

Teorema de Artin–Wedderburn

Pablo Brianese

2 de noviembre de 2021

Teorema 1 (Lema de Zorn). *Si A es un conjunto parcialmente ordenado no vacío tal que toda cadena en A tiene una cota superior en A , entonces A contiene un elemento maximal.*

Capítulo 1

Matrices

En el presente capítulo estudiaremos matrices. Matrices cuadradas con entradas en un anillo de división. Nuestro objetivo final será probar que el anillo formado por estas es artinian y noetheriano. Para conocer las cadenas de ideales del anillo usaremos las llamadas series de composición. Por un lado, trabajaremos con series de composición concretas. Por el otro, estudiaremos la relación abstracta que existe entre las series de composición y las cadenas de ideales.

Sea D un anillo de división, escribimos $\text{Mat}_n D$ para denotar al anillo formado por las matrices $n \times n$ con entradas en D . Nuestra principal herramienta a la hora de calcular dentro del anillo $\text{Mat}_n D$ serán las matrices elementales E_{rs} , donde $r, s \in \{1, \dots, n\}$, y E_{rs} tiene 1_D como entrada (r, s) y 0_D en las demás posiciones. Parte de su valor se explica en la siguiente proposición.

Proposición 1. *Sea D un anillo de división y $R = \text{Mat}_n D$. Para toda matriz $A = (A_{ij})_{ij}$ en R*

$$E_{pr} A E_{sq} = A_{rs} E_{pq} \quad (1.1)$$

Demostración. Es un cálculo directo. \square

Usamos esta proposición para entender algunos ideales cíclicos de $\text{Mat}_n D$, con propiedades especiales.

Teorema 2. *Si D es un anillo de división y $R = \text{Mat}_n D$, entonces*

$$R E_{j_0 j_0} = \sum_{i=1}^n D E_{i j_0} \quad (\forall j_0 \in \{1, \dots, n\}) \quad (1.2)$$

Demostración. Fijamos $j_0 \in \{1, \dots, n\}$, y escribimos $I = R E_{j_0 j_0}$.

Afirmamos que $I' = \sum_{i=1}^n D E_{i j_0}$ es igual a I . Lo demostraremos usando que, por la proposición 1, toda matriz $a = (a_{ij})_{ij}$ en R verifica

$$a E_{j_0 j_0} = I_n a E_{j_0 j_0} = \sum_{i=1}^n E_{ii} a E_{j_0 j_0} = \sum_{i=1}^n a_{i j_0} E_{i j_0} \quad (1.3)$$

Si $A \in I$, entonces existe $a \in R$ con $A = aE_{j_0j_0}$. Luego $A = aE_{j_0j_0} = \sum_{i=1}^n a_{ij_0}E_{ij_0}$, también pertenece a I' . Recíprocamente, si $A = (A_{ij})_{ij}$ pertenece a I' , entonces $A = \sum_{i=1}^n A_{ij_0}E_{ij_0} = AE_{j_0j_0}$, y también es un elemento de I . \square

Argumentos análogos demuestran que

Teorema 3. Si D es un anillo de división y $R = \text{Mat}_n D$, entonces

$$E_{i_0i_0}R = \sum_{j=1}^n E_{i_0j}D \quad (\forall i_0 \in \{1, \dots, n\}) \quad (1.4)$$

Demostración. Fijemos $i_0 \in \{1, \dots, n\}$, y escribamos $I = E_{i_0i_0}R$.

Afirmamos que $I' = \sum_{j=1}^n E_{i_0j}D$ es igual a I . Lo demostraremos usando que, por la proposición 1, toda matriz $a = (a_{ij})_{ij}$ en R verifica

$$E_{i_0i_0}a = E_{i_0i_0}aI_n = \sum_{j=1}^n E_{i_0i_0}aE_{jj} = \sum_{j=1}^n a_{i_0j}E_{i_0j} \quad (1.5)$$

Si $A \in I$ entonces existe $a \in R$ con $A = E_{i_0i_0}a$. Luego $A = E_{i_0i_0}a = \sum_{j=1}^n a_{i_0j}E_{i_0j}$, también pertenece a I' . Recíprocamente, si $A = (A_{ij})_{ij}$ pertenece a I' , entonces $A = \sum_{j=1}^n A_{i_0j}E_{i_0j} = E_{i_0i_0}A$, y también es un elemento de I . \square

Ahora probaremos propiedades importantes de estos módulos cíclicos.

Teorema 4. Si D es un anillo de división y $R = \text{Mat}_n D$, entonces los R -submódulos izquierdos de R

$$RE_{jj} \quad (j \in \{1, \dots, n\}) \quad (1.6)$$

no tienen submódulos propios.

Demostración. Fijemos $j_0 \in \{1, \dots, n\}$, y escribamos $E = E_{j_0j_0}$, $I = RE$.

