## Espectro de un anillo

## Levia MN

## December 18, 2023

## 1 Topología

Definición 1. Sea A un anillo denotamos

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

 $Si\ M \subset A\ entonces\ denotamos$ 

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

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

**Observacion 1.** Si  $\mathfrak{a}$  es el ideal generado por  $M \subset A$  entonces

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

*Proof.* Si  $M \subset \mathfrak{p}$  como  $\mathfrak{a}$  es el minimo 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  $V(\mathfrak{a}) \subset V(M)$  $\therefore V(M) = V(\mathfrak{a})$ 

**Lema 1.** 1. Si  $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{b}$  entonces  $V(\mathfrak{b}) \subset V(\mathfrak{a})$ 

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

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

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

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

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

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

$$V(0) = Spec(A)$$

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

$$V(1) = \emptyset$$

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

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

Si  $\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{ab})$  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  $ab \in \mathfrak{ab} \subset \mathfrak{p}$  y como  $\mathfrak{p}$  es in ideal primo  $b \in \mathfrak{p}$ 

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

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

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

Lo que prueba la igualdad entre los tres términos.