

Notas Introduction to Commutative Algebra

Cristo Daniel Alvarado

14 de octubre de 2024

Índice general

1. Anillos e Ideales	2
1.1. Nilradical y Radical de Jacobson	2
1.2. Ejercicios	5
1.3. Referencias	7

Capítulo 1

Anillos e Ideales

Muchos de los resultados que se usarán se han visto en el curso de Álgebra Moderna II, por lo que solo se incluirán resultados nuevos.

A lo largo de todo el documento, todo anillo será un anillo conmutativo con identidad.

1.1. Nilradical y Radical de Jacobson

Definición 1.1.1

Sea A un anillo. Un elemento $x \in A$ es llamado **nilpotente** si $x^n = 0$ para algún $n \in \mathbb{N}$.

Observación 1.1.1

Todo elemento nilpotente es divisor de cero, sin embargo el converso no es cierto.

Proposición 1.1.1

El conjunto \mathfrak{N} de todos los elementos nilpotentes de un anillo A es un ideal, y el ideal cociente A/\mathfrak{N} no tiene elementos nilpotentes distintos de cero.

Demostración:

Veamos que \mathfrak{N} es un ideal.

(1) Sean $x, y \in \mathfrak{N}$, entonces existen $m, n \in \mathbb{N}$ tales que $x^n = y^m = 0$. Por ende:

$$(x + y)^{n+m} = 0$$

pues, en el desarrollo binomial de esta expresión, todo término es de la forma $c_{(r,s)} x^r y^s$ con $c_{(r,s)} \in \mathbb{N}$ el cual además cumple que

$$r + s = n + m$$

con $r, s \in \llbracket 0, n + m \rrbracket$. Si $r < n$ entonces debe suceder que $s > m$, luego $y^s = 0$. Si $r > n$ se sigue que $x^r = 0$. En cualquier caso, todos los coeficientes de la forma $x^r y^s = 0$, lo cual prueba lo enunciado.

(2) Sea $x \in \mathfrak{N}$, entonces existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $x^n = 0$, entonces:

$$(ax)^n = a^n x^n = 0$$

por lo que $ax \in \mathfrak{N}$.

Por los dos incisos anteriores se sigue que \mathfrak{N} es un ideal de A . Sea $\mathfrak{N} + x \in A/\mathfrak{N}$ con $x \in A$ tal que

$$(\mathfrak{N} + x)^n = \mathfrak{N}$$

para algún $n \in \mathbb{N}$, entonces:

$$\mathfrak{N} + x^n = \mathfrak{N} \Rightarrow x^n \in \mathfrak{N}$$

luego existe $k \in \mathbb{N}$ tal que $(x^n)^k = 0$, esto es que $x \in \mathfrak{N}$, por lo que

$$\mathfrak{N} + x = \mathfrak{N}$$

■

Definición 1.1.2

El ideal de la proposición anterior es llamado el **nilradical de A** .

Resulta que podemos caracterizar de otra manera al nilradical \mathfrak{N} :

Proposición 1.1.2

El nilradical \mathfrak{N} de A es la intersección de todos los ideales primos de A .

Demostración:

Sea \mathfrak{N}' la intersección de todos los ideales primos de A . Se tiene que este es un ideal de A .

- Si $x \in A$ es tal que $x \in \mathfrak{N}$, entonces existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $x^n = 0$. Como $0 \in \mathfrak{N}'$ y \mathfrak{N}' , entonces

$$x^n \in \mathfrak{p}$$

para todo ideal primo \mathfrak{p} de A , luego por inducción se tiene que $x \in \mathfrak{p}$, es decir que $x \in \mathfrak{N}'$.

- Sea $x \in A$ tal que $x \notin \mathfrak{N}$, probaremos que $x \notin \mathfrak{N}'$. Sea

$$\Sigma = \left\{ \mathfrak{a} \mid \mathfrak{a} \text{ es ideal de } A \text{ tal que } n \in \mathbb{N} \Rightarrow x^n \notin \mathfrak{a} \right\}$$

el conjunto Σ es no vacío, pues $\langle 0 \rangle \in \Sigma$. Sea \mathcal{C} una cadena de elementos de Σ . Como

$$\mathcal{C} = \{I_n\}_{n=1}^{\infty}$$

es tal que $I_1 \subseteq I_2 \subseteq \cdots \subseteq I_m \subseteq \cdots$, se sigue de una proposición que

$$I = \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n$$

es un ideal de A , el cual debe estar en Σ . Por el Lema de Zorn, este conjunto tiene elementos maximales, digamos \mathfrak{p} . Es claro que $x^n \notin \mathfrak{p}$ para todo $n \in \mathbb{N}$. Veamos que \mathfrak{p} es primo.