Supongamos que J es un submódulo no nulo de I . Probaremos $J = I$. Entonces existe $a \in J \setminus 0$. Porque $a \in I$ se sigue del teorema 2 que $a = \sum_{i=1}^n a_{ij_0}E_{ij_0}$. Notemos que $a \neq 0$ implica $a_{i_0j_0} \neq 0$ para un $i_0 \in \{1, \dots, n\}$. Porque D es un anillo de división, existe una matriz elemental de transformación M , que actúa sobre a multiplicando (por izquierda) su fila i_0 por el elemento $a_{i_0j_0}^{-1} \in D$. Entonces $Ma = E_{i_0j_0} + \sum_{i \neq i_0} a_{ij_0}E_{ij_0}$. Luego, existen matrices elementales de transformación A_i ($i \in \{1, \dots, n\} \setminus i_0$), que actúan sobre a sumando a la fila i -ésima el producto (por izquierda) de $-a_{ij_0}$ con la fila i_0 -ésima. Entonces $A_1 \cdots A_n Ma = E_{i_0j_0}$ (donde definimos $A_{i_0} = I_n$, la matriz identidad, para mejorar la notación). Finalmente, para cada $i \in \{1, \dots, n\}$, existe una matriz elemental de transformación P_i que actúa sobre a permutando las filas i e i_0 . De ese modo $P_i A_1 \cdots A_n Ma = E_{ij_0}$. Por lo tanto $E_{ij_0} \in J$ para todo $i \in \{1, \dots, n\}$. Eso implica que $I = \sum_{i=1}^n DE_{ij_0} \subseteq J$ (recordar el teorema 2). En conclusión $J = I$. \square

Argumentos similares demuestran que

Teorema 5. Si D es un anillo de división y $R = \text{Mat}_n D$, entonces los R -submódulos derechos de R

$$E_{ii}R \quad (i \in \{1, \dots, n\}) \quad (1.7)$$

no tienen submódulos propios.

Demostración. Fijemos $i_0 \in \{1, \dots, n\}$, y escribamos $E = E_{i_0 i_0}$, $I = ER$.

Supongamos que J es un submódulo no nulo de I . Entonces existe $a \in J \setminus 0$. Porque $a \in I$ se sigue del teorema 3 que $a = \sum_{j=1}^n a_{i_0 j} E_{i_0 j}$. Notemos que $a \neq 0$ implica $a_{i_0 j_0} \neq 0$ para un $j_0 \in \{1, \dots, n\}$. Porque D es un anillo de división, existe una matriz elemental de transformación M , que actúa sobre a multiplicando (por derecha) su columna j_0 por el elemento $a_{i_0 j_0}^{-1} \in D$. Entonces $aM = E_{i_0 j_0} 1_D + \sum_{j \neq j_0} a_{i_0 j} E_{i_0 j}$. Luego, existen matrices elementales de transformación A_j ($j \in \{1, \dots, n\} \setminus j_0$), que actúan sobre a sumando a la columna j -ésima el producto (por derecha) de $-a_{i_0 j}$ con la columna j_0 -ésima. Entonces $aMA_1 \cdots A_n = E_{i_0 j_0} 1_D$ (donde definimos $A_{j_0} = I_n$, la matriz identidad, para mejorar la notación). Finalmente, para cada $j \in \{1, \dots, n\}$, existe una matriz elemental de transformación P_j que actúa sobre a permutando las columnas j y j_0 . De ese modo $aMA_1 \cdots A_n P_j = E_{i_0 j} 1_D$. Por lo tanto $E_{i_0 j} 1_D \in J$ para todo $j \in \{1, \dots, n\}$. Eso implica que $I = \sum_{j=1}^n E_{i_0 j} D \subseteq J$ (recordar el teorema 3). En conclusión $J = I$. \square

Estos módulos cíclicos que hemos estudiado aparecen como cocientes en cadenas formadas por otros módulos cíclicos, que pasamos a investigar.

Teorema 6. Sea D un anillo de división y $R = \text{Mat}_n D$. Definimos $M_0 = 0$ y para $j \in \{1, \dots, n\}$ definimos $M_j = R(E_{11} + \cdots + E_{jj})$. Entonces la secuencia $R = M_n \supseteq M_{n-1} \supseteq \cdots \supseteq M_1 \supseteq M_0 = 0$, formada por R -submódulos izquierdos de R , satisface $M_j/M_{j-1} \simeq RE_{jj}$.

Demostración. Primera observación. Sea $j \in \{1, \dots, n\}$ arbitrario. Notar que $M_j \subseteq RE_{11} + \cdots + RE_{jj}$. Usando el teorema 2, se sigue que, para toda $A \in M_j$, son nulas las columnas $j+1, \dots, n$ de A .

Fijemos $j_0 \in \{1, \dots, n\}$, y simplifiquemos la notación escribiendo $E = E_{j_0 j_0}$, $M = M_{j_0}$, $N = M_{j_0-1}$.

Segunda observación. Notar que si $A \in M$ con $A = r(E_{11} + \cdots + E_{j_0 j_0})$ para un $r \in R$, entonces $AE = rE$. En efecto

$$AE = r(E_{11} + \cdots + E_{j_0 j_0})E \quad (1.8)$$

$$= r(E_{11}E + \cdots + E_{j_0-1, j_0-1}E + E^2) \quad (1.9)$$

$$= r(0 + \cdots + 0 + E) \quad (1.10)$$

$$= rE \quad (1.11)$$

Por este motivo $A + N = AE + N$. Para verlo, calculamos

$$A + N = r(E_{11} + \cdots + E_{j_0 j_0}) + N \quad (1.12)$$

$$= r(E_{11} + \cdots + E_{j_0-1, j_0-1}) + rE + N \quad (1.13)$$

$$= rE + N \quad (1.14)$$

$$= AE + N \quad (1.15)$$

Tercera observación. Supongamos que $A + N = B + N$ para unas matrices $A, B \in M$ arbitrarias. Entonces $AE + N = BE + N$ por nuestra segunda observación. Escribamos $C = (A - B)E$. Por un lado, la ecuación $AE + N = BE + N$ implica $C \in N$, y por el otro $C \in RE$. El primer dato, mediante nuestra primera observación, implica $\text{Col}_j C = 0$ para $j \in \{j_0, \dots, n\}$. El segundo dato, mediante el teorema 2, implica $\text{Col}_j C = 0$ para $j \in \{1, \dots, n\} \setminus j_0$. Luego $C = 0$. Es decir $AE = BE$.

