

Universidade Federal de Campina Grande  
Centro de Ciências e Tecnologia  
Programa de Pós-Graduação em Matemática  
Curso de Mestrado em Matemática

# T-Ideais e T-espacos Gerados por Comutadores

por

Thiago Felipe da Silva <sup>†</sup>

sob orientação do

Prof. Dr. Antônio Pereira Brandão Júnior

Dissertação apresentada ao Corpo Docente do Programa de Pós-Graduação em Matemática - CCT - UFCG, como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Matemática.

---

<sup>†</sup>Este trabalho contou com apoio financeiro da CAPES.

# T-Ideais e T-espacos Gerados por Comutadores

por

Thiago Felipe da Silva

Dissertaçao apresentada ao Corpo Docente do Programa de Pós-Graduaçao em Matemática - CCT - UFCG, como requisito parcial para obtençao do título de Mestre em Matemática.

Área de Concentraçao: Matemática

Aprovada por:

---

Prof. Dr. Diogo Diniz Pereira da Silva e Silva - UFCG

---

Prof. Dr. Lucio Centrone - UNICAMP

---

Prof. Dr. Antônio Pereira Brandão Júnior - UFCG  
Orientador

Universidade Federal de Campina Grande  
Centro de Ciências e Tecnologia  
Programa de Pós-Graduaçao em Matemática  
Curso de Mestrado em Matemática

Abril/2017

# Agradecimentos

A Deus, sou grato por definição, uma vez que ele é o responsável não só por essa conquista em minha vida e sim pela existência dela, por esse motivo omitirei seu nome em minha lista de agradecimento.

Existem pessoas na vida que é sempre um motivo de orgulho e de prestígio poder dizer que somos seus amigos, a felicidade de citar os nomes de algumas delas ameniza o sentimento de injustiça das que agora esqueço.

De coração extasiado de felicidade agradeço;

Aos meus pais que me ensinaram, não com palavras e sim com gestos, a enfrentar a vida com equidade e honradez, fazendo da justiça o meu forte brasão.

Aos meus digníssimos irmãos, e em especial à minha amorável irmã Fabiana da Silva.

Ao Meu fiel e cortês amigo Carlos André e família, em especial ao seu nobre irmão Edivan Silva e à vossa equânime mãe Maria José, que fora minha professora no primário.

Ao meu respeitável e inesquecível professor Josenildo da Cunha Lima.

Aos meus autênticos, íntegros e engraçados amigos Ivan Sérgio e Adriano Dantas, muitos foram os bons momentos que vivemos juntos.

A todos os integrantes do grupo Pet-matemática, simplesmente essas pessoas mudaram a minha vida.

Ao meu fidedigno professor, tutor e amigo Daniel Cordeiro de Moraes Filho. Nunca esquecerei de seus ensinamentos.

Ao meu professor e orientador do presente trabalho, Antônio Pereira Brandão Júnior, esse antecede sua fama e seu título de doutorado, se não fosse questão de estética o prefixo Dr. viria após o seu nome.

O brado latente sem sentido  
O rugido fugaz sem esperança  
Traduz a vida sem lembrança  
Se nesta não se apinha amigo  
(Thiago Felipe)

*Obrigado!*

# Dedicatória

Ao pai Manoel Joaquim da Silva  
(*In memoriam*).

# Resumo

Nesse trabalho são estudados o T-ideal  $T^3$ , gerado pelo comutador triplo, e os T-espacos  $S^2$  e  $S^3$ , gerados pelos comutadores duplo e triplo, respectivamente, da álgebra associativa livre unitária  $K\langle X \rangle$ , onde  $K$  é um corpo de característica zero. Nesse estudo são apresentadas relações entre esses espaços e são analisadas as suas interseções com o espaço  $P_n$  dos polinômios multilineares de grau  $n$ . Também é apresentada uma demonstração de que o T-espaço  $S^2$  não contém nenhum T-ideal não nulo, através de sua sequência de codimensões, bem como são caracterizados os T-espacos com esta propriedade.

**Palavras-chave:** T-Espaço, T-Ideal, Álgebra de Grassmann, Codimensões.

# Abstract

In this work are study the T-ideal  $T^3$ , generated by the triple commutator, and the T-spaces  $S^2$  and  $S^3$ , generated by the double and triple commutator respectively, of the free unital associative algebra  $K\langle X \rangle$ , where  $K$  is a field of characteristic zero. In this thesis we show relationships between these spaces and their intersections with the space  $P_n$  of the multilinear polynomials of degree  $n$  is analyzed. Through the codimensions sequence of the T-space  $S^2$  it is also proved that it does not contain any non-zero T-ideal as well as is characterized the T-spaces with this property.

**Keywords:** T-Space, T-Ideal, Grassmann Algebra, Codimensions.

# Sumário

Introdução . . . . .	6
<b>1 Preliminares</b>	<b>11</b>
1.1 Álgebras: Definição, Propriedades e Exemplos . . . . .	11
1.2 Comutadores . . . . .	19
1.3 Álgebras Associativas Livres e PI-álgebras . . . . .	21
1.4 T-Ideais e T-Espaços . . . . .	24
1.5 Polinômios Multi-homogêneos e Multilineares . . . . .	30
1.6 Polinômios Próprios . . . . .	39
1.7 Codimensões . . . . .	44
<b>2 T-Ideal e T-Espaço de Grassmann</b>	<b>47</b>
2.1 Uma Base para $S_n^2$ . . . . .	47
2.2 Uma Base para $T_n^3$ . . . . .	49
2.3 Uma Base para $S_n^2 + T_n^3$ . . . . .	54
2.4 Uma Base para $S_n^2 \cap T_n^3$ . . . . .	66
2.5 Uma Base para $S_n^3$ . . . . .	70
<b>3 T-Espaços que não contêm um T-Ideal não Nulo</b>	<b>77</b>
3.1 Codimensões de $S^2$ . . . . .	77
3.2 T-Espaços que não contêm um T-Ideal não Nulo . . . . .	80
<b>Bibliografia</b>	<b>83</b>

# Introdução

Sendo  $K$  um corpo, entende-se por *álgebra sobre  $K$*  um  $K$ -espaço vetorial  $A$ , munido de uma operação bilinear, a qual é chamada de multiplicação. Particularmente, quando esta multiplicação é associativa e possui elemento neutro, dizemos que a álgebra em questão é associativa e unitária. Um importante exemplo é a álgebra  $K\langle X \rangle$ , conhecida como a *álgebra associativa livre unitária, livremente gerada por  $X$* , onde  $X = \{x_1, \dots, x_n, \dots\}$  é um conjunto infinito enumerável de variáveis associativas e não comutativas. Os seus elementos são exatamente os *polinômios*, associativos e não comutativos, sobre  $X$  com coeficientes em  $K$ .

Um polinômio  $f(x_1, \dots, x_n) \in K\langle X \rangle$  é denominado *identidade polinomial* para uma certa álgebra (associativa)  $A$  se

$$f(a_1, \dots, a_n) = 0$$

para quaisquer  $a_1, \dots, a_n \in A$ , isto é, se  $f(x_1, \dots, x_n)$  se anula para qualquer substituição de suas variáveis por elementos de  $A$ . As álgebras que satisfazem alguma identidade polinomial não nula são chamadas de *álgebras com identidade polinomial*, ou *PI-álgebras*. Essas álgebras destacam-se entre as demais e, por essa razão, são objetos de vastas e frutíferas pesquisas matemáticas. As álgebras comutativas, as de dimensão finita e as nilpotentes, entre outras, são exemplos clássicos de PI-álgebras.

Dentro da PI-teoria (teoria das PI-álgebras), destacamos os conceitos de T-ideal e T-espaço, os quais são fundamentais no presente trabalho. Dizemos que um ideal  $I$  de  $K\langle X \rangle$  é um *T-ideal* se  $I$  é invariante por todos os endomorfismos de  $K\langle X \rangle$ ; dizemos que um subespaço  $V$  de  $K\langle X \rangle$  é um *T-espaço* se  $V$  é invariante por todos os endomorfismos de  $K\langle X \rangle$ . Como todo ideal de uma álgebra é um subespaço, observa-se que todo T-ideal de  $K\langle X \rangle$  é um T-espaço, e historicamente o conceito de T-ideal surgiu antes do conceito de T-espaço. Sendo  $A$  uma álgebra, ao denotarmos por  $T(A)$  o conjunto de todas as identidades polinomiais de  $A$ , é possível mostrar que  $T(A)$  é um T-ideal. Ademais, mostra-se também que se  $I$  é um T-ideal de  $K\langle X \rangle$ , então existe uma álgebra  $B$  de modo que  $I = T(B)$ .



Seja  $A$  uma álgebra associativa com centro não trivial, um polinômio  $f(x_1, \dots, x_n) \in K\langle X \rangle$  é dito ser um *polinômio central* para  $A$  se  $f(x_1, \dots, x_n)$  tem termo constante nulo, não é identidade polinomial para  $A$  e  $f(a_1, \dots, a_n) \in Z(A)$  (centro de  $A$ ) para quaisquer  $a_1, \dots, a_n \in A$ . Denotando por  $C(A)$  o menor T-espço que contém os elementos  $\lambda.1$  ( $\lambda \in K$ ), os polinômios centrais e as identidades polinomiais de  $A$ , temos que  $C(A)$  é um exemplo de T-espço muito importante na PI-teoria tal que  $T(A) \subseteq C(A)$ . Assim, se  $A$  é uma PI-álgebra,  $C(A)$  é um T-espço que contém um T-ideal não nulo, propriedade que não é todo T-espço que satisfaz como veremos no capítulo 3 dessa dissertação. Devido a essas relações de T-ideais com identidades polinomiais e de T-espço com polinômios centrais, o estudo de T-ideais e T-espços é um algo de grande importância na PI-teoria.

Na PI-teoria, um dos problemas centrais é a obtenção de uma base para um dado T-ideal, ou equivalentemente, a obtenção de uma base para as identidades polinomiais de uma certa álgebra. Sendo  $S$  um subconjunto qualquer de  $K\langle X \rangle$ , define-se o T-ideal gerado por  $S$  como o sendo a interseção de todos os T-ideais de  $K\langle X \rangle$  que contêm  $S$ . Denotando o T-ideal gerado por  $S$  por  $\langle S \rangle^T$ , entende-se por base das identidades polinomiais de uma álgebra  $A$  um conjunto  $S$  tal que  $T(A) = \langle S \rangle^T$ . Em 1950, W. Specht fez o importante questionamento sobre a existência de base finita para as identidades de uma álgebra associativa sobre um corpo de característica zero (*o Problema de Specht* (base finita)). Em 1987, Kemer, em seu importante trabalho sobre a estrutura dos T-ideais (veja [11] e [12]) deu uma resposta positiva a esse problema em característica zero. No entanto, a questão da *obtenção* de uma base finita para as identidades ainda permanece em aberto para muitas álgebras importantes, e quando se considera a questão para álgebras sobre um corpo de característica positiva, aparecem ainda mais problemas em aberto. Como exemplos de importantes trabalhos de obtenção de bases de identidades polinomiais podemos citar [17], [5], [16] e [13].

Além de sua relação com polinômios centrais, os T-espços também têm grande importância no estudo de propriedades dos T-ideais, tendo se mostrado como ferramentas bastante eficientes neste sentido. Sendo  $S \subseteq K\langle X \rangle$ , em analogia com T-ideal gerado, define-se o T-espço gerado por  $S$  como o sendo a interseção de todos os T-espços de  $K\langle X \rangle$  que contêm  $S$ . Dizemos que um T-espço  $V$  é *finitamente gerado* quando coincide com o T-espço gerado por algum de seus subconjuntos finitos. No artigo [9], o leitor interessado pode encontrar um vasto estudo sobre T-espços.

Consideremos os polinômios  $[x_1, x_2] = x_1x_2 - x_2x_1$  (comutador) e  $[x_1, x_2, x_3] = [[x_1, x_2], x_3]$  (comutador triplo) na álgebra  $K\langle X \rangle$ . Consideremos também em  $K\langle X \rangle$  o T-espço gerado por  $[x_1, x_2]$ , denotado por  $S^2$ , o T-espço gerado por  $[x_1, x_2, x_3]$ , denotado por  $S^3$ , e o T-ideal gerado por

$[x_1, x_2, x_3]$ , denotado por  $T^3$ . Os dois últimos são chamados, respectivamente, de *T-espaço* e *T-ideal de Grassmann*. A relação desses espaços com a importantíssima *álgebra de Grassmann* (ou *álgebra exterior*) de dimensão infinita (a qual denotaremos por  $E$ ) coloca-os lugar de destaque dentro da PI-teoria. Foi mostrado por Krakowski e Regev em [14] que  $T(E) = T^3$  no caso do corpo base ter característica zero (observa-se que o mesmo resultado vale para corpo base infinito de característica diferente de 2). Também é um fato conhecido que, em característica zero, tem-se  $C(E) = T^3 + S^2$ , sendo importante ressaltar que o mesmo não vale em característica positiva (embora ainda se tenha  $T^3 + S^2 \subseteq C(E)$ ), situação em que  $C(E)$  não é nem finitamente gerado (para maiores detalhes, veja [3]).

Apesar da ideia de T-espaço ser uma generalização da ideia de T-ideal, há importantes propriedades de T-ideais que não se generalizam para T-espaços quaisquer. Uma dessas propriedades tem a ver com o conceito de *codimensão*, o qual foi introduzido por A. Regev em [18]. Sendo  $A$  uma álgebra e  $n$  um número natural, definimos a  $n$ -ésima codimensão de  $A$ , denotada por  $c_n(A)$ , como sendo

$$c_n(A) = \dim \frac{P_n}{P_n \cap T(A)}$$

onde  $P_n$  denota o subespaço vetorial de  $K\langle X \rangle$  dos polinômios multilineares nas variáveis  $x_1, \dots, x_n$ . Um importante fato, conhecido com Teorema de Regev-Latyshev, é que se  $A$  é uma PI-álgebra qualquer, então a sequência numérica  $(c_n(A))_{n \in \mathbb{N}}$ , chamada de *sequência de codimensões de  $A$* , é exponencialmente limitada, isto é, existe um número real positivo  $a$  tal que  $c_n(A) \leq a^n$  para todo  $n$  natural.

O conceito de codimensão generaliza-se naturalmente para T-espaços. Sendo  $V$  um T-espaço de  $K\langle X \rangle$ , define-se a  $n$ -ésima codimensão de  $V$  como sendo o número inteiro

$$c_n(V) = \dim \frac{P_n}{P_n \cap V}.$$

No entanto, verifica-se que a sequência  $(c_n(V))_{n \in \mathbb{N}}$  pode não ser exponencialmente limitada. Um importante exemplo disto é o caso  $V = S^2$ , o qual é de grande importância no presente trabalho, tendo em vista que será usado na caracterização dos T-espaços que não contêm um T-ideal não nulo.

O desenvolvimento do presente trabalho se dará da seguinte forma: o primeiro capítulo será destinado aos conceitos e resultados básicos sobre álgebras, álgebras associativas livres, T-ideais, T-espaços e codimensões que serão importantes no desenvolvimento de todo o texto. No segundo capítulo, objetivamos exibir bases para  $S_n^2 = S^2 \cap P_n$ ,  $S_n^3 = S^3 \cap P_n$  e  $T_n^3 = T^3 \cap P_n$ , bem como obter importantes relações entre esses subespaços, como por exemplo,

$S_n^3 = S_n^2 \cap T_n^3$ , da qual obtem-se a igualdade  $S^3 = S^2 \cap T^3$ , e  $T_n^3 = S_n^3 \oplus T_{n-1}^3 x_n$ . O estudo realizado neste capítulo é baseado no artigo [2]. Por fim, no terceiro capítulo, será estudada a sequência de codimensões do T-espaço  $S^2$  e será demonstrado o fato de que este T-espaço não contém nenhum T-ideal não nulo. Para concluir, apresentaremos, com base na Seção 1.4 do artigo [9], uma caracterização dos T-espaços que não contêm um T-ideal não nulo.

# Capítulo 1

## Preliminares

Neste capítulo apresentaremos alguns dos principais resultados que servirão como base para o entendimento de outros porvindouros que serão pautados adiante. Acautelamos porém, ao desígnio do enxugamento do presente texto, que seremos coniventes ao admitirmos alguns resultados básicos necessários à compreensão do tema em questão, a exemplos da álgebra linear, teoria de grupos, anéis, corpos e seus correlatos (vide [4], [10] e [7]). Ademais, ficará convencionado que qualquer estrutura algébrica que necessite de uma corpo base, mesmo que de forma implícita, este será um corpo  $K$  cuja característica dependerá da situação proposta.

### 1.1 Álgebras: Definição, Propriedades e Exemplos

Como ponto de partida para o desenvolvimento do proposto no presente trabalho, é, pois, de importância primordial, conceituar o que vem a ser uma álgebra  $A$  sobre um determinado corpo  $K$ . Com este propósito, vamos à seguinte definição.

**Definição 1.** *Seja dado  $A$  um  $K$ -espaço vetorial. Diremos que o par  $(A, *)$  é uma  $K$ -álgebra se  $*$  :  $A \times A \rightarrow A$  é uma operação tal que:*

1.  $a * (b + c) = (a * b) + (a * c)$
2.  $(a + b) * c = (a * c) + (b * c)$
3.  $(\lambda a) * b = a * (\lambda b) = \lambda(a * b)$

*para quaisquer  $a, b, c \in A$  e  $\lambda \in K$ . Observemos que " $*$ " é uma operação bilinear.*

Como  $A$  já comporta operações de adição e produto por escalar por ser um  $K$ -espaço vetorial, é conveniente nos referirmos a " $*$ " como sendo a operação multiplicação ou produto. Assim sendo, nos convém denotar  $a * b$  simplesmente por  $ab$ , para quaisquer  $a$  e  $b$  em  $A$ . Também, por simplicidade, é oportuno denotar a  $K$ -álgebra  $(A, *)$  meramente por  $A$ , e quando a ela nos referirmos devemos usar a expressão *álgebra* ao invés de  $K$ -álgebra  $A$ , ficando assim subentendido que  $A$  tem uma estrutura de álgebra sobre o corpo  $K$ .

**Definição 2.** *Seja  $A$  uma álgebra.*

1. *Diremos que um conjunto  $\beta$  é uma base para  $A$  se  $\beta$  for base de  $A$  como espaço vetorial. Definimos a dimensão de  $A$  como sendo a dimensão de  $A$  como espaço vetorial.*
2. *Para  $a_1, \dots, a_{n+1} \in A$ , definimos, indutivamente  $a_1 \dots a_n a_{n+1}$  como sendo  $(a_1 \dots a_n) a_{n+1}$ .*

**Definição 3.** *Seja  $A$  uma álgebra. Então, diremos que  $A$  é:*

1. *Associativa se  $(ab)c = a(bc)$ , para quaisquer  $a, b, c \in A$ , isto é, o produto em  $A$  é associativo.*
2. *Comutativa se  $ab = ba$ , para quaisquer  $a, b \in A$ , ou seja, o produto em  $A$  é comutativo.*
3. *Unitária (ou com unidade) se existe  $1 \in A$  tal que  $1a = a1 = a$ , para qualquer  $a \in A$ , isto é, o produto em  $A$  possui elemento neutro. O elemento  $1$  é referido como sendo a unidade de  $A$ .*

Suponha que  $A$  possui unidade. Dizemos que  $c \in A$  é *inversível* se possui inverso multiplicativo, isto é, existe  $c^{-1} \in A$  tal que  $cc^{-1} = c^{-1}c = 1$ .

**Observação 1.** *Se  $A$  uma álgebra unitária, podemos identificar de forma natural o elemento  $\lambda 1$  de  $A$  por  $\lambda$ , e o conjunto  $\{\lambda 1 \mid \lambda \in K\}$  por  $K$ , e dessa forma observar que o corpo  $K$  está "imerso" na álgebra  $A$ . Observemos também que se o corpo em questão tiver característica 2, então  $a+a = 2a = 0$  para todo  $a \in A$ , e assim  $a = -a$ .*

Elenquemos, doravante, exemplos importantes a título de aclarar as definições acima.

**Exemplo 1.** *Se  $L$  uma extensão de um corpo  $K$ , é fato conhecido que  $L$  é naturalmente um  $K$ -espaço vetorial. Em verdade, temos que  $L$  é uma  $K$ -álgebra, a qual por sua vez, é associativa, comutativa e com unidade, onde a unidade e a operação produto são exatamente os mesmos de  $L$ .*

**Exemplo 2.** *Seja  $K$  um corpo. Consideremos o  $K$ -espaço vetorial  $K[x_1, \dots, x_n]$  dos polinômios nas variáveis  $x_1, \dots, x_n$ , com coeficientes em  $K$ . Não é difícil ver que  $K[x_1, \dots, x_n]$ , munido da multiplicação usual de polinômios, é uma álgebra associativa, comutativa e com unidade. Particularmente, no caso  $n = 1$ , temos a  $K$ -álgebra  $K[x]$  dos polinômios na variável  $x$  com coeficientes em  $K$ .*

**Exemplo 3.** *Seja  $n$  um número natural. Não é difícil ver que o espaço vetorial  $M_n(K)$  de todas as matrizes  $n \times n$  com entradas em  $K$ , munido da operação produto usual de matrizes, é uma  $K$ -álgebra associativa e unitária de dimensão  $n^2$ . Ademais a unidade da álgebra  $M_n(K)$  é a matriz  $I_{n \times n}$  que contém 1 na diagonal principal e 0 (zero) nas demais entradas (matriz identidade).*

*De forma generalizada, sendo  $A$  uma álgebra sobre um corpo  $K$ , facilmente vemos que o conjunto  $M_n(A)$  de todas as matrizes  $n \times n$  com entradas em  $A$  é um  $K$ -espaço vetorial, e, como instigado,  $M_n(A)$  é uma  $K$ -álgebra cuja operação produto é análoga à operação produto de matrizes com entradas em  $K$ . Neste caso, devemos observar que, se  $A$  tem unidade, a unidade da álgebra  $M_n(A)$  é matriz  $I_{n \times n}$  que contém a unidade de  $A$  na diagonal principal e 0 nas demais. Além disso, se  $A$  for associativa devemos ter que  $M_n(A)$  também o será.*

**Observação 2.** *Convém destacar na álgebra  $M_n(K)$  do exemplo acima as matrizes  $E_{ij}$ , cuja única entrada não nula é 1 ocorrente na  $i$ -ésima linha e na  $j$ -ésima coluna, para  $1 \leq i, j \leq n$ . Destacamos também o produto de duas quaisquer dessas matrizes, o qual é como segue:*

$$E_{ij}E_{lk} = \begin{cases} 0 & , \text{ se } l \neq k \\ E_{ik} & , \text{ se } l = k \end{cases}$$

*onde 0 denota, obviamente, a matriz nula  $n \times n$ . Ademais, é fácil ver que o conjunto  $\beta = \{E_{ij} \mid 1 \leq i, j \leq n\}$  é uma base para  $M_n(K)$ , e assim tem-se que  $\dim(M(K)) = n^2$ .*

**Observação 3.** *Sejam  $A$  um espaço vetorial,  $\beta$  uma base de  $A$  e  $f : \beta \times \beta \rightarrow A$  uma aplicação qualquer. Não é difícil ver que existe uma única aplicação bilinear  $F : A \times A \rightarrow A$  estendendo  $f$ . Dessa maneira, para se definir uma estrutura de álgebra em  $A$ , basta definir o 'produto' nos elementos de uma base de  $A$ .*

Com base na bilinearidade da operação produto, não é difícil averiguar que para uma álgebra  $A$  ser associativa, comutativa e/ou unitária, basta que

A satisfaça essas propriedades, respectivamente, em um de seus conjuntos geradores (como espaço vetorial). Presando a estética do texto, enunciaremos essa propriedade na seguinte proposição. Contudo, sua demonstração é simples e será deixada a ofício do leitor.

**Proposição 1.** *Sejam  $A$  uma álgebra e  $S$  um subconjunto gerador de  $A$  (como espaço vetorial). Então:*

1.  *$A$  é associativa se, e somente se,  $(uv)w = u(vw)$  para quaisquer  $u, v, w \in S$ .*
2. *Para  $a \in A$ , tem-se  $ax = xa$  para todo  $x \in A$  se, e somente se,  $au = ua$  para todo  $u \in S$ . Particularmente,  $A$  é comutativa se, e somente se,  $uv = vu$  para quaisquer  $u, v \in S$ .*
3.  *$A$  possui unidade se, e somente se, existe  $1 \in A$  tal que  $1u = u1 = u$  para todo  $u \in S$ .*

**Exemplo 4.** *Consideremos  $V$  um espaço vetorial com base  $\{e_1, e_2, \dots, e_n, \dots\}$  e  $\text{char}K \neq 2$ . Definimos a álgebra de Grassmann (ou álgebra exterior) de  $V$ , denotada simplesmente por  $E$ , como sendo a álgebra associativa e unitária como base*

$$\{1, e_{i_1} \dots e_{i_n} \mid i_1 < i_2 < \dots < i_k, \text{ com } k \geq 1\}$$

*cujo produto é definido por justaposição com as seguintes relações  $e_i^2 = 0$  e  $e_i e_j = -e_j e_i$  para quaisquer  $i, j \in \mathbb{N}$ . Destacamos em  $E$  os subespaços gerados pelos conjuntos  $\{1, e_{i_1} e_{i_2} \dots e_{i_m} \mid m \text{ par}\}$  e  $\{e_{i_1} e_{i_2} \dots e_{i_k} \mid k \text{ ímpar}\}$ , e os denotamos, respectivamente, por  $E_0$  e  $E_1$ . Sem dificuldades pode-se observar que  $E = E_0 \oplus E_1$  como espaço vetorial. Também não é difícil, a partir da relação  $e_i e_j = -e_j e_i$ , concluir que  $(e_{i_1} \dots e_{i_m})(e_{j_1} \dots e_{j_k}) = (-1)^{mk} (e_{j_1} \dots e_{j_k})(e_{i_1} \dots e_{i_m})$  para quaisquer  $m, k \in \mathbb{N}$ . Assim, pela Proposição 1, obtemos que  $ax = xa$  para quaisquer  $a \in E_0$  e  $x \in E$ . Ademais,  $bc = -cb$  para quaisquer  $b, c \in E_1$ .*

*É importante saber também que a álgebra com base*

$$\{e_{i_1} \dots e_{i_k} \mid i_1 < i_2 < \dots < i_k, \text{ com } k \geq 1\} \text{ (sem o } 1)$$

*é chamada de álgebra exterior sem unidade, e é denotada por  $E'$ .*

**Exemplo 5.** *Seja  $S$  um conjunto não vazio. Consideremos o conjunto  $KS$  de todas as somas formais do tipo  $\sum_{s \in S} \lambda_s s$ , onde  $\lambda_s \in K$  e  $\{s \in S \mid \lambda_s \neq 0\}$  é finito. Dizemos que*

$$\sum_{s \in S} \lambda_s s = \sum_{s \in S} \gamma_s s$$

em  $KS$  se tivermos  $\lambda_s = \gamma_s$ , para todo  $s \in S$ . Agora, iremos definir a soma em  $KS$  como sendo

$$\sum_{s \in S} \lambda_s s + \sum_{s \in S} \gamma_s s = \sum_{s \in S} (\lambda_s + \gamma_s) s$$

e o produto por escalar como sendo

$$\gamma \sum_{s \in S} \lambda_s s = \sum_{s \in S} (\gamma \lambda_s) s \quad (\gamma \in K).$$

Não é difícil ver que  $KS$ , munido destas operações, é um  $K$ -espaço vetorial, chamado de  $K$ -espaço vetorial com base  $S$ . Em  $KS$ , identificamos o elemento  $s_0 \in S$  como sendo o elemento

$$\sum_{s \in S} \lambda_s s, \text{ onde } \lambda_s = \begin{cases} 1 & , \text{ se } s = s_0 \\ 0 & , \text{ se } s \neq s_0 \end{cases}.$$

Diante disso, temos que  $S \subseteq KS$  e que  $S$  é, realmente, uma base para  $KS$ . Se " $*$ " é uma operação em  $S$ , de acordo com a Observação 3, " $*$ " pode ser estendida a uma única operação bilinear em  $KS$ , a qual denotaremos também por " $*$ ". Desse modo, temos que  $(KS, *)$  tem uma estrutura de  $K$ -álgebra, a qual denotamos simplesmente por  $KS$ . Segue da Proposição 1 que se a operação " $*$ " é associativa, comutativa e/ou unitária em  $S$ , então também o será, respectivamente, na álgebra  $KS$ . Um caso particular e muito importante desse tipo de construção é quando usamos um grupo  $G$ , ao invés de um simples conjunto  $S$ . Nesse caso, adotamos a notação multiplicativa para o grupo  $G$  e consideramos, no espaço  $KG$ , a operação induzida pela operação de  $G$ , e assim obtemos a álgebra  $KG$ , chamada de álgebra de grupo. Observemos ainda que  $KG$  é uma álgebra associativa com unidade, pois  $G$  o é, e, além disso,  $KG$  é comutativa se, e somente se,  $G$  é abeliano.

**Definição 4.** Sejam  $A$  uma álgebra e  $B$  e  $I$  subespaços vetoriais de  $A$ . Então, dizemos que:

1.  $B$  é uma subálgebra de  $A$  se  $B$  é multiplicativamente fechado, isto é, se para  $a$  e  $b$  elementos quaisquer em  $B$ , tem-se  $ab \in B$ .
2.  $I$  é um ideal à esquerda (respectivamente, à direita) se  $ax \in I$  (respectivamente,  $xa \in I$ ) para quaisquer  $x \in I$  e  $a \in A$ . Se  $I$  é ideal à esquerda e à direita simultaneamente, então dizemos que  $I$  é um ideal bilateral de  $A$  (ou simplesmente ideal de  $A$ ).



**Observação 4.** Consideremos  $A$  uma álgebra e  $W$  um subespaço de  $A$ . Suponhamos que os conjuntos  $X$  e  $Y$  gerem, como espaços vetoriais,  $A$  e  $W$ , respectivamente. Em analogia com a Proposição 1, temos que  $W$  é:

- a) Uma subálgebra de  $A$  se, e somente se,  $x_1x_2 \in W$  para quaisquer  $x_1, x_2 \in Y$ .
- b) Um ideal de  $A$  se, e somente se,  $yx, xy \in W$  para quaisquer  $x \in X$  e  $y \in Y$ .

Salientemos que, tal como acontece na teoria de anéis, é de fácil percepção que a interseção de uma família qualquer de subálgebras (respectivamente, de ideais) é ainda uma subálgebra (respectivamente, um ideal). Com base nesse fato, temos bem fundamentada a próxima definição.

