Conmutative and Homological Algebra

Abraham Rojas

Contents

I Teoría básica								
1	Idea	ales y módulos en anillos conmutativos	7					
	1.1	Ideales primos, maximales	8					
	1.2	Pre-álgebra Homológica	9					
2	Dos operaciones fundamentales							
	2.1	Localización	11					
		2.1.1 Cambios de base	11					
	2.2	Producto tensorial	12					
	2.3							
			13					
		2.3.2 Lema de Nakayama	13					
			13					
3	Algunos anillos importantes 1							
	3.1	Algunos dominios	15					
	3.2		15					
		3.2.1 Anillos y módulos noetherianos	15					
		3.2.2 Artinianos	15					
4	Anil	los completos	17					
5	Extensiones integrales							
	5.1	Propiedades	19					
	5.2	Grupos de automorfismos del anillos	19					
	5.3	Normalización de K -álgebras	19					
	5.4	Valuaciones	20					
	5.5		21					
	<i>(</i> 1	1 1/ -	0.5					
II	Alg	ebra Homológica	23					
6	Dim	ensión v multiplicidad	25					

4 CONTENTS

	6.1	Primos asociados	25
		6.1.1 Descomposición primaria	
		6.1.2 Soporte	
	6.2	Anillos y módulos graduados	
	6.3	Polinomio de Hilbert-Samuel	
	6.4	Polinomio de Hilbert-Samuel	
	6.5	Teorema de la dimensión de Krull	
	6.6	Multiplicidad	
	6.7	Complejos de Kozsul	
7	Heri	ramientas categóricas	33
	7.1	Localización de categorías	33
8	Cate	gorías Aditivas	35
	8.1	Objetos projetivos e injetivos	35
		8.1.1 Resoluciones	36
	8.2	Categoría Trianguladas	36
		8.2.1 La categoría homotópica	36
	8.3	Categorías derivadas	36
9	Com	plejos en Categorías aditivas	37
10	Los	funtores Ext y Tor	39
	10.1	Cohen-Macaulay	39
			39
11	Sequ	iencias espectrales	41

Part I Teoría básica

Ideales y módulos en anillos conmutativos

Let A be a Conmutative ring with identity.

Un **ideal** es un subconjunto no vacío *I* de *A* tal que

- 1. es cerrado por la adición (em particular $0 \in A$),
- 2. si $a \in A$ y $x \in I$ entonces $ax \in I$.

Un ideal **propio** es un ideal de A que no contiene invertibles.

Ejercicio 1 *Un ideal es propio si y solo si es distinto de* A.

Dada una familia $\{b_{\lambda}\}_{\Lambda}$ de elementos de A, el **ideal generado** por estos elementos es definido como el conjunto las *combinaciones lineales* de estos, i.e.,

$$a_1b_{\lambda_1} + \cdots + a_rb_{\lambda_r}, r \in \mathbb{N}, a_i \in A, \lambda_i \in \Lambda.$$

El ideal generado por $a_1, \ldots, a_r \in A$ será denotado por (a_1, \ldots, a_r) . Ideales generados por un único elemento son llamados **principales**.

Ejercicio 2 El núcleo de un morfismo de anillos (conmutativos) es un ideal del dominio.

Dados dos ideales I y J de A, definimos el **producto** de estos como

$$IJ = \{a_1b_{\lambda_1} + \dots + a_rb_{\lambda_r}, r \in \mathbb{N}, a_i \in I, b_i \in J\}.$$

El **radical** de *I* es definido como

$$\sqrt(I) = a \in A \mid a^n \in I \text{ para algun } n \in \mathbb{N}.$$

Ejercicio 3 IJ, $I \cap J$, I + J, \sqrt{I} son ideales de A. Además, $IJ \subset I \cap J$.

Definimos el **anillo cociente** de A sobre el ideal I como el cociente de grupos abelianos A/I. Podemos darle una estructura de anillo, considerando la multiplicación $\overline{ab} := \overline{ab}$ (ejercicio fácil). De esta forma, la proyección $\pi: A \to A/I$ es un epimorfismo de anillos.

Ejercicio 4 (Teorema de isomorfismo) Sea ϕ un epimorfismo de anillos. ...

Teorema 1 (Lema de correspondencia) contenidos...

1.1 Ideales primos, maximales

Un ideal I es **primo** si satisface

$$x, y \in I$$
 implica $x \in I$ o $y \in I$.

El conjunto de los ideales primos de A es denotado por $\operatorname{Spec} A$.

Ejemplo 1

La **altura** de $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A$ es el supremo de $n \in \mathbb{N}$ tal que existe una cadena $\mathfrak{p}_0 \subsetneq \cdots \subsetneq \mathfrak{l}_n = \mathfrak{p}$ en Spec , denotada por alt \mathfrak{p}

La **dimensión de Krull** (o simplemente, dimensión) de A es el supremo de las alturas de sus ideales primos, será denotada por $\dim A$.