Esta última observación nos permite definir una función $\phi : M/N \rightarrow RE$ dada por $A + N \mapsto AE$. Resulta ser un homomorfismo de R -módulos. Es además un monomorfismo. Si $\phi(A + N) = 0$ entonces $AE = 0$ y $\text{Col}_{j_0} A = 0$. Además, $A \in M$ implica $\text{Col}_j A = 0$ ($\forall j \in \{j_0 + 1, \dots, n\}$). Luego $\text{Col}_j A = 0$ ($\forall j \in \{j_0, \dots, n\}$), y $A \in N$. Entonces $A + N = 0 + N$, el elemento nulo del cociente. También es un epimorfismo. Dado $aE \in RE$, tenemos $aE \in M$ por el teorema 2. Calculamos $\phi(aE + N) = (aE)E = aE^2 = aE$. Por lo tanto $aE \in \text{Im } \phi$. Concluimos que $\phi : M/N \rightarrow RE$ es un isomorfismo. \square

Argumentos análogos demuestran el siguiente teorema

Teorema 7. *Sea D un anillo de división y $R = \text{Mat}_n D$. Definimos $M_0 = 0$ y para $i \in \{1, \dots, n\}$ definimos $M_i = (E_{11} + \cdots + E_{ii})R$. Entonces la secuencia $R = M_n \supseteq M_{n-1} \supseteq \cdots \supseteq M_1 \supseteq M_0 = 0$, formada por R -módulos derechos, satisface $M_i/M_{i-1} \simeq E_{ii}R$.*

Demostración. Primera observación. Sea $i \in \{1, \dots, n\}$ arbitrario. Notar que $M_i \subseteq E_{11}R + \cdots + E_{ii}R$. Usando el teorema 3, se sigue que, para toda $A \in M_i$, son nulas las filas $i + 1, \dots, n$ de A .

Fijemos $i_0 \in \{1, \dots, n\}$, y simplifiquemos la notación escribiendo $E = E_{i_0 i_0}$, $M = M_{i_0}$, $N = M_{i_0-1}$.

Segunda observación. Notar que si $A \in M$ con $A = (E_{11} + \cdots + E_{i_0 i_0})r$ para un $r \in R$, entonces $EA = Er$. En efecto

$$EA = E(E_{11} + \cdots + E_{i_0 i_0})r \quad (1.16)$$

$$= (EE_{11} + \cdots + EE_{i_0-1, i_0-1} + E^2)r \quad (1.17)$$

$$= (0 + \cdots + 0 + E)r \quad (1.18)$$

$$= Er \quad (1.19)$$

Por este motivo $A + N = AE + N$. Para verlo, calculamos

$$A + N = (E_{11} + \cdots + E_{i_0 i_0})r + N \quad (1.20)$$

$$= (E_{11} + \cdots + E_{i_0-1, i_0-1})r + Er + N \quad (1.21)$$

$$= Er + N \quad (1.22)$$

$$= EA + N \quad (1.23)$$

Tercera observación. Supongamos que $A + N = B + M_{i_0-1}$ para unas matrices $A, B \in M$ arbitrarias. Entonces $EA + N = EB + N$, por nuestra segunda observación. Escribamos $C = E(A - B)$. Por un lado, la ecuación $EA + N = EB + N$ implica $C \in N$, y por el otro $C \in ER$. El primer dato, mediante nuestra primera observación, implica $\text{Fila}_i C = 0$ para $i \in \{i_0, \dots, n\}$. El segundo dato, mediante el teorema 3, implica $\text{Fila}_i C = 0$ para $i \in \{1, \dots, n\} \setminus i_0$. Luego $C = 0$. Es decir $EA = EB$.

Esta última observación nos permite definir una función $\phi : M/N \rightarrow ER$ dada por $A + N \mapsto EA$. Resulta ser un homomorfismo de R -módulos. Es además un monomorfismo. Si $\phi(A + N) = 0$ entonces $EA = 0$ y $\text{Fila}_{i_0} A = 0$. Además, $A \in M$ implica $\text{Fila}_i A = 0$ ($\forall i \in \{i_0 + 1, \dots, n\}$). Luego $\text{Fila}_i A = 0$ ($\forall i \in \{i_0, \dots, n\}$), y $A \in N$. Entonces $A + N = 0 + N$, el elemento nulo del cociente. También es un epimorfismo. Dado $Ea \in ER$, tenemos $Ea \in M_i$ 3. Calculamos $\phi(Ea + N) = E(Ea) = E^2 a = Ea$. Por lo tanto $Ea \in \text{Im } \phi$. Concluimos que $\phi : M/N \rightarrow ER$ es un isomorfismo. \square

1.1. módulos

Teorema 8. *Si R es un anillo y B es un submódulo de un R -módulo A , entonces existe una correspondencia uno-a-uno entre el conjunto de los submódulos de A que contienen a B y el conjunto de todos los submódulos de A/B , dada por $C \mapsto C/B$. Por tanto todo submódulo de A/B es de la forma C/B , donde C es un submódulo de A que contiene a B .*

1.2. cadenas de ideales

Definición 1. *Decimos que un módulo A satisface la condición de la cadena ascendente sobre submódulos (o decimos que es noetheriano) si para toda cadena $A_1 \subseteq A_2 \subseteq A_3 \subseteq \cdots$ de submódulos de A , existe un entero m tal que $B_i = B_m$ para todo $i \geq m$.*

Decimos que un módulo B satisface la condición de la cadena descendente sobre submódulos (o que es artinianiano) si para toda cadena $B_1 \supseteq B_2 \supseteq B_3 \supseteq \cdots$ de submódulos de B , existe un entero m tal que $B_i = B_m$ para todo $i \geq m$.

