Ejercicio 18 Sea A un anillo. Demostrar que A es un anillo de división si, y solo si, A es un A -módulo simple.

Supongamos que A es un anillo de división. Entonces, para todo $0 \neq m \in A$ tenemos que $1 \in Am$ y por tanto $Am = A$, y usando el ejercicio anterior tenemos que A es un A -módulo simple.

Supongamos ahora que A es un A -módulo simple. Entonces para todo $0 \neq m \in A$ tenemos que $Am = A$, y por tanto, $1 \in Am$, y como la acción de A es el producto, existe un elemento $a^{-1} \in A$ tal que $a^{-1}a = 1$.

Ejercicio 20. * Consideramos $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ una aplicación lineal, y la estructura de $\mathbb{R}[X]$ -módulo correspondiente sobre \mathbb{R}^3 . Discutir los posibles valores de la longitud de \mathbb{R}^3 como $\mathbb{R}[X]$ -módulo, dependiendo de como sea T . Poner un ejemplo de T para que se alcance cada longitud.

Sabemos que un submódulo de nuestro $\mathbb{R}[x]$ -módulo sobre \mathbb{R}^3 tiene que ser un subespacio de este, por tanto las posibles longitudes son 2, 3 o 4.

Veamos que, para cualquier espacio real de dimensión n , y cualquier operador lineal T , debe existir un subespacio invariante por T ya sea de dimensión 1 o dimensión 2, donde un subespacio invariante es equivalente a ser un submódulo, esto nos permitirá descartar el caso en el que no exista ningún submódulo y la longitud sea 2.

Si tomamos un vector no nulo $v \in \mathbb{R}^n$, sabemos que existen unos coeficientes reales a_0, \dots, a_n tal que

$$0 = a_0v + \dots + a_nT^n(v) = (a_0I + \dots + a_nT^n)(v)$$

Factorizamos este polinomio en T en factores irreducibles de grado 1 y 2. Como el polinomio no es inyectivo, alguno de dichos factores debe no serlo.

- **Caso 1.** Un factor de grado 1 no es inyectivo, sea este factor de la forma $T - \lambda I$, $\exists u \in \mathbb{R}^3$ tal que $(T - \lambda I)(u) = 0 \implies T(u) = \lambda u \implies \langle u \rangle$ es un submódulo. Notamos además que u es un vector propio.
- **Caso 2.** Un factor de grado 2 no es inyectivo, sea ese factor $T^2 + \alpha T + \beta I$, $\exists u \in \mathbb{R}^3$ tal que $(T^2 + \alpha T + \beta I)(u) = 0$. Sea entonces $U = \langle u, T(u) \rangle$, como $T^2(u) = -\alpha T(u) - \beta u$, U es un submódulo.

Notamos que como polinomio podemos utilizar el polinomio característico de la aplicación.

Además es fácil comprobar que todos los submódulos se generan de esta forma, pues sea $\langle u \rangle = U$ un submódulo, se tiene que $T(u) \in U \implies \exists a \in \mathbb{R}$ tal que $T(u) = au$, luego u es un vector propio. En

caso de ser $U = \langle u, v \rangle$, si alguno de ellos no es un vector propio, digamos por ejemplo u , entonces $T(u)$ y u son linealmente independientes y $T(u) \in U \implies U = \langle u, T(u) \rangle$.

Como estamos en \mathbb{R}^3 , la descomposición en irreducibles del polinomio característico de T contiene un polinomio de grado 1, luego siempre existe un vector propio.

Nos limitamos a tres casos en el estudio de la longitud (los casos anteriores no son excluyentes), a saber

- Existe un único valor propio, y para el vector propio asociado u no existe ningún espacio de la forma $\langle v, T(v) \rangle$ que contenga a u , invariante por T . Entonces tenemos la serie de composición

$$0 \subset \langle u \rangle \subset \mathbb{R}^3$$

luego la longitud es 3.

- Existe un único valor propio, y el vector propio asociado u se encuentra dentro de un submódulo de dimensión 2 $\langle v, T(v) \rangle$, tenemos entonces

$$0 \subset \langle u \rangle \subset \langle v, T(v) \rangle \subset \mathbb{R}^3$$

luego la longitud es 4.