**Definição 5.** Sejam  $A$  uma álgebra unitária e  $S$  um subconjunto não vazio de  $A$ . Então, definimos:

1. A subálgebra de  $A$  gerada por  $S$ , geralmente denotada por  $K\langle S \rangle$ , como sendo a interseção de todas as subálgebras de  $A$  que contém  $S \cup \{1\}$ . Caso a álgebra não tenha unidade tira-se o 1 dessa definição.
2. O ideal de  $A$  gerado por  $S$  como sendo a interseção de todos os ideais de  $A$  que contém  $S$ .

Sendo  $A$  uma álgebra associativa e unitária, e  $S$  um subconjunto não vazio de  $A$ , não é difícil mostrar que a subálgebra de  $A$  gerada por  $S$  coincide precisamente com subespaço de  $A$  gerado pelo o conjunto  $\{1, s_1 \dots s_k \mid k \in \mathbb{N}, s_i \in S\}$ . Caso  $A$  não tenha unidade, tira-se o 1 desse conjunto. Também sem dificuldades mostra-se que o ideal gerado por  $S$  coincide exatamente com o subespaço gerado pelo o conjunto  $\{asb \mid s \in S, a, b \in A\}$ .

**Exemplo 6.** Consideremos a álgebra exterior do Exemplo 4. Fixado  $n \in \mathbb{N}$ , denotemos o subespaço vetorial de  $E$ , gerado pelo o conjunto

$$\{1, e_{i_1} \dots e_{i_k} \mid i_1 < \dots < i_k \leq n\}$$

por  $E_n$ . Não é difícil ver que  $E_n$  é uma subálgebra de  $E$  de dimensão  $2^n$ . Como toda subálgebra é por si própria uma álgebra, temos que  $E_n$  é a álgebra exterior do espaço vetorial com base  $\{e_1, \dots, e_n\}$ . Ademais, é fácil ver que

$$E_n = (E_n \cap E_0) \oplus (E_n \cap E_1).$$

**Exemplo 7. (Centro de uma álgebra)** Seja  $A$  uma álgebra. O conjunto

$$Z(A) = \{a \in A \mid xa = ax \text{ para todo } x \in A\}$$

é denominado por *centro de  $A$* . Observemos que  $Z(A)$  é um subespaço vetorial de  $A$ . No caso particular em que  $A$  é associativa mostra-se facilmente que  $Z(A)$  é, em verdade, uma subálgebra de  $A$ . Não é difícil ver que, para todo  $n \in \mathbb{N}$ , que  $Z(M_n(K)) = \{\lambda I_{n \times n} \mid \lambda \in K\}$  (matrizes escalares). Quanto à álgebra exterior do Exemplo 4, mostra-se que  $Z(E) = E_0$ .

Abordemos agora, de forma sucinta, *álgebras quocientes e homomorfismos de álgebras*. Como veremos adiante, esses dois temas são de suma importância no estudo das PI-álgebras e PI-teoria. Começaremos pois, pelo primeiro evocado.

Sejam  $A$  uma álgebra e  $I$  um ideal de  $A$ . Consideremos o espaço vetorial  $A/I$ . Recordemos agora que, em  $A/I$ , os elementos são da forma  $a + I = \{a + x \mid x \in I\}$ , onde  $a \in A$ , e que as operações de soma e produto por escalar são definidos por

$$(a + I) + (b + I) = (a + b) + I$$

e

$$\lambda(a + I) = \lambda a + I,$$

onde  $a, b \in A$  e  $\lambda \in K$ . Os elementos  $a + I$  são chamados de classes laterais, e, a partir de agora, denotá-lo-emos, simplesmente, por  $\bar{a}$ .

Consideremos o produto

$$\begin{aligned} \cdot : A \times A &\longrightarrow A \\ (\bar{a}, \bar{b}) &\longmapsto \bar{a} \cdot \bar{b} = \overline{ab} \end{aligned}$$

Não é difícil ver que o produto, definido acima, em  $A/I$ , independe da escolha do representante de cada classe lateral, ficando assim bem definido. Além disso, é de simples compreensão que esse produto é bilinear, e portanto temos, em verdade, que  $A/I$  tem uma estrutura de  $K$ -álgebra, a qual é denominada por *álgebra quociente de  $A$  por  $I$* . Ademais, mostra-se sem dificuldades que se  $A$  for associativa, comutativa e/ou unitária, então  $A/I$  também o será, respectivamente.

Vamos agora aos *homomorfismos de álgebras*.

**Definição 6.** *Sejam  $A$  e  $B$  duas álgebras. Dizemos que uma transformação linear  $\phi : A \longrightarrow B$  é um homomorfismo de álgebras se  $\phi(xy) = \phi(x)\phi(y)$  para quaisquer  $x, y \in A$ . Caso as álgebras  $A$  e  $B$  sejam unitárias, será exigido que  $\phi(1_A) = 1_B$ .*

Dizemos que  $\phi$  é um *mergulho* (ou um *monomorfismo*) se é injetivo, e que é *isomorfismo* se for bijetivo. Nos referimos a  $\phi$  como sendo um *endomorfismo* de uma dada álgebra  $A$  se  $\phi$  é um homomorfismo de  $A$  em  $A$ . Por último, a um endomorfismo bijetivo chamamos de *automorfismo*. Os conjuntos de todos os endomorfismos e automorfismos de uma dada álgebra  $A$ , denotamos, respectivamente, por  $EndA$  e  $AutA$ . Na existência de um isomorfismo  $\phi : A \rightarrow B$ , dizemos que as álgebras  $A$  e  $B$  são *isomorfas* e denotamos por  $A \simeq B$ .

Consideremos  $\phi : A \rightarrow B$  um homomorfismo de álgebras. O conjunto

$$Ker\phi = \{a \in A \mid \phi(a) = 0\}$$

é denominado por *núcleo de  $\phi$* , e, facilmente, mostra-se que este é um ideal de  $A$ . O conjunto

$$Im\phi = \{\phi(a) \mid a \in A\}$$

é chamado de *imagem de  $\phi$* , e, com igual simplicidade, mostra-se que é uma subálgebra de  $A$ . Também, sem complicações, vê-se que a aplicação

$$\begin{aligned} \phi : A/Ker\phi &\longrightarrow Im\phi \\ \bar{a} &\longmapsto \bar{\phi}(\bar{a}) = \phi(a) \end{aligned}$$

é bem definida, é um homomorfismo de álgebras e é um isomorfismo. Essa última obtenção é conhecida como *Teorema Fundamental dos Homomorfismos*. Mais geralmente, se  $I$  é um ideal de  $A$  tal que  $I \subseteq Ker\phi$ , então a aplicação

$$\begin{aligned} \phi : A/I &\longrightarrow B \\ \bar{a} &\longmapsto \bar{\phi}(\bar{a}) = \phi(a) \end{aligned}$$

é bem definida e é um homomorfismo de álgebras.

**Exemplo 8.** Seja  $A$  uma álgebra unitária. Consideremos a aplicação

$$\begin{aligned} \psi : K &\longrightarrow A \\ \lambda &\longmapsto \psi(\lambda) = \lambda 1_A \end{aligned}$$

Temos que  $\psi$  é um mergulho de  $K$  em  $A$ , donde obtemos que  $K$  é isomorfo a  $Im\psi = \{\lambda 1_A \mid \lambda \in K\}$ , e assim  $Im\psi$  é um corpo. Com esse argumento temos a identificação natural de  $K$  com  $\{\lambda 1_A \mid \lambda \in K\}$ . Recordemos que já tínhamos comentado esse fato na Observação 1.

**Exemplo 9.** Sejam  $A$  uma álgebra e  $I$  um ideal de  $A$ . A aplicação

$$\begin{aligned} \pi : A &\longrightarrow A/I \\ a &\longmapsto \pi(a) = \bar{a} = a + I \end{aligned}$$

que é conhecida como *projeção canônica*, é um homomorfismo sobrejetivo de álgebras.

## 1.2 Comutadores

Uma ideia bastante recorrente, e nesse trabalho não será diferente, é a de *comutador*, sobre o qual passamos a discorrer. Consideremos  $A$  uma álgebra associativa e  $a, b \in A$ . O *comutador de  $a$  por  $b$* , denotado por  $[a, b]$ , é definido como sendo o elemento  $[a, b] = ab - ba$  de  $A$ . Mais geralmente, definimos de forma indutiva, para  $a_1, \dots, a_n \in A$  e  $n \geq 2$ , o *comutador de comprimento  $n$*  como sendo o elemento

$$[a_1, \dots, a_{n-1}, a_n] = [[a_1, \dots, a_{n-1}], a_n].$$

Elenquemos algumas propriedades de comutadores, advindas diretamente da definição, que serão utilizadas frequentemente ao longo desse texto.

**Lema 1.** *Seja  $A$  uma álgebra associativa. Então, para quaisquer  $a, b, c, a_1, \dots, a_n \in A$  e  $\lambda \in K$ , valem:*

1.  $[a, b] = -[b, a]$ .
2.  $ab = ba + [a, b]$ .
3.  $[\lambda a + b, c] = \lambda[a, c] + [b, c]$  e  $[a, \lambda b + c] = \lambda[a, b] + [a, c]$ .
4.  $[ab, c] = a[b, c] + [a, c]b$ .
5. Dados  $n \geq 2$  e  $a_1, \dots, a_n, b \in A$ , temos

$$[a_1 \dots a_n, b] = \sum_{i=1}^n a_1 \dots a_{i-1} [a_i, b] a_{i+1} \dots a_n.$$

6.  $[a, b, c] + [b, c, a] + [c, a, b] = 0$  (identidade de Jacobi).

*Demonstração.* Os itens 1 e 2 são imediatos. No tocante à demonstração do item 3, basta notar que

$$\begin{aligned} [\lambda a + b, c] &= (\lambda a + b)c - c(\lambda a + b) = \lambda ac + bc - \lambda ca - cb \\ &= \lambda(ac - ca) + bc - cb = \lambda[a, c] + [b, c]. \end{aligned}$$

Analogamente, mostra-se a segunda identidade. Observemos que essas propriedades revelam que a função comutador é bilinear, o que é algo muito importante do ponto de vista prático. Quanto ao item 4, sendo  $A$  associativa, temos que

$$\begin{aligned} [ab, c] &= (ab)c - c(ab) = abc - cab + acb - acb = a(bc - cb) + (ac - ca)b \\ &= a[b, c] + [a, c]b \end{aligned}$$

para quaisquer  $a, b, c \in A$ . Para demonstrar o 5º item usaremos o processo de indução. Segue do item 4 que a identidade é válida para  $n = 2$ . Suponhamos, por indução, que a identidade em questão seja válida para um certo  $k > 2$ . Temos, ainda pelo item 4 e pelo fato de  $A$  ser associativa que

$$\begin{aligned} [a_1 \dots a_k a_{k+1}, b] &= [(a_1 \dots a_k) a_{k+1}, b] = a_1 \dots a_k [a_{k+1}, b] + [a_1 \dots a_k, b] a_{k+1} \\ &\stackrel{Hip. Ind.}{=} a_1 \dots a_k [a_{k+1}, b] + \sum_{i=1}^k a_1 \dots a_{i-1} [a_i, b] a_{i+1} \dots a_k a_{k+1} \\ &= \sum_{i=1}^{k+1} a_1 \dots a_{i-1} [a_i, b] a_{i+1} \dots a_k a_{k+1} \end{aligned}$$

e portanto a identidade também é válida para  $k + 1$ . Consequentemente, temos o resultado.

No que concerne ao 6º e último item, basta notar que

$$\begin{aligned} [a, b, c] + [b, c, a] + [c, a, b] &= [a, b]c - c[a, b] + [b, c]a - a[b, c] + [c, a]b - b[c, a] = \\ &= abc - bac - cab + cba + bca - cba - abc + acb + cab - acb - bca + bac = 0. \end{aligned}$$

□

Uma álgebra  $A$  é dita ser uma *álgebra de Lie* se  $a^2 = aa = 0$  e  $(ab)c + (bc)a + (ca)b = 0$  para quaisquer  $a, b, c \in A$ . A identidade  $(ab)c + (bc)a + (ca)b = 0$  é chamada de *identidade de Jacobi*.

Considerando uma álgebra associativa  $A$  e, em  $A$ , o produto definido por

$$\begin{aligned} [, ] : A \times A &\longrightarrow A \\ (a, b) &\longmapsto [a, b] = ab - ba \end{aligned}$$

não é difícil verificar que esse produto está bem definido e que, munido dele,  $A$  é uma álgebra, a qual é denotada por  $A^{(-)}$ . Observa-se que  $A^{(-)}$  é uma álgebra de Lie.

**Lema 2.** *Sejam  $x, u, v$  e  $w$  em uma álgebra  $A$  associativa. Então:*

- (1)  $[uxv, w] = [xv, wu] - [xvw, u]$ .
- (2)  $[u, v, w] = [uv, w] + [uw, v] - [u, vw]$ .

*Demonstração.* (1) De fato

$$\begin{aligned} [xv, wu] - [xvw, u] &= xvwu - wuxv - xvwu + uxvw = -wuxv + uxvw \\ &= [uxv, w]. \end{aligned}$$

(2) Basta notar que

$$\begin{aligned}
[uv, w] + [uw, v] - [u, wv] &= uvw - wuv + uuv - vuw - uvw + wvu \\
&= uvw - wuv - vuw + wvu \\
&= [uv, w] - (-wvu + vuw) = [uv, w] - [vu, w] \\
&= [uv, w] + [-vu, w] = [uv - vu, w] = [[u, v], w] \\
&= [u, v, w]
\end{aligned}$$

□

### 1.3 Álgebras Associativas Livres e PI-álgebras

Nessa seção estabeleceremos a noção de PI-álgebras e de álgebras associativas livres, objetos que principiam a PI-teoria, e, em razão disso, são essenciais no presente texto. Doravante, quando nos referirmos ao conjunto  $X$ , assumiremos que este é da forma  $X = \{x_i \mid i \in \mathbb{N}\}$ , e aos seus elementos chamaremos de *variáveis*. Uma *palavra* em  $X$  é entendida como sendo uma sequência finita  $x_{i_1} \dots x_{i_n}$ , onde  $n \in \mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$  e  $i_j \in \mathbb{N}$ . Nesse contexto, diremos que  $n$  é o *tamanho* da palavra  $x_{i_1} \dots x_{i_n}$ . Se porém, for  $n = 0$ , teremos a palavra vazia a qual será denotada por 1. Além disso, duas palavras  $x_{i_1} \dots x_{i_n}$  e  $x_{j_1} \dots x_{j_m}$  serão ditas iguais se  $n = m$  e  $i_1 = j_1, \dots, i_n = j_n$ .

Sejam  $K$  um corpo qualquer e  $S(X)$  o conjunto de todas as palavras em  $X$ . Consideremos o  $K$ -espaço vetorial  $K\langle X \rangle$  com base  $S(X)$  (veja o Exemplo 5). Deveremos nos referir aos elementos de  $K\langle X \rangle$  como *polinômios*, os quais têm a forma

$$f = \sum_{m \in S(X)} \alpha_m m, \text{ onde } \alpha_m \in K \text{ e } \{m \in S(X) \mid \alpha_m \neq 0\} \text{ é finito.}$$

Caso os  $\alpha_m$ 's sejam todos nulos, então diremos que  $f$  é o *polinômio nulo*. O coeficiente  $\alpha_1$  será denominado por *termo independente*. Quanto aos termos  $\alpha_m m = \alpha_m x_{i_1} \dots x_{i_n}$ , serão chamados de *monômios*, cujo grau é definido como sendo o tamanho  $n$  da palavra  $x_{i_1} \dots x_{i_n}$ . Aproveitando o ensejo, denotaremos por  $\partial f$  ou  $\deg f$  o grau de  $f$  (não nulo), o qual será definido como sendo o máximo dos graus de seus monômios não nulos. Quando for necessário especificar, deveremos escrever  $f(x_{i_1}, \dots, x_{i_n})$  para significar que  $x_{i_1}, \dots, x_{i_n}$  são as variáveis que figuram nos monômios não nulos que constituem  $f$ , do contrário deveremos escrever apenas  $f$ .

Consideremos agora em  $S(X)$  a operação de concatenação :

$$(x_{i_1} \dots x_{i_n})(x_{j_1} \dots x_{j_m}) = x_{i_1} \dots x_{i_n} x_{j_1} \dots x_{j_m}.$$

Decorre da Observação 3 que  $K\langle X \rangle$ , munido da operação bilinear induzida por esta operação, é uma  $K$ -álgebra, a qual é associativa e possui a palavra vazia como elemento neutro multiplicativo (unidade).

**Lema 3.** *Consideremos  $A$  uma álgebra associativa e unitária, e  $h : X \rightarrow A$  uma aplicação qualquer, isto é, para cada  $x_i \in X$  tem-se que  $h(x_i) = a_i$  para algum  $a_i \in A$ . Então a aplicação linear  $\phi_h : K\langle X \rangle \rightarrow A$  tal que*

$$\phi(1) = 1_A \quad e \quad \phi(x_{i_1} \dots x_{i_n}) = a_{i_1} \dots a_{i_n}$$

*é o único homomorfismo de álgebras que estende  $h$ , ou seja,  $\phi_h$  é o único homomorfismo de álgebra a satisfazer  $\phi_h|_X = h$*

*Demonstração.* Primeiramente observemos que

$$\begin{aligned} \phi((x_{i_1} \dots x_{i_n})(x_{j_1} \dots x_{j_m})) &= \phi(x_{i_1} \dots x_{i_n} x_{j_1} \dots x_{j_m}) = a_{i_1} \dots a_{i_n} a_{j_1} \dots a_{j_m} \\ &= (a_{i_1} \dots a_{i_n})(a_{j_1} \dots a_{j_m}) = \phi(x_{i_1} \dots x_{i_n}) \phi(x_{j_1} \dots x_{j_m}). \end{aligned}$$

Assim, ao assomar a esta consecução o fato de  $\phi_h$  ser uma transformação linear com domínio no espaço vetorial  $K\langle X \rangle$  com base em  $S(X)$ , obtemos que  $\phi_h$  é um homomorfismo de álgebras. Quanto à unicidade de  $\phi_h$ , se supormos a existência de outro homomorfismo de álgebras que estenda  $h$ , então eles irão coincidir na base  $S(X)$  de  $K\langle X \rangle$  e portanto serão iguais, uma vez que são transformações lineares.  $\square$

**Observação 5.** *Devido ao Lema 3, convém se referir a  $K\langle X \rangle$  como álgebra associativa livre unitária, livremente gerada por  $X$ . Decursivamente, denotemos por  $K_0\langle X \rangle$  o subconjunto de  $K\langle X \rangle$  formado por todos os polinômios com termo constante nulo. Não é difícil ver que, em verdade,  $K_0\langle X \rangle$  é o subespaço vetorial de  $K\langle X \rangle$  com base  $S(X) - \{1\}$ , e de forma mais completa temos que  $K_0\langle X \rangle$  é uma subálgebra não unitária de  $K\langle X \rangle$ .*

De enunciado e demonstração semelhante ao Lema 3 temos o seguinte.

**Lema 4.** *Consideremos  $A$  uma álgebra associativa (não necessariamente unitária) e  $h : X \rightarrow A$  uma aplicação qualquer, isto é, para cada  $x_i \in X$  tem-se que  $h(x_i) = a_i \in A$ . Então existe um único homomorfismo de álgebras  $\phi_h : K_0\langle X \rangle \rightarrow A$  que estende  $h$ , isto é,  $\phi_h$  é o único homomorfismo de álgebras a satisfazer  $\phi_h|_X = h$ .*

Diremos então que  $K_0\langle X \rangle$  é a álgebra associativa livre, livremente gerada por  $X$ .

**Observação 6.** *A partir de agora, quando nos referirmos a uma álgebra  $A$ , esta irá significar uma álgebra associativa e unitária, salvo menção explícita em contrário.*

Consideremos  $A$  uma álgebra e  $K\langle X \rangle$  a álgebra (associativa e unitária) livremente gerada por  $X$ . Então ao tomarmos  $\phi_h : K\langle X \rangle \rightarrow A$  o homomorfismo de álgebras que estende uma aplicação  $h : X \rightarrow A$  (ver Lema 3) e  $f(x_1, \dots, x_n) \in K\langle X \rangle$  um polinômio, observemos que

$$\phi_h(f(x_1, \dots, x_n)) = f(\phi_h(x_1), \dots, \phi_h(x_n)) = f(h(x_1), \dots, h(x_n)),$$

e assim é oportuno denotar, simplesmente, por  $f(a_1, \dots, a_n)$  o elemento de  $A$  obtido ao substituírmos na variável  $x_j$  o elemento  $a_j$  (para  $1 \leq j \leq n$ ) no polinômio  $f$ , o qual coincide com  $\phi_h(f(x_1, \dots, x_n))$ .

**Definição 7.** *Sejam  $A$  uma álgebra e  $f(x_1, \dots, x_n) \in K\langle X \rangle$  um polinômio. Então, diremos que o polinômio  $f(x_1, \dots, x_n)$  (ou que a expressão  $f(x_1, \dots, x_n) = 0$ ) é uma identidade polinomial para  $A$  se  $f(a_1, \dots, a_n) = 0$  para quaisquer  $a_1, \dots, a_n \in A$ .*

Notemos que se  $f \in K\langle X \rangle$  é uma identidade polinomial para uma certa álgebra  $A$ , então devemos ter  $f \in K_0\langle X \rangle$ .

**Definição 8.** *Seja  $A$  uma álgebra. Então dizemos que  $A$  é uma PI-álgebra se  $A$  admite alguma identidade polinomial não nula.*

Veremos alguns exemplos de álgebras com identidades polinomiais.

**Exemplo 10.** Seja  $A$  uma álgebra. Então,  $f(x_1, x_2) = [x_1, x_2]$  é uma identidade polinomial para  $A$  se, e somente se,  $A$  é comutativa.

**Exemplo 11.** O polinômio  $f(x_1, x_2, x_3) = [[x_1, x_2]^2, x_3]$ , conhecido como *polinômio de Hall*, é uma identidade polinomial para  $M_2(K)$ . De fato, sejam  $A$  e  $B$  matrizes em  $M_2(K)$ . Recordemos que  $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ , de modo que  $\text{tr}[A, B] = 0$ . Daí,  $[A, B]$  deve ser do tipo

$$[A, B] = \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix},$$

com  $a, b, c \in K$ . Agora, observemos que

$$[A, B]^2 = \begin{pmatrix} a^2 + bc & 0 \\ 0 & bc + a^2 \end{pmatrix} = (a^2 + bc)I.$$

Portanto,  $[A, B]^2$  é múltipla da identidade, e assim  $[A, B]^2 \in Z(M_2(K))$ . Logo,  $[[A, B]^2, C] = 0$  para qualquer  $C \in M_2(K)$ . Como  $A$  e  $B$  também são arbitrárias, auferimos que  $f(x_1, x_2, x_3) = [[x_1, x_2]^2, x_3]$  é, de certo, uma identidade polinomial para  $M_2(K)$ .



**Exemplo 12.** O polinômio  $g(x_1, x_2, x_3, x_4) = [x_1, x_2][x_3, x_4]$  é uma identidade polinomial para a álgebra  $U_2(K)$  das matrizes triangulares superiores  $2 \times 2$  sobre  $K$ .

**Exemplo 13.** O polinômio

$$s_n(x_1, \dots, x_n) = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^\sigma x_{\sigma(1)} \dots x_{\sigma(n)}$$

onde  $S_n$  denota o grupo simétrico de grau  $n$  e  $(-1)^\sigma$  denota o sinal da permutação  $\sigma$ , é conhecido como *polinômio Standard de grau  $n$* . Em 1950, no artigo [1], foi provado que  $s_{2m}(x_1, \dots, x_{2m})$  é uma identidade polinomial da álgebra de matrizes  $M_m(K)$ , onde  $K$  é um corpo qualquer. Esse resultado é conhecido como *Teorema de Amitsur-Levitzki*. Posteriormente, outras provas deste teorema foram dadas por vários autores.

Um fato também conhecido sobre a álgebra  $M_m(K)$  é que ela não possui identidade polinomial de grau menor do que  $2m$ . Uma demonstração deste fato pode ser encontrada em [6], capítulo 7.

## 1.4 T-Ideais e T-Espaços

As ideias de *T-espaço* e *T-ideal* são centrais no presente trabalho. No entanto, nesse primeiro momento, trataremos desse tema de maneira introdutória, apresentando definições e resultados básicos que serão requisitados no próximo capítulo, quando estudaremos de forma minuciosa, os chamados *T-espaço* e *T-ideal de Grassmann*. Veremos adiante, que o conceito de T-espaço é semelhante ao de *T-ideal*, essência da PI-teoria, não obstante, em um sentido mais geral, de modo que todo T-ideal é um T-espaço. A recíproca dessa sentença, entretanto, não é verdadeira. Sendo  $A$  uma álgebra, mostra-se que o conjunto  $T(A)$ , de todas as identidades polinomiais de  $A$ , é um T-ideal, daí a importância dos T-ideais na PI-teoria.

**Definição 9.** Diremos que um subespaço  $V$  de  $K\langle X \rangle$  é um T-espaço se  $V$  é invariante por todos os endomorfismos de  $K\langle X \rangle$ , isto é,  $\phi(V) \subseteq V$  para todo  $\phi$  endomorfismo de  $K\langle X \rangle$ . Se, além de subespaço,  $V$  é um ideal de  $K\langle X \rangle$ , então diremos que  $V$  é um T-ideal.

**Observação 7.** Seja  $f(x_1, \dots, x_n) \in K\langle X \rangle$  e  $g_1, \dots, g_n \in K\langle X \rangle$  quaisquer. Definindo a aplicação  $h : X \rightarrow K\langle X \rangle$ , pondo  $h(x_i) = g_i$ , e considerando o homomorfismo  $\phi_h : K\langle X \rangle \rightarrow K\langle X \rangle$  que estende  $h$ , temos que  $\phi_h$  é um endomorfismo de  $K\langle X \rangle$  e  $\phi_h(f(x_1, \dots, x_n)) = f(\phi_h(x_1), \dots, \phi_h(x_n)) = f(g_1, \dots, g_n)$ , donde segue que um subespaço  $V$  de  $K\langle X \rangle$  é um T-espaço se, e somente se

$f(g_1, \dots, g_n) \in V$  para todo  $f(x_1, \dots, x_n) \in V$  e quaisquer  $g_1, \dots, g_n \in K\langle X \rangle$ . Como veremos ao longo do presente texto essa propriedade tem grande importância do ponto de vista prático.

**Exemplo 14.** Sejam  $A$  uma álgebra e  $W$  um subespaço de  $A$ . Consideremos o conjunto

$$V = \{f(x_1, \dots, x_n) \in K\langle X \rangle \mid f(a_1, \dots, a_n) \in W \text{ para todo } a_1, \dots, a_n \in A\}.$$

Segue claramente da Observação 7 que  $V$  é um T-espaço.

**Exemplo 15.** Consideremos a álgebra  $M_m(K)$  e o conjunto

$$V = \{f(x_1, \dots, x_n) \in K\langle X \rangle \mid \text{tr}(f(A_1, \dots, A_n)) = 0, \forall A_1, \dots, A_n \in M_m(K)\}.$$

Desde que  $\text{tr}$  (aplicação traço) é uma transformação linear, o seu núcleo é um subespaço, e logo, pelo exemplo anterior,  $V$  é um T-espaço.

**Observação 8.** Sendo  $\{V_\lambda\}_\lambda$  uma família de T-espaços de  $K\langle X \rangle$ , é sabido que  $\cap_\lambda V_\lambda$  é um subespaço. Ademais, vemos com simplicidade que se  $\phi$  é um endomorfismo qualquer de  $K_0\langle X \rangle$  e  $f \in \cap_\lambda V_\lambda$ , então  $f \in V_\lambda$  para cada  $\lambda$ , e, pelo fato dos  $V_{\lambda_i}$ s serem T-espaços, auferimos que  $\phi(f) \in V_\lambda$  seja qual for o  $\lambda$ , e assim temos que  $\phi(f) \in \cap_\lambda V_\lambda$ , de forma a obtermos que  $\cap_\lambda V_\lambda$  é, em verdade, um T-espaço.

Em consonância com a Observação 8, é pertinente definir o T-espaço gerado por um subconjunto  $S$  de  $K\langle X \rangle$  como sendo a intersecção de todos os T-espaços de  $K\langle X \rangle$  que contêm  $S$ . Iremos denotar o T-espaço gerado pelo subconjunto  $S$  por  $\langle S \rangle^{TE}$ . Ademais, quando tivermos um polinômio  $f \in \langle S \rangle^{TE}$  devemos usar a seguinte expressão:  $f$  segue ou  $f$  é consequência de  $S$ .

O que podemos observar diretamente da definição de  $\langle S \rangle^{TE}$  é o fato deste ser o menor T-espaço de  $K\langle X \rangle$  que contém  $S$ . No entanto, do ponto de vista prático, essa afirmação não é de grande relevância, mas de sorte que o resultado apresentado no próximo lema o será.

**Lema 5.** Seja  $S$  um subconjunto de  $K\langle X \rangle$ . Então, o T-espaço  $\langle S \rangle^{TE}$  coincide precisamente com o subespaço vetorial  $V$  de  $K\langle X \rangle$  gerado pelo subconjunto

$$B = \{f(g_1, \dots, g_n) \mid f \in S, g_1, \dots, g_n \in K\langle X \rangle\}.$$

*Demonstração.* Sejam  $f(x_1, \dots, x_n) \in S$  e  $g_1, \dots, g_n \in K\langle X \rangle$ . Sendo  $\langle S \rangle^{TE}$  um T-espço e  $S \subseteq \langle S \rangle^{TE}$ , segue da Observação 7 que  $f(g_1, \dots, g_n) \in \langle S \rangle^{TE}$ , donde  $V \subseteq \langle S \rangle^{TE}$ . Reciprocamente, basta notar que  $V$  é um T-espço de  $K\langle X \rangle$  e que  $S \subseteq B \subseteq V$ . Segue daí que  $\langle S \rangle^{TE} \subseteq V$ .  $\square$

**Definição 10.** Consideremos  $A$  uma álgebra com centro não trivial e  $f(x_1, \dots, x_n)$  um polinômio em  $K\langle X \rangle$ . Diremos que  $f(x_1, \dots, x_n)$  é um polinômio central para a álgebra  $A$  se:

1.  $f(a_1, \dots, a_n) \in Z(A)$  para quaisquer  $a_1, \dots, a_n \in A$ .
2.  $f(x_1, \dots, x_n)$  não é uma identidade polinomial para  $A$ .
3.  $f(x_1, \dots, x_n)$  tem termo constante nulo.