Si un anillo R es pensado como módulo izquierdo (resp. derecho) sobre sí mismo, entonces es fácil ver que los submódulos de R son precisamente los ideales izquierdos (resp. derechos) de R . Consecuentemente, en este caso se acostumbra

hablar de condiciones de cadena sobre ideales (izquierdos o derechos) en lugar de submódulos.

Definición 2. *Un anillo R es noetheriano izquierdo (resp. derecho) si R satisface la condición de la cadena ascendente sobre sus ideales izquierdos (resp. derechos). Se dice que R es noetheriano si R es noetheriano izquierdo y derecho a la vez.*

Un anillo R es artinian izquierdo (resp. derecho) si R satisface la condición de la cadena descendente sobre sus ideales izquierdos (resp. derechos). Se dice que R es artinian si R es artinian izquierdo y derecho a la vez.

Definición 3. *Un módulo A satisface la condición maximal [resp. minimal] sobre submódulos si todo conjunto novacio de submódulos de A contiene un elemento maximal [resp. minimal] (con respecto al orden dado por la inclusión de conjuntos).*

Teorema 9. *Un módulo satisface la condición de la cadena ascendente [resp. descendente] sobre submódulos si y solo si satisface la condición maximal [resp. minimal] sobre submódulos.*

Demostración. Supongamos que el módulo A satisface la condición minimal sobre submódulos y que $A_1 \supseteq A_2 \supseteq \cdots$ es una cadena de submódulos. Entonces el conjunto $\{A_i \mid i \geq 1\}$ tiene un elemento minimal, digamos A_n . Consecuentemente, para $i \geq n$ tenemos $A_n \supseteq A_i$ por hipótesis y $A_n \subseteq A_i$ por minimalidad. Luego $A_i = A_n$ para todo $i \geq n$. Por lo tanto, A satisface la condición descendente de la cadena.

Recíprocamente, supongamos que A satisface la condición de la cadena descendente, y S es un conjunto novacio de submódulos de A . Para empezar, existe $B_0 \in S$. Si S no tiene elemento minimal, entonces para todo submódulo B en S existe al menos un submódulo B' en S tal que $B \supset B'$. Para cada B en S , elegimos uno de estos B' (Axioma de Elección). Esta elección define una función $f : S \rightarrow S$ mediante $B \mapsto B'$. Por el Teorema de la Recursión, existe una función $\phi : \mathbb{N} \rightarrow S$ tal que $\phi(0) = B_0$ y $\phi(n+1) = f(\phi(n))$ ($\forall n \in \mathbb{N}$). Por tanto si $B_n = \phi(n)$ ($\forall n \in \mathbb{N}$), entonces $B_0 \supset B_1 \supset \cdots$ es una cadena descendente que viola la condición descendente de la cadena. Por lo tanto, S debe tener un elemento minimal. Concluimos que A satisface la condición minimal sobre submódulos. \square

La prueba para las condiciones de la cadena ascendente y maximal es análoga.

Demostración. Supongamos que el módulo A satisface la condición maximal sobre submódulos y que $A_1 \subseteq A_2 \subseteq \cdots$ es una cadena de submódulos. Entonces el conjunto $\{A_i : i \geq 1\}$ tiene un elemento maximal, digamos A_n . Consecuentemente, para $i \geq n$ tenemos $A_n \subseteq A_i$ por hipótesis y $A_n \supseteq A_i$ por maximalidad. Luego $A_i = A_n$ para todo $i \geq n$. Por lo tanto, A satisface la condición ascendente de la cadena.

Recíprocamente, supongamos que A satisface la condición de la cadena ascendente, y S es un conjunto novacío de submódulos de A . Entonces existe $B_0 \in S$. Si S no tiene elemento maximal, entonces para todo submódulo $B \in S$ existe al menos un submódulo $B' \in S$ tal que $B \subset B'$. Para cada $B \in S$, elegimos uno de estos B' (Axioma de Elección). Esta elección define una función $f : S \rightarrow S$ mediante $B \mapsto B'$. Por el Teorema de la Recursión, existe una función $\phi : \mathbb{N} \rightarrow S$ tal que $\phi(0) = B_0$ y $\phi(n+1) = f(\phi(n))$ ($\forall n \in \mathbb{N}$). Por tanto si $B_n = \phi(n)$ ($\forall n \in \mathbb{N}$) entonces $B_0 \supset B_1 \supset \dots$ es una cadena ascendente que viola la condición ascendente de la cadena. Por lo tanto, S debe tener un elemento maximal. Concluimos que A satisface la condición maximal de la cadena. \square

1.3. series subnormales

Una *serie normal* para un módulo A es una cadena de submódulos: $A = A_0 \supseteq A_1 \supseteq A_2 \supseteq \dots \supseteq A_n$. Los *factores* de la serie son los módulos cociente A_i/A_{i+1} ($0 \leq i < n$). La *longitud* de la serie es el número de inclusiones propias (igual al número de factores no triviales). Un *refinamiento propio* es un refinamiento con longitud mayor a la serie original. Dos series normales son *equivalentes* si existe una correspondencia uno-a-uno entre los factores no triviales tal que factores correspondientes sean isomorfos. De tal modo, series equivalentes tienen igual longitud. Una *serie de composición* para A es una serie normal $A = A_0 \supseteq A_1 \supseteq A_2 \supseteq \dots \supseteq A_n = 0$ tal que cada factor A_k/A_{k+1} ($0 \leq k < n$) es un módulo no nulo sin submódulos propios. Si R es unitario, decimos que un módulo unitario sin submódulos propios es *simple*.