En efecto, sean $y, z \notin \mathfrak{p}$, entonces los ideales

$$\mathfrak{p} + \langle y \rangle \text{ y } \mathfrak{p} + \langle z \rangle$$

son dos ideales de A que contienen propiamente a \mathfrak{p} , por lo que $x \in \mathfrak{p} + \langle y \rangle$ y $x \in \mathfrak{p} + \langle z \rangle$, luego existen $m, n \in \mathbb{N}$ tales que

$$x^n \in \mathfrak{p} + \langle y \rangle, \quad \text{y} \quad x^m \in \mathfrak{p} + \langle z \rangle$$

por ende,

$$x^{n+m} \in (\mathfrak{p} + \langle y \rangle)(\mathfrak{p} + \langle z \rangle) = \mathfrak{p} + \langle yz \rangle$$

por tanto, $\mathfrak{p} + \langle yz \rangle$ contiene propiamente a \mathfrak{p} , luego no puede estar en Σ , así que $yz \notin \mathfrak{p}$. Se sigue entonces que \mathfrak{p} es primo. Por tanto, $x \notin \mathfrak{N}'$.

Por los dos incisos anteriores se sigue que $\mathfrak{N} = \mathfrak{N}'$.

■

Definición 1.1.3

Sea A un anillo, el **radical de Jacobson** \mathfrak{R} de A se define como la intersección de todos los ideales maximales de A .

El radical de Jacobson (que claramente es un ideal), se caracteriza de la siguiente manera:

Proposición 1.1.3

Sea A un anillo. Entonces, $x \in \mathfrak{R}$ si y sólo si $1 - xy$ es una unidad en A para todo $y \in A$.

Demostración:

\Rightarrow) : Suponga que existe $y \in A$ tal que $1 - xy$ no es una unidad de A , entonces existe un ideal maximal que contiene a $1 - xy$, digamos \mathfrak{m} , pero $x \in \mathfrak{R}$, en particular $x \in \mathfrak{m}$ por lo que $xy \in \mathfrak{m}$ lo cual implica que $1 \in \mathfrak{m}$, lo cual no puede suceder pues \mathfrak{m} es ideal maximal.

\Leftarrow) : Suponga que existe un ideal maximal \mathfrak{m} tal que $x \notin \mathfrak{m}$. Entonces,

$$\mathfrak{m} + \langle x \rangle = \langle \mathfrak{m} + x \rangle = A = \langle 1 \rangle$$

es decir, existe $u \in \mathfrak{m}$ y $y \in A$ tales que

$$u + xy = 1$$

luego, $1 - xy$ no puede ser unidad de A . ■

Definición 1.1.4

Sea A anillo y \mathfrak{a} un ideal de A . Se define el **radical de \mathfrak{a}** como el conjunto

$$r(\mathfrak{a}) = \left\{ x \in A \mid x^n \in \mathfrak{a} \text{ para algún } n \in \mathbb{N} \right\}$$

Proposición 1.1.4

Dado un anillo A un ideal \mathfrak{a} de A , se tiene que $r(\mathfrak{a})$ es un ideal de A .

Demostración:

Considere el homomorfismo natural $\pi : A \rightarrow A/\mathfrak{a}$, afirmamos que

$$r(A) = \pi^{-1}(\mathfrak{N}_{A/\mathfrak{a}})$$

donde $\mathfrak{N}_{A/\mathfrak{a}}$ es el nilradical de A/\mathfrak{a} . En efecto, veamos que: $x \in r(\mathfrak{a})$ si y sólo si existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $x^n \in \mathfrak{a}$, lo cual ocurre si y sólo si

$$(\mathfrak{a} + x)^n = \mathfrak{a} + x^n = \mathfrak{a}$$

si y sólo si $\mathfrak{a} + x$ es un elemento nilpotente de A/\mathfrak{a} , si y sólo si $\mathfrak{a} + x \in \mathfrak{N}_{A/\mathfrak{a}}$, si y sólo si $x \in \pi^{-1}(\mathfrak{N}_{A/\mathfrak{a}})$.

