#### Universidade Estadual de Campinas Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica - IMECC Departamento de Matemática

# Propriedades Homológicas de Álgebras de Hopf

#### Cristiane Alexandra Lázaro

Tese de Doutorado

Orientadora: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Dessislava Hristova Kochloukova

Março - 2008

Campinas - SP

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{Este}$ trabalho contou com apoio financeiro da FAPESP - processo  $n^{o}$ 04/14178 — 7

#### PROPRIEDADES HOMOLÓGICAS DE ÁLGEBRAS DE HOPF

Este exemplar corresponde à redação final da dissertação devidamente corrigida e defendida por Cristiane Alexandra Lázaro e aprovada pela comissão julgadora.

Campinas, 14 de março de 2008

Profa. Dra. Dessislava Hristova Kochloukova

#### Banca Examinadora:

- 1 Dessislava Hristova Kochloukova
- 2 Lucia Satie Ikemoto Murakami
- 3 Vitor de Oliveira Ferreira
- 4 Vyacheslav Futorny
- 5 Antonio José Engler

Dissertação apresentada ao Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica, UNICAMP, como requisito parcial para obtenção do Título de DOUTORA em Matemática.

### FICHA CATALOGRÁFICA ELABORADA PELA BIBLIOTECA DO IMECC DA UNICAMP

Bibliotecária: Miriam Cristina Alves

Lázaro, Cristiane Alexandra

L456p Propriedades Homológicas de Álgebras de Hopf / Cristiane Alexandra Lázaro – Campinas, [S.P.:s.n.], 2008.

Orientadora: Dessislava Hristova Kochloukova

Tese (doutorado) - Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica.

1. Hopf, Álgebra de 2. Teoria homológica 3. Teoria de valorização. I. Kochloukova, Dessislava Hristova. II. Universidade Estadual de Campinas. Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica. III. Título.

Título em inglês: Homological Properties of Hopf Algebras

Palavras-chave em inglês (keywords): 1.Hopf Algebras. 2. Homological Theory. 3. Valuation's theory.

Área de concentração: Álgebra

Titulação: Doutora em matemática

Banca examinadora: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Dessislava Hristova Kochloukova (IMECC-UNICAMP)

 ${\rm Prof}^a.$   ${\rm Dr}^a.$  Lucia Satie Ikemoto Murakami (IME-USP)

Prof. Dr. Vitor de Oliveira Ferreira (IME-USP)

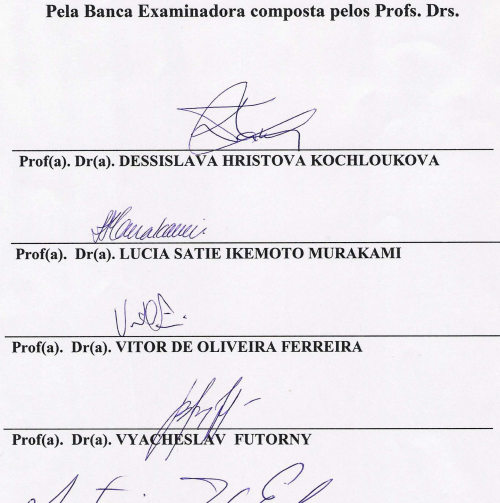
Prof. Dr. Vyacheslav Futorny (IME-USP)

Prof. Dr. Antonio José Engler (IMECC-UNICAMP)

Data da defesa: 14/03/2008

Programa de Pós-Graduação: Doutorado em Matemática

Tese de Doutorado defendida em 14 de março de 2008 e aprovada Pela Banca Examinadora composta pelos Profs. Drs.



iv

Prof(a). Dr(a). ANTONIO JOSÉ ENGLER

"Existe algo que é mais forte do que o talento: chama-se determinação."  $Ory\ Rodrigues$  Krishnamurti

Aos meus pais Cleuza e Alcides dedico.

## Agradecimentos

Ao concluir este trabalho agradeço a todos que de alguma forma contribuiram para esta realização. Em especial agradeço:

A Deus, por tudo.

Aos meus pais, minha eterna gratidão, pelo apoio incondicional, pela confiança, por todo incentivo que sempre me deram em tudo que busquei realizar.

À minha irmã Camila, por todo incentivo, pelos momentos de alegria e descontração.

À minha orientadora, Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Dessislava Hristova Kochloukova, que projetou este trabalho, por toda dedicação dispensada durante sua valiosa orientação, pelos conhecimentos transmitidos, pela paciência e disponibilidade que sempre teve para solucionar todas as minhas dúvidas.

Aos membros da banca, pela leitura cuidadosa, pelas sugestões e melhorias ao texto.

Aos professores do Departamento de Matemática do IMECC-UNICAMP, pela formação acadêmica durante o doutorado.

Aos professores do Departamento de Matemática da UNESP-São José do Rio Preto, pela aprendizagem durante a graduação e o mestrado. Em especial à Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Maria Gorete Carreira Andrade, pela valiosa orientação durante graduação e mestrado, pelo apoio, amizade e incentivo a fazer o doutorado, e às Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Aparecida Francisco da Silva e Erminia de L. C. Fanti, muita gratidão pela formação, com incentivo e conselhos que tanto me ajudaram a conseguir mais esta realização.

À minha querida amiga Rosane, que sempre compartilhou comigo as alegrias e dificuldades, dando apoio a encarar novos desafios e vivendo comigo fases importantíssimas da minha vida.

À amiga Flávia pelo incentivo a fazer o doutorado, por toda ajuda durante o curso, principalmente durante o cursar de disciplinas.

À amiga Luci Any, pela amizade e companheirismo, por compartilhar grandes momentos, agradáveis conversas durante nossas viagens juntas.

À amiga Carina, pelo apoio, amizade e convívio durante toda esta caminhada que agora se completa.

À amiga Tatiana Bertoldi, pelo agradável convívio durante parte desta caminhada, pela amizade e carinho demonstrados.

A todos os amigos que conquistei durante este período, pelo agradável convívio, companheirismo, ajuda nos estudos, por compartilharmos momentos importantes. Especialmente, agradeço à Ana Cristina, Ademir, Fábio Bertoloto, Fabiano, Evandro, Uberlândio, Juan, Clair, Mariana, Sebastian, Allan, Cristiano, João e Fernando.

Aos amigos Sabrina, Paulo, Danilo, Claudia e Márcio, pela valiosa amizade desde os tempos de graduação.

A toda minha família, pelo estímulo e torcida dispensados em todos os momentos.

À FAPESP, pelo auxílio financeiro.

Enfim, agradeço a todos que de algum modo ou outro me apoiaram e acreditaram em mim.

### Resumo

Sejam L uma álgebra de Lie metabeliana sobre um corpo k, sendo L uma extensão cindida de A por B, onde A e B são álgebras de Lie abelianas, ou seja, temos  $A \rightarrow L \twoheadrightarrow B$  extensão cindida de álgebras de Lie. Denotemos por U(L) a álgebra universal envelopante de L. E consideremos Q um grupo abeliano finitamente gerado agindo sobre A e B tal que a ação sobre B é trivial tal que temos a seguinte extensão cindida de álgebras de Hopf

$$U(A) \xrightarrow{\alpha} U(L) \# kQ \xrightarrow{\beta} U(B) \otimes kQ$$

Denotemos H=U(L)# kQ e  $R=U(B)\otimes kQ$ , onde B é abeliana e comuta com Q, isto é, R é anel comutativo.

Suponhamos também que A seja um R-módulo finitamente gerado à direita e  $dim_k B < \infty, \, \mathrm{com}$ 

- (1) Ação de U(B) sobre A:  $a \circ b = [a, b], \forall b \in B$  e  $a \in A$ .
- (2) Ação de kQ sobre A:  $a \circ q = q^{-1}aq$ ,  $\forall q \in Q$  e  $a \in A$ .

Nosso objetivo principal nesta tese foi o de demonstrarmos o seguinte:

**Teorema:** As sequintes condições são equivalentes:

- (1) k tem tipo homológico  $FP_m$  como H-módulo;
- (2)  $\bigotimes^m A$  é finitamente gerado como R-módulo via ação diagonal de R;
- (3)  $\bigwedge^m A$  é finitamente gerado como R-módulo via ação diagonal de R.

Para demonstração deste teorema estudamos as propriedades homológicas  $FP_m$  de módulos, definições e algumas propriedades sobre as álgebras de Hopf, fizemos uma generalização do invariante definido em [13], através do qual generalizamos os resultados de [13] e [21].

Palavras-chave: Tipo homológico  $FP_m,$  Álgebras de Hopf, Invariante  $\widetilde{\Delta}$  .

### Abstract

Suppose L is a metabelian Lie algebra over a field k such that L is a split extension of A by B, where A and B are abelian Lie algebras, ie, there is a split extension  $A \rightarrow L \rightarrow B$  of Lie algebras. We denote by U(L) the universal enveloping algebra of the Lie algebra L. Furthermore we suppose Q is a finitely generated abelian group that acts on A and B and the action on B is trivial. Consider the split extension of Hopf algebras:

$$U(A) \xrightarrow{\alpha} U(L) \# kQ \xrightarrow{\beta} U(B) \otimes kQ$$

Denote H = U(L) # kQ and  $R = U(B) \otimes kQ$ , where the abelian Lie algebras B comutes with Q, ie, for all b in B, q in Q, we have bq = qb. We further suppose that A is a finitely generated (right) module over R and  $dim_k B < \infty$ , with

- (1) Action of U(B) on A:  $a \circ b = [a, b], \forall b \in B$  and  $a \in A$ .
- (2) Action of kQ on A:  $a \circ q = q^{-1}aq$ ,  $\forall q \in Q$  and  $a \in A$ .

The main purpose of this thesis is the proof of the following:

**Theorem:** Under the assumptions above, the following conditions are equivalent:

- (1) k is of homological type  $FP_m$  as a module over H;
- (2)  $\bigotimes^m A$  is finitely generated as a module over R via the diagonal R-action;
- (3)  $\bigwedge^m A$  is finitely generated as a module over R via the diagonal R-action.

In order to prove this theorem we study the homological property  $FP_m$  for modules and some properties of Hopf algebras. We generalise the Bryant-Groves invariant defined in [13]

and obtain generalisations of the main results of [13] and [21].

**Keywords:** Homological type  $FP_m$ , Hopf algebras, Bryant-Groves invariant.

# CONTEÚDO

Resumo						
$\mathbf{A}$	Abstract					
In	Introdução					
	0.1	Introdução Histórica	XV			
	0.2	Resultados sobre Álgebras de Hopf	xvii			
1	Pre	liminares	1			
	1.1	Álgebras de Lie	1			
	1.2	Séries Formais sobre um anel comutativo	5			
2	Um	a introdução à teoria de Álgebras de Hopf	8			
	2.1	Álgebras e coálgebras	8			
	2.2	Biálgebras	11			
	2.3	Álgebras de Hopf	12			
3	Critérios Homológicos de Finitude					
	3.1	Propriedades Homológicas $FP_m$ de módulos	18			
	3.2	Limites Diretos e Limites Inversos	19			
	3.3	Grupos de tipo $FP_m$	25			

CONTEÚDO xiv

	3.4	Álgebras de Tipo $FP_m$	25
4	Teo	ria de Valorizações	28
5	O I	nvariante de Bryant-Groves - Resultados Existentes	32
	5.1	A definição do invariante $\Delta$ de Bryant-Groves $\ \ .$	32
	5.2	Alguns resultados sobre o invariante $\Delta$	33
	5.3	Exemplos	37
	5.4	A Conjectura $FP_m$ para Álgebras de Lie: o caso cindido $\dots \dots \dots$	39
6	A generalização do invariante de Bryant-Groves		41
	6.1	A definição do invariante	41
	6.2	Resultados Auxiliares	42
	6.3	O Teorema Principal	51

## Introdução

### 0.1 Introdução Histórica

Nesta tese estudamos propriedades homológicas de álgebras de Hopf do tipo

$$H = U(L) \# kQ,$$

onde L é álgebra de Lie sobre um corpo k e Q é grupo agindo sobre L via conjugação. Estamos interessados na propriedade homológica  $FP_m$  da álgebra de Hopf H.

Historicamente, o tipo homológico  $FP_m$  de grupos foi estudado primeiro, com motivação que vem da Topologia Algébrica. Esta propriedade surgiu como uma versão homológica de uma propriedade homotópica chamada  $F_m$ , definida por C. T. C. Wall, em [29]. Mais tarde o tipo homológico  $FP_m$  de grupos foi definido por R. Bieri e B. Eckman, em [5]:

"Um grupo G é dito ser de tipo  $FP_m$  se  $\mathbb{Z}$  visto como um  $\mathbb{Z}[G]$ -módulo trivial admite uma resolução projetiva  $\mathcal{P} \twoheadrightarrow \mathbb{Z}$ , com  $P_i$  finitamente gerado para todo  $i \leq m$ . Se os módulos  $P_i$  são finitamente gerados para todo i, então dizemos que G é de tipo  $FP_{\infty}$ ".

Uma explicação básica sobre tipo homológico  $FP_m$  está feita no Capítulo 3 desta tese, seguindo o livro de R. Bieri ([5]).

R. Bieri também foi um dos criadores da  $\Sigma$ -teoria, que estuda propriedades homológicas de submonóides  $G_{\chi} = \{g \in G \mid \chi(g) \geq 0\}$  de grupos G, onde  $\chi : G \to \mathbb{R}$  é homomorfismo não nulo. Esta teoria surgiu durante as tentativas de classificar grupos metabelianos (ie, grupos que têm um subgrupo normal abeliano A com quociente Q = G/A também abeliano) de tipo  $FP_m$ . A classificação foi sugerida em [6], mas, embora muitos casos sejam conhecidos,

a  $FP_m$ -conjectura, que sugere a classificação de grupos metabelianos, ainda está em aberto. Em todos os casos em que a conjectura foi resolvida foram usadas idéias que misturam técnicas de topologia algébrica (grupos que agem sobre CW-complexos) e idéias de álgebra comutativa.

Nos fins dos anos 90, R. Bryant e J. Groves estudaram os mesmos problemas, porém mudando da categoria de grupos para a de álgebras de Lie. Numa seqüência de dois artigos, [12] e [13], eles classificaram álgebras de Lie metabelianas de tipo  $FP_2$ , usando técnicas completamente algébricas (bem diferente do caso de grupos, pois para estes existem técnicas muito úteis de topologia algébrica; por exemplo, ação de grupos sobre CW-complexos, o que não existe no caso de álgebras de Lie). Os métodos usados por Bryant-Groves são da teoria de valorizações e tais métodos já foram usados no caso de grupos em [7]. A idéia nova de Bryant-Groves é a da existência de um invariante  $\Delta$ , o qual tem o mesmo papel do invariante  $\Sigma$  de Bieri-Strebel da teoria de grupos, mas tem definição bastante diferente. Apresentamos os resultados de Bryant-Groves no Capítulo 5. Embora este invariante  $\Delta$  seja difícil de calcular, este tem um importante papel teórico, sendo muito útil em demonstrações. Alguns exemplos de álgebras de Lie de tipo  $FP_2$  e outros que não têm tipo  $FP_2$  foram considerados na Seção 5.3.

Os resultados de Bryant-Groves foram generalizados em [21], onde todas as álgebras de Lie metabelianas cindidas ( ie, extensões cindidas de álgebras de Lie abelianas) de tipo  $FP_m$  foram classificadas, através de propriedades do invariante  $\Delta$ . O caso de extensões não cindidas de álgebras de Lie abelianas ainda está em aberto. Vale a pena observarmos que, para o caso de grupos, o caso cindido da Conjectura  $FP_m$ , que classifica os grupos metabelianos de tipo  $FP_m$ , ainda não está resolvido para dimensões maiores que 3.

Mais resultados sobre propriedades homológicas de álgebras de Lie podem ser encontrados em [14] e [19]. Em [14] foi demonstrado que, se L for uma álgebra de Lie de tipo  $FP_2$  tal que [L, [[L, L], [L, L]]] = 0, então [[L, L], [L, L]]] tem dimensão finita. Os resultados de [19] tratam álgebras de Lie nilpotentes-por-abelianas de tipo  $FP_m$  tais que a parte nilpotente é também livre (sobre uma base provavelmente infinita) como álgebra de Lie.

O motivo inicial dos estudos de R. Bryant e J. Groves (conforme o segundo) sobre propriedades homológicas de álgebras de Lie metabelianas foi a esperança de que, resolvendo o caso mais simples (álgebras de Lie são mais fáceis de trabalhar do que grupos), daria para Introdução xvii

voltar e resolver o mesmo problema para grupos, mas isto não funcionou.

Ainda existem problemas interessantes que são resolvidos para grupos, mas cuja versão para álgebras de Lie fica em aberto (pois o caso de grupo usa ações de grupos sobre CW-complexos), como os seguintes: Seja L uma álgebra de Lie finitamente apresentável (no sentido de geradores e relações) que não contém subálgebra de Lie livre não abeliana, então cada quociente metabeliano de L é uma álgebra de Lie metabeliana finitamente apresentável? Esperamos que a resposta dessa pergunta seja positiva e que a propriedade finitamente apresentável possa ser trocada por tipo homológico  $FP_2$ . Outro problema interessante é mostrar a existência ou a inexistência de uma álgebra de Lie L que tem tipo homológico  $FP_2$  mas não é finitamente apresentável. No caso de grupos esse problema foi resolvido apenas recentemente, de forma espetacular, usando métodos homotópicos ([4]). Também ainda não existem invariantes  $\Delta$  para álgebras de Lie não metabelianas, embora a teoria  $\Sigma$  funcione para qualquer grupo finitamente gerado (mas a primeira versão do invariante  $\Sigma$  funcionava somente para grupos metabelianos ([7])).

### 0.2 Resultados sobre Álgebras de Hopf

Álgebras de Hopf generalizam propriedades de álgebras de Lie e de álgebras de grupo. O nosso objetivo é o de tentar unir a  $\Sigma$ -teoria de Bieri-Strebel e a teoria  $\Delta$  de Bryant-Groves no caso de álgebras de Hopf. Estudamos álgebras de Hopf específicas, H = U(L) # kQ, onde L é álgebra de Lie e Q é grupo abeliano agindo sobre L, com  $A \to L \to B$  uma sequência exata curta cindida de álgebras de Lie, com A, B abelianas, Q agindo sobre A e B, sendo a ação sobre B trivial, ie,  $R = U(B) \otimes kQ$  é anel comutativo, onde kQ é a álgebra do grupo Q com coeficientes em k, e U(B), U(L) são as álgebras universais de B e L, respectivamente.

O nosso resultado principal (Teorema 6.1) mostra quando H tem tipo  $FP_m$ .

Teorema Principal As seguintes condições são equivalentes:

- (1) k tem tipo homológico  $FP_m$  como H-módulo;
- (2)  $\bigotimes^m A$  é finitamente gerado como R-módulo via ação diagonal de R;
- (3)  $\bigwedge^m A$  é finitamente gerado como R-módulo via ação diagonal de R.

Este resultado generaliza os resultados já existentes ([21]) e faz uso dos mesmos métodos

de álgebra comutativa (Teoria de Valorizações). Assim, os métodos são algébricos e não homotópicos como no caso de grupos metabelianos. Seria bastante interessante termos um resultado onde H = U(L)#kQ, com Q grupo metabeliano mas não abeliano e H álgebra de Hopf metabeliana, no sentido de extensões de Hopf. Isso parece bastante difícil pois é necessário misturar métodos algébricos com métodos topológicos e, por enquanto, está em aberto.

Nesta tese estendemos de maneira natural a definição clássica do invariante de Bryant-Groves, na seção 6.1, e usamos ([22], Corolário 3), o qual liga ações sobre grupos homológicos com comultiplicação em álgebras de Lie. Tratamos somente o caso cindido (ie, L é extensão cindida de ideal de Lie abeliano por subálgebra abeliana), pois o caso não cindido ainda não está resolvido nem mesmo para o caso de álgebra de Lie (os resultados de [21] tratam somente o caso cindido de  $m \geq 3$ ).

O caso m=2 para álgebras de Hopf não necessariamente cindidas (ie, H=U(L)#kQ, com  $U(L/[L,L])\otimes kQ$  anel comutativo e [L,L] ideal abeliano de L) foi tratado em [23], onde é apresentada uma conta bem extensa, generalizando a demonstração do mesmo resultado para Q=1 em [12].

Esperamos que a nossa pesquisa possa ter continuação. Em [18] foi mostrado que uma álgebra de Lie metabeliana L sobre corpo k de característica car(k) mergulha em uma álgebra de Lie metabeliana de tipo homológico  $FP_m$ , se  $car(k) \leq m$ . O mesmo tipo de problema no caso de grupos é bem mais complicado e foi recentemente resolvido em [24]. Um problema interessante para uma futura pesquisa é resolver o mesmo problema na categoria de álgebras de Hopf específicas tratadas nesta tese. Para álgebras de Lie e grupos o caso específico de dimensão baixa m=2 foi primeiro tratado por G. Baumslag, em [2] e [3]. Vale a pena observarmos que os resultados de Baumslag não usavam  $\Sigma$  ou  $\Delta$ -teoria alguma, pois as duas ainda não existiam e sem estas teorias não foi possível resolver nem o caso m=3, embora G. Baumslag tenha resolvido o caso m=2.

## CAPÍTULO 1

### **Preliminares**

### 1.1 Álgebras de Lie

Nesta seção apresentamos uma teoria básica sobre Álgebras de Lie e alguns resultados importantes. Também são apresentadas as definições de álgebra universal envelopante de uma álgebra de Lie, álgebras de Lie livres e finitamente presentadas, conceitos de grande importância no decorrer de nosso trabalho.

Iniciamos definindo uma álgebra, não necessariamente comutativa ou associativa, e a partir disto, definimos a álgebra de Lie.

**Definição 1.1.** (Álgebra) Uma álgebra  $\acute{e}$  um espaço vetorial  $\mathcal{A}$  sobre um corpo k, no qual  $\acute{e}$  definida uma operação bilinear denominada "produto":

$$*: \mathcal{A} \times \mathcal{A} \longrightarrow \mathcal{A}$$

$$(x, y) \longmapsto x * y$$

**Definição** 1.2. Uma álgebra  $\mathcal{A}$  é dita associativa se seu produto respeita a Lei da Associatividade, ie, (x\*y)\*z = x\*(y\*z), para todos  $x,y,z \in \mathcal{A}$ .