La Teoría de Series Normales y Subnormales para grupos puede trasladarse al caso de los módulos. Esta teoría incluye análogos al lema de Zassenhaus, y a los teoremas de Schreier y Jordan-Hölder. Como consecuencia tenemos el siguiente teorema.

Teorema 10. *Cualesquiera dos series normales de un módulo A tienen refinamientos que son equivalentes. Cualesquiera dos series de composición de A son equivalentes.*

Teorema 11. *Un módulo no nulo A tiene una serie de composición si y solo si A satisface tanto la condición de la cadena descendente como la ascendente.*

Demostración. Supongamos que A tiene una serie de composición S de longitud n . Si alguna de las condiciones de la cadena falla, podemos encontrar submódulos $A = A_0 \supset A_1 \supset A_2 \supset \dots \supset A_n \supset A_{n+1}$ que forman una serie normal T de longitud $n+1$. Por el teorema 10, S y T tienen refinamientos equivalentes. Esto es una contradicción porque series equivalentes tienen igual longitud. Sin embargo todo refinamiento de la serie de composición S tiene longitud n al igual que S , pero todo refinamiento de T tiene longitud al menos $n+1$. Por lo tanto A satisface ambas condiciones de la cadena.

Recíprocamente, suponemos que A satisface ambas condiciones de la cadena. Dado B , un submódulo no nulo de A , definimos $S(B)$ como el conjunto formado

por todos los submódulos C de B con $C \neq B$. De tal modo que si B no tiene submódulos propios, entonces $S(B) = \{0\}$. También definimos $S(0) = \{0\}$. Para cada B , la condición de la cadena ascendente nos asegura que el conjunto $S(B)$ tiene un elemento maximal B' (por el Teorema 9). Sea S el conjunto de todos los submódulos de A . Definimos una aplicación $f : S \rightarrow S$ mediante $f(B) = B'$ (usando el Axioma de Elección). Por el Teorema de la Recursión, existe una función $\phi : \mathbb{N} \rightarrow S$ tal que $\phi(0) = A$ y $\phi(n+1) = f(\phi(n))$. Si $A_i = \phi(i)$, entonces $A \supseteq A_1 \supseteq A_2 \supseteq \cdots$ es una cadena descendente por construcción. Luego, por la condición de la cadena descendente, para un n , $A_i = A_n$ ($\forall i \geq n$). Dado que $A_{n+1} = f(A_n)$, la definición de f muestra que $A_{n+1} = A_n$ solo si $A_n = 0 = A_{n+1}$. Sea m el menor entero tal que $A_m = 0$. Entonces $m \leq n$ y $A_k \neq 0$ ($\forall k < m$). Más aún, para cada $k < m$, A_{k+1} es por construcción un submódulo maximal de A_k . Consecuentemente, cada factor A_k/A_{k+1} es no nulo y no tiene submódulos propios por el teorema 8. Por lo tanto $A \supseteq A_1 \supseteq \cdots \supseteq A_m = 0$ es una serie de composición para A . \square

1.4. Conclusión

Corolario 1. *Si D es un anillo de división, entonces el anillo $\text{Mat}_n D$ formado por todas las matrices $n \times n$ sobre D es a la vez artiniiano y noetheriano.*

Demostración. Es una consecuencia del teorema 11. En efecto, usando tal resultado, el teorema 6 implica que $\text{Mat}_n D$ es artiniiano y noetheriano izquierdo; y el teorema 7 implica que $\text{Mat}_n D$ es artiniiano y noetheriano derecho. \square

Capítulo 2

Teorema de Artin-Wedderburn

2.1. Ideales del anillo de matrices

Nos introducimos en este capítulo con el estudio de los ideales formados por matrices sobre un anillo con unidad.

Teorema 12. *Sea R un anillo con identidad y $S = \text{Mat}_n R$. Entonces J es un ideal de S si y solo si $J = \text{Mat}_n I$ para algún ideal I en R .*

Demostración. Escribimos $E = E_{1,1}$

Sea J un ideal de S . Sea I el conjunto formado por todos los elementos de R que aparecen como entrada $(1, 1)$ de alguna matriz en J . Afirmamos que, para todo $a \in R$, $a \in I$ si y solo si $aE \in J$. En efecto, si $aE \in J$ donde $a \in R$, entonces $a = (aE)_{1,1} \in I$. Recíprocamente, si $a \in I$, entonces existe $A = (a_{ij})$ en J con $a_{11} = a$. Al ser J un ideal (bilátero), tenemos $EAE \in J$. Pero $EAE = aE$. Entonces $aE \in J$.

Afirmamos que I es un ideal. En efecto, $0_S \in J$ porque J es un ideal. Luego $0_R = (0_S)_{1,1} \in I$. Por otra parte, si $a, b \in I$, entonces $aE, bE \in J$. Pero J es un ideal. Entonces $(a + b)E = aE + bE \in J$. Luego $a + b \in I$. Para finalizar consideramos $r \in R$ y $a \in I$. Entonces $rE \in S$ y $aE \in J$. Pero J es un ideal. Entonces

$$(ra)E = (ra)E^2 = (rE)(aE) \in J \quad (2.1)$$

$$(ar)E = (ar)E^2 = (aE)(rE) \in J \quad (2.2)$$

Luego $ra, ar \in I$.

