Teorema de Artin–Wedderburn

Pablo Brianese

19 de septiembre de 2021

Definición 1. 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.

Definición 2. Un módulo (izquierdo) A es fiel si su aniquilador (izquierdo) A(A) es 0. Un anillo R es primitivo (izquierdo) si existe un R-módulo simple y fiel.

Los anillos primitivos derechos se definen análogamente. Sí existen anillos primitivos derechos que no son primitivos izquierdos. De aquí en más *primitivo* siempre significará *primitivo izquierdo*. Sin embargo, todos los resultados probados para anillos primitivos izquierdos son verdaderos, mutatis mutandis, para anillos primitivos derechos.

Teorema 1 (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 $Hom_R(A, A) = D$. Entonces R es isomorfo a un anillo denso de endomorfismos de D-espacio vectorial A.

Demostración. Para cada $r \in R$ la aplicación $\alpha_r : A \to A$ dada por $\alpha_r(a) = ra$ es facilmente identificada como un D-endomorfismo de A: esto es, $\alpha_r \in \operatorname{Hom}_D(A,A)$. Además para todo par $r,s \in R$ se verifican $\alpha_{(r+s)} = \alpha_r + \alpha_s$ y $\alpha_{rs} = \alpha_r \alpha_s$. Consecuentemente la aplicación $\alpha : R \to \operatorname{Hom}_D(A,A)$ 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 $\operatorname{Im} \alpha$ de $\operatorname{Hom}_D(A,A)$.

Para completar la prueba debemos mostrar que Im α es un subanillo denso de $\operatorname{Hom}_D(A,A)$. Dado un subconjunto D-linealmente independiente $\{u_1,\ldots,u_n\}$ de A, y un subconjunto arbitrario $\{v_1,\ldots,v_n\}$ de A, debemos encontrar $\alpha_r\in \operatorname{Im}\alpha$ tal que $\alpha_r(u_i)=v_i$ ($\forall i\in\{1,\ldots,n\}$). Para cada i sea V_i el D-subespacio de A generado por $\{u_j:j\neq i\}$. Dado que $\{u_1,\ldots,u_n\}$ es linealmente independiente, $u_i\notin V_i$. Consecuentemente, por el lema \ref{along} ? existe $r_i\in R$ tal que $r_iu_i\neq 0$ y $r_iV_i=0$. Después aplicamos el lema \ref{along} ? al subespacio nulo y a elemento nonulo r_iu_i : existe $s_i\in R$ tal que $s_ir_iu_i\neq 0$ y $s_i0=0$. Siendo $s_ir_iu_i\neq 0$, el R submódulo $R(r_iu_i)$ de A es nonulo, luego $R(r_iu_i)=A$ por simplicidad. Por esto existe $t_i\in R$ tal que $t_ir_iu_i=v_i$. Sea $r=t_1r_1+t_2r_2+\cdots+t_nr_n$. Recordar que $u_i\in V_j$ para $i\neq j$, luego $t_jr_ju_i\in t_j(r_jV_i)=t_j0=0$. Consecuentemente $\alpha_r(u_i)=(t_1r_1+\cdots+t_nr_n)u_i=r_ir_iu_i=v_i$. Por lo tanto $\operatorname{Im}\alpha$ es un anillo denso de endomorfismos de D-espacio vectorial A.

Definición 3. Decimos que un módulo A satisface la condición de la cadena ascendente (ACC) 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 $i \geq m$.

Si un anillo R es pensado como módulo izquierdo (resp. derecho) sobre si mismo, entonces es facil 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 4. Un anillo R es noetheriano izquierdo (resp. derecho) si R satisface la condición de la cadena ascendente sobre ss ideales izquierdos (resp. derechos). Se dice que R es noetheriano si R es noetheriano izquierdo y derecho a la vez.

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

Teorema 2 (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 nonulo 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. $1 \Rightarrow 2$. Primero observamos que $I = \{r \in R \mid Rr = 0\}$ es un ideal de R, con la propiedad IR = 0. Pero R es simple: no tiene ideales propios, por lo cual I = R o I = 0; y $RR \neq 0$, por lo cual I = 0.

Consideremos el conjunto \mathcal{S} formado por todos los ideales izquierdos nonulos de R. Dado que R es artiniano izquierdo, satisface la condición de la cadena descendiente sobre ideales izquierdos. En particular, para toda sucesión $\{S_i\}_{i\in\mathbb{N}}$ en \mathcal{S} con $S_0\supseteq S_1\supseteq S_2\supseteq \cdots$, existe un $m\in\mathbb{N}$ tal que $S_m=S_i$ para todo $i\geq m$. El Lema de Zorn permite deducir de esto la existencia de un elemento minimal $J\in\mathcal{S}$, tal que $J\supseteq J'\to J=J'$ para todo $J'\in\mathcal{S}$. Esta minimalidad hace que J no tenga R-submódulos propios (un R-submódulo de J es un ideal izquierdo de R contenido en J).

Afirmamos que el aniquilador izquierdo $\mathcal{A}(J)$ de J en R es cero. De otro modo $\mathcal{A}(J)=R$ por simplicidad y Ru=0 para cada $u\in J$ nonulo. Consecuentemente, cada uno de estos u nonulos pertenece a I=0, lo cual es una contradicción. Por lo tanto $\mathcal{A}(J)=0$ y $RJ\neq 0$. En conclusión, J es un R-módulo simple y fiel, y R es primitivo.

 $2\Rightarrow 3$ Por el Teorema de Densidad de Jacobson ??, 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, $R\simeq T=\mathrm{Hom}_D(V,V)$ por el teorema ??.

```
3 \Leftrightarrow 4 \text{ Teorema ??}
```

 $4 \Leftrightarrow 1$ Ejercicio ??