

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
MATEMÁTICA PURA E APLICADA**

Felipe Augusto Tasca

**C*-ÁLGEBRA DE CUNTZ-KRIEGER E PRODUTO
CRUZADO PARCIAL**

Florianópolis

2015

Felipe Augusto Tasca

**C*-ÁLGEBRA DE CUNTZ-KRIEGER E PRODUTO
CRUZADO PARCIAL**

Dissertação submetida ao Programa
de Pós-graduação em Matemática Pura
e Aplicada para a obtenção do Grau
de Mestre.

Orientador: Prof. Dr. Danilo Royer -
UFSC.

Florianópolis

2015

Felipe Augusto Tasca

**C*-ÁLGEBRA DE CUNTZ-KRIEGER E PRODUTO
CRUZADO PARCIAL**

Esta Dissertação foi julgada aprovada para a obtenção do Título de “Mestre”, e aprovada em sua forma final pelo Programa de Pós-graduação em Matemática Pura e Aplicada.

Florianópolis, 20 de fevereiro 2015.

Prof. Dr. Daniel Gonçalves - UFSC.
Coordenador

Banca Examinadora:

Prof. Dr. Danilo Royer - UFSC.
Orientador

Prof. Dr. Daniel Gonçalves - UFSC.

Prof. Dr. Gilles Castro - UFSC.

Prof. Dr. Alexandre Baraviera - UFRGS.

AGRADECIMENTOS

Agradeço imensamente aos meus familiares (principalmente meus pais), meus professores (principalmente meu orientador), minha namorada e meus amigos.

Agradeço também ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico pelo apoio financeiro.

RESUMO

Inicialmente estudamos a teoria da construção da C^* -álgebra Universal, e um exemplo importante de C^* -álgebra Universal, que é a C^* -álgebra de Cuntz-Krieger. Também estudamos a construção do produto cruzado parcial, obtido a partir de uma ação parcial de um grupo discreto em uma C^* -álgebra. Por último demonstramos que a C^* -álgebra de Cuntz-Krieger é isomorfa a um produto cruzado parcial, obtido a partir de uma ação parcial do grupo livre no espaço das funções contínuas sobre o conjunto dos caminhos infinitos obtidos a partir da matriz que define a C^* -álgebra de Cuntz-Krieger.

Palavras-chave: C^* -álgebras. C^* -álgebras universais. C^* -álgebra de Cuntz-Krieger. Produto Cruzado Parcial.

ABSTRACT

Initially we study the theory of the universal C^* -algebra and an important example of this, which is the Cuntz-Krieger C^* -algebra. We also study the construction of the partial crossed product, obtained from a partial action of a discrete group on a C^* -algebra. Finally we prove that the Cuntz-Krieger C^* -algebra is isomorphic to a partial crossed product, gotten from a partial action of the free group on the space of continuous functions over the set of the infinite paths obtained from the matrix that defines the Cuntz-Krieger C^* -algebra.

Keywords: C^* -algebras. Universal C^* -algebras. Cuntz-Krieger C^* -algebra. Partial crossed product.

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	15
2	C*-ÁLGEBRA E ÁLGEBRA DOS MULTIPLICADO- RES	17
3	C*-ÁLGEBRAS UNIVERSAIS	21
4	C*-ÁLGEBRA DE CUNTZ-KRIEGER	29
4.1	MAIS ALGUMAS PROPRIEDADE DE \mathcal{O}_A	35
5	PRODUTO CRUZADO PARCIAL	41
5.1	PRODUTO CRUZADO PARCIAL ALGÉBRICO	42
5.2	A C*-ÁLGEBRA DO PRODUTO CRUZADO	46
6	A AÇÃO PARCIAL	53
7	O ISOMORFISMO ENTRE \mathcal{O}_A E $C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$	67
8	CONCLUSÃO	83
	REFERÊNCIAS	85

1 INTRODUÇÃO

A C^* -álgebra de Cuntz-Krieger foi definida por volta dos anos 80 do século XX por Joachim Cuntz e Wolfgang Krieger (CUNTZ; KRIEGER, 1980), matemáticos alemães cuja contribuição na álgebra de operadores é inestimável. O produto cruzado parcial de uma C^* -álgebra sobre um grupo discreto foi desenvolvido durante os anos 90 e teve grande contribuição de (EXEL, 1994) e (MCCLANAHAN, 1995).

Neste trabalho, faremos a construção da C^* -álgebra de Cuntz-Krieger e de um produto cruzado parcial que é isomorfo à essa álgebra. As definições de álgebra e C^* -álgebras encontram-se no capítulo 2. Mesmo assim, é aconselhável que já seja de conhecimento do leitor, alguns resultados importantes da álgebra de operadores como por exemplo o Teorema de Gelfand. Primeiro, precisamos definir o que é uma C^* -álgebra universal. Isto é feito no capítulo 3. Prova-se também neste capítulo a propriedade universal e a unicidade da C^* -álgebra universal.

No capítulo 4 definimos a C^* -álgebra de Cuntz-Krieger \mathcal{O}_A usando a teoria vista no capítulo 3. Para tanto, precisamos de uma matriz quadrada $A \in \mathbb{M}_n(\{0, 1\})$, um conjunto de geradores e um conjunto de relações que formem um par admissível e respeitem quatro axiomas. Daí em diante, é provado que $\text{span}\{S_\alpha S_\beta^*\}$, em que α e β são palavras positivas finitas com letras em $\{1, \dots, n\}$, é um conjunto comutativo que é denso em \mathcal{O}_A . Depois de provar mais algumas propriedades deste conjunto definimos o conjunto $\mathbf{Q} = \{Q_\alpha\}_{\alpha \in \mathbb{W}}$ que respeita algumas relações que se parecem com as relações satisfeitas por $S_\alpha S_\beta^*$. Usando \mathbf{Q} como gerador com as relações dadas, consideramos a C^* -álgebra universal \mathcal{B} deste par e notamos, por Gelfand, que $\mathcal{B} \cong C(\widehat{\mathcal{B}})$, já que \mathcal{B} é comutativo com unidade. No fim, este conjunto $\widehat{\mathcal{B}}$ é identificado como sendo homeomorfo à $X := \{(x_i)_{i \in \mathbb{N}} \in N^{\mathbb{N}} : a_{x_i x_{i+1}} = 1\}$, em que os a_{ij} 's são obtidos a partir da matriz A que define a C^* -álgebra de Cuntz-Krieger.

A construção do produto cruzado parcial é feita no capítulo 5. Primeiro é definida a ação parcial de um grupo sobre uma C^* -álgebra e algumas propriedades são observadas. Em seguida, define-se o produto cruzado parcial algébrico $A \widetilde{\rtimes}_\alpha G$, que já herdará as propriedades de espaço vetorial pois será definido a partir de um espaço vetorial que o contém. Um produto é definido a fim de tornar este produto cruzado parcial algébrico em uma álgebra, porém, para mostrar que este produto é associativo algumas proposições terão de ser feitas. Por fim, dotamos $A \widetilde{\rtimes}_\alpha G$ com uma involução e uma norma. Com isso, cons-

truímos uma $*$ -álgebra normada a qual nos proporciona a definir uma C^* -álgebra envolvente, que é o que resta para definir o produto cruzado parcial $A \rtimes_{\alpha} G$.

O capítulo 6 tem por finalidade definir a ação parcial que será utilizada para definir o produto cruzado parcial. Passo a passo, relembramos a definição do conjunto \mathbb{W} feita no capítulo 4 e definimos cada um dos conjuntos e isomorfismos da ação parcial que será construída. Finalmente, construímos o produto cruzado parcial obtido a partir de uma ação parcial γ do grupo livre \mathbb{F} no espaço das funções contínuas sobre o conjunto X dos caminhos infinitos obtidos a partir da matriz que define a C^* -álgebra de Cuntz-Krieger.

O último capítulo é destinado a mostrar o objetivo principal deste trabalho: o isomorfismo entre a C^* -álgebra de Cuntz-Krieger \mathcal{O}_A e o produto cruzado parcial $C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$. Primeiro, construímos um $*$ -homomorfismo de \mathcal{O}_A para $C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$. Depois, montamos uma representação parcial π e provamos que existe um $*$ -homomorfismo φ de $C(X)$ para \mathcal{O}_A . Com isso e o Teorema 42 no capítulo 5, basta mostrarmos que (φ, π) é γ -covariante para garantir a existência de um $*$ -homomorfismo de $C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$ para \mathcal{O}_A . Por fim, mostramos que estes dois $*$ -homomorfismos são inversos um do outro.

2 C*-ÁLGEBRA E ÁLGEBRA DOS MULTIPLICADORES

Neste primeiro capítulo faremos uma rápida introdução à teoria de C*-álgebras. Algumas demonstrações serão omitidas pela simplicidade da prova ou por serem comuns no meio matemático. Mesmo assim, a principal referência utilizada para desenvolver esta parte foi (MURPHY, 1990). No final do capítulo, existe um breve estudo sobre álgebra de multiplicadores, a qual será de grande utilidade no capítulo 5. Vamos começar definindo o que é uma álgebra:

Definição 1. *Uma álgebra é um espaço vetorial A (sobre \mathbb{C}) com a operação bilinear “ \cdot ”:*

$$\begin{aligned} \cdot : A^2 &\longrightarrow A \\ (a, b) &\longmapsto a \cdot b \end{aligned}$$

tal que $a(bc) = (ab)c$, para todo $a, b, c \in A$.

