Notas Introduction to Commutative Algebra

Cristo Daniel A' Cristo Daniel Alvarado Estim

to Daniel Alvarado ESEN

Índice general) aniel Alvarado ESFM

| 1. | Ani | llos e Ideales | 2 |
|----|------|----------------------------------|---|
| | 1.1. | Nilradical y Radical de Jacobson | 2 |
| | 1.2. | Ejercicios | 5 |
| | 1.3. | Referencias | 7 |
| | | ESEM Saniel Alvaire | |
| | | | |
| | | | |
| | | CFM : al Alva | |

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 elmentos 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 $c_{(r,s)}x^ry^s$ con $c_{(r,s)} \in \mathbb{N}$ el cual además cumple que

$$r + s = n + m$$

con $r, s \in [0, n + m]$. 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

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

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

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

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

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

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, $x \in \Re$ 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 $x \in \mathcal{R}$, 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

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

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 $\pi: A \to A/\mathfrak{a}$, afirmamos que

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

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 $x\in\pi^{-1}(\mathfrak{N}_{A/\mathfrak{a}})$.

4

Cristo Da

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) $r(r(a)) = r(\mathfrak{a}).$
- (3) $r(\mathfrak{ab}) = r(\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) = r(\mathfrak{a}) \cap r(\mathfrak{b}).$
- (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

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

en particular, 1 - xf(x) es unidad de A[x], luego si $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0$. 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 $i \in [0, n]$, 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 $xy \in \mathfrak{p}\#_c$. 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

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

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

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:

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

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

1.3.

3. Referencias
Introduction to Commutative Algebra, M. F. Atiyah y I. G. MacDonald, University of Oxford. Cristo Daniel A Cristo Daniel Alvarado ESFM