

# Espectro de un anillo

Levia MN

29 de diciembre de 2023

## 1. Topología

### Definición 1.1: Espectro de un anillo.

Sea  $A$  un anillo denotamos

$$\operatorname{Spec}(A) = \{\mathfrak{p} \subset A \mid \mathfrak{p} \text{ es un ideal primo}\}$$

Si  $M \subset A$  entonces denotamos

$$V(M) = \{\mathfrak{p} \in A \mid M \subset \mathfrak{p}\}$$

Si  $M = \{f\}$  entonces escribimos  $V(f)$ .

### Observación 1.1

Si  $\mathfrak{a}$  es el ideal generado por  $M \subset A$  entonces

$$V(M) = V(\mathfrak{a})$$

*Demostración.* Si  $M \subset \mathfrak{p}$  como  $\mathfrak{a}$  es el mínimo ideal que contiene a  $M$  entonces  $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{p}$  por lo que  $V(M) \subset V(\mathfrak{a})$ .

Por otro lado si  $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{p}$  como  $M \subset \mathfrak{a}$  entonces  $M \subset \mathfrak{p}$  por lo que  $V(\mathfrak{a}) \subset V(M)$   
 $\therefore V(M) = V(\mathfrak{a})$   $\square$

### Lema 1.1

1. Si  $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{b}$  entonces  $V(\mathfrak{b}) \subset V(\mathfrak{a})$
2.  $V(0) = \text{Spec}(A)$  y  $V(1) = \emptyset$
3. Si  $\{\mathfrak{a}_i \subset A; i \in I\}$  es una familia de ideales de  $A$ , entonces

$$V\left(\bigcup_{i \in I} \mathfrak{a}_i\right) = V\left(\sum_{i \in I} \mathfrak{a}_i\right) = \bigcap_{i \in I} V(\mathfrak{a}_i)$$

4. Si  $\mathfrak{a}$  y  $\mathfrak{b}$  son ideales de  $A$ , entonces

$$V(\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) = V(\mathfrak{a}\mathfrak{b}) = V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b})$$

*Demostración.* 1. Si  $\mathfrak{b} \subset \mathfrak{p}$  entonces  $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{p}$

2. Para cualquier  $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$  se cumple que  $0 \in \mathfrak{p}$

$$\therefore V(0) = \text{Spec}(A)$$

Para cualquier  $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$  se cumple que  $1 \notin \mathfrak{p}$

$$\therefore V(1) = \emptyset$$

3. Por la observación se sigue la primer igualdad, para la segunda Dado  $j \in I$

$$\mathfrak{a}_j \subset \bigcup_{i \in I} \mathfrak{a}_i$$

así que por 1.  $V(\bigcup_{i \in I} \mathfrak{a}_i) \subset V(\mathfrak{a}_j)$

$$\therefore V(\bigcup_{i \in I} \mathfrak{a}_i) \subset \bigcap_{i \in I} V(\mathfrak{a}_i)$$

Por otro lado si  $\mathfrak{p} \in \bigcap_{i \in I} V(\mathfrak{a}_i)$  entonces para todo  $i \in I$  ocurre que  $\mathfrak{a}_i \subset \mathfrak{p}$  por lo que  $\bigcup_{i \in I} \mathfrak{a}_i \subset \mathfrak{p}$

$$\therefore \bigcap_{i \in I} V(\mathfrak{a}_i) \subset V(\bigcup_{i \in I} \mathfrak{a}_i)$$

4. Como  $\mathfrak{a}\mathfrak{b} \subset \mathfrak{a} \cap \mathfrak{b} \subset \mathfrak{a}, \mathfrak{b}$  entonces por 1.

$$V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b}) \subset V(\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) \subset V(\mathfrak{a}\mathfrak{b})$$