Ejemplo 2 contenidos...

Teorema 2 El mapa $\phi:A\to B$ un mapa de anillos. La preimagen de un ideal primo es un ideal primo.

Un ideal es **maximal** si es maximal en el conjunto de los ideales de I, según la relación de inclusión.

Proposición 1 Sea I un ideal de A.

- 1. I es primo si y solo si A/I es un dominio.
- 2. I es primo si y solo si A/I es un cuerpo

En particular, todo ideal maximal es primo.

Ejemplo 3 la preimagen no preserva maximales excepto si el mapa es sobre

Teorema 3 Todo ideal propio y todo elemento de A^{\times} está contenido en un ideal maximal.

Un **anillo local** es aquel que posee un único ideal maximal. En el próximo capítulo, vamos a construir muchos ideales locales.

Un anillo **semilocal** es un anillo con una cantidad finita de ideales maximales. Entre estos, destacan los anillo artinianos.

Ejemplo 4 (Ideales radicales) Un anillo radical es aquel donde

1.2 Pre-álgebra Homológica

Sea

Teorema 4 (fundamental) Secuencias exactas cortas inducen secuencias exactas largas en homología.

Dos operaciones fundamentales

El producto tensorial y la localización son operaciones funtoriales entre módulos con importantes interpretaciones geométricas. En ambos casos, comenzaremos dando las definiciones básicas para luego pasar directamente a las *definiciones universales* que, como sabemos, facilitan los cálculos con isomorfismos. Terminaremos el capítulo dando ejemplos que son piezas clave en el desenvolvimiento de otras áreas matemáticas.

2.1 Localización

2.1.1 Cambios de base

Teorema 5 La localización (respecto a algún conjunto multiplicativo) es un funtor exacto.

Corolario 1 (Localización de morfismos de módulos)

Teorema 6 (Localización e ideales) Sean A un anillo $y \in A$ un conjunto multiplicativo, con mapa de localización $\rho: A \to S^{-1}A$.

- 1. Los ideales de $S^{-1}A$ son de la forma $S^{-1}I$ donde I es un ideal de A.
- 2. $\operatorname{Spec}(\rho)$ es inyectivo y tiene imagen

$$D_S = \{ \mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A \mid \mathfrak{p} \cap S = \emptyset \}.$$

- 3. Tenemos una biyección
- 4. Sea $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A$, tenemos que

$$\dim A \ge \dim A_{\mathfrak{p}} + \dim A/\mathfrak{p}.$$

2.2 Producto tensorial

Sean M,N módulos. Sea P el módulo libre con base $M\times N$, sea R el submódulo generado por los elementos de la forma

- $e_{(am,n)} ae_{(m,n)}$, $e_{(m,an)} ae_{(m,n)}$,
- $e_{(m_1+m_2,n)} e_{(m_1,n)} e_{m_2,n}$,
- $e-m, n_1+n_2-e_{m,n_1}-e_{m,n_2}$

El **producto tensorial** de M y N (sobre A) está definido por $M \otimes N = P/R$. La clase de (m,n) es denotada por $m \otimes n$. De esta manera, la operación $\otimes : M \times N \to M \cdot N$ es bilineal.

Teorema 7 (Propiedad universal) Para todo módulo T y todo mapa bilineal $\phi: M \times N \to T$ existe un único morfismo de módulos $f: M \cdot N \to T$ tal que $\phi = f \circ \otimes$

Teorema 8 (Exactitud a derecha) Si $M \to N \to P \to 0$ es una secuencia exacta, entonces la secuencia inducida es exacta:

$$M \otimes T \to N \otimes T \to P \otimes T \to 0$$

Isomorfismos básicos

- 1. $(M \otimes N) \otimes P \simeq M(\otimes N \otimes P)$
- 2. $A \otimes M \stackrel{\simeq}{\to} M$, $a \otimes m \mapsto am$.
- 3. $M \otimes N \stackrel{\simeq}{\to} N \otimes M$,
- **4.** $M \otimes \left(\bigoplus_{i \in I} N_i\right) \stackrel{\sim}{\to} \bigoplus_{i \in I} (M \otimes N_i), m \otimes (n_i) \mapsto (m \otimes n_i)$
- 5. $M \otimes (A/I) \stackrel{\simeq}{\to} M/IM$, $m \otimes \overline{a} \mapsto \overline{am}$.
- 6. $S^{-1}A \otimes M \stackrel{\simeq}{\to} S^{-1}M$, $(a/s) \otimes m \mapsto (am)/s$.
- 7. $A[x] \cdot B \rightarrow B[x]$
- 8. $A/I \otimes A/J \simeq A/(I+J)$.

Ejemplo 5 producto tensorial de espacio vectoriales

Teorema 9 (cambios de base)

Teorema 10 El coproducto en la categoría de las A-álgebras es el producto tensorial sobre A.