Um subálgebra de A é um subespaço vetorial B tal que se $b, b' \in B$ então $b \cdot b' \in B$. Dotado com a multiplicação restrita aos elementos de B , B é uma álgebra.

Uma norma é dita submultiplicativa se $\|a \cdot b\| \leq \|a\| \cdot \|b\|$. Nesse caso, o par $(A, \|\cdot\|)$ é chamado álgebra normada. Se $(A, \|\cdot\|)$ é completo, chamamos de álgebra de Banach.

Definição 2. *Uma involução em uma álgebra A é uma função conjugada - linear em A , $A \ni a \mapsto a^* \in A$, tal que $(a^*)^* = a$ e $(ab)^* = b^* a^*$, $\forall a, b \in A$.*

O par $(A, *)$ é chamado álgebra involutiva ou *-álgebra. Se S é um subconjunto de A , definimos $S^* := \{a^* | a \in S\}$ e se $S = S^*$, dizemos que S é auto-adjunto. Uma subálgebra auto-adjunta B de A é uma *-subálgebra de A e é uma *-álgebra quando dotada da involução dada pela restrição. Se I é um ideal auto-adjunto de A , então a álgebra quociente A/I é uma *-álgebra com involução dada por $(a+I)^* = a^*+I$, $(a \in A)$.

Definição 3. *Uma *-álgebra de Banach é uma *-álgebra A com uma norma submultiplicativa completa tal que $\|a^*\| = \|a\|$, para todo $a \in A$.*

Se além disso, A tem uma unidade tal que $\|1\| = 1$, chamamos A de *-álgebra de Banach unitária.

Definição 4. Uma C^* -álgebra é uma $*$ -álgebra de Banach, tal que

$$\|a^*a\| = \|a\|^2, \quad a \in A.$$

Chamaremos uma $*$ -subálgebra fechada de uma C^* -álgebra de C^* -subálgebra. Obviamente, uma $*$ -subálgebra fechada de uma C^* -álgebra é também uma C^* -álgebra. Se uma C^* -álgebra tem uma unidade 1, então automaticamente $\|1\| = 1$, pois $\|1\| = \|1^*1\| = \|1\|^2$. Similarmente, se p é projeção, $\|p\| = 1$. Se u é unitário, então, $\|u\|^2 = \|u^*u\| = \|1\| = 1$, de modo que $\|u\| = 1$.

Exemplos. 1. O corpo dos escalares \mathbb{C} é uma C^* -álgebra (unitária) com involução dada pela conjugação complexa, $\lambda \mapsto \bar{\lambda}$.

2. Se Ω é espaço localmente compacto Hausdorff, então $C_0(\Omega)$ com a norma $\|f\|_\infty = \sup_{x \in \Omega} |f(x)|$ é uma C^* -álgebra com involução

$f \mapsto \bar{f}$. Com essa mesma involução e essa mesma norma, temos as seguintes C^* -álgebras: $l^\infty(S)$ com S conjunto; $L^\infty(\Omega, \mu)$ em que (Ω, μ) é um espaço de medida; $C_b(\Omega)$ em que Ω é um espaço topológico.

Para mais detalhes destas definições e mais exemplos de C^* -álgebras, pode-se consultar Murphy (1990). Nos próximos parágrafos, vamos introduzir a álgebra $\mathcal{M}(A)$.

A cada C^* -álgebra A existe uma certa C^* -álgebra associada $\mathcal{M}(A)$ (unital) que contém A como um ideal.

Definição 5. Um duplo centralizador para uma C^* -álgebra A é um par (L, R) de funções lineares limitadas em A , tais que para todo $a, b \in A$,

$$L(ab) = L(a)b, \quad R(ab) = aR(b) \text{ e } R(a)b = aL(b).$$

Exemplo. Se $c \in A$ e $L_c, R_c : A \rightarrow A$ são tais que $L_c(a) = ca$ e $R_c(a) = ac$, então o par (L_c, R_c) é um duplo centralizador de A . É fácil verificar que L_c e R_c são limitados, pois, $\|c\| = \sup_{\|b\| \leq 1} \|cb\| = \sup_{\|b\| \leq 1} \|bc\|$ e portanto, $\|L_c\| = \|R_c\| = \|c\|$.

Lema 6. Se (L, R) é um duplo centralizador em uma C^* -álgebra A , então $\|L\| = \|R\|$.

Demonstração. Como $\|aL(b)\| = \|R(a)b\| \leq \|R\|\|a\|\|b\|$, temos que $\|L(b)\| = \sup_{\|a\| \leq 1} \|aL(b)\| \leq \|R\|\|b\|$ e por isso, $\|L\| \leq \|R\|$.

Por outro lado, tem-se que $\|R(a)b\| = \|aL(b)\| \leq \|L\|\|a\|\|b\|$, o que implica que $\|R(a)\| = \sup_{\|b\| \leq 1} \|R(a)b\| \leq \|L\|\|a\|$, e com isso, $\|R\| \leq \|L\|$. Portanto, $\|L\| = \|R\|$. ■

Definição 7. Se A é uma C^* -álgebra denotamos o conjunto de todos os duplos centralizadores por $\mathcal{M}(A)$. $\mathcal{M}(A)$ é chamada a álgebra dos multiplicadores de A .

Definimos a norma de um duplo centralizador (L, R) por $\|L\| = \|R\|$. É fácil verificar que $\mathcal{M}(A)$ é um subespaço vetorial fechado de $\mathcal{B}(A) \oplus \mathcal{B}(A)$ (em que $\mathcal{B}(A)$ é o espaço dos operadores limitados em A) e portanto completo.

Se $(L_1, R_1), (L_2, R_2) \in \mathcal{M}(A)$, definimos o produto por $(L_1, R_1) \cdot (L_2, R_2) = (L_1L_2, R_2R_1)$. Através de cálculos simples mostra-se que isso é novamente um duplo centralizador em $\mathcal{M}(A)$ e que $\mathcal{M}(A)$ é uma álgebra sobre essa multiplicação. Seja $L : A \rightarrow A$. Defina $L^* : A \rightarrow A$ como sendo $L^*(a) = (L(a^*))^*$. Então L^* é linear e a função $L \mapsto L^*$ é uma função conjugada linear isométrica de $\mathcal{B}(A)$ nele mesmo tal que $L^{**} = L$ e $(L_1L_2)^* = L_1^*L_2^*$.

Agora, se $(L, R) \in \mathcal{M}(A)$, defina $(L, R)^* = (R^*, L^*)$. Facilmente verifica-se que a função $(L, R) \mapsto (R^*, L^*)$ é uma involução em $\mathcal{M}(A)$: $(L, R)^{**} = (R^*, L^*)^* = (L^{**}, R^{**}) = (L, R)$ e $((L_1, R_1) \cdot (L_2, R_2))^* = (L_1L_2, R_2R_1)^* = ((R_2R_1)^*, (L_1L_2)^*) = (R_2^*R_1^*, L_1^*L_2^*) = (R_2^*, L_2^*)(R_1^*, L_1^*) = (L_2, R_2)^*(L_1, R_1)^*$.

Proposição 8. Se A é uma C^* -álgebra, então $\mathcal{M}(A)$ é uma C^* -álgebra com a multiplicação, involução e norma definidas anteriormente.

Demonstração. A única propriedade que falta provar rigorosamente é que se $T = (L, R)$ é um duplo centralizador, então $\|T^*T\| = \|T\|^2$. Se $a \in A$ é tal que $\|a\| \leq 1$ então $\|L(a)\|^2 = \|L(a)^*L(a)\| = \|L^*(a^*)L(a)\| = \|a^*R^* \circ L(a)\| \leq \|R^*L\| = \|T^*T\|$, o que implica em $\|T\|^2 = \sup_{\|a\| \leq 1} \|L(a)\|^2 \leq \|T^*T\| \leq \|T\|^2$. ■

Proposição 9. A função $\varphi : A \rightarrow \mathcal{M}(A)$, que leva $a \mapsto (L_a, R_a)$ é um $*$ -homomorfismo isométrico.