Si  $\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{a}\mathfrak{b})$  y  $\mathfrak{p} \notin V(\mathfrak{a})$  entonces  $\mathfrak{a} \not\subset \mathfrak{p}$ , es decir, existe  $a \in \mathfrak{a} \setminus \mathfrak{p}$  pero para toda  $b \in \mathfrak{b}$  ocurre que  $ab \in \mathfrak{a}\mathfrak{b} \subset \mathfrak{p}$  y como  $\mathfrak{p}$  es un ideal primo  $b \in \mathfrak{p}$

$$\therefore \mathfrak{b} \subset \mathfrak{p}$$

i.e.  $\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{b})$

$$\therefore V(\mathfrak{a}\mathfrak{b}) \subset V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b})$$

Lo que prueba la igualdad entre los tres términos.

□

### Observación 1.2

El lema anterior prueba que  $\{V(\mathfrak{a}); \mathfrak{a} \subset A \text{ es un ideal}\}$  forman los cerrados de una topología sobre  $\text{Spec}(A)$

Por otro lado vamos a definir el otro lado de la conexión de Galois que nos gustaría crear.

### Definición 1.2: Ideal asociado

Sea  $Y \subset \text{Spec}(A)$  definimos

$$I(Y) = \bigcap_{\mathfrak{p} \in Y} \mathfrak{p}$$

Y definiremos  $I(\emptyset) = A$

Probemos un lemma técnico

### Lema 1.2

Sea  $J \subset A$  un ideal entonces  $\text{rad}(J) = \bigcap_{\mathfrak{p} \in V(J)} \mathfrak{p}$ .

*Demostración.* Por un lado si  $a \in \text{rad}(J)$  entonces existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $a^n \in J$ . Así que dado  $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$  tal que  $J \subset \mathfrak{p}$  se tiene que  $a^n \in \mathfrak{p}$  y es un ideal primo se sigue que  $a \in \mathfrak{p}$

$$\therefore \text{rad}(J) \subset \bigcap_{\mathfrak{p} \in V(J)} \mathfrak{p}$$

Por otro lado sea  $a \in \bigcap_{\mathfrak{p} \in V(J)} \mathfrak{p}$  y supongamos que  $a \notin \text{rad}(J)$  entonces para cualquier  $n \in \mathbb{N}$  ocurre que  $a^n \notin J$

$$\therefore \mathcal{F} = \{I \subset A \mid I \text{ es un ideal, } J \subset I, \quad \forall n \in \mathbb{N}, a^n \notin I\} \neq \emptyset$$

pues  $\text{rad}(J) \in \mathcal{F}$  y además esta familia está ordenada por la contención así que por principio de maximalidad de Hausdorff existe  $\mathfrak{q} \in \mathcal{F}$  maximal tal que  $\text{rad}(J) \subset \mathfrak{q}$ .

Veamos que  $\mathfrak{q} \in \text{Spec}(A)$ , en efecto, si  $xy \in \mathfrak{q}$  y además se tuviera que  $x, y \notin \mathfrak{q}$  entonces  $\mathfrak{q} \subset \mathfrak{q} + \langle x \rangle, \mathfrak{q} + \langle y \rangle$  y por la maximalidad de  $\mathfrak{q}$  se tiene que  $\mathfrak{q} + \langle x \rangle, \mathfrak{q} + \langle y \rangle \notin \mathcal{F}$  por lo que existen  $n, m \in \mathbb{N}$  tales que  $a^n \mathfrak{q} + \langle x \rangle$  y  $a^m \in \mathfrak{q} + \langle y \rangle$  ya que