Denotaremos por  $C(A)$  o menor T-espço que contém os elementos  $\lambda.1$  ( $\lambda \in K$ ), os polinômios centrais e as identidades polinomiais de  $A$ . Não é difícil ver que

$$C(A) = \{f(x_1, \dots, x_n) \in K\langle X \rangle \mid f(a_1, \dots, a_n) \in Z(A) \text{ para todo } a_1, \dots, a_n \in A\}.$$

Portanto, segue do Exemplo 14 que  $C(A)$  é um T-espço tal que  $T(A) \subseteq C(A)$ . Assim, sendo  $A$  uma PI-álgebra, o T-espço  $C(A)$  contém um T-ideal não nulo, o que nem sempre é verdadeiro para um T-espço qualquer como veremos no 3º capítulo.

Recordemos agora que, quando  $A$  é uma álgebra associativa então o  $Z(A)$  é uma subálgebra de  $A$ , isto é,  $Z(A)$  é um subespço fechado à multiplicação. Por esta razão, segue, diretamente da definição, que  $C(A)$  é fechado à multiplicação. No entanto, nem todo T-espço possui essa propriedade, basta observar, usando  $x_1 = E_{12} - E_{21}$  e  $x_2 = E_{22}$ , que no Exemplo 15,  $[x_1, x_2]^2 \notin V$ . Na seção seguinte, no caso especial do corpo base ser infinito, mostraremos que todo T-espço “absorve” comutadores.

Entre os exemplos mais importantes de T-espço estão os T-ideais, os quais passaremos a tratar com a merecida ênfase.

Segue claramente da definição que todo T-ideal é um T-espço, de modo que todas as propriedades válidas para T-espços também devem ser válidas para T-ideais. Contudo, para evitar redundâncias, algumas serão omitidas, devendo ficar subtendidas. Pelo grau de importância, enunciaremos os dois resultados seguintes cujas demonstrações são similares às do caso de T-espço e por isso serão exclusas.

**Teorema 1.** *Seja  $I$  um ideal em  $K\langle X \rangle$ . Então,  $I$  é um T-ideal se, e somente se,  $f(g_1, \dots, g_n) \in I$  para todo  $f(x_1, \dots, x_n) \in I$  e quaisquer  $g_1, \dots, g_n \in K\langle X \rangle$ .*

Observemos que a mesma analogia feita na Observação 8 pode ser feita para T-ideais. Também de modo análogo a T-espacos, definimos o *T-ideal gerado por um subconjunto S* de  $K\langle X \rangle$ , denotado por  $\langle S \rangle^T$ , como sendo a intersecção de todos os T-ideais de  $K\langle X \rangle$  que contêm  $S$ . Assim como para T-espacos,  $\langle S \rangle^T$  é o menor T-ideal de  $K\langle X \rangle$  que contém  $S$ .

**Lema 6.** *Seja S um subconjunto de  $K\langle X \rangle$ . Então, o T-ideal  $\langle S \rangle^T$  coincide precisamente com o subespaço vetorial de  $K\langle X \rangle$  gerado pelo subconjunto*

$$\{h_1 f(g_1, \dots, g_n) h_2 \mid f \in S, h_1, h_2, g_1, \dots, g_n \in K\langle X \rangle\}.$$

**Observação 9.** *Notemos que de acordo com a lema anterior e o Lema 5, auferimos que se J é um T-ideal de  $K\langle X \rangle$  gerado por um conjunto S, então J é exatamente o T-espaco de  $K\langle X \rangle$  gerado pelo conjunto*

$$S_1 = \{x_{n+1} f(x_1, \dots, x_n) x_{x+2} \mid f \in S\}.$$

*Nessas condições, uma vez encontrado um conjunto gerador, como T-ideal, para J, automaticamente, encontra-se um conjunto gerador de J como T-espaco.*

Seja  $A$  uma álgebra. Não é difícil notar que a soma de identidades polinomiais de  $A$  é ainda uma identidade polinomial de  $A$ , e que o produto de uma identidade polinomial de  $A$  por um polinômio qualquer de  $K\langle X \rangle$  ou por um escalar qualquer de  $K$  é também uma identidade polinomial de  $A$ . Diante disso, temos que o conjunto das identidades polinomiais de  $A$  é um ideal de  $K\langle X \rangle$ , o qual é denotado por  $T(A)$ . Portanto, dizer que  $A$  é uma PI-álgebra é equivalente a dizer que o ideal  $T(A)$  é diferente  $\{0\}$ . Como veremos adiante, o ideal  $T(A)$  é, em verdade, um T-ideal, o qual tem propriedades que se tornam ferramentas importantes para responder questões, de forma geral, da própria álgebra  $A$ . Dissertaremos um pouco sobre o ideal  $T(A)$ .

**Lema 7.** *Sejam  $A_1$  e  $A_2$  álgebras e  $\phi : A_1 \rightarrow A_2$  um homomorfismo sobrejetivo de álgebras. Então  $T(A_1) \subseteq T(A_2)$ .*

*Demonstração.* Sejam  $f(x_1, \dots, x_n) \in T(A_1)$  e  $b_1, \dots, b_n$  elementos arbitrários em  $A_2$ . Pela sobrejetividade de  $\phi$ , podemos tomar  $a_1, \dots, a_n \in A_1$  tais que  $\phi(a_i) = b_i$ . Assim,  $f(b_1, \dots, b_n) = f(\phi(x_1), \dots, \phi(x_n)) = \phi(f(a_1, \dots, a_n)) = 0$  e o resultado segue.  $\square$

**Definição 11.** *Sejam  $A_1$  e  $A_2$  álgebras. Dizemos que estas são PI-equivalentes se  $T(A_1) = T(A_2)$ .*

**Observação 10.** *Observemos que segue do Lema 7 que duas álgebras quaisquer isomorfas são PI-equivalentes. No entanto, a recíproca deste resultado não é verdadeira, pois, como veremos adiante, duas álgebras comutativas quaisquer (unitárias e com 1 diferente de 0) sobre um corpo infinito são PI-equivalentes. Não obstante, notemos que  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$  são  $\mathbb{R}$ -álgebras comutativas não isomorfas, já que possuem dimensões 1 e 2, respectivamente.*

**Proposição 2.** *Sejam  $A$  uma álgebra,  $B$  uma subálgebra e  $I$  um ideal de  $A$ . Então, temos:*

1.  $T(A) \subseteq T(B)$ .
2.  $T(A) \subseteq T(A/I)$ .

Por sua simplicidade, dispensamos a demonstração da proposição anterior. Em verdade, é profícuo salientar que as inclusões de ambos os itens, podem ser próprias. No tocante ao primeiro item, consideremos o seguinte exemplo: seja  $K$  um corpo de ordem  $p$  (primo) e  $F$  uma extensão de  $K$  de ordem  $p^2$ . Temos que  $K$  e  $F$ , vistas como  $K$ -álgebras, são associativas, comutativas e unitárias. Com efeito, não é difícil ver que o polinômio  $f(x) = x^p - x$  é uma identidade de  $K$ , mas não é de  $F$ , e portanto  $T(F) \subsetneq T(K)$ . Agora, tomemos uma PI-álgebra  $A$  de modo que  $T(A) \neq K_0\langle X \rangle$  e  $I = A$ , logo  $K_0\langle X \rangle = T(A/I)$ , e assim também constatamos que a inclusão no segundo item também pode ser próprias.

**Teorema 2.** *Seja  $A$  uma álgebra. Então,  $T(A)$  é a interseção dos núcleos de todos os homomorfismos de álgebras de  $K\langle X \rangle$  em  $A$ .*

*Demonstração.* Efetivamente, tomemos

$$J = \bigcap \text{Ker} \phi$$

tal que  $\phi$  é um homomorfismo de  $K\langle X \rangle$  em  $A$ . Notemos que se  $f(x_1, \dots, x_n) \in T(A)$  e  $\phi : K\langle X \rangle \rightarrow A$  é um homomorfismo, então  $\phi(f(x_1, \dots, x_n)) = f(\phi(x_1), \dots, \phi(x_n)) = 0$ , já que  $f(a_1, \dots, a_n) = 0$  para quaisquer  $a_1, \dots, a_n \in A$ , e assim temos que  $f(x_1, \dots, x_n) \in \text{Ker} \phi$ . Como  $\phi$  é arbitrário, obtemos que  $f(x_1, \dots, x_n) \in J$  e portanto  $T(A) \subseteq J$ . Reciprocamente, seja  $f(x_1, \dots, x_n) \in J$ . Consideremos  $a_1, \dots, a_n$  quaisquer e  $h : X \rightarrow A$  tal que  $h(x_i) = a_i$ . Agora, tomando  $\phi_h : K\langle X \rangle \rightarrow A$  o homomorfismo que estende  $h$ , temos  $f(x_1, \dots, x_n) \in J \subseteq \text{Ker} \phi_h$ , donde

$$0 = \phi_h(f(x_1, \dots, x_n)) = f(\phi_h(x_1), \dots, \phi_h(x_n)) = f(a_1, \dots, a_n).$$

Como  $a_1, \dots, a_n$  são arbitrários, segue o resultado. □

**Proposição 3.** *Seja  $A$  uma álgebra. Então  $T(A)$  é um  $T$ -ideal de  $K\langle X \rangle$ . Reciprocamente, se  $I$  é um  $T$ -ideal de  $K\langle X \rangle$ , então existe uma álgebra  $B$  de tal modo que  $T(B) = I$ .*

*Demonstração.* Sejam  $f(x_1, \dots, x_n) \in T(A)$  e  $\phi \in \text{End}K\langle X \rangle$  fixos, mas arbitrários. Consideremos  $\psi$  um homomorfismo de  $K\langle X \rangle$  em  $A$  também arbitrário. Como  $\psi \circ \phi$  também é um homomorfismo de  $K\langle X \rangle$  em  $A$ , segue que  $T(A) \subseteq \text{Ker}(\psi \circ \phi)$ , e assim  $0 = (\psi \circ \phi)(f) = \psi(\phi(f))$ , donde,  $\phi(f) \in \text{Ker}\psi$ , e o resultado segue, já que  $\psi$  é arbitrário (vide Teorema 2).

Reciprocamente, consideremos a álgebra quociente  $B = K\langle X \rangle/I$ . Logo, se  $f(x_1, \dots, x_n) \in I$  e  $\bar{g}_1, \dots, \bar{g}_n \in B/I$  são elementos quaisquer, temos  $f(\bar{g}_1, \dots, \bar{g}_n) = f(g_1, \dots, g_n) = 0$ . Essa última igualdade segue do Teorema 1. Desse modo, temos que  $f(x_1, \dots, x_n) \in T(B)$ , e portanto  $I \subseteq T(B)$ . Para a inclusão contrária, usemos a projeção canônica

$$\begin{aligned} \pi : K\langle X \rangle &\longrightarrow B = K\langle X \rangle/I \\ f &\longmapsto \pi(f) = \bar{f} \end{aligned} .$$

Desde que  $\pi$  é um homomorfismo de álgebras, segue do Teorema 2 que  $T(B) \subseteq \text{ker } \pi = I$ , o que conclui a nossa demonstração.  $\square$

É oportuno enfatizar que essa última proposição não pode ser generalizada aos  $T$ -espaços. Veremos no capítulo 3 que não pode existir uma álgebra  $A$  de modo que  $S^2 = C(A)$ , onde  $S^2 = \langle [x_1, x_2] \rangle^{TE}$ .

**Observação 11.** *As ideias de  $T$ -espaços e  $T$ -ideais em  $K_0\langle X \rangle$  são análogas às que foram apresentadas acima sobre a álgebra não unitária  $K\langle X \rangle$ , de modo a valer, com os devidos ajustes, as mesmas propriedades que já foram exibidas anteriormente. Dentre estas, temos que se  $A$  é uma álgebra associativa (não necessariamente unitária), então  $T(A)$  também é um  $T$ -ideal de  $K_0\langle X \rangle$ .*

Seja  $A$  uma álgebra. A um subconjunto  $S \subseteq T(A)$  tal que  $T(A) = \langle S \rangle^T$  chamaremos de *base das identidades polinomiais de  $A$* . Como enfatizado na introdução, o problema da existência de uma base finita do  $T$ -ideal  $T(A)$  de uma álgebra associativas, quando o corpo tem característica 0 (zero) (que é o caso preponderante no presente trabalho), é conhecido como *problema de Specht*, ao qual Kemer deu uma solução positiva (veja [11] e [12]). Todavia, quanto à descrição de tal base, de modo geral, ainda é um problema em aberto.

## 1.5 Polinômios Multi-homogêneos e Multilineares

No estudo da PI-teoria, os polinômios multi-homogêneos e multilineares desenvolvem um papel muito importante e, por esta razão, dediquemos essa seção ao estudo desses polinômios. Veremos adiante que, sob certas condições, esses polinômios podem gerar T-ideais e T-espacos.

**Definição 12.** *Sejam  $m \in K\langle X \rangle$  um monômio (não nulo),  $f \in K\langle X \rangle$  um polinômio (não nulo) e  $x_i \in X$  uma variável. Então, definimos:*

1. O grau de  $m$  em  $x_i$ , denotado por  $\deg_{x_i} m$ , como sendo o número de ocorrências de  $x_i$  em  $m$ .
2. O grau de  $f$  em  $x_i$ , denotado por  $\deg_{x_i} f$ , como sendo o máximo dos graus em  $x_i$  de seus monômios não nulos.

**Definição 13.** *Diremos que um polinômio (não nulo)  $f \in K\langle X \rangle$  é homogêneo em  $x_i$  se todos os seus monômios não nulos têm o mesmo grau em  $x_i$ . Se particularmente tivermos  $\deg_{x_i} f = 1$ , então diremos que  $f$  é linear em  $x_i$ .*

**Definição 14.** *Diremos que um polinômio (não nulo)  $f \in K\langle X \rangle$  é multi-homogêneo se  $f$  for homogêneo em todas as suas variáveis, se em especial tivermos que  $f$  é linear em cada uma de suas variáveis, então diremos que  $f$  é multilinear.*

**Observação 12.** *Seja  $f(x_1, \dots, x_n) \in K\langle X \rangle$  um polinômio multi-homogêneo. Então, definimos o multigrado de  $f$  como sendo a  $n$ -upla  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{N}_0^n$  tal que  $a_j = \deg_{x_j} f$ . Denotando por  $h_{(a_1, \dots, a_n)}$  a soma de todos os monômios de  $f$  com um dado multigrado fixo  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{N}_0^n$ , é de fácil percepção que o polinômio  $h_{(a_1, \dots, a_n)}$  é multi-homogêneo e que  $f = \sum_{(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{N}_0^n} h_{(a_1, \dots, a_n)}$ . Assim, obtemos que  $f$  pode ser escrito como sendo uma soma de polinômios multi-homogêneos. A cada polinômio  $h_{(a_1, \dots, a_n)}$  nos referimos como sendo a componente multi-homogênea de  $f$  de multigrado  $(a_1, \dots, a_n)$ . Diante disso, auferimos que  $f$  é um polinômio multi-homogêneo se, e somente se, possui uma única componente multi-homogênea.*

**Exemplo 16.** *O polinômio*

$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 - 3x_1x_2x_3 + 4x_2x_1 + x_1x_2x_3x_2 - x_2^2x_1x_3$$

*é homogêneo apenas em  $x_1$  e suas componentes multi-homogêneas são:  $h_{(1,1,0)} = 2x_1x_2 + 4x_2x_1$ ,  $h_{(1,1,1)} = -3x_1x_2x_3$  e  $h_{(1,2,1)} = x_1x_2x_3x_2 - x_2^2x_1x_3$ . Ademais,*

$$f = h(1, 1, 0) + h(1, 1, 1) + h(1, 2, 1).$$

**Exemplo 17.** O polinômio de Hall do Exemplo 11 é multi-homogêneo de multigrav (2, 2, 1) pois, ao expandir aquele polinômio, temos

$$f(x_1, x_2, x_3) = [[x_1, x_2]^2, x_3] = x_1x_2x_1x_2x_3 - x_1x_2^2x_1x_3 - x_2x^2x_1x_2x_3 + x_2x_1x_2x_1x_3 - x_3x_1x_2x_1x_2 + x_3x_1x_2^2x_1 + x_3x_2x_1^2x_2 - x_3x_2x_1x_2x_1.$$

**Exemplo 18.** O polinômio  $f(x_1, x_2) = [x_1, x_2] = x_1x_2 - x_2x_1$  é um polinômio multilinear de grau 2. Mais geralmente, se  $x_{i_1}, \dots, x_{i_n}$  são variáveis distintas e  $n \geq 2$ , então o polinômio  $f(x_{i_1}, \dots, x_{i_n}) = [x_{i_1}, \dots, x_{i_n}]$  é um polinômio multilinear de grau igual ao tamanho do comutador, isto é,  $n$ .

Quando se quer mostrar que um dado polinômio é uma identidade polinomial para uma certa álgebra, geralmente tomamos elementos arbitrários da álgebra em questão e efetuamos os cálculos. Porém, veremos no próximo lema que esse trabalho se reduz aos elementos de uma base, caso o candidato a identidade polinomial seja multilinear.

**Lema 8.** Sejam  $f(x_1, \dots, x_n) \in K\langle X \rangle$  um polinômio multilinear,  $A$  uma álgebra e  $\beta$  um subconjunto que gera  $A$  (como espaço vetorial). Então, é uma identidade polinomial para  $A$  se, e somente se,  $f(u_1, \dots, u_n) = 0$ , para quaisquer  $u_1, \dots, u_n \in \beta$ .

*Demonstração.* Sendo  $f(x_1, \dots, x_n)$  é uma identidade polinomial para  $A$ , então é claro que  $f(u_1, \dots, u_n) = 0$ , para quaisquer  $u_1, \dots, u_n \in \beta$ . Reciprocamente, tomemos  $a_1, \dots, a_n$  elementos fixos, mas arbitrários em  $A$ . Escrevendo  $\beta = \{u_i \mid i \in I\}$ , então, para cada  $i = 1, \dots, n$ , tem-se  $a_i = \sum_{j_i \in I} \lambda_{ij_i} u_{j_i}$  com  $\lambda_{ij_i} \in K$  (quase todos nulos). Temos então, pela multilinearidade de  $f$ , que

$$\begin{aligned} f(a_1, \dots, a_n) &= f\left(\sum_{j_1 \in I} \lambda_{1j_1} u_{j_1}, \dots, \sum_{j_n \in I} \lambda_{nj_n} u_{j_n}\right) \\ &= \sum_{j_1 \in I} \dots \sum_{j_n \in I} \lambda_{1j_1} \dots \lambda_{nj_n} f(u_{j_1}, \dots, u_{j_n}) = 0. \end{aligned}$$

Portanto,  $f(x_1, \dots, x_n) \in T(A)$ . □

**Exemplo 19.** Os polinômios

$$f(x_1, x_2, x_3) = [x_1, x_2, x_3] \quad e$$

$$g(x_1, \dots, x_{2k}) = [x_1, x_2] \dots [x_{2k-1}, x_{2k}] - (-1)^\sigma [x_{\sigma(1)}, x_{\sigma(2)}] \dots [x_{\sigma(2k-1)}, x_{\sigma(2k)}]$$

onde  $\sigma \in S_{2k}$ , são identidades polinomiais da álgebra exterior  $E$  do Exemplo 4. De fato, notemos que

$$\begin{aligned} [e_{i_1} \dots e_{i_k}, e_{j_1} \dots e_{j_m}] &= e_{i_1} \dots e_{i_k} e_{j_1} \dots e_{j_m} - e_{j_1} \dots e_{j_m} e_{i_1} \dots e_{i_k} \\ &= e_{i_1} \dots e_{i_k} e_{j_1} \dots e_{j_m} - (-1)^{mk} e_{i_1} \dots e_{i_k} e_{j_1} \dots e_{j_m}. \end{aligned}$$



Logo, se  $m$  ou  $k$  for par temos que  $[e_{i_1} \dots e_{i_k}, e_{j_1} \dots e_{j_m}] = 0$ . Por outro lado, se  $m$  e  $k$  forem ímpares, então  $[e_{i_1} \dots e_{i_k}, e_{j_1} \dots e_{j_m}] = 2e_{i_1} \dots e_{i_k} e_{j_1} \dots e_{j_m} \in E_0$ , já que  $m + k$  é par. Nessas condições, como o comutador é bilinear, temos que  $[a, b] \in E_0 = Z(E)$  para quaisquer  $a, b \in E$ , e assim obtemos que  $[[a, b], c] = 0$  para quaisquer  $a, b, c \in E$ , implicando que  $[x_1, x_2, x_3]$  é uma identidade para a álgebra exterior.

Quanto a  $g$ , comecemos por tomar  $b_1, \dots, b_{2k} \in E_0$  e  $c_1, \dots, c_{2k} \in E_1$  elementos arbitrários. Notemos que  $[b_l, c_i] = 0$  para quaisquer  $l, i \in \{1, \dots, 2k\}$ , e assim auferimos que qualquer substituição em  $g$  por elementos do conjunto  $\{b_1, \dots, b_{2k}, c_1, \dots, c_{2k}\}$  que contenha algum  $b_l$  numa das entradas de  $g$  deve ser nula. Portanto, segue dessa última obtenção, da multilinearidade de  $g$  e da bilinearidade do comutador que basta mostrarmos que  $g(c_1, \dots, c_{2k}) = 0$  para obtermos, segundo o lema anterior, que  $g$  é uma identidade polinomial para a álgebra exterior  $E$  (lembramos que  $E_0 \cup E_1$  gera  $E$  como espaço vetorial). De fato, notemos que

$$\begin{aligned} g(c_1, \dots, c_{2k}) &= [c_1, c_2] \dots [c_{2k-1}, c_{2k}] - (-1)^\sigma [c_{\sigma(1)}, c_{\sigma(2)}] \dots [c_{\sigma(2k-1)}, c_{\sigma(2k)}] \\ &= 2^k (c_1 c_2 \dots c_{2k-1} c_{2k} - (-1)^\sigma c_{\sigma(1)} c_{\sigma(2)} \dots c_{\sigma(2k-1)} c_{\sigma(2k)}) \end{aligned}$$

observando que  $c_l c_i = -c_i c_l$  para quaisquer  $i, l \in \{1, \dots, 2k\}$ . Assim, se  $\sigma$  fosse uma transposição então

$$c_{\sigma(1)} c_{\sigma(2)} \dots c_{\sigma(2k-1)} c_{\sigma(2k)} = -c_1 c_2 \dots c_{2k-1} c_{2k}.$$

Como, para todo efeito,  $\sigma$  é um produto de transposições, temos que se na composição de  $\sigma$  tem uma quantidade par de transposições, então

$$c_{\sigma(1)} c_{\sigma(2)} \dots c_{\sigma(2k-1)} c_{\sigma(2k)} = c_1 c_2 \dots c_{2k-1} c_{2k}$$

e, sobretudo,  $\sigma$  é par, isto é,  $(-1)^\sigma = 1$ , e assim

$$2^k (c_1 c_2 \dots c_{2k-1} c_{2k} - (-1)^\sigma c_{\sigma(1)} c_{\sigma(2)} \dots c_{\sigma(2k-1)} c_{\sigma(2k)}) = 0.$$

Por outro lado, supondo que na composição de  $\sigma$  apareça uma quantidade ímpar de transposições, então

$$c_{\sigma(1)} c_{\sigma(2)} \dots c_{\sigma(2k-1)} c_{\sigma(2k)} = -c_1 c_2 \dots c_{2k-1} c_{2k}$$

e, sobretudo,  $\sigma$  é ímpar, ou seja,  $(-1)^\sigma = -1$ , e assim também temos

$$2^k (c_1 c_2 \dots c_{2k-1} c_{2k} - (-1)^\sigma c_{\sigma(1)} c_{\sigma(2)} \dots c_{\sigma(2k-1)} c_{\sigma(2k)}) = 0.$$

*E o resultado segue.*

**Exemplo 20.** Sejam  $n \in \mathbb{N}$  e  $A$  é uma álgebra de dimensão menor do que  $n$ . Então o polinômio standard

$$s_n(x_1, \dots, x_n) = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^\sigma x_{\sigma(1)} \dots x_{\sigma(n)}$$

é uma identidade polinomial para  $A$ . De fato, comecemos por tomar  $\beta$  uma base para  $A$ . Então, se  $u_1, \dots, u_n$  são elementos arbitrários em  $\beta$ , devem existir  $i \neq j$  tais que  $u_i = u_j$ . Agora, consideremos  $\theta = (i \ j) \in S_n$ . Temos que  $S_n = A_n \cup \theta A_n = A_n \cup \{\theta\sigma \mid \sigma \in A_n\}$ , onde  $A_n = \{\mu \in S_n \mid \mu \text{ é par}\}$ . Ajuntando, os dois fatos obtidos, temos que

$$\begin{aligned} s_n(u_1, \dots, u_n) &= \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^\sigma u_{\sigma(1)} \dots u_{\sigma(n)} \\ &= \sum_{\sigma \in A_n} (-1)^\sigma u_{\sigma(1)} \dots u_{\sigma(n)} + \sum_{\sigma \in A_n} (-1)^{\theta\sigma} u_{\theta\sigma(1)} \dots u_{\theta\sigma(n)} \\ &= \sum_{\sigma \in A_n} u_{\sigma(1)} \dots u_{\sigma(n)} - \sum_{\sigma \in A_n} u_{\theta\sigma(1)} \dots u_{\theta\sigma(n)} = 0 \end{aligned}$$

uma vez que  $u_{\theta\sigma(k)} = u_{\sigma(k)}$  para todo  $k$ , já que o caso a ser observado é quando  $\sigma(k) = i, j$ , mas, neste caso, temos  $u_{\theta(j)} = u_i = u_j = u_{\theta(i)}$ . Portanto, segue do Lema 8 que o resultado, proclamado como tese, é verdadeiro.

Denotando por  $P$  o conjunto de todos os polinômios multilineares de  $K\langle X \rangle$ , tem-se claramente que  $P$  é um subespaço de vetorial de  $K\langle X \rangle$ . Além disso, sendo  $x_1, \dots, x_n \in X$ , observemos que o conjunto de todos os polinômios multilineares nessas variáveis é um subespaço vetorial de  $P$  o qual denotamos por  $P_n$ . Além disso, reparemos que o conjunto

$$\{x_{\sigma(1)} \dots x_{\sigma(n)} \mid \sigma \in S_n\}$$

é uma base para  $P_n$ , donde segue que  $\dim(P_n) = n!$ . Nessas circunstâncias convém escrever um polinômio multilinear nas variáveis  $x_1, \dots, x_n$  da forma

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{\sigma \in S_n} \alpha_\sigma x_{\sigma(1)} \dots x_{\sigma(n)}.$$

O subespaço  $P_n$  é basilar no estudo das chamadas *codimensões* e será de fundamental importância nos próximos capítulos. Quando necessário, devemos escrever  $P_n(x_{i_1}, \dots, x_{i_n})$  para significar o espaço dos polinômios multilineares nas variáveis (distintas)  $x_{i_1}, \dots, x_{i_n} \in X$ , do contrário, escreveremos simplesmente  $P_n$ . Ademais, sendo  $V$  um subespaço de  $K\langle X \rangle$ , então devemos escrever

$V_n$  e  $V_n(x_{i_1}, \dots, x_{i_n})$  para significar, respectivamente, os subespaços  $V \cap P_n$  e  $V \cap P_n(x_{i_1}, \dots, x_{i_n})$ .

Um fato interessante envolvendo as PI-álgebras e o espaço vetorial  $P_n$  é que dada  $A$  uma PI-álgebra sobre um corpo qualquer, então  $T(A) \cap P_n \neq \{0\}$  para algum  $n \geq 2$ , em outras palavras, toda PI-álgebra possui uma identidade multilinear não nula, e esse fato segue diretamente como corolário do próximo teorema.

**Teorema 3.** *Seja  $K$  um corpo qualquer e  $V$  um  $T$ -espaço não nulo de  $K\langle X \rangle$ . Então, tem-se que  $V$  possui algum polinômio multilinear não nulo.*

*Demonstração.* Ansiando a organização dessa demonstração, a faremos em três passos:

I) Como o primeiro dos passos, consideremos um monômio da forma

$$m(x_1, \dots, x_k) = m_0 x_1 m_1 x_1 \dots m_{n-1} x_1 m_n,$$

onde cada  $m_i$  é uma palavra (possivelmente vazia) nas variáveis  $x_2, \dots, x_k$  e  $\deg_{x_1} m = n > 1$ . Perceba que

$$m'(x_1, \dots, x_k, x_{k+1}) = m(x_1 + x_{k+1}, \dots, x_k) - m(x_{k+1}, \dots, x_k) - m(x_1, \dots, x_k)$$

é um polinômio não nulo tal que  $\deg_{x_1} m' = n - 1 = \deg_{x_{k+1}} m'$ .

II) Nesse segundo momento, tomemos  $f(x_1, \dots, x_k) \in K\langle X \rangle$  um polinômio, não nulo, tal que  $\deg_{x_1} f = n > 1$ . Consideremos  $f_j(x_1, \dots, x_k)$  como sendo a soma de todos os monômios de  $f$  de grau  $j$  em  $x_1$ , para cada  $0 \leq j \leq n$  ( $f_j$  é chamado de *componente homogênea de grau  $j$  em  $x_1$  de  $f$* ). Observemos que  $f = f_0 + f_1 + \dots + f_n$  e que cada  $f_j$  é um polinômio homogêneo em  $x_1$  de grau  $j$ . Perceba que

$$\begin{aligned} g(x_1, \dots, x_k, y_1) &= f(x_1 + y_1, x_2, \dots, x_k) - f(y_1, x_2, \dots, x_k) \\ &\quad - f(x_1, x_2, \dots, x_k) \\ &= [f_0(x_1 + y_1, x_2, \dots, x_k) + \dots + f_n(x_1 + y_1, x_2, \dots, x_k)] \\ &\quad - [f_0(y_1, x_2, \dots, x_k) + f_n(y_1, x_2, \dots, x_k)] \\ &\quad - [f_0(x_1, x_2, \dots, x_k) + \dots + f_n(x_1, x_2, \dots, x_k)] \\ &= [f_0(x_1 + y_1, x_2, \dots, x_k) - f_0(y_1, x_2, \dots, x_k) \\ &\quad - f_0(x_1, x_2, \dots, x_k)] + \dots + [f_n(x_1 + y_1, x_2, \dots, x_k) \\ &\quad - f_n(y_1, x_2, \dots, x_k) - f_n(x_1, x_2, \dots, x_k)] \end{aligned}$$

Pelo primeiro passo, para os  $j > 1$ , cada monômio de

$$[f_j(x_1 + y_1, x_2, \dots, x_k) - f_j(y_1, x_2, \dots, x_k) - f_j(x_1, x_2, \dots, x_k)]$$

tem grau  $j - 1$  em  $x_1$  e  $y_1$ , e assim cada  $f_j$  tem grau  $j - 1$  em  $x_1$  e  $y_1$ . Consequentemente,  $g$  tem grau  $n - 1$  em  $x_1$  e  $y_1$ , e assim pela Observação 7, tem-se que  $g \in I$ . Repetindo esse processo quantas vezes for necessário, obteremos um polinômio linear em  $x_1$  que pertence a  $I$ .