Afirmamos que $M_n(I) = J$. Sea $A = (a_{ij})$ una matriz en S . Comenzamos suponiendo $A \in J$. Consideremos $i, j \in \{1, \dots, n\}$. Porque J es un ideal (bilátero), $a_{ij}E = E_{1i}AE_{j1} \in J$. Luego $a_{ij} \in I$. Porque i, j eran arbitrarios, se deduce $A \in M_n(I)$. Recíprocamente, suponemos que $A = (a_{ij}) \in M_n(I)$.

Consideramos $i, j \in \{1, \dots, n\}$. Por hipótesis $a_{ij} \in I$. Luego $a_{ij}E \in J$. Porque J es un ideal, se deduce $E_{i1}(a_{ij}E)E_{1j} \in J$ mientras $E_{i1}(a_{ij}E)E_{1j} = a_{ij}E_{ij}$. Porque i, j eran arbitrarios, usando que J está cerrado bajo suma, se deduce $A = \sum_{ij} a_{ij}E_{ij} \in J$. \square

Teorema 13. *El anillo $\text{Mat}_n D$ formado por todas las matrices $n \times n$ con entradas en un anillo de división D no tiene ideales propios.*

Demostración. Si J es un ideal de S , entonces, por el teorema 12, $J = \text{Mat}_n I$ para algún ideal I en D . Pero D es un anillo de división, no tiene ideales propios. Luego $I = 0$ o $I = D$, concluyendo que $J = 0$ o $J = S$. \square

2.2. Anillos simples y primitivos

Definición 4. *Un módulo (izquierdo) A sobre un anillo R es simple (o irreducible) si $RA \neq 0$ y A no tiene submódulos propios. Un anillo R es simple si $R^2 \neq 0$ y R no tiene ideales (bilaterales) propios.*

Observación 1. *El teorema 13 dice que $\text{Mat}_n D$ es simple si D es un anillo de división.*

Proposición 2. *Todo módulo simple A es cíclico; de hecho, $A = Ra$ para todo $a \in A$ nonulo.*

Demostración. Sea $a \in A \setminus 0$. Queremos probar $Ra = A$. En primer lugar, Ra es un submódulo de A . Por simplicidad de A , se deduce que $Ra = A$ o $Ra = 0$. Para descartar esta segunda posibilidad, consideramos el conjunto $B = \{c \in A : Rc = 0\}$. Resulta que B también es un submódulo de A . Por simplicidad de A , se deduce que $B = A$ o $B = 0$. Pero la simplicidad de A también implica $RA \neq 0$, mientras que $RB = 0$. Luego $B \neq A$ y $B = 0$. Por lo tanto $a \notin B$ y $Ra \neq 0$. En conclusión $Ra = A$. \square

Definición 5. *Sea B un subconjunto de un módulo izquierdo A sobre un anillo R . Definimos el aniquilador (izquierdo) de B como $\mathcal{A}(B) = \{r \in R : rB = 0\}$.*

El aniquilador derecho de un módulo derecho se define análogamente.

Teorema 14. *Sea B un subconjunto de un módulo izquierdo A sobre un anillo R . Entonces $\mathcal{A}(B)$ es un ideal izquierdo de R . Si B es un submódulo de A , entonces $\mathcal{A}(B)$ es un ideal bilátero.*

Definición 6. *Un módulo (izquierdo) A es fiel si $\mathcal{A}(A) = 0$. Un anillo R es primitivo (izquierdo) si existe un R -módulo simple y fiel.*

Teorema 15. *Un anillo artinian izquierdo es primitivo si es simple.*

Demostración. Sea R un anillo artinian izquierdo simple.

Dado que R es artinian izquierdo, el conjunto formado por todos sus ideales izquierdos nonulos contiene un ideal izquierdo minimal J (una consecuencia

del teorema 9). Esta minimalidad hace que J , como R -módulo, no tenga R -submódulos propios (un R -submódulo de J es un ideal izquierdo de R contenido en J).

Afirmamos que $RJ \neq 0$. Para probarlo consideramos $I = \{r \in R : Rr = 0\}$, notando que $RJ = 0$ si y solo si $J \subseteq I$. Vemos que I es un ideal de R . Por simplicidad de R , se deduce $I = R$ o $I = 0$. Pero $RI = 0$, y la simplicidad de R también implica que $RR \neq 0$. Luego $I \neq R$ e $I = 0$. Es decir que $RJ = 0$ si y solo si $J = 0$. Por construcción $J \neq 0$. En conclusión $RJ \neq 0$.

Afirmamos que el aniquilador izquierdo $\mathcal{A}(J)$ de J en R es cero. Primero que nada, $\mathcal{A}(J)$ es un ideal bilátero de R porque J es un ideal izquierdo. Luego, la simplicidad de R implica que $\mathcal{A}(J) = R$ o $\mathcal{A}(J) = 0$. Si fuera $\mathcal{A}(J) = R$, tendríamos $RJ = 0$. Pero probamos $RJ \neq 0$. Por lo tanto $\mathcal{A}(J) \neq R$ y $\mathcal{A}(J) = 0$.

Juntos, los dos primeros resultados nos dicen que J es un R -módulo simple. El tercer resultado nos dice que J es fiel. Luego, la existencia de J garantiza que R es primitivo. \square

2.3. El Teorema de Densidad de Jacobson

Definición 7. Sea V un espacio vectorial izquierdo sobre un anillo de división D . Un subanillo R del anillo de endomorfismos $\text{Hom}_D(V, V)$ es un anillo denso de endomorfismos de V (o un subanillo denso de $\text{Hom}_D(V, V)$) si para todo entero positivo n , cada subconjunto linealmente independiente $\{u_1, \dots, u_n\}$ de V y cada subconjunto arbitrario $\{v_1, \dots, v_n\}$ de V , existe $\theta \in R$ tal que $\theta(u_i) = v_i$ ($\forall i \in \{1, \dots, n\}$).