2.3. APLICACIONES 13

2.3 Aplicaciones

2.3.1 Fibras de morfismos

Lema 1 Sea $\phi: A \to B$ un morfismo de anillos y sea $f = \operatorname{Spec}(\phi)$.

1.

$$f^{-1}(V(I)) = \operatorname{Spec}(B \otimes A/I)$$

2. Sea S un conjunto multiplicativo,

$$f^{-1}(D_S) = \operatorname{Spec}(B \otimes A/I)$$

Teorema 11 Existe una biyección natural

$$f^{-1}(\mathfrak{p}) = \operatorname{Spec} B \otimes k(\mathfrak{p})$$

Ejercicio 5 (Módulos y morfismos planos) contenidos...

2.3.2 Lema de Nakayama

Teorema 12 (Lema de Nakayama) Sea A un anillo y sea \mathfrak{m} um ideal tal que, para todo $x \in \mathfrak{m}$, 1 + x es invertible. Sea M un A-módulo, tenemos que:

- 1. Si $M = \mathfrak{m}M$ y es finitamente generado, entonces M = 0.
- 2. Si N_1 y N_2 son submódulos de M, con N_1 finitamente generado, entonces

$$N_1 \subset N_2 + \mathfrak{m} N_1$$
 implica que $N_1 \subset N_2$

Ejercicio 6 Sea (A, \mathfrak{m}, k) y sea M un A-módulo libre de rango finito. Tenemos que $\dim_k M/I$ es finito si y solo si existe un entero $k \geq 1$ tal que $\mathfrak{m}^k \subset I$.

Ejercicio 7 (usado en singularidades) A local tal que m es finitamente generado

- 1. Sea I un ideal. $\mathfrak{m}^k \subset I$ si y solo si $\mathfrak{m} \subset I + \mathfrak{m}^{k+1}$.
- 2. f_i genera \mathfrak{m}_k si y solo si $\langle \overline{f}_i \rangle_{\mathbb{R}} = \mathfrak{m}^k/\mathfrak{m}^{k+1}$.

En particular tenemos

Corolario 2 (Bases minimales) Sea (A, \mathfrak{m}, k) un anillo local. a_1, \ldots, a_n generan \mathfrak{m} (como ideal) si y solamente si $\overline{a}_1, \ldots, \overline{a}_n$ generan \mathfrak{mm}^2 como un k-espacio vectorial. En particular, $\delta(\mathfrak{m}) = \dim_k(\mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2)$.

2.3.3 Principios locales-globales

Algunos anillos importantes

3.1 Algunos dominios

anillos de factorizción única (equivalencia, relación con elementos primos e irreducibles, son normales), dominios principales (submódulo de un f.g.), euclidianos, ejemplos

3.2 Condición noetheriana

3.2.1 Anillos y módulos noetherianos

Teorema 13 Si A es un anillo noetheriano, entonces $\dim A$ es finita

Ejercicio 8 En un anillo noetheriano, todo ideal posee solo un número finito de ideales primos minimales.

Teorema 14 (Caracterización) Sea $0 \to M' \to M \to M'' \to 0$ secuencia exacta de A-módulos. M es noetheriano (artiniano) si y solo si M' e M'' son noetherianos (artinianos). En particular, cocientes y localizaciones de módulos de módulos noetherianos (artinianos) son noetherianos (artinianos).

Corolario 3 Un módulo finitamente generado sobre un anillo noetheriano es noetheriano.

3.2.2 Artinianos

Teorema 15 (Módulos artinianos) Seja M un A-módulo.

- 1. $\log_A M < \infty$ si y solo si M es artiniano y noetheriano.
- 2. En el caso anterior, todas las secuencias de composición tienen la misma longitud.

aditividad

Teorema 16 (Anillos artinianos) Sea A un anillo artiniano.

- 1. Spec A es finito.
- 2. Todo ideal primo es maximal.

3.

$$A \simeq A_{\mathfrak{m}_1} \times \cdots A_{\mathfrak{m}_n}$$

donde \mathfrak{m}_i son los ideales maximales de A.

4. Dominios artinianos son cuerpos.

Anillos completos

Sean A un anillo, I un ideal y M un A-módulo.

Ejercicio 9 1. La unión disjunta de M/I^nM , $n \in \mathbb{N}_0$ (considerando cada cociente como la familia de las clases laterales), es una topología en M, al incluir el conjunto vacío.

2. Esta topologia es Hausdorff si y solo si $\bigcap I^n = (0)$.

Esta topología es la **topología** I-ádica de M.

Teorema 17 (Artin-Rees) Sea A un anillo noetheriano, sean $N \subset M$ A-módulos, con M finitamente generado. Dado un ideal I, la topologia I-ádica de N coincide con la restricción de la topología I-ádica de M en N.

Corolario 4 (Teorema de Intersección de Krull) Sea A un anillo noetheriano e I un ideal propio. Si A es local o si A es un dominio, entonces la topologia I-ádica es Hausdorff.