Demonstração. Sejam $a, b \in A$ e $\lambda \in \mathbb{C}$, então, se $x \in A$:

$$\begin{aligned} \varphi(a + \lambda b)|_x &= (L_{a+\lambda b}, R_{a+\lambda b})(x) = (L_{a+\lambda b}(x), R_{a+\lambda b}(x)) \\ &= ((a + \lambda b)x, x(a + \lambda b)) = (ax + \lambda bx, xa + x\lambda b) \\ &= (L_a(x) + \lambda L_b(x), R_a(x) + \lambda R_b(x)) \\ &= (L_a(x), R_a(x)) + (\lambda L_b(x), \lambda R_b(x)) \\ &= (L_a, R_a)(x) + \lambda(L_b, R_b)(x) = [\varphi(a) + \lambda\varphi(b)]|_x. \end{aligned}$$

Também,

$$\begin{aligned} \varphi(a.b)|_x &= (L_{ab}, R_{ab})(x) = (L_{ab}(x), R_{ab}(x)) = ((ab)x, x(ab)) \\ &= (a(bx), (xa)b) = (L_a(bx), R_b(xa)) \\ &= (L_a(L_b(x)), R_b(R_a(x))) = (L_a \circ L_b, R_b \circ R_a)(x) \\ &= (L_a, R_a).(L_b, R_b)(x) = [\varphi(a).\varphi(b)]|_x. \end{aligned}$$

E mais,

$$\begin{aligned} (\varphi(a^*))^*|_x &= (L_a, R_a)^*(x) = (L_a(x), R_a(x))^* = (R_a^*(x), L_a^*(x)) \\ &= ((R_a(x^*))^*, (L_a(x^*))^*) = ((x^*a)^*, (ax^*)^*) \\ &= (a^*x, xa^*) = (L_{a^*}(x), R_{a^*}(x)) = \varphi(a^*)|_x. \end{aligned}$$

Portanto, φ é *-homomorfismo. Falta mostrar que é isométrico. Mas isto segue do exemplo na página 18 que vem logo em seguida da Definição 5: $\|\varphi(a)\| = \|(L_a, R_a)\| = \|L_a\| = \|R_a\| = \|a\|$. ■

Diante deste resultado, podemos identificar A como uma C^* -subálgebra de $\mathcal{M}(A)$. Note que $\mathcal{M}(A)$ (sempre) é unital, basta tomarmos $1 = (Id_A, Id_A)$. Mais ainda, $\varphi(A)$ é um ideal de $\mathcal{M}(A)$: De fato, seja $x \in A$ e $(L, R) \in \mathcal{M}(A)$, então para todo $a \in A$, $L_x \circ L(a) = x(L(a)) = R(x)a = L_{R(x)}(a)$ e $R \circ R_x(a) = R(ax) = aR(x) = R_{R(x)}(a)$. Assim, $(L_x, R_x).(L, R) = (L_x \circ L, R \circ R_x) = (L_{R(x)}, R_{R(x)}) \in \varphi(A)$. Analogamente, $(L, R).(L_x, R_x) = (L_{L(x)}, R_{L(x)}) \in \varphi(A)$. Portanto, $\varphi(A) \triangleleft \mathcal{M}(A)$. Uma observação válida a ser feita é que φ é isomorfismo se, e somente se A é unital.

3 C*-ÁLGEBRAS UNIVERSAIS

No capítulo anterior introduzimos a noção de C*-álgebra. Agora faremos a construção de um tipo especial de C*-álgebra. A C*-álgebra universal é gerada apenas com um conjunto qualquer de elementos equipado com certas relações. Para mais detalhes desta construção, ou modos diferentes de construção, pode-se consultar (BOAVA, 2007), (MATOS, 2007).

Seja \mathcal{G} um conjunto qualquer. Chamaremos \mathcal{G} de conjunto de geradores. Considere o conjunto $\mathcal{G}^* = \{g^* | g \in \mathcal{G}\}$.

Note que o símbolo $*$ em usado \mathcal{G}^* não tem nenhum significado matemático. Foi usado apenas para distinguir dos elementos de \mathcal{G} . Claro que \mathcal{G} e \mathcal{G}^* são disjuntos e têm a mesma cardinalidade. Uma maneira de se obter \mathcal{G}^* é definir $\mathcal{G}^* = \mathcal{G} \times \{1\}$ e denotar cada elemento $g \times 1$ por g^* .

Definição 10. *Defina $\mathcal{F}_{\mathcal{G}} := \{r_1 \dots r_n | r_1, \dots, r_n \in \mathcal{G} \cup \mathcal{G}^*, n \in \mathbb{N}\}$ e considere o produto em $\mathcal{F}_{\mathcal{G}}$ dado pela concatenação, isto é:*

$$(r_1 \dots r_n)(s_1 \dots s_m) = r_1 \dots r_n s_1 \dots s_m.$$

Considere também a sequência vazia (isto é, não possui nenhuma entrada) em $\mathcal{F}_{\mathcal{G}}$ denotada por e .

Definição 11. *Defina $\mathcal{B}_{\mathcal{G}} := \text{span}\{\mathcal{F}_{\mathcal{G}}\} = \left\{ \sum^{finita} \lambda_r r | r \in \mathcal{F}_{\mathcal{G}}, \lambda_r \in \mathbb{C} \right\}$.*

Note agora que se definirmos de maneira natural em $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$ a soma e o produto por escalar, obtemos um espaço vetorial. Também, quando consideramos em $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$ o produto da forma:

$$(\lambda_r r) \cdot (\lambda_s s) = (\lambda_r \cdot \lambda_s)(rs), \forall r, s \in \mathcal{F}_{\mathcal{G}}, \forall \lambda_r, \lambda_s \in \mathbb{C},$$

temos que $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$ é uma álgebra. Agora, vamos produzir uma operação de involução em $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$:

Definição 12. *Seja $*$: $\mathcal{F}_{\mathcal{G}} \rightarrow \mathcal{F}_{\mathcal{G}}$, definida por $r_1 \dots r_n \mapsto r_n^* \dots r_1^*$ em que $r_i^* = \begin{cases} g, & \text{se } r_i = g^* \in \mathcal{G}^*; \\ g^*, & \text{se } r_i = g \in \mathcal{G}. \end{cases} \forall i = 1, \dots, n.$*

Diante disto definimos de maneira natural $*$: $\mathcal{B}_{\mathcal{G}} \rightarrow \mathcal{B}_{\mathcal{G}}$ dada por $\lambda_r r \mapsto \overline{\lambda_r} r^*$, que é uma involução em $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$. Assim, o conjunto $(\mathcal{B}_{\mathcal{G}}, +, \cdot, *)$ é uma *-álgebra.

Proposição 13. *Sejam \mathcal{G} um conjunto de geradores A uma $*$ -álgebra e $\rho : \mathcal{G} \rightarrow A$ uma função. Então, existe $\tilde{\rho} : \mathcal{B}_{\mathcal{G}} \rightarrow A$ extensão linear de ρ para $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$.*

Demonstração. Defina $\tilde{\rho}$ da forma:

- i. $\forall g \in \mathcal{G}, \tilde{\rho}(g) = \rho(g)$;
- ii. $\forall g^* \in \mathcal{G}^*, \tilde{\rho}(g^*) = (\rho(g))^*$, note que $\rho(g) \in A$ que é $*$ -álgebra;
- iii. $\forall r_1 \dots r_n \in \mathcal{F}_{\mathcal{G}}, \tilde{\rho}(r_1 \dots r_n) = \rho(r_1) \dots \rho(r_n)$;
- iv. $\forall x = \sum^{finita} \lambda_r r \in \mathcal{B}_{\mathcal{G}}, \tilde{\rho}\left(\sum^{finita} \lambda_r r\right) = \sum^{finita} \lambda_r \rho(r)$.

Assim, $\tilde{\rho}$ é extensão linear de ρ para $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$. ■

Observação. Note que $\tilde{\rho} : \mathcal{B}_{\mathcal{G}} \rightarrow A$ também satisfaz $\tilde{\rho}(ab) = \tilde{\rho}(a)\tilde{\rho}(b)$ e $\tilde{\rho}(a^*) = (\tilde{\rho}(a))^*, \forall a, b \in \mathcal{B}_{\mathcal{G}}$.

Diante desta observação, podemos dizer que tal proposição nos garante que podemos estender qualquer função entre o conjunto \mathcal{G} e uma $*$ -álgebra A para um $*$ -homomorfismo entre $*$ -álgebras $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$ e A . Logo, nos resultados seguintes, iremos eventualmente considerar a $*$ -álgebra gerada por \mathcal{G} sempre que for necessário, somente sabendo como as funções se comportam nos geradores.

A ideia agora é dotar um quociente de $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$ com uma norma.

Definição 14. *Seja B uma $*$ -álgebra. Uma relação em B é um par $(x, \eta) \in B \times \mathbb{R}_+$.*

Definição 15. *Sejam \mathcal{G} um conjunto de geradores, R um conjunto de relações em $(\mathcal{B}_{\mathcal{G}}, \mathbb{R}_+)$, A uma C^* -álgebra e $\rho : \mathcal{G} \rightarrow A$ uma função. Dizemos que ρ é uma representação de \mathcal{G} que satisfaz R se, $\forall (x, \eta) \in R, \|\tilde{\rho}(x)\| \leq \eta$, em que $\tilde{\rho}$ é a extensão de ρ para $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$.*

Para simplificar a notação, quando ρ é uma representação de \mathcal{G} que satisfaz R , dizemos apenas que ρ é uma representação de (\mathcal{G}, R) .

Exemplo. Considere $\mathcal{G} = \{x\}$ e $R = \{(x - x^*, 0)\}$. Defina $\rho : \mathcal{G} \rightarrow \mathbb{C}$ por $x \mapsto \lambda$, em que $\lambda \in \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$. Então,

$$\|\tilde{\rho}(x - x^*)\| = \|\tilde{\rho}(x) - \tilde{\rho}(x^*)\| = \|\lambda - \bar{\lambda}\| = \|\lambda - \lambda\| = 0.$$

Assim, ρ é uma representação de (\mathcal{G}, R) .