III) Por último, seja  $f(x_1, \dots, x_k) \in I$ . Usando a Observação 7, basta repetir o processo mostrado nos passos (I) e (II) quantas vezes for necessário em cada variável  $x_j$ , tal que  $\deg_{x_j} f > 1$ , para obter o resultado exaltado como tese.

□

Veremos posteriormente que, quando o corpo em questão tem característica zero, que é o caso imperante no presente trabalho, um  $T$ -ideal, ou mais geralmente, um  $T$ -espaço é, em verdade, gerado pelos seus polinômios multilineares.

Por hora, supondo  $\text{char}K = 0$ , vamos ao fato apreciável a respeito de um polinômio homogêneo qualquer  $f(x_1, \dots, x_n) \in K\langle X \rangle$  em que, através de substituições convenientes, podemos obtê-lo como consequência de polinômios lineares, em um processo de nome sugestivo chamado *linearização*, o qual passamos a descrever.

Seja  $f(x_1, \dots, x_n) \in K\langle X \rangle$  um polinômio multi-homogêneo de grau  $m \geq 2$  em  $x_1$ . Tomemos  $y_1$  e  $y_2$  variáveis distintas de  $x_2, \dots, x_n$  e consideremos o polinômio  $h(y_1, y_2, x_2, \dots, x_n) = f(y_1 + y_2, x_2, \dots, x_n)$ . Agora observemos que sendo  $h_1(y_1, y_2, x_2, \dots, x_n)$  a componente homogênea de grau 1 em  $y_1$  do polinômio  $h(y_1, y_2, x_2, \dots, x_n)$ , tem-se claramente que  $\deg_{y_2} h_1 = m - 1$  e que  $h_1(y_1, y_2, x_2, \dots, x_n)$  é multi-homogêneo. Além disso, notemos que  $h_1(x_1, x_1, x_2, \dots, x_n) = mf(x_1, \dots, x_n)$ . Se tivermos, pois, que o grau de  $h_1(y_1, y_2, x_2, \dots, x_n)$  em  $y_2$  é 1, então obtemos um polinômio nas variáveis  $y_1, y_2, x_2, \dots, x_n$  e linear em  $y_1$  e  $y_2$ , do qual  $f$  pode ser obtido a menos de um múltiplo da unidade do corpo em questão. Se porém, o grau de  $h_1(y_1, y_2, x_2, \dots, x_n)$  em  $y_2$  não for 1, então repetamos o mesmo processo, apresentado anteriormente, quantas vezes o for necessário, até obtermos um polinômio nas variáveis  $y_1, y_2, \dots, y_t, x_2, \dots, x_n$  (duas a duas distintas) e linear nas variáveis  $y_1, y_2, \dots, y_t$ , do qual se pode obter  $f$  (a menos de um múltiplo da unidade do corpo em questão). Usando essa mesma técnica nas variáveis  $x_2, \dots, x_n$ , de certo, obteremos um polinômio multilinear, do qual podemos obter  $f$  (a menos de um múltiplo da unidade do corpo em questão).

Para melhor assimilação desse processo, vamos a um exemplo.

**Exemplo 21.** *Linearizemos o seguinte polinômio  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^3 x_2 x_3 + x_1 x_2 x_3 x_1$ . Temos,*

$$\begin{aligned}
h(y_1, y_2, x_2, x_3) &= (y_1 + y_2)^3 x_2 x_3 + (y_1 + y_2) x_2 x_3 (y_1 + y_2) \\
&= (y_1^3 + y_1^2 y_2 + y_1 y_2 y_1 + y_1 y_2^2 + y_2 y_1^2 + y_2 y_1 y_2 + y_2^2 y_1 + y_2^3) x_2 x_3 \\
&+ y_1 x_2 y_1 x_3 y_1 + y_1 x_2 y_1 x_3 y_2 + y_1 x_2 y_2 x_3 y_1 + y_1 x_2 y_2 x_3 y_2 \\
&+ y_2 x_2 y_1 x_3 y_1 + y_2 x_2 y_1 x_3 y_2 + y_2 x_2 y_2 x_3 y_1 + y_2 x_2 y_2 x_3 y_2
\end{aligned}$$

Logo,

$$\begin{aligned}
h_1(y_1, y_2, x_2, x_3) &= (y_1 y_2^2 + y_2 y_1 y_2 + y_2^2 y_1) x_2 x_3 + y_1 x_2 y_2 x_3 y_2 \\
&+ y_2 x_2 y_1 x_3 y_2 + y_2 x_2 y_2 x_3 y_1.
\end{aligned}$$

Ademais, notemos que

$$h_1(x_1, x_1, x_2, x_3) = 3(x_1^3 x_2 x_3 + x_1 x_2 x_3 x_1) = 3f(x_1, x_2, x_3)$$

Observemos que o polinômio  $h_1(y_1, y_2, x_2, x_3)$  é linear em  $y_1, x_2$  e  $x_3$ . Repetindo esse processo, em  $y_2$ , obtemos um polinômio multilinear do qual  $f$  pode ser obtido (a menos de um múltiplo da unidade do corpo em questão).

**Observação 13.** *Recordemos do salientado na Observação 12 que todo polinômio pode ser expresso como soma de polinômios multi-homogêneos. Ajudando esse fato ao processo de linearização, apresentado anteriormente, auferimos que todo polinômio pode ser linearizado.*

Ainda em acrescência à Observação 12, mostraremos na proposição seguinte que se o corpo base for infinito, então qualquer T-espaço de  $K\langle X \rangle$  é gerado por seus polinômios multi-homogêneos. Veremos a posteriori que esse fato será de grande ajuda no sentido prático da questão.

**Proposição 4.** *Seja  $V$  um T-espaço de  $K\langle X \rangle$  e  $f(x_1, \dots, x_m)$  um polinômio qualquer em  $V$ . Suponha que  $K$  é infinito. Então cada componente multi-homogênea de  $f$  pertence a  $V$  (dizemos então que  $V$  é multi-homogêneo). Consequentemente,  $V$  é gerado pelos seus polinômios multi-homogêneos.*

*Demonstração.* Seja  $n = \deg_{x_1} f$ . Para cada  $j = 0, 1, \dots, n$ , tomemos  $f_j$  como sendo a componente de  $f$  de grau  $j$  em  $x_1$ . Daí,  $f = f_0 + f_1 + \dots + f_n$ . Agora, escolhamos  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_n$  dois a dois distintos em  $K$ . Isso é possível, pois  $K$ , por hipótese, é infinito. Notemos que, para cada  $j = 0, 1, \dots, n$ , temos

$$g_j = f(\lambda_j x_1, \dots, x_m) = f_0 + \lambda_j f_1 + \lambda_j^2 f_2 + \dots + \lambda_j^n f_n,$$

donde

$$\begin{pmatrix} 1 & \lambda_0 & \lambda_0^2 & \cdots & \lambda_0^n \\ 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 & \cdots & \lambda_1^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \lambda_n & \lambda_n^2 & \cdots & \lambda_n^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 \\ f_1 \\ \vdots \\ f_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_0 \\ g_1 \\ \vdots \\ g_n \end{pmatrix}.$$

A primeira das matrizes é conhecida como *matriz de Vandermonde* e é invertível. Portanto, temos

$$\begin{pmatrix} f_0 \\ f_1 \\ \vdots \\ f_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \lambda_0 & \lambda_0^2 & \cdots & \lambda_0^n \\ 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 & \cdots & \lambda_1^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \lambda_n & \lambda_n^2 & \cdots & \lambda_n^n \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} g_0 \\ g_1 \\ \vdots \\ g_n \end{pmatrix},$$

e assim cada  $f_j$  pode ser obtida como combinação linear das  $g_i$ 's. Por outro lado, cada  $g_i$  pertence a  $V$ , já que é obtida por uma substituição em  $f \in V$  e  $V$  é um  $T$ -espaço. Logo podemos concluir que cada componente  $f_j$  pertence a  $V$ . Observemos que cada  $f_j$  é homogêneo em  $x_1$ . Repetindo o mesmo processo, agora na variável  $x_2$  em cada  $f_j$ , obtemos que as componentes homogêneas de  $f_j$  em  $x_2$  pertencem a  $V$ . Seguindo esse esquema, claramente, obteremos que cada componente multi-homogênea de  $f$  pertence a  $V$ . Ademais, pela Observação 12,  $f$  é soma de suas componentes multi-homogêneas, e conseqüentemente concluímos que  $V$  é gerado por seus polinômios multi-homogêneos.  $\square$

**Observação 14.** *Destacamos, na proposição anterior, válida também para  $T$ -ideais, a necessidade da infinitude do corpo para legitimidade da tese, também para  $T$ -ideais. Porquanto, se tomarmos  $K$  um corpo de ordem  $p$  e considerarmos  $K$  como uma  $K$ -álgebra, temos que  $f(x) = x^p - x \in T(K)$ . No entanto, claramente, tem-se que  $x^p, x \notin T(K)$  ( $T(K)$  é  $T$ -ideal, conseqüentemente  $T$ -espaço).*

Como incitado na Observação 10, veremos agora, à luz da Proposição 4, que todas PI-álgebras comutativas e unitárias sobre um corpo infinito são PI-equivalentes.

**Exemplo 22.** *Consideremos  $K$  um corpo infinito. Supondo que  $A$  é uma  $K$ -álgebra comutativa e unitária qualquer, então  $I = \langle [x_1, x_2] \rangle^T = T(A)$ . É fato conhecido que  $[x_1, x_2] \in T(A)$ , e logo  $I \subseteq T(A)$ . Observemos agora que  $T(A)$  é gerado por seus polinômios multi-homogêneos, já que  $K$  é infinito, e assim basta mostrar que todo polinômio multi-homogêneo de  $T(A)$  pertence a  $I$ , para termos a inclusão contrária. Seja, pois,  $f(x_1, \dots, x_n) \in T(A)$  um*

polinômio multi-homogêneo como multigrau  $(a_1, \dots, a_n)$ . Usando a igualdade  $x_j x_i = x_i x_j + [x_j, x_i]$  em cada monômio de  $f$ , inferimos que

$$f(x_1, \dots, x_n) \equiv \lambda x_1^{a_1} \dots x_n^{a_n} \pmod{I}.$$

Daí,  $f(x_1, \dots, x_n) - \lambda x_1^{a_1} \dots x_n^{a_n} \in I \subseteq T(A)$ . Como  $f(x_1, \dots, x_n) \in T(A)$ , temos que  $\lambda x_1^{a_1} \dots x_n^{a_n} \in T(A)$ . Substituindo cada  $x_i$  por 1, obtemos que  $\lambda = 0$ , e conseqüentemente  $f(x_1, \dots, x_n) \in I$ . Portanto, o resultado segue.

Consideremos o processo de linearização descrito anteriormente, agora sob a hipótese da característica do corpo em questão ser igual a zero. Então, se regressarmos ao momento em que  $h_1(x_1, x_1, x_2, \dots, x_n) = n f(x_1, \dots, x_n)$ , podemos observar que  $f(x_1, \dots, x_n) = n^{-1} h_1(x_1, x_1, x_2, \dots, x_n)$ . Logo podemos concluir que  $h_1$  segue de  $f$  e  $f$  segue de  $h_1$ , isto é,  $\langle f \rangle^{TE} = \langle h_1 \rangle^{TE}$ . Seguindo aquele processo e usando o fato de  $\text{char}K = 0$ , facilmente concluímos que existe um polinômio multilinear  $g$  tal que  $\langle f \rangle^{TE} = \langle g \rangle^{TE}$ . Essa constatação é a súpula da demonstração do próximo teorema.

**Teorema 4.** *Seja  $V$  um  $T$ -espaço de  $K\langle X \rangle$ , com  $\text{char}K = 0$ . Então  $V$  é gerado pelo seus polinômios multilineares.*

*Demonstração.* De fato, basta notar que  $K$  é infinito e pela Proposição 4 tem-se que  $V$  é gerado pelos seus polinômios multi-homogêneos. Além disso, em remate, foi frisado anteriormente que, em característica zero, os polinômios multi-homogêneos de  $V$  seguem dos polinômios multilineares de  $V$  e vice-versa, e portanto temos o resultado.  $\square$

**Corolário 1.** *Suponha  $\text{char}K = 0$  e sejam  $V$  e  $W$   $T$ -espaços de  $K\langle X \rangle$ . Se  $V \cap P_n = W \cap P_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , então  $V = W$ .*

Como prometido, veremos agora que, quando  $K$  é infinito, os  $T$ -espaços de  $K\langle X \rangle$  são fechados a comutadores, ou melhor, são ideais da álgebra  $K\langle X \rangle^{(-)}$ .

**Teorema 5.** *Sejam  $K$  um corpo infinito e  $V$  um  $T$ -espaço de  $K\langle X \rangle$ . Então,  $[f, g] \in V$  para quaisquer  $f \in V$  e  $g \in K\langle X \rangle$ .*

*Demonstração.* Primeiramente, considere  $h(x_1, \dots, x_n) = z_1 \dots z_k$  um monômio e, para cada  $i = 1, \dots, n$ , o conjunto  $A_i = \{j \in \{1, \dots, k\} \mid z_j = x_i\}$ . Fixemos  $i \in \{1, \dots, n\}$  e escrevamos

$$h(x_1, \dots, x_n) = h_0 x_i h_1 x_i h_2 \dots h_{m_i-1} x_i h_{m_i},$$

onde cada  $h_l$  é uma palavra, possivelmente vazia, que independe de  $x_i$ . Note que  $m_i = \deg_{x_i} h = |A_i|$ . Consideremos agora,  $y_1$  uma variável distinta das

variáveis  $\{x_1, \dots, x_n\}$  e  $g_i(x_1, \dots, x_n, y_1)$  como sendo a componente homogênea de grau 1 em  $y_1$  do polinômio  $h(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i + y_1, x_{i+1}, \dots, x_n)$ . Logo,

$$\begin{aligned} g_i(x_1, \dots, x_n, y_1) &= \sum_{l=1}^{m_i} h_0 x_i h_1 \dots x_i h_{l-1} y_1 h_l x_i \dots h_{m_i-1} x_i h_{m_i} \\ &= \sum_{j \in A_i} z_1 \dots z_{j-1} y_1 z_{j+1} \dots z_k. \end{aligned}$$

Desde que  $A_1 \cup \dots \cup A_n = \{1, \dots, k\}$  e estes conjuntos são dois a dois disjuntos, auferimos que

$$\begin{aligned} [h(x_1, \dots, x_n), x_{n+1}] &= \sum_{j=1}^k z_1 \dots z_j [z_j, x_{n+1}] z_{j+1} \dots z_k \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j \in A_i} z_1 \dots z_j [x_i, x_{n+1}] z_{j+1} \dots z_k \\ &= \sum_{i=1}^n g_i(x_1, \dots, x_n, [x_i, x_{n+1}]). \end{aligned}$$

Agora, de fato, vamos à demonstração do teorema em questão. Com efeito, sendo  $K$  infinito, basta supor  $f(x_1, \dots, x_n)$  multi-homogêneo. Consideremos, para cada  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $g_i(x_1, \dots, x_n, y_1)$  como sendo a componente homogênea de grau 1 em  $y_1$  do polinômio  $f(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i + y_1, x_{i+1}, \dots, x_n)$ . Usando o mesmo processo descrito anteriormente em cada monômio de  $f(x_1, \dots, x_n)$  e a linearidade do comutador, temos que

$$[f, x_{n+1}] = \sum_{i=1}^n g_i(x_1, \dots, x_n, [x_i, x_{n+1}]).$$

Como cada  $g_i(x_1, \dots, x_n, [x_i, x_{n+1}]) \in V$ , o resultado segue.  $\square$

## 1.6 Polinômios Próprios

Intentando a expansão dos resultados que se debutaram até o presente momento, necessitamos de importantes propriedades obtidas com o estudo dos chamados *polinômios próprios*. Por esta razão, trataremos desses proeminentes polinômios nesta seção.

Começemos por considerar o conjunto

$$\text{Com}X = \{[x_{i_1}, \dots, x_{i_n}] \mid n \geq 2, x_{i_j} \in X\}.$$



Denotemos por  $B(X)$  a subálgebra unitária de  $K\langle X \rangle$  gerada por  $ComX$ . Quanto aos seus polinômios, referir-nos-emos a eles como *polinômios próprios*.

Consideremos o próximo teorema, cuja demonstração pode ser encontrada em [6], capítulo 4.

**Teorema 6.** *Seja  $f(x_1, \dots, x_n) \in K\langle X \rangle$ . Então existem únicos polinômios  $w_a(x_1, \dots, x_n) \in B(X)$ , com  $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{N}_0^n$ , tais que*

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_a x_1^{a_1} \dots x_n^{a_n} w_a(x_1, \dots, x_n).$$

A demonstração do teorema anterior chega a se confundir com a maneira prática de se resolver um exemplo em particular, bastando apenas usar a segunda e a quarta identidades do Lema 1 quantas vezes o for necessário.

**Exemplo 23.** *Consideremos o polinômio  $f(x_1, x_2, x_3) = x_3x_1x_2x_1$ . Usando as identidades sugeridas do Lema 1 temos*

$$\begin{aligned} x_3x_1x_2x_1 &= x_1x_2x_1x_3 + [x_3, x_1x_2x_1] \\ &= x_1^2x_2x_3 + x_1[x_2, x_1]x_3 + x_1x_2[x_3, x_1] + [x_3, x_1x_2]x_1 \\ &= x_1^2x_2x_3 + x_1x_3[x_2, x_1] + x_1[x_2, x_1, x_3] + x_1x_2[x_3, x_1] + \\ &+ x_1[x_3, x_2]x_1 + [x_3, x_1]x_2x_1. \end{aligned}$$

Como

$$x_1[x_3, x_2]x_1 = x_1^2[x_3, x_2] + x_1[x_3, x_2, x_1]$$

e

$$\begin{aligned} [x_3, x_1]x_2x_1 &= x_2[x_3, x_1]x_1 + [x_3, x_1, x_2]x_1 \\ &= x_2x_1[x_3, x_1] + x_2[x_3, x_1, x_1] + x_1[x_3, x_1, x_2] + [x_3, x_1, x_2, x_1] \\ &= x_1x_2[x_3, x_1] + [x_2, x_1][x_3, x_1] + x_2[x_3, x_1, x_1] + x_1[x_3, x_1, x_2] \\ &+ [x_3, x_1, x_2, x_1] \end{aligned}$$

inferimos que

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= x_1^2x_2x_3 + x_1x_3[x_2, x_1] + x_1[x_2, x_1, x_3] + x_1x_2[x_3, x_1] + \\ &+ x_1^2[x_3, x_2] + x_1[x_3, x_2, x_1] + x_1x_2[x_3, x_1] + [x_2, x_1][x_3, x_1] + \\ &+ x_2[x_3, x_1, x_1] + x_1[x_3, x_1, x_2] + [x_3, x_1, x_2, x_1]. \end{aligned}$$

E portanto temos  $f$  da forma proposta no teorema anterior.

O fato que faz dos polinômios próprios objeto de grande valência, quanto ao estudo da PI-teoria, é que, na hipótese de infinitude do corpo em questão, os T-ideias são gerados (como T-ideais) por esses polinômios. A demonstração desse fato segue de forma direta do próximo lema.

**Lema 9.** *Seja  $I$  um T-ideal de  $K\langle X \rangle$ , com o corpo  $K$  infinito. Suponha que  $f(x_1, \dots, x_n)$  em  $K\langle X \rangle$  é um polinômio multi-homogêneo tal que  $f(x_1, \dots, x_n) \in I$ . Então cada  $w_a(x_1, \dots, x_n)$  pertence a  $I$  ( $w_a(x_1, \dots, x_n)$  como no Teorema 6).*

*Demonstração.* Sendo  $\deg_{x_1} f = m$ , temos

$$\begin{aligned} f(x_1 + 1, x_2, \dots, x_n) &= \sum_a (x_1 + 1)^{a_1} x_2^{a_2} \dots x_n^{a_n} w_a(x_1 + 1, x_2, \dots, x_n) \\ &= \sum_a \left( \sum_{i=0}^{a_1} \binom{a_1}{i} x_1^i \right) x_2^{a_2} \dots x_n^{a_n} w_a(x_1, \dots, x_n) \in I \end{aligned}$$

pois  $w_a(x_1 + 1, x_2, \dots, x_n) = w_a(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , uma vez que  $w_a$  é polinômio próprio. Notemos agora, que  $a_1 + \deg_{x_1} w_a(x_1, \dots, x_n) = m$  para quaisquer  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{N}_0$ . Assim, considerando  $a_1^{\max} = \max\{a_1 \mid a = (a_1, \dots, a_n)\}$ , temos

$$\deg_{x_1} \left( \sum_a x_2^{a_2} \dots x_n^{a_n} w_a(x_1, \dots, x_n) \right)_{a_1^{\max}} = m - a_1^{\max}.$$

Observemos, pois, que se  $a = (a_1, \dots, a_n)$  é tal que  $a_1 < a_1^{\max}$  ou  $a_1 = a_1^{\max}$  e  $i > 0$ , então

$$\deg_{x_1} (x_1^i x_2^{a_2} \dots x_n^{a_n} w_a(x_1, \dots, x_n)) > m - a_1^{\max}.$$

Portanto,

$$\left( \sum_a x_2^{a_2} \dots x_n^{a_n} w_a(x_1, \dots, x_n) \right)_{a_1^{\max}} \in I,$$

já que este polinômio é a componente multi-homogênea de grau  $m - a_1^{\max}$  em  $x_1$  do polinômio  $f(x_1 + 1, x_2, \dots, x_n) \in I$  (ver Proposição 4). Claramente, como  $I$  é ideal,

$$\left( \sum_a x_1^{a_1} x_2^{a_2} \dots x_n^{a_n} w_a(x_1, \dots, x_n) \right)_{a_1^{\max}} \in I$$

donde

$$g(x_1, \dots, x_n) = f(x_1, \dots, x_n) - \left( \sum_a x_1^{a_1} x_2^{a_2} \dots x_n^{a_n} w_a(x_1, \dots, x_n) \right)_{a_1^{\max}} \in I.$$

O polinômio  $g$  é da forma

$$g(x_1, \dots, x_n) = \left( \sum_a x_1^{a_1} x_2^{a_2} \dots x_n^{a_n} w_a(x_1, \dots, x_n) \right)_{a_1 < a_1^{\max}}.$$

Indutivamente, obtém-se que

$$\left( \sum_a x_2^{a_2} \dots x_n^{a_n} w_a(x_1, \dots, x_n) \right)_{a_1 \text{ fixado}} \in I.$$

Agora, basta repetir o mesmo processo, descrito acima, nas variáveis  $x_2, \dots, x_n$  para obter que

$$w_a(x_1, \dots, x_n) \in I$$

para qualquer  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{N}_0$ . □

**Corolário 2.** *Sejam  $K$  infinito e  $I$  um  $T$ -ideal de  $K\langle X \rangle$ . Então,*

$$I = \langle I \cap B(X) \rangle^T.$$

Recordemos o Exemplo 19, onde vimos que o polinômio  $f(x_1, x_2, x_3) = [x_1, x_2, x_3]$  é uma identidade polinomial para a álgebra exterior  $E$  do Exemplo 4. Caso o corpo base seja infinito e de característica diferente de 2, veremos a seguir, como primeira aplicação dos polinômios próprios, que o polinômio  $[x_1, x_2, x_3]$ , em verdade, forma uma base para as identidades polinomiais da álgebra exterior. No entanto, para tal, precisamos do seguinte lema.

**Lema 10.** *Sejam  $f$  um polinômio qualquer em  $K\langle X \rangle$  com  $\text{char}K \neq 2$ ,  $C_1 \dots C_n$  ( $n \geq 1$ ) um produto de comutadores com entradas em  $K\langle X \rangle$  e o  $T$ -ideal  $I = \langle [x_1, x_2, x_3] \rangle^T$  de  $K\langle X \rangle$ . Então,*

$$(a) [x_1, x_2][x_2, x_3] \in I.$$

$$(b) [x_1, x_2][x_3, x_4] \equiv -[x_1, x_4][x_3, x_2] \pmod{I}.$$

$$(c) [C_1 \dots C_n, f] \in I \text{ e } C_1 \dots C_n f \equiv f C_1 \dots C_n \pmod{I}.$$

*Demonstração.* Assuma, por um momento, que (a) seja verdadeira. Então, temos  $[x_1, x_2 + x_4][x_2 + x_4, x_3] \in I$ . Logo,

$$\begin{aligned} \underbrace{[x_1, x_2 + x_4][x_2 + x_4, x_3]}_{\in I} &= ([x_1, x_2] + [x_1, x_4])([x_2, x_3] + [x_4, x_3]) \\ &= \underbrace{([x_1, x_2][x_2, x_3] + [x_1, x_4][x_4, x_3])}_{\in I} + \\ &+ [x_1, x_2][x_4, x_3] + [x_1, x_4][x_2, x_3]. \end{aligned}$$

Daí,

$$[x_1, x_2][x_4, x_3] + [x_1, x_4][x_2, x_3] \in I.$$

Portanto

$$[x_1, x_2][x_3, x_4] \equiv -[x_1, x_4][x_3, x_2] \pmod{I}.$$

Para verificar o item (a), procedemos como segue:

$$\begin{aligned} \underbrace{[x_1, x_2^2, x_3]}_{\in I} &= [[x_1, x_2^2], x_3] = [x_2[x_1, x_2] + [x_1, x_2]x_2, x_3] \\ &= [x_2[x_1, x_2], x_3] + [[x_1, x_2]x_2, x_3] = x_2[x_1, x_2]x_3 - x_3x_2[x_1, x_2] \\ &+ [x_1, x_2]x_2x_3 - x_3[x_1, x_2]x_2 = x_2[x_1, x_2]x_3 - x_2x_3[x_1, x_2] \\ &- [x_3, x_2][x_1, x_2] + [x_1, x_2]x_3x_2 + [x_1, x_2][x_2, x_3] - x_3[x_1, x_2]x_2 \\ &= \underbrace{x_2[x_1, x_2, x_3] + [x_1, x_2, x_3]x_2}_{\in I} + [x_2, x_3][x_1, x_2] + [x_1, x_2][x_2, x_3] \\ &\equiv [x_1, x_2][x_2, x_3] + \underbrace{[[x_2, x_3], [x_1, x_2]]}_{\in I} + [x_1, x_2][x_2, x_3] \\ &\equiv 2[x_1, x_2][x_2, x_3]. \end{aligned}$$

Obviamente,  $' \equiv'$  está denotando a congruência módulo  $I$ . Desde que a característica é diferente de 2, obtemos  $[x_1, x_2][x_2, x_3] \in I$ , e assim temos o item (a).

Quanto ao item (c), claramente temos que se  $C$  é um comutador então  $[C, f] \in I$ . Notemos agora que do quinto item do Lema 1 segue que

$$[C_1 \dots C_n, f] = \sum_{t=1}^n C_1 \dots C_{t-1} \underbrace{[C_t, f]}_{\in I} C_{t+1} \dots C_n. \quad (1.1)$$

Consequentemente, temos

$$[C_1 \dots C_n, f] \in I$$

já que  $I$  é ideal. Ademais, como

$$C_1 \dots C_n f = \underbrace{[C_1 \dots C_n, f]}_{\in I} + f C_1 \dots C_n$$

obtemos que  $C_1 \dots C_n$  ( $n \geq 1$ ) é central módulo  $I$ . Mais geralmente, segue da bilinearidade do comutador que polinômios próprios são centrais módulo  $I$ .  $\square$

Sejam  $f$  um polinômio qualquer em  $K\langle X \rangle$ ,  $C$  um comutador não trivial e  $V = \langle [x_1, x_2, x_3] \rangle^{TE}$ . Notemos que também temos  $[C, f] \in V$ , e portanto

segue da igualdade  $Cf = fC + [C, f]$  que comutadores são centrais módulo  $V$ . Contudo, ao observamos (1.1) não é possível afirmar que produtos de comutadores são centrais módulo  $V$ , já que não necessariamente  $V$  é ideal.

**Exemplo 24.** *Considere o  $T$ -ideal  $I = \langle [x_1, x_2, x_3] \rangle^T$  de  $K\langle X \rangle$ . Supondo que  $K$  é infinito e de característica diferente de 2, mostremos que  $I = T(E)$ , onde  $E$  é a álgebra exterior. Como visto no Exemplo 19,  $[x_1, x_2, x_3] \in T(E)$  e portanto  $I \subseteq T(E)$ . Para a inclusão contrária, procedemos como segue.*

Primeiramente, consideremos  $h = c_1 \dots c_s$  com  $c_i \in \text{Com}X$ . Então, se algum  $c_i$  tem comprimento maior do que 2, claramente  $h \in I$ . Além disso, supondo que cada  $c_i$  tem comprimento 2 e que  $h$  não é multilinear, então usando os itens (a) e (b) do lema anterior e o fato de que comutadores são centrais módulo  $I$ , não é difícil ver que  $h$  também pertence a  $I$ .