Ejemplo 6 (Álgebra de Tate)

Teorema 18 *El completamento es un funtor exato.*

Teorema 19 sea A un anillo noetheriano $I \subset A$ un idela y M un A-módulo finitamente generado. Tenemos que:

- 1. El mapa natural $M \otimes_A \hat{A} \to \hat{M}$ es un isomorfismo.
- 2. Sea J un ideal de A, entonces $\hat{J} = J\hat{A}$.
- 3. $\dim \hat{A} = \dim A$???

Extensiones integrales

Teorema 20 (Criterios de integridad) Sea $A \subset B$ una extensión de anillos y sea $b \in B$. Son equivalentes:

- 1. b es integral sobre A.
- 2. A[b] es una A-álgebra finita.
- 3. $A[b] \subset C$ para alguna A-subálgebra $C \subset B$.

Corolario 5 (Caracterización de extensiones integrales) 1.

5.1 Propiedades

Lema 2 (Elevador) contenidos...

Teorema 21 (Fibras integrales)

Falta going down... que será mostrado después

Ejemplo 7

Clausura integral... y propiedades

Proposición 2 Una álgebra finitamente generada sobre un anillo noetheriano es noetheriana (sobre sí misma). Localizaciones igual..

5.2 Grupos de automorfismos del anillos

5.3 Normalización de K-álgebras

Teorema 22 (Normalización de Noether) Sea K un cuerpo y sea A una K-álgebra finitamente generada. Entonces existen $x_1, \ldots x_n \in A$ algebraicamente independientes sobre K tal que A es finito sobre $K[x_1, \ldots x_n]$

Teorema 23 Sea K un cuerpo y sea A un dominio que es una K-álgebra finitamente generada. Luego:

- 1. $\dim A = \operatorname{gr.tr.}_K \operatorname{Frac} A$.
- 2. Para todo $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A$:

$$alt \mathfrak{p} + \dim A/\mathfrak{p} = \dim A.$$

3. Sea L una extensión de cuerpos finita de $\operatorname{Frac} A$. Tenemos que ic_L es un A-módulo finitamente generado, y también una K-álgebra finitamente generada.

Teorema 24 (Dimensión de fibras) Sean (A, \mathfrak{m}, k) y (B, \mathfrak{n}, l) noetherianos, sea $\phi: A \to B$ morfismo local. Sea (M_n) una filtración \mathfrak{q} —estable. Entonces

$$\dim B \le \dim A + \dim B \otimes_A k$$

con igualdad si B es fielmente plano sobre A.

Corolario 6 Sea A anillo noetheriano. Entonces dim $A[x_1, \ldots, x_n] = \dim A + n$.

Teorema 25 Hilbert's Nullstellensatz Sea K un cuerpo.

- 1. Si $K \subset L$ es una extensión de cuerpos tal que L es finitamente generado como K-álgebra, entonces la extensión es finita.
- 2. Sea A una K-álgebra finitamente generada sobre K. Sea $P \in \operatorname{Spec} A$. Entonces P es un ideal maximal si y solamente si $\dim_K A/P$ es finita.
- 3. Sea (A, \mathfrak{m}, k) que es un K-álgebra finitamente generada, entonces k es un extensión finita de K. Si K es algebraicamente cerrado, entonces k = K.

5.4 Valuaciones

Sea K un cuerpo y G un grupos abeliano totalmente ordenado. Una **valuación** de K con valores en G es una función $v:K^{\times}\to G$ tal que

- 1. v(xy) = v(x) + v(y),
- 2. $v(x+y) \ge \min\{v(x), v(y)\}$.

El **anillo de valuación asociado** a v es el subanillo local de K dado por $R = \{x \in K \mid v(x) \geq 0\}$; su ideal maximal está formado por los elementos con elementos cuya valuación es positiva, junto con el 0.

Si k es un subcuerpo de K tal que $v|_{k^{\times}}=0$, v es valuación de K/k, y R es el anillo

5.5. REGULARIDAD 21

de valuación de K/k.

Un **anillo de valuación** es un dominio que el anillo asociado a alguna valuación de su cuerpo de fracciones.

Una valuación $v:K^{\times}\to G$ es **discreta** si $G=\mathbb{Z}$. La definición de **anillo de valuación discreta** es análoga a la anterior.

Sean (A, \mathfrak{m}, k_1) y (B, \mathfrak{n}, k_2) dos anillos locales dentro un cuerpo K. Decimos que B domina A si $A \subset B$ y $\mathfrak{n} \cap A = \mathfrak{m}$.

- **Teorema 26** 1. Sea K un cuerpo. Un anillo local R en K es una anillo de valuación de K si y solo si es un elemento maximal en el conjunto de los anillos locales en K, respecto a la relación de dominación.
 - 2. Todo anillo local en K está dominado por un anillo de valuación en K

Teorema 27 Sea (A, \mathfrak{m}, k) noetheriano de dimensión 1. Son equivalentes

- 1. A es un anillo de valuación discreta.
- 2. A es normal.
- 3. A es regular.
- 4. m es principal.