$J \subset \mathfrak{q} \subset \mathfrak{q} + \langle x \rangle, \mathfrak{q} + \langle y \rangle$  Por lo que  $a^n = q_1 + r_1x$  y  $a^m = q_2 + r_2y$  con  $q_1, q_2 \in \mathfrak{q}$  y  $r_1, r_2 \in A$

$$a^{n+m} = (q_1 + r_1x)(q_2 + r_2y) = q_1q_2 + q_1r_2y + q_2r_1x + r_1r_2xy \in \mathfrak{q}$$

pues cada término esta en  $\mathfrak{q}$  lo cual es una contradicción y por ende  $\mathfrak{q}$  es un ideal primo, es decir,  $\mathfrak{q} \in \text{Spec}(A)$ . Por lo que  $a \in \bigcap_{\mathfrak{p} \in V(J)} \mathfrak{p} \subset \mathfrak{q}$  pues  $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$  lo cual es una contradicción pues  $\mathfrak{q} \in \mathcal{F}$ . Esta contradicción vino de suponer que  $a \notin \text{rad}(J)$  por lo que  $a \in \text{rad}(J)$ .

$$\therefore \bigcap_{\mathfrak{p} \in V(J)} \mathfrak{p} \subset \text{rad}(J)$$

Lo cual da la igual que buscábamos. □

Además tenemos los siguientes resultados

**Lema 1.3**

1. Si  $Y \subset X$  entonces  $I(X) \subset I(Y)$
2.  $\text{rad}(I(Y)) = I(Y)$
3.  $I(V(\mathfrak{a})) = \text{rad}(\mathfrak{a})$  y  $V(I(Y)) = \text{cl}(Y)$  donde cl es la cerradura en  $\text{Spec}(A)$

*Demostración.* 1. Si  $p \in I(X) = \bigcap_{\mathfrak{p} \in X} \mathfrak{p}$  entonces, para todo  $\mathfrak{p} \in X$ , se tiene que  $p \in \mathfrak{p}$ , como  $Y \subset X$  entonces en particular para todo  $\mathfrak{p} \in Y$  ocurre que  $p \in \mathfrak{p}$ .

$$\therefore I(X) \subset I(Y)$$

2. Siempre ocurre que  $I(Y) \subset \text{rad}(I(Y))$ , y por otro lado si  $a \in \text{rad}(I(Y))$  entonces existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $a^n \in I(Y)$  por lo que  $a^n \in \mathfrak{p}$  para cualquier  $\mathfrak{p} \in Y$ . Como cada uno de estos ideales es primo entonces  $a \in \mathfrak{p}$  para cualquier  $\mathfrak{p} \in Y$ .

$$\therefore \text{rad}(I(Y)) \subset I(Y)$$

Lo que prueba la igualdad

3. Para lo primero notemos que

$$I(V(\mathfrak{a})) = \bigcap_{\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{a})} \mathfrak{p} = \bigcap_{\mathfrak{a} \subset \mathfrak{p}} \mathfrak{p} = \text{rad}(\mathfrak{a})$$

Por el lemma previo.

Por otro lado observemos que  $V(I(Y))$  es un cerrado de  $\text{Spec}(A)$  Además dado  $y \in Y$  entonces  $I(Y) = \bigcap_{\mathfrak{p} \in Y} \mathfrak{p} \subset y$  por lo que  $y \in V(y) \subset (V(I(Y)))$

$$\therefore Y \subset V(I(Y))$$

Además si tenemos  $V(J)$  un cerrado tal que  $Y \subset V(J)$  entonces  $J \subset y$  para cualquier  $y \in Y$  por lo que  $J \subset \bigcap_{y \in Y} y = I(Y)$  así que  $V(I(Y)) \subset V(J)$ . Lo que lo hace el cerrado más pequeño en contener a  $Y$ , es decir, su cerradura.

$$\therefore V(I(Y)) = cl(Y)$$

□

### Observación 1.3

Sean

$$\mathcal{A} = \{I \subset A; I \text{ es un ideal radical de } A\}$$

$$\mathcal{B} = \{Y \subset \text{Spec}(A); Y \text{ es un cerrado de } \text{Spec}(A)\}$$

La prueba anterior nos dice que  $V : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  y  $I : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$  son inversas una de otra y por ende biyecciones entre  $\mathcal{A}$  y  $\mathcal{B}$ .