Agora, vamos, de fato, à demonstração do exemplo em questão. Seja  $f(x_1, \dots, x_n) \in T(E)$ , sendo  $K$ , por hipótese, infinito inferimos que  $T(E) = \langle T(E) \cap B(X) \rangle^T$ , e assim, podemos supor que  $f$  é um polinômio próprio e multi-homogêneo (vide também Proposição 4). Desse modo,  $f$  é uma combinação linear de produtos do tipo  $c_1 \dots c_n$ , onde cada  $c_i \in \text{Com}X$ . Pelo que foi feito anteriormente, podemos assumir que cada  $c_i$  tem tamanho 2, e, além disso, usando novamente os itens (a) e (b) do lema anterior e o fato de que comutadores comutam módulo  $I$ , podemos assumir que  $f$  é multilinear e concluir que

$$f \equiv \lambda[x_1, x_2] \dots [x_{2n-1}, x_{2n}] \pmod{I}$$

com  $\lambda \in K$ . Dessa maneira, temos que  $f - \lambda[x_1, x_2] \dots [x_{2n-1}, x_{2n}] \in I \subseteq T(E)$ , donde  $\lambda[x_1, x_2] \dots [x_{2n-1}, x_{2n}] \in T(E)$ . Finalmente, fazendo as substituições  $x_i$  por  $e_i$ , para cada  $1 \leq i \leq 2n$ , auferimos que

$$2^n \lambda e_1 \dots e_{2n} = \lambda [e_1, e_2] \dots [e_{2n-1}, e_{2n}] = 0.$$

Como, também por hipótese, temos  $\text{Char}K \neq 2$ , segue que  $\lambda = 0$ , e conseqüente  $f(x_1, \dots, x_n) \in I$ . Portanto, temos a inclusão contrária. Logo,  $T(E) = I$ .

## 1.7 Codimensões

Nessa seção vamos tratar das sequências de codimensões de  $T$ -espaços e de  $T$ -ideais, as quais são ferramentas robustas na PI-teoria. No terceiro capítulo, a sequência de codimensões do  $T$ -espaço  $S^2$ , gerado por  $[x_1, x_2]$ , será usada para justificar que este espaço não pode conter um  $T$ -ideal não nulo.

**Definição 15.** *Seja  $V$  um  $T$ -espaço de  $K\langle X \rangle$ . Definimos a  $n$ -ésima codimensão de  $V$  como sendo o número natural*

$$c_n(V) = \dim \frac{P_n}{V \cap P_n}.$$

A sequência de codimensões de  $V$  é definida como sendo a sequência numérica

$$(c_n(V))_{n \in \mathbb{N}} = (c_1(V), c_2(V), \dots, c_n(V), \dots).$$

Se  $A$  é uma álgebra, a  $n$ -ésima codimensão do  $T$ -ideal (consequentemente  $T$ -espaço)  $T(A)$  é referida, simplesmente, por  $n$ -ésima codimensão de  $A$  e é denotada por  $c_n(A)$ .

Segue diretamente da definição que se  $A$  é uma álgebra e  $n$  é número natural, então

$$c_n(A) = n! - \dim(P_n \cap T(A)) \leq n!,$$

e assim,  $\dim(P_n \cap T(A)) \neq 0$  se, e somente se,  $c_n(A) < n!$ . Supondo  $\dim(P_n \cap T(A)) \neq 0$ , temos que  $A$  possui uma identidade polinomial de grau  $n$ . Em outra mão, é sabido que toda PI-álgebra possui uma identidade multilinear não nula. Nessas condições, auferimos que  $A$  é uma PI-álgebra se, e somente se,  $c_n(A) < n!$  para algum  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exemplo 25.** *Seja  $A$  uma álgebra comutativa. Então  $c_n(A) = 1$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . De fato, por  $A$  ser comutativa segue que  $[x_i, x_j] \in T(A)$  para quaisquer  $i, j \in \mathbb{N}$ , e conseqüentemente*

$$x_{\alpha(1)} \dots x_{\alpha(n)} \equiv x_1 \dots x_n \pmod{P_n \cap T(A)}$$

para qualquer  $\alpha \in S_n$ . Desse modo,  $\{\overline{x_1 \dots x_n}\}$  gera o espaço quociente  $\frac{P_n}{P_n \cap T(A)}$ , e assim  $c_n(A) = \dim_K \frac{P_n}{P_n \cap T(A)} \leq 1$ . Ademais, sendo  $A$  unitária, temos que  $c_n(A) = 1$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , uma vez que  $x_1, \dots, x_n \notin T(A)$  e assim  $\overline{x_1 \dots x_n} \neq \overline{0}$  em  $\frac{P_n}{P_n \cap T(A)}$ .

**Exemplo 26.** *Consideremos  $E$  a álgebra exterior, com o corpo base  $K$  de característica zero. Mostraremos, no próximo capítulo, que  $c_n(E) = 2^{n-1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .*

O teorema abaixo, cuja demonstração pode ser encontrada em [15], apresenta um resultado muito interessante, o qual diz que se a sequência de codimensões de uma PI-álgebra  $A$  é limitada, então ela é eventualmente limitada por 1.

**Teorema 7.** *Seja  $A$  uma álgebra. Suponhamos que a sequência  $(c_n(A))_{n \in \mathbb{N}}$  seja limitada. Então, existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $c_n(A) \leq 1$  para todo  $n \geq n_0$ .*

Exibiremos, a seguir, um dos mais importantes resultados acerca da teoria das codimensões. Este, pois, declara que a sequência de codimensões de uma PI-álgebra é exponencialmente limitada. A demonstração do seguinte teorema pode ser encontrada em [8], capítulo 4, seção 4.2.

**Teorema 8. (Regev-Latyshev)** *Se  $A$  é uma álgebra que satisfaz alguma identidade polinomial de grau  $d \geq 1$ , então  $c_n(A) \leq (d - 1)^{2n}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .*

De certa forma, a recíproca do Teorema de Regev-Latyshev, como enunciamos na introdução dessa seção, é verdadeira. De fato, suponhamos que  $A$  seja uma álgebra tal que  $c_n(A) \leq a^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , onde  $a^n$  é uma função exponencial de base constante  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ . Recordemos que a função exponencial cresce de forma mais lenta do que a função fatorial, isto é,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$ . Dessa maneira, para  $n$  suficientemente grande, temos que  $a^n < n!$ , donde  $c_n(A) < n!$ . Portanto,  $A$  é uma PI-álgebra. Essa é uma outra maneira, embora sem minúcias, de justificar que uma certa álgebra é ou não uma PI-álgebra, a partir de sua sequência de codimensões.

## Capítulo 2

# T-Ideal e T-Espaço de Grassmann

Este capítulo será dedicado a alguns dos T-espacos mais interessantes da PI-teoria, em tal grau, a instigar o desenvolvimento da presente dissertação. Em virtude da boa organização do texto, doravante adotemos as seguintes notações:  $S^3$  para indicar o *T-espaco de Grassmann*, gerado pelo comutador  $[x_1, x_2, x_3]$ ;  $T^3$  para denotar o *T-ideal de Grassmann* em  $K\langle X \rangle$ , gerado pelo comutador  $[x_1, x_2, x_3]$ . Dispondo do ensejo, reiteremos que  $S^2$  deverá significar o T-espaco gerado pelo comutador  $[x_1, x_2]$  e que sendo  $V$  um T-espaco, para cada  $n \geq 1$ , escreveremos  $V_n$  para simbolizar  $V \cap P_n$ . Temos, pois, como objetivo nas seções vindouras, descrever bases das interseções de  $P_n$  com os T-espacos anteriormente citados, bem como, demonstrar as seguintes relações:

$$S^3 = S^2 \cap T^3 \text{ e } T_n^3 = S_n^3 \oplus T_{n-1}^3 x_n,$$

para  $n \in \mathbb{N}$ .

De agora em diante, iremos sempre admitir que o corpo  $K$  em questão tem característica zero, salvo menção explícita em contrário.

### 2.1 Uma Base para $S_n^2$

Nessa seção, além de demonstrar a relação  $(S^2 + T^3)_n = S_n^2 + T_n^3$ , iremos exibir uma base para  $S_n^2$ .

**Teorema 9.** *Sejam  $A$  e  $B$  T-espacos em  $K\langle X \rangle$ . Então  $A+B$  é um T-espaco tal que para todo  $n \geq 1$  vale*

$$(A + B)_n = A_n + B_n.$$



*Demonstração.* Claramente,  $A_n + B_n = (A \cap P_n) + (B \cap P_n) \subseteq (A + B) \cap P_n = (A + B)_n$ . Reciprocamente, suponha  $f \in (A + B)_n = (A + B) \cap P_n$ . Então  $f = g + h$ , com  $g \in A$ ,  $h \in B$  e  $g + h \in P_n$ . Sejam  $g_1$  e  $h_1$  as componentes multilineares em  $x_1, x_2, \dots, x_n$  de  $g$  e  $h$ , respectivamente. Note que

$$(g - g_1) + (h - h_1) = (g + h) - (g_1 + h_1) = f - (g_1 + h_1) \in P_n$$

Como  $(g - g_1) + (h - h_1)$  pertence a  $P_n$  e não contém monômio multilinear em  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , temos que  $(g - g_1) + (h - h_1) = 0$ , isto é,  $f = (g_1 + h_1)$ . Agora, recordemos que quando a característica do corpo em questão é zero, os T-espacos são multi-homogêneos, donde  $g_1 \in A$  e  $h_1 \in B$ . Segue assim que  $f \in A_n + B_n$ .  $\square$

**Corolário 3.** *Para cada  $n \geq 1$  vale*

$$(S^2 + T^3)_n = S_n^2 + T_n^3.$$

No próximo teorema, através de artifícios combinatórios, exibiremos uma base para  $S_n^2$ .

**Teorema 10.** *Seja  $n \geq 2$ . Então, o conjunto de todos os comutadores multilineares do tipo*

$$[x_1 x_{i_2} \dots x_{i_k}, x_{i_{k+1}} \dots x_{i_n}], \quad (2.1)$$

com  $\{i_2, \dots, i_n\} = \{2, \dots, n\}$  e  $1 \leq k \leq n - 1$ , é uma base para  $S_n^2$ . Consequentemente,  $\dim S_n^2 = (n - 1)(n - 1)!$ .

*Demonstração.* Primeiramente, notemos que segue do fato do comutador ser bilinear que os elementos

$$[x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_k}, x_{i_{k+1}} \dots x_{i_n}],$$

com  $\{i_1, i_2, \dots, i_n\} = \{1, 2, \dots, n\}$  geram o subespaço  $S_n^2$ . Agora, usando a igualdade  $[x, y] = -[y, x]$ , podemos assumir que  $x_1$  aparece em algum lugar da primeira entrada de cada elemento  $[x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_k}, x_{i_{k+1}} \dots x_{i_n}]$ , e assim podemos escrever estes sob a forma  $[u x_1 v, w]$ . Uma vez que o Lema 2 garante a igualdade  $[u x_1 v, w] = [x_1 v, w u] - [x_1 v w, u]$ , auferimos que  $[x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_k}, x_{i_{k+1}} \dots x_{i_n}]$  é combinação linear dos elementos da forma (2.1). Consequentemente,  $S_n^2$  é gerado pelos elementos da forma (2.1).

Suponhamos agora que

$$\sum \alpha_{I,k} [x_1 x_{i_2} \dots x_{i_k}, x_{i_{k+1}} \dots x_{i_n}] = 0,$$

onde  $\{i_2, \dots, i_n\} = \{2, \dots, n\}$ ,  $1 \leq k \leq n - 1$  e  $I = (i_2, \dots, i_n)$  ( $(n - 1)$ -upla). Assim

$$\sum \alpha_{I,k} x_1 x_{i_2} \dots x_{i_k} x_{i_{k+1}} \dots x_{i_n} = \sum \alpha_{I,k} x_{i_{k+1}} \dots x_{i_n} x_1 x_{i_2} \dots x_{i_k}.$$

Como  $1 \leq k \leq n - 1$ , a variável  $x_1$  não configura na primeira posição em nenhuma parcela do somatório no segundo membro da identidade anterior, e por igualdade de polinômios segue que

$$\sum \alpha_{I,k} x_{i_{k+1}} \dots x_{i_n} x_1 x_{i_2} \dots x_{i_k} = 0.$$

Notando que  $x_{i_{k+1}} \dots x_{i_n} x_1 x_{i_2} \dots x_{i_k}$  fica unicamente determinado pela escolha de  $I$  e  $k$ , temos, para cada parcela do somatório anterior,  $\alpha_{I,k} = 0$ . Desse modo, os elementos em (2.1) são linearmente independentes e formam uma base para  $S_n^2$ .

Por último, como existem exatamente  $(n - 1)!$  escolhas diferentes para a  $n$ -upla  $I$  e  $k \in \{1, \dots, n - 1\}$ , temos que existem precisamente  $(n - 1)!(n - 1)$  elementos da forma (2.1), implicando que  $\dim S_n^2 = (n - 1)(n - 1)!$ .  $\square$

## 2.2 Uma Base para $T_n^3$

Nessa seção, iremos definir os denominados *elementos de Specht* de  $P_n$ , os quais serão fundamentais para exibir uma base para  $T_n^3$ , bem como mostrar outros resultados declarados no preâmbulo desse capítulo. Para tanto, necessitaremos de alguns resultados da álgebra linear que de agora em diante serão recorrentes. Aproveitaremos o ensejo para listar na seguinte observação (embora sem demonstração) não só os que serão usados nessa seção, mas sim em todo o texto.

**Observação 15.** *Seja  $V$  um espaço vetorial. Valem:*

1. *Se  $\dim V$  é finita e  $\beta$  é um subconjunto gerador de  $V$  tal que  $|\beta| = \dim V$ , então  $\beta$  é uma base de  $V$ .*
2. *Seja  $\beta \subseteq V$  um conjunto linearmente independente. Fixemos  $v_0 \in \beta$  e consideremos o conjunto  $\gamma = \{v_0 - u \mid u \in \beta, u \neq v_0\} \cup \{v_0\}$ . Então,  $\gamma$  é linearmente independente e  $\langle \gamma \rangle = \langle \beta \rangle$  ( $\gamma$  é base de  $\langle \beta \rangle$ ). Ademais, se  $\beta$  é base de  $V$ , então  $\gamma$  também é base de  $V$ .*
3. *Sejam  $W$  um subespaço de  $V$  e  $\beta_1$  e  $\beta_2$  subconjuntos linearmente independentes de  $V$  tais que  $\beta_1 \cup \beta_2$  gera  $V$ ,  $\langle \beta_1 \rangle \cap W = \{0\}$ ,  $\beta_2 \subseteq W$ . Então  $\beta_2$  é uma base para  $W$ .*

4. Sejam  $W$  um subespaço de  $V$  e  $\beta_1$  e  $\beta_2$  subconjuntos de  $V$  tais que  $\beta_2$  é base de  $W$  e  $\overline{\beta_1} = \{\bar{v} = v + W \mid v \in \beta_1\}$  é base do espaço quociente  $V/W$ . Então  $\beta_1 \cap \beta_2 = \emptyset$  e  $\beta_1 \cup \beta_2$  é base de  $V$ .
5. Se  $\dim V$  é finita e  $W$  é um subespaço de  $V$ , então  $\dim(V/W) = \dim V - \dim W$ .

**Definição 16.** Sejam  $n \geq 1$ ,  $J_n = \{1, \dots, n\}$  e  $\{i_1, \dots, i_m\} \subseteq J_n$ .

1. Dizemos que um monômio  $x_{i_1}x_{i_2}\dots x_{i_m}$  é regular se  $i_1 < i_2 < \dots < i_m$ . Um comutador multilinear  $[x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_m}]$  ( $m \geq 2$ ) é dito ser regular se  $i_1 = \min\{i_1, \dots, i_m\}$ .
2. Um produto multilinear  $CY \in P_n$ , onde  $C = C_1 \dots C_s$  ( $s \geq 0$ ) é um produto de comutadores regulares e  $Y$  é um monômio regular, é um produto regular se os graus dos  $C_{i_s}$  não aumentam da esquerda para direita e os índices das variáveis iniciais dos comutadores  $C_i$  que tiverem o mesmo tamanho aumentam da esquerda para direita.
3. Um produto regular  $CY$  cujas variáveis tenham índices no conjunto  $\{i_1, \dots, i_m\}$  será chamado de subproduto regular de  $P_n$ . Por conveniência, incluímos a possibilidade de  $CY$  ser trivial, isto é,  $CY = 1$ .

**Proposição 5.** Para cada  $n \geq 1$ , o conjunto de todos os produtos regulares de grau  $n$  é uma base para  $P_n$ .

*Demonstração.* Vide [6], capítulo 4, seção 4.3 □

A base apresentada na proposição acima é chamada de *base de Specht* e seus elementos (produto regulares) são conhecidos por *elementos da base de Specht*. No decorrer do texto, usaremos, por simplicidade,  $CY$  ou  $C_1 \dots C_s Y$  ( $s \geq 0$ ) para denotar um elemento da base de Specht.

**Lema 11.** Seja  $n \geq 1$  e considere o conjunto de todos os elementos da base de Specht da forma

$$[x_{i_1}, x_{i_2}] \dots [x_{i_{2k-1}}, x_{i_{2k}}] x_{j_1} \dots x_{j_{n-2k}}, \quad (2.2)$$

onde  $0 \leq 2k \leq n$  e

$$i_1 < \dots < i_{2k}, j_1 < \dots < j_{n-2k} \text{ e } \{i_1, \dots, i_{2k}, j_1, \dots, j_{n-2k}\} = J_n \quad (2.3)$$

Afirmamos que as classes laterais desses elementos, com respeito ao subespaço  $T_n^3$ , formam uma base para o espaço quociente  $P_n/T_n^3$ . Ademais,

$$c_n(T^3) = \dim \frac{P_n}{T_n^3} = 2^{n-1}.$$

*Demonstração.* Seja  $f \in P_n$ . Observe que os produtos regulares  $C_1 \dots C_s Y (s \geq 0)$  formam uma base linear para  $P_n$ , e que se algum  $C_i$  tem tamanho 3, então teremos  $C_1 \dots C_s Y \in T_n^3$ . Portanto, temos que  $f$  pode ser escrito como combinação linear, módulo  $T_n^3$ , dos elementos  $C_1 \dots C_s Y (s \geq 0)$ , onde cada  $C_i$  tem tamanho 2. Agora, usando o Lema 10, item (b), e a identidade  $[x, y] = -[y, x]$  podemos concluir que  $f$ , de fato, é uma combinação linear, módulo  $T_n^3$ , dos elementos do tipo (2.2).

Para justificar a independência linear dos elementos (2.2), consideremos a álgebra exterior  $E$  e observemos que, segundo as condições (2.3), esses elementos são unicamente determinados pela escolha do conjunto  $I = \{i_1, \dots, i_{2k}\}$ . Logo, supondo

$$g = \sum_I \lambda_I [x_{i_1}, x_{i_2}] \dots [x_{i_{2k-1}}, x_{i_{2k}}] x_{j_1} \dots x_{j_{n-2k}} \in T_n^3 \quad (2.4)$$

uma combinação linear dos elementos em (2.2), onde  $I = \{i_1, \dots, i_{2k}\}$  e  $\lambda_I \in K$ . Usaremos indução em  $|I|$  (cardinalidade de  $I$ ) para mostrar que os  $\lambda_I$ 's são todos iguais a zero. Para tal comecemos por observar que  $g \in T(E)$  e que se  $a \in E_0$ , então  $[a, b] = 0$  para qualquer  $b \in E$ , enquanto que, para  $a, b \in E_1$ , tem-se que  $ab = -ba$ , e assim  $[a, b] = 2ab$ . Fixado  $k$  inteiro tal que  $0 \leq 2k \leq n$ , consideremos os elementos  $a_l = e_{2l-1}e_{2l}$  e  $b_t = e_{2n-4k+t}$ , para  $1 \leq l \leq n - 2k$  e  $1 \leq t \leq 2k$ . Notemos que  $a_l \in E_0$  e  $b_t \in E_1$ .

1. Fazendo as substituições  $x_l \rightarrow a_l$  para  $l = 1, \dots, n$  ( $k = 0$ ), temos que o somatório em (2.4), segundo essas substituições, resume-se apenas a  $\lambda_{\emptyset} a_1 \dots a_n = \lambda_{\emptyset} e_1 e_2 \dots e_{n-1} e_{2n}$ . Daí,  $\lambda_{\emptyset} = 0$ , ou seja, vale quando  $|I| = 0$ .
2. Fixados agora  $k > 0$  e  $I = \{i_1, \dots, i_{2k}\}$ , suponhamos, por indução, que  $\lambda_L = 0$  para todo subconjunto  $L$  de  $J_n$  de cardinalidade par e menor que  $2k$ . Tomando as substituições  $x_{i_t} \rightarrow b_t$ , para  $t = 1, \dots, 2k$ , e  $x_{j_l} \rightarrow a_l$ , para  $1 \leq l \leq n - 2k$ , temos que o somatório em (2.4), segundo essas substituições, resume-se a

$$\lambda_I [b_1, b_2] \dots [b_{2k-1}, b_{2k}] a_1 \dots a_{n-2k} = \lambda_I 2^k b_1 b_2 \dots b_{2k} a_1 \dots a_{n-2k} = 0.$$

uma vez que se  $H \neq I$  é um subconjunto de  $J_n$  de cardinalidade par e maior ou igual a  $2k$ , então  $H$  deve conter algum  $j_l$  e daí o termo correspondente deve se anular. Desde que  $\text{char} K = 0$ , tem-se que  $2^k b_1 b_2 \dots b_{2k} a_1 \dots a_{n-2k} \neq 0$ , donde  $\lambda_I = 0$ .

Temos então a independência linear, módulo  $T_n^3$ , dos elementos em (2.2).

Agora, vamos à contagem dos elementos em (2.2). Notemos que os elementos em (2.2) ficam determinados pela definição do produto dos comutadores, ou seja, pela escolha do subconjunto  $\{i_1, \dots, i_{2k}\}$  de  $J_n = \{1, \dots, n\}$  uma vez que  $i_1 < i_2 < \dots < i_{2k}$ . Então, sendo  $q$  a parte inteira de  $n/2$ , observe que os elementos em (2.2) podem ter no máximo  $q$  comutadores. Ajuntando essas obtensões, inferimos que o número de elementos da forma (2.2) é

$$s_0 = \binom{n}{0} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{2q}$$

que é exatamente o número de subconjuntos de  $J_n$  com quantidade par de elementos. Considerando  $s_1$  como sendo a soma dos coeficientes binomiais  $\binom{n}{i}$ , com  $1 \leq i \leq n$  ímpar, temos (pelo Teorema Binomial)

$$2^n = (1 + 1)^n = s_0 + s_1, \quad 0 = (1 - 1)^n = s_0 - s_1.$$

Assim,  $s_0 = s_1 = 2^{n-1}$ , mostrando que  $\dim P_n/T_n^3 = 2^{n-1}$ .  $\square$

Recordemos que  $T^3 = T(E)$  (Exemplo 24). Assim,

$$\dim \frac{P_n}{T_n^3} = \dim \frac{P_n}{T^3 \cap P_n} = \dim \frac{P_n}{T(E) \cap P_n} = c_n(E).$$

Portanto, tal como declarado no Exemplo 26, temos  $c_n(E) = 2^{n-1}$ .

**Definição 17.** Para cada  $n \geq 2$  definimos:

1.  $\Gamma_n$  como sendo o subespaço de  $P_n$  gerado por todos os produtos multilineares de comutadores de tamanho pelo menos 2.
2.  $G_n$  como sendo o subespaço de  $P_n$  gerado por todos os produtos de comutadores que envolvem pelo menos um comutador de tamanho maior ou igual a 3.

Observemos que os elementos de  $\Gamma_n$  são polinômios próprios multilineares, e que os elementos da forma  $CY$ , com  $Y$  trivial, pertencem a  $\Gamma_n$ . Esses elementos formam uma base para  $\Gamma_n$ , conhecida como base de Specht de  $\Gamma_n$  (vide [6], capítulo 4, seção 4.3). Ademais, notemos que  $G_n$  é subespaço de  $\Gamma_n$ .

Para cada  $k \geq 1$ , consideremos o elemento

$$u^{(k)}(x_1, \dots, x_{2k}) = [x_1, x_2][x_3, x_4] \dots [x_{2k-1}, x_{2k}] \in \Gamma_{2k}.$$

Agora, para cada  $k$  fixo, tomemos todos os elementos que têm a mesma forma e mesmas variáveis de  $u^{(k)}$  que sejam elementos da base de Specht, e fixemos uma ordem nesses elementos

$$u_1^{(k)} < u_2^{(k)} < \dots < u_t^{(k)} < \dots$$

sendo  $u_1^{(k)} = u^{(k)}$ . Sendo  $t = \{1, 2, 3, \dots\}$ , existe  $\alpha_{kt} \in S_{2k}$  tal que  $u_t^{(k)} = [x_{\alpha_{kt}(1)}, x_{\alpha_{kt}(2)}][x_{\alpha_{kt}(3)}, x_{\alpha_{kt}(4)}] \dots [x_{\alpha_{kt}(2k-1)}, x_{\alpha_{kt}(2k)}]$ . Definimos agora, para cada  $t > 1$ , os elementos

$$z_t^{(k)} = u_1^{(k)} - (-1)^{\alpha_{kt}} u_t^{(k)}.$$

**Definição 18.** Para cada  $n \geq 1$ , definimos dois subconjuntos (possivelmente vazios)  $A_n$  e  $B_n$  de  $P_n$  como segue:

1.  $A_n$  é o conjunto de todos os elementos da base de Specht da forma  $C_1 \dots C_s Y$  tal que  $\deg C_1 \geq 3$ .
2.  $B_n$  é o conjunto de todos os elementos da forma  $z_t^{(k)} w$  ( $t > 1$ ), onde  $z_t^{(k)} = z_t^{(k)}(x_{i_1}, \dots, x_{i_{2k}}) \in \Gamma_{2k}(x_{i_1}, \dots, x_{i_{2k}})$ ,  $w = x_{j_1} \dots x_{j_{n-2k}}$ ,  $i_1 < \dots < i_{2k}$ ,  $j_1 < \dots < j_{n-2k}$ ,  $\{i_1, \dots, i_{2k}, j_1, \dots, j_{n-2k}\} = J_n$  e  $2 < 2k \leq n$ .

**Proposição 6.** Para cada  $n \geq 1$ , temos que  $A_n \cup B_n$  é uma base para  $T_n^3$ . Ademais,  $\dim T_n^3 = n! - 2^{n-1}$ .

*Demonstração.* Assuma  $k$  variando tal que  $2 < 2k \leq n$ . Começemos por considerar  $\beta$  a base de Specht do espaço  $P_n$ . Dividiremos essa base em três subconjuntos como segue:

1. O subconjunto de  $\beta$  formado por todos os elementos de Specht  $C_1 \dots C_s Y$  tal que  $\deg C_1 \geq 3$ , ou seja,  $A_n$ .
2. O subconjunto  $B'_n$  de  $\beta$  formado por todos os elementos  $u_t^{(k)} w$  com  $t > 1$ ,  $u_t^{(k)} = u_t^{(k)}(x_{i_1}, \dots, x_{i_{2k}}) \in \Gamma_{2k}(x_{i_1}, \dots, x_{i_{2k}})$  e  $w = x_{j_1} \dots x_{j_{n-2k}}$  com  $x_{i_1}, \dots, x_{i_{2k}}$  e  $x_{j_1}, \dots, x_{j_{n-2k}}$  como na definição 18.
3. O subconjunto  $C$  de  $\beta$  formado por todos os elementos  $u^{(k)} w$  ( $u^{(k)} = u^{(k)}(x_{i_1}, \dots, x_{i_{2k}})$  e  $w$  como no item anterior) e o elemento  $x_1 \dots x_n$ .

Claramente,  $A_n$ ,  $B'_n$  e  $C$  são dois a dois disjuntos e  $\beta = A_n \cup B'_n \cup C$ . Como  $A_n$ ,  $B_n$  e  $C$  também são dois a dois disjuntos e, pelo segundo item da Observação 15, os subespaços vetoriais gerados por  $B_n \cup C$  e  $B'_n \cup C$  são iguais, devemos ter que  $A_n \cup B_n \cup C$  é uma base de  $P_n$ . Nesse instante,

recordemos do Exemplo 19, o qual garante que  $z_t^{(k)} \in T^3$  ( $t > 1$ ), e assim, sendo  $T^3$  um T-ideal, podemos concluir que  $z_t^{(k)}w \in T_n^3$ . Como, claramente,  $A_n \subseteq T_n^3$ , temos que  $A_n \cup B_n \subseteq T_n^3$ .

Agora, recordemos que o conjunto  $\overline{C} = \{\bar{c} = c + T_n^3 \mid c \in C\}$  é uma base para o espaço quociente  $P_n/T_n^3$  (vide Lema 11), e conseqüentemente temos  $\langle C \rangle \cap T_n^3 = \{0\}$ . Resumidamente, ajuntando todas as obtenções na presente demonstração temos  $\langle C \rangle \cap T_n^3 = \{0\}$ ,  $A_n \cup B_n \subseteq T_n^3$  e  $C \cup A_n \cup B_n$  é uma base para  $P_n$ , donde segue do terceiro item da Observação 15 que  $A_n \cup B_n$  é uma base para  $T_n^3$ .

Por fim, temos

$$2^{n-1} = \dim \frac{P_n}{T_n^3} = \dim P_n - \dim T_n^3.$$

Em vista disso, temos  $\dim T_n^3 = n! - 2^{n-1}$ . □

## 2.3 Uma Base para $S_n^2 + T_n^3$

Nessa seção, exibiremos propriedades interessantes de comutadores, as quais servirão de ferramentas cruciais para exibir uma base para o espaço  $S_n^2 + T_n^3$ .