Un **dominio de Dedekind** es un dominio noetheriano normal de dimensión 1. Por el Teorema... y el anterior, cada localización en un ideal primo no nulo es un DVD.

Proposición 3 La clausura integral de un dominio de Dedekind en una extensión finita de su cuerpo de fracciones es también un dominio de Dedekind.

5.5 Regularidad

Un anillo local (A, \mathfrak{m}, k) noetheriano es dicho **regular** si $\delta(\mathfrak{m}) = \dim A = \dim_k(\mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2)$.

Teorema 28 (Teorema de estructura de Cohen) $Si(A, \mathfrak{m}, k)$ es regular completo de dimensión n conteniendo un cuerpo, entonces

$$A \simeq k[[x_1, \dots, x_n]].$$

Part II Álgebra Homológica

Dimensión y multiplicidad

El **radical** de un módulo M es definido como el radical $\operatorname{Anu} M$, denotado por $\operatorname{rad} M$. Es claro que $\operatorname{rad}(R/\operatorname{Anu}) = \operatorname{rad}/\operatorname{Anu} M$. En particular, si A es local entonces $\mathfrak{m} = \operatorname{rad} M$.

6.1 Primos asociados

Sea A un anillo y M un A-módulo.

 $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A$ es un **primo asociado** de M si

$$existem \in M \text{ tal que } \mathfrak{p} = \operatorname{Anu} m$$

El conjunto de primos asociado es denotado por $\mathrm{Aso}_A M$ o $\mathrm{Aso}\, M$.

Ejercicio 10 (fácil e importante) 1. $\mathfrak{p} \in \operatorname{Aso} M$ si y solo si existe $A/\mathfrak{p} \hookrightarrow M$.

- **2.** Aso $(A/\mathfrak{p}) = \{\mathfrak{p}\}.$
- 3. $ZD(M) = \bigcup_{\mathfrak{p} \in \operatorname{Aso} M} \mathfrak{p}$.

Proposición 4 Sea A un anillo noetheriano y sea M un A-módulo finitamente no nulo. Luego aso $M \neq \emptyset$.

Proposición 5 Sea $0 \to M' \to M \to M'' \to 0$ una secuencia exacta. Luego Aso $M' \subset \operatorname{Aso} M \subset \operatorname{Aso} M' \cup \operatorname{Aso} M''$.

Teorema 29 (Cadenas primarias) Sea A anillo noetheriano y sea M un A-módulo finitamente generado. Luego existe una cadena de submódulos (llamada **primaria**) $0 = M_0 \subsetneq M_1 \subsetneq \cdots \subsetneq M_n = M$ tal que

$$M_{i+1}/M_i \simeq A/\mathfrak{p}_i \ con \ \mathfrak{p}_i \in \operatorname{spec} A$$

Además $Aso M \subset \{\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_n\}$, para cualquier cadena primaria como la anterior. En particular Aso M es finito.

Un primo asociado es llamado **encajado** si no es minimal en $\operatorname{Aso} M$ (por inclusión).

Ejemplo 8 (geometría) también sobre cadenas primarias y primos asociados en general

Lema 3 Sea A noetheriano y M finitamente generado,

$$\operatorname{Aso}_{A_{\mathfrak{p}}} M_{\mathfrak{p}} = \{\mathfrak{q}A_{\mathfrak{p}} \mid \mathfrak{q} \in \operatorname{Aso}_A M, \ \mathfrak{q} \subset \mathfrak{p}\}.$$

6.1.1 Descomposición primaria

Sea $\mathfrak{p}\operatorname{Spec} A$. Decimos que un submódulo propio P de M es \mathfrak{p} -primario si $\operatorname{Aso} M/P = \{\mathfrak{p}\}.$

La descomposición primaria es una versión débil de las factorización en factores primos y en anillos de Dedekind.

El caso más importante es M=A noetheriano y P es un ideal propio.

Lema 4 (Teorema chino de residuos primarios) Sea A noetheriano y sea M un A-módulo finitamente generado. Luego, existe A-módulos $E(\mathfrak{p})$, con Aso $E(\mathfrak{p}) = \{\mathfrak{p}\}$ y un encaje

$$M \hookrightarrow \prod_{\mathfrak{p} \in \operatorname{Aso} M} E(\mathfrak{p}).$$

Teorema 30 (Descomposición primaria) Sea A un anillo noetheriano y sea M un A-módulo fintamente generado. Dado un submódulo N de M:

$$N = \bigcap_{\mathfrak{p} \in \operatorname{Aso} M/N} Q(\mathfrak{p})$$

donde cada $Q(\mathfrak{p})\subset M$ es un submódulo \mathfrak{p} -primario de M, que solo dependen M, N y \mathfrak{p} .

