



Localizaciones y anillos noetherianos

PRELIMINARES

Sea A un anillo (conmutativo). Un A -**módulo** M es un grupo abeliano aditivo $(M, +)$ con un «producto escalar» $\cdot: A \times M \rightarrow M$ tales que para todo $a, b \in A$ y $m, n \in M$ se cumple:

1. $1 \cdot m = m$.
2. $a \cdot (b \cdot m) = (ab) \cdot m$.
3. $a \cdot (m + n) = a \cdot m + a \cdot n$.
4. $(a + b) \cdot m = a \cdot m + b \cdot m$.

Se sigue que $0 \cdot m = 0 \in M$ (recuerde que M es aditivo así que tiene un «0»).

Dado un par de A -módulos M, N , una función $\varphi: M \rightarrow N$ se dice un **homomorfismo de A -módulos** si es un homomorfismo de grupos aditivos $(M, +) \rightarrow (N, +)$ y respeta producto escalar:

$$\forall a \in A, m \in M, \quad \varphi(am) = a\varphi(m).$$

Dado un conjunto multiplicativo $S \subseteq A$ y un A -módulo M podemos construir el $S^{-1}A$ -módulo $S^{-1}M$ cuyos elementos son pares (m, s) con $m \in M$ y $s \in S$ bajo la equivalencia

$$m/s = m'/s' \iff \exists t \in S \quad t(s'm - sm') = 0 \in M.$$

Con las sumas y producto escalar:

$$\frac{m}{s} + \frac{n}{t} := \frac{tm + sn}{st}, \quad \frac{a}{t} \cdot \frac{m}{s} := \frac{am}{ts}.$$

Dado un ideal primo $\mathfrak{p} \triangleleft A$, considere $S := A \setminus \mathfrak{p}$ el cual es un conjunto multiplicativo (¿por qué?), denotaremos por $A_{\mathfrak{p}} := S^{-1}A$ a la localización.

1. PROPIEDADES «LOCALES»

- ☞
1. (Examen de lucidez) Sea A un anillo.
 - a) Pruebe que, dado un primo $\mathfrak{p} \triangleleft A$, el anillo $A_{\mathfrak{p}}$ es local y que su único ideal maximal es

$$\mathfrak{p}_{\mathfrak{p}} = \mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}} = \left\{ \frac{p}{q} : p \in \mathfrak{p}, q \notin \mathfrak{p} \right\}.$$
 - b) Si A es dominio íntegro, describa la localización $A_{(0)}$.
 2. (Funtorialidad de localización) Sea $\varphi: M \rightarrow N$ un homomorfismo de A -módulos.
 - a) Pruebe que la función $M \rightarrow S^{-1}M$ dada por $m \mapsto m/1$ es un homomorfismo de A -módulos.
 - b) Pruebe que la función $S^{-1}\varphi: S^{-1}M \rightarrow S^{-1}N$ dada por $m/s \mapsto \varphi(m)/s$ es un homomorfismo de $S^{-1}A$ -módulos.
 3. Sea A un anillo y M un A -módulo. Pruebe que son equivalentes:
 - a) $M = 0$.
 - b) $M_{\mathfrak{p}} = 0$ para todo $\mathfrak{p} \triangleleft A$ primo.
 - c) $M_{\mathfrak{m}} = 0$ para todo $\mathfrak{m} \triangleleft A$ maximal.
 4. Sea $\varphi: M \rightarrow N$ un homomorfismo de A -módulos. Pruebe que son equivalentes:
 - a) φ es inyectiva (resp. sobreyectiva, biyectiva).
 - b) $\varphi_{\mathfrak{p}}$ es inyectiva (resp. sobreyectiva, biyectiva) para todo $\mathfrak{p} \triangleleft A$ primo.
 - c) $\varphi_{\mathfrak{m}}$ es inyectiva (resp. sobreyectiva, biyectiva) para todo $\mathfrak{m} \triangleleft A$ maximal.

5. Un anillo A se dice **reducido** si su nilradical $\mathfrak{N}(A) = 0$. Pruebe que A es reducido syss cada localización $A_{\mathfrak{p}}$ (donde $\mathfrak{p} \triangleleft A$ recorre los ideales primos) es reducida.

●● **Problema:** ¿Es cierto que A es un dominio íntegro syss cada localización $A_{\mathfrak{p}}$ es un dominio íntegro?

2. ANILLOS NOETHERIANOS

6. Sea A un anillo noetheriano. Pruebe que toda A -álgebra finitamente generada es también noetheriana.
7. Sea A un anillo noetheriano. Pruebe que existe un entero $n \geq 1$ tal que la potencia del nilradical $\mathfrak{N}^n = 0$.

●● **Problema:** Dé un contraejemplo de un nilradical cuyas potencias jamás son el ideal nulo.

A. EJERCICIOS PROPUESTOS

- 1. Sea A un anillo y $\mathfrak{p} \triangleleft A$ un ideal primo. Pruebe que $A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}_{\mathfrak{p}}$ es isomorfo al cuerpo de fracciones $\text{Frac}(A/\mathfrak{p})$.
2. Sea A un anillo y $\mathfrak{p} \triangleleft A$ un ideal primo.
- Describa $\text{Spec } A_{\mathfrak{p}}$ en términos de $\text{Spec } A$.
 - ¿Qué sucede con $\text{Spec } A_{\mathfrak{p}}$ cuándo \mathfrak{p} es maximal?

PISTA: Para este ejercicio podría resultar conveniente recordar que, al localizar con $S = \{f^n : n \in \mathbb{N}\}$ para $f \in A$, se cumple que

$$\text{Spec}(S^{-1}A) = \{\mathfrak{p} : \mathfrak{p} \cap S = \emptyset\} \subseteq \text{Spec } A. \quad \square$$

3. Un espacio topológico X se dice *noetheriano* si toda cadena descendente de cerrados

$$F_0 \supseteq F_1 \supseteq F_2 \supseteq \cdots,$$

se estabiliza, es decir, existe n para el cual $F_n = F_{n+1} = \cdots$

- - Pruebe que si A es anillo noetheriano, entonces $\text{Spec } A$ es un espacio noetheriano.
 - Dé un ejemplo de un anillo no noetheriano A cuyo espectro $\text{Spec } A$ sí es noetheriano.

REFERENCIAS

- ATIYAH, M. F. y MACDONALD, I. G. *Introduction to Commutative Algebra* (Addison-Wesley, 1969).
- JACOBSON, N. *Basic Algebra* 2 vols. (Freeman y Company, 1910).

Correo electrónico: josecuevasbtos@uc.cl

URL: <https://josecuevas.xyz/teach/2025-1-ayud/>