**Lema 12.** *Sejam  $m$  e  $s$  dois inteiros tais que  $m \geq 2$  e  $1 \leq s < m$ . Então,*

$$[x_1 \dots x_s, x_{s+1} \dots x_m] \equiv \sum_{t=s+1}^m [x_1 \dots x_{t-1} x_{t+1} \dots x_m, x_t] \pmod{T_m^3}.$$

*Demonstração.* Usaremos indução em  $p = m - s$ . Para  $p = 1$ , nada a fazer, pois  $m = s + 1$ . Sendo  $p \geq 2$ , suponhamos, por indução, o resultado válido para todo número natural menor do que  $p$ . Segue do Lema 2 que

$$\underbrace{[x_1 \dots x_s, x_{s+2} \dots x_m, x_{s+1}]}_{\in T_m^3} = [x_1 \dots x_s x_{s+1}, x_{s+2} \dots x_m] + [x_1 \dots x_s x_{s+2} \dots x_m, x_{s+1}] - [x_1 \dots x_s, x_{s+1} x_{s+2} \dots x_m].$$

Daí,

$$\begin{aligned} [x_1 \dots x_s, x_{s+1} x_{s+2} \dots x_m] &\equiv [x_1 \dots x_s x_{s+1}, x_{s+2} \dots x_m] + \\ &+ [x_1 \dots x_s x_{s+2} \dots x_m, x_{s+1}] \pmod{T_m^3}. \end{aligned}$$

Por hipótese de indução, temos que

$$[x_1 \dots x_s x_{s+1}, x_{s+2} \dots x_m] \equiv \sum_{t=s+2}^m [x_1 \dots x_{t-1} x_{t+1} \dots x_m, x_t] \pmod{T_m^3}.$$

Daí,

$$\begin{aligned} [x_1 \dots x_s, x_{s+1} x_{s+2} \dots x_m] &\equiv \sum_{t=s+2}^m [x_1 \dots x_{t-1} x_{t+1} \dots x_m, x_t] + \\ &+ [x_1 \dots x_s x_{s+2} \dots x_m, x_{s+1}] = \\ &= \sum_{t=s+1}^m [x_1 \dots x_{t-1} x_{t+1} \dots x_m, x_t] \pmod{T_m^3}. \end{aligned}$$

E assim, o resultado é válido para  $p$  e, conseqüentemente, para todo número natural.  $\square$

**Lema 13.** *Sejam  $k$ ,  $n$  e  $s$  inteiros tais que  $n \geq 2$ ,  $0 \leq 2k < n$  e  $1 \leq s < n - 2k$ . Consideremos uma partição*

$$J_n = \{i_1, \dots, i_s\} \cup \{i_{s+1}, \dots, i_{n-2k}\} \cup \{j_1, \dots, j_{2k}\}$$

tal que  $i_1 < \dots < i_s$ ,  $i_{s+1} < \dots < i_{n-2k}$  e  $j_1 < \dots < j_{2k}$ . Então, módulo  $T_n^3$

$$[x_{i_1} \dots x_{i_s}, x_{i_{s+1}} \dots x_{i_{n-2k}}][x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}]$$

é uma combinação linear dos elementos da forma

$$[x_{r_1}, x_{r_2} \dots x_{r_{n-2q}}][x_{t_1}, x_{t_2}] \dots [x_{t_{2q-1}}, x_{t_{2q}}],$$

onde  $r_2 < \dots < r_{n-2q}$ ,  $r_1 < t_1 < \dots < t_{2q}$  e  $k \leq q$ .

*Demonstração.* Pelo Lema 12, temos que

$$\begin{aligned} &[x_{i_1} \dots x_{i_s}, x_{i_{s+1}} \dots x_{i_{n-2k}}][x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \equiv \\ &\equiv \left( \sum_{l=s+1}^{n-2k} [x_{i_1} \dots x_{i_{l-1}} x_{i_{l+1}} \dots x_{i_{n-2k}}, x_{i_l}] \right) [x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \\ &= \sum_{l=s+1}^{n-2k} [x_{i_1} \dots x_{i_{l-1}} x_{i_{l+1}} \dots x_{i_{n-2k}}, x_{i_l}][x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \pmod{T_n^3}. \end{aligned}$$

Agora olhemos para cada parcela

$$[x_{i_1} \dots x_{i_{l-1}} x_{i_{l+1}} \dots x_{i_{n-2k}}, x_{i_l}][x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \quad (2.5)$$



do último somatório. Usando a base de Specht da Proposição 5 juntamente com Lema 11, tem-se que cada monômio  $x_{i_1} \dots x_{i_{l-1}} x_{i_{l+1}} \dots x_{i_{n-2k}}$  pode ser escrito como combinação linear, módulo  $T^3$ , dos elementos  $C_1 \dots C_s Y$  ( $s \geq 0$ ), nas variáveis  $x_{i_1}, \dots, x_{i_{l-1}}, x_{i_{l+1}}, \dots, x_{i_{n-2k}}$ , onde  $Y = x_{r_2} \dots x_{r_{(n-2k)-2s}}$ , com  $\deg C_1 \dots C_s = 2s$ ,  $r_2 < \dots < r_{(n-2k)-2s}$  e cada  $C_i$  de tamanho 2. Assim, cada elemento em (2.5) é uma combinação linear, módulo  $T_n^3$ , de elementos da forma

$$\begin{aligned} [C_1 \dots C_s Y, x_{i_l}][x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] &= C_1 \dots C_s [Y, x_{i_l}][x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \\ &+ [C_1 \dots C_s, x_{i_l}] Y [x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}]. \end{aligned}$$

Segue do terceiro item do Lema 10 que

$$[C_1 \dots C_s, x_{i_l}] \in T^3$$

e conseqüentemente temos

$$[C_1 \dots C_s, x_{i_l}] Y [x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \in T_n^3.$$

Portanto

$$\begin{aligned} [C_1 \dots C_s Y, x_{i_l}][x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] &= C_1 \dots C_s [Y, x_{i_l}][x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \\ &+ [C_1 \dots C_s, x_{i_l}] Y [x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \\ &\equiv [Y, x_{i_l}][x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] C_1 \dots C_s, \end{aligned}$$

onde  $\equiv$  denota a equivalência módulo  $T_n^3$ . Logo,

$$[C_1 \dots C_s Y, x_{i_l}][x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \equiv [Y, x_{i_l}][x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] C_1 \dots C_s.$$

Por fim, observemos que, tomando  $r_1 = i_l$  e  $q = k + s$ , basta recorrer ao Lema 10 e a identidade  $[x, y] = -[y, x]$  para, módulo  $T_n^3$ , organizar as variáveis de

$$[x_{r_2} \dots x_{r_{n-2q}}, x_{r_1}][x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] C_1 \dots C_s$$

tal como requerido em tese, pois cada  $C_i$  tem tamanho 2. Claramente, o resultado geral segue da bilinearidade do comutador.  $\square$

**Lema 14.** *Para cada  $n \geq 5$ , temos*

$$[x_1, x_2][x_3, x_4 \dots x_n] \equiv \sum_{m=4}^n [x_1, x_2 x_4 \dots x_{m-1} x_{m+1} \dots x_n][x_3, x_m] \pmod{T_n^3}.$$

*Demonstração.* Consideremos primeiramente  $n = 5$  e, por simplicidade, denotemos  $u \equiv v \pmod{T_n^3}$  simplesmente por  $u \equiv v$ . Então, usando o Lema 2 e algumas simples propriedades, mostradas ao longo do texto, temos

$$\begin{aligned} [x_1, x_2][x_3, x_4x_5] &= [x_1, x_2](x_4[x_3, x_5] + [x_3, x_4]x_5) \\ &\equiv [x_1, x_2][x_3, x_4]x_5 + [x_1, x_2][x_3, x_5]x_4, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [x_1, x_2][x_3, x_4]x_5 + x_2[x_1, x_5][x_3, x_4] &\equiv [x_1, x_2]x_5[x_3, x_4] + x_2[x_1, x_5][x_3, x_4] \\ &= [x_1, x_2x_5][x_3, x_4], \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [x_1, x_2][x_3, x_5]x_4 + x_2[x_1, x_4][x_3, x_5] &\equiv [x_1, x_2]x_4[x_3, x_5] + x_2[x_1, x_4][x_3, x_5] \\ &= [x_1, x_2x_4][x_3, x_5]. \end{aligned}$$

Segue do Lema 10 que

$$x_2[x_1, x_5][x_3, x_4] + x_2[x_1, x_4][x_3, x_5] \equiv 0.$$

Diante do exposto, temos

$$\begin{aligned} [x_1, x_2][x_3, x_4x_5] &\equiv [x_1, x_2][x_3, x_4]x_5 + [x_1, x_2][x_3, x_5]x_4 \\ &\equiv [x_1, x_2x_5][x_3, x_4] + [x_1, x_2x_4][x_3, x_5], \end{aligned} \quad (2.6)$$

tal como requerido em tese.

Usaremos indução em  $n$ . Notemos que o obtido acima mostra que o resultado é válido para  $n = 5$ . Seja  $n > 5$  e suponhamos, por indução, que o resultado seja válido para todo natural maior ou igual a 5 e menor do que  $n$ . Assim, pela congruência em (2.6), substituindo  $x_5$  por  $x_5 \dots x_n$  (lembre que  $T^3$  é um T-ideal), obtemos que

$$[x_1, x_2][x_3, x_4(x_5 \dots x_n)] \equiv [x_1, x_2x_5 \dots x_n][x_3, x_4] + [x_1, x_2x_4][x_3, x_5 \dots x_n].$$

Aplicando agora a hipótese de indução em  $[x_1, x_2][x_3, x_5 \dots x_n]$ , obtemos

$$[x_1, x_2][x_3, x_5 \dots x_n] \equiv \sum_{m=5}^n [x_1, x_2x_5 \dots x_{m-1}x_{m+1} \dots x_n][x_3, x_m]$$

e substituindo  $x_2$  por  $x_2x_4$  nesta congruência ( $T^3$  é T-ideal), chegamos a

$$\begin{aligned} [x_1, x_2][x_3, x_4(x_5 \dots x_n)] &\equiv [x_1, x_2x_5 \dots x_n][x_3, x_4] + [x_1, x_2x_4][x_3, x_5 \dots x_n] \\ &\equiv [x_1, x_2x_5 \dots x_n][x_3, x_4] \\ &\quad + \sum_{m=5}^n [x_1, x_2x_4x_5 \dots x_{m-1}x_{m+1} \dots x_n][x_3, x_m] \\ &= \sum_{m=4}^n [x_1, x_2x_4 \dots x_{m-1}x_{m+1} \dots x_n][x_3, x_m] \end{aligned}$$

concluindo o caso geral.  $\square$

**Lema 15.** *Sejam  $k$  e  $n$  inteiros tais que  $n \geq 2$  e  $0 \leq 2k < n$ . Consideremos uma partição  $J_n = \{i_1, \dots, i_{n-2k}\} \cup \{j_1, \dots, j_{2k}\}$ , onde  $1 = i_1 < i_2 < \dots < i_{n-2k}$  e  $2 = j_1 < j_2 < \dots < j_{2k}$ . Então,*

$$[x_1, x_{i_2} \dots x_{i_{n-2k}}][x_2, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}]$$

pode ser escrito, módulo  $T_n^3$ , como combinação linear dos elementos

$$[x_1, x_2 x_{r_3} \dots x_{r_{n-2k}}][x_{t_1}, x_{t_2}] \dots [x_{t_{2k-1}}, x_{t_{2k}}],$$

onde  $\{r_3, \dots, r_{n-2k}\} \cup \{t_1, \dots, t_{2k}\} = \{3, \dots, n\}$ ,  $r_3 < \dots < r_{n-2k}$  e  $t_1 < \dots < t_{2k}$ .

*Demonstração.* Se  $n = 2$  ou  $n = 3$ , então  $k = 0$  e as condições sob os índices tornam o resultado trivial. Também se for  $n = 4$  e  $k = 0$  temos a mesma trivialidade. Se, porém, for  $n = 4$  e  $k = 1$ , o resultado segue facilmente do segundo item do Lema 10. Suponha agora  $n \geq 5$ . Recorrendo aos Lemas 10 e 14, segue que

$$\begin{aligned} [x_1, x_{i_2} \dots x_{i_{n-2k}}][x_2, x_{j_2}] &= -[x_{i_2} \dots x_{i_{n-2k}}, x_1][x_2, x_{j_2}] \\ &\equiv [x_1, x_2][x_{j_2}, x_{i_2} \dots x_{i_{n-2k}}] \\ &\equiv \sum_{m=2}^{n-2k} [x_1, x_2 x_{i_2} \dots x_{i_{m-1}} x_{i_{m+1}} \dots x_{i_{n-2k}}][x_{j_2}, x_{i_m}], \end{aligned}$$

onde as congruências são mod  $T^3$ . Logo,

$$\begin{aligned} &[x_1, x_{i_2} \dots x_{i_{n-2k}}][x_2, x_{j_2}][x_{j_3}, x_{j_4}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \\ &\equiv \sum_{m=2}^{n-2k} [x_1, x_2 x_{i_2} \dots x_{i_{m-1}} x_{i_{m+1}} \dots x_{i_{n-2k}}][x_{j_2}, x_{i_m}][x_{j_3}, x_{j_4}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \end{aligned}$$

Escrevendo  $r_3 = i_2, \dots, r_m = i_{m-1}, r_{m+1} = i_{m+1}, \dots, r_{n-2k} = r_{n-2k}$ , já se tem  $r_3 < \dots < r_{n-2k}$ . Por fim, recordemos que podemos ordenar os índices de  $[x_{j_2}, x_{i_m}][x_{j_3}, x_{j_4}][x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}]$ , módulo  $T_n^3$ , em ordem crescente da esquerda para a direita (Lema 10). Isso feito, denotemos tais índices do menor para o maior por  $t_1, \dots, t_{2k}$ , respectivamente. Portanto, temos o resultado declarado como tese.  $\square$

**Lema 16.** *Sejam  $k, n$  e  $s$  inteiros tais que  $n \geq 2$ ,  $0 \leq 2k < n$  e  $1 \leq s < n - 2k$ . Considere uma partição  $\{s+1, \dots, n\} = \{i_{s+1}, \dots, i_{n-2k}\} \cup \{j_1, \dots, j_{2k}\}$  tal que  $i_{s+1} < \dots < i_{n-2k}$  e  $j_1 < \dots < j_{2k}$ . Então, o elemento*

$$[x_1 \dots x_s, x_{i_{s+1}} \dots x_{i_{n-2k}}][x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \quad (2.7)$$

pode ser escrito , módulo  $T_n^3$ , como combinação linear dos elementos da forma

$$[x_1 \dots x_s, x_{s+1} x_{r_{s+2}} \dots x_{r_{n-2k}}][x_{t_1}, x_{t_2}] \dots [x_{t_{2k-1}}, x_{t_{2k}}], \quad (2.8)$$

onde  $\{s+2, \dots, n\} = \{r_{s+2}, \dots, r_{n-2k}\} \cup \{t_1, \dots, t_{2k}\}$ ,  $r_{s+2} < \dots < r_{n-2k}$  e  $t_1 < \dots < t_{2k}$ .

*Demonstração.* Se  $n$  for igual a 2 ou 3, então  $k = 0$ , e, por conta da ordenação dos índices, nada temos a fazer. Se tivermos  $n = 4$  e  $k = 0$ , ainda pela ordenação exigida nos índices, temos trivialmente o resultado. No caso em que  $n = 4$  e  $k = 1$ , basta lançar mão do segundo item do Lema 10 para também ver que o resultado é válido.

Suponha agora  $n \geq 5$ . Notemos que  $s+1 = i_{s+1}$  ou  $s+1 = j_1$ . Se, por ventura, for  $s+1 = i_{s+1}$ , então nada se tem a fazer. Se tivermos  $s+1 = j_1$ , temos duas situações a serem analisadas: a primeira delas é se for  $s = 1$  e a segunda é, obviamente,  $s \geq 2$ . Observemos que a primeira das situações se reduz ao Lema 15, acima demonstrado. Como último dos casos, vamos à situação em que  $s \geq 2$ , a qual procedemos como segue. Tomemos em (2.7) as avaliações  $x_l \rightarrow 1$ , para cada  $1 \leq l \leq s-1$ , e  $x_m \rightarrow x_{m-s+1}$ , para cada  $s \leq m \leq n$ . De modo a termos o elemento

$$W = [x_1, x_{i_{s+1}-s+1} \dots x_{i_{(n-2k)-s+1}}][x_2, x_{j_2-s+1}] \dots [x_{j_{2k-1}-s+1}, x_{j_{2k}-s+1}]$$

uma vez que  $j_1 - s + 1 = 2$ . Observe que o grau de  $W$  é  $n - s + 1$ .

O Lema 15 assegura que  $W$  pode ser escrito, módulo  $T_n^3$ , como combinação linear dos elementos da forma

$$[x_1, x_2 x_{r_3} \dots x_{r_{n-s+1-2k}}][x_{t_1}, x_{t_2}] \dots [x_{t_{2k-1}}, x_{t_{2k}}], \quad (2.9)$$

onde  $\{r_3, \dots, r_{n-s+1-2k}\} \cup \{t_1, \dots, t_{2k}\} = \{3, \dots, n-s+1\}$  é uma partição com  $r_3 < \dots < r_{n-s+1-2k}$  e  $t_1 < \dots < t_{2k}$ . Agora, para cada  $2 \leq l \leq n-s+1$ , consideremos as substituições  $x_1 \rightarrow x_1 \dots x_s$  e  $x_l \rightarrow x_{l+s-1}$  em  $W$ . Como  $T^3$  é um T-ideal, o elemento (2.7), obtido a partir de  $W$  através dessas substituições, aparece como combinação linear, módulo  $T_n^3$ , dos elementos em (2.8), obtidos de (2.9) através das mesmas substituições. E o resultado segue.  $\square$

**Lema 17.** Para cada  $m \geq 3$ , temos

$$[x_1, x_2 \dots x_m] \equiv \sum_{k=2}^m [x_1, x_k] x_2 \dots x_{k-1} x_{k+1} \dots x_m \pmod{T_n^3}.$$

*Demonstração.* Segue do quinto item do Lema 1 juntamente com o fato de que os comutadores são centrais módulo  $T^3$ .  $\square$

**Definição 19.** Para cada  $n \geq 2$ , definimos  $\mathcal{C}_n$  como sendo o conjunto formado por todos os elementos da forma

$$v = [x_1 \dots x_s, x_{s+1} x_{i_{s+2}} \dots x_{i_{n-2k}} [x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}]]$$

tais que  $0 \leq 2k < n$ ,  $1 \leq s < n - 2k$ ,  $\{i_{s+2}, \dots, i_{n-2k}\} \cup \{j_1, \dots, j_{2k}\} = \{s+2, \dots, n\}$ ,  $i_{s+2} < \dots < i_{n-2k}$  e  $j_1 < \dots < j_{2k}$ .

**Proposição 7.** Para cada  $n \geq 2$ , o conjunto de todos os elementos da forma  $v + T_n^3$ , onde  $v \in \mathcal{C}_n$ , é uma base para o espaço quociente  $(S_n^2 + T_n^3)/T_n^3$ . Ademais,

$$\dim((S_n^2 + T_n^3)/T_n^3) = 2^{n-2}.$$

*Demonstração.* Denotemos por  $V$  o subespaço de  $(S_n^2 + T_n^3)/T_n^3$  gerado por  $\overline{\mathcal{C}_n} = \{\bar{c} = c + T_n^3 \mid c \in \mathcal{C}_n\}$ . Como primeiro passo da presente demonstração, mostremos que  $V = (S_n^2 + T_n^3)/T_n^3$ . É fato conhecido que  $S_n^2$  é gerado pelos elementos da forma  $[x_{i_1} \dots x_{i_k}, x_{i_{k+1}} \dots x_{i_n}]$ , com  $\{i_1, \dots, i_k, i_{k+1}, \dots, i_n\} = J_n$ . Direcionemos as nossas atenções aos monômios  $x_{i_1} \dots x_{i_k}$  e  $x_{i_{k+1}} \dots x_{i_n}$ . Recorrendo à Proposição 5 e ao Lema 11 vemos que esses elementos podem ser escritos, módulo  $T_k^3(x_{i_1}, \dots, x_{i_k})$  e módulo  $T_{n-k}^3(x_{i_{k+1}}, \dots, x_{i_n})$ , respectivamente, como combinações lineares de produtos regulares da forma  $C_1 \dots C_s Y$  e  $C'_1 \dots C'_s Y'$ , onde  $\deg(C_1 \dots C_s Y) = k$ ,  $\deg(C'_1 \dots C'_s Y') = n - k$  e  $\deg C_i = \deg C'_{j'} = 2$ . Fazendo profícuo uso da bilinearidade dos comutadores, podemos, de forma mais específica, redirecionar nossas atenções às parcelas  $[C_1 \dots C_s Y, C'_1 \dots C'_s Y']$ . Notemos que, segundo o terceiro item do Lema 10, temos

$$\begin{aligned} [C_1 \dots C_s Y, C'_1 \dots C'_s Y'] &= C_1 \dots C_s [Y, C'_1 \dots C'_s Y'] + \underbrace{[C_1 \dots C_s, C'_1 \dots C'_s Y'] Y}_{\in T_n^3} \\ &\equiv C_1 \dots C_s [Y, C'_1 \dots C'_s Y'] = C_1 \dots C_s C'_1 \dots C'_s [Y, Y'] \\ &+ \underbrace{C_1 \dots C_s [Y, C'_1 \dots C'_s] Y'}_{T_n^3} \equiv C_1 \dots C_s C'_1 \dots C'_s [Y, Y'] \\ &\equiv [Y, Y'] C_1 \dots C_s C'_1 \dots C'_s \pmod{T_n^3}. \end{aligned}$$

Nesse momento, usando novamente o Lema 10, observemos que podemos, módulo  $T^3$ , organizar as variáveis do polinômio  $C_1 \dots C_s C'_1 \dots C'_s$ , de modo a deixar os índices em ordem crescente da esquerda para direita, e consequentemente pôr o polinômio  $[Y, Y'] C_1 \dots C_s C'_1 \dots C'_s$ , sob as condições do Lema 13,

o qual nos dá garantia de podermos escrever este polinômio como combinação linear, módulo  $T_n^3$ , dos polinômios da forma

$$[x_{r_1}, x_{r_2} \dots x_{r_{n-2p}}][x_{t_1}, x_{t_2}] \dots [x_{t_{2p-1}}, x_{t_{2p}}] \quad (2.10)$$

onde  $r_2 < \dots < r_{n-2p}$  e  $r_1 < t_1 < \dots < t_{2p}$ .

Segundo as condições impostas nos índices dos polinômios da forma (2.10), auferimos que  $r_1 = 1$  ou  $r_2 = 1$ .

Observemos que para  $r_1 = 1$  (consequentemente,  $r_2 = 2$  ou  $t_1 = 2$ ), temos, pelo Lema 15, que os elementos em (2.10), por sua vez, podem ser escritos como combinação linear, módulo  $T_n^3$ , dos elementos

$$[x_1, x_2 x_{r_3} \dots x_{r_{n-2q}}][x_{t_1}, x_{t_2}] \dots [x_{t_{2q-1}}, x_{t_{2q}}]$$

onde  $\{3, \dots, n\} = \{r_3, \dots, r_{n-2q}\} \cup \{t_1, \dots, t_{2q}\}$ ,  $r_3 < \dots < r_{n-2q}$  e  $t_1 < \dots < t_{2q}$ . Agora, desde que

$$\begin{aligned} & [x_1, x_2 x_{r_3} \dots x_{r_{n-2q}}][x_{t_1}, x_{t_2}] \dots [x_{t_{2q-1}}, x_{t_{2q}}] = \quad (2.11) \\ &= \underbrace{x_2 x_{r_3} \dots x_{r_{n-2q}} [x_1, [x_{t_1}, x_{t_2}] \dots [x_{t_{2q-1}}, x_{t_{2q}}]]}_{\in T_n^3} + [x_1, x_2 x_{r_3} \dots x_{r_{n-2q}}][x_{t_1}, x_{t_2}] \dots [x_{t_{2q-1}}, x_{t_{2q}}] \\ &\equiv [x_1, x_2 x_{r_3} \dots x_{r_{n-2q}}][x_{t_1}, x_{t_2}] \dots [x_{t_{2q-1}}, x_{t_{2q}}] \pmod{T_n^3}. \end{aligned}$$

os polinômios da forma (2.10) com  $r_1 = 1$ , módulo  $T_n^3$ , pertencem a  $V$ .

Se por outro lado tivermos  $r_2 = 1$ , então cada elemento em (2.10) tem o formato

$$\underbrace{[x_s, x_1 \dots x_{s-1} x_{r_{s+1}} \dots x_{r_{n-2q}}]}_w [x_{t_1}, x_{t_2}] \dots [x_{t_{2q-1}}, x_{t_{2q}}], \quad (2.12)$$

onde  $s = r_1$ . Neste momento, ao recorrermos à segunda identidade do Lema 2, segue que

$$\begin{aligned} w &\equiv [x_1 \dots x_{s-1} x_s, x_{r_{s+1}} \dots x_{r_{n-2q}}] \\ &- [x_1 \dots x_{s-1}, x_s x_{r_{s+1}} \dots x_{r_{n-2q}}] \pmod{T^3}. \end{aligned}$$

Portanto,

$$\begin{aligned} & [x_s, x_1 \dots x_{s-1} x_{r_{s+1}} \dots x_{r_{n-2q}}][x_{t_1}, x_{t_2}] \dots [x_{t_{2q-1}}, x_{t_{2q}}] \\ &\equiv [x_1 \dots x_{s-1} x_s, x_{r_{s+1}} \dots x_{r_{n-2q}}][x_{t_1}, x_{t_2}] \dots [x_{t_{2q-1}}, x_{t_{2q}}] \\ &- [x_1 \dots x_{s-1}, x_s x_{r_{s+1}} \dots x_{r_{n-2q}}][x_{t_1}, x_{t_2}] \dots [x_{t_{2q-1}}, x_{t_{2q}}] \pmod{T_n^3}. \end{aligned}$$

Agora, aplicando o Lema 16 no primeiro termo do segundo membro da última congruência e, em seguida, usando o mesmo artifício exibido em (2.11) em cada parcela resultante, obtemos claramente que os elementos em (2.12), conseqüentemente os elementos em (2.10), pertencem a  $V$  módulo  $T_n^3$ . Pelo que foi feito anteriormente, observemos que cada elemento da forma  $[x_{i_1} \dots x_{i_k}, x_{i_{k+1}} \dots x_{i_n}]$ , módulo  $T_n^3$ , pertence a  $V$ , e conseqüentemente temos

$$\frac{S_n^2 + T_n^3}{T_n^3} = V.$$

Mostremos agora a independência linear do conjunto  $\overline{\mathcal{C}_n}$ . Começemos por observar que, segundo as condições impostas na Definição 19, os elementos de  $\mathcal{C}_n$  dependem apenas de  $s$  e do conjunto  $J = \{j_1, \dots, j_{2k}\}$ . Usemos indução em  $n$ . Evidentemente para  $n = 2$  nada se tem a fazer, pois  $\mathcal{C}_2 = \{[x_1, x_2]\}$ . Sendo  $s > 2$ , suponha, pois, em um processo indutivo, que o resultado seja válido para todo natural menor do que  $n$ , e imaginemos uma combinação linear tal que

$$\sum_{s,J} \alpha_{s,J} [x_1 \dots x_s, x_{s+1} x_{i_{s+2}} \dots x_{i_{n-2k}} [x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}]] \equiv 0 \pmod{T_n^3} \quad (2.13)$$

com  $\alpha_{s,J} \in K$ . Substituindo em (2.13)  $x_1$  por 1 e  $x_l$  por  $x_{l-1}$ , para cada  $2 \leq l \leq n$ , pelo fato de  $T^3$  ser T-ideal temos que

$$\begin{aligned} & \sum_{s,J} \alpha_{s,J} [x_1 \dots x_{s-1}, x_s x_{i_{s+2}-1} \dots x_{i_{n-2k}-1} [x_{j_1-1}, x_{j_2-1}] \dots [x_{j_{2k-1}-1}, x_{j_{2k}-1}]] \equiv \\ & \equiv 0 \pmod{T_{n-1}^3} \end{aligned}$$

com  $s > 1$  e  $J = \{j_1, \dots, j_{2k}\}$ , pois com essas substituições os termos nos quais tem-se  $s = 1$  obviamente se anulam. Quanto aos demais termos, usamos a hipótese de indução para arguir que seus coeficientes são iguais a zero. Dessa maneira, em (2.13) ficamos apenas com os termos nos quais se tem  $s = 1$ , isto é,

$$\sum_J \alpha_{1,J} [x_1, x_2 x_{i_3} \dots x_{i_{n-2k}} [x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}]] \equiv 0 \pmod{T_n^3}$$

onde  $J = \{j_1, \dots, j_{2k}\} \subseteq \{3, \dots, n\}$  e  $\{i_3, \dots, i_{n-2k}\} = \{3, \dots, n\} - J$ . Logo, valendo-se do Lema 17 e da identidade em (2.11), temos

$$\begin{aligned}
0 &\equiv \sum_J \alpha_{1,J} [x_1, x_2 x_{i_3} \dots x_{i_{n-2k}} [x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}]] \\
&\equiv \sum_J \alpha_{1,J} [x_1, x_2 x_{i_3} \dots x_{i_{n-2k}}] [x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \\
&\equiv \sum_J \alpha_{1,J} \left( \sum_{t=2}^{n-2k} [x_1, x_{i_t}] x_2 \dots x_{i_{t-1}} x_{i_{t+1}} \dots x_{i_{n-2k}} \right) [x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \\
&\equiv \sum_J \alpha_{1,J} [x_1, x_2] [x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] x_{i_3} \dots x_{i_{n-2k}} \\
&+ \sum_J \sum_{t=3}^{n-2k} \alpha_{1,J} [x_1, x_{i_t}] [x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] x_2 x_{i_3} \dots x_{i_{t-1}} x_{i_{t+1}} \dots x_{i_{n-2k}} \pmod{T_n^3}.
\end{aligned}$$

Usando o Lema 10, podemos assumir que  $i_t < j_1$ , e assim concluir que as parcelas do último polinômio são elementos (módulo  $T_n^3$ ) distintos da base de Specht de  $P_n/T_n^3$  (vide Lema 11). Portanto, cada coeficiente  $\alpha_{1,J}$  é igual a zero e portanto concluímos que, de fato,  $\overline{\mathcal{C}}_n$  é linearmente independente.