- Existen 3 valores propios, en cuyo caso, tomando dos vectores propios u, v , tenemos que

$$0 \subset \langle u \rangle \subset \langle u, v \rangle \subset \mathbb{R}^3$$

luego la longitud es 4.

A continuación mostramos un ejemplo de aplicación lineal $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ que genere un módulo de cada una de las posibles longitudes. Para dar la aplicación lineal únicamente tendremos que definir la imagen de una base de nuestro espacio, y por tanto utilizaremos la base usual $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ por comodidad.

Longitud 4

$$T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$x \mapsto x$$

En este caso, todos los vectores son vectores propios luego es sencillo comprobar que cualquier subespacio de \mathbb{R}^3 es un $\mathbb{R}[X]$ -submódulo, la siguiente serie de composición nos da la longitud buscada.

$$0 \subset \langle (1, 0, 0) \rangle \subset \langle (1, 0, 0), (0, 1, 0) \rangle \subset \mathbb{R}^3$$

Longitud 3

$$T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(1, 0, 0) \mapsto (0, 1, 0)$$

$$(0, 1, 0) \mapsto (0, 0, 1)$$

$$(0, 0, 1) \mapsto (1, 0, 0)$$

En este caso se puede calcular que el polinomio característico de la aplicación es $-x^3 + 1 = -(x - 1)(x^2 + x + 1)$, luego tenemos un único vector propio, $u = (1, 1, 1)$. Además, $T^2 + T + Id = 3Id$ es inyectiva, luego no existe ningún submódulo de dimensión 2.

$$0 \subset \langle (1, 1, 1) \rangle \subset \mathbb{R}^3$$

Ejercicio 21. Sea \mathbb{P}_n el espacio vectorial real de las funciones polinómicas en una variable de grado menor o igual que n . Sea $T : \mathbb{P}_n \rightarrow \mathbb{P}_n$ la aplicación lineal que asigna a cada polinomio su derivada. Calcular una serie de composición de \mathbb{P}_n visto como $\mathbb{R}[X]$ -módulo via T .

Consideremos los espacios vectoriales $\mathbb{P}_{n-1}, \dots, \mathbb{P}_0$, es claro que $\mathbb{P}_i \subset \mathbb{P}_{i+1}$ es un subgrupo y es cerrado bajo derivación, luego es un submódulo. Esto nos permite crear la cadena

$$0 \subset \mathbb{P}_0 \subset \dots \subset \mathbb{P}_n$$

Solo nos queda comprobar que cada eslabón este formado por un submódulo maximal, tomamos $\mathbb{P}_i \subset \mathbb{P}_{i+1}$, y añadamos un polinomio p de grado $i+1$ a \mathbb{P}_i , entonces es claro que con las operaciones de grupo podemos construir cualquier polinomio de grado $i+1$, luego $\langle (p, \mathbb{P}_i) \rangle = \mathbb{P}_{i+1}$. Por lo tanto, los eslabones son maximales y tenemos una serie de composición.

Ejercicio 22. ** En las condiciones del ejercicio anterior, calcular todos los $\mathbb{R}[X]$ -submódulos de \mathbb{P}_n .

Como hemos visto en el apartado anterior, disponemos de $\{\mathbb{P}_i\}_{i=0, \dots, n}$. Comprobemos que no tenemos otros submódulos, notemos que estamos buscando subgrupos cerrados bajo la acción de $\mathbb{R}[X]$, de forma que, potencias de x actúan derivando el polinomio el número de veces que indique el exponente, y los números reales actúan multiplicándose por los polinomios.

Es decir, si tomamos $f = a_0 + a_1x + \dots + a_qx^q \in \mathbb{R}[X]$, actúa sobre un polinomio $p \in \mathbb{P}_n$, de la forma

$$f \star p = a_0p + a_1p^{(1)} + \dots + a_qp^{(q)}$$

donde $p^{(i)}$ denota la derivada i -ésima de p .