Definição 1.3. (Álgebra de Lie) Uma álgebra de Lie L é uma álgebra não associativa, cujo produto satisfaz:

- (1)  $x * x = 0, \forall x \in L$ ;
- (2) (Identidade de Jacobi)  $(x * y) * z + (y * z) * x + (z * x) * y = 0, \forall x, y, z \in L$

**Notação:** Se L é uma álgebra de Lie, denotamos seu produto por [-,-], ou seja, teremos:

$$[\ ,\ ]:L\times L\longrightarrow L$$

$$(x,y)\longmapsto [x,y]$$

- (1)  $[x, x] = 0, \ \forall x \in L;$
- (2) (Identidade de Jacobi)  $[[x,y],z]+[[y,z],x]+[[z,x],y]=0, \ \forall x,y,z\in L$

**Definição 1.4.** (Subálgebra) Uma subálgebra L' de L é um subespaço vetorial de L fechado para a operação produto.

Tomemos uma álgebra associativa  $\mathcal{A}$  sobre k e definimos o  $Produto\ de\ Lie\ ou\ Comutador\ como$ :

$$[x,y] = x * y - y * x, \ \forall x,y \in \mathcal{A}.$$

**Lema 1.1.** A munida com tal produto é uma álgebra de Lie e será denotada por  $\mathcal{A}^{(-)}$ .

Definição 1.5. Sejam  $L_1$  e  $L_2$  duas álgebras de Lie. Um homomorfismo de álgebras de Lie é uma aplicação k-linear  $\varphi: L_1 \to L_2$  tal que, para todos  $x, y \in L_1$ , temos

$$\varphi([x,y]) = [\varphi(x), \varphi(y)].$$

Dada uma álgebra de Lie L, podemos construir uma álgebra associativa U(L) que "contém" L (no sentido de que L está mergulhada), de forma que toda representação de L se estende a uma representação de U(L) e L é subálgebra de Lie de  $U(L)^{(-)}$ .

Definição 1.6. (Álgebra Universal) Seja L uma álgebra de Lie. Um par (U(L),i), onde U(L) é uma álgebra associativa e i :  $L \to U(L)^{(-)}$  é um homomorfismo de álgebras de Lie, é dito álgebra universal envelopante de L se, dada qualquer álgebra associativa A e um homomorfismo de álgebra de Lie  $\theta$  :  $L \to A^{(-)}$ , existe um único homomorfismo (de álgebras associativas)  $\theta'$  :  $U(L) \to A$  tal que  $\theta = \theta' \circ i$ , ie, o diagrama seguinte é comutativo



Vamos escrever simplesmente álgebra universal para a álgebra universal envelopante.

Teorema 1.1. (Propriedades da Álgebra Universal) Sejam L uma álgebra de Lie e (U(L), i) uma álgebra universal de L. Então:

- (1) Cada duas álgebras universais (U(L),i) e  $(B(L),\theta)$  de L são isomorfas (existe um isomorfismo de álgebras de  $Lie \varphi : U(L) \to B(L)$  tal que  $\varphi \circ i = \theta$ ).
- (2) U(L) é gerada por i(L) como álgebra associativa.
- (3) Se L e  $L_1$  são duas álgebras de Lie tais que existe  $\alpha: L \to L_1$  um homomorfismo de álgebras de Lie, então existe único  $\alpha': U(L) \to U(L_1)$  homomorfismo de álgebras associativas entre suas álgebras universais, o qual estende  $\alpha$ .
- (4) Sejam I um ideal em L e R o ideal em U(L) gerado por i(I). Então,  $j: L/I \to (U(L)/R)^{(-)}$ , tal que  $l+I \mapsto i(L)+R$ ,  $\forall l \in L$ , é homomorfismo de álgebras de Lie e U(L)/R é a álgebra universal de L/I.
- (5) Existe um único homomorfismo de álgebras associativas:

$$\delta: U(L) \to U(L) \otimes_k U(L)$$
  
$$i(a) \mapsto i(a) \otimes 1 + 1 \otimes i(a), \forall a \in L$$

Demonstração: [20].

De agora em diante, a menos que seja dito o contrário, todos os produtos tensoriais são considerados sobre o corpo k.

Podemos mostrar que, dada uma álgebra de Lie L, sua álgebra universal envelopante é dada por

$$U(L) = \mathcal{T}/R,$$

onde  $\mathcal{T}$  é a álgebra tensorial definida como  $\mathcal{T} = k \oplus L \oplus L^2 \oplus L^3 \oplus \ldots \oplus L^i \oplus \ldots$ , sendo  $L^i = L \otimes L \otimes \ldots \otimes L$ , i vezes (ou seja, seus elementos são combinações lineares finitas de monômios da forma  $X_1 \ldots X_k$ , com o produto indicando o produto tensorial dos elementos  $X_i \in L$ ,  $i = 1, \ldots, k$ ) e R é o ideal em  $\mathcal{T}$  gerado pelos elementos da forma  $[a,b] - a \otimes b + b \otimes a$ ,  $a,b \in L$ . Ou seja, podemos ver U(L) como combinações lineares finitas de monômios nos elementos de L em que se identifica  $a \otimes b - b \otimes a$  com [a,b].

**Exemplo 1.1.** Seja L uma álgebra de Lie abeliana (ou seja,  $[a,b] = 0, \forall a,b \in L$ ). Desta forma, a identificação que se faz em T para obter U(L) é dada por  $a \otimes b = b \otimes a$  e, portanto, U(L) é abeliana. Neste caso, a álgebra universal U(L) de L é chamada de **álgebra simétrica** e é denotada por S(L).

Podemos definir S(L) como o maior quociente comutativo de  $\mathcal{T}$ , ie,  $S(L) = \sum_{n=0}^{\infty} S^n L$ , onde  $S^n L = (\bigotimes^n L)/I$ , sendo I gerado pelos elementos da forma  $a - \sigma(a)$ , para todas as permutações  $\sigma$  de  $\{1, 2, \ldots, n\}$  e  $a \in \bigotimes^n L$ 

Consideraremos o caso em que L é uma álgebra de Lie abeliana e finitamente gerada. Se  $\beta = \{X_1, X_2, \ldots, X_n\}$  é uma base ordenada de L, os elementos de U(L) são combinações lineares de monômios do tipo  $X_{i_1} \ldots X_{i_k}$ , com  $X_{i_j} \in \beta$ . Como dois elementos quaisquer de L comutam, é possível reescrever os monômios como  $X_1^{s_1} \ldots X_n^{s_n}$ . O produto de dois desses monômios é dado como o produto de dois monômios comutativos nas variáveis  $X_1, \ldots, X_n$ . Portanto, neste caso U(L) é, nada mais nada menos, que uma álgebra de polinômios.

O Teorema 1.1 nos dá a existência do homomorfismo de álgebras associativas:

$$\delta: U(L) \to U(L) \otimes U(L)$$
 
$$i(a) \mapsto i(a) \otimes 1 + 1 \otimes i(a), \forall a \in L$$

Pode-se mostrar que  $\delta$  é injetivo e, desta forma, a imagem  $\delta(U(L)) \subseteq U(L) \otimes U(L)$  é isomorfa à U(L).

Definição 1.7. Chamamos  $\delta(U(L))$  de subálgebra diagonal de  $U(L) \otimes U(L)$ .

Vamos considerar C um U(L)-módulo à direita. Então, seu quadrado tensorial  $C \otimes C$  é um  $U(L) \otimes U(L)$ -módulo à direita via:

$$(c_1 \otimes c_2)(f \otimes g) = (c_1 f) \otimes (c_2 g), \ \forall c_1, c_2 \in C, \ \forall f, g \in U(L).$$

Restringindo esta ação a  $\delta(U(L))$ , temos  $C\otimes C$  como um  $\delta(U(L))$ -módulo e, como  $U(L)\simeq \delta(U(L)),\ C\otimes C$  é também um U(L)-módulo e

$$(c_1 \otimes c_2)l = (c_1l) \otimes c_2 + c_1 \otimes (c_2l), \ \forall c_1, c_2 \in C, \ \forall l \in L.$$

Definição 1.8. (Ação Diagonal) Esta ação de  $\delta(U(L)) \simeq U(L)$  sobre  $C \otimes C$  é chamada de ação diagonal.

**Definição 1.9.** (Álgebra de Lie Livre) Seja  $(F_0, i)$  um par, onde  $F_0$  é uma álgebra de Lie e  $i: X \to F_0$  é uma aplicação tal que, se existe  $\theta: X \to L_0$ , com  $L_0$  uma álgebra de Lie, então existe um único homomorfismo de álgebras de Lie  $\theta'$  tal que o diagrama abaixo é comutativo, ou seja, existe único homomorfismo  $\theta'$  de álgebras de Lie tal que  $\theta = \theta' \circ i$ .



Dizemos que  $F_0$  é livre com base X e a denotamos por F(X).

Definição 1.10. (Álgebra de Lie finitamente presentada) Uma álgebra de Lie L é dita finitamente presentada se existe álgebra de Lie livre F(X) e epimorfismo de álgebra de Lie  $\pi: F(X) \to L$  tal que F(X) é livre com base um conjunto finito X e  $Ker(\pi) = Y^{id}$  é o ideal de F(X) gerado por Y, onde Y é um subconjunto finito.

### 1.2 Séries Formais sobre um anel comutativo

Sejam A um anel comutativo. Denotamos por A[[t]] o conjunto de todas as somas formais

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n, \quad com \ a_n \in A.$$

Dados dois elementos de A[[t]], digamos  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$  e  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n t^n$ , definimos sua soma e produto da seguinte forma:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n t^n = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) t^n$$

e

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} b_n t^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n t^n, \text{ onde } c_n = \sum_{i+j=n}^{\infty} a_i b_j$$

E, deste modo, A[[t]] torna-se um anel, o qual chamados de **anel de séries de potências** formais em uma variável sobre A.

Seja  $f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$  um elemento não nulo de A[[t]]. Então, o menor inteiro n para o qual  $a_n \neq 0$  é chamado **ordem de** f e será denotado por o(f). Por convenção,  $o(0) = \infty$ .

As seguintes propriedades são consequências das definições:

- (1)  $o(f+g) \ge min\{o(f), o(g)\}, o(f,g) \ge o(f) + o(g);$
- (2) o(f.g) = o(f) + o(g), se A é um domínio integral;
- (3) f é uma unidade de A[[t]] se, e somente se,  $a_0$  é uma unidade de A,

para todos 
$$f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n, g = \sum_{n=0}^{\infty} b_n t^n \in A[[t]].$$

Lema 1.2. Se  $A \not e um \ corpo, \ A[[t]] \not e \ anel \ local.$ 

<u>Demonstração</u>: Por (3) acima, um elemento  $a_0 + a_1t + a_2t^2 + \cdots + a_it^i$  é invertível em A[[t]] se, e somente se,  $a_0 \neq 0$  ([1], pg.11). Logo, o único ideal maximal é tA[[t]].

Corolário 1.1. Se A é um corpo, os únicos ideais de A[[t]] são da forma  $(t^j)$ , para  $j \in \mathbb{N}$ .

Corolário 1.2. Se A é corpo, A[[t]] é domínio de ideais principais, logo integralmente fechado no seu corpo de frações.

Portanto, se A é corpo, A[[t]] é um anel de valorização discreta com corpo de resíduos igual a A.

Denotamos por A((t)) o corpo de frações de A[[t]]. Este consiste de séries de potências formais de Laurent em t. Assim, cada elemento f de A((t)) pode ser escrito na forma  $f = t^{-n}g$ , com  $n \ge 0$  e  $g \in A[[t]]$ . A ordem de uma série de potências de Laurent não nula é, como usual, o menor inteiro n tal que  $t^n$  aparece com coeficiente não nulo. Denotamos a ordem de f por o(f), com a convenção que  $o(0) = \infty$ .

# CAPÍTULO 2

# Uma introdução à teoria de Álgebras de Hopf

Neste capítulo introdutório apresentamos os conceitos de álgebra, coálgebra, biálgebra, álgebra de Hopf e noções associadas a eles, visando construir um alicerce teórico suficiente para que a idéia de ação de uma álgebra de Hopf em uma álgebra pudesse ser explorada.

Seja k um corpo. Estamos interessados em k-álgebras de Hopf H e k-álgebras nas quais elas atuam. Salvo menção ao contrário, espaços vetoriais, produtos tensoriais e aplicações lineares aqui serão tomados sobre o corpo k.

### 2.1 Álgebras e coálgebras

Nesta seção a idéia de coálgebra é introduzida como sendo o conceito categoricamente dual ao conceito de álgebra. A propriedade associativa da multiplicação e a existência de unidade em uma álgebra podem ser expressas através de diagramas, como podemos ver nesta outra forma de definir uma álgebra.

**Definição 2.1.** (Álgebra) Uma k-álgebra A com unidade é um espaço vetorial A munido de duas aplicações lineares, a multiplicação  $\mu: A \otimes_k A \to A$  e a unidade  $i: k \to A$ , tais que  $\mu$  é associativa, ie, o diagrama

$$\begin{array}{c|c}
A \otimes A \otimes A & \xrightarrow{\mu \otimes 1} & A \otimes A \\
\downarrow^{1 \otimes \mu} & & \downarrow^{\mu} \\
A \otimes A & \xrightarrow{\mu} & A
\end{array}$$

é comutativo, a aplicação  $\mu \circ (1 \otimes i) : A \otimes_k k \to A \otimes_k A \to A$  é a mesma que a aplicação multiplicação de k-espaços  $A \otimes_k k \to A$ , e também  $\mu \circ (i \otimes 1)$  é a mesma que a multiplicação  $k \otimes_k A \to A$ , ou seja, temos os seguintes diagramas comutativos:

$$\begin{array}{cccc}
A \otimes_k k & \xrightarrow{1 \otimes i} & A \otimes_k A \\
\parallel & & & \mu \downarrow \\
A \otimes_k k & \xrightarrow{\text{mult. escalar}} & A
\end{array}$$

e 
$$k \otimes_k A \xrightarrow{i \otimes 1} A \otimes_k A$$
 
$$\downarrow \downarrow \qquad \qquad \mu \downarrow$$
 
$$k \otimes_k A \xrightarrow{\text{mult. escalar}} A$$

A definição dada acima pode ser naturalmente dualizada, obtendo assim a noção de coálgebra.

**Definição 2.2.** (Coálgebra) Uma k-coálgebra (com counidade) é um espaço vetorial C munido de duas aplicações lineares:

$$\Delta: C \to C \otimes C \ (comultiplicação)$$

$$\epsilon: C \to k \ (counidade)$$

satisfazendo as seguintes propriedades:

Coassociatividade: O diagrama

é comutativo (este é o diagrama "dual" ao para a associatividade da aplicação multiplicação  $\mu$ );

Counidade: os diagramas

$$\begin{array}{ccc} C & \xrightarrow{\Delta} & C \otimes C \\ & & \downarrow^{1 \otimes \epsilon} \\ C & \longleftarrow^{m} & C \otimes k \end{array}$$

е

$$\begin{array}{ccc}
C & \xrightarrow{\Delta} & C \otimes C \\
 & \downarrow & & \downarrow \\
C & \longleftarrow & k \otimes C
\end{array}$$

comutam, onde m é o isomorfismo natural (multiplicação por escalares).

**Definição 2.3.** Sejam C e D coálgebras, com comultiplicações  $\Delta_C$  e  $\Delta_D$  e counidades  $\epsilon_C$  e  $\epsilon_D$ , respectivamente.

- (i) Uma aplicação  $f: C \to D$  é um morfismo de coálgebras se  $\Delta_D \circ f = (f \otimes f) \circ \Delta_C$  e  $\epsilon_C = \epsilon_D \circ f$ ;
- (ii) Um subespaço  $I \subseteq C$  é um coideal se  $\Delta_C(I) \subseteq I \otimes C + C \otimes I$  e  $\epsilon_C(I) = 0$ ;
- (iii) Um subespaço  $I \subseteq C$  é um coideal à direita se  $\Delta_C(I) \subseteq I \otimes C$ ;
- (iv) Um subespaço  $E \subseteq C$  é uma subcoálgebra se  $\Delta_C(E) \subseteq E \otimes E$ .

#### 2.2 Biálgebras

Nesta seção, olharemos para espaços que têm estrutura de álgebra e coálgebra simultaneamente e de modo a haver uma compatibilidade entre elas. Tais objetos serão denominados biálgebras.

Dados C e D espaços vetoriais, definimos  $\tau:C\otimes D\to D\otimes C$  como sendo a aplicação de mudança,

$$\tau(c \otimes d) = d \otimes c.$$

Se C e D são coálgebras, o espaço vetorial  $C\otimes D$  tem estrutura de coálgebra, onde  $\Delta_{C\otimes D}$  é a composta

$$C \otimes D \xrightarrow{\Delta_C \otimes \Delta_D} C \otimes C \otimes D \otimes D \xrightarrow{1 \otimes \tau \otimes 1} C \otimes D \otimes C \otimes D \quad \text{e} \quad \epsilon_{C \otimes D}(c \otimes d) = \epsilon_C(c) \epsilon_D(d).$$

**Definição 2.4.** (Biálgebra) Seja B um espaço vetorial dado com aplicações lineares  $\mu: B \otimes B \to B, i: k \to B, \Delta: B \to B \otimes B \ e \ \epsilon: B \to k, \ tais \ que \ (B, \mu, i) \ seja \ uma álgebra \ e \ (B, \Delta, \epsilon) \ seja \ uma \ coálgebra. O sistema \ (B, \mu, i, \Delta, \epsilon) \ é \ chamado \ biálgebra, \ se \ \Delta$   $e \ \epsilon$  forem morfismos de álgebras (ou, equivalentemente,  $\mu$  e i forem morfismos de coálgebras).

**Definição 2.5.** Uma aplicação  $f: B \to B'$  de biálgebras é chamada de **morfismo de** biálgebras se f for morfismo de álgebras e de coálgebras. Um subespaço  $I \subseteq B$  é dito bi-ideal se I for um ideal e um coideal.

**Exemplo 2.1.** Sejam G um grupo e kG sua álgebra de grupo. Então, B=kG é uma biálgebra, onde  $\Delta(g)=g\otimes g$  e  $\epsilon(g)=1$ , para todo  $g\in G$ .

Exemplo 2.2. Sejam L uma álgebra de  $Lie\ e\ B=U(L)$  sua álgebra universal envelopante. Então, B é uma biálgebra, definindo  $\Delta(l)=l\otimes 1+1\otimes l$  e  $\epsilon(l)=0$ , para todo  $l\in L$ .

Definição 2.6. Sejam C uma coálgebra  $e \ c \in C$ .

- (a) c é chamado elemento de tipo grupo se  $\Delta(c) = c \otimes c$  e  $\epsilon(c) = 1$ . O conjunto de elementos de tipo grupo é denotado por G(C).
- (b) Para  $g, h \in G(C)$ , c é chamado g, h-primitivo se  $\Delta(c) = c \otimes g + h \otimes c$ . O conjunto de todos os elementos g, h-primitivos é denotado por  $P_{g,h}(C)$ . Se C é uma biálgebra e g = h = 1, então os elementos de  $P(C) = P_{1,1}(C)$  são simplesmente chamados de elementos primitivos de C.

### 2.3 Álgebras de Hopf

Álgebras de Hopf são biálgebras com uma estrutura adicional, a chamada antípoda. Veremos nesta seção que nossos exemplos mais familiares, as álgebras de grupos e envelopantes de álgebras de Lie, são álgebras de Hopf.

Definição 2.7. (Álgebra de Hopf) Uma k-biálgebra H é uma k-álgebra de Hopf se existe um homomorfismo de k-módulos

$$\lambda: H \to H$$
 (chamado de antípoda)

o qual é tanto um antihomomorfismo de k-álgebras quanto de k-coálgebras, isto é,

(i) 
$$\lambda(h \otimes h') = \lambda(h') \otimes \lambda(h) e$$

(ii) 
$$\Delta \circ \lambda = \tau \circ (\lambda \otimes \lambda) \circ \Delta$$
,

e satisfaz:

Propriedade Antípoda  $\mu(1 \otimes \lambda)\Delta = i\epsilon \ e \ \mu(\lambda \otimes 1)\Delta = i\epsilon$ .

Definição 2.8. Uma k-álgebra de Hopf H é cocomutativa se

$$\tau \circ \Delta = \Delta$$
.

e comutativa se H é comutativa como uma álgebra (ie,  $m \circ \tau = m$ , em  $H \otimes H$ , para m a aplicação multiplicação de H como álgebra). Uma álgebra de H of H é abeliana se H é comutativa e cocomutativa. ([16], pág.8)

Usando a notação de Sweedler ([28]),

$$\Delta(h) = \sum_{(h)} h_{(1)} \otimes h_{(2)} \in H \otimes H.$$

Pela coassociatividade,  $(\Delta \otimes 1)\Delta(h) = (1 \otimes \Delta)\Delta(h)$ , então denotaremos ambos por

$$\sum_{(h)} h_{(1)} \otimes h_{(2)} \otimes h_{(3)},$$

etc. A cocomutavidade torna-se a condição:

$$\sum_{(h)} h_{(1)} \otimes h_{(2)} = \sum_{(h)} h_{(2)} \otimes h_{(1)}.$$

E, a condição (ii) da definição de álgebra de Hopf pode ser escrita

$$\sum_{\lambda(h)} (\lambda(h))_{(1)} \otimes (\lambda(h))_{(2)} = \sum_{(h)} \lambda(h_{(2)}) \otimes \lambda(h_{(1)}).$$

A notação de Sweedler é um tanto quanto misteriosa, mas é muito eficiente nas propriedades derivadas de álgebras de Hopf, observando o que acontece com seus elementos.

Exemplo 2.3. (A álgebra de grupo) O exemplo clássico de uma k-álgebra de H of e H = kG, a álgebra de um grupo finito G. C omo  $\Delta$ , e e  $\lambda$  são k-homomorfismos lineares, eles são unicamente determinados por seus valores nos elementos de G, os quais são:

$$\Delta(g) = g \otimes g,$$
  

$$\epsilon(g) = 1,$$
  

$$\lambda(g) = g^{-1},$$

para g em G. A álgebra de grupo kG é evidentemente cocomutativa.