Definição 16. Um par (\mathcal{G}, R) é dito ser admissível se, para todo $g \in \mathcal{G}$ existe $c_g \in \mathbb{R}$ tal que, para toda representação de \mathcal{G} que satisfaz R , tenhamos $\|\rho(g)\| \leq c_g$.

Exemplos.

1. Sejam $\mathcal{G} = \{u, e\}$ e $R = \{(ue - u, 0), (eu - u, 0), (e - e^*, 0)\}$. Defina $\rho : \mathcal{G} \rightarrow \mathbb{C}$ que leva $u \mapsto i$ e $e \mapsto 1$. Claro que ρ é representação de (\mathcal{G}, R) , pois $\|\tilde{\rho}(ue - u)\| = \|i1 - i\| = 0$, $\|\tilde{\rho}(eu - u)\| = \|1i - i\| = 0$ e $\|\tilde{\rho}(e - e^*)\| = \|1 - 1\| = 0$. Mas (\mathcal{G}, R) não é admissível pois se considerar $\rho_n : \mathcal{G} \rightarrow \mathbb{C}$ tal que $\rho_n(u) = n.i$ e $\rho_n(e) = 1$ então, claramente, ρ_n é representação de (\mathcal{G}, R) . Porém $\infty = \sup_{n \in \mathbb{N}} |\rho_n(u)| = \sup_{n \in \mathbb{N}} \|\rho_n(u)\|$.
2. Sejam $\mathcal{G} = \{x\}$ e $R = \{(x - x^2, 0), (x - x^*, 0)\}$. Então (\mathcal{G}, R) é admissível. De fato, sejam A uma C^* -álgebra e $\rho : \mathcal{G} \rightarrow A$ uma representação de (\mathcal{G}, R) , vamos obter $c_x \in \mathbb{R}$ tal que $\|\rho(x)\| \leq c_x$. Por ρ ser representação de (\mathcal{G}, R) , temos que $\|\tilde{\rho}(x - x^*)\| = 0$ e $\|\tilde{\rho}(x - x^2)\| = 0$, ou seja, $\|\rho(x) - \rho(x^*)\| = 0$ e $\|\rho(x) - \rho(x^2)\| = 0$, ou seja, $\rho(x)^* = \rho(x) = \rho(x)^2$, o que implica que $\rho(x)$ é projeção em A . Logo, $\|\rho(x)\| = 0$ ou $\|\rho(x)\| = 1$. Portanto, tomando $c_x = 1$ temos que $\|\rho(x)\| \leq 1 = c_x$. Como ρ é representação qualquer, temos que (\mathcal{G}, R) é admissível.

Agora, vamos definir uma C^* -seminorma em uma $*$ -álgebra e mostrar que desta C^* -seminorma é sempre possível criar uma C^* -norma (que é uma norma que satisfaz $\|x^*x\| = \|x\|^2$). Isto será útil mais adiante, quando definirmos em $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$ uma C^* -seminorma.

Definição 17. Seja A uma $*$ -álgebra. Dizemos que uma aplicação $\|\cdot\|_s : A \rightarrow \mathbb{R}_+$ é uma C^* -seminorma se:

1. $\|\cdot\|_s$ é uma seminorma¹;
2. $\|ab\|_s \leq \|a\|_s \|b\|_s, \forall a, b \in A$;
3. $\|a^*\|_s = \|a\|_s, \forall a \in A$;
4. $\|a^*a\|_s = \|a\|_s^2, \forall a \in A$.

¹Note que em uma seminorma, $\|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$. Porém, $\|0\| = \|0.0\| = 0.0\| = 0$. E claro que toda norma é uma seminorma.

Considere $\|\cdot\|_s : A \rightarrow \mathbb{R}_+$ uma C^* -seminorma. Então se definirmos o conjunto $N := \{x \in A : \|x\|_s = 0\}$, temos que tal conjunto é ideal bilateral auto-adjunto de A . De fato, se $x \in A$, $n, m \in N$, então:

- $0 \leq \|x.n\|_s \leq \|x\|_s \|n\|_s = \|x\|_s . 0 = 0$;
- $0 \leq \|m.x\|_s \leq \|m\|_s \|x\|_s = 0 . \|x\|_s = 0$;
- $0 \leq \|n + m\|_s \leq \|n\|_s + \|m\|_s = 0 + 0 = 0$;
- $0 \leq \|n^*\|_s = \|n\|_s = 0$.

Então podemos considerar a $*$ -álgebra A/N cujos elementos são da forma $\bar{x} = x + N$ com $x \in A$.

Proposição 18. *Seja $\|\cdot\| : A/N \rightarrow \mathbb{R}_+$ tal que $\bar{x} \mapsto \|\bar{x}\| = \|x\|_s$. Então $\|\cdot\|$ é C^* -norma em A/N .*

Demonstração. De fato, note que $\|\cdot\|$ está bem definida pois se $\bar{x} = \bar{y}$ então $x - y \in N$, ou seja, $\|x - y\|_s = 0$. Mas $|\|x\|_s - \|y\|_s| \leq \|x - y\|_s = 0$, donde $\|x\|_s = \|y\|_s$. ■

Observação. Note agora que se completarmos A/N na C^* -norma (que é contínua), então tal norma se estende por densidade em $\overline{A/N}$.

No lugar da $*$ -álgebra A que estava sendo citada, vamos estudar agora $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$ que é a $*$ -álgebra que nos interessa.

Proposição 19. *Considere a classe $\Delta = \{\rho : \mathcal{G} \rightarrow C : \rho \text{ é representação de } (\mathcal{G}, R) \text{ par admissível e } C \text{ é } C^*\text{-álgebra}\}$.*

Seja $\|\cdot\| : \mathcal{B}_{\mathcal{G}} \rightarrow \mathbb{R}_+$ tal que $\|x\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x)\|$. Então $\|\cdot\|$ é C^ -seminorma em $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$.*

Demonstração. De fato, $\|\cdot\|$ está bem definido pois se considerarmos

$x = \sum_{i=1}^{n_x} \lambda_i r_i \in \mathcal{B}_{\mathcal{G}}$ arbitrário, temos que para cada $i = 1, \dots, n_x$, o

elemento $r_i = r_1^i r_2^i \dots r_n^i \in \mathcal{F}_{\mathcal{G}}$ e como (\mathcal{G}, R) é admissível, para cada $r_j^i \in \mathcal{G} \cup \mathcal{G}^*$, existe $c_{r_j^i} \in \mathbb{R}$ tal que $\|\rho(r_j^i)\| \leq c_{r_j^i}$. Então,

$$\begin{aligned} \|\tilde{\rho}(r_i)\| &= \|\tilde{\rho}(r_1^i \dots r_n^i)\| = \|\tilde{\rho}(r_1^i) \dots \tilde{\rho}(r_n^i)\| \leq \|\tilde{\rho}(r_1^i)\| \dots \|\tilde{\rho}(r_n^i)\| \leq \\ &\leq c_{r_1^i} \dots c_{r_n^i} =: c_{r_i}. \text{ Portanto,} \end{aligned}$$

$$\|\tilde{\rho}(x)\| = \|\tilde{\rho}\left(\sum_{i=1}^{n_x} \lambda_i r_i\right)\| \leq \sum_{i=1}^{n_x} |\lambda_i| \|\tilde{\rho}(r_i)\| \leq \sum_{i=1}^{n_x} |\lambda_i| c_{r_i} < +\infty,$$

donde claramente,

$$\sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x)\| < +\infty.$$

Vamos provar agora que $\|\cdot\|$ é C^* -seminorma. Sejam $x, y \in \mathcal{B}_{\mathcal{G}}$ e $\alpha \in \mathbb{C}$. Então,

- (1) $\|x\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x)\| \geq 0$, óbvio;
- (2) $\|\alpha x\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(\alpha x)\| = \sup_{\rho \in \Delta} |\alpha| \cdot \|\tilde{\rho}(x)\| = |\alpha| \cdot \|x\|$;
- (3) $\|x + y\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x + y)\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x) + \tilde{\rho}(y)\| \leq \sup_{\rho \in \Delta} \{\|\tilde{\rho}(x)\| + \|\tilde{\rho}(y)\|\} \leq \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x)\| + \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(y)\| = \|x\| + \|y\|$;
- (4) $\|x^*\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x^*)\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x)^*\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x)\| = \|x\|$;
- (5) $\|xy\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(xy)\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x)\tilde{\rho}(y)\| \leq \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x)\| \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(y)\| = \|x\| \cdot \|y\|$;
- (6) $\|x^*x\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x^*x)\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x)^*\tilde{\rho}(x)\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x)\|^2 = \|x\|^2$.

■

Observação. Não podemos garantir que $\|\cdot\|$ é uma norma, pois se $\|x\| = 0$, nada nos garante que $x = 0$. Por outro lado, podemos usar a Proposição 18 para garantir que a aplicação $\|\cdot\| : \mathcal{B}_{\mathcal{G}}/N \rightarrow \mathbb{R}_+$ que leva $\bar{x} \mapsto \|x\|$ é C^* -norma em $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}/N$, em que $N = \{x \in \mathcal{B}_{\mathcal{G}} : \|x\| = 0\}$.