Teorema 16. Sea R un anillo denso de endomorfismos de un espacio vectorial V sobre un anillo de división D . Entonces R es artiniiano izquierdo [resp. derecho] si y solo si $\dim_D V$ es finita, en cuyo caso $R = \text{Hom}_D(V, V)$.

Demostración. Supongamos $\dim_D V$ es infinita. Entonces existe un subconjunto de V linealmente independiente e infinito (numerable) $\{u_1, u_2, \dots\}$. Como V es un $\text{Hom}_D(V, V)$ -módulo izquierdo, también es un R -módulo izquierdo (recordar que $R \subseteq \text{Hom}_D(V, V)$). Para cada n sea $I_n = \mathcal{A}(\{u_1, \dots, u_n\})$ el aniquilador izquierdo en R del conjunto $\{u_1, \dots, u_n\}$. Por el Teorema 14, la cadena descendente $I_1 \supseteq I_2 \supseteq \dots$ está compuesta de ideales izquierdos de R . Sea w un elemento no nulo de V , no importa cual de ellos sea (podría ser u_1 , por ejemplo). Dado que $\{u_1, \dots, u_{n+1}\}$ es linealmente independiente (para cada n) y R es denso, existe $\theta \in R$ tal que $\theta u_i = 0$ ($\forall i \in \{1, \dots, n\}$) y $\theta u_{n+1} = w \neq 0$. Consecuentemente $\theta \in I_n$ pero $\theta \notin I_{n+1}$. Por lo tanto $I_1 \supset I_2 \supset \dots$ es una cadena estrictamente descendente de R -módulos izquierdos. La existencia de esta cadena dice que R no es artiniiano.

Supongamos que $\dim_D V$ es finita. En este caso V tiene una base finita $\{v_1, \dots, v_m\}$. Si f es un elemento de $\text{Hom}_D(V, V)$, entonces f está completamente determinado por su acción sobre v_1, \dots, v_m por los teoremas ?? y ??. Dado que R es denso, existe $\theta \in R$ tal que $\theta v_i = f v_i$ $\forall i \in \{1, \dots, m\}$. Luego

$f = \theta \in R$. Por lo tanto $\text{Hom}_D(V, V) = R$. Pero $\text{Hom}_D(V, V)$ es artiniiano por el Teorema 19 y el corolario 1. \square

Lema 1. *Sea A un módulo simple sobre un anillo R . Consideramos A como un espacio vectorial sobre el anillo de división $D = \text{Hom}_R(A, A)$. Si V es un subespacio finito-dimensional del D -espacio vectorial A y $a \in A \setminus V$, entonces existe $r \in R$ tal que $ra \neq 0$ y $rV = 0$.*

Demostración. La prueba es por inducción sobre $n = \dim_D V$. Comenzamos por el caso base. Si $n = 0$, entonces $V = 0$ y $a \neq 0$. Porque A es simple, $a \neq 0$ implica $Ra = A$. Consecuentemente existe $r \in R$ tal que $ra = a \neq 0$ y $rV = r0 = 0$.

En el paso inductivo, supongamos $\dim_D V = n > 0$ y que el teorema es verdadero para dimensiones menores a n . Sea $\{u_1, \dots, u_{n-1}, u\}$ una D -base de V y sea W el subespacio $(n-1)$ -dimensional generado por $\{u_1, \dots, u_{n-1}\}$ (siendo $W = 0$ cuando $n = 1$). Entonces $V = W \oplus Du$ (suma directa de espacios vectoriales). Nuestra hipótesis inductiva tiene dos consecuencias importantes:

1. para todo $v \in A \setminus W$ existe $r \in R$ tal que $ru \neq 0$ y $rW = 0$;
2. para todo $v \in A$, si $rv = 0$ para todo $r \in R$ entonces $v \in W$.

La primera consecuencia implica que existe $r \in R$ tal que $ru \neq 0$ y $rW = 0$. Pero $rW = 0$ si y solo si $r \in \mathcal{A}(W)$, siendo $I = \mathcal{A}(W)$ un ideal izquierdo de R . Además $ru \in Iu \setminus 0$, siendo Iu un submódulo de A . Por simplicidad, este submódulo nonulo debe ser $Iu = A$.

Para terminar el argumento inductivo, debemos encontrar $r \in R$ tal que $ra \neq 0$ y $rV = 0$. Si no existe tal r , entonces podemos definir una aplicación $\theta : A \rightarrow A$ como sigue. Para $ru \in Iu = A$ definimos $\theta(ru) = ra \in A$. Afirmamos que θ está bien definida. Sean $r_1, r_2 \in I$ tales que $r_1u = r_2u$. Por hipótesis $(r_1 - r_2)a = 0$ o $(r_1 - r_2)V \neq 0$. Ahora bien, porque $r_1 - r_2 \in I = \mathcal{A}(W)$ tenemos $(r_1 - r_2)W = 0$; y porque $D = \text{Hom}_D(A, A)$, para cada $d \in D$ tenemos $(r_1 - r_2)(d \cdot u) = (r_1 - r_2)d(u) = d((r_1 - r_2)u) = d(0) = 0$. Juntos, estos dos datos implican $(r_1 - r_2)V = (r_1 - r_2)(W \oplus Du) = 0$. Consecuentemente, por hipótesis $(r_1 - r_2)a = 0$. Por lo tanto $\theta(r_1u) = r_1a = r_2a = \theta(r_2u)$. Podemos mostrar que $\theta \in \text{Hom}_D(A, A) = D$. Luego para cada $r \in I$, $0 = \theta(ru) - ra = r\theta(u) - ra = r(\theta(u) - a)$. De aquí que $\theta(u) - a \in W$, por la segunda consecuencia de la hipótesis inductiva. Consecuentemente $a = \theta u - (\theta u - a) \in Du + W = V$, lo cual contradice el hecho $a \notin V$. Por lo tanto, existe $r \in R$ tal que $ra \neq 0$ y $rV = 0$. \square