Por último, mostremos que

$$\dim((S_n^2 + T_n^3)/T_n^3) = 2^{n-2}.$$

Começemos essa etapa por afirmar que se  $v_1$  e  $v_2$  são elementos em  $\mathcal{C}_n$  tais que  $v_1 + T_n^3 = v_2 + T_n^3$ , então  $v_1 = v_2$ . Ora, imaginemos que ao invés disso tivéssemos que  $v_1 \neq v_2$ , isto é,  $0 \neq v_1 - v_2$  em  $T_n^3$ . Então, por (2.11) temos

$$\begin{aligned}
v_1 &= [x_1 \dots x_s, x_{s+1} x_{i_{s+2}} \dots x_{i_{n-2k}} [x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}]] \\
&\equiv [x_1 \dots x_s, x_{s+1} x_{i_{s+2}} \dots x_{i_{n-2k}}] [x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}].
\end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}
v_2 &= [x_1 \dots x_t, x_{t+1} x_{l_{t+2}} \dots x_{l_{n-2k_1}} [x_{\gamma_1}, x_{\gamma_2}] \dots [x_{\gamma_{2k_1-1}}, x_{\gamma_{2k_1}}]] \\
&\equiv [x_1 \dots x_t, x_{t+1} x_{l_{t+2}} \dots x_{l_{n-2k_1}}] [x_{\gamma_1}, x_{\gamma_2}] \dots [x_{\gamma_{2k_1-1}}, x_{\gamma_{2k_1}}],
\end{aligned}$$

onde os índices em  $v_1$  e  $v_2$  estão sob as condições impostas na Definição 19. Claramente, existem duas situações:  $s = t$  e  $s \neq t$ , digamos  $s > t$ . Suponhamos a ocorrência da primeira das situações. Como  $v_1 \neq v_2$  devem existir, sem perda de generalidade,  $s + 2 \leq p \leq n - 2k$  e  $1 \leq q \leq 2k_1$  tais que  $i_p = \gamma_q$ , e assim, fazendo em  $v_1 - v_2$  as substituições  $x_2, \dots, x_s \rightarrow 1$ ,  $x_{s+1} \rightarrow x_2$  e  $x_{i_{s+2}}, \dots, x_{i_{n-2k}} \rightarrow 1$ , claramente o resultado pertence a  $T^3$ , já que  $T^3$  é um T-ideal. Como  $x_{i_p} = x_{\gamma_q}$  foi substituída por 1, temos

$$[x_1, x_2] [x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \in T^3$$



o que é um absurdo pelo Lema 11. Como última das possibilidades, consideremos a hipótese de ser  $s > t$ . Então, basta usarmos as substituições  $x_1, \dots, x_{s-1} \rightarrow 1, x_s \rightarrow x_1, x_{s+1} \rightarrow x_2$  e  $x_{i_{s+2}}, \dots, x_{i_{n-2k}} \rightarrow 1$  em  $v_1 - v_2$ , para termos também que

$$[x_1, x_2][x_{j_1}, x_{j_2}] \dots [x_{j_{2k-1}}, x_{j_{2k}}] \in T^3,$$

o que gera o mesmo absurdo. Dessa forma, devemos ter o afirmado, isto é,  $v_1 = v_2$ . Diante do exposto, temos, pois, uma correspondência biunívoca entre os conjuntos  $\mathcal{C}_n$  e  $\overline{\mathcal{C}_n}$ . Optemos assim, por computar o número de elementos de  $\mathcal{C}_n$ , e, para tal, usemos um processo indutivo em  $n \geq 2$ . Ora, se  $n = 2$ , então temos  $\mathcal{C}_2 = \{[x_1, x_2]\}$  e assim  $|\mathcal{C}_2| = 1 = 2^{2-2}$ . Suponhamos, por indução, que para um certo  $n \geq 2$  seja verdade que  $|\mathcal{C}_n| = 2^{n-2}$ .

Consideremos o conjunto  $\mathcal{C}_{n+1}$ . Observando detalhadamente a Definição 19 para  $\mathcal{C}_{n+1}$ , não é difícil notar que os elementos de  $\mathcal{C}_{n+1}$ , com  $s \geq 2$ , estão em correspondência biunívoca com os elementos de  $\mathcal{C}_n$ . Quanto aos elementos de  $\mathcal{C}_{n+1}$  tais que  $s = 1$ , vê-se sem dificuldades que estão em bijeção com os subconjuntos de cardinalidade par de  $\{3, \dots, n+1\}$ . Então, dividindo os elementos de  $\mathcal{C}_{n+1}$  segundo os critérios  $s = 1$  e  $s \geq 2$ , e, usando o fato de que  $\{3, \dots, n+1\}$  tem  $2^{n-2}$  subconjuntos de cardinalidade par, temos

$$|\mathcal{C}_{n+1}| = |\mathcal{C}_n| + 2^{n-2} = 2^{n-2} + 2^{n-2} = 2^{n-1} = 2^{(n+1)-2}.$$

Isso mostra que o resultado também é válido para  $n+1$ , e assim, por indução, o resultado é válido para todo  $n \in \mathbb{N}$  tal como requerido em tese, o que conclui a nossa demonstração.  $\square$

**Corolário 4.** *Para cada  $n \geq 2$ , o conjunto de todos os elementos da forma  $v + (S_n^2 \cap T_n^3)$ , com  $v \in \mathcal{C}_n$ , é uma base para  $S_n^2 / (S_n^2 \cap T_n^3)$ . Além disso,*

$$\dim \frac{S_n^2}{S_n^2 \cap T_n^3} = 2^{n-2}.$$

*Demonstração.* Definamos o homomorfismo

$$\begin{aligned} \phi : S_n^2 &\longrightarrow \frac{S_n^2 + T_n^3}{T_n^3} \\ f &\longmapsto \phi(f) = \bar{f}. \end{aligned}$$

É fácil ver que  $\phi$  é uma aplicação bem definida e é um homomorfismo sobrejetivo tal que  $\text{Ker}\phi = S_n^2 \cap T_n^3$ . Logo, pelo Teorema Fundamental do Homomorfismo, temos

$$\frac{S_n^2}{S_n^2 \cap T_n^3} = \frac{S_n^2}{\text{Ker}\phi} \simeq \frac{S_n^2 + T_n^3}{T_n^3}.$$

Daí, pela Proposição 7,  $\{c + (S_n^2 \cap T_n^3) \mid c \in \mathcal{C}_n\}$  deve ser uma base de  $S_n^2/(S_n^2 \cap T_n^3)$  e

$$\dim \frac{S_n^2}{S_n^2 \cap T_n^3} = \dim \frac{S_n^2 + T_n^3}{T_n^3} = 2^{n-2}.$$

□

**Corolário 5.** *Para cada  $n \geq 2$ , temos*

$$\dim(S_n^2 \cap T_n^3) = (n-1)!(n-1) - 2^{n-2}.$$

*Demonstração.* De fato, pelo corolário anterior temos

$$2^{n-2} = \dim \frac{S_n^2}{S_n^2 \cap T_n^3} = \dim S_n^2 - \dim(S_n^2 \cap T_n^3).$$

e portanto

$$\dim(S_n^2 \cap T_n^3) = (\dim S_n^2) - 2^{n-2} = (n-1)!(n-1) - 2^{n-2}.$$

□

**Teorema 11.** *Seja  $n \geq 2$ . Então,  $A_n$ ,  $B_n$  e  $\mathcal{C}_n$  são subconjuntos dois a dois disjuntos tais que  $A_n \cup B_n \cup \mathcal{C}_n$  é uma base para  $S_n^2 + T_n^3$ . Além disto,*

$$\dim(S_n^2 + T_n^3) = n! - 2^{n-2}.$$

*Demonstração.* Basta recordar  $\overline{\mathcal{C}_n}$  é base para  $(S_n^2 + T_n^3)/T_n^3$  e que  $A_n \cup B_n$  é base para  $T_n^3$ , e então recorrer ao quarto item da Observação 15 para ver que  $A_n$ ,  $B_n$  e  $\mathcal{C}_n$  são subconjuntos dois a dois disjuntos e que  $A_n \cup B_n \cup \mathcal{C}_n$  é uma base para  $S_n^2 + T_n^3$ .

Logo,

$$\begin{aligned} \dim(S_n^2 + T_n^3) &= |A_n \cup B_n \cup \mathcal{C}_n| = (|A_n + B_n|) + |\mathcal{C}_n| = (n! - 2^{n-1}) + 2^{n-2} \\ &= n! - 2^{n-2}. \end{aligned}$$

Isso ratifica o resultado enunciado em tese.

Uma outra maneira de calcular a dimensão de  $S_n^2 + T_n^3$  seria recorrer às Proposições 6 e 7, pois

$$\begin{aligned} \dim(S_n^2 + T_n^3) &= \dim T_n^3 + \dim \frac{S_n^2 + T_n^3}{T_n^3} = \dim T_n^3 + \dim \frac{S_n^2}{S_n^2 \cap T_n^3} \\ &= (n! - 2^{n-1}) + 2^{n-2} = n! - 2^{n-2}. \end{aligned}$$

□

## 2.4 Uma Base para $S_n^2 \cap T_n^3$

Temos como objetivo principal, nessa seção, exibir uma base para o espaço  $S_n^2 \cap T_n^3$ , bem como outros importantes resultados que nos levam a tal obtenção. Recordemos que no Corolário 5 já foi mostrado que a dimensão desse espaço é  $(n-1)!(n-1) - 2^{n-2}$ .

Começemos por apresentar, no próximo lema, outras bases para os espaços  $P_n$  e  $S_n^2$ , as quais servirão para demonstrarmos a importante relação  $P_n = S_n^2 \oplus P_{n-1}x_n$ .

**Lema 18.** *Para cada  $n \geq 2$ , temos que:*

(a) *O conjunto de todos os elementos multilineares da forma*

$$CYx_nC'Y' \in P_n,$$

*onde  $CY$  e  $C'Y'$  são produtos regulares, possivelmente triviais, é uma base para  $P_n$ .*

(b) *O conjunto de todos os elementos multilineares da forma*

$$[CYx_n, C'Y'] \in P_n, \tag{2.14}$$

*onde  $CY$  e  $C'Y'$  são produtos regulares, com  $C'Y'$  não trivial, é uma base para  $S_n^2$ .*

*Demonstração.* (a) No sentido de demonstrar a primeira afirmação, começemos por observar que  $P_n$  é gerado pelos monômios da forma  $x_{i_1} \dots x_{i_n}$  (com  $\{i_1, \dots, i_n\} = J_n$ ), e que  $x_n$  aparece em cada um desses monômios, digamos  $x_{i_1} \dots x_{i_k} x_n x_{i_{k+1}} \dots x_{i_{n-1}}$  (com  $\{i_1, \dots, i_{n-1}\} = J_{n-1}$ ). Em outra mão, segue da Proposição 5 que os produtos regulares das formas  $CY$  e  $C'Y'$ , de respectivos graus  $k$  e  $n-1-k$ , formam bases para  $P_k$  e  $P_{n-1-k}$ , respectivamente, e assim podemos escrever  $x_{i_1} \dots x_{i_k} x_n x_{i_{k+1}} \dots x_{i_{n-1}}$  como combinação linear dos elementos da forma  $CYx_nC'Y'$ , com  $CY$  e  $C'Y'$  possivelmente triviais, e portanto esses elementos geram  $P_n$ . Agora, seja  $\deg CY = k \geq 0$ . Observemos que existem  $\binom{n-1}{k}$  possibilidades de escolhas de  $\{i_1, \dots, i_k\}$  em  $J_{n-1}$  e que  $\{i_{k+1}, \dots, i_{n-1}\} = J_n - \{i_1, \dots, i_k\}$ . Então, pelo Princípio Fundamental da Contagem, temos que o número total de elementos da forma  $CYx_nC'Y'$  é

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} (\dim P_k)(\dim P_{n-1-k}) &= \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(n-1)!k!(n-1-k)!}{k!(n-1-k)!} \\ &= n(n-1)! = n!. \end{aligned}$$

No que segue, os elementos da forma  $CYx_nC'Y'$  geram  $P_n$  e são em um total de  $n! = \dim P_n$ . Portanto esses elementos formam uma base para  $P_n$ .

(b) No que diz respeito à segunda afirmação, comecemos por considerar  $V$  como sendo o subespaço de  $P_n$  gerado pelos os elementos em (2.14). Notemos que  $V \subseteq S_n^2$ . Pelo fato dos elementos  $CYx_nC'Y'$  gerarem  $P_n$  e pela igualdade

$$CYx_nC'Y' = [CYx_n, C'Y'] + C'Y'CYx_n$$

segue que, em verdade, os elementos da forma  $[CYx_n, C'Y']$  com  $C'Y'$  não trivial, geram  $P_n$  módulo  $P_{n-1}x_n$ , ou seja,

$$P_n = V + P_{n-1}x_n$$

e assim

$$\dim P_n = \dim V + \dim(P_{n-1}x_n) - \dim(P_{n-1}x_n \cap V) \leq \dim V + \dim(P_{n-1}x_n).$$

Logo,  $\dim V \geq n! - (n-1)! = (n-1)!(n-1)$ .

Por outro lado

$$(n-1)!(n-1) \leq \dim V \leq \dim S_n^2 = (n-1)!(n-1).$$

Portanto  $\dim V = \dim S_n^2$ . Logo,  $V = S_n^2$ . Em suma, os elementos em (2.14) geram  $S_n^2$  e são em um total de  $(n-1)!(n-1) = \dim S_n^2$  e assim, pelo primeiro item da Observação 15, esses elementos formam uma base para  $S_n^2$ .  $\square$

**Lema 19.** *Para cada  $n \geq 2$ , temos que*

$$P_n = S_n^2 \oplus P_{n-1}x_n.$$

*Demonstração.* Segue da demonstração do segundo item do lema anterior que

$$P_n = S_n^2 + P_{n-1}x_n.$$

No tocante à soma ser direta, basta notar que  $\dim P_n = \dim S_n^2 + \dim P_{n-1}x_n$ , donde  $\dim(S_n^2 \cap P_{n-1}x_n) = 0$ .  $\square$

**Lema 20.** *Para cada  $n \geq 3$ , temos*

$$T_n^3 = (S_n^2 \cap T_n^3) \oplus (P_{n-1}x_n \cap T_n^3).$$

*Demonstração.* Claramente,  $(S_n^2 \cap T_n^3) + (P_{n-1}x_n \cap T_n^3) \subseteq T_n^3$ . Agora, observemos do lema anterior temos que

$$(S_n^2 \cap T_n^3) \cap (P_{n-1}x_n \cap T_n^3) \subseteq S_n^2 \cap P_{n-1}x_n = \{0\}.$$

Agora, observemos que pela Proposição 6 temos

$$\begin{aligned} \dim(P_{n-1}x_n \cap T_n^3) &\geq \dim(P_{n-1}x_n \cap T_{n-1}^3x_n) = \dim T_{n-1}^3x_n \\ &= \dim T_{n-1}^3 = (n-1)! - 2^{n-2}. \end{aligned}$$

Em outra mão, o Corolário 5 nos assegura que

$$\dim(S_n^2 \cap T_n^3) = (n-1)!(n-1) - 2^{n-2}$$

e assim

$$\begin{aligned} \dim((S_n^2 \cap T_n^3) \oplus (P_{n-1}x_n \cap T_n^3)) &\geq \\ &\geq (n-1)!(n-1) - 2^{n-2} + (n-1)! - 2^{n-2} = n! - 2^{n-1} = \dim T_n^3. \end{aligned}$$

Diante disto, temos

$$T_n^3 = (S_n^2 \cap T_n^3) \oplus (P_{n-1}x_n \cap T_n^3), \quad (2.15)$$

uma vez que  $(S_n^2 \cap T_n^3) \oplus (P_{n-1}x_n \cap T_n^3)$  é um subespaço de mesma dimensão de  $T_n^3$ .  $\square$

**Corolário 6.** *Para cada  $n \geq 3$ , temos*

$$T_{n-1}^3x_n = P_{n-1}x_n \cap T_n^3.$$

*Demonstração.* De fato, basta observar que por, um lado, temos  $T_{n-1}^3x_n \subseteq P_{n-1}x_n \cap T_n^3$ , e por outro lado, segue de (2.15) que

$$\begin{aligned} \dim(P_{n-1}x_n \cap T_n^3) &= \dim T_n^3 - \dim(S_n^2 \cap T_n^3) \\ &= (n! - 2^{n-1}) - [(n-1)!(n-1) - 2^{n-2}] \\ &= (n-1)! - 2^{n-2} = \dim T_{n-1}^3 = \dim T_{n-1}^3x_n. \end{aligned}$$

$\square$

**Definição 20.** *Seja  $n$  um inteiro positivo.*

(i) *Para cada  $a \in P_n$ , definimos  $a^{(1)}$  e  $a^{(2)}$  como sendo os únicos elementos de  $S_n^2$  e  $P_{n-1}x_n$ , respectivamente, tais que*

$$a = a^{(1)} + a^{(2)}.$$

*A boa definição desses elementos é clara, uma vez que temos  $P_n = S_n^2 \oplus P_{n-1}x_n$ .*

(ii) *Para cada  $n \geq 3$ , definimos o subconjunto  $D_n$  de  $S_n^2 \cap T_n^3$  por*

$$D_n = \{d^{(1)} \mid d \in (A_n \cup B_n) - (A_{n-1}x_n \cup B_{n-1}x_n)\}.$$

**Observação 16.** *Seja  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ . Notemos que:*

1. *Pela Proposição 6,  $A_{n-1}x_n \cup B_{n-1}x_n$  é uma base de  $T_{n-1}^3x_n$ .*
2.  *$A_{n-1}x_n \cup B_{n-1}x_n \subseteq A_n \cup B_n$ . Como  $A_n \cup B_n$  é linearmente independente, sendo  $S = (A_n \cup B_n) - (A_{n-1}x_n \cup B_{n-1}x_n)$ , tem-se  $T_{n-1}^3x_n \cap \langle S \rangle = \{0\}$ .*
3. *Se  $a \in T_n^3$ . Então, por um lado existem únicos  $d_1 \in S_n^2 \cap T_n^3$  e  $d_2 \in P_{n-1}x_n \cap T_n^3$  tais que  $a = d_1 + d_2$  (vide Lema 20). Por outro lado, de acordo com a definição anterior, existem únicos  $a^{(1)} \in S_n^2$  e  $a^{(2)} \in P_{n-1}x_n$  de modo que  $a = a^{(1)} + a^{(2)}$ . Daí,  $a^{(1)} = d_1$  e  $a^{(2)} = d_2$ , e assim  $a^{(1)} \in S_n^2 \cap T_n^3$  e  $a^{(2)} \in P_{n-1}x_n \cap T_n^3$ . Além disso, pelo corolário anterior, auferimos que  $a^{(2)} \in T_{n-1}^3x_n$ .*
4. *Se  $f, d \in S$  são tais que  $f^{(1)} = d^{(1)}$ , então  $d - f = d^{(2)} - f^{(2)}$ , e assim, como  $f - d \in \langle S \rangle$  e  $d^{(2)} - f^{(2)} \in T_{n-1}^3x_n$ , devemos ter  $d - f = 0$ , ou seja,  $d = f$ . Consequentemente,  $|D_n| = |S|$ .*
5. *Se  $a, b \in P_n$  são tais que  $a \equiv b \pmod{S_n^3}$ , então  $a^{(1)} \equiv b^{(1)} \pmod{S_n^3}$ . De fato, existe  $c \in S_n^3$  tal que  $a = b + c$ . Ora, observemos que  $c = c^{(1)} + c^{(2)} \in S_n^3 \subseteq S_n^2$  para únicos  $c^{(1)} \in S_n^2$  e  $c^{(2)} \in P_{n-1}x_n$ , e assim  $c - c^{(1)} = c^{(2)} \in S_n^2 \cap P_{n-1}x_n = \{0\}$ , donde  $c^{(1)} = c \in S_n^3$ . Agora, observemos que  $a = a^{(1)} + a^{(2)}$  e  $b = b^{(1)} + b^{(2)}$  para únicos  $a^{(1)}, b^{(1)} \in S_n^2$  e  $a^{(2)}, b^{(2)} \in P_{n-1}x_n$ , e portanto  $a^{(1)} + a^{(2)} = b^{(1)} + b^{(2)} + c^{(1)}$ , donde, por unicidade,  $a^{(1)} = b^{(1)} + c^{(1)}$  e assim  $a^{(1)} \equiv b^{(1)} \pmod{S_n^3}$ .*

**Teorema 12.** *Para cada  $n \geq 3$ , o conjunto  $D_n$  é uma base para  $S_n^2 \cap T_n^3$ .*

*Demonstração.* De fato, consideremos  $d_1, \dots, d_t$  elementos em

$$S = (A_n \cup B_n) - (A_{n-1}x_n \cup B_{n-1}x_n)$$

tais que  $d_1^{(1)}, \dots, d_t^{(1)}$  sejam distintos. Nessas condições,  $d_1, \dots, d_t$  devem ser distintos. Suponhamos escalares  $\alpha_i \in K$  tais que

$$\sum_{i=1}^t \alpha_i d_i^{(1)} = 0.$$

Assim,

$$\sum_{i=1}^t \alpha_i d_i = \sum_{i=1}^t \alpha_i d_i^{(1)} + \sum_{i=1}^t \alpha_i d_i^{(2)} = \sum_{i=1}^t \alpha_i d_i^{(2)} \in T_{n-1}^3 x_n = P_{n-1} x_n \cap T_n^3.$$

Por outro lado, segue diretamente da Observação 16, item 2, que

$$\sum_{i=1}^t \alpha_i d_i = 0.$$

Ora, como os elementos  $d_i$ 's são distintos e pertencem a uma base de  $T_n^3$ , obtemos que  $\alpha_i = 0$  para cada  $i = 1, \dots, t$ . Segue então que  $D_n$  é um conjunto linearmente independente. Agora, recorrendo à Observação 16 (itens 1 e 4), à Proposição 6 e ao Corolário 5, temos

$$\begin{aligned} |D_n| &= |A_n \cup B_n| - |A_{n-1}x_n \cup B_{n-1}x_n| \\ &= (n! - 2^{n-1}) - ((n-1)! - 2^{n-2}) \\ &= n! - (n-1)! - 2^{n-1} + 2^{n-2} \\ &= (n-1)!(n-1) - 2^{n-2} \\ &= \dim(S_n^2 \cap T_n^3). \end{aligned}$$

Em suma, temos o subconjunto  $D_n$  linearmente independente em  $S_n^2 \cap T_n^3$  e com número de elementos igual à dimensão desse espaço vetorial, critério básico para que, em verdade,  $D_n$  seja uma base de  $S_n^2 \cap T_n^3$ .  $\square$

## 2.5 Uma Base para $S_n^3$

Esta seção ostenta os resultados que relacionam o T-epaço e o T-ideal de Grassmann. O objetivo principal é mostrar que

$$S^3 = S^2 \cap T^3.$$

O próximo lema mostra a relação  $S_n^3 = S_n^2 \cap T_n^3$  para  $n = 4$ .

**Lema 21.** *Seja  $\Omega$  o conjunto de todos os comutadores em  $S_4^3$  do tipo:*

- (1)  $[x_1, x_i, x_j, x_k]$ , com  $\{i, j, k\} = \{2, 3, 4\}$ .
- (2)  $[x_1 x_i, x_j, x_k]$ , com  $\{i, j, k\} = \{2, 3, 4\}$  e  $j < k$ .
- (3)  $[x_1 x_i, x_k, x_j]$ , com  $\{i, j, k\} = \{2, 3, 4\}$  e  $j < k$ , e
- (4)  $[x_1, x_2, x_3 x_4]$  e  $[x_1, x_3, x_2 x_4]$ .

*Auferimos que  $\Omega$  é uma base para  $S_4^2 \cap T_4^3$ . Consequentemente,  $S_4^3 = S_4^2 \cap T_4^3$ .*

*Demonstração.* Ao observar que  $S_4^3 \subseteq S_4^2 \cap T_4^3$  e que, segundo o Corolário 5,  $S_4^2 \cap T_4^3$  tem dimensão  $(4-1)!(4-1) - 2^{(4-2)} = 14$ , que é exatamente a quantidade dos elementos de  $\Omega$ , basta-nos mostrar que  $\Omega$  é linearmente independente para termos o resultado declarado como tese.

Suponhamos, então, a seguinte combinação linear

$$\begin{aligned} & \lambda_1[x_1, x_2, x_3, x_4] + \lambda_2[x_1, x_2, x_4, x_3] + \lambda_3[x_1, x_3, x_2, x_4] + \lambda_4[x_1, x_3, x_4, x_2] \\ & + \lambda_5[x_1, x_4, x_2, x_3] + \lambda_6[x_1, x_4, x_3, x_2] + \lambda_7[x_1 x_2, x_3, x_4] + \lambda_8[x_1 x_3, x_2, x_4] \\ & + \lambda_9[x_1 x_4, x_2, x_3] + \lambda_{10}[x_1 x_2, x_4, x_3] + \lambda_{11}[x_1 x_3, x_4, x_2] + \lambda_{12}[x_1 x_4, x_3, x_2] \\ & + \lambda_{13}[x_1, x_2, x_3 x_4] + \lambda_{14}[x_1, x_3, x_2 x_4] = 0. \end{aligned} \quad (2.16)$$

Fazendo as seguintes substituições  $x_1 \rightarrow 1$ ,  $x_2 \rightarrow 1$ ,  $x_3 \rightarrow 1$  e  $x_4 \rightarrow 1$ , uma de cada vez, no somatório acima, obtemos o sistema

$$\begin{cases} \lambda_7[x_2, x_3, x_4] + \lambda_8[x_3, x_2, x_4] + \lambda_9[x_4, x_2, x_3] + \lambda_{10}[x_2, x_4, x_3] + \\ \lambda_{11}[x_3, x_4, x_2] + \lambda_{12}[x_4, x_3, x_2] = 0 \\ \lambda_7[x_1, x_3, x_4] + \lambda_{10}[x_1, x_4, x_3] + \lambda_{14}[x_1, x_3, x_4] = 0 \\ \lambda_8[x_1, x_2, x_4] + \lambda_{11}[x_1, x_4, x_2] + \lambda_{13}[x_1, x_2, x_4] = 0 \\ \lambda_9[x_1, x_2, x_3] + \lambda_{12}[x_1, x_3, x_2] + \lambda_{13}[x_1, x_2, x_3] + \lambda_{14}[x_1, x_3, x_2] = 0 \end{cases}$$

ou melhor

$$\begin{cases} (\lambda_7 - \lambda_8)[x_2, x_3, x_4] + (\lambda_9 - \lambda_{10})[x_4, x_2, x_3] + (\lambda_{11} - \lambda_{12})[x_3, x_4, x_2] = 0 \\ (\lambda_7 + \lambda_{14})[x_1, x_3, x_4] + \lambda_{10}[x_1, x_4, x_3] = 0 \\ (\lambda_8 + \lambda_{13})[x_1, x_2, x_4] + \lambda_{11}[x_1, x_4, x_2] = 0 \\ (\lambda_9 + \lambda_{13})[x_1, x_2, x_3] + (\lambda_{12} + \lambda_{14})[x_1, x_3, x_2] = 0 \end{cases}$$

Notemos que os elementos nas três últimas igualdades do sistema anterior são da base de Specht, e portanto linearmente independentes, donde segue que

$$\lambda_{10} = \lambda_{11} = 0, \quad \lambda_7 = -\lambda_{14} = \lambda_{12} \quad \text{e} \quad \lambda_8 = -\lambda_{13} = \lambda_9. \quad (2.17)$$



Portanto

$$(\lambda_{12} - \lambda_9)[x_2, x_3, x_4] + \lambda_9[x_4, x_2, x_3] - \lambda_{12}[x_3, x_4, x_2] = 0.$$

Recordemos que  $-[x_3, x_4, x_2] = [x_4, x_2, x_3] + [x_2, x_3, x_4]$  (Identidade de Jacobi, Lema 1) e que  $[x_4, x_2, x_3] = -[x_2, x_4, x_3]$ , e assim

$$\begin{aligned} 0 &= (\lambda_{12} - \lambda_9)[x_2, x_3, x_4] - \lambda_9[x_2, x_4, x_3] - \lambda_{12}[x_2, x_4, x_3] + \lambda_{12}[x_2, x_3, x_4] \\ &= (2\lambda_{12} - \lambda_9)[x_2, x_3, x_4] + (-\lambda_{12} - \lambda_9)[x_2, x_4, x_3]. \end{aligned} \quad (2.18)$$

Sendo  $[x_2, x_4, x_3]$  e  $[x_2, x_3, x_4]$  elementos da base de Specht, temos que  $2\lambda_{12} - \lambda_9 = -\lambda_{12} - \lambda_9 = 0$ . Daí,  $\lambda_{12} = 0$  e  $\lambda_9 = 0$ . Logo, voltando a (2.17) temos que  $\lambda_7 = \dots = \lambda_{14}$ . Donde, voltando ao somatório em (2.16), vemos que aquele reduz-se, simplesmente, a

$$\begin{aligned} &\lambda_1[x_1, x_2, x_3, x_4] + \lambda_2[x_1, x_2, x_4, x_3] + \lambda_3[x_1, x_3, x_2, x_4] + \lambda_4[x_1, x_3, x_4, x_2] \\ &+ \lambda_5[x_1, x_4, x_2, x_3] + \lambda_6[x_1, x_4, x_3, x_2] = 0 \end{aligned}$$

De sorte que os elementos nesse último somatório também são elementos da base de Specht, e assim também devemos ter  $\lambda_1 = \dots = \lambda_6 = 0$ . Isso conclui a arguição no que se refere ao conjunto  $\Omega$  ser linearmente independente, e, conseqüentemente, conclui também a demonstração do lema em questão.  $\square$

**Lema 22.** *Coloquemos*

$$z_2 = [x_1, x_2][x_3, x_4] + [x_1, x_3][x_2, x_4]$$

e

$$z_3 = [x_1, x_2][x_3, x_4] - [x_1, x_4][x_2, x_3]$$

Então,  $z_2, z_3 \in T_4^3$  e

$$\begin{aligned} z_2^{(1)} &= -([x_1, x_2]x_4, x_3 + [x_1, x_3]x_4, x_2), \\ z_2^{(2)} &= ([x_1, x_2, x_3] + [x_1, x_3, x_2])x_4, \\ z_3^{(1)} &= -([x_1, x_2]x_4, x_3 + [x_1, [x_2, x_3]x_4] + [x_1, x_4, [x_2, x_3]]), \\ z_3^{(2)} &= ([x_1, x_2, x_3] + [x_1, [x_2, x_3]])x_4. \end{aligned}$$

Conseqüentemente,  $z_2^{(2)}, z_3^{(2)} \in T_4^3$ .