Mais geralmente, se H é uma álgebra de Hopf arbitrária, a propriedade antípoda implica que  $\lambda(g) = g^{-1}$ , para todo g em G(H) (elementos de tipo grupo, Definição 2.6). Em particular, todo elemento de tipo grupo é invertível em H e o conjunto G(H) é um grupo.

Exemplo 2.4. (Álgebra Envelopante) Seja H = U(L), a álgebra envelopante de L, onde L é uma álgebra de Lie. Temos que H é uma álgebra de Hopf, definindo

$$\Delta: H \to H \otimes H$$

$$l \mapsto l \otimes 1 + 1 \otimes l$$

$$\epsilon: H \to k$$

$$l \mapsto 0$$

$$\lambda: H \to H$$

$$l \mapsto -l$$

Mais geralmente, se H é uma álgebra de Hopf arbitrária, a propriedade antípoda implica que  $\lambda(l) = -l$ , para  $l \in P(H)$ . Se  $l \in P_{q,h}(H)$ , prova-se que  $\lambda(l) = -h^{-1}lg^{-1}$ .

Definição 2.9. Seja C uma coálgebra.

- (i) C é dita simples se C não possuir subcoálgebras próprias não nulas.
- (ii) C é pontual se todas as subcoálgebras simples de C têm dimensão um.
- (iii) O co-radical  $C_0$  de C é definido como a soma de todas as subcoálgebras simples de C.
- (iv) C é conexa se o co-radical  $C_0$  de C tiver dimensão 1.
- (v) C é irredutível se quaisquer duas subcoálgebras não nulas de C tiverem intersecção não nula.
- (vi) Uma subcoálgebra D de C é uma componente irredutível de C se D for uma subcoálgebra irredutível maximal de C.

Observemos que uma subcoálgebra de dimensão 1 deve ser da forma kg, para  $g \in G(C)$ . Portanto, C é pontual se, e somente se, o co-radical  $C_0$  coincidir com kG(C).

**Exemplo 2.5.** Se G é um grupo, então C = kG é pontual e  $C_0 = C$ .

**Exemplo 2.6.** Toda álgebra de Hopf cocomutativa H sobre um corpo k algebricamente fechado é pontual.

De fato, seja C uma subcoálgebra simples de H, então  $C^* = Hom(C, k)$  (a álgebra dual) é uma álgebra comutativa simples, de dimensão finita sobre k e, portanto,  $C^* \simeq k$ . Assim,  $C \simeq k$  tem dimensão 1 e, consequentemente, H é pontual.

Teorema 2.1. Toda coálgebra cocomutativa é soma direta de suas componentes irredutíveis.

Demonstração : [25], Teorema 5.6.3.

Agora, para descrever a estrutura das álgebras de Hopf cocomutativas e pontuais, precisaremos da noção de ação de uma álgebra de Hopf em uma álgebra e da construção do produto smash. Ambos os conceitos serão definidos a seguir.

Definição 2.10. (Ação) Sejam H uma álgebra de Hopf e A uma álgebra. Dizemos que H age em A à esquerda ou que A é uma H-módulo álgebra à esquerda se forem satisfeitas:

(1)  $A \notin um \ H$ -módulo à esquerda (com ação de  $h \in H$  em  $a \in A$  denotada por  $h \cdot a$ ),

(2) 
$$h \cdot (ab) = \sum_{(h)} (h_{(1)} \cdot a)(h_{(2)} \cdot b)$$
, para todos  $h \in H$ ;  $a, b \in A$ ,

 $(3)h \cdot 1_A = \epsilon(h)1_A$ , para todo  $h \in H$ .

**Definição 2.11.** (Produto Smash) Seja A uma H-módulo álgebra à esquerda. Então, o **produto smash** de álgebras A # H é definido como segue, para  $a, b \in A$ ;  $h, h' \in H$ :

- (1) como k-espaços,  $A\#H=A\otimes H$ . Escrevemos a#h para o elemento  $a\otimes h$ .
- (2) a multiplicação é dada por

$$(a\#h)(b\#h') = \sum_{(h)} a(h_{(1)} \cdot b) \#h_{(2)}h'$$

**Exemplo 2.7.** Nesta tese vamos considerar o caso específico em que A = U(L), H = kQ, onde k é um corpo, L é uma álgebra de Lie e Q um grupo agindo sobre L. Desta forma, usando o produto em U(L)#kQ, temos  $qLq^{-1}=L$ .

O produto smash H=U(L)#kQ é exemplo de álgebra de Hopf, com

$$\Delta: H \to H \otimes H$$
 
$$l \mapsto l \otimes 1 + 1 \otimes l, \quad para \ l \in L$$
 
$$g \mapsto g \otimes g, \quad para \ g \in G$$

$$\epsilon: H \to k$$
 
$$l \mapsto 0, \ para \ l \in L$$
 
$$g \mapsto 1, \ para \ g \in G$$

E, podemos definir através de  $\Delta$ , a m-ésima comultiplicação, da seguinte forma:

$$\Delta^m: H \to \bigotimes^m H$$
 
$$l \mapsto \sum_{0 \le j \le m} \underbrace{1 \otimes 1 \otimes \cdots \otimes 1}_{j-1} \otimes l \otimes \underbrace{1 \otimes \cdots \otimes 1}_{m-j}, \quad para \ l \in L$$
 
$$g \mapsto \underbrace{g \otimes g \otimes \cdots \otimes g}_{m, \ vezes}, \quad para \ g \in G$$

A primeira parte do teorema de classificação de álgebras de Hopf cocomutativas pontuais vem a seguir.

Seja H uma álgebra de Hopf arbitrária. Para cada  $x \in G = G(H)$ , no restante desta seção,  $H_x$  denotará a componente irredutível (conexa) de H contendo x.

Proposição 2.1. Com a notação acima, temos

- (i)  $H_xH_y\subseteq H_{xy}$  e  $\lambda(H_x)\subseteq H_{x^{-1}}$ , para todos  $x,y\in G$ . Em particular,  $H_1$  é uma subálgebra de Hopf de H.
- (ii)  $H_1$  é uma kG-módulo álgebra, via  $x \cdot h = xhx^{-1}$ , para todos  $x \in G$  e  $h \in H_1$ .
- (iii) Se H é cocomutativa e pontual, então  $H_1 \# kG \simeq H$ , via  $h \# x \mapsto hx$ .

Demonstração: [25], Corolário 5.6.4.

A decomposição obtida na Proposição 2.1 reduz o estudo da estrutura de uma álgebra de Hopf cocomutativa e pontual ao estudo de sua componente irredutível contendo 1. Como as componentes irredutíveis são conexas, é suficiente estudar a estrutura de álgebras de Hopf conexas cocomutativas. Para corpos de característica zero, a estrutura de tais álgebras foi descrita, independentemente, por Cartier e Kostant.

**Teorema 2.2.** (Cartier-Kostant) ([25], Teorema 5.6.5) Seja H uma álgebra de Hopf conexa e cocomutativa sobre um corpo k de característica zero. Então,  $H \simeq U(L)$ , para L = P(H).

Como conseqüência imediata da Proposição 2.1 e do Teorema 2.2, temos

Corolário 2.1. Se H é uma álgebra de Hopf cocomutativa e pontual sobre um corpo k de característica 0, então

$$H \simeq U(L) \# kG$$
,

onde L = P(H) e G = G(H).

Como vimos acima, toda álgebra de Hopf cocomutativa H sobre um corpo k algebricamente fechado é pontual. Logo, o corolário acima pode ser aplicado para álgebras de Hopf cocomutativas sobre um corpo algebricamente fechado de característica zero. Em particular, se além dessas hipóteses, a álgebra de Hopf tiver dimensão finita, ela será isomorfa a uma álgebra de grupo. Obtemos, assim, um dos primeiros resultados sobre a classificação de álgebras de Hopf, conhecido como Teorema de Cartier-Kostant-Milnor-Moore.

**Teorema 2.3.** ([17], Teorema 4.4.3) Uma álgebra de Hopf cocomutativa sobre um corpo algebricamente fechado k de característica zero é um produto smash de uma álgebra de grupo por uma álgebra universal envelopante de uma álgebra de Lie.

Em particular, uma álgebra de Hopf cocomutativa de dimensão finita sobre k é uma álgebra de grupo.

## CAPÍTULO 3

## Critérios Homológicos de Finitude

### 3.1 Propriedades Homológicas $FP_m$ de módulos

Sejam  $\Lambda$  um anel com unidade e A um  $\Lambda$ -módulo.

Todo módulo A tem resoluções projetivas, mas não necessariamente finitamente geradas.

Nesta seção, veremos condições homológicas em A que são equivalentes com a existência de resoluções livres finitamente geradas.

Todos os resultados das Seções 3.1-3.3 são conhecidos e a maioria deles pode serem encontrados no livro de R. Bieri ([5]).

Definição 3.1. (Módulo de Tipo  $FP_m$ ) O  $\Lambda$ -módulo A  $\acute{e}$  dito ser de tipo  $FP_m$  se existe uma resolução projetiva  $\mathcal{P} \twoheadrightarrow A$ , com  $P_i$  finitamente gerado, para todo  $i \leq m$ . Se os módulos  $P_i$  são finitamente gerados para todo i, então dizemos que A  $\acute{e}$  de tipo  $FP_\infty$ .

**Observações 3.1.** •  $A \notin de \ tipo \ FP_0 \ se, \ e \ somente \ se, \ A \notin finitamente \ gerado.$ 

- A é de tipo  $FP_1$  se, e somente se, A é de finitamente presentado.
- Se A é de tipo  $(FP)_m$ ,  $0 \le m \le \infty$ , então podemos construir uma resolução livre que é finitamente gerada em dimensões menores ou iguais a m.

De fato, seja . . .  $\rightarrow P_2 \rightarrow P_1 \stackrel{d_1}{\rightarrow} P_0 \twoheadrightarrow A$  uma resolução projetiva, com  $P_0$  finitamente gerado. Então, existe um módulo projetivo finitamente gerado Q tal que  $P_0 \oplus Q$  é um

módulo livre. Deste modo, substituindo  $P_0$  por  $P_0 \oplus Q$  e  $P_1$  por  $P_1 \oplus Q$  e estendendo  $d_1$  por  $Id_Q$  construimos uma nova resolução que é finitamente gerada e livre na dimensão 0. Continuando este processo teremos o resultado.

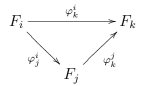
### 3.2 Limites Diretos e Limites Inversos

Apresentamos nesta seção os conceitos de limite direto e limite inverso e alguns resultados utilizando tais conceitos, sendo um deles de grande importância na classificação de módulos de tipo  $FP_m$ .

Sejam I um conjunto quase-ordenado (ie, I tem uma relação binária  $\leq$  reflexiva e transitiva) e  $\mathcal{C}$  uma categoria. Temos que I pode ser considerado uma categoria, com objetos os elementos de I e exatamente um morfismo  $\varphi: i \to j$  se, e somente se,  $i \leq j$ .

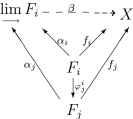
Definição 3.2. (Sistema Direto) Um sistema direto em C, com conjunto de índices I, é um funtor  $F: I \to C$  tal que, para cada  $i \in I$ , existe um objeto  $F_i$  e, se  $i, j \in I$  satisfazem  $i \leq j$ , existe um morfismo  $\varphi_j^i: F_i \to F_j$  tal que:

- (i)  $\varphi_i^i: F_i \to F_i \ \'e \ a \ identidade, \ \forall i \in I;$
- (ii) Se  $i \leq j \leq k$ , o diagrama



é comutativo.

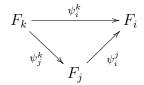
**Definição 3.3.** (Limite Direto) Seja  $F = \{F_i, \varphi_j^i\}$  um sistema direto em  $\mathcal{C}$ . O limite direto deste sistema, denotado por  $\lim_{\longrightarrow} F_i$ , é um objeto e uma família de morfismos  $\alpha_i : F_i \to (\lim_{\longrightarrow} F_i)$ , com  $\alpha_i = \alpha_j \circ \varphi_j^i$ , sempre que  $i \leq j$ , satisfazendo o seguinte problema universal de aplicações:



para todo objeto X e toda família de morfismos  $f_i: F_i \to X$ , com  $f_i = f_j \circ \varphi_j^i$ , com  $i \leq j$ , existe um único morfismo  $\beta: (\varinjlim F_i) \to X$  fazendo o diagrama acima comutativo.

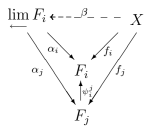
**Definição** 3.4. (Sistema Inverso) Sejam I um conjunto quase-ordenado e C uma categoria. Um sistema inverso em C, com conjunto de índices I, é um funtor contravariante  $F: I \to C$  tal que, para cada  $i \in I$ , existe um objeto  $F_i$  e, se  $i, j \in I$  satisfazem  $i \leq j$ , existe um morfismo  $\psi_i^j: F_j \to F_i$  tal que:

- (i)  $\psi_i^i: F_i \to F_i \ \'e \ a \ identidade, \ \forall i \in I;$
- (ii) Se  $i \leq j \leq k$ , o diagrama



é comutativo.

Definição 3.5. (Limite Inverso) Seja  $F = \{F_i, \psi_i^j\}$  um sistema inverso em  $\mathcal{C}$ . O limite inverso deste sistema, denotado por  $\varprojlim F_i$ , é um objeto e uma família de morfismos  $\alpha_i : (\varprojlim F_i) \to F_i$ , com  $\alpha_i = \psi_i^j \circ \alpha_j$ , sempre que  $i \leq j$ , satisfazendo o seguinte problema universal de aplicações:



para todo objeto X e toda família de morfismos  $f_i: X \to F_i$ , com  $f_i = \psi_i^j \circ f_j$ , com  $i \leq j$ , existe um único morfismo  $\beta: X \to (\lim F_i)$  fazendo o diagrama acima comutativo.

Seja F um funtor covariante da categoria de  $\Lambda$ -módulos na categoria de grupos abelianos.

As aplicações  $F_i \to (\varinjlim F_*)$  e  $(\varinjlim F_*) \to F_i$  induzem um sistema compatível de aplicações

$$F(F_i) \to F(\lim_{\longrightarrow} F_*)$$

е

$$F(\lim F_*) \to F(F_i)$$

respectivamente e, temos os homomorfismos

$$\lim_{\longrightarrow} F(F_*) \to F(\lim_{\longrightarrow} F_*),$$

$$F(\lim F_*) \to (\lim F(F_*)),$$

respectivamente.

**Definição** 3.6. Dizemos que F comuta com limite direto ou limite inverso se o homomorfismo correspondente é um isomorfismo.

Os funtores lim e lim não são exatos em geral, mas existem casos especiais interessantes em que esta propriedade é válida. Neste caso, chamamos de **limites diretos exatos** e **limites inversos exatos**, respectivamente.

**Exemplo 3.1.** Produto direto é um exemplo de limite inverso exato. Limite direto sobre um conjunto de índices direcionado I (ie, para todos  $\alpha, \beta \in I$ , existe  $\gamma \in I$  tal que  $\alpha \leqslant \gamma$  e  $\beta \leqslant \gamma$ ) é exato ([5], pg. 08).

**Proposição 3.1.** Para todo  $\Lambda$ -módulo A e todo  $k \geq 0$ , temos:

- (a) O funtor  $Tor_k^{\Lambda}(A, -)$  comuta com limites diretos exatos;
- (b) O funtor  $Ext^k_{\Lambda}(A, -)$  comuta com limites inversos exatos.

Demonstração : [5], Prop.1.1.

Proposição 3.2. (Resultado importante:) As seguintes condições são equivalentes, para  $um \Lambda$ -módulo A:

- (i)  $A \notin de \ tipo \ FP_m$ ;
- (ii a) Para todo limite inverso exato, a aplicação natural  $Tor_k^{\Lambda}(A, \varprojlim M_*) \longrightarrow \varprojlim Tor_k^{\Lambda}(A, M_*)$ é um isomorfismo, para todo k < m, e um epimorfismo para k = m;
- (ii b) Para todo limite direto exato, a aplicação natural  $\varinjlim Ext_{\Lambda}^{k}(A, M_{*}) \longrightarrow Ext_{\Lambda}^{k}(A, \varinjlim M_{*})$ é um isomorfismo, para todo k < m, e um monomorfismo para k = m;
- (iii a) Para um produto direto  $\prod \Lambda$  de cópias arbitrárias de  $\Lambda$ , a aplicação natural  $Tor_k^{\Lambda}(A, \prod \Lambda) \longrightarrow \prod Tor_k^{\Lambda}(A, \Lambda)$  é um isomorfismo, para todo k < m, e um epimorfismo para k = m;

(iii b) Para o limite direto de um sistema direcionado de  $\Lambda$ -módulos  $\{M_*\}$ , com  $\varinjlim M_* = 0$ , temos  $\varinjlim Ext^k_{\Lambda}(A, M_*) = 0$ , para todo  $k \leq m$ .

Demonstração: [5], Teorema 1.3.

#### Observação 3.1. (Sobre a condição (iiia))

(01) Observemos que  $Tor_k^{\Lambda}(A,\Lambda) = 0$ , para  $k \neq 0$ . Então, para  $m \geq 1$ , a afirmação de (iiia) pode ser escrita:

 $(iiia)' \ \mu : A \otimes_{\Lambda} (\prod \Lambda) \to \prod A \ \acute{e} \ um \ isomorfismo \ e \ Tor_k^{\Lambda}(A, \prod \Lambda) = 0, \ para \ 1 \le k \le m-1;$ (02)  $A \ condição \ \mu : A \otimes_{\Lambda} (\prod \Lambda) \stackrel{\simeq}{\to} \prod A, \ para \ todos \ produtos \ diretos, \ \acute{e} \ equivalente \ com$ "A  $\acute{e} \ de \ tipo \ FP_1$ ".  $Logo, \ (iiia)' \ \acute{e} \ tamb\'{e}m \ equivalente \ a$ 

(iiia)''A é finitamente presentado e  $Tor_k^{\Lambda}(A, \prod \Lambda) = 0$ , para todo  $1 \le k \le m-1$ .

(03) A prova de (iiia)  $\Rightarrow$  (i) nos dá um resultado ligeiramente importante. É suficiente, na condição (iiia), considerarmos produtos diretos  $\prod_{\chi} \Lambda$  sobre um conjunto de índices de cardinalidade  $\chi \leq \max(|\Lambda|, |A|)$ . Assim, se A é finitamente gerado (por exemplo, na condição (iiia)"), somente precisamos considerar produtos diretos  $\prod_{\chi} \Lambda$ , com  $\chi \leq |\Lambda|$ .

Como uma aplicação desta proposição, podemos provar a seguinte:

**Proposição 3.3.** Seja  $A' \rightarrow A \twoheadrightarrow A''$  uma seqüência exata curta de  $\Lambda$ -módulos. Então, as seguintes afirmações são verdadeiras:

- (a) Se A' é de tipo  $FP_{m-1}$  e A é de tipo  $FP_m$ , então A'' é de tipo  $FP_m$ ;
- (b) Se A é de tipo  $FP_{m-1}$  e A'' é de tipo  $FP_m$ , então A' é de tipo  $FP_{m-1}$ ;
- (c) Se A' e A'' são de tipo  $FP_m$ , então A também é de tipo  $FP_m$ .

Demonstração : (a) Por hipótese e (iiib) da Proposição 3.2 temos, para cada sistema direcionado  $\{M_*\}$  de Λ-módulos,

$$\lim_{\longrightarrow} Ext^k(A, M_*) = 0, \text{ se } k \leq m \quad \text{e} \quad \lim_{\longrightarrow} M_* = 0,$$

$$\lim_{\longrightarrow} Ext^k(A', M_*) = 0, \text{ se } k \leq m - 1 \quad \text{e} \quad \lim_{\longrightarrow} M_* = 0.$$

Sendo lim funtor exato para um sistema direcionado, temos a seqüência exata longa

$$\cdots \rightarrow \lim_{\longrightarrow} Ext^{k-1}(A', M_*) \rightarrow \lim_{\longrightarrow} Ext^k(A'', M_*) \rightarrow \lim_{\longrightarrow} Ext^k(A, M_*) \rightarrow \cdots$$

$$\rightarrow \lim Ext^{k}(A^{'},M_{*}) \rightarrow \lim Ext^{k+1}(A^{''},M_{*}) \rightarrow \lim Ext^{k+1}(A,M_{*}) \rightarrow \cdots$$

Agora, com as condições acima, ou seja,  $\lim_{\longrightarrow} Ext^k(A', M_*) = 0$ , se  $k \leq m-1$  e  $\lim_{\longrightarrow} Ext^{k+1}(A, M_*) = 0$ , se  $k+1 \leq m$  ( $k \leq m-1$ ), devemos ter  $\lim_{\longrightarrow} Ext^j(A'', M_*) = 0$ , se  $k+1=j \leq m$ . Assim, por (iiib) da Proposição 3.2, temos que A'' é de tipo  $FP_m$ .

(b) Como acima, por (iiib) da Proposição 3.2, temos

$$\lim Ext^k(A, M_*) = 0$$
, se  $k \le m - 1$  e  $\lim Ext^k(A'', M_*) = 0$ , se  $k \le m$ ,

para  $\{M_*\}$  um sistema direcionado de  $\Lambda$ -módulos, com  $\lim M_* = 0$ .

Assim, na seqüência exata longa de (a), se  $k \leq m-1$ , teremos  $\underset{\longrightarrow}{\lim} Ext^k(A', M_*) = 0$ . Logo, A' é de tipo  $FP_{m-1}$ .

(c) Novamente, por hipótese e por (iiib) da Proposição 3.2, temos

$$\lim_{M \to \infty} Ext^k(A', M_*) = 0 \text{ e } \lim_{M \to \infty} Ext^k(A'', M_*) = 0, \text{ se } k \leq m.$$

Na seqüência exata longa de (a), teremos então  $\lim_{\longrightarrow} Ext^k(A, M_*) = 0$ , se  $k \leq m$ . Portanto, A é de tipo  $FP_m$ .