### Observación 1.4

Si  $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$  entonces  $I(\mathfrak{p}) = \mathfrak{p}$ , por lo que

$$V(\mathfrak{p}) = V(I(\{\mathfrak{p}\})) = cl(\{\mathfrak{p}\})$$

### Lema 1.4

Si  $I, J \subset A$  son ideales de  $A$ , entonces  $I \subset rad(J)$  si y solo si  $rad(I) \subset rad(J)$

*Demostración.*  $\implies$  Supongamos que  $I \subset rad(J)$  y sea  $a \in rad(I)$ , entonces existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $a^n \in I$  por lo que  $a^n \in rad(J) = \bigcap_{J \subset \mathfrak{p}} \mathfrak{p}$  donde  $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$  así que para todo  $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$  tal que  $J \subset \mathfrak{p}$  se tiene que  $a^n \in \mathfrak{p}$  y como cada uno es un ideal primo  $a \in \mathfrak{p}$ .

$$\therefore a \in \bigcap_{J \subset \mathfrak{p}} \mathfrak{p} = rad(J)$$

Concluimos que  $rad(I) \subset rad(J)$ .

$\Leftarrow$  Supongamos que  $rad(I) \subset rad(J)$  entonces como  $I \subset rad(I)$  se sigue lo que queríamos. □

### Corolario 1.1

Sea  $g \in A$  y  $I, J \subset A$  un ideales de  $A$ , entonces

$$\begin{aligned} V(I) \subset V(J) &\iff \\ rad(J) = \bigcap_{\mathfrak{p} \in V(J)} \mathfrak{p} &\subset \bigcap_{\mathfrak{p} \in V(I)} \mathfrak{p} = rad(I) \end{aligned}$$

En particular para  $g \in A$

$$\begin{aligned} V(I) \subset V(g) &\iff \\ \{g\} \subset rad(I) &\iff \\ g \in rad(I). \end{aligned}$$

### Definición 1.3: Abiertos principales

Sea  $f \in A$  definimos

$$D(f) = Spec(A) \setminus V(f)$$

y notamos que es un abierto, a los abiertos de este tipo se les llama abiertos principales.

### Observación 1.5

Notemos los siguientes hechos:

1.  $D(0) = \emptyset$
2.  $D(1) = Spec(A)$
3. Dado  $\mathfrak{p} \in Spec(A)$  se cumple que  $fg \notin \mathfrak{p}$  si y solo  $f, g \notin \mathfrak{p}$  pues  $\mathfrak{p}$  es un ideal primo, por lo que  $D(fg) = D(f) \cap D(g)$

### Lema 1.5

Sean  $\{f_i \mid i \in \Lambda\} \subset A$  y  $g \in A$ , entonces  $D(g) \subset \bigcup_{i \in \Lambda} D(f_i)$  si y solo si  $g \in rad(\sum_{i \in I} \langle f_i \rangle)$

*Demostración.*

$$D(g) \subset \bigcup_{i \in \Lambda} D(f_i) = \bigcup_{i \in \Lambda} Spec(A) \setminus V(f_i) = Spec(A) \setminus \left( \bigcap_{i \in \Lambda} V(f_i) \right)$$

Y como  $\bigcap_{i \in \Lambda} V(f_i) = V(\sum_{i \in \Lambda} \langle f_i \rangle)$  entonces

$$Spec(A) \setminus \left( \bigcap_{i \in \Lambda} V(f_i) \right) = Spec(A) \setminus V \left( \sum_{i \in \Lambda} \langle f_i \rangle \right)$$

por lo que  $D(g) \subset \bigcup_{i \in \Lambda} D(f_i)$  si y solo si

$$V \left( \sum_{i \in \Lambda} \langle f_i \rangle \right) \subset V(g)$$

y por 1.1 esto ocurre si y solo si

$$g \in rad \left( \sum_{i \in \Lambda} \langle f_i \rangle \right)$$

□

#### Observación 1.6

En particular aplicando el lemma anterior a  $g = 1$  entonces:

$$D(1) = Spec(A) \subset \bigcup_{i \in \Lambda} D(f_i) \iff (1)$$

$$1 \in rad \left( \sum_{i \in \Lambda} \langle f_i \rangle \right) \iff (2)$$

$$1 \in \sum_{i \in \Lambda} \langle f_i \rangle \iff (3)$$

$$\langle f_i \mid i \in \Lambda \rangle = A (4)$$

en particular  $1 = \sum_{j=1}^n \alpha_j f_{i_j}$  con  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha_j \in A$  y  $i_j \in \Lambda$ .