Definição 20. A C^* -álgebra universal gerada por \mathcal{G} com as relações R , denotada por $C^*(\mathcal{G}, R)$, é o completamento de $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}/N$ na norma $\|\cdot\|$, ou seja:

$$C^*(\mathcal{G}, R) = \overline{\mathcal{B}_{\mathcal{G}}/N}^{\|\cdot\|}.$$

Observações.

1. Note que $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}/N$ é $*$ -subálgebra de $C^*(\mathcal{G}, R)$ e podemos considerar a projeção canônica $i : \mathcal{B}_{\mathcal{G}} \rightarrow C^*(\mathcal{G}, R)$ que leva $x \mapsto \bar{x}$.

2. A ideia de construir a C^* -álgebra universal era que os objetos associados a elementos de $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$ nessa C^* -álgebra, satisfizessem as relações R . Vamos verificar que a C^* -álgebra $C^*(\mathcal{G}, R)$ satisfaz esta propriedade. Se $(x, \eta) \in R$, então $\|i(x)\| = \|\bar{x}\| = \|x\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x)\| \leq \eta$, ou seja, a imagem de x em $C^*(\mathcal{G}, R)$ satisfaz a propriedade que desejávamos.

Vamos agora verificar que $C^*(\mathcal{G}, R)$ satisfaz a propriedade universal.

Teorema 21. *Se ρ é uma representação de (\mathcal{G}, R) em C , então existe um único homomorfismo $\psi : C^*(\mathcal{G}, R) \rightarrow C$ tal que o diagrama abaixo comuta:*

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{G} & \xrightarrow{\rho} & C \\ & \searrow i & \nearrow \psi \\ & & C^*(\mathcal{G}, R) \end{array}$$

Demonstração. Defina $\tilde{\psi} : \mathcal{B}_{\mathcal{G}}/N \rightarrow C$ por $\tilde{\psi}(\bar{x}) = \tilde{\rho}(x)$, em que $\tilde{\rho}$ é a extensão de $\rho : \mathcal{G} \rightarrow C$ para $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$. Então $\tilde{\psi}$ está bem definida pois se $\bar{x} = \bar{0}$, ou seja, se $x + N = 0 + N$, ou ainda, se $x = x - 0 \in N$, então $0 = \|x\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x)\| \geq \|\tilde{\rho}(x)\|_C \geq 0$, o que implica que $\tilde{\rho} = 0$, ou seja, $\tilde{\psi}(\bar{x}) = 0$. Logo, $\tilde{\psi}$ está bem definida.

Note agora que, como $\tilde{\rho}$ é homomorfismo¹ entre $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}$ e C , é claro que $\tilde{\psi}$ também é homomorfismo. Mais ainda, note que $\tilde{\psi}$ é contrativo, pois:

$$\|\tilde{\psi}(\bar{x})\|_C = \|\tilde{\rho}(x)\|_C \leq \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(x)\| = \|x\|_{\mathcal{B}_{\mathcal{G}}} = \|\bar{x}\|_{\mathcal{B}_{\mathcal{G}}/N}.$$

Assim, $\tilde{\psi}$ se estende para $C^*(\mathcal{G}, R)$, gerando $\psi : C^*(\mathcal{G}, R) \rightarrow C$, já que $\tilde{\psi}$ é homomorfismo contrativo em $\mathcal{B}_{\mathcal{G}}/N \subseteq C^*(\mathcal{G}, R)$.

Por fim, para mostrar que o diagrama comuta, basta tomar $r \in \mathcal{G} \subseteq \mathcal{B}_{\mathcal{G}}$, então,

$$\psi(i(r)) = \psi(\bar{r}) = \tilde{\rho}(r) = \rho(r),$$

ou seja, $\psi \circ i = \rho$. Logo, o diagrama comuta.

Vamos agora mostrar a unicidade de ψ . Suponha que exista $\phi : C^*(\mathcal{G}, R) \rightarrow C$ *-homomorfismo tal que para todo $r \in \mathcal{G}$,

¹Dados auxiliares: $\rho : \mathcal{G} \rightarrow C$, $\tilde{\rho} : \mathcal{B}_{\mathcal{G}} \rightarrow C$, $\tilde{\psi} : \mathcal{B}_{\mathcal{G}}/N \rightarrow C$ e $\psi : C^*(\mathcal{G}, R) \rightarrow C$

$\phi(i(r)) = \rho(r)$. Então, temos que $\forall r \in \mathcal{G}$, $\phi(i(r)) = \rho(r) = \psi(i(r))$, o que implica que $\phi = \psi$ pois \mathcal{G} gera $C^*(\mathcal{G}, R)$. ■

Agora vamos mostrar a unicidade da C^* -álgebra universal.

Teorema 22. *Seja C uma C^* -álgebra e $j : \mathcal{G} \rightarrow C$ uma representação de (\mathcal{G}, R) . Se para qualquer representação $\rho : \mathcal{G} \rightarrow A$ de (\mathcal{G}, R) existe um único homomorfismo $\pi : C \rightarrow A$ tal que $\rho = \pi \circ j$, ou seja, o diagrama*

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{G} & \xrightarrow{\rho} & A \\ & \searrow j & \nearrow \pi \\ & & C \end{array}$$

comuta, então $C \cong C^*(\mathcal{G}, R)$.

Demonstração. Esta demonstração consiste em aplicar repetidas vezes o teorema da propriedade universal que C e $C^*(\mathcal{G}, R)$ obedecem.

(i) Para o diagrama $\mathcal{G} \xrightarrow{i} C^*(\mathcal{G}, R)$ aplicamos a

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{G} & \xrightarrow{i} & C^*(\mathcal{G}, R) \\ & \searrow i & \nearrow \psi_1 \\ & & C^*(\mathcal{G}, R) \end{array}$$

propriedade universal e com isso ψ_1 é homomorfismo único tal que $\psi_1 \circ i = i$. Como $Id_{C^*(\mathcal{G}, R)}$ é homomorfismo único tal que $Id_{C^*(\mathcal{G}, R)} \circ i = i$, então $\psi_1 = Id_{C^*(\mathcal{G}, R)}$.

(ii) Para o diagrama $\mathcal{G} \xrightarrow{j} C$ aplicamos a propriedade

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{G} & \xrightarrow{j} & C \\ & \searrow j & \nearrow \psi_2 \\ & & C \end{array}$$

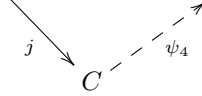
universal e existe um único homomorfismo ψ_2 tal que $\psi_2 \circ j = j$. Como Id_C é único homomorfismo tal que $Id_C \circ j = j$, então $\psi_2 = Id_C$

(iii) Para o diagrama $\mathcal{G} \xrightarrow{j} C$ usamos a proprie-

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{G} & \xrightarrow{j} & C \\ & \searrow i & \nearrow \psi_3 \\ & & C^*(\mathcal{G}, R) \end{array}$$

dade universal e com isso existe único ψ_3 homomorfismo tal que $\psi_3 \circ i = j$.

(iv) Para o diagrama $\mathcal{G} \xrightarrow{i} C^*(\mathcal{G}, R)$ usamos a proprie-



dade universal e com isso existe único ψ_4 homomorfismo tal que $\psi_4 \circ j = i$.

Então, por (iii) e (iv), $\psi_3 \circ \psi_4 : C \rightarrow C$ é homomorfismo tal que $(\psi_3 \circ \psi_4) \circ j = j$ e $\psi_4 \circ \psi_3 : C^*(\mathcal{G}, R) \rightarrow C^*(\mathcal{G}, R)$ é homomorfismo tal que $(\psi_4 \circ \psi_3) \circ i = i$. Assim, por (i) e (ii), temos que $(\psi_3 \circ \psi_4) = Id_C$ e $(\psi_4 \circ \psi_3) = Id_{C^*(\mathcal{G}, R)}$. Portanto, $C^*(\mathcal{G}, R) \cong C$.

■

4 C*-ÁLGEBRA DE CUNTZ-KRIEGER

Usando a teoria aprendida sobre C*-álgebras universais no capítulo anterior, vamos construir uma C*-álgebra famosa entre os estudiosos desta área: a C*-Álgebra de Cuntz-Krieger. Tal álgebra tem se mostrado muito rica em propriedades e tem sido observada com muita atenção por vários pesquisadores sedentos por álgebras frutíferas como esta que aparece não somente na teoria de álgebra mas também em sistemas dinâmicos, grafos e wavelets, por exemplo. Primeiro faremos a construção, depois várias propriedades interessantes que ajudarão a caracterizar a C*-álgebra de Cuntz-Krieger e que serão úteis nos próximos capítulos.

Seja A uma matriz quadrada de ordem n , $A = (a_{ij})_{i,j=1}^n$, tal que $a_{ij} \in \{0, 1\}$ e suponha que A não tenha linhas nulas. Considere os elementos $\{S_1, S_2, \dots, S_n\} =: \mathcal{G}$, (geradores) e as relações:

1. $(S_i S_i^* S_i - S_i, 0)$, ou seja, $S_i S_i^* S_i = S_i$ (isometria parcial);
2. $\sum_{i=1}^n S_i S_i^* = 1$, em que o símbolo 1 é unidade em \mathcal{G} ;
3. $S_i^* S_j = 0$;
4. $S_i^* S_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} S_j S_j^*$.