**Lema 3.1.** Todo módulo A finitamente gerado sobre um anel  $\Lambda$  noetheriano e comutativo tem tipo  $FP_{\infty}$  sobre  $\Lambda$ .

Demonstração : Consideremos a seqüência

$$\operatorname{Ker} \partial_1 \to \Lambda^{s_0} \stackrel{\partial_0}{\twoheadrightarrow} A.$$

Sendo  $\Lambda^{s_0}$  finitamente gerado sobre  $\Lambda$ , o qual é noetheriano, temos que  $\Lambda^{s_0}$  é  $\Lambda$ -módulo noetheriano.

Logo, Ker $(\partial_1)$  é finitamente gerado sobre  $\Lambda$ , conseguindo  $\Lambda^{s_1} \twoheadrightarrow \operatorname{Ker} \partial_1$  e, assim por diante, teremos

$$S: \cdots \xrightarrow{\partial_2} \Lambda^{s_1} \xrightarrow{\partial_1} \Lambda^{s_0} \xrightarrow{\partial_0} A \longrightarrow 0$$

resolução livre de A sobre  $\Lambda$ , onde cada módulo é finitamente gerado. Logo, A é de tipo  $FP_{\infty}$  sobre  $\Lambda$ .

Observação 3.2. Se A for módulo à direita, no Lema 3.1, é suficiente  $\Lambda$  ser anel noetheriano à direita, não necessariamente comutativo.

**Exemplo 3.2.** Seja  $\mathcal{X}$  uma classe de grupos. Um grupo G é dito **poli-** $\mathcal{X}$  se G contém uma série subnormal (ie,  $G_i \triangleleft G_{i+1}$ , com  $G_i$  não necessariamente normal em G)

$$\{1\} = G_0 \triangleleft G_1 \triangleleft \ldots \triangleleft G_n = G$$

tal que cada fator  $G_i/G_{i-1}$ ,  $1 \le i \le n$ , pertence à classe  $\mathcal{X}$ .

Em ([26], Cap.10, Teorema 2.7), temos: Sejam S um anel com  $1_S$ , R um subanel noetheriano à esquerda (respectivamente à direita) com  $1_R = 1_S$  e G um grupo de unidades de S, sendo poli-{cíclico, finito}. Se  $R = R^G = \{grg^{-1}|g \in G, r \in G\}$  e  $S = \langle R, G \rangle$  (ie, S como anel é gerado por R e G), então S é noetheriano à esquerda (respectivamente à direita).

**Lema 3.2.** Sejam A um módulo de tipo  $FP_m$  sobre um anel  $\Lambda$ , S um anel, com  $\bigotimes_{\Lambda} S$  funtor exato. Então,  $A \otimes_{\Lambda} S$  tem tipo  $FP_m$  sobre S.

<u>Demonstração</u>: Sendo A um módulo de tipo  $FP_m$  sobre  $\Lambda$ , temos que existe uma resolução projetiva

$$\ldots \to P_j \to \ldots \to P_2 \to P_1 \to P_0 \twoheadrightarrow A,$$

com  $P_i$  finitamente gerado, para todo  $i \leq m$ . Agora, como  $\otimes_{\Lambda} S$  é funtor exato, temos

$$\ldots \to P_j \otimes_{\Lambda} S \to \ldots \to P_2 \otimes_{\Lambda} S \to P_1 \otimes_{\Lambda} S \to P_0 \otimes_{\Lambda} S \twoheadrightarrow A \otimes_{\Lambda} S,$$

resolução projetiva de S-módulos, com  $P_i \otimes_{\Lambda} S$  finitamente gerado, para cada  $i \leq m$ . Logo,  $A \otimes_{\Lambda} S$  tem tipo  $FP_m$  sobre S.

## 3.3 Grupos de tipo $FP_m$

Seja R um anel comutativo com unidade  $1 \neq 0$ .

Todas as demonstrações dos resultados desta seção podem ser encontradas no livro de R. Bieri ([5]).

Definição 3.7. (Grupo de Tipo  $FP_m$ ) Um grupo G é dito ser de tipo  $FP_m$  sobre R,  $m = \infty$  ou um inteiro  $\geq 0$ , se o G-módulo trivial R (ie, G age como 1) é de tipo  $FP_m$  como um RG-módulo.

Se G é de tipo  $FP_m$  sobre  $\mathbb{Z}$ , então dizemos que G é de tipo  $FP_m$ .

**Observação 3.3.** R é finitamente gerado como um RG-módulo. Assim, todo grupo é de tipo  $FP_0$  sobre R.

**Proposição 3.4.** Um grupo G é de tipo  $FP_1$  sobre R se, e somente se, G é finitamente gerado.

Definição 3.8. Um grupo G é dito ser quase finitamente presentado sobre R se existe uma seqüência exata curta de grupos  $K \rightarrow F \rightarrow G$ , com F um grupo livre finitamente gerado e  $R \otimes_{\mathbb{Z}} K/[K,K]$  finitamente gerado como RG-módulo, onde a ação de G é por conjugação.

Grupos finitamente presentados são, claramente, quase finitamente presentados sobre algum anel R. A recíproca deste fato é falsa ([4]).

**Proposição 3.5.** Um grupo G é de tipo  $FP_2$  sobre R se, e somente se, G é quase finitamente presentado sobre R.

# 3.4 Álgebras de Tipo $FP_m$

Sejam L uma álgebra de Lie sobre um corpo k, Q um grupo que age sobre L via conjugação e H=U(L)#kQ uma álgebra de Hopf.

Observação 3.4. OU(L)-módulo k é dito trivial se L age como multiplicação com  $\theta$ .

**Definição 3.9.** (Álgebra de Tipo  $FP_m$ ) Uma álgebra de Lie L sobre um corpo k tem tipo  $FP_m$  se o U(L)-módulo trivial k tem tipo  $FP_m$ .

Observação 3.5. O H-módulo k  $\acute{e}$  dito trivial se L age como 0 e G age como 1.

Definição 3.10. (Álgebra de Hopf de Tipo  $FP_m$ ) Uma álgebra de Hopf H = U(L) # kQtem tipo  $FP_m$  se o H-módulo trivial k (ie, via counidade  $U(L) \# kG \xrightarrow{\epsilon} k$ ) tem tipo  $FP_m$ .

**Lema 3.3.** Seja H = U(L) # kQ álgebra de Hopf e IK um corpo extensão de k. Então,

H tem tipo  $FP_m$  se, e somente se,  $H \otimes_k I\!\!K = U(L \otimes_k I\!\!K) \# I\!\!K Q$  tem tipo  $FP_m$ .

<u>Demonstração</u>: (⇒) Sendo H de tipo  $FP_m$ , por definição, existe uma resolução projetiva de H-módulos

$$\mathcal{P}: \cdots \to P_i \to \cdots \to P_0 \to k \to 0$$

do H-módulo trivial k, com  $P_i$  finitamente gerado, para todo  $i \leq m$ .

Agora, como  $-\otimes_k$  – é funtor exato, temos que

$$\mathcal{P} \otimes_k \mathbb{K} : \cdots \to P_i \otimes_k \mathbb{K} \to \cdots \to P_0 \otimes_k \mathbb{K} \to k \otimes_k \mathbb{K} = \mathbb{K} \to 0$$

é uma resolução do  $H \otimes_k I\!\!K$ -módulo trivial  $I\!\!K$ , onde cada  $\widetilde{P}_i = P_i \otimes_k I\!\!K$  é  $H \otimes_k I\!\!K$ -módulo projetivo e finitamente gerado para  $i \leq m$ .

Logo,  $H \otimes_k I\!\!K$  tem tipo  $FP_m$ .

( $\Leftarrow$ ) Suponhamos que  $H \otimes_k I\!\!K$  tenha tipo  $FP_m$ . Logo,  $H \otimes_k I\!\!K$  tem tipo  $FP_{m-1}$ . Provaremos por indução. Assim, vamos supor que

$$H \otimes_k \mathbb{I}\!\!K$$
 de tipo  $FP_{m-1} \Rightarrow H$  de tipo  $FP_{m-1}$ .

Deste modo, existe uma resolução projetiva de H-módulos

$$\mathcal{P}: \cdots \longrightarrow P_m \xrightarrow{\partial_m} P_{m-1} \xrightarrow{\partial_{m-1}} \cdots \longrightarrow P_1 \xrightarrow{\partial_1} P_0 \longrightarrow k \twoheadrightarrow 0,$$

onde cada  $P_i$  é finitamente gerado, para cada  $i \leq m-1$ .

Agora, como  $-\otimes_k I\!\!K$  é funtor exato, temos que

$$\mathcal{P} \otimes_k \mathbb{I}\!\!K : \cdots \longrightarrow P_m \otimes_k \mathbb{I}\!\!K \xrightarrow{d_m} P_{m-1} \otimes_k \mathbb{I}\!\!K \xrightarrow{d_{m-1}} \cdots \longrightarrow P_1 \otimes_k \mathbb{I}\!\!K \xrightarrow{d_1} P_0 \otimes_k \mathbb{I}\!\!K \longrightarrow \mathbb{I}\!\!K \longrightarrow 0,$$

é uma resolução projetiva, onde cada  $\widetilde{P}_i = P_i \otimes_k I\!\!K$  é  $H \otimes_k I\!\!K$ -módulo finitamente gerado,  $\forall i \leqslant m-1$ .

Assim, temos

$$0 \longrightarrow ker(d_{m-1}) \rightarrow P_{m-1} \otimes_k \mathbb{I}\!\!K \longrightarrow \cdots \longrightarrow P_1 \otimes_k \mathbb{I}\!\!K \longrightarrow P_0 \otimes_k \mathbb{I}\!\!K \longrightarrow \mathbb{I}\!\!K \longrightarrow 0,$$

seqüência exata, onde  $P_i \otimes_k \mathbb{K}$  tem tipo  $FP_{\infty}$  sobre  $H \otimes_k \mathbb{K}$ , para todo  $0 \leqslant i \leqslant m-1$ , pois são projetivos e finitamente gerados, e  $\mathbb{K}$  tem tipo  $FP_m$  sobre  $H \otimes_k \mathbb{K}$ . Logo, por ([11], Proposição VIII. 4.3),  $ker(d_{m-1})$  é finitamente gerado sobre  $H \otimes_k \mathbb{K}$ .

Sendo  $\mathcal{P}$  um complexo exato e  $\otimes_k I\!\!K$  funtor exato, temos que  $\mathcal{P} \otimes_k I\!\!K$  é complexo exato. Logo,

$$\mathit{Ker}(d_{m-1}) = \mathit{Im}(d_m) = \mathit{Im}(P_m \otimes_k \mathbb{I}\!\!K \to P_{m-1} \otimes_k \mathbb{I}\!\!K) \simeq \mathit{Im}(P_m \to P_{m-1}) \otimes_k \mathbb{I}\!\!K = \mathit{Im}(\partial_m) \otimes_k \mathbb{I}\!\!K,$$

de onde temos  $Im(\partial_m) \otimes_k I\!\!K$  finitamente gerado sobre  $H \otimes_k I\!\!K$ .

**Afirmação:** Seja M um H-módulo tal que  $M \otimes_k I\!\!K$  é finitamente gerado como  $H \otimes_k I\!\!K$ -módulo. Então, M é finitamente gerado como H-módulo.

De fato, se 
$$M \otimes_k I\!\!K = \sum_{m_i \in M, f_i \in I\!\!K} (m_i \otimes_k f_i).(H \otimes_k I\!\!K) = \sum_{m_i \in M} m_i(H) \otimes_k I\!\!K$$
, temos que  $M = \sum_{m_i \in M} m_i(H)$ 

Assim, aplicando esta afirmação para  $M = Im(\partial_m) = Ker(\partial_{m-1})$ , temos que  $Im(\partial_m)$  é finitamente gerado sobre H. Deste modo, existe  $\widetilde{P_m} \twoheadrightarrow Im(\partial_m) = Ker(\partial_{m-1})$  projetivo e finitamente gerado sobre H. Portanto, H é de tipo  $FP_m$ .

# CAPÍTULO 4

# Teoria de Valorizações

Neste capítulo veremos algumas definições e resultados interessantes de [13] sobre a teoria de valorizações, os quais são muito importantes nas demonstrações dos resultados obtidos.

Seja  $\Gamma$  um grupo comutativo totalmente ordenado escrito aditivamente. Denotaremos  $\Gamma_{\infty}$  o conjunto obtido de  $\Gamma$  adjuntando um elemento denotado por  $+\infty$  tal que:

(1)  $\alpha < +\infty$ , para todo  $\alpha \in \Gamma$ ;

$$(2)(+\infty) + (+\infty) = +\infty$$
,  $\alpha + (+\infty) = +\infty$ , para todo  $\alpha \in \Gamma$ .

Pode-se verificar que esta operação é associativa e comutativa e, que a relação  $\alpha \leq \beta \in \Gamma_{\infty}$  implica  $\alpha + \gamma \leq \beta + \gamma$ , para todo  $\gamma \in \Gamma_{\infty}$ .

Definição 4.1. (Valorização de um anel) Seja C um anel com unidade 1 e  $\Gamma$  um grupo comutativo totalmente ordenado escrito aditivamente. Uma valorização de C com valores em  $\Gamma$   $\acute{e}$  uma aplicação  $v:C\to \Gamma_\infty$  que satisfaz as seguintes condições:

(VL<sub>I</sub>) 
$$v(xy) = v(x) + v(y)$$
, para  $x, y \in C$ ;

$$(VL_{II})$$
  $v(x+y) \ge inf\{v(x), v(y)\}, para x, y \in C;$ 

$$(VL_{III})v(1) = 0 \ e \ v(0) = +\infty.$$

Proposição 4.1. (Valorização de um corpo) Sejam k um corpo e v uma valorização de k com valores em  $\Gamma$ . Então,

- (i)  $x \neq 0 \Rightarrow v(x) \neq +\infty$ ;
- (ii)  $A = \{x \in k : v(x) \ge 0\}$  é um subanel de k;
- (iii) Para todo  $\alpha \in \Gamma$ , os conjuntos  $V_{\alpha} = \{x \in A : v(x) > \alpha\}$  e  $V_{\alpha}' = \{x \in A : v(x) \geq \alpha\}$  são ideais de A e todo ideal diferente de (0) de A contém um dos  $V_{\alpha}'$ ;
- (iv) O conjunto  $m(A) = \{x \in A : v(x) > 0\}$  é o único ideal maximal de A (ie, A é um anel local),  $U(A) = A \setminus m(A)$  (elementos de A que não pertencem a m(A)) é o conjunto de elementos invertíveis de A e o anel quociente k(A) = A/m(A) é um corpo.
- (v) Para todo  $x \in k \setminus A$ ,  $x^{-1} \in m(A)$ .

Demonstração: [8], VI.3.2, pág 387.

#### Definição 4.2.

- O subanel A da proposição anterior é chamado anel da valorização v em k;
- m(A) é chamado ideal da valorização v em k;
- k(A) é chamado corpo de resíduos da valorização v em k.
- U(A) é o kernel do homomorfismo  $v: k^* \to \Gamma$  e a imagem  $v(k^*)$  é um subgrupo do grupo aditivo  $\Gamma$ , chamado **grupo ordem** ou **grupo de valores** de v, o qual é, portanto, isomorfo a  $k^*/U(A)$ .
- Para  $x \in k$ , o elemento v(x) de  $\Gamma_{\infty}$  é chamado a valorização ou ordem de x em v.
- Duas valorizações v, v' em k são ditas **equivalentes** se elas têm o mesmo anel.

Definição 4.3. (Valorização Discreta) Sejam k um corpo, v uma valorização de k e  $\Gamma$  o grupo ordem de v. A valorização v é chamada discreta se existe um isomorfismo do grupo ordenado  $\Gamma$  em  $\mathbb{Z}$ .

Definição 4.4. (Valorização boa) Uma valorização de uma k-álgebra comutativa R é dita ser boa se esta é discreta, trivial em k, e tem corpo de resíduos igual a (a imagem de) k.

Se v é uma valorização de R então, para  $a \in R$ , escrevemos v(a) para o valor de v em a. Observemos que a valorização ordem no anel de séries de potências de Laurent k((t)) é boa.

Os resultados apresentados a seguir sobre valorizações boas são muito importantes para a demonstração da Proposição 5.1, apresentada no próximo capítulo, a qual é suficiente ser provada no caso em que k é algebricamente fechado. Logo, vamos assumir, no decorrer desta seção,  $k = \overline{k}$ .

**Lema 4.1.** Se v é uma valorização boa de uma k-álgebra comutativa R, onde v tem grupo de valor  $\mathbb{Z}$ , então existe um k-homomorfismo de álgebras  $\sigma: R \to k(t)$  tal que v coincide com a restrição da valorização ordem, ie,  $v(a) = o(\sigma(a)), \forall a \in R$ .

Demonstração: [13], Lema 3.5.

Lema 4.2. (01) Uma valorização equivalente a uma valorização boa é boa;

(02) A restrição de uma valorização boa a uma subálgebra com grupo de valores não nulo é boa;

(03) Se v é uma valorização boa de um corpo  $F_1$  contendo k e se  $F_2$  é uma extensão finita do corpo  $F_1$ , então toda extensão de v à  $F_2$  é também boa.

<u>Demonstração</u>: [13], Lema 3.6.

Valorizações boas estão em conexão com homomorfismos de anéis de séries de potências e, então, veremos algumas observações nos anéis de séries de potências.

Lema 4.3. (01) O grau de transcendência de k((t)) sobre k é infinito;

- (02) Para inteiros dados  $n_1, \ldots, n_l$ , existe um subconjunto  $\{f_1, \ldots, f_l\}$  de k(t) que é algebricamente independente sobre k e tal que  $f_i$  tem ordem  $n_i$ , para todo  $i = 1, \ldots, l$ ;
- (03) Para elementos dados  $\alpha_1, \ldots, \alpha_l \in k$ , existe um subconjunto  $\{f_1, \ldots, f_l\}$  de k[[t]] que é algebricamente independente sobre k e tal que  $f_i$  tem termo constante  $\alpha_i$ , para todo  $i = 1, \ldots, l$

Demonstração: [13], Lema 3.7.

Agora, traduziremos estes resultados para resultados de existência de boas valorizações.

**Lema 4.4.** Seja  $k(X_1, ..., X_l)$  o corpo de frações do anel de polinômios  $k[X_1, ..., X_l]$ .

- (01) Para inteiros dados  $n_1, \ldots, n_l$ , existe uma valorização boa v de  $k(X_1, \ldots, X_l)$  tal que  $v(X_i) = n_i$ , para  $i = 1, \ldots, l$ ;
- (02) Sejam a e b elementos não nulos de  $k[X_1, ..., X_l]$  e suponhamos que  $b \nmid a$ . Então, existe uma valorização boa v de  $k(X_1, ..., X_l)$  tal que v é não-negativa em  $k[X_1, ..., X_l]$  e v(a) < v(b).

Demonstração: [13], Lema 3.8.

Os Lemas 4.1 a 4.4 são usados na demonstração da Proposição 4.2 e serão utilizados no último capítulo.

Proposição 4.2. Seja T uma k-subálgebra finitamente gerada de uma k-álgebra finitamente gerada comutativa S. Então, S é integral sobre T se, e somente se, toda valorização boa que é não-negativa em T é também não-negativa em S.

Demonstração : [13], Lema 3.9.

**Lema 4.5.** Sejam M um k-espaço, S uma k-subálgebra de  $Hom_k(M,M)$  e T uma subálgebra central finitamente gerada de S. Suponhamos que M seja finitamente gerado como um S-módulo. Então,

M é finitamente gerado como um T-módulo  $\Leftrightarrow S$  é finitamente gerado como um T-módulo.

Demonstração: [13], Lema 3.10.

# CAPÍTULO 5

# O Invariante de Bryant-Groves -Resultados Existentes

## 5.1 A definição do invariante $\Delta$ de Bryant-Groves

Para o objetivo desta seção, Q é uma álgebra de Lie abeliana de dimensão finita sobre um corpo k e M é um Q-módulo (ie, M é um U(Q)-módulo). Denotaremos o fecho algébrico de k por  $\overline{k}$ . O anel de séries de potências formais sobre  $\overline{k}$  na indeterminada t será denotado por  $\overline{k}[[t]]$  e  $\overline{k}(t)$  será o corpo de frações de  $\overline{k}[[t]]$ . Este consiste de séries de potências formais de Laurent em t. Assim, cada elemento f de  $\overline{k}(t)$  pode ser escrito na forma  $f = t^{-n}g$ , com  $n \geq 0$  e  $g \in \overline{k}[[t]]$ . A ordem de uma série de potências de Laurent não nula é, como usual, o menor inteiro n tal que  $t^n$  aparece com coeficiente não nulo. Denotamos a ordem de f por o(f), com a convenção que  $o(0) = \infty$ .

Seja  $\Gamma_1(Q)$  o k-espaço consistindo de todas k-aplicações lineares de Q em  $\overline{k}(t)$ , ie,

$$\Gamma_1(Q) = Hom_k(Q, \overline{k}(t))$$

e consideremos  $\Gamma_0(Q)$  o subespaço consistindo das aplicações com imagem contida em  $\overline{k}[[t]]$ , ie,

$$\Gamma_0(Q) = Hom_k(Q, \overline{k}[[t]]).$$

A propriedade universal de álgebras envelopantes garante que cada elemento  $\chi$  de  $\Gamma_1(Q)$  estende, unicamente, a um k-homomorfismo de álgebras  $\widehat{\chi}$  de U(Q) em  $\overline{k}(t)$ ). Para  $\chi \in \Gamma_1(Q)$ , escrevemos  $[\chi]$  para o elemento  $\chi + \Gamma_0(Q)$  do espaço quociente  $\Gamma_1(Q)/\Gamma_0(Q)$ . Denotamos por  $\Delta_1(Q, M)$  o conjunto de elementos  $\chi$  de  $\Gamma_1(Q)$  que satisfazem  $\widehat{\chi}(Ann_{U(Q)}(M)) = \{0\}$  e, o invariante de Bryant-Groves é definido como:

#### Definição 5.1.

$$\Delta(Q, M) = \{ [\chi] \mid \chi \in \Delta_1(Q, M) \} \subseteq \Gamma_1(Q) / \Gamma_0(Q).$$

Na seção 5.3 deste capítulo, vamos discutir alguns exemplos básicos deste invariante.