Ejemplo 9 no única.

6.1.2 Soporte

conjunto de los \mathfrak{p} tal es que $M_{\mathfrak{p}} \neq 0$.

Lema 5 (Propiedades) 1. sop $M \subset V(\operatorname{Anu} M)$

- 2. aditividad en secuencias exactas
- 3. producto tensorial

4. $\operatorname{sop} M = \bigcup_{\mathfrak{p} \in \operatorname{Aso} M} V(\mathfrak{p})$. En particular $\operatorname{Aso} M \subset \operatorname{sop} M$ y comparten los mismos primos minimales.

Como aplicación tenemos el siguiente

Teorema 31 A noetheirano, m finitamente generado

- 1. $\log M < \infty \iff \operatorname{Aso} M \subset \operatorname{SpecMax} M \iff \operatorname{sop} M \subset \operatorname{SpecMax} M$.
- 2. Si K es algebraicamente cerrado $lon_{K[X_1,...,X_n]} M = dim_K M$. En particular, M es artiniano si y solo si es dimensión finita sobre K.

Ejemplo 10

Ejercicio 11 (importante en multiplicidad) Sea A anillo, I ideal y M módulo.

- 1. $sop(M/IM) \subset sop M \cap V(I)$, vale la igualdad si M es finatamente generado.
- 2. Si M es finitamente generado entonces

$$V(I + \operatorname{Anu} M) = \operatorname{sop}(M/IM) = V(\operatorname{Anu}(M/IM))$$

Definimos la **dimensión** del módulo un M no nulo por

$$\dim M = \sup\{r \in \mid \exists \mathfrak{p}_0 \subsetneq \cdots \subsetneq \mathfrak{p}_r \text{ en } \operatorname{sop} M\}.$$

Ejercicio 12 Suponga que M es noetheriano, luego $\dim M = \max\{\dim(R/\mathfrak{p}) \mid \mathfrak{p} \in \text{sop } M \text{ es minimal}\}.$

6.2 Anillos y módulos graduados

Sea (G, +) un monoide conmutativo. Un **anillo** G-**graduado** es un anillo A tal que

- 1. $A = \bigoplus_{g \in G} A_g$,
- 2. $A_g \cdot A_h \subset A_{g+h}$ para todo $g, h \in G$.

Los elementos de A_{g_o} son llamados **homogéneos de grado** g_0 . Si $a = \sum_{g \in G} a_g \in A$, tal que cada $a_g \in G$, llamamos a_{g_0} la **componente homogénea** de grado g de a.

Observe que cada A_g es un A_0 -módulo y A es una A_0 -álgebra. Denotamos $A_+=\bigoplus_{g\in G^\times}$, que es un ideal de A.

Lema 6 Sea A un anillo G-graduado que es una A_0 -álgebra finitamente generada. Sea M un A-módulo finitamente generado. Luego las componentes homogéneas de M son A_0 -módulos finitamente generados y se anulan si n es pequeño.

Un morfismo $\phi:A\to B$ entre anillos G-graduados es un **morfismo graduado** si $\phi(A_g)\subset B_g$.

Sea A un anillo G—graduado. Un A—módulo M es un A—**módulo graduado** si $M = \bigoplus_{g \in G} M_g$ tal que $A_g \cdot M_h \subset M_{g+h}$. Las definiciones de elementos homogéneos, componentes homogéneas y morfismo graduado entre módulos graduados son análogas a las anteriores.

Un N un submódulo de M es un G-**submódulo graduado** si $N = \bigoplus_{g \in G} N \cap M_g$. En particular, un **ideal graduado** de A es un A-submódulo graduado de A. Definimos el A-módulo graduado M(d) como el A-módulo definido por $M(d)_g = M_{d+g}$ para todo $g \in G$.

- **Ejercicio 13** 1. Cocientes de módulos graduados son graduados, e inducen sequencias exactas corta de módulos graduados.
 - 2. El radical de un ideal homogéneo es homogéneo.

Ejemplo 11

Lema 7 Las siguientes condiciones son equivalentes:

- 1. I es homogéneo
- 2. $a \in I$ si y solo si cada componente homogénea de a está en I
- 3. I es generado por elementos homogéneos (posiblemente de diferentes grados).

6.3 Polinomio de Hilbert-Samuel

Sea A un anillo \mathbb{Z} -graduado tal que

- A_0 un anillo artiniano,
- A es una A_0 -álgebra finitamente generada.

Sea M un A-módulo graduado finitamente generado.

La **serie de Hilbert** de M está dada por

$$HS_M = \sum \operatorname{lon}(M_n)t^n.$$

Está bien definida pues M_0 es finitamente generado sobre A_0 (.), luego $lon_{A_0} M_n < \infty$ (.).

Veremos que está función coincide con un polinomio cuando n es grande.