Observe que se R é o conjunto das relações 1., 2., 3. e 4., então o par (\mathcal{G}, R) é admissível.

Definição 23. *A C*-Álgebra de Cuntz-Krieger \mathcal{O}_A é definida como sendo a C*-álgebra universal gerada pelos geradores $\mathcal{G} = \{S_1, \dots, S_n\}$ com as relações 1., 2., 3. e 4. acima.*

Para simplificar a notação, escrevamos:

$$\begin{cases} S_{ab} = S_a S_b, a, b \in \mathbb{N}; \\ S_{ba}^* = S_b^* S_a^* = (S_{ab})^*, a, b \in \mathbb{N}; \end{cases}$$

Desta maneira, note que se α é uma concatenação do tipo $\alpha_1, \dots, \alpha_{|\alpha|}$ então S_α é uma concatenação do tipo $S_{\alpha_1} S_{\alpha_2} \dots S_{\alpha_{|\alpha|}}$ de tamanho finito ($|\alpha|$) de elementos $S_{\alpha_1}, S_{\alpha_2}, \dots, S_{\alpha_{|\alpha|}}$ em \mathcal{G} e índices $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{|\alpha|} \in \{1, \dots, n\}$. Também, se β é uma concatenação do tipo $\beta_1, \dots, \beta_{|\beta|}$ então o elemento S_β^* é uma concatenação do tipo

$S_{\beta_1}^* \dots S_{\beta_2}^* S_{\beta_1}^* = (S_{\beta_1 \beta_2 \dots \beta_1})^*$ de tamanho finito ($|\beta|$) de elementos $S_{\beta_1}^*, S_{\beta_2}^*, \dots, S_{\beta_1}^*$ em \mathcal{G}^* e índices $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_1 \in \{1, \dots, n\}$.

Proposição 24. *O conjunto $\text{span}\{S_\alpha S_\beta^*\}$ é denso em \mathcal{O}_A .*

Demonstração. De fato, da maneira que construímos a C^* -álgebra universal, temos que o conjunto $\mathcal{F}_\mathcal{G} := \{g_1 \dots g_k \mid g_1, \dots, g_k \in \mathcal{G} \cup \mathcal{G}^*, k \in \mathbb{N}\}$ é tal que $\overline{\text{span}\{\mathcal{F}_\mathcal{G}\}} = \mathcal{O}_A$ (lembre que o produto em $\mathcal{F}_\mathcal{G}$ é dado pelas concatenações). Portanto, basta notar que cada $g_1 \dots g_k \in \mathcal{F}_\mathcal{G}$ é uma combinação linear de elementos da forma $S_\alpha S_\beta^*$ em $\mathcal{F}_\mathcal{G}$. Mas se nos termos de $g_1 \dots g_k$ ocorrer, para algum i , $1 \leq i \leq k$, que $g = g_1 \dots g_k = g_1 \dots S_i^* S_i \dots g_k$, temos pela propriedade 4., que $g = g_1 \dots \sum_{j=1}^n a_{ij} S_j S_j^* \dots g_k$. Se por outro lado ocorrer $g = g_1 \dots S_i^* S_j \dots g_k$ com $i \neq j$, então $g_1 \dots g_k = 0$. Logo, $g \in \text{span}\{S_\alpha S_\beta^*\}$. ■

Exemplo. Seja $n = 4$, $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ e $\mathcal{G} = \{S_1, \dots, S_4\}$.

Temos então que o elemento

$$\begin{aligned} S_1 S_4 S_3^* S_3 S_2 S_2^* S_2 &= S_1 S_4 S_3^* S_3 S_2 = S_{14} \left(\sum_{j=1}^4 a_{3j} S_j S_j^* \right) S_2 = \\ &= S_{14} (a_{31} S_1 S_1^* + a_{32} S_2 S_2^* + a_{33} S_3 S_3^* + a_{34} S_4 S_4^*) S_2 = \\ &= S_{14} (0 \cdot S_1 S_1^* + 0 \cdot S_2 S_2^* + 1 \cdot S_3 S_3^* + 0 \cdot S_4 S_4^*) S_2 = S_{14} S_3 S_3^* S_2 = \\ &= S_{143} \underbrace{S_3^* S_2}_{=0} = S_{143} \cdot 0 = 0. \end{aligned}$$

Porém, o elemento

$$\begin{aligned} S_{14} S_3^* S_{33} S_3^* S_3 S_{42}^* &= S_1 S_4 S_3^* S_3 S_3 S_3^* S_3 S_4^* S_2^* = \\ S_{14} S_3^* S_3 S_3 S_2^* S_4^* &= S_{14} S_3 S_3^* S_3 S_{42}^* = S_{14} S_3 S_{42}^* = S_{143} S_{42}^*. \end{aligned}$$

Proposição 25. *Se $\alpha = \alpha_1 \dots \alpha_m$, com $\alpha_i \in N$, então S_α é isometria parcial.*

Demonstração. Basta provarmos para $m = 2$. Para $m > 2$ basta seguir

os mesmos passos. Seja $\alpha = \alpha_1\alpha_2$, então

$$\begin{aligned}
 S_\alpha S_\alpha^* S_\alpha &= S_{\alpha_1\alpha_2} S_{\alpha_1\alpha_2}^* S_{\alpha_1\alpha_2} = \\
 &= S_{\alpha_1} S_{\alpha_2} S_{\alpha_2}^* S_{\alpha_1}^* S_{\alpha_1} S_{\alpha_2} \\
 &= S_{\alpha_1} S_{\alpha_2} S_{\alpha_2}^* \sum_{j=1}^n a_{\alpha_1 j} S_j S_j^* S_{\alpha_2} \\
 &= a_{\alpha_1\alpha_2} S_{\alpha_1} S_{\alpha_2} S_{\alpha_2}^* S_{\alpha_2} S_{\alpha_2}^* S_{\alpha_2} \\
 &= a_{\alpha_1\alpha_2} S_{\alpha_1} S_{\alpha_2} S_{\alpha_2}^* S_{\alpha_2} \\
 &= a_{\alpha_1\alpha_2} S_{\alpha_1} S_{\alpha_2} = a_{\alpha_1\alpha_2} S_\alpha.
 \end{aligned}$$

Claro que se $a_{\alpha_1\alpha_2} = 1$ o resultado segue. Se $a_{\alpha_1\alpha_2} = 0$, iremos provar na letra *a*) da Proposição 29 que $S_\alpha = 0$, de modo que segue o resultado também. \blacksquare

Proposição 26. *Considere os elementos $S_\alpha, S_\beta \in \mathcal{FG}$ em que $\alpha = \alpha_1\alpha_2 \dots \alpha_k$ e $\beta = \beta_1\beta_2 \dots \beta_l$. Então*

$$S_\alpha S_\alpha^* S_\beta S_\beta^* = \begin{cases} 0, & \text{se } \alpha_i \neq \beta_i, \text{ para algum } i = 1, \dots, \min\{k, l\}; \\ S_\alpha S_\alpha^*, & \text{se } k \geq l \text{ e } \alpha_i = \beta_i, 1 \leq i \leq l; \\ S_\beta S_\beta^*, & \text{se } l \geq k \text{ e } \alpha_i = \beta_i, 1 \leq i \leq k. \end{cases}$$

Demonstração. Para provar este resultado, note primeiro que se $i, j \in \{1, \dots, n\}$, então

$$\begin{aligned}
 (S_{ij})^* S_{ij} &= S_{ji}^* S_{ij} = S_j^* S_i^* S_i S_j \\
 &= S_j^* \left(\sum_{k=1}^n a_{ik} S_k S_k^* \right) S_j \\
 \stackrel{k \neq j \Rightarrow S_j^* S_k = 0}{=} &= S_j^* a_{ij} \underbrace{S_j S_j^* S_j}_{\text{isom. parc.}} = S_j^* a_{ij} S_j \\
 &= a_{ij} S_j^* S_j.
 \end{aligned}$$

Ou seja, se $i, j \in \{1, \dots, n\}$, então $(S_{ij})^* S_{ij} = a_{ij} S_j^* S_j$. Assim, se $\alpha_1 \neq \beta_1$, temos que

$$\begin{aligned}
 S_\alpha S_\alpha^* S_\beta S_\beta^* &= S_\alpha (S_{\alpha_1 \dots \alpha_k})^* S_{\beta_1 \dots \beta_l} S_\beta^* = \\
 &= S_\alpha S_{\alpha_k}^* \dots \underbrace{S_{\alpha_1}^* S_{\beta_1}}_{=0} \dots S_{\beta_l} S_\beta^* = 0.
 \end{aligned}$$