# 5.2 Alguns resultados sobre o invariante $\Delta$

Através deste invariante R.Bryant e J.Groves demonstraram um importante resultado sobre classificação de álgebras de Lie finitamente presentadas, o qual é apresentado a seguir. A implicação  $(3) \Rightarrow (1)$  do seguinte teorema está feita em [12] e as demais são apresentadas em [13].

**Teorema 5.1.** Seja L uma álgebra de Lie finitamente gerada sobre um corpo k. Suponhamos que L tenha um ideal abeliano A tal que L/A tem dimensão finita. Consideremos R a álgebra envelopante de L/A. Então, as seguintes condições são equivalentes:

- (1) L é finitamente presentada;
- (2) O quadrado exterior  $A \wedge A$  é finitamente gerado como um R-módulo via ação diagonal;
- (3) O quadrado tensorial  $A \otimes A$  é finitamente gerado como R-módulo via ação diagonal.

Observação 5.1. A definição de ação diagonal foi apresentada no primeiro capítulo, na Definição 1.8.

Suponhamos agora que  $Q_1$  seja uma álgebra de Lie abeliana de dimensão finita sobre k e que  $\theta: Q_1 \to Q$  seja um homomorfismo de k-álgebras de Lie. Como M é um Q-módulo, devemos ter M também  $Q_1$ -módulo via  $\theta$ .

Se  $\chi \in \Delta_1(Q, M)$ , temos  $\chi : Q \to k((t))$  homomorfismo de k-álgebras, com  $\widehat{\chi}(Ann_{U(Q)}M) = 0$ . Denotemos  $\chi_1 = \chi \circ \theta : Q_1 \to k((t))$  homomorfismo de k-álgebras. Se  $q_1 \in Ann_{U(Q_1)}M$ , temos

$$M.q_1 = 0 \Leftrightarrow M.\theta(q_1) = 0 \Leftrightarrow \theta(q_1) \in Ann_{U(Q)}(M) \subseteq \operatorname{Ker} \chi \Leftrightarrow \chi(\theta(q_1)) = 0 \Leftrightarrow \chi_1(q_1) = 0.$$

Logo,  $\chi_1(Ann_{U(Q_1)}M)=0$ . Portanto,  $\chi_1=\chi\circ\theta\in\Delta_1(Q_1,M)$  e, deste modo,  $\theta$  induz uma função

$$\theta^*: \Delta(Q,M) \to \Delta(Q_1,M),$$

na qual  $\theta^*([\chi]) = [\chi \circ \theta]$ , para todo  $\chi \in \Delta_1(Q, M)$ .

**Proposição 5.1.** Com a notação acima, suponhamos que M seja um Q-módulo finitamente gerado. Então,

M é finitamente gerado como  $Q_1$ -módulo se, e somente se,  $(\theta^*)^{-1}([0]) = \{[0]\}.$ 

Demonstração: A demonstração pode ser encontrada em ([13], Proposição 3.1).

Observamos que para esta demonstração são usados os seguintes resultados: Lema 4.5, Proposição 4.2 e Lema 4.1, pois é suficiente trabalharmos no caso em que k é algebricamente fechado, ou seja,  $k = \overline{k}$ .

Suponhamos que  $M_1$  e  $M_2$  sejam módulos finitamente gerados sobre as álgebras de Lie abeliana de dimensão finita  $Q_1$  e  $Q_2$ .

**Lema 5.1.**  $Ann_{U(Q_1)\otimes U(Q_2)}(M_1\otimes M_2)=Ann_{U(Q_1)}(M_1)\otimes U(Q_2)+U(Q_1)\otimes Ann_{U(Q_2)}(M_2).$ 

Demonstração : [13], Lema 3.2.

Os mergulhos  $\sigma_i: Q_i \to Q_1 \oplus Q_2$ , para i=1,2, definidos por

$$\sigma_1(q_1) = (q_1, 0)$$
 e  $\sigma_2(q_2) = (0, q_2)$ , para todos  $q_1 \in Q_1, q_2 \in Q_2$ ,

induzem aplicações

$$\Gamma_1(Q_1 \oplus Q_2) \to \Gamma_1(Q_i)$$

e, então, induz uma aplicação

$$\nu: \Gamma_1(Q_1 \oplus Q_2) \to \Gamma_1(Q_1) \times \Gamma_1(Q_2)$$

para o produto cartesiano, dada por

$$\nu(\phi) = (\phi \circ \sigma_1, \phi \circ \sigma_2),$$

para todo  $\phi \in \Gamma_1(Q_1 \oplus Q_2)$ .

Proposição 5.2. Com a notação acima,  $\nu$  induz uma bijeção

$$\nu^*: \Delta(Q_1 \oplus Q_2, M_1 \otimes M_2) \to \Delta(Q_1, M_1) \times \Delta(Q_2, M_2).$$

Demonstração: [13], Proposição 3.3.

Como uma consequência das proposições 5.1 e 5.2 temos o seguinte resultado:

Proposição 5.3. Sejam Q uma k-álgebra de Lie abeliana de dimensão finita e M um Q-módulo finitamente gerado. Então,

 $M\otimes M$  é finitamente gerado sobre Q via ação diagonal  $\Leftrightarrow$  se  $\Delta(Q,M)$  não contém dois pontos não-nulos cuja soma é zero.

<u>Demonstração</u>: [13], Proposição 3.4.

Agora, diretamente do Teorema 5.1 e da Proposição 5.3, temos o seguinte Teorema.

**Teorema 5.2.** Seja L uma álgebra de Lie metabeliana finitamente gerada sobre um corpo k e consideremos A o ideal abeliano de L tal que L/A é abeliano. Então,

L é finitamente presentada se, e somente se, sempre que  $[\chi_1], [\chi_2] \in \Delta(L/A, A)$  satisfazem  $[\chi_1] + [\chi_2] = [0]$ , temos  $[\chi_1] = [\chi_2] = [0]$ .

<u>Demonstração</u>: [[13], Teorema B] Pelo Teorema 5.1, L é finitamente presentado se, e somente se,  $A \otimes A$  é finitamente gerado via ação diagonal de L/A. Então, o resultado segue aplicando a Proposição 5.3 com Q = L/A e M = A.

**Lema 5.2.** Sejam Q uma álgebra de Lie abeliana de dimensão finita sobre k e A um Q-módulo, então

$$\Delta(Q, A) = [0] \Leftrightarrow \dim_k A < \infty.$$

Demonstração: Primeiramente, observemos o seguinte

Afirmação: Sendo  $\Delta(Q,A)=[0]$ , temos que cada valorização boa de  $\frac{U(Q)}{Ann(A)} \to \mathbb{Z} \cup \infty$  tem valores em  $\mathbb{Z}_{\geq 0} \cup \infty$ . De fato, se  $v:\frac{U(Q)}{Ann(A)} \to \mathbb{Z} \cup \infty$  é uma valorização boa, pelo Lema 4.1, existe um k- homomorfismo de álgebras  $\sigma:\frac{U(Q)}{Ann(A)} \to k((t))$  tal que  $v(q)=o(\sigma(q))$ ,  $\forall q \in \frac{U(Q)}{Ann(A)}$ .

Agora, por definição,  $\Delta(Q,A) = \{ [\chi] \mid \chi : Q \to \overline{k}((t)) \}$ , sendo  $\chi$  estendível a um homomorfismo de anéis  $\widehat{\chi} : \frac{U(Q)}{Ann(A)} \to \overline{k}((t))$ . Assim,  $\sigma|_Q = \chi$  e  $[\chi] \in \Delta(Q,A) = [0]$ . Logo,

$$Im(\chi) \subseteq \overline{k}[[t]] \Rightarrow Im(\sigma) \subseteq \overline{k}[[t]].$$

Como  $o \circ \sigma = v$ , devemos ter então  $Im(v) \subseteq \mathbb{Z}_{\geq 0} \cup \infty$ .

Deste modo, pela Proposição 4.2,  $\frac{U(Q)}{Ann(A)}$  é integral sobre k. Logo,  $dim_k \frac{U(Q)}{Ann(A)} < \infty$ . Agora, como A é finitamente gerado como U(Q)-módulo, temos

$$A = a_1 U(Q) + a_2 U(Q) + \dots + a_s U(Q) = a_1 \frac{U(Q)}{Ann(A)} + a_2 \frac{U(Q)}{Ann(A)} + \dots + a_s \frac{U(Q)}{Ann(A)}.$$

Portanto,  $dim_k A \leq s. dim_k \frac{U(Q)}{Ann(A)} < \infty$ .

Reciprocamente, se  $dim_k A < \infty$ , então  $dim_k \frac{U(Q)}{Ann(A)} < \infty$  e cada homomorfismo de k-álgebras  $\widehat{\chi}: \frac{U(Q)}{Ann(A)} \to \overline{k}((t))$  deve ter imagem em  $\overline{k}[[t]]$  (observamos que  $\overline{k}[[t]]$  é integralmente fechado em  $\overline{k}((t))$  e, como  $\frac{U(Q)}{Ann(A)}$  é integral sobre k,  $Im(\widehat{\chi})$  é integral sobre  $\overline{k}$ ).

Logo, 
$$\Delta(Q, A) = [0].$$

## 5.3 Exemplos

Vamos discutir nesta seção alguns exemplos que são versões cindidas dos exemplos de [[13],Seção 5].

Consideremos uma álgebra de Lie L, com  $A \to L \to Q$  sequência exata curta cindida de álgebras de Lie abelianas. Vamos supor que  $dim_kQ=2$ , com  $\{x,y\}$  base de Q sobre k (ou seja,  $Q=kx\oplus ky$ ), e definimos A=k[x] um kQ-módulo, onde x age via produto e y age via multiplicação por  $x^n$ . Por definição,

$$\Delta(Q, A) = \{ [\chi] \mid \chi \in \Delta_1(Q, A) \} \subseteq \Gamma_1(Q) / \Gamma_0(Q).$$

Temos  $Ann_{U(Q)}A = (y - x^n) \triangleleft U(Q) = k[x, y]$ , onde k[x, y] é o anel de polinômios nas variáveis comutativas x e y com coeficientes em k. Assim,  $\widehat{\chi}(Ann_{U(Q)}(A)) = 0$  se, e somente se,  $\widehat{\chi}(y - x^n) = 0$ , o que equivale a  $\widehat{\chi}(y) = \widehat{\chi}(x)^n$ , ie,  $\chi(y) = \chi(x)^n$ .

Agora, queremos saber se existem  $[\chi_1], [\chi_2] \in \Delta(Q, A)$  tais que  $[\chi_1] + [\chi_2] = [0]$ .

•  $1^{\circ}$  caso: n impar;

Neste caso, se tomarmos

$$\chi_1(x) = t^{-1} \in \chi_2(x) = -t^{-1}$$
, teremos

$$\chi_1(y) = \chi_1(x)^n = t^{-n}$$
 e

$$\chi_2(y) = \chi_2(x)^n = (-t^{-1})^n \stackrel{n:impar}{=} -t^{-n}.$$

Assim,  $\chi_1 + \chi_2 = 0$ , de onde temos  $[\chi_1] + [\chi_2] = [0]$ , com  $[\chi_1], [\chi_2] \in \Delta(Q, A) \setminus [0]$ .

Logo, pelo Teorema 5.2, L não é finitamente presentada.

•  $2^{\circ}$  caso: n=2;  $car(k) \neq 2$ .

Temos:

$$\chi_1(x) + \chi_2(x) \in \overline{k}[[t]];$$

$$\chi_1(x)^2 + \chi_2(x)^2 = \chi_1(y) + \chi_2(y) \in \overline{k}[[t]].$$

Para 
$$\chi_1(x) = \alpha$$
,  $\chi_2(x) = \beta$ , temos então

$$\alpha + \beta \in \overline{k}[[t]],$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta \in \overline{k}[[t]].$$

Devemos ter, então, que  $2\alpha\beta \in \overline{k}[[t]]$ .

Assim, se  $car(k) \neq 2$ , devemos ter  $\alpha\beta \in \overline{k}[[t]]$ . Logo,

 $\alpha\beta \in \overline{k}[[t]], \quad \alpha + \beta \in \overline{k}[[t]]$  e, deste modo,  $\alpha^2 - (\alpha + \beta)\alpha + \alpha\beta = 0$ , com  $\alpha\beta \in \overline{k}[[t]]$ ,  $\alpha + \beta \in \overline{k}[[t]]$ , ou seja,  $\alpha$  é raiz de  $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$ , isto é,  $\alpha$  é integral sobre  $\overline{k}[[t]]$ .

Agora, como  $\overline{k}[[t]]$  é integralmente fechado em  $\overline{k}((t))$ , devemos ter  $\alpha \in \overline{k}[[t]]$ .

Analogamente,  $\beta \in \overline{k}[[t]]$ .

Logo, 
$$Im \ \chi_1 \subseteq \overline{k}[[t]]$$
 e  $Im \ \chi_2 \subseteq \overline{k}[[t]]$ , ou seja,  $[\chi_1] = [0]$  e  $[\chi_2] = [0]$ .

Portanto, pelo Teorema 5.2, temos que L é finitamente presentada, se  $car(k) \neq 2$ .

• 3° caso: n > 2, com  $n : par \in car(k) \neq 2$ ;

Devemos ter

$$\chi_1(x) + \chi_2(x) \in \overline{k}[[t]],$$

$$\chi_1(y) + \chi_2(y) \in \overline{k}[[t]],$$

$$\chi(x)^n = \chi(y)$$
, para  $\chi \in \{\chi_1, \chi_2\}$ 

Para  $\chi_1(x) = \alpha$ ,  $\chi_2(x) = \beta$ , teremos então

$$\gamma = \alpha + \beta \in \overline{k}[[t]],$$

$$\alpha^{n} + \beta^{n} \in \overline{k}[[t]] \Rightarrow \alpha^{n} + (\gamma - \alpha)^{n} \in \overline{k}[[t]] \Rightarrow \alpha^{n} + \sum_{0 \le i \le n} \binom{n}{i} (-1)^{n-i} \gamma^{i} \alpha^{n-i} \in \overline{k}[[t]].$$

Se 
$$car(k) \neq 2$$
, teremos  $2\alpha^n \neq 0$ , então  $f(x) = 2x^n - \sum_{1 \leq i \leq n} \binom{n}{i} (-1)^{n-i} \gamma^i x^{n-i}$  é

um polinômio de grau n com coeficientes em  $\overline{k}[[t]]$  e  $f(\alpha) \in \overline{k}[[t]]$ . Agora, sendo  $\overline{k}[[t]]$  integralmente fechado, devemos ter  $\alpha \in \overline{k}[[t]]$ .

Analogamente,  $\beta \in \overline{k}[[t]]$ .

Logo, 
$$Im \ \chi_1 \subseteq \overline{k}[[t]]$$
 e  $Im \ \chi_2 \subseteq \overline{k}[[t]]$ , ou seja,  $[\chi_1] = [0]$  e  $[\chi_2] = [0]$ .

Portanto, pelo Teorema 5.2, temos que L é finitamente presentada.

•  $4^{\circ}$  caso: Analisemos agora para car(k) = 2.

Pelo Lema 5.2, temos que  $\Delta(Q, A) = [0]$  se, e somente se,  $dim_k A < \infty$ , então, como  $dim_k A = dim_k k[x] = \infty$ , devemos ter  $\Delta(Q, A) \neq 0$ . Logo, existe  $[\chi] \in \Delta(Q, A)$ , com  $[\chi] \neq 0$ . E, como car(k) = 2,

$$[\chi] + [\chi] = 2[\chi] = 0.$$

Portanto, pelo teorema 5.2, L não é finitamente presentada neste caso.

# 5.4 A Conjectura $FP_m$ para Álgebras de Lie: o caso cindido

Se L é uma álgebra de Lie finitamente gerada sobre um corpo k, A um ideal abeliano em L, com Q = L/A abeliano e, além disso, L é uma extensão cindida de A por Q, então, em [21], foi mostrado o seguinte:

**Teorema 5.3.** São equivalentes as seguintes afirmações:

- (1) k tem tipo homológico  $FP_m$  sobre L (ie, L tem tipo homológico  $FP_m$ );
- (2)  $\bigotimes^m A$  é finitamente gerado sobre U(Q) via ação diagonal;
- (3)  $Se[v_1], \ldots, [v_m] \in \Delta(Q, A) \ e[v_1] + \ldots + [v_m] = [0], \ ent\tilde{ao} \ [v_i] = [0], \ para \ todo \ i.$

Assim, temos que

k tem tipo homológico  $FP_2$  sobre L (ie, L tem tipo homológico  $FP_2$ ) se, e somente se,  $A\otimes A$  é finitamente gerado sobre U(Q). Logo, podemos colocar no Teorema 5.1 mais uma condição: a de L ter tipo homológico  $FP_2$ , conseguindo que

Ltem tipo homológico  $FP_2 \Leftrightarrow L$  é finitamente presentada.

A demonstração do Teorema 5.3 segue dos seguintes resultados de [21], no caso específico em que B=k.

**Lema 5.3.** Se L é uma extensão cindida de A por Q e B é um U(Q)-módulo de tipo homológico  $FP_m$  sobre U(L), então  $B \otimes (\bigwedge^m A)$  é finitamente gerado sobre U(Q), onde U(Q) atua via o homomorfismo diagonal

$$U(Q) \to \bigotimes^{m+1} U(Q)$$

$$levando \ q \in Q \ \grave{a} \sum_{0 \leq i \leq m} \underbrace{1 \otimes 1 \otimes \dots 1}_{i \ vezes} \otimes q \otimes \underbrace{1 \otimes \dots \otimes 1}_{m-i \ vezes}$$

**Teorema 5.4.** Suponhamos que A e B sejam U(Q)-módulos finitamente gerados.

- (1)  $B \otimes (\bigotimes^m A)$  é finitamente gerado sobre U(Q) via ação diagonal  $\Leftrightarrow$  sempre que  $[v_2], \ldots, [v_{m+1}] \in \Delta(Q, A), [v_1] \in \Delta(Q, B), e [0] = [v_1] + \ldots + [v_{m+1}], temos [v_i] = 0, \forall i.$
- (2)  $B \otimes (\bigwedge^m A)$  finitamente gerado sobre U(Q) via ação diagonal  $\Rightarrow B \otimes (\bigotimes^m A)$  finitamente gerado sobre U(Q) via ação diagonal.

**Teorema 5.5.** Se A e B são U(Q)-módulos finitamente gerados e  $B \otimes (\bigotimes^m A)$  é finitamente gerado sobre U(Q) via ação diagonal, então B é de tipo  $FP_m$  sobre U(L), onde a álgebra de Lie L é extensão cindida de A por Q.

# CAPÍTULO 6

# A generalização do invariante de Bryant-Groves

## 6.1 A definição do invariante

Para o objetivo deste capítulo, k é um corpo,  $Q = \mathbb{Z}^m = \langle q_1, \dots, q_m \rangle$  é um grupo abeliano finitamente gerado e livre de torção, e M é um R-módulo, onde R é a álgebra de Hopf

$$R = U(L) \otimes kQ,$$

sendo  $L=kx_1\oplus\ldots\oplus kx_n$  uma álgebra de Lie abeliana e finitamente gerada.

O fecho algébrico de k será denotado por  $\overline{k}$ ,  $\overline{k}[[t]]$  será o anel de séries de potências formais sobre  $\overline{k}$  na indeterminada t e denotaremos  $\overline{k}(t)$  o corpo de frações de  $\overline{k}[[t]]$ .

Seja  $\widetilde{\Gamma}_1(R)$  o conjunto consistindo de todos homomorfismos de k-álgebras de R em  $\overline{k}((t))$ , isto é,

$$\widetilde{\Gamma}_1(R) = Hom_k(R, \overline{k}((t)))$$

e consideremos sobre este espaço a seguinte relação de equivalência:

$$\chi_1 \sim \chi_2 \Leftrightarrow \chi_1(q_i^\epsilon) - \chi_2(q_i^\epsilon) \in \overline{k}[[t]], \text{ para cada } \epsilon = \pm 1, \ e$$

$$\chi_1(x_i) - \chi_2(x_i) \in \overline{k}[[t]].$$

Para  $\chi \in \widetilde{\Gamma}_1(R)$ , escrevemos  $[\chi]$  para a classe de equivalência de  $\chi$  e denotamos por  $\widetilde{\Gamma}_1(R)/\sim$  o conjunto de todas as classes de equivalência. Denotamos por 0 o homomorfismo de R em  $\overline{k}(t)$  que envia L para 0 e Q para 1 e o chamamos de **homomorfismo trivial**.

Denotamos por  $\widetilde{\Delta}_1(R,M)$  o conjunto de elementos  $\chi$  de  $\widetilde{\Gamma}_1(R)$  que satisfazem  $\chi(Ann_R(M)) = \{0\}$  e, generalizamos de forma natural a definição do invariante de Bryant-Groves na seguinte definição:

#### Definição 6.1. (Generalização do Invariante de Bryant-Groves)

$$\widetilde{\Delta}(R,M) = \{ [\chi] \mid \chi \in \widetilde{\Delta}_1(R,M) \} \subseteq \widetilde{\Gamma}_1(R) / \sim, ie,$$

 $\widetilde{\Delta}(R,M) = \{[\chi] \mid \chi: R \to \overline{k}((t)) \text{ \'e homomorfismo de $k$-\'algebras tal que $\chi(Ann_RM)$} = 0\}.$ 

**Exemplo 6.1.** Sejam  $R = k[x, y, z, z^{-1}] = k[x, y] \otimes k[z, z^{-1}], L = kx \oplus ky \ e \ Q = \langle z \rangle \simeq \mathbb{Z}$ . Então,  $R = U(L) \otimes kQ$ .

Tomemos  $M=\frac{k[z,\ z^{-1},\ y,\ x]}{(y-x^n)}$ . Temos que M é um R-módulo, onde x,y,z agem como produto em M. Por definição,

 $\widetilde{\Delta}(R,M) = \{ [\chi] \mid \chi : R \to \overline{k}(t) \}$  é homomorfismo de k-álgebras tal que  $\chi(Ann_R(M)) = 0 \}$ . Temos que  $Ann_R(M) = (y - x^n)$ . Assim,  $\chi(Ann_R(M)) = 0$  se, e somente se,  $\chi(y - x^n) = 0$ , o que equivale a  $\chi(y) = \chi(x)^n$ .