Teorema 32 (Hilbert-Serre) Suponga que $M_n = 0$ para $n < n_0$ y $M_{n_0} \neq 0$. Luego existen $f(t) \in \mathbb{Z}[t]$, con $f(0) \neq 0$ y $k_i \geq 1$ tales que

$$PH(t) = \frac{f(t)}{t^{-n_0}(1 - t^{k_1}) \cdots (1 - t^{k_r})}$$

Corolario 7 Si $A = A_0[x_1, \dots x_n]$ con $x_i \in R_1$ entonces

$$PH_M = \frac{e(t)}{t^{n_0}(1-t)^d}$$

donde $e(t) \in \mathbb{Z}$, $e(0), e(1) \neq 0$ y $r \geq d \geq 0$. Además, existe $h(n) \in \mathbb{Q}[n]$ de grau d-1 tal que

$$l_{A_0}(M_n) = h_M \ para \ n \ge \operatorname{gr} e(t) + n_0.$$

6.4 Polinomio de Hilbert-Samuel

Una **filtración** $F^{\bullet}M$ de M es una cadena descendente infinita de submódulos $\cdots \supset F^nM \supset F^{n+1} \supset \cdots$.

Si $IF^nM \subset F^{n+1}M$ para todo n, es llamada I-filtración, y es I-estable si además existen i, j tales que $M = F^iK$ y $I^nF^jM = F^{n+j}$ para todo n > 0.

La **filtración** I-**ádica** está definida por $(I^nM)_{n\neq 0}$, definiendo $I^n=0$ si $n\leq 0$. Claramente es estable.

Considere los anillos graduados

$$\mathcal{R}(I) := igoplus_{n \in \mathbb{Z}} I^n \quad ext{ and } \quad G_I(R) := \mathcal{R}(I)/(\mathcal{R}(I)(-1)) = igoplus_{n \geq 0} I^n/I^{n+1}$$

llamados el **álgebra de Rees (extendida)** de I y el **anillo asociado** a I, respectivamente. Note que G_I es una (A/I)-álgebra.

Ejercicio 14 Si I es finitamente generado, entonces $\mathcal{R}(I)$ es una A-álgebra finitamente generada.

Sea $F^{\bullet}M$ una I-filtración, considere los A-módulos

$$\mathcal{R}\left(F^{\bullet}M
ight):=igoplus_{n\in\mathbb{Z}}F^{n}M\quad ext{ and }\quad G(M):=\mathcal{R}\left(F^{\bullet}M
ight)/\left(\mathcal{R}\left(F^{\bullet}M
ight)\left(-1
ight)
ight)$$

Note que $\mathcal{R}(F^{\bullet}M[m]) = \mathcal{R}(F^{\bullet}M)(m)$ and G(M[m]) = (G(M))(m).

La función de Hilbert-Samuel está definida por

$$HS\left(F^{\bullet}M,t\right) := \sum_{n>0} \ell\left(M/F^{n}M\right)t^{n}$$

cuando los coeficienes son finitos. Estaremos interesados en la filtracion ádica, en ese caso escribiremos $HS_{\mathfrak{q}}$.

Teorema 33 (Samuel) A anillo noetheriano y M A—módulo fintamente generado. Sea I ideal de A. Luego

$$HS_F(t) = \frac{e(t)}{t^{l-1}(1-t)^{d+1}}$$

donde $e(t) \in \mathbb{Z}[t]$ y $e(0), e(1) \neq 0$ y $l \in \mathbb{Z}$ y $r \geq d \geq 0$, además existe un polinomio $p \in \mathbb{Q}$ de grado d tal que $lon(M/M_i) = p(n)$ para $n \geq gr e(t) - l + 1$.

p es llamado **polinomio de Hilbert-Samuel**, denotado por $\lambda_F M(t)$. En el caso de la filtración I-ádica, será denotado por $\lambda_I M$

Corolario 8 (Relación entre polinomio de Samuel Hilbert) En el caso anterior, si $\lambda_I(n) - \lambda_F(n) \neq 0$, es un polinomio de grado $\leq d-1$ y coeficiente principal positivo. Luego, d y e(1) no dependen de la filtración escogida.

Proposición 6 Sea $0 \to M' \to M \to M'' \to 0$ una secuencia exacta de módulos noetherianos.

- 1. $\log(M/IM) < \infty \iff \log(M'/IM') < \infty \iff \log(M''/IM'') < \infty$.
- 2. $Si lon(M/IM) < \infty$ entonces

$$\operatorname{gr}[\lambda_I M'(n) - \lambda_I M(n) + \lambda_I M''(n)] \le \operatorname{gr} \lambda_I M'(n) - 1$$

y tiene coeficiente principal positivo, además

$$\operatorname{gr} \lambda_I M(n) = \max \{ \operatorname{gr} \lambda_I M'(n), \operatorname{gr} \lambda_I M''(n) \}$$

En el caso anterior, I es un **ideal paramétrico** de MEn el teorema anterior, q(n) es llamado **polinomio de Hilbert** de M.