Supongamos entonces que queremos ver cuál es el menor submódulo que contiene a p . Notamos que al tener p , tenemos todos sus polinomios proporcionales y todas sus derivadas, luego tenemos un polinomio de cada grado hasta el 0. Supongamos que el grado de p es m , entonces existen unos coeficientes reales $b_i \in \mathbb{R}$ tal que

$$x^m = b_0p + b_1p^{(1)} + \dots + b_mp^{(m)}$$

Luego x^m , está en nuestro submódulo, de igual forma están todos los x^i para $i = 0, \dots, m$, luego el submódulo resulta ser \mathbb{P}_m .

Por ello estos son todos los submódulos que tenemos.

Ejercicio 25. ** Supongamos $T : V \rightarrow V$ un endomorfismo K -lineal, donde V es un espacio vectorial de dimensión finita que consideramos, como de costumbre, como un $K[X]$ -módulo. Supongamos que el polinomio mínimo $m(X)$ de T es irreducible en $K[X]$. Demostrar que existen

$K[X]$ -submódulos simples V_1, \dots, V_t de V tales que $V = V_1 \oplus \dots \oplus V_t$ como $K[X]$ -módulo.

Por $m(X)$ irreducible, tenemos que $K[X]/\text{Ker } e_T = K[X]/m(X)$ es un cuerpo. Entonces, podemos ver V como un $K[X]/\text{Ker } e_T$ espacio vectorial, utilizando la misma acción que utilizamos para la estructura de $K[X]$ -módulo. Para ello, tenemos que comprobar que la acción está bien definida. En efecto, sean $p(X), q(X)$ pertenecientes a una misma clase del cociente. Entonces

$$p(X) = q(X) + r(X)m(X),$$

y por tanto

$$p(T) = q(T) + r(T)m(T) = q(T)$$

por $m(X) \in \text{Ker } e_T$.

Ahora, sea $\{v_i : i \in I\} \subset V$ un conjunto de generadores de V , por el corolario 1.6.6 existe $J \in I$ tal que $V = \oplus_{j \in J} (K[X]/\text{Ker } e_T)v_j$, siendo cada uno de estos submódulos simples. Ahora, volviendo a ver V como $K[X]$ -módulo, los submódulos $K[X]v_j$ para $j \in J$ son simples, pues en caso de tener un submódulo propio M , este sería también submódulo de $(K[X]/\text{Ker } e_T)v_j$.

Por tanto, tenemos que $V = \sum_{j \in J} K[X]v_j$, con $K[X]v_j$ simple para todo j en J . Al igual que hicimos en el corolario 1.6.6, aplicamos el teorema 1.6.5 para obtener un Γ tal que $V = \oplus_{t \in \Gamma} K[X]v_t$.

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

$$ab = -ba. \tag{1}$$

Multiplicando a izquierda y derecha por a , por ser este idempotente tenemos que $aba = -aba$. Ahora, usando que $\text{char}(R) \neq 2$, $aba = 0$. 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

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

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

Ejercicio 35. ** Sea V un K -espacio vectorial de dimensión finita n y $T : V \rightarrow V$ una aplicación lineal. Diremos que un vector $v \in V$ es cíclico para T si $\{v, T(v), \dots, T^{n-1}(v)\}$ es una base de V como K -espacio vectorial. Demostrar que V admite un vector cíclico si, y sólo si, el polinomio mínimo de T tiene grado n . ¿Cuál es entonces la longitud de V en tanto que $K[X]$ -módulo.

Comencemos viendo que si admite un vector cíclico entonces el polinomio mínimo tiene grado n . Sabemos que el polinomio mínimo satisface que $m(T) = 0$. Supongamos que el grado de m es $n' < n$, entonces $m(T) = 0 \implies T^n$ es una combinación lineal de $\{Id, T, \dots, T^{n'-1}\}$ por lo tanto $T^{n'}(v)$ se puede escribir como combinación lineal de $\{v, T(v), \dots, T^{n'-1}(v)\}$, luego no puede existir un vector cíclico.

Veamos ahora que si el polinomio mínimo tiene grado n , entonces existe un vector cíclico. Notamos que si el grado del polinomio mínimo es n , entonces coincide con el polinomio característico. Sea \tilde{N} la matriz compañera de ambos y $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ una base de V .

TODO. Terminar