*Demonstração.* De fato. Primeiramente, notemos que usando a identidade  $[a, b] = -[b, a]$  juntamente com o segundo item do Lema 10 na segunda parcela de  $z_2$  e de  $z_3$ , temos  $z_2, z_3 \in T_4^3$ . Agora, acompanhemos os seguintes cálculos:

$$\begin{aligned}
z_2 &= [x_1, x_2][x_3, x_4] + [x_1, x_3][x_2, x_4] \\
&= [x_1, x_2]x_3x_4 - [x_1, x_2]x_4x_3 + [x_1, x_3]x_2x_4 - [x_1, x_3]x_4x_2 \\
&= ([x_1, x_2]x_3x_4 + [x_1, x_3]x_2x_4) - ([x_1, x_2]x_4x_3) - ([x_1, x_3]x_4x_2) \\
&= ([x_1, x_2]x_3x_4 + [x_1, x_3]x_2x_4) - ([x_1, x_2]x_4, x_3) + x_3[x_1, x_2]x_4 \\
&\quad - ([x_1, x_3]x_4, x_2) + x_2[x_1, x_3]x_4 \\
&= ([x_1, x_2]x_3x_4 + [x_1, x_3]x_2x_4 - x_3[x_1, x_2]x_4 - x_2[x_1, x_3]x_4) \\
&\quad - ([x_1, x_2]x_4, x_3) + ([x_1, x_3]x_4, x_2).
\end{aligned}$$

Daí,

$$\begin{aligned}
z_2^{(1)} &= -([x_1, x_2]x_4, x_3) + ([x_1, x_3]x_4, x_2) \in S_n^2; \\
z_2^{(2)} &= [x_1, x_2]x_3x_4 + [x_1, x_3]x_2x_4 - x_3[x_1, x_2]x_4 - x_2[x_1, x_3]x_4 \\
&= \{([x_1, x_2]x_3 - x_3[x_1, x_2]) + ([x_1, x_3]x_2 - x_2[x_1, x_3])\}x_4 \\
&= ([x_1, x_2, x_3] + [x_1, x_3, x_2])x_4 \in P_3x_4.
\end{aligned}$$

Analogamente, para  $z_3$  temos

$$\begin{aligned}
z_3 &= [x_1, x_2][x_3, x_4] - [x_1, x_4][x_2, x_3] \\
&= [x_1, x_2]x_3x_4 - [x_1, x_2]x_4x_3 - x_1x_4[x_2, x_3] + x_4x_1[x_2, x_3] \\
&= [x_1, x_2]x_3x_4 - ([x_1, x_2]x_4, x_3) + x_3[x_1, x_2]x_4 \\
&\quad - ([x_1x_4, [x_2, x_3]] + [x_2, x_3]x_1x_4) + ([x_4, x_1[x_2, x_3]] + x_1[x_2, x_3]x_4),
\end{aligned}$$

donde

$$\begin{aligned}
z_3^{(1)} &= -([x_1, x_2]x_4, x_3) - [x_1x_4, [x_2, x_3]] + [x_4, x_1[x_2, x_3]] \\
z_3^{(2)} &= [x_1, x_2]x_3x_4 - x_3[x_1, x_2]x_4 - [x_2, x_3]x_1x_4 + x_1[x_2, x_3]x_4 \\
&= \{([x_1, x_2]x_3 - x_3[x_1, x_2]) + (x_1[x_2, x_3] - [x_2, x_3]x_1)\}x_4 \\
&= ([x_1, x_2, x_3] + [x_1, [x_2, x_3]])x_4 \in P_3x_4.
\end{aligned}$$

Por último, trocando  $u$  por  $x_1$ ,  $v$  por  $x_4$  e  $w$  por  $[x_2, x_3]$  no segundo item do Lema 2, temos

$$\begin{aligned}
z_3^{(1)} &= -([x_1, x_2]x_4, x_3) - [x_1x_4, [x_2, x_3]] + [x_4, x_1[x_2, x_3]] \\
&= -([x_1, x_2]x_4, x_3) - ([x_1x_4, [x_2, x_3]] - [x_4, x_1[x_2, x_3]]) \\
&= -([x_1, x_2]x_4, x_3) - ([x_1, x_4, [x_2, x_3]] + [x_1, [x_2, x_3]x_4]).
\end{aligned}$$

E o resultado segue. □

**Corolário 7.** *Temos as seguintes congruências, módulo  $S^3$ , para todo  $u, v, w, y \in K\langle X \rangle$ .*

$$(1) \quad [[u, v]y, w] + [[u, w]y, v] \equiv 0$$

$$(2) \quad [[u, v]y, w] + [u, [v, w]y] \equiv 0$$

$$(3) \quad [u, v][w, y] + [u, w][v, y] \equiv ([u, v, w] + [u, w, v])y$$

$$(4) \quad [u, v][w, y] - [u, y][v, w] \equiv ([u, v, w] + [u, [v, w]])y$$

$$(5) \quad [u, v, w]y + [u, v, y]w \equiv 0.$$

*Demonstração.* Primeiramente, notemos que de acordo com o Lema 22 os elementos  $z_2^{(1)}$  e  $z_3^{(1)}$  pertencem a  $S_4^2 \cap T_4^3 = S_4^3$ , e assim  $z_2 \equiv z_2^{(2)} \pmod{S_4^3}$  e  $z_3 \equiv z_3^{(2)} \pmod{S_4^3}$ . Agora, ao usarmos as substituições  $x_1 \rightarrow u$ ,  $x_2 \rightarrow v$ ,  $x_3 \rightarrow w$  e  $x_4 \rightarrow y$  em  $z_2$  e  $z_3$ , do mesmo lema e do fato de  $S^3$  ser um T-espaço, obtemos as congruências (1), (2), (3) e (4).

Procedemos de forma diferente em (5). Observemos que

$$\begin{aligned} [u, v, wy] &= [[u, v], wy] = w[[u, v], y] + [[u, v], w]y = [u, v, w]y + w[u, v, y] \\ &= [u, v, w]y + [u, v, y]w + [w, [u, v, y]] \\ &= [u, v, w]y + [u, v, y]w - [[u, v, y], w] \\ &= [u, v, w]y + [u, v, y]w - [u, v, y, w]. \end{aligned}$$

Daí,

$$[u, v, w]y + [u, v, y]w = [u, v, wy] + [u, v, y, w] \in S^3.$$

Portanto,

$$[u, v, w]y + [u, v, y]w \equiv 0 \pmod{S^3}.$$

□

**Lema 23.** *Se  $a \in T_n^3$ , então  $a^{(1)} \in S_n^3$ .*

*Demonstração.* Note que o Lema 21 juntamente com terceiro item da Observação 16 garantem a veracidade da tese para  $n = 4$ . Vamos, pois, ao resultado geral. Primeiramente note que  $T_n^3$  é gerado como espaço vetorial pelo conjunto

$$\{h_1[u, v, w]h_2 \mid u, v, w, h_1, h_2 \in K\langle X \rangle\}$$

onde  $h_1uvwh_2 \in P_n$ . Agora, observemos que

$$h_1[u, v, w]h_2 = [h_1, [u, v, w]]h_2 + [u, v, w]h_1h_2.$$

Como  $[h_1, [u, v, w]] = [[u, v], w, h_1] \in S^3$ , devemos ter que  $[h_1, [u, v, w]]$  é combinação linear de elementos do tipo  $[u_1, u_2, u_3]$ , e assim, para mostrar o requerido, basta trabalharmos com os elementos da forma  $[u, v, w]y$ , onde  $u, v, w$  e  $y$  são monômios com apenas  $y$ , possivelmente trivial.

Ao avaliar as possibilidades sobre em qual dos monômios  $u, v, w$  ou  $y$  figura  $x_n$ , comecemos, pois, por assumir que a primeira delas seja  $x_n$  figurar em  $y$ . Assim, neste caso,  $y$  será da forma  $rx_n s$  para algum par de monômios  $r$  e  $s$  (podendo ocorrer  $r = 1$  ou  $s = 1$ ). Isso posto, obtemos

$$a = [u, v, w]rx_n s = [[u, v, w]rx_n, s] + s[u, v, w]rx_n.$$

Desde que  $a = a^{(1)} + a^{(2)}$  para únicos  $a^{(1)} \in S_n^2$  e  $a^{(2)} \in P_{n-1}x_n$ , auferimos que

$$a^{(1)} = [[u, v, w]rx_n, s] = [[[u, v], w]rx_n, s].$$

Por conseguinte, ao fazermos uso das substituições  $u \rightarrow [u, v]$ ,  $v \rightarrow w$ ,  $y \rightarrow rx_n$  e  $w \rightarrow s$  na segunda identidade do Corolário 7, fica fácil observar que

$$a^{(1)} = [[u, v, w]rx_n, s] \equiv -[[u, v], [w, s]rx_n] = [u, v, [w, s]rx_n] \equiv 0 \pmod{S_n^3}.$$

Portanto, neste caso,  $a^{(1)} \in S_n^3$ .

Como segundo dos casos, assumamos que  $x_n$  figure em  $w$ . Assim sendo, ao recorrermos à quinta identidade do Corolário 7, obtemos que

$$[u, v, rx_n s]y \equiv -[u, v, y]rx_n s = [v, u, y]rx_n s \pmod{S_n^3}$$

e assim, laçando mão do quinto item da Observação 16, este reduz-se ao primeiro dos casos.

Como terceiro dos casos, admitamos que  $x_n$  figure em  $u$ , e neste caso procedemos como segue: ao expandir a identidade (2) do Corolário 7 obtemos

$$\begin{aligned} [[u, v]y, w] + [u, [v, w]y] &= [u, v][y, w] + [[u, v], w]y + [v, w][u, y] + [u, [v, w]]y \\ &= [u, v][y, w] + [[u, v], w]y + [v, w][u, y] - [[v, w], u]y \\ &= [u, v][y, w] + [[u, v], w]y + [v, w][u, y] - [v, w, u]y \\ &\equiv 0 \pmod{S_n^3}. \end{aligned}$$

Dessa última obtenção e do fato de que  $[v, u][w, y] \equiv [w, y][v, u] \pmod{S_n^3}$ , temos

$$\begin{aligned} [[u, v], w]y &\equiv [v, w, u]y - ([u, v][y, w] + [v, w][u, y]) \\ &\equiv [v, w, u]y - ([w, y][v, u] + [w, v][y, u]) \pmod{S_n^3}. \end{aligned}$$

Desse modo, sendo  $a = [[u, v], w]y$ , pelo obtido anteriormente seguido da identidade em (3) do Corolário 7, temos que

$$\begin{aligned} a &= [u, v, w]y \equiv [v, w, u]y - ([w, y][v, u] + [w, v][v, u]) \\ &\equiv [v, w, u]y - ([w, y, v] + [w, v, y])u \pmod{S_n^3}, \end{aligned}$$

e assim recaímos nos dois primeiros casos.

Por último, se  $x_n$  figurar em  $v$ , então ao usarmos a igualdade  $[u, v] = -[v, u]$  observamos que este caso reduz-se ao penúltimo, e isso legitima o fomentado como tese.  $\square$

O próximo resultado a ser apresentado é a importante relação  $S^3 = S^2 \cap T^3$ , antes, porém, sendo mostrada a relação  $S_n^3 = S_n^2 \cap T_n^3$  para todo  $n \geq 3$ .

**Teorema 13.** *Temos que  $S^3 = S^2 \cap T^3$ .*

*Demonstração.* Claramente temos que  $S^3 \subseteq S^2 \cap T^3$  e daí  $S_n^3 \subseteq S_n^2 \cap T_n^3$ . Intentando mostrar a inclusão contrária, comecemos por tomar  $a \in S_n^2 \cap T_n^3$  com  $n \geq 3$ . Sabemos que existem únicos  $a^{(1)} \in S_n^2$  e  $a^{(2)} \in P_{n-1}x_n$  tais que  $a = a^{(1)} + a^{(2)}$ . Assim, temos que  $a^{(2)} = a - a^{(1)} \in S_n^2$ , donde  $a - a^{(1)} \in S_n^2 \cap P_{n-1}x_n = \{0\}$ . Portanto, temos  $a = a^{(1)} \in S_n^3$  (vide Lema 23). Desde que  $a \in S_n^2 \cap T_n^3$  tenha sido tomado arbitrário, obtemos que  $S_n^2 \cap T_n^3 \subseteq S_n^3$ . Daí,  $S^2 \cap T^3 = S^3$  pois  $\text{char}K = 0$  (veja o Corolário 1).  $\square$

**Observação 17.** *Seja  $n \geq 3$ . No Lema 20 foi mostrado que  $T_n^3 = (S_n^2 \cap T_n^3) \oplus (P_{n-1}x_n \cap T_n^3)$ , de sorte que no Corolário 6 obtivemos que  $P_{n-1}x_n \cap T_n^3 = T_{n-1}^3x_n$ . Pelo resultado anterior,  $S_n^3 = S_n^2 \cap T_n^3$ . Desse modo, obtemos a importante relação*

$$T_n^3 = S_n^3 \oplus T_{n-1}^3x_n.$$

Para fechar a discussão no presente capítulo, temos claramente que

$$\begin{aligned} T_n^3 &= S_n^3 \oplus T_{n-1}^3x_n \\ &= S_n^3 \oplus (S_{n-1}^3 \oplus T_{n-2}^3x_{n-1})x_n = \\ &= S_n^3 \oplus S_{n-1}^3x_n \oplus T_{n-2}^3x_{n-1}x_n = \dots \\ &= S_n^3 \oplus S_{n-1}^3x_n \oplus \dots \oplus S_3^3x_4x_5\dots x_n. \end{aligned}$$

Como a soma acima é direta, segue diretamente do Teorema 12 que

$$\bigcup_{m=3}^n D_m x_{m+1} x_{m+2} \dots x_n$$

é uma base para o espaço  $T_n^3$ .

## Capítulo 3

# T-Espaços que não contêm um T-Ideal não Nulo

Vimos ao longo do texto que os T-ideais são casos particulares de T-espacos, de modo que todo T-ideal não nulo contém um T-espaço não nulo (eventualmente próprio). Uma pergunta que surge de forma natural é se a recíproca dessa assertiva seria verdadeira, ou seja, *será que todo T-espaço não nulo contém um T-ideal não nulo?* Apesar de termos uma resposta positiva a essa questão no caso do T-espaço  $C(A)$ , dos polinômios centrais de uma PI-álgebra  $A$  (lembramos que  $T(A) \subseteq C(A)$ ), em geral, a resposta é negativa. Veremos adiante que o T-espaço  $S^2$ , gerado pelo comutador  $[x_1, x_2]$ , não pode conter um T-ideal não nulo. Consequentemente,  $S^2$  não pode ser o T-espaço  $C(A)$  de nenhuma PI-álgebra  $A$ .

Neste capítulo vamos sempre considerar  $K$  como sendo um corpo de característica zero.

### 3.1 Codimensões de $S^2$

As sequências de codimensões de T-espacos são ferramentas robustas no estudo da PI-teoria. Nessa seção, usaremos a sequência de codimensões de  $S^2$  para justificar que este T-espaço não contém um T-ideal não nulo.

Vimos no capítulo 2 que  $\dim S_n^2 = (n-1)!(n-1)$ . Desde que

$$c_n(S^2) = \dim \frac{P_n}{S_n^2},$$

auferimos que  $c_n(S^2) = n! - (n-1)!(n-1) = (n-1)!$ . Adiante, obteremos a sequência de codimensões de  $S^2$  de outra forma, usando as identidades polinomiais da álgebra  $M_m(K)$  ( $m \geq 2$ ). Para tanto, precisamos do seguinte lema.

**Lema 24.** *Seja  $A$  uma matriz em  $M_n(K)$  tal que  $\text{tr}(AX) = 0$  para toda matriz  $X \in M_n(K)$ . Então  $A = 0$ .*

*Demonstração.* De fato, basta recordar que sendo  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  e  $X = (x_{ij})_{n \times n}$  tem-se que  $AX$  é a matriz  $(c_{ij})_{n \times n}$  definida por

$$c_{ij} = \sum_{t=1}^n a_{it}x_{tj}.$$

donde

$$\text{tr}(AX) = \sum_{i=1}^n c_{ii} = \sum_{i,t=1}^n a_{it}x_{ti}.$$

Assim, ao fazermos  $X = E_{kl}$  (vide Observação 2), obtemos  $x_{ti} = 0$  para todo  $t \neq k$  ou  $i \neq l$ , e daí

$$0 = \text{tr}(AX) = \text{tr}(AE_{kl}) = a_{lk}$$

para quaisquer  $1 \leq l, k \leq n$ . Portanto temos o resultado requerido.  $\square$

**Exemplo 27.** *Seja  $m \geq 2$ . Consideremos a álgebra  $M_m(K)$ , o  $T$ -ideal  $I = T(M_m(K))$  e*

$$V = \{f(x_1, \dots, x_n) \in K\langle X \rangle \mid \text{tr}(f(A_1, \dots, A_n)) = 0, \forall A_1, \dots, A_n \in M_m(K)\}$$

o  $T$ -espaço do Exemplo 15. Mostremos que  $V = I + S^2$ . Recordemos que  $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ , e assim  $\text{tr}[A, B] = 0$  para todo  $A, B \in M_m(K)$ , donde  $[x_1, x_2] \in V$ . Portanto  $S^2 = \langle [x_1, x_2] \rangle^{TE} \subseteq V$ . Como, claramente temos  $I \subseteq V$ , segue que  $I + S^2 \subseteq V$ . De forma mais sistemática, vamos à inclusão contrária. Seja  $f(x_1, \dots, x_n) \in V$ . Sendo  $K$  de característica zero, tem-se que  $V$  é gerado pelos seus polinômios multilineares, e assim podemos considerar  $f$  multilinear, isto é,

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{\sigma \in S_n} \lambda_{\sigma} x_{\sigma(1)} \dots x_{\sigma(n)}.$$

Agora, observando a igualdade

$$\begin{aligned} x_{\sigma(1)} \dots x_{\sigma(j-1)} x_n x_{\sigma(j+1)} \dots x_{\sigma(n)} &= (x_{\sigma(j+1)} \dots x_{\sigma(n)})(x_{\sigma(1)} \dots x_{\sigma(j-1)} x_n) \\ &+ \underbrace{[x_{\sigma(1)} \dots x_{\sigma(j-1)} x_n, x_{\sigma(j+1)} \dots x_{\sigma(n)}]}_{\in S^2} \end{aligned}$$

com  $n = \sigma(j)$ , podemos concluir, usando esse mesmo processo em cada monômio de  $f$ , que existe um polinômio multilinear  $g(x_1, \dots, x_{n-1}) \in K\langle X \rangle$  tal que

$$f(x_1, \dots, x_n) \equiv g(x_1, \dots, x_{n-1})x_n \pmod{S^2}.$$

Como  $S^2 \subseteq I + S^2$ , por maior razão, temos

$$f(x_1, \dots, x_n) \equiv g(x_1, \dots, x_{n-1})x_n \pmod{I + S^2}$$

donde  $f(x_1, \dots, x_n) - g(x_1, \dots, x_{n-1})x_n \in I + S^2 \subseteq V$ , e assim temos que  $g(x_1, \dots, x_{n-1})x_n \in V$ . Portanto,  $\text{tr}(g(A_1, \dots, A_{n-1})A_n) = 0$  para quaisquer  $A_1, \dots, A_{n-1}, A_n \in M_m(K)$ . Nessas condições, podemos recorrer ao Lema 24 para concluir que  $g(A_1, \dots, A_{n-1}) = 0$ . Sendo  $A_1, \dots, A_{n-1}$  arbitrárias, auferimos que  $g(x_1, \dots, x_{n-1}) \in I$ , e como  $I$  é  $T$ -ideal tem-se

$$g(x_1, \dots, x_{n-1})x_n \in I \subseteq I + S^2.$$

Consequentemente,  $f(x_1, \dots, x_n) \in I + S^2$ , donde temos a inclusão contrária.

**Teorema 14.** Consideremos o  $T$ -espaço  $S^2$ . Temos  $c_n(S^2) = (n - 1)!$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

*Demonstração.* Fixemos  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ . Consideremos o espaço quociente  $P_n/(P_n \cap S^2)$  e as circunstâncias do exemplo anterior. Sendo  $f(x_1, \dots, x_n) \in P_n$ , vimos que existe  $g(x_1, \dots, x_{n-1}) \in P_{n-1}$  de maneira que

$$f(x_1, \dots, x_n) \equiv g(x_1, \dots, x_{n-1})x_n \pmod{S^2},$$

ou melhor,

$$f(x_1, \dots, x_n) \equiv g(x_1, \dots, x_{n-1})x_n \pmod{P_n \cap S^2}.$$

Portanto,

$$\overline{\{g(x_1, \dots, x_{n-1})x_n \mid g(x_1, \dots, x_{n-1}) \in P_{n-1}\}}$$

é o espaço quociente  $P_n/(P_n \cap S^2)$ . E assim, segue da definição de soma e produto (concatenação) em  $P_n/(P_n \cap S^2)$  que, definindo  $m_\sigma = x_{\sigma(1)} \dots x_{\sigma(n-1)}$  para cada

$\sigma \in S_{n-1}$ , devemos ter que  $\{\overline{m_\sigma x_n} \mid \sigma \in S_{n-1}\}$  gera o espaço quociente  $P_n/(P_n \cap S^2)$ , donde

$$\dim(P_n/(P_n \cap S^2)) \leq (n - 1)!.$$

Afirmamos que o conjunto  $\{\overline{m_\sigma x_n} \mid \sigma \in S_{n-1}\}$  é linearmente independente, e portanto

$$c(S^2) = \dim P_n/P_n \cap S^2 = (n - 1)!.$$



De fato, suponhamos que

$$\sum_{\sigma \in S_{n-1}} \lambda_{\sigma} \overline{m_{\sigma} x_n} = \bar{0}$$

com  $\lambda_{\sigma} \in K$ . Assim,  $\sum_{\sigma \in S_{n-1}} \lambda_{\sigma} m_{\sigma} x_n \in S^2$ . Logo, pelo que foi feito no exemplo anterior, temos

$$\sum_{\sigma \in S_{n-1}} \lambda_{\sigma} m_{\sigma} x_n \in I = T(M_m(K)).$$

Por outro lado, para  $2m \geq n$ ,  $M_m(K)$  não possui identidade de grau  $n-1$  (veja o Exemplo 13), e portanto temos que  $\sum_{\sigma \in S_{n-1}} \lambda_{\sigma} m_{\sigma} x_n = 0$ . Desde que  $\{m_{\sigma} x_n \mid \sigma \in S_{n-1}\}$  é base para  $P_{n-1} x_n$ , obtemos que  $\lambda_{\sigma} = 0$  para todo  $\sigma \in S_{n-1}$ , o que ratifica a afirmação feita.  $\square$

**Corolário 8.**  $S^2$  não contém um T-ideal não nulo.

*Demonstração.* Primeiramente, é fato conhecido que para  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a^k}{(k-1)!} = 0,$$

e daí devemos ter  $(k-1)! > a^k$  para  $k$  suficientemente grande. Suponhamos agora, por contradição, que  $I$  seja um T-ideal não nulo contido em  $S^2$ . Então devemos ter  $c_n(I) \geq c_n(S^2)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Observemos, que por um lado temos  $c_n(S^2) = (n-1)!$ , enquanto por outro lado, o Teorema de Regev-Latyshev (Teorema 8) garante que a sequência de codimensões de  $I$  é no máximo exponencial, ou melhor, que existe um inteiro positivo  $d$  tal que  $(n-1)! \leq c_n(I) \leq d^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , o que é um absurdo para  $n$  suficientemente grande tal como vimos acima.  $\square$

## 3.2 T-Espaços que não contêm um T-Ideal não Nulo

Nessa seção mostraremos uma caracterização, por meio do T-espaço  $S^2$ , dos T-espaços que não contêm um T-ideal não nulo.

Introduziremos agora, algumas novas notações. Sejam  $f$  um polinômio multilinear e não nulo e  $g \in P_n \setminus \{0\}$ . Então,

- (i) Denotemos por  $vr(f)$  o subconjunto de  $X$  formado por todas as variáveis das quais  $f$  depende.

- (ii) Para cada  $k \geq 2$ , denotemos por  $C_k(g)$  o polinômio obtido a partir de  $g$  pelas substituições  $x_i \rightarrow x_{i+1+n(k-2)}$  para cada  $i = 1, \dots, n$ . Assim,  $C_2(g) = g(x_2, x_3, \dots, x_{n+1})$ ,  $C_3(g) = g(x_{n+2}, x_{n+3}, \dots, x_{2n+1}), \dots$ ,  $C_k(g) = g(x_{2+n(k-2)}, x_{3+n(k-2)}, \dots, x_{n+1+n(k-2)})$ .

**Teorema 15.** *Seja  $V$  um  $T$ -espaço de  $K\langle X \rangle$ . Então, são equivalentes:*

(i)  $V$  contém um  $T$ -ideal não nulo.

(ii)  $V \not\subseteq S^2$ .

*Demonstração.* Suponhamos a veracidade de (i). Pelo estudo da sequência de codimensões de  $S^2$  feito na seção anterior, vimos que este  $T$ -espaço não pode conter um  $T$ -ideal não nulo. Como por hipótese  $V$  contém um  $T$ -ideal não nulo, auferimos que  $S^2$  não pode conter  $V$ .

Reciprocamente, suponhamos a veracidade de (ii). Como  $\text{char}K = 0$ , sabemos que  $V$  é gerado pelos seus polinômios multilineares, e assim, para algum  $n \in \mathbb{N}$ , deve existir  $f(x_1, \dots, x_n) \in V \cap P_n$  tal que  $f(x_1, \dots, x_n) \notin S^2$ . Usando a mesma ideia do Exemplo 27, vemos que existe um polinômio multilinear  $g(x_2, \dots, x_n)$  em  $K\langle X \rangle$  tal que

$$f(x_1, \dots, x_n) \equiv x_1 g(x_2, \dots, x_n) \pmod{S^2}. \quad (3.1)$$

Desde que  $f \notin S^2$ , obtemos que  $g$  é não nulo. Dessa forma, sendo  $F = f(x_1, C_2(f), \dots, C_n(f))$  e  $G = g(C_2(f), \dots, C_n(f))$ , devemos ter  $G \neq 0$  ( $g \neq 0$ ) e, pelo fato de  $S^2$  ser  $T$ -espaço, obtemos a partir de (3.1) que

$$F \equiv x_1 G \pmod{S^2}.$$

Por outro lado, notemos que  $F$  é um polinômio multilinear pertencente a  $V$ , haja vista que  $V$  é  $T$ -espaço e  $f \in V$ . Além disso,  $F$  é combinação linear de polinômios da forma

$$C_{i_1}(f) \dots C_{i_{k-1}}(f) x_1 C_{i_{k+1}}(f) \dots C_{i_n}(f),$$

onde  $\{i_1, \dots, i_{k-1}, i_{k+1}, \dots, i_n, 1\} = \{1, \dots, n\}$ . Desde que  $V$  é um  $T$ -espaço temos que  $C_{i_1}(f) \in V$  e logo, pelo Teorema 5, tem-se que  $[C_{i_1}(f), h] \in V$  para quaisquer  $h \in K\langle X \rangle$ . Diante disso, colocando

$$h = C_{i_2}(f) \dots C_{i_{k-1}}(f) x_1 C_{i_{k+1}}(f) \dots C_{i_n}(f)$$

obtemos, mediante a identidade  $ab = ba + [a, b]$ , que

$$\begin{aligned} & C_{i_1}(f) C_{i_2}(f) \dots C_{i_{k-1}}(f) x_1 C_{i_{k+1}}(f) \dots C_{i_n}(f) \\ \equiv & C_{i_2}(f) \dots C_{i_{k-1}}(f) x_1 C_{i_{k+1}}(f) \dots C_{i_n}(f) C_{i_1}(f) \pmod{V}. \end{aligned}$$

Seguindo com esse mesmo processo, auferimos que

$$\begin{aligned} & C_{i_1}(f)C_{i_2}(f)\dots C_{i_{k-1}}(f)x_1C_{i_{k+1}}(f)\dots C_{i_n}(f) \\ \equiv & x_1C_{i_{k+1}}(f)\dots C_{i_n}(f)C_{i_1}(f)C_{i_2}(f)\dots C_{i_{k-1}}(f) \pmod{V}. \end{aligned}$$

Dessa forma, também devemos ter

$$F \equiv x_1G \pmod{V}.$$

Daí,  $x_1G \in V$ , pois  $F \in V$ , e assim  $G \in V$  (fazendo a substituição  $x_1 \rightarrow 1$ ). Tomando  $x_m \in X - vr(x_1G)$ , como  $V$  é T-espaço e  $x_1 \notin vr(G)$ , usando a substituição  $x_1 \rightarrow x_mx_1$  em  $x_1G$ , também devemos ter  $x_mx_1G \in V$ . Observemos agora que por  $V$  ser T-espaço segue do Teorema 5 que

$$x_1Gx_m - x_mx_1G = [x_1G, x_m] \in V$$

e assim  $x_1Gx_m \in V$ . Portanto, desde que  $G \neq 0$ , auferimos que  $\langle G \rangle^T$  é um T-ideal não nulo contido em  $V$ .

□

# Referências Bibliográficas

- [1] S. A. Amitsur, J. Levitzki, *Minimal identities for algebras*, American Mathematical Society **1**, 449-463 (1950).
- [2] C. Bekh-OChir, D. Riley *On the Grassmann T-space*, World Scientific, Journal of Algebra and Its Applications, **3**, 319–336 (2008).
- [3] A. Brandão Jr., P. Koshlukov, A. Krasilnikov, E. A. Silva, *The central polynomials for the Grassmann algebra*, Israel Journal Mathematical **179**, 127-144 (2010).
- [4] F. U. Coelho, M. L. Lourenço, *Curso de Álgebra Linear*, Editora da Universidade de São Paulo, Vol. 34, 2001.
- [5] V. Drensky, *A minimal basis for the identities of a second-order matrix algebra over a field of characteristic 0*, Algebra and Logic **20 (3)**, 188-194 (1981).
- [6] V. Drensky, *Free algebras and PI-algebras*, Springer-Verlag, Singapore, 1999.
- [7] J. B. Fraleigh, *A First Course in Abstract Algebra, Sixth Edition*, Addison Wesley, New York, 2000.
- [8] A. Giambruno, M. Zaicev, *Polynomial identities and asymptotic methods*, American Mathematical Society, Mathematical Surveys and Monographs **122** , 2005.
- [9] A. V. Grishin, V. V. Shchigolev, *T-Space and Their Applications*, Journal of Mathematical Sciences, **1**, 1800-1876 (2006).
- [10] K. Hofman, R. Kunze, *Álgebra Linear*. Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro, 1979.

- [11] A. Kemer, *Varieties and  $\mathbb{Z}_2$ -graded algebras*, Mathematics of the USSR-Izvestiya, **25**, 359-374 (1985).
- [12] A. Kemer, *Finite basis property of identities of associative algebras*, Algebra and Logic **26**, 362-397 (1987).
- [13] P. Koshlukov, *Basis of the identities of the matrix algebra of order two over a field of characteristic  $p \neq 2$* , Journal Algebra **241**, 410-434 (2001).
- [14] D. Krakowski, A. Regev, *The polynomial identities of the Grassmann algebra*, Transactions of the American Mathematical Society **181**, 429-438 (1973).
- [15] J. B. Olsson, A. Regev, *An application of representation theory to PI-algebras*, American Mathematical Society **55**, 253-257 (1976).
- [16] A. Popov, *Identities of the tensor square of a Grassmann algebra*, Algebra and Logic **21**, 296-316 (1982).
- [17] Yu. P. Razmyslov, *Finite basing of the identities of a matrix algebra of second order over a field of characteristic zero*, Algebra and Logic **12**, 47-63 (1973).
- [18] A. Regev, *Existence of identities in  $A \otimes B$* , Israel Journal of Mathematics **11**, 131-152 (1972).