6.5 Teorema de la dimensión de Krull

Sea A un anillo, M noetheriano no nulo, I ideal paramétrico. Sea $\mathfrak{m}=\operatorname{rad} M$ y $J=\operatorname{Anu}(M/IM)$.

Lema 8 $\lambda_I, \lambda_{\mathfrak{m}}$ existen y tienen el mismo grado, denotado por d(M).

Sea s(M) el menor s tal que existen $x_1, \ldots, x_s \in \mathfrak{m}$ tal que $\operatorname{lon}(M/\langle x_1, \ldots, x_s \rangle M) < \infty$. Caso $\operatorname{lon} M < \infty$ definimos s(M) = 0. Esos elementos son llamados **sistema de parámetros** para M, y forman un ideal paramétrico.

6.6. MULTIPLICIDAD 31

Lema 9 Sea A un anillo, M noetheriano no nulo semilocal, I un ideal paramétrico de M, sea x

Teorema 34 (Krull) Sea M un módulo noetheriano semilocal no nulo. Luego

$$\dim M = d(M) = s(M)z\infty$$

Corolario 9 (para secuencias regulares) sea $x \in \operatorname{rad} M$. Entonces

$$\dim(M/xM) \ge \dim M - 1,$$

con igualdad si y solo si $x \notin \mathfrak{p}$ para todo $\mathfrak{p} \in \operatorname{sop} M$, con $\dim(R/\mathfrak{p}) = \dim M$ (en particular, si x no es divisor de zero)

Teorema 35 (Ideal de Krull) Sea A un anillo noetheriano e I un ideal propio. Tenemos que, para todo ideal primo minimal de I, alt $\mathfrak{p} \leq \delta(I)$.

Corolario 10 *Para todo* (A, \mathfrak{m}, k) , $\dim A \leq \dim_k \mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2$.

6.6 Multiplicidad

Por el corolario ... podemos definir la **multiplicidad** de I en M como

6.7 Complejos de Kozsul

Herramientas categóricas

7.1 Localización de categorías

Categorías Aditivas

Una categoria pre-aditiva es uma categoria tal que os $\operatorname{Hom}(A,B)$ possuem estrutura de grupo abeliano, e composição de morfismos é bilinear. Em particular, existem morfismos nulos.

Um funtor entra categorias preaditivas é **aditivo** se os mapas $F: \operatorname{Hom}(A,B) \to \operatorname{Hom}(F(A),F(B))$ são homomorfismos de grupos.

Proposición 7 *Numa categoria pre-aditiva, tudo produto finito é um coproduto, e vice-versa (chamado de biproduto).*

Uma **categoria aditiva** é uma categoria pre-aditiva que admite biprodutos finitos. Em particular, os biprodutos vazios são objetos zero.

Uma categoria abeliana é uma categoria aditiva tal que:

- 1. Todo morfismo possui núcleo e conúcelo,
- 2. todo monomorfismo (resp. epimorfismo) é o kernel (resp. cokernel) de um morfismo.

Um **complexo** numa categoria aditiva C é uma sequência de objetos $\{X_i\}$

8.1 Objetos projetivos e injetivos

Um objeto Q numa categoria é **injetivo** se para todo monomorfismo $f: X \to Y$ e todo morfismo $g: X \to Q$ existe um morfismo $h: Y \to Q$ tal que $h \circ f = g$. Uma categoria **tem suficientes injetivos** se para todo objeto X existe um monomorfismo $X \to Q$, com Q injetivo.

Um objeto P numa categoria é **injetivo** se para todo epimorfismo $e: E \to X$ e todo morfismo $f: P \to X$ existe um morfismo $h: P \to E$ tal que $e \circ h = f$. Uma categoria **tem suficientes projetivos** se para todo objeto A existe um epimorfismo $P \to A$, com P projetivo.

Proposición 8 Numa categoria abeliana,

- um objeto é injetivo se e somente se $\operatorname{Hom}(\cdot,Q)$ é exato
- um objeto é projetivo se e somente se $\operatorname{Hom}(\cdot,Q)$ é exato.
- 8.1.1 Resoluciones
- 8.2 Categoría Trianguladas
- 8.2.1 La categoría homotópica
- 8.3 Categorías derivadas

Chapter 9 Complejos en Categorías aditivas

Los funtores Ext y Tor

Teorema 36 (Serre) Sea (A, \mathfrak{m}, k) noetheriano regular, tenemos que $A_{\mathfrak{p}}$ es regular para todo $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A$.

Teorema 37 (Auslander-Buchsbaum) *Todo* (A, \mathfrak{m}, k) *noetheriano regular es un DFU.*

Corolario 11 Todo dominio noetheriano regular es normal.

10.1 Cohen-Macaulay

10.2 Condición Gorenstein

Chapter 11 Sequencias espectrales