Lo anterior prueba la igualdad. ■

Ejercicio 1.1.1

Sea A un anillo y $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}$ ideales de A . Se cumple lo siguiente:

- (1) $\mathfrak{a} \subseteq r(\mathfrak{a})$.
- (2) $r(r(\mathfrak{a})) = r(\mathfrak{a})$.
- (3) $r(\mathfrak{a}\mathfrak{b}) = r(\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) = r(\mathfrak{a}) \cap r(\mathfrak{b})$.
- (4) $r(\mathfrak{a}) = \langle 1 \rangle$ si y sólo si $\mathfrak{a} = \langle 1 \rangle$.
- (5) $r(\mathfrak{a} + \mathfrak{b}) = r(r(\mathfrak{a}) + r(\mathfrak{b}))$.

(6) Si \mathfrak{p} es un ideal primo de A , entonces $r(\mathfrak{p}^n) = \mathfrak{p}$ para todo $n > 0$.

Demostración:

Proposición 1.1.5

El radical de un ideal \mathfrak{a} es la intersección de todos ideales primos que contienen a \mathfrak{a} .

Demostración:

Considere A/\mathfrak{a} .

1.2. Ejercicios

Ejercicio 1.2.1

En el anillo $A[x]$, el radical de Jacobson es igual al nilradical.

Demostración:

Como todo ideal maximal es un ideal primo, se tiene la contención:

$$\mathfrak{N} \subseteq \mathfrak{R}$$

sea ahora $f(x) \in \mathfrak{R}$ se tiene que

$$1 - f(x)g(x) \text{ es unidad de } A[x] \text{ para todo } g(x) \in A[x]$$

en particular, $1 - xf(x)$ es unidad de $A[x]$, luego si $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$. Debe suceder entonces que los coeficientes de:

$$1 - xf(x) = -a_n x^{n+1} - a_{n-1} x^n - \dots - a_0 x + 1$$

sean tales que a_i es nilpotente para todo $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$, luego $f(x)$ es elemento nilpotente de $A[x]$.

Se sigue entonces la igualdad.

Ejercicio 1.2.2

Sea A un anillo y sea $A[[x]]$ el anillo de series de potencias formales con coeficientes en A . Pruebe que:

$1 - f$ es unidad de ...

Demostración:

Ejercicio 1.2.3

Demostración:

Ejercicio 1.2.4

Sea A un anillo tal que para todo $x \in A$ existe $n \in \mathbb{N}$, $n > 1$ tal que $x^n = x$. Pruebe que todo ideal primo de A es maximal.

Demostración:

Sea \mathfrak{p} un ideal propio primo de A . Probaremos que A/\mathfrak{p} es campo. En efecto, no tiene divisores de cero, pues si

$$\mathfrak{p} + xy = (\mathfrak{p} + x)(\mathfrak{p} + y) = \mathfrak{p}$$

con $x, y \notin \mathfrak{p}$, entonces $xy \in \mathfrak{p} \setminus \{0\}$. Por tanto, no tiene divisores de cero. Hay que ver que todo elemento no cero es invertible. Sea $x \in A \setminus \mathfrak{p}$. Se tiene que existe $n \in \mathbb{N}$ con $n > 1$ tal que

$$\begin{aligned} \mathfrak{p} + x^n &= \mathfrak{p} + x \\ \Rightarrow (\mathfrak{p} + x)((\mathfrak{p} + x^{n-1}) - (\mathfrak{p} + 1)) &= \mathfrak{p} \end{aligned}$$

como no hay divisores de cero, debe suceder que

$$\mathfrak{p} + x^{n-1} = \mathfrak{p} + 1$$

por ende, al ser $n > 1$, se tiene que $n - 1 > 0$, así que:

$$(\mathfrak{p} + x)(\mathfrak{p} + x^{n-2}) = \mathfrak{p} + 1$$

con $n - 2 \geq 0$. Luego $\mathfrak{p} + x$ es invertible. Así que A/\mathfrak{p} es campo, es decir que \mathfrak{p} es ideal maximal. ■

1.3. Referencias

- *Introduction to Commutative Algebra*, M. F. Atiyah y I. G. MacDonald, University of Oxford.