Por lo que  $\langle f_{i_j} \mid j \in \{1, \dots, n\} \rangle = A$  y por ende  $Spec(A) \subset \bigcup_{j=1}^n D(f_{i_j})$

Por lo que toda cubierta tiene una subcubierta finita.

Hemos probado entonces que

#### Corolario 1.2

$Spec(A)$  es compacto.

#### Proposición 1.1

Sea  $A$  un anillo, entonces  $\mathcal{B} = \{D(f); f \in A\}$  es una base para la topología de  $Spec(A)$ .

*Demostración.* Sea  $U \subset \text{Spec}(A)$  un abierto, entonces  $\text{Spec}(A) \setminus U$  es un conjunto cerrado, por lo que existe  $I \subset A$  ideal de  $A$  tal que  $\text{Spec}(A) \setminus U = V(I)$ , además.

$$V(I) = V\left(\bigcup_{f \in I} \{f\}\right) = \bigcap_{f \in I} V(f)$$

De donde se sigue que:

$$U = \text{Spec}(A) \setminus V(I) = \text{Spec}(A) \setminus \left(\bigcap_{f \in I} V(f)\right) = \bigcup_{f \in I} (\text{Spec}(A) \setminus V(f)) = \bigcup_{f \in I} D(f)$$

□

### Proposición 1.2

Sean  $A$  un anillo y  $f \in A$ , entonces  $D(f) \subset \text{Spec}(A)$  es compacto.

*Demostración.* Sea  $\mathcal{U} = \{D(g_i) \mid i \in I\}$  una cubierta de  $D(f)$  conformada por abiertos básicos. Como son una cubierta  $D(f) \subset \bigcup_{i \in I} D(g_i)$  y por 1.1 se sigue que  $f \in \text{rad}\left(\sum_{i \in I} \langle g_i \rangle\right)$ . Y notemos que

$$\sum_{i \in I} \langle g_i \rangle = \langle \{g_i \mid i \in I\} \rangle$$

Por lo que existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $f^n \in \langle \{g_i \mid i \in I\} \rangle$  así que existe  $m \in \mathbb{N}$  para la cual se cumple que  $f^n = \sum_{j=1}^m a_j g_{i_j}$  con  $a_j \in A$  e  $i_j \in I$  para cada  $j \in \{1, \dots, m\}$ , en particular,  $f^n \in \langle \{g_{i_j} \mid j \in \{1, \dots, m\}\} \rangle$  por lo que,  $f \in \text{rad}\left(\sum_{j=1}^m \langle g_{i_j} \rangle\right)$  y de nuevo por 1.1 se sigue que,  $D(f) \subset \bigcup_{j=1}^m D(g_{i_j})$  así que podemos concluir que  $\{g_{i_j} \mid j \in \{1, \dots, m\}\} \subset \mathcal{U}$  es una subcubierta finita. □

### Proposición 1.3

Sea  $A$  un anillo. Un subespacio  $Y \subset \text{Spec}(A)$  es irreducible si y solo si  $\mathfrak{p} = I(Y)$  es un ideal primo, es decir,  $I(Y) \in \text{Spec}(A)$ . Más aún en este caso  $\{\mathfrak{p}\}$  es denso en  $\text{cl}(Y)$ .