Teorema 17 (de Densidad de Jacobson). *Sea R un anillo primitivo y A un R -módulo simple y fiel. Considerar A como espacio vectorial sobre el anillo de división $\text{Hom}_R(A, A) = D$. Entonces R es isomorfo a un anillo denso de endomorfismos del D -espacio vectorial A .*

Demostración. Para cada $r \in R$ la aplicación $\alpha_r : A \rightarrow A$ dada por $\alpha_r(a) = ra$ es fácilmente identificada como un D -endomorfismo de A : esto es, $\alpha_r \in \text{Hom}_D(A, A)$. Además $\alpha_{(r+s)} = \alpha_r + \alpha_s$ y $\alpha_{rs} = \alpha_r \alpha_s$ para todo $r, s \in R$.

Consecuentemente la aplicación $\alpha : R \rightarrow \text{Hom}_D(A, A)$ definida por $\alpha(r) = \alpha r$ es un homomorfismo de anillos bien definido. Dado que A es un R -módulo fiel, $\alpha_r = 0$ si y solo si $r \in \mathcal{A}(A) = 0$. De aquí que α es un monomorfismo, y R es isomorfo al subanillo $\text{Im } \alpha$ de $\text{Hom}_D(A, A)$.

Para completar la prueba debemos mostrar que $\text{Im } \alpha$ es un subanillo denso de $\text{Hom}_D(A, A)$. Sea $U = \{u_1, \dots, u_n\}$ un subconjunto D -linealmente independiente de A ; y sea $\{v_1, \dots, v_n\}$ un subconjunto arbitrario de A . Debemos encontrar $\alpha_r \in \text{Im } \alpha$ tal que $\alpha_r(u_i) = v_i$ ($\forall i \in \{1, \dots, n\}$). Para cada i sea V_i el D -subespacio de A generado por $\{u_j : j \neq i\}$. Dado que U es linealmente independiente, $u_i \notin V_i$. Consecuentemente, por el lema 1 existe $r_i \in R$ tal que $r_i u_i \neq 0$ y $r_i V_i = 0$. Después aplicamos el lema 1 al subespacio nulo y al elemento no nulo $r_i u_i$: existe $s_i \in R$ tal que $s_i r_i u_i \neq 0$ y $s_i 0 = 0$. Siendo $s_i r_i u_i \neq 0$, el R -submódulo $R(r_i u_i)$ de A es no nulo, luego $R(r_i u_i) = A$ por simplicidad. Por esto existe $t_i \in R$ tal que $t_i r_i u_i = v_i$. Sea $r = t_1 r_1 + t_2 r_2 + \dots + t_n r_n \in R$. Recordar que $u_i \in V_j$ para $i \neq j$, luego $t_j r_j u_i \in t_j(r_j V_i) = t_j 0 = 0$. Consecuentemente $\alpha_r(u_i) = (t_1 r_1 + \dots + t_n r_n) u_i = t_i r_i u_i = v_i$. Por lo tanto $\text{Im } \alpha$ es un anillo denso de endomorfismos del D -espacio vectorial A . \square

Corolario 2. *Un anillo R artiniano izquierdo y primitivo es isomorfo al anillo de endomorfismos de un espacio vectorial no nulo sobre un anillo de división D .*

Demostración. Por el Teorema de Densidad de Jacobson 17, R es isomorfo a un anillo denso T compuesto por endomorfismos de un espacio vectorial V sobre un anillo de división D . Porque R es artiniano izquierdo, el Teorema 16 implica $R \simeq T = \text{Hom}_D(V, V)$. \square

Teorema 18 (de Artin–Wedderburn). *Las siguientes condiciones sobre un anillo artiniano izquierdo R son equivalentes.*

1. R es simple;
2. R es primitivo;
3. R es isomorfo al anillo de endomorfismos de un espacio vectorial no nulo sobre un anillo de división D ;
4. para algún entero positivo n , R es isomorfo al anillo formado por las matrices $n \times n$ sobre un anillo de división.

Demostración. $1 \Rightarrow 2$. Teorema 15

$2 \Rightarrow 3$ Corolario 2.

$3 \Leftrightarrow 4$ Teorema 19

$4 \Leftrightarrow 1$ Teorema 13 \square

Teorema 19. *Sea R un anillo con identidad y E un R -módulo izquierdo libre con una base finita de n elementos. Entonces existe un isomorfismo de anillos*

$$\mathrm{Hom}_R(E, E) \simeq \mathrm{Mat}_n(R^{\mathrm{op}}) \quad (2.3)$$

En particular, este isomorfismo existe para todo espacio vectorial E sobre un anillo de división R con dimensión n , en cuyo caso R^{op} también es un anillo de división.

Observación 2. *Cuando R es conmutativo $R = R^{\mathrm{op}}$. La fórmula del teorema resulta $\mathrm{Hom}_R(E, E) \simeq \mathrm{Mat}_n R$.*