Portanto,

$$[\chi] \in \widetilde{\Delta}(R, M) \Leftrightarrow \chi(y) = \chi(x)^n.$$

## 6.2 Resultados Auxiliares

Agora, suponhamos  $R_1=U(L_1)\otimes kQ_1$ , onde  $L_1,Q_1$  são outras álgebras com as mesmas condições de L e Q da Seção 6.1, e que

$$\theta: R_1 \to R$$

seja um homomorfismo de álgebras de Hopf. Então,  $\theta(L_1) \subseteq L$  e  $\theta(Q_1) \subseteq Q$ .

Como M é um R-módulo, devemos ter M também  $R_1$ -módulo via  $\theta$ .

Se  $\chi \in \widetilde{\Delta}_1(R,M)$ , temos  $\chi : R \to \overline{k}((t))$  homomorfismo de k-álgebras, com  $\chi(Ann_RM)=0$ .

Denotemos  $\chi_1=\chi\circ\theta:R_1\to \overline{k}((t))$  homomorfismo de k-álgebras. Se  $r_1\in Ann_{R_1}M,$  temos

$$M.r_1 = 0 \Leftrightarrow M.\theta(r_1) = 0 \Leftrightarrow \theta(r_1) \in Ann_R(M) \subseteq \operatorname{Ker} \chi \Leftrightarrow \chi(\theta(r_1)) = 0 \Leftrightarrow \chi_1(r_1) = 0.$$

Logo,  $\chi_1(Ann_{R_1}M)=0$ . Portanto,  $\chi_1=\chi\circ\theta\in\widetilde{\Delta}_1(R_1,M)$ e, deste modo,  $\theta$  induz uma função

$$\theta^*: \widetilde{\Delta}(R,M) \to \widetilde{\Delta}(R_1,M)$$

na qual  $\theta^*([\chi]) = [\chi \circ \theta]$ , para todo  $\chi \in \widetilde{\Delta}_1(R, M)$ .

**Proposição 6.1.** Com a notação acima, suponhamos que M seja um R-módulo finitamente gerado. Então, M é finitamente gerado como  $R_1$ -módulo se, e somente se,

$$(\theta^*)^{-1}([0]) = \{[0]\},\$$

onde 0 é o homomorfismo trivial definido antes da Definição 6.1.

Observação 6.1. Primeiramente, observemos que é suficiente provarmos esta Proposição no caso em que k é algebricamente fechado.

De fato, pelo Lema 3.3,

M é finitamente gerado sobre  $R_1$  se, e somente se,  $M \otimes \overline{k}$  é finitamente gerado sobre  $R_1 \otimes \overline{k}$ .

Seja  $\widetilde{\theta}: R_1 \otimes \overline{k} \to R \otimes \overline{k}$  o único homomorfismo de  $\overline{k}$ -álgebras que estende  $\theta$ . Precisamos mostrar que

$$(\theta^*)^{-1}([0]) = \{[0]\} \Leftrightarrow (\widetilde{\theta}^*)^{-1}([0]) = \{[0]\} \qquad (*)$$

Consideremos o sequinte diagrama comutativo

$$R_{1} \xrightarrow{\theta} R \xrightarrow{\chi} \overline{k}((t))$$

$$\downarrow^{i_{1}} \qquad \downarrow^{i_{2}} \qquad \downarrow^{ident.}$$

$$R_{1} \otimes \overline{k} \xrightarrow{\widetilde{\theta}} R \otimes \overline{k} \xrightarrow{\widetilde{\chi}} \overline{k}((t))$$

onde  $i_1(r_1) = r_1 \otimes 1$ ,  $i_2(r) = r \otimes 1$ ,  $\chi$  é homomorfismo de k-álgebras e  $\widetilde{\chi}$  é homomorfismo de  $\overline{k}$ -álgebras. Então,  $\widetilde{\chi}$  é o único homomorfismo de  $\overline{k}$ -álgebras que estende  $\chi$  e  $\chi = \widetilde{\chi}|_R$ .

Agora, observamos que

$$\theta^*([\chi]) = [0] \Leftrightarrow [\chi \circ \theta] = [0] \Leftrightarrow [\widetilde{\chi} \circ \widetilde{\theta}] = [0] \Leftrightarrow \widetilde{\theta}^*([\widetilde{\chi}]) = [0].$$

Portanto, (\*) é verdadeira.

Logo, vamos supor em todo restante desta seção que  $k = \overline{k}$ .

Demonstração da Proposição 6.1: [Demonstração análoga a de [13], Proposição 3.1] Consideremos  $\pi$  o epimorfismo natural

$$\pi: R \to R/Ann_R(M)$$

e vamos denotar  $S := \pi(R)$  e  $T := \pi(\theta(R_1))$  as k-álgebras finitamente geradas e comutativas, com T subálgebra de S. Pelo Lema 4.5, temos que M é finitamente gerado sobre  $R_1$  se, e somente se, S é finitamente gerado sobre T. Agora, como  $\pi(R) = S$  é k-álgebra finitamente gerada, isto acontece se, e somente se, S é integral sobre T.

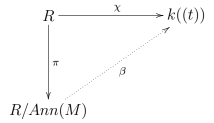
Mostremos então que

S é integral sobre T se, e somente se, 
$$(\theta^*)^{-1}([0]) = \{[0]\}.$$

Suponhamos primeiramente que S seja integral sobre T.

Seja  $\chi$  um elemento de  $\widetilde{\Delta}_1(R, M)$  tal que  $\theta^*([\chi]) = [0]$ . Então,  $\chi(\theta(R_1)) \subseteq k[[t]]$ .

Como  $\chi(Ann_R(M)) = \{0\}$ , segue que  $\chi$  se fatora através de  $\pi$ .



Então, sendo  $S = \pi(R)$  integral sobre  $T = \pi(\theta(R_1))$ , devemos ter também que  $\chi(R)$  é integral sobre  $\chi(\theta(R_1)) \subseteq k[[t]]$  e, então,  $\chi(R)$  é integral sobre k[[t]].

Mas, k[[t]] é integralmente fechado no seu corpo de frações (pois cada domínio de ideais principais é domínio de fatoração única, logo é integralmente fechado) e, deste modo,  $\chi(R) \subseteq k[[t]]$ .

Logo, 
$$[\chi] = [0]$$
 e, portanto,  $(\theta^*)^{-1}\{[0]\} = \{[0]\}.$ 

Suponhamos agora que  $S=\pi(R)$  não seja integral sobre  $T=\pi(\theta(R_1))$ . Então, pela Proposição 4.2, existe uma valorização boa de  $S=\pi(R)$  que é não-negativa em T mas isto não acontece em S. Pelo Lema 4.1, existe um homomorfismo  $\phi$  de S em k(t) tal que  $\phi \circ \pi \circ \theta(R_1) \subseteq k[[t]]$ , mas  $\phi \circ \pi(R) \nsubseteq k[[t]]$ .

Seja 
$$\widehat{\phi} = \phi \circ \pi : R \to k((t))$$
. Então,

$$\widehat{\phi} \in \widetilde{\Delta}_1(R, M), \ \theta^*([\widehat{\phi}]) = \{[0]\}, \text{ mas } [\widehat{\phi}] \neq [0].$$

Logo,  $(\theta^*)^{-1}\{[0]\} \neq \{[0]\},$  completando a demonstração da Proposição 6.1.

Suponhamos que  $M_1$  e  $M_2$  sejam módulos finitamente gerados sobre as álgebras  $R_1 = U(L_1) \otimes kQ_1$  e  $R_2 = U(L_2) \otimes kQ_2$ , respectivamente, onde  $L_1, L_2$  são álgebras de Lie abelianas finitamente geradas sobre o corpo k e  $Q_1, Q_2$  são grupos abelianos finitamente gerados.

**Lema 6.1.** 
$$Ann_{R_1 \otimes R_2}(M_1 \otimes M_2) = Ann_{R_1}(M_1) \otimes R_2 + R_1 \otimes Ann_{R_2}(M_2).$$

 $\underline{\mathrm{Demonstração}}\colon [\mathrm{Análoga}$ à demonstração do Lema 3.2 de [13]]

O anulador de  $M_1 \otimes M_2$  é o kernel do homomorfismo de k-álgebras

$$\xi: R_1 \otimes R_2 \longrightarrow Hom_k(M_1 \otimes M_2, M_1 \otimes M_2),$$

associado com a ação de módulos de  $R_1 \otimes R_2$  em  $M_1 \otimes M_2$ . Mas, pela definição desta ação de módulos,

$$\xi = \tau \circ (\rho_1 \otimes \rho_2),$$

onde  $\rho_1$  e  $\rho_2$  são os homomorfismos

$$\rho_1: R_1 \to Hom_k(M_1, M_1), \quad \rho_2: R_2 \to Hom_k(M_2, M_2)$$

dados pelas ações de módulos de  $R_1$  e  $R_2$  em  $M_1$  e  $M_2$ , respectivamente, e onde

$$\tau: Hom_k(M_1, M_1) \otimes Hom_k(M_2, M_2) \longrightarrow Hom_k(M_1 \otimes M_2, M_1 \otimes M_2)$$

é o homomorfismo natural associado com o produto tensorial.

Como  $\rho_i$  tem kernel  $Ann_{R_i}(M_i)$ , para i=1,2, segue facilmente que  $\rho_1\otimes\rho_2$  tem kernel  $Ann_{R_1}(M_1)\otimes R_2+R_1\otimes Ann_{R_2}(M_2)$ .

Mas, pela parte (ii) da Proposição 16 de ([9], II.7.7),  $\tau$  é um mergulho. Assim,  $\xi$  e  $\rho_1 \otimes \rho_2$  têm o mesmo kernel. Logo,

$$Ann_{R_1 \otimes R_2}(M_1 \otimes M_2) = ker(\xi) = ker(\rho_1 \otimes \rho_2) = Ann_{R_1}(M_1) \otimes R_2 + R_1 \otimes Ann_{R_2}(M_2).$$

Consideremos os mergulhos  $\sigma_i: R \to R \otimes R$ , para i=1,2, definidos por

$$\sigma_1(r) = r \otimes 1_R \ \text{e} \ \sigma_2(r) = 1_R \otimes r$$
, para todo  $r \in R$ .

Estes induzem aplicações

$$\widetilde{\Gamma}_1(R \otimes R) \to \widetilde{\Gamma}_1(R)$$

e, então, induz uma aplicação

$$\nu: \widetilde{\Gamma}_1(R \otimes R) \to \widetilde{\Gamma}_1(R) \times \widetilde{\Gamma}_1(R)$$

para o produto cartesiano, dada por

$$\nu(f) = (f|_{R \otimes k.1_R}, f|_{k.1_R \otimes R}),$$

para todo  $f \in \widetilde{\Gamma}_1(R \otimes R)$ .

Proposição 6.2. Com a notação acima, v induz uma bijeção

$$\nu^*: \widetilde{\Delta}(R \otimes R, M_1 \otimes M_2) \to \widetilde{\Delta}(R, M_1) \times \widetilde{\Delta}(R, M_2).$$

Demonstração: [Análoga à demonstração de [13], Proposição 3.3]

Primeiramente, mostremos que  $\nu$  induz uma aplicação

$$\nu_1: \widetilde{\Delta}_1(R \otimes R, M_1 \otimes M_2) \to \widetilde{\Delta}_1(R, M_1) \times \widetilde{\Delta}_1(R, M_2),$$

dada por  $\nu_1(\phi) = (\phi \circ \sigma_1, \phi \circ \sigma_2).$ 

Suponhamos  $\phi \in \widetilde{\Delta}_1(R \otimes R, M_1 \otimes M_2)$ . É suficiente mostrarmos que  $\phi \circ \sigma_i \in \widetilde{\Delta}_1(R, M_i)$ , para i = 1, 2, ou seja, devemos mostrar que

$$\phi \circ \sigma_i(Ann_R(M_i)) = \{0\}.$$

Agora,  $\sigma_1(Ann_R(M_1)) = Ann_R(M_1) \otimes k.1_R \subseteq Ann_{R\otimes R}(M_1 \otimes M_2)$ , pelo Lema 6.1. Assim,  $\phi \circ \sigma_1(Ann_R(M_1)) = \{0\}$ , de onde temos  $\phi \circ \sigma_1 \in \widetilde{\Delta}_1(R, M_1)$ . Analogamente,  $\phi \circ \sigma_2 \in \widetilde{\Delta}_1(R, M_2)$ .

Logo,  $\nu_1$  está bem definida.

É fácil verificar agora que  $\nu_1$  induz uma aplicação

$$\nu^*: \widetilde{\Delta}(R \otimes R, M_1 \otimes M_2) \to \widetilde{\Delta}(R, M_1) \times \widetilde{\Delta}(R, M_2)$$

tal que  $\nu^*([\phi]) = ([\phi \circ \sigma_1], [\phi \circ \sigma_2]), \forall \phi \in \widetilde{\Delta}_1(R \otimes R, M_1 \otimes M_2)$ 

Mostremos que  $\nu^*$  é injetiva. Suponhamos  $[\phi] \in \text{Ker}(\nu^*)$ , ou seja, temos  $\phi: R \otimes R \to k((t))$  homomorfismo de k-álgebras tal que  $\phi(Ann(M_1 \otimes M_2)) = \{0\}$  e  $\nu^*([\phi]) = ([0], [0])$ . Assim, devemos ter

$$[\phi \circ \sigma_i] = [0], \ para \ i = 1, 2 \Rightarrow Im(\phi \circ \sigma_i) \subseteq \overline{k}[[t]], \ para \ i = 1, 2.$$

Logo, como  $\phi$  é homomorfismo de  $k\text{-}\mathrm{\acute{a}lgebras},$ 

 $Im(\phi) = \phi(R \otimes R) = \phi(R \otimes 1).\phi(1 \otimes R) = \phi \circ \sigma_1(R).\phi \circ \sigma_2(R) \subseteq \overline{k}[[t]], \text{ ie, } [\phi] = [0].$  Portanto,  $\nu^*$  é injetiva.

Provemos agora que  $\nu^*$  é sobrejetora. Seja  $([\phi_1], [\phi_2]) \in \widetilde{\Delta}(R, M_1) \times \widetilde{\Delta}(R, M_2)$ , onde  $\phi_i \in \widetilde{\Delta}_1(R, M_i)$ , para i = 1, 2.

Definamos  $\phi \in \widetilde{\Gamma}_1(R \otimes R)$  por  $\phi(r_1 \otimes r_2) = \phi_1(r_1).\phi_2(r_2)$ , para  $r_1, r_2 \in R$ . Então,

$$\phi \circ \sigma_1(r) = \phi(r \otimes 1_R) = \phi_1(r).\phi_2(1_R) = \phi_1(r).1_R = \phi_1(r)$$

$$\phi \circ \sigma_2(r) = \phi(1_R \otimes r) = \phi_1(1_R).\phi_2(r) = 1_R.\phi_2(r) = \phi_2(r),$$

ou seja,  $\phi \circ \sigma_1 = \phi_1$  e  $\phi \circ \sigma_2 = \phi_2$ .

**Afirmação:**  $\phi \in \widetilde{\Delta}_1(R \otimes R, M_1 \otimes M_2)$ , ou seja,  $\phi(J) = \{0\}$ , onde  $J = Ann_{R \otimes R}(M_1 \otimes M_2)$ .

De fato, pelo Lema 6.1,

 $\phi(J) = \phi(Ann_R(M_1) \otimes R + R \otimes Ann_R(M_2)) \subseteq k((t))\phi(Ann_R(M_1)) + \phi(Ann_R(M_2))k((t)) \subseteq$  $\subseteq k((t))\phi \circ \sigma_1(Ann_R(M_1)) + \phi \circ \sigma_2(Ann_R(M_2))k((t)).$ 

Mas, para  $i = 1, 2, \phi \circ \sigma_i(Ann_R(M_i)) = \phi_i(Ann_R(M_i)) = \{0\}.$  Logo,  $\phi(J) = \{0\}.$ 

Agora, temos

$$\nu^*([\phi]) = ([\phi \circ \sigma_1], [\phi \circ \sigma_2]) = ([\phi_1], [\phi_2]),$$

concluindo que  $\nu^*$  é sobrejetora.

Portanto,  $\nu^*$  é bijetora, como queríamos.

**Definição 6.2.** Para  $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_k : R \to \overline{k}(t)$  homomorfismos de k-álgebras, definimos

$$\varphi(\phi_1,\phi_2,\ldots,\phi_k)$$

o único homomorfismo de k-álgebras  $R \to \overline{k}((t))$  cuja restrição sobre L é

$$\phi_1|_L + \phi_2|_L + \ldots + \phi_k|_L$$

e cuja restrição sobre Q é dada por

$$\phi_1|_Q.\phi_2|_Q.....\phi_k|_Q.$$

O seguinte resultado é agora uma consequência das Proposições 6.1 e 6.2.

**Proposição 6.3.** Seja  $R = U(L) \otimes kQ$ , onde L é uma k-álgebra de Lie abeliana de dimensão finita e Q é grupo abeliano finitamente gerado, livre de torção. Se  $M_1$  e  $M_2$  são dois R-módulos finitamente gerados, então

 $M_1 \otimes M_2$  é finitamente gerado sobre R via ação diagonal  $\Leftrightarrow$  se, para todos  $[\phi_i] \in \widetilde{\Delta}(R, M_i)$ , i = 1, 2, tais que  $[\varphi(\phi_1, \phi_2)] = [0]$ , então  $[\phi_1] = [\phi_2] = [0]$ .

Demonstração : Seja  $\delta: R \to R \otimes R$  a aplicação diagonal, ie,

$$\delta(l) = l \otimes 1 + 1 \otimes l, \ \forall l \in L, \quad \delta(q) = q \otimes q, \ \forall q \in Q.$$

A ação diagonal de R em  $M_1 \otimes M_2$  é definida via  $\delta$  e, então, como já vimos ao enunciar a Proposição 6.1, existe homomorfismo induzido

$$\delta^*: \widetilde{\Delta}(R\otimes R, M_1\otimes M_2) \to \widetilde{\Delta}(R, M_1\otimes M_2)$$

tal que  $\delta^*([\phi]) = [\phi \circ \delta], \forall \phi \in \widetilde{\Delta}_1(R \otimes R, M_1 \otimes M_2).$ 

Lembremos que, na Proposição 6.1,  $M_1 \otimes M_2$  é finitamente gerado como R-módulo via  $\delta$  se, e somente se,

$$(\delta^*)^{-1}([0]) = \{[0]\} (*).$$

E, na Proposição 6.2, temos o isomorfismo

$$\nu^*: \widetilde{\Delta}(R \otimes R, M_1 \otimes M_2) \to \widetilde{\Delta}(R, M_1) \times \widetilde{\Delta}(R, M_2),$$

com  $\nu^*([\phi]) = ([\phi_1], [\phi_2]) = ([\phi|_{R \otimes k.1_R}], [\phi|_{k.1_R \otimes R}])$  e  $(\nu^*)^{-1}([\phi_1], [\phi_2]) = [\phi]$ , onde  $\phi$  satisfaz  $\phi(r_1 \otimes r_2) = \phi_1(r_1).\phi_2(r_2), \forall r_1, r_2 \in R$ .

Definamos  $\chi = \delta^* \circ (\nu^*)^{-1}$ , como no diagrama abaixo.

$$\widetilde{\Delta}(R \otimes R, M_1 \otimes M_2) \xrightarrow{\delta^*} \widetilde{\Delta}(R, M_1 \otimes M_2)$$

$$\downarrow^{\nu^*}$$

$$\widetilde{\Delta}(R, M_1) \times \widetilde{\Delta}(R, M_2)$$

Logo,

$$\chi: \widetilde{\Delta}(R, M_1) \times \widetilde{\Delta}(R, M_2) \to \widetilde{\Delta}(R, M_1 \otimes M_2).$$

Sendo  $\nu^*$  bijetora, temos que

$$(\delta^*)^{-1}([0]) = \{[0]\} \Leftrightarrow \chi^{-1}([0]) = \{([0],[0])\}. \ \ (**)$$

Agora, como  $\phi(r_1 \otimes r_2) = \phi_1(r_1).\phi_2(r_2)$ , temos:

- $\forall l \in L$ ,  $\phi \circ \delta(l) = \phi(l \otimes 1 + 1 \otimes l) \stackrel{\phi:hom.}{=} \phi(l \otimes 1) + \phi(1 \otimes l) = \phi_1(l).\phi_2(1) + \phi_1(1).\phi_2(l) = \phi_1(l) + \phi_2(l).$
- $\forall q \in Q, \ \phi \circ \delta(q) = \phi(q \otimes q) = \phi_1(q).\phi_2(q).$

Logo,  $\phi \circ \delta(L) = \phi_1|_L + \phi_2|_L$  e  $\phi \circ \delta(Q) = \phi_1|_Q.\phi_2|_Q$  e, então,

$$\chi([\phi_1], [\phi_2]) = [\varphi(\phi_1, \phi_2)],$$

onde  $\varphi(\phi_1, \phi_2)$  é como na Definição 6.2.

Logo,

$$([\phi_1], [\phi_2]) \in \chi^{-1}([0]) \Leftrightarrow [\varphi(\phi_1, \phi_2)] = [0].$$

Portanto, por (\*) e (\*\*), concluímos o resultado.

Esta proposição pode ser generalizada para um número finito de módulos, como apresentamos a seguir.

**Proposição 6.4.** Seja  $R = U(L) \otimes kQ$ , onde L é uma k-álgebra de Lie abeliana de dimensão finita e Q é grupo abeliano finitamente gerado, livre de torção. Se  $M_1, M_2, \ldots, M_n$  são R-módulos finitamente gerados, então

 $M_1 \otimes M_2 \otimes \cdots \otimes M_n$  é finitamente gerado sobre R via ação diagonal  $\Leftrightarrow$  se, para todos  $[\phi_i] \in \widetilde{\Delta}(R, M_i)$ ,  $i = 1, 2, \ldots, m$ , tais que  $[\varphi(\phi_1, \ldots, \phi_m)] = [0]$ , então  $[\phi_1] = \ldots = [\phi_m] = [0]$ .