Agora se $\alpha_i = \beta_i, \forall i = 1, \dots, j < k, l$, tome o primeiro $i > j$ tal que $\alpha_i \neq \beta_i$. Então, pelo que vimos no começo da demonstração,

$$\begin{aligned} S_\alpha S_\alpha^* S_\beta S_\beta^* &= S_\alpha S_{\alpha_k}^* \dots S_{\alpha_i}^* S_{\alpha_{i-1}}^* \dots S_{\alpha_1}^* S_{\beta_1} \dots S_{\beta_{i-1}} S_{\beta_i} \dots S_{\beta_l} S_\beta^* \\ &= S_\alpha S_{\alpha_k}^* \dots S_{\alpha_i}^* (a_{\alpha_1 \alpha_2} a_{\alpha_2 \alpha_3} \dots a_{\alpha_{i-1} \alpha_i}) S_{\alpha_i} S_{\alpha_i}^* S_{\beta_i} \dots S_{\beta_l} S_\beta^* \\ &= (a_{\alpha_1 \alpha_2} a_{\alpha_2 \alpha_3} \dots a_{\alpha_{i-1} \alpha_i}) S_\alpha S_{\alpha_k}^* \dots \underbrace{S_{\alpha_i}^* S_{\beta_i}}_{=0} \dots S_{\beta_l} S_\beta^* = 0. \end{aligned}$$

Suponha agora que $k \geq l$ e $\alpha_i = \beta_i, 1 \leq i \leq l$. Então

$$\begin{aligned} S_\alpha S_\alpha^* S_\beta S_\beta^* &= S_\alpha S_{\alpha_k}^* \dots S_{\alpha_l}^* \dots S_{\alpha_1}^* S_{\beta_1} \dots S_{\beta_l} S_{\beta_l}^* \dots S_{\beta_1}^* \\ &= S_\alpha S_{\alpha_k}^* \dots S_{\alpha_{l+1}}^* \underbrace{(S_{\alpha_1 \dots \alpha_l})^* S_{\beta_1 \dots \beta_l} (S_{\beta_1 \dots \beta_l})^*}_{iso. \text{ parc. } \alpha_i = \beta_i, \forall i = 1, \dots, l.} \\ &= S_\alpha S_{\alpha_k}^* \dots S_{\alpha_{l+1}}^* (S_{\alpha_1 \dots \alpha_l})^* \\ &= S_\alpha S_{\alpha_k}^* \dots S_{\alpha_{l+1}}^* S_{\alpha_l}^* \dots S_{\alpha_1}^* \\ &= S_\alpha (S_{\alpha_1 \dots \alpha_l \alpha_{l+1} \dots \alpha_k})^* = S_\alpha S_\alpha^*. \end{aligned}$$

Porém se $l \geq k$ e $\alpha_i = \beta_i, 1 \leq i \leq k$, temos:

$$\begin{aligned} S_\alpha S_\alpha^* S_\beta S_\beta^* &= S_\alpha S_{\alpha_k}^* \dots S_{\alpha_1}^* \underbrace{S_{\beta_1} \dots S_{\beta_k}}_{\beta_i = \alpha_i, \forall i = 1, \dots, k} S_{\beta_{k+1}} \dots S_{\beta_l} S_\beta^* \\ &= \underbrace{S_\alpha S_\alpha^* S_\alpha}_{isom. \text{ parc.}} S_{\beta_{k+1}} \dots S_{\beta_l} S_\beta^* = S_\alpha S_{\beta_{k+1}} \dots S_{\beta_l} S_\beta^* \\ &= S_{\beta_1 \dots \beta_k} S_{\beta_{k+1}} \dots S_{\beta_l} S_\beta^* = S_\beta S_\beta^*. \end{aligned}$$

■

Corolário 27. *O conjunto $\text{span}\{S_\alpha S_\alpha^*\}$ é comutativo.*

Demonstração. De fato, pela proposição anterior, se $\alpha = \beta$, então $S_\alpha S_\alpha^* S_\beta S_\beta^* = S_\alpha S_\alpha^* = S_\beta S_\beta^* = S_\beta S_\beta^* S_\alpha S_\alpha^*$. ■

Vamos denotar $B := \overline{\text{span}}\{S_\alpha S_\alpha^*\}$. Note que $B \subseteq \mathcal{O}_A$, e como vimos no corolário recém mostrado, B é comutativo com unidade, logo, pelo Teorema de Gelfand, $B \cong C(X)$ para algum X compacto Hausdorff.

Exemplo. Neste exemplo vamos construir uma representação de \mathcal{O}_A . Seja A uma matriz $n \times n$ com $a_{ij} \in \{0, 1\}$. Considere H espaço de Hilbert separável ($\dim H = \infty$). Sejam $H_1 = H_2 = \dots = H_n = H$

e defina $S_i : \bigoplus_{a_{ij}=1} H_j \rightarrow H_i$ isomorfismo isométrico entre $\bigoplus_{a_{ij}=1} H_j$ e

H_i . Claro que podemos considerar $S_i^{-1} : H_i \rightarrow \bigoplus_{a_{ij}=1} H_j$ (inversa de

S_i). Como S_i é isomorfismo isométrico, temos que $S_i^{-1} = S_i^* : H_i \rightarrow \bigoplus_{a_{ij}=1} H_j$. Portanto, $S_i S_i^* = Id_{H_i}$ e $S_i^* S_i = Id_{\bigoplus_{a_{ij}=1} H_j}$. Considere agora

$V = \bigoplus_{i=1}^n H_i$. Seja $T_i : V \rightarrow V$, operador tal que T_i é extensão de S_i por zeros, ou seja,

$$T_i(v) = \begin{cases} S_i(v), & \text{se } v \in \bigoplus_{a_{ij}=1} H_j; \\ 0, & \text{se } v \in \left(\bigoplus_{a_{ij}=1} H_j \right)^\perp. \end{cases}$$

Então, podemos afirmar que $T_i T_i^* =$ projeção sobre H_i , isto é, se $v \in H_i$, então $T_i T_i^*(v) = v$ e se $w \in H_j$, com $j \neq i$, então $T_i T_i^*(w) = 0$.

De fato, tome $v \in H_i$, então, $T_i T_i^*(v) = T_i(T_i^*(v)) \stackrel{v \in H_i}{=} \underbrace{T_i(S_i^*(v))}_{\in \bigoplus_{a_{ij}=1} H_j} =$

$S_i(S_i^*(v)) = (S_i S_i^*)(v) = Id_{H_i} v \stackrel{v \in H_i}{=} v$. Também, se $w \in H_j$, $j \neq i$, por definição de T_i^* , $T_i^*(w) = 0$, logo, $T_i T_i^*(w) = T_i(0) = 0$.

Por outro lado, podemos afirmar que $T_i^* T_i =$ projeção sobre $\bigoplus_{a_{ij}=1} H_j$,

isto é, se $v \in \bigoplus_{a_{ij}=1} H_j$, então $T_i^* T_i(v) = v$ e se $w \in \left(\bigoplus_{a_{ij}=1} H_j \right)^\perp$,

então $T_i^* T_i(w) = 0$. De fato, tome $v \in \bigoplus_{a_{ij}=1} H_j$ então $T_i^* T_i(v) =$

$T_i^*(T_i(v)) \stackrel{v \in \bigoplus_{a_{ij}=1} H_j}{=} T_i^*(\underbrace{S_i(v)}_{\in H_i}) = S_i^*(S_i(v)) = Id_{\bigoplus_{a_{ij}=1} H_j}(v) = v$. Mas se

$w \in \left(\bigoplus_{a_{ij}=1} H_j \right)^\perp$, temos que $T_i^* T_i(w) = T_i^*(T_i(w)) = T_i^*(0) = 0$.

Proposição 28. *O conjunto $\{T_i\}_{i=1}^n$ satisfaz as relações 1., ..., 4. que definem \mathcal{O}_A .*

Demonstração.

1. T_i é isometria parcial. De fato tome $v \in V$, então

$$T_i T_i^* T_i(v) = \underbrace{T_i T_i^*}_{\text{proj. s/ } H_i} (T_i(v)) \stackrel{T_i(v) \in H_i}{=} T_i(v) \Rightarrow T_i T_i^* T_i = T_i;$$

2. Seja $v \in V = \bigoplus_{i=1}^n H_i$, então $v = v_1 + \dots + v_n$ com $v_i \in H_i, \forall i$. Assim

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n T_i T_i^* (v) &= \sum_{i=1}^n T_i T_i^* (v_1 + \dots + v_n) = \sum_{i=1}^n T_i T_i^* (v_i) \\ &= \sum_{i=1}^n (v_i) = v \Rightarrow \sum_{i=1}^n T_i T_i^* = Id_V; \end{aligned}$$

3. Se $i \neq j$, $v \in V$, então $T_i T_i^* T_j T_j^* (v) = \underbrace{T_i T_i^*}_{\text{proj. s/ } H_i} \underbrace{(T_j T_j^* (v))}_{\in H_j} = 0$.

$$\text{Logo, } T_i T_i^* T_j T_j^* = 0 \Rightarrow T_i^* T_i T_i^* T_j T_j^* T_j = T_i^* T_j = 0.$$

4. $T_i^* T_i = \text{proj. s/ } \bigoplus_{a_{ij}=1} H_j = \sum_{j:a_{ij}=1} \text{proj. s/ } H_j = \sum_{j:a_{ij}=1} T_j T_j^* = \sum_{j=1}^n a_{ij} T_j T_j^*.$

■

Definamos agora

$$\begin{aligned} \Psi : \{S_1, \dots, S_n\} &\rightarrow \mathcal{L}(V) \\ S_i &\mapsto T_i. \end{aligned}$$

Note que $\{\Psi(S_i)\}_{i=1}^n = \{T_i\}_{i=1}^n$ satisfaz as relações 1., ..., 4. exigidas.