*Demostración.*  $\implies$  Supongamos que  $Y$  es irreducible y sean  $f, g \in A$  tales que  $fg \in \mathfrak{p}$ , entonces

$$Y \subset \text{cl}(Y) = V(I(Y)) = V(\mathfrak{p}) \subset V(fg) = V(f) \cup V(g)$$

. y como  $Y$  es irreducible entonces  $Y \subset V(f)$  o  $Y \subset V(g)$ , por lo que  $f \in I(V(f)) \subset I(Y) = \mathfrak{p}$  o  $g \in I(V(g)) \subset I(Y) = \mathfrak{p}$ , es decir,  $f \in \mathfrak{p}$  o  $g \in \mathfrak{p}$ . Lo que



prueba que  $\mathfrak{p}$  es in ideal primo.

$\Leftarrow$  Supongamos que  $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$  entonces

$$cl(Y) = V(I(Y)) = V(\mathfrak{p}) = V(I(\{\mathfrak{p}\})) = cl(\{\mathfrak{p}\})$$

y como  $\{\mathfrak{p}\}$  es irreducible,  $cl(Y)$  es irreducible y por ende  $Y$  es irreducible y eso también prueba que  $\{\mathfrak{p}\}$  es denso en  $cl(Y)$ .  $\square$

### Corolario 1.3

Sea  $\mathcal{A} = \{Y \subset \text{Spec}(A); Y \text{ es cerrado e irreducible}\}$ , entonces

$$f : \text{Spec}(A) \rightarrow \mathcal{A}$$

dada por  $f(\mathfrak{p}) = V(\mathfrak{p}) = cl(\mathfrak{p})$  es una biyección.

*Demostración.* Como  $\{\mathfrak{p}\}$  es irreducible entonces  $f(\mathfrak{p}) = cl(\{\mathfrak{p}\})$  es cerrado e irreducible. Y si  $Y \subset \text{Spec}(A)$  es un cerrado irreducible entonces  $I(Y) \in \text{Spec}(A)$  y además  $f(I(Y)) = cl(Y) = Y$  por la Proposición anterior por lo que  $f$  es sobre, y además si  $cl(\{\mathfrak{p}\}) = cl(\{\mathfrak{q}\})$  entonces  $V(\{\mathfrak{p}\}) = V(\{\mathfrak{q}\})$  por lo que  $\mathfrak{p} = \mathfrak{q}$ . Así que  $f$  es inyectiva y por ende biyectiva.  $\square$

Notemos además que la correspondencia anterior invierte el orden de la contención de cada lado. Pensando a los elementos de  $\text{Spec}(A)$  con el orden dado al ser ideales de  $A$ . Así que si tenemos un ideal primo  $\mathfrak{p} \subset A$  minimal  $V(\mathfrak{p}) \subset \text{Spec}(A)$  es un cerrado e irreducible maximal por lo que es una componente irreducible de  $\text{Spec}(A)$ . Más aún si hay mas de un ideal primo minimal entonces  $\text{Spec}(A)$  tendrá mas de una componente irreducible por lo que  $\text{Spec}(A)$  es irreducible si y solo si tiene un único ideal primo minimal, de hecho, eso lo hace mínimo.

### ejemplo 1.1

Un ejemplo concreto de esto podría ser  $\text{Spec}(\mathbb{Z})$  Aquí nuestro único ideal minimal (de hecho es mínimo) es  $\{0\}$  por lo que  $V(0) = \text{Spec}(\mathbb{Z})$  es un cerrado e irreducible. Más aún sus cerrados irreducibles serán de la forma  $V(\langle p \rangle)$  con  $p \in \mathbb{Z}$  un número primo y observemos más

$$\begin{aligned} V(\langle p \rangle) &= \{\langle q \rangle; \langle p \rangle \subset \langle q \rangle \text{ con } q \text{ primo}\} \\ &= \{\langle q \rangle; q \text{ es primo y divide a } p\} \\ &= \{\langle p \rangle\} \end{aligned}$$

Por lo que todos los demás cerrados irreducibles son unitarios.