<u>Demonstração</u>: Análoga à anterior, para dois módulos, sendo agora a aplicação  $\delta$  definida da seguinte forma:

$$\delta: R \to \bigotimes^m R$$

$$l \mapsto \sum_{0 \le j \le m} \underbrace{1 \otimes 1 \otimes \cdots \otimes 1}_{j-1} \otimes l \otimes \underbrace{1 \otimes \cdots \otimes 1}_{m-j}, \text{ para } l \in L$$

$$q \mapsto \underbrace{q \otimes q \otimes \cdots \otimes q}_{m \text{ veres}}, \text{ para } q \in Q$$

Corolário 6.1. Sejam  $R = U(L) \otimes kQ$ , onde L é uma k-álgebra de Lie abeliana de dimensão finita e Q é grupo abeliano finitamente gerado, livre de torção. Suponhamos M um R-módulo finitamente gerado. Então,  $\bigotimes^m M$  é finitamente gerado sobre R via ação diagonal  $\Leftrightarrow$  sempre que  $[\phi_1], \ldots, [\phi_m] \in \widetilde{\Delta}(R, M)$ , tais que  $[\varphi(\phi_1, \ldots, \phi_m)] = [0]$ , temos  $[\phi_i] = [0]$ , para todo i.

## 6.3 O Teorema Principal

Sejam L uma álgebra de Lie metabeliana finitamente gerada sobre um corpo k, sendo L uma extensão cindida de A por B, onde A e B são álgebras de Lie abelianas, ou seja, temos  $A \rightarrowtail L \twoheadrightarrow B$  extensão cindida de álgebras de Lie abelianas. E, consideremos Q um grupo abeliano finitamente gerado tal que temos a seguinte extensão cindida de álgebras de Hopf

$$U(A) \xrightarrow{\alpha} U(L) \# kQ \xrightarrow{\beta} U(B) \otimes kQ$$

Sejam

$$H = U(L) \# kQ$$

е

$$R = U(B) \otimes kQ,$$

onde B é abeliana e comuta com Q, isto é, R é anel comutativo.

Suponhamos também que A seja um R-módulo finitamente gerado à direita e  $dim_k B < \infty$ , com

- (1) Ação de U(B) sobre A:  $a \circ b = [a, b], \forall b \in B \in a \in A$ .
- (2) Ação de kQ sobre A:  $a \circ q = q^{-1}aq$ ,  $\forall q \in Q$  e  $a \in A$ .

Nosso objetivo principal aqui é demonstrar o seguinte:

Teorema 6.1. (Teorema Principal) As seguintes condições são equivalentes:

- (1) k tem tipo homológico  $FP_m$  como H-módulo; (ie, H tem tipo homológico  $FP_m$ )
- (2)  $\bigotimes^m A$  é finitamente gerado como R-módulo via ação diagonal de R;
- (3)  $\bigwedge^m A$  é finitamente gerado como R-módulo via ação diagonal de R.

Observamos que para demonstrarmos este Teorema principal é suficiente provarmos para  $H = U(L) \# k \widetilde{Q}$ , onde  $\widetilde{Q}$  é um subgrupo de índice finito em Q. Portanto, podemos supor que Q seja livre de torção.

Para tal demonstração, precisamos dos seguintes resultados:

**Lema 6.2.** Suponhamos  $0 \to M_1 \to M \to M_2 \to 0$  uma seqüência exata curta de R-módulos finitamente gerados. Então,

$$\widetilde{\Delta}(R,M) = \widetilde{\Delta}(R,M_1) \cup \widetilde{\Delta}(R,M_2).$$

Demonstração : ( $\supseteq$ ) Observemos que  $\widetilde{\Delta}(R,M)$  é definido em termos do anulador de M. Mais precisamente, este é definido em termos dos ideais primos contendo o anulador, já que o kernel de  $\chi$ , para  $[\chi] \in \widetilde{\Delta}(R,M)$  é um ideal primo.

**Afirmação:** Se  $Ann(M) \subseteq Ann(N)$ , então  $\widetilde{\Delta}(R,N) \subset \widetilde{\Delta}(R,M)$ .

De fato, se  $[\chi] \in \widetilde{\Delta}(R, N)$ , por definição,  $Ann(N) \subset \operatorname{Ker} \chi$ . Assim,  $Ann(M) \subseteq Ann(N) \subset \operatorname{Ker} \chi$ , ou seja,  $\chi : R \to k((t))$  é homomorfismo de k-álgebras tal que  $\chi(Ann(M)) = 0$ , o que implica  $[\chi] \in \widetilde{\Delta}(R, M)$ .Logo,  $\widetilde{\Delta}(R, N) \subset \widetilde{\Delta}(R, M)$ .

Sendo a seqüência  $0 \to M_1 \to M \to M_2 \to 0$  exata, temos  $M_1 \subseteq M$  e  $M_2 \simeq M/M_1$ .

Assim, como o anulador de um submódulo próprio ou quociente de M contém o anulador de M, pela afirmação acima, devemos ter  $\widetilde{\Delta}(R,M_1)\subseteq\widetilde{\Delta}(R,M)$  e  $\widetilde{\Delta}(R,M_2)\subseteq\widetilde{\Delta}(R,M)$ . Logo,  $\widetilde{\Delta}(R,M_1)\cup\widetilde{\Delta}(R,M_2)\subseteq\widetilde{\Delta}(R,M)$ .

 $(\subseteq)$  Por outro lado, suponhamos que  $I_1$  e  $I_2$  sejam os anuladores de  $M_1$  e  $M_2$ , respectivamente. Então,  $I_1.I_2$  anula M.

Suponhamos que  $[\chi] \in \widetilde{\Delta}(R, M)$  e que Ker  $\chi = P$ . Então,  $I_1.I_2 \subseteq Ann(M) \subseteq P$  e, deste modo, como P é ideal primo,  $I_1 \subseteq P$  ou  $I_2 \subseteq P$ . Segue então, como no parágrafo anterior, que  $[\chi] \in \widetilde{\Delta}(R, M_1)$  ou  $[\chi] \in \widetilde{\Delta}(R, M_2)$ . Logo,  $\widetilde{\Delta}(R, M) \subset \widetilde{\Delta}(R, M_1) \cup \widetilde{\Delta}(R, M_2)$ .

**Lema 6.3.** Suponhamos que M seja um R-módulo finitamente gerado. Se  $[\chi] \in \widetilde{\Delta}(R, M)$ , com  $Im(\chi) \neq 0$ , então existe uma aplicação linear não nula

$$\omega:M\to \overline{k}((t))$$

tal que

$$\omega(mr) = \omega(m).\chi(r), \forall m \in M, r \in R.$$

<u>Demonstração</u>: Análoga a demonstração do Lema 2 de [21], a qual usa propriedades de k-álgebras comutativas, como decomposição primária de módulos sobre anéis comutativos. Neste caso, o anel comutativo é o anel R.

**Lema 6.4.** Se L é uma álgebra de Lie, a qual é extensão cindida de A por B, onde A e B são álgebras de Lie abelianas, e k é de tipo homológico  $FP_m$  sobre H = U(L)#kQ, então  $(\bigwedge^i A)$  é finitamente gerado sobre  $R = U(B) \otimes kQ$ , para cada  $i \leq m$ , onde R atua via ação diagonal, ie, via m-ésima comultiplicação  $R \to \bigotimes^m R$ .

Consideremos  $\mathcal{N}$  a resolução padrão do módulo trivial k sobre U(A), ie,

$$\mathcal{N}: \cdots \to N_i = \wedge^i A \otimes U(A) \to N_{i-1} = \wedge^{i-1} A \otimes U(A) \to \cdots \to N_0 = U(A) \to k \to 0,$$

com diferencial  $d_i$ , tal que

$$d_i((a_1 \wedge \cdots \wedge a_i) \otimes \lambda) = \sum_j (-1)^j (a_1 \wedge \cdots \wedge \widehat{a_j} \wedge \cdots \wedge a_i) \otimes a_j \lambda$$

(tal complexo é exato, por [[15], Cap.13, Teorema 7.1]).

Construiremos uma aplicação de cadeia

$$\alpha: \mathcal{M} \to \mathcal{N}$$

sobre U(A).

Primeiramente, como  $M_i$  é finitamente gerado sobre H, para  $i \leq m$ , temos  $M_i = H^{m_i}$  e, para algum U(A)-submódulo livre  $L_i$  de  $M_i$ , temos

$$L_i = U(A)^{m_i}.$$

Assim, 
$$L_i \otimes_{U(A)} H = U(A)^{m_i} \otimes_{U(A)} H = (\bigoplus_{m_i \text{ } vezes} U(A)) \otimes_{U(A)} H = \bigoplus_{m_i \text{ } vezes} H = H^{m_i} = M_i$$
, ou seja,

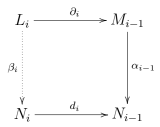
$$M_i = L_i \otimes_{U(A)} H \simeq L_i \otimes_k R,$$

para algum U(A)-submódulo livre  $L_i$  de  $M_i$ .

Queremos definir  $\alpha$  tal que  $\alpha_i(lf) = \alpha_i(l)^f$ , para todo  $l \in L_i$ , f um monômio em U(B), onde o índice superior f denota a imagem sobre a ação diagonal de f.

Provemos por indução em i.

Suponhamos que temos construido  $\alpha_{i-1}: M_{i-1} \to N_{i-1}$ . Então, por [[27], Teo.6.9], existe um homomorfismo de U(A)-módulos  $\beta_i: L_i \to N_i$  tal que o seguinte diagrama comuta



ou seja,  $d_i\beta_i = \alpha_{i-1}\partial_i$ .

Tomemos  $\alpha_i(lf) = \beta_i(l)^f$ , para  $l \in L_i$ , f um monômio em U(B).

Temos que  $\alpha_i$  é um homomorfismo de U(A)-módulos e  $d_i\alpha_i=\alpha_{i-1}\partial_i$ . De fato,

•  $\alpha_i(tfa) = \alpha_i(tf)a;$ 

Vamos provar por indução em n = |f|. Para  $n = 0 (\Rightarrow f = 1)$ , temos

$$\alpha_i(tfa) = \alpha_i(ta) = \beta_i(ta) = \beta_i(t).a = \alpha_i(t).a = \alpha_i(tf)a.$$

Suponhamos  $n \ge 1$  e o resultado verdadeiro para |f| = n - 1.

Se 
$$|f| = n$$
,  $f = f_1.q$ , onde  $|f_1| = n - 1$ . Temos:

$$fa = f_1.q.a = f_1(aq - (a \circ q)) \Rightarrow \alpha_i(tfa) = \alpha_i(tf_1aq - tf_1(a \circ q)) = \alpha_i(tf_1aq) - \alpha_i(tf_1(a \circ q)) =_{def.}$$

$$= \alpha_i(tf_1a)^q - \alpha_i(tf_1(a \circ q)) =_{H.I.} [\alpha_i(tf_1)a]^q - \alpha_i(tf_1)(a \circ q) =_{diagonal} (\alpha_i(tf_1)^q)a + \alpha_i(tf_1)(a^q) - \alpha_i(tf_1)(a \circ q) = (\alpha_i(tf_1)^q)a = (\beta_i(t)^{f_1q})a = \beta_i(t)^f.a = \alpha_i(tf)a.$$

•  $d_i \alpha_i = \alpha_{i-1} . \partial_i$ ;

De fato,

$$d_i \alpha_i(tf) = d_i(\beta_i(t)^f) = d_i((\beta_i(t)))^f = (d_i \beta_i(t))^f = (\alpha_{i-1} \partial_i(t))^f = (\alpha_{i-1} (\partial_i(t)))^f =$$
$$= \alpha_{i-1} (\partial_i(t)f) = \alpha_{i-1} \partial_i(tf).$$

Agora,  $\mathcal{M} \otimes_{U(A)} k$  é um complexo de  $R = U(L) \otimes_{U(A)} k$ -módulos e,

$$M_i \otimes_{U(A)} k = U(L)^{m_i} \otimes_{U(A)} k = (\bigoplus_{m_i \ vezes} U(L)) \otimes_{U(A)} k = \bigoplus_{m_i \ vezes} (U(L) \otimes_{U(A)} k) = \bigoplus_{m_i \ vezes} R = R^{m_i},$$

o qual é R-anel noetheriano.

Assim,  $H_i(\mathcal{M}_{del} \otimes_{U(A)} k) = \frac{\operatorname{Ker}(M_i \otimes_{U(A)} k \to M_{i-1} \otimes_{U(A)} k)}{\operatorname{Im}(M_{i+1} \otimes_{U(A)} k \to M_i \otimes_{U(A)} k)}$  é finitamente gerado sobre R.

A aplicação  $\alpha_i$  induz um isomorfismo entre os grupos de homologia  $H_i(\mathcal{N}_{del} \otimes_{U(A)} k)$  e  $H_i(\mathcal{M}_{del} \otimes_{U(A)} k)$ , ie,  $H_i(\mathcal{N}_{del} \otimes_{U(A)} k) \simeq H_i(\mathcal{M}_{del} \otimes_{U(A)} k)$ , o qual é finitamente gerado sobre R. (\*)

Agora,

$$H_{i}(\mathcal{N}_{del} \otimes_{U(A)} k) = \frac{\operatorname{Ker}((\wedge^{i} A \otimes_{k} U(A)) \otimes_{U(A)} k \to (\wedge^{i-1} A \otimes_{k} U(A))) \otimes_{U(A)} k}{\operatorname{Im}((\wedge^{i+1} A) \otimes_{k} U(A)) \otimes_{U(A)} k \to (\wedge^{i} A \otimes_{k} U(A)) \otimes_{U(A)} k)} =$$

$$= \frac{\operatorname{Ker}(\wedge^{i} A \to \wedge^{i-1} A)}{\operatorname{Im}(\wedge^{i+1} A \to \wedge^{i} A)} \quad (**)$$

Vamos mostrar que  $d_i \otimes id_k = 0, i \geq 1$ .

De fato, temos que existe um isomorfismo  $\sigma_i: \wedge^i A \otimes U(A) \otimes_{U(A)} k \longrightarrow \wedge^i A$  tal que

$$\sigma_i(a_1 \wedge \cdots \wedge a_i \otimes \lambda \otimes k_1) = a_1 \wedge \cdots \wedge (a_i \epsilon(\lambda) k_1).$$

Observamos que

$$(d_{i} \otimes id_{k})(a_{1} \wedge \cdots \wedge a_{i} \otimes \lambda \otimes k_{1}) = \sum_{j} (-1)^{j} (a_{1} \wedge \cdots \wedge \widehat{a_{j}} \wedge \cdots \wedge a_{i}) \otimes a_{j} \lambda \otimes k_{1}$$
Seja  $\widetilde{d_{i}} : \wedge^{i} A \longrightarrow \wedge^{i-1} A$ , onde  $\widetilde{d_{i}} = \sigma_{i} (d_{i} \otimes id_{k}) \sigma_{i}^{-1}$ . Então,
$$\widetilde{d_{i}}(a_{1} \wedge \cdots \wedge a_{i}) = \sigma_{i} (d_{i} \otimes id_{k})(a_{1} \wedge \cdots \wedge a_{i} \otimes 1 \otimes 1) = \sigma_{i} (\sum_{j} (-1)^{j} (a_{1} \wedge \cdots \wedge \widehat{a_{j}} \cdots \wedge a_{i}) \otimes a_{j} \otimes 1) =$$

$$= \sigma_{i} (\sum_{j} (-1)^{j} (a_{1} \wedge \cdots \wedge \widehat{a_{j}} \cdots \wedge a_{i} \epsilon(a_{j}))) = \sigma_{i}(0) = 0, \text{ pois } \epsilon(a_{j}) = 0$$

$$\text{Logo, } d_{i} \otimes id_{k} = 0.$$

Deste modo, voltando em (\*\*), teremos que  $H_i(\mathcal{N} \otimes_{U(A)} k) = \bigwedge^i A$ . E, em (\*), teremos então  $H_i(\mathcal{N} \otimes_{U(A)} k) \simeq H_i(\mathcal{M} \otimes_{U(A)} k)$ , o qual é finitamente gerado sobre R.

Logo,  $\bigwedge^i A$  é finitamente gerado sobre R, para cada  $i \leq m$ . O fato que ação de R sobre  $\bigwedge^i A$  é dada pela comultiplicação foi estabelecido em [22].

**Teorema 6.2.** Seja  $R = U(B) \otimes kQ$ , onde B é álgebra de Lie abeliana e Q um grupo abeliano finitamente gerado. Suponhamos que A seja R-módulo finitamente gerado.

- (1)  $\bigotimes^m A$  é finitamente gerado sobre R via ação diagonal  $\Leftrightarrow$  sempre que  $[v_1], \ldots, [v_m] \in \widetilde{\Delta}(R, A)$ ,  $[\varphi(v_1, \ldots, v_m)] = [0]$ , temos  $[v_i] = [0]$ , para todo i.
- (2)  $\bigwedge^i A$  finitamente gerado sobre R via ação diagonal, para cada  $i \leq m \Leftrightarrow \bigotimes^m A$  finitamente gerado sobre R via ação diagonal.

Demonstração: (1) Corolário 6.1.

(2) Suponhamos que esta afirmação não seja verdadeira, ie, que  $\bigwedge^i A$  seja finitamente gerado, mas  $\bigotimes^i A$  não seja finitamente gerado. Então, pela 1ª parte deste teorema, existem  $[v_1], \ldots, [v_m] \in \widetilde{\Delta}(R, A)$  não todos nulos, tais que  $[v_1|_B + \cdots + v_m|_B] = [0]$  e  $[v_1|_Q, \ldots, v_m|_Q] = [0]$ .

Seja  $\mu_i: \overline{k}((t)) \to \overline{k}((t_i))$  o isomorfismo de  $\overline{k}$ -álgebras, levando t à  $t_i$ .

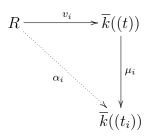
Aplicando o Lema 6.3, existem aplicações lineares não nulas  $\widetilde{\omega}_i: A \longrightarrow \overline{k}(t)$  tais que

$$\widetilde{\omega}_i(ar) = \widetilde{\omega}_i(a).v_i(r), \forall r \in R, a \in A, 1 < i < m.$$

Então, para  $\omega_i = \mu_i \circ \widetilde{\omega}_i : A \to \overline{k}((t_i))$ , temos

$$\omega_i(ar) = \omega_i(a).\alpha_i(r), \forall r \in R, a \in A, 1 \le i \le m,$$

onde  $\alpha_i = \mu_i \circ v_i$ .



Usando as aplicações  $\omega_i$  construiremos outra aplicação linear

$$\widetilde{\omega} = \omega_1 \otimes \omega_2 \otimes \cdots \otimes \omega_m : \otimes^m A \to C := \overline{k}((t_1)) \otimes \cdots \otimes \overline{k}((t_m)),$$

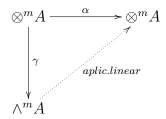
que será importante para a conclusão da prova deste teorema.

Sejam

$$\alpha: \otimes^m A \longrightarrow \otimes^m A$$

$$a_1 \otimes \cdots \otimes a_m \mapsto \sum_{\sigma \in S_m} (-1)^{\sigma} a_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes a_{\sigma(m)}$$

e  $\gamma: \otimes^m A \to \wedge^m A$  a projeção canônica.



Como todas as aplicações comutam com ação diagonal de R, temos que  $Im(\alpha)$  é Rmódulo finitamente gerado  $(Im(\alpha)$  se fatora através de  $\wedge^m A$ ).

Consideremos  $S = \{\lambda \in \otimes^m R \mid \sigma(\lambda) = \lambda, \forall \sigma \in S_m\}$  subanel de  $\otimes^m R$  e o grupo simétrico  $S_m$  atuando sobre  $\otimes^m R$  permutando os fatores do produto tensorial, ie,  $\sigma$  leva  $\lambda_1 \otimes \cdots \otimes \lambda_m$  à  $\lambda_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes \lambda_{\sigma(m)}$ .

Notemos que  $Im(\alpha)$  é um módulo sobre S e  $\alpha$  é um homomorfismo de S-módulos (mas não de  $\otimes^m R$ -módulos).

**Afirmação:**  $\otimes^m R \supseteq S$  é extensão integral de anéis.

Vamos mostrar que cada elemento de  $\otimes^m R$  é integral sobre S, ie, um elemento  $t \in \otimes^m R$  satisfaz um polinômio mônico com coeficientes em S. De fato, um elemento arbitrário  $t \in \otimes^m R$  é uma raiz do polinômio

$$\prod_{\sigma \in S_m} (x - \sigma(t)) \in S[x].$$

Logo, t é integral sobre S. Além disso, como R é finitamente gerado como  $\overline{k}$ -álgebra,  $\otimes^m R$  é uma álgebra abeliana finitamente gerada sobre  $k = \overline{k}$ . Portanto,  $\otimes^m R \supseteq S$  é extensão integral, ie,  $\otimes^m R$  é finitamente gerado como S-módulo via produto.

Mostremos agora que  $V = Im(\alpha)(\otimes^m R)$  é finitamente gerado sobre R.

Como  $\otimes^m R$  é finitamente gerado como S-módulo, podemos escrever

$$\otimes^m R = St_1 + St_2 + \dots + St_j$$
, para alguns  $t_1, \dots, t_j \in \otimes^m R$ 

e, assim,

$$V = Im(\alpha)(\otimes^m R) = Im(\alpha)St_1 + Im(\alpha)St_2 + \cdots + Im(\alpha)St_j \stackrel{Im(\alpha)S=Im(\alpha)}{=} Im(\alpha)t_1 + Im(\alpha)t_2 + \cdots + Im(\alpha)t_j.$$

Agora, sendo  $Im(\alpha)$  é finitamente gerado sobre R,

$$Im(\alpha) = \widetilde{a_1}\delta(R) + \cdots + \widetilde{a_s}\delta(R),$$

onde  $\delta: R \to \otimes^m R$  é a aplicação diagonal, ie, m-ésima comultiplicação.

Deste modo,

$$V = Im(\alpha)(\otimes^m R) = \sum_{1 \le i \le s, 1 \le k \le j} \widetilde{a_i} \delta(R) t_k = \sum_{1 \le i \le s, 1 \le k \le j} \widetilde{a_i} t_k \delta(R),$$

o que implica que V é finitamente gerado como R-módulo via ação diagonal.

Vamos supor que  $\widetilde{\omega}(V) \neq 0$  ( no caso em que isto não acontece,  $v_1, \ldots, v_m$  podem ser trocados com outros para os quais o novo  $\widetilde{\omega}(V) \neq 0$ , como foi demonstrado em [19]) e seja s o inteiro não-negativo com as propriedades

$$\widetilde{\omega}(V) \subseteq J^s \quad e \quad \widetilde{\omega}(V) \not\subseteq J^{s+1},$$

onde J é o ideal de C gerado por  $t_1-t_2,t_2-t_3,\cdots,t_{m-1}-t_m$  e, por definição,  $J^0=C$  (recordamos que C foi definido na página 55). Podemos tomar s com tal propriedade pois  $\bigcap J^s=0$ . De fato, C mergulha em  $S=\bigcup_{z_i\in \mathbb{Z}}t_1^{z_1}\dots t_m^{z_m}\overline{k}[[t_1,\dots,t_m]]$ , o qual é localização de  $\overline{k}[[t_1,\dots,t_m]]$  com respeito a  $\{t_1^N\dots t_m^N\}$ . Agora, sendo  $\overline{k}[[t_1,\dots,t_m]]$  um anel noetheriano (ver [1]), temos que S é localização de anel noetheriano. Portanto, S é anel noetheriano.

Seja T ideal de S gerado por  $t_1-t_2,\ldots,t_{m-1}-t_m$ . Por definição,  $J\subseteq T$ . Logo,  $\bigcap J^i\subseteq \bigcap T^j.$  Mostremos que  $\bigcap T^j=0$ .

Sabemos que  $S/T \simeq \overline{k}((t_1))$ , pois existe

$$S \twoheadrightarrow \overline{k}((t_1))$$

$$t_i \mapsto t_1$$

com núcleo T. Logo, podemos aplicar o resultado de [1](10.18) ("Se A é domínio noetheriano, I é ideal de A tal que  $A \neq I \triangleleft A$ , então  $\bigcap I^s = 0$ "), para A = S e I = T, conseguindo então que  $\bigcap T^j = 0$ . Portanto,  $\bigcap J^s = 0$ .

Para  $v = a_1 \otimes \ldots \otimes a_m \in V$ , calculemos a imagem da ação diagonal de  $b \in B$  em  $\widetilde{\omega}(v)$ . Temos:

$$\widetilde{\omega}(v \circ b) = \widetilde{\omega}((a_1 \otimes \ldots \otimes a_m) \circ b) = \widetilde{\omega}((a_1 \circ b) \otimes a_2 \otimes \ldots \otimes a_m + a_1 \otimes (a_2 \circ b) \otimes \ldots \otimes a_m + \ldots + a_1 \otimes a_2 \otimes \ldots \otimes (a_m \circ b)) = \omega_1(a_1 \circ b) \otimes \omega_2(a_2) \otimes \ldots \otimes \omega_m(a_m) + \omega_1(a_1) \otimes \omega_2(a_2 \circ b) \otimes \ldots \otimes \omega_m(a_m) + \ldots + \omega_1(a_1) \otimes \omega_2(a_2) \otimes \ldots \otimes \omega_m(a_m \circ b) = \omega_1(a_1) \alpha_1(b) \otimes \omega_2(a_2) \otimes \ldots \otimes \omega_m(a_m) + \ldots \otimes \omega_m(a_m) + \omega_1(a_1) \otimes \omega_2(a_2) \otimes \otimes \omega_2($$

 $\otimes \omega_m(a_m) + \omega_1(a_1) \otimes \omega_2(a_2) \alpha_2(b) \otimes \ldots \otimes \omega_m(a_m) + \ldots + \omega_1(a_1) \otimes \omega_2(a_2) \otimes \ldots \otimes \omega_m(a_m) \alpha_m(b) =$   $= \widetilde{\omega}(a_1 \otimes a_2 \otimes \ldots \otimes a_m)(\alpha_1(b) + \ldots + \alpha_m(b)) \text{ então, } \delta(b) \text{ age via produto com } \sum_{0 \le i \le m-1} \alpha_{i+1}(b).$ 

Calculemos agora a ação de  $q \in Q$ . Temos:

$$\widetilde{\omega}(v \circ q) = \widetilde{\omega}((a_1 \otimes \ldots \otimes a_m) \circ q) = \widetilde{\omega}(a_1 \circ q \otimes \ldots \otimes a_m \circ q) = \omega_1(a_1 \circ q) \otimes \ldots \otimes \omega_m(a_m \circ q) =$$

$$= \omega_1(a_1)\alpha_1(q) \otimes \ldots \otimes \omega_m(a_m)\alpha_m(q) = \widetilde{\omega}(a_1 \otimes \ldots \otimes a_m)(\alpha_1(q) \otimes \ldots \otimes \alpha_m(q)), \text{ então } \delta(q) \text{ age}$$
via produto com  $\alpha_1(q) \otimes \ldots \otimes \alpha_m(q)$ .

Agora,

$$\widetilde{\omega}(v) \sum \alpha_i(b) \equiv \widetilde{\omega}(v) \sum \pi_i \alpha_i(b) \pmod{J^{s+1}}$$

e

$$\widetilde{\omega}(v) \prod \alpha_i(q) \equiv \widetilde{\omega}(v) \prod \pi_i \alpha_i(q) \pmod{J^{s+1}},$$

onde  $\pi_i : \overline{k}((t_i)) \to \overline{k}((t_1))$  é o isomorfismo de  $\overline{k}$ -álgebras levando  $t_i$  à  $t_1$  e s como definido anteriormente, ie, s é o inteiro não-negativo com as propriedades  $\widetilde{\omega}(V) \subseteq J^s$  e  $\widetilde{\omega}(V) \nsubseteq J^{s+1}$ .

Como 
$$\sum_i [v_i|_B] = 0$$
 e  $\prod_i [v_i|_Q] = [0]$ , temos que  $\sum_i \pi_i \circ \alpha_i(b) \in \overline{k}[[t_1]]$  e  $\prod_i \pi_i \circ \alpha_i(q) \in \overline{k}[[t_1]]$ , ie, a ação diagonal sobre

$$D := (\widetilde{\omega}(V) + J^{s+1})/J^{s+1} \neq 0$$

corresponde a produto com elementos de  $\overline{k}[[t_1]]$ . Agora, sendo  $J^s$  um C-módulo via produto, temos que  $J^s/J^{s+1}$  é C/J-módulo. Consideremos

$$f: C \longrightarrow k((t_1))$$

$$t_i \longmapsto t_1$$
.

Como Ker(f) = J, temos  $C/J \simeq k((t_1))$ . Logo,  $J^s/J^{s+1}$  é  $k((t_1))$ -módulo, com a imagem de  $t_i$  agindo como  $t_1$ .

Como  $k((t_1))$  é corpo,  $J^s/J^{s+1}$  é  $k((t_1))$ -módulo livre e finitamente gerado, com base  $(t_1-t_2)^{s_1}(t_2-t_3)^{s_2}\dots(t_{m-1}-t_m)^{s_{m-1}}$ , com  $\sum_i s_i=s$ , ie,

$$J^s/J^{s+1} = \bigoplus_{e \in E} e.k((t_1)),$$

sendo E uma base de  $J^s/J^{s+1}$  como  $k((t_1))$ -módulo.

Temos que  $D \subseteq \sum_{f \in F} f.k[[t_1]]$ , sendo F um subconjunto finito de  $J^s/J^{s+1}$ . Seja k > 0 tal que  $F \subseteq \bigoplus_{g \in F} e.t_1^{-k}k[[t_1]]$ . Deste modo,

$$D \subseteq \bigoplus_{e \in E} e.t_1^{-k} k[[t_1]].$$

Finalmente, tomemos  $v_i$  tal que  $[v_i] \neq [0]$ , ie,  $Im(\alpha_i)$  não é um subconjunto de  $\overline{k}[[t_i]]$ , e  $r \in R$  tal que  $\alpha_i(r) \notin \overline{k}[[t_i]]$  e definamos

$$h = (\otimes^{i-1}1) \otimes r \otimes (\otimes^{m-i}1) \in \otimes^m R.$$

Para  $v \in V$ , temos

 $D\ni\widetilde{\omega}(v.h)=\widetilde{\omega}(v).\alpha_i(r)\equiv\widetilde{\omega}(v).\pi_i(\alpha_i(r))(mod\ J^{s+1})\ \text{e, assim, } (\widetilde{\omega}(V)+J^{s+1})/J^{s+1}\ \text{\'e}$  invariante sobre multiplicação com  $f^j$ , para todo  $j\geq 1$ , onde  $f=\pi_i(\alpha_i(r))\in\overline{k}((t_1))\setminus\overline{k}[[t_1]],$  ou seja, D \tilde{e} fechado via produto com  $\{f^j\}_{j\geq 1}$ , onde  $f\in k((t_1))\setminus k[[t_1]],$  ie, se  $d\in D,$   $d=\sum_{e\in E}e.t_1^{-k}\lambda_e,$  com  $\lambda_e\in k[[t_1]],$  temos  $df^j=\sum_{e\in E}e.t_1^{-k}f^j\lambda_e\in D\subseteq\bigoplus_{e\in E}e.t_1^{-k}k[[t_1]]$  e,  $o:k((t_1))\to \mathbb{Z}\cup\infty$  \tilde{e} valorização principal,  $o(t_1^{-k}f^j\lambda_e)=-k+j.o(f)+o(\lambda_e)<-k,$  para j suficiente grande, pois o(f)<0, então  $t_1^{-k}f^j\lambda_e\notin t_1^{-k}k[[t_1]],$  chegando a uma contradição.

**Teorema 6.3.** Se A é R-módulo finitamente gerado e  $\bigwedge^i A$  é finitamente gerado sobre R, para cada  $i \leq m$ , via ação diagonal, então k é de tipo  $FP_m$  sobre H.

A demonstração deste teorema é baseada na existência de algumas seqüências exatas longas especiais dadas no lema a seguir.

**Lema 6.5.** Para todo  $k \ge 1$ , o complexo

$$0 \longrightarrow \wedge^k A \xrightarrow{\partial_{k,k}} \dots \xrightarrow{\partial_{i+1,k}} \wedge^i A \otimes S^{k-i} A \xrightarrow{\partial_{i,k}} \dots \xrightarrow{\partial_{1,k}} S^k A \longrightarrow 0,$$

com diferenciais

$$\partial_{i,k}((a_1 \wedge \ldots \wedge a_i) \otimes (b_1 \otimes \ldots \otimes b_{k-i})) = \sum_{1 \leq j \leq i} (-1)^{i-j} (a_1 \wedge \ldots \wedge \widehat{a_j} \wedge \ldots \wedge a_i) \otimes (a_j \otimes b_1 \otimes \ldots \otimes b_{k-i}),$$

para todos  $a_1, \ldots, a_i, b_1, \ldots, b_{k-i} \in A$ , é exato, sendo  $S^jA$  definido como no exemplo 1.1.

Demonstração : [21], Lema 7.1.

Agora, definimos  $V_i$ , para  $i \geq 1$ , o subespaço de  $\bigotimes^i A$  gerado pelos elementos  $\sum_{\sigma \in S_i} (-1)^{\sigma} a_{\sigma(1)} \otimes \ldots \otimes a_{\sigma(i)}$ , para todos  $a_1, \ldots, a_i \in A$ . E, seja  $W_i$  o U(A)-submódulo de  $\bigotimes^{i-1} A \otimes U(A)$  gerado por

$$V_i \subseteq (\bigotimes^{i-1} A) \otimes A \subset (\bigotimes^{i-1} A) \otimes U(A).$$

**Lema 6.6.** A aplicação  $\varphi_i: V_i \otimes U(A) \to W_i$ , levando  $\sum_{\sigma \in S_i} (-1)^{\sigma} a_{\sigma(1)} \otimes \ldots \otimes a_{\sigma(i)} \otimes \lambda$  à  $\sum_{\sigma \in S_i} (-1)^{\sigma} a_{\sigma(1)} \otimes \ldots \otimes a_{\sigma(i-1)} \otimes a_{\sigma(i)} \lambda$ , tem kernel  $W_{i+1}$ .

Demonstração : [21], Lema 7.2.

Observamos que  $U(A) \simeq \bigoplus_{m \geq 0} S^m A$ , então  $\bigotimes^j A \otimes U(A) \simeq \bigoplus_{m \geq 0} (\bigotimes^j A) \otimes (S^m A)$  e  $R = U(B) \otimes U(Q)$  age sobre  $\bigotimes^{j+m} A$  via ação diagonal. Esta ação induz ação de R sobre  $(\bigotimes^j A) \otimes (S^m A)$  e, portanto, R age sobre  $\bigotimes^j A \otimes U(A)$ . Assim,  $\bigotimes^j A \otimes U(A)$  é um H-módulo com U(A) atuando via multiplicação na coordenada de U(A) e R atua como já explicamos.

**Lema 6.7.** Seja A um R-módulo finitamente gerado e  $\bigwedge^i A$  finitamente gerado sobre R, para todo  $i \leq m$ . Então, o módulo  $W_i$  é de tipo  $FP_k$  sobre H se, e somente se,  $W_{i+1}$  é de tipo  $FP_{k-1}$  sobre H.

<u>Demonstração</u>: Pelo Lema 6.6 e definição de  $W_i$ , temos a seqüência exata curta de U(A)módulos

$$0 \to W_{i+1} = \ker \varphi_i \to V_i \otimes U(A) \xrightarrow{\varphi_i} W_i \to 0 \quad (*)$$

Observamos que  $V_i \simeq \bigwedge^i A$ . Assim, o submódulo  $V_i$  é finitamente gerado sobre R, para  $i \leq m$  e,

$$V_i \otimes_R H \simeq V_i \otimes_R R \otimes U(A) \simeq V_i \otimes_k U(A),$$

pois  $H = U(L) \# kQ \simeq U(A) \otimes U(B) \otimes kQ = U(A) \otimes R \simeq R \otimes U(A)$ .

Agora, sendo  $V_i$  finitamente gerado sobre R, o qual é anel noetheriano, pelo Lema 3.1 temos que  $V_i$  tem tipo  $FP_{\infty}$  sobre R.

Sendo  $L = A \oplus B$ , temos que U(L) é U(B)-módulo livre, então H = U(L) # kQ é  $U(B) \otimes kQ = R$ -módulo livre. Deste modo, H é um R-módulo plano (todo módulo livre é projetivo, logo plano), de onde temos  $\otimes_R H$  funtor exato.

Logo, pelo Lema 3.2,  $V_i \otimes_R H$  é de tipo  $FP_{\infty}$  sobre H.

Portanto,  $V_i \otimes_k U(A) \simeq V_i \otimes_R H$  é induzido de um módulo de tipo  $FP_{\infty}$  sobre R e é de tipo  $FP_{\infty}$  sobre H.

Aplicando a Proposição 3.3 à sequência (\*), temos

$$0 \to W_{i+1} = \ker \varphi_i \to V_i \otimes U(A) \xrightarrow{\varphi_i} W_i \to 0,$$

com  $V_i \otimes U(A)$  de tipo  $FP_{\infty}$  sobre H (ou seja,  $FP_n$ ,  $\forall n$ ), portanto,  $W_i$  tem tipo  $FP_k$  sobre H se, e somente se,  $W_{i+1}$  tem tipo  $FP_{k-1}$  sobre H, para  $k \geq 1$ .

Finalmente, estamos prontos para completar a demonstração do Teorema 6.3.

Aplicando o Lema 6.7 várias vezes, obtemos que:

 $W_1$  é de tipo  $FP_{m-1}$  sobre  $H \Leftrightarrow W_m$  é de tipo  $FP_0$  sobre H (ie, finitamente gerado).

Notemos que  $V_m$  é um conjunto gerador de  $W_m$  sobre U(A). Por hipótese,  $\bigwedge^m A$  é finitamente gerado sobre R e, então,  $V_m$  é finitamente gerado sobre R, de onde devemos ter  $W_m$  finitamente gerado sobre H, ie,  $W_m$  é de tipo  $FP_0$  sobre H. Logo,  $W_1$  é de tipo  $FP_{m-1}$  sobre H.

Assim, falta mostrarmos que

 $W_1$  tem tipo  $FP_{m-1}$  sobre  $H \Leftrightarrow k$  tem tipo  $FP_m$  sobre H.

De fato, temos  $V_1=A,\,W_1$  é o U(A)-submódulo de U(A) gerado por  $A\subset U(A)$ , ou seja,  $W_1$  é o ideal aumentado dado em

$$W_1 = Ker(\pi) \longrightarrow U(A) \stackrel{\pi}{\longrightarrow} k \ (counidade),$$

isto é,  $\pi(A) = 0$ .

Agora, como R é anel noetheriano e k é finitamente gerado sobre R, pelo Lema 3.1, k tem tipo  $FP_{\infty}$  sobre R. Assim, pelo Lema 3.2,  $k \otimes_R H$  tem tipo  $FP_{\infty}$  sobre H. E,  $U(A) \simeq k \otimes_k U(A) \simeq k \otimes_R H$ . Logo, U(A) é de tipo  $FP_{\infty}$  sobre H.

Portanto, usando a Proposição 3.3,

$$W_1$$
 é de tipo  $FP_{m-1}$  sobre  $H \Leftrightarrow k$  é de tipo  $FP_m$  sobre  $H$ ,

concluindo a prova do Teorema 6.3.

## Prova do Teorema 6.1:

Pelo Lema 6.4, temos que (1)  $\Rightarrow \bigwedge^i A$  finitamente gerado sobre R, para cada  $i \leq m$ . Logo, (1)  $\Rightarrow$  (3).

No Teorema 6.3, provamos que  $(3) \Rightarrow (1)$ .

Pelo Teorema 6.2, temos  $(2) \Leftrightarrow (3)$ .

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] M. Atiyah, I.G. MacDonald, *Introduction to Commutative Algebra*, Addison-Wesley, 1969.
- [2] G. Baumslag, On the subalgebras of certain finitely presented algebras, Bull. Amer. Math. Soc. 82 (1976), no. 1, 95-98.
- [3] G. Baumslag, Subgroups of finitely presented metabelian groups, Collection of articles dedicated to the memory of Hanna Neumann, I. J. Austral. Math. Soc. 16 (1973), 98–110
- [4] M. Bestvina and N. Brady, Morse theory and finiteness properties of groups, Invent. Math. 129, n°03, p.445-470, 1997.
- [5] R. Bieri, *Homological dimension of discrete groups*, Queen Mary College Math Notes, 1981.
- [6] R. Bieri, J. Groves, Metabelian groups of type  $FP_{\infty}$  are virtually of type FP, Proc. London Math. Soc. (3) 45, 1982, no.2, 365-384.
- [7] R. Bieri, R. Strebel, Valutions and finitely presented metabelian groups, Proc. London Math. Soc. (3) 41, 1980, 439-464.
- [8] N. Bourbaki, Commutative Algebra, Addison-Wesley, Reading, MA, 1972.

- [9] N. Bourbaki, Algebra I: Chapters 1-3, Addison-Wesley, Reading, MA, 1974.
- [10] N. Bourbaki, Algebra II: Chapters 4-7, Springer-Verlag, Berlin, 1990.
- [11] K. S. Brown, Cohomology of groups, G.T.M.87, Springer Verlag, New York, 1982.
- [12] R. M. Bryant, J. R. J. Groves, Finite presentation of abelian-by-finite dimensional Lie Algebras, Journal of the London Mathematical Society (2) 60 (1999), 45-57.
- [13] R. M. Bryant, J. R. J. Groves, Finitely presented Lie Algebras, Journal of Algebra 218 (1999),01-25.
- [14] R. M. Bryant, J. R. J. Groves, Finitely presented centre-by-metabelian Lie algebras, Bull. Austral. Math. Soc. 60 (1999), no. 2, 221–226
- [15] H. Cartan and S. Eilenberg, *Homological Algebra*, Princeton University Press, 1956.
- [16] L. N. Childs, Taming Wild Extensions: Hopf Algebras and Local Galois Module Theory, American Mathematical Society, 2000.
- [17] V. O. Ferreira, L. S. I. Murakami, Álgebras de Hopf, Notas de apoio ao mini-curso "Álgebras de Hopf", ministrado na XVIII Escola de Álgebra, Campinas-SP, 2004.
- [18] J. R. J. Groves, D. H. Kochloukova, Embedding properties of metabelian Lie algebras and metabelian discrete groups, J. London Math. Soc. (2) 73 (2006), no. 2, 475–492
- [19] J. R. J. Groves, D. H. Kochloukova, Nilpotent-by-abelian Lie algebras of type  $FP_m$ , preprint
- [20] N. Jacobson, *Lie Algebras*, Interscience Publishers (a division of John Wiley Sons), New York-London, 1962.
- [21] D. H. Kochloukova, On the homological finiteness properties of some modules over metabelian Lie algebras, Israel Journal of Mathematics 129, 2002, 221-239.
- [22] D. H. Kochloukova, Finite presentability and the homological type  $FP_m$  for a class of Hopf Algebras, Comm. Algebra 34 (2006), no. 3, 785–796

- [23] D. H. Kochloukova, Finite Presentabibity of some metabelian Hopf Algebras, Bull. Austral. Math. Soc., Vol 72, 2005, 109-127.
- [24] D. H. Kochloukova, F. S. M. da Silva, Embedding homological properties of metabelian discrete groups: the general case, J. Group Theory 10 (2007), no. 4, 505–529
- [25] S. Montgomery, *Hopf Algebras and their actions on rings*, American Mathematical Society, Providence, RI, 1993.
- [26] D. S. Passman, The Algebraic Structure of Group Rings, Robert E. Krieger Publishing Company, 1985.
- [27] J. J. Rotman, An introduction to Homological Algebra, Academic Press, 1979.
- [28] M. Sweedler, Hopf Algebras, W. A. Benjamin, New York, 1969.
- [29] C. T. C. Wall, Finiteness conditions for CW-complexes, Ann. of Math. (2) 81, 1965.