Diante disto temos o diagrama: $\{S_i\}_{i=1}^n \xrightarrow{\Psi} \mathcal{L}(V)$ e pela

$$\begin{array}{ccc} \{S_i\}_{i=1}^n & \xrightarrow{\Psi} & \mathcal{L}(V) \\ & \searrow i & \nearrow \bar{\Psi} \\ & \mathcal{O}_A & \end{array}$$

propriedade universal, $\exists! \bar{\Psi} : \mathcal{O}_A \rightarrow \mathcal{L}(V)$ tal que $\bar{\Psi}(S_i) = T_i, \forall i$. Note ainda que cada $T_i \neq 0$, por definição. Com isso $S_i \neq 0$, pois, caso

contrário, pelo homomorfismo $\overline{\Psi}$, teríamos que $T_i = 0$, o que é absurdo pois $\|\Psi(S_i)\| = \|T_i\| = 1 > 0$. Logo, $S_i \neq 0$.

4.1 MAIS ALGUMAS PROPRIEDADE DE \mathcal{O}_A

Agora faremos mais algumas proposições a respeito de \mathcal{O}_A e terminaremos o capítulo com um importante teorema que será utilizado no último capítulo do trabalho. Daqui em diante, considere sempre $N := \{1, \dots, n\}$.

Proposição 29. a) Se $\alpha = \alpha_1 \dots \alpha_m$, com $\alpha_i \in N$ e $a_{\alpha_i \alpha_{i+1}} = 0$ para algum $i = 1, \dots, m-1$, então $S_\alpha = 0$.

b) Se $\alpha = \alpha_1 \dots \alpha_m$, com $\alpha_i \in N$, então

$$S_\alpha S_\alpha^* = \sum_{j=1}^n S_{\alpha_j} S_{\alpha_j}^*.$$

$a_{\alpha_m, j}=1$

Demonstração. a) De fato, basta mostrar para α com $\sharp\alpha = |\alpha| = 2$, ou seja, $m = 2$. Seja $\alpha = \alpha_1 \alpha_2$. Vamos renomear α_1 por i e α_2 por j , tais que $a_{ij} = 0$. Então

$$\begin{aligned} S_\alpha^* S_\alpha &= (S_i S_j)^* S_i S_j = S_j^* S_i^* S_i S_j = S_j^* \left(\sum_{k=1}^n a_{ik} S_k S_k^* \right) S_j \\ &= S_j^* a_{ij} S_j S_j^* S_j = a_{ij} S_j^* S_j = 0. S_j^* S_j = 0. \end{aligned}$$

ou seja, $S_\alpha^* S_\alpha = 0 \Rightarrow S_\alpha = S_\alpha S_\alpha^* S_\alpha = S_\alpha 0 = 0$.

$$\text{b) De fato, } S_\alpha S_\alpha^* = S_\alpha \overbrace{\left(\sum_{j=1}^n S_j S_j^* \right)}^1 S_\alpha^* = \sum_{j=1}^n S_{\alpha_j} S_{\alpha_j}^* = \sum_{\substack{j=1 \\ a_{\alpha_m, j}=1}}^n S_{\alpha_j} S_{\alpha_j}^* \quad \blacksquare$$

Considere agora o conjunto

$$\mathbb{W} = \left\{ \begin{array}{l} \text{palavras finitas } \alpha, \text{ com letras em } \{1, \dots, n\} \text{ e tais que} \\ \text{se } \alpha = \alpha_1 \dots \alpha_m, \text{ então } a_{\alpha_i \alpha_{i+1}} = 1, \forall i = 1, \dots, m-1 \end{array} \right\} \cup N.$$

Observação. Se $\alpha \in \mathbb{W}$ dizemos que α é palavra admissível.

Vamos construir agora outra C^* -álgebra universal.

Seja $A = (a_{ij})_{i,j} \in \mathbb{M}_{n \times n}(\{0,1\})$, sem linhas nulas. Considere \mathcal{B} a C^* -álgebra universal com os geradores $\mathbf{Q} = \{Q_\alpha\}_{\alpha \in \mathbb{W}}$, com as relações:

- i) Q_α são projecções, $\forall \alpha \in \mathbb{W}$, isto é, $Q_\alpha^* = Q_\alpha = Q_\alpha^2$;
- ii) $\sum_{i=1}^n Q_i = 1$;
- iii) $Q_\alpha = \sum_{j:\alpha j \in \mathbb{W}} Q_{\alpha j}$;
- iv) Q_α comuta com Q_β , $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{W}$.

Note que \mathbf{Q} com as relações i),...,iv). é um par admissível. Note ainda que \mathcal{B} é comutativo com unidade, então pelo Teorema de Gelfand, $\mathcal{B} \cong C(\widehat{\mathcal{B}})$. Vamos agora tentar caracterizar $\widehat{\mathcal{B}}$.

Considere o conjunto $N^{\mathbb{N}} = N^{\mathbb{N}} = \{(x_i)_{i \in \mathbb{N}} : x_i \in N\}$. Tal conjunto é um espaço topológico compacto com a topologia produto. Seja $X \subseteq N^{\mathbb{N}}$, tal que $X := \{(x_i)_{i \in \mathbb{N}} \in N^{\mathbb{N}} : a_{x_i x_{i+1}} = 1\}$. Pode-se dizer que X é o conjunto das “sequências” admissíveis.

Teorema 30. *O espectro de \mathcal{B} , $\widehat{\mathcal{B}}$ e X são homeomorfos. ($\widehat{\mathcal{B}}$ com a topologia fraca-* e X com a topologia produto).*

Demonstração. Vamos definir $T : \widehat{\mathcal{B}} \rightarrow X$. Para tanto, fixe $\varphi \in \widetilde{\mathcal{B}}$. Então, como φ é homomorfismo não nulo e unital, temos que:

$$1 = \varphi(1) = \varphi\left(\sum_{i=1}^n Q_i\right) = \sum_{i=1}^n \varphi(Q_i).$$

Do fato de Q_i ser projecção, $\forall i = 1, \dots, n$, tem-se que $\varphi(Q_i)$ é projecção em \mathbb{C} , então $\varphi(Q_i) = 0$ ou $\varphi(Q_i) = 1$. Logo, $\exists! i \in N$ tal que $1 = \varphi(1) = \varphi(Q_i)$. Defina, $x_1 = i$.

Agora, pela propriedade iii) de \mathbf{Q} (e consequentemente de \mathcal{B}) temos que

$$1 = \varphi(Q_i) = \varphi\left(\sum_{j:ij \in \mathbb{W}} Q_{ij}\right) = \sum_{j:ij \in \mathbb{W}} \varphi(Q_{ij}).$$

e como cada $\varphi(Q_{ij})$ é projecção em \mathbb{C} , $\exists! j \in N$ tal que $\varphi(Q_{ij}) = 1$. Defina $x_2 = j$.

Agora, pela propriedade iii) de \mathcal{B} temos que

$$1 = \varphi(Q_{ij}) = \varphi \left(\sum_{k:ijk \in \mathbb{W}} Q_{ijk} \right) = \sum_{k:ijk \in \mathbb{W}} \varphi(Q_{ijk}),$$

então $\exists! k \in N$ tal que $\varphi(Q_{ijk}) = 1$. Defina $x_3 = k$.

Assim, podemos seguir recursivamente e construir uma sequência admissível, e definirmos $T(\varphi) = (x_i)_{i \in \mathbb{N}}$, $\varphi \in \widehat{\mathcal{B}}$.

Por outro lado, defina $R : X \rightarrow \widehat{\mathcal{B}}$ em que para cada $x = (x_i)_{i \in \mathbb{N}} \in X$, definimos $\psi : \mathcal{B} \rightarrow \mathbb{C}$ por

$$\psi(Q_\alpha) = \begin{cases} 1, & \text{se } \alpha \text{ é o começo de } x = (x_i)_{i \in \mathbb{N}}; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Note agora que $\psi : \mathcal{B} \rightarrow \mathbb{C}$ é homomorfismo não nulo, pois $\psi(Q_{x_1}) = 1$. Também, podemos afirmar que ψ satisfaz as relações de \mathcal{B} , isto é, o conjunto $\{\psi(Q_\alpha) : \alpha \in \mathbb{W}\}$ satisfaz as relações $i), \dots, iv)$. De fato, lembre que para cada $x = (x_i)_{i \in \mathbb{N}} \subseteq X$ fixo, está relacionado a um $\psi : \mathcal{B} \rightarrow \mathbb{C}$ fixo:

i) $(\psi(Q_\alpha))^2 = \psi(Q_\alpha)$, pois $\psi(Q_\alpha) = 0$ ou $\psi(Q_\alpha) = 1$. Da mesma forma, temos que $\psi(Q_\alpha)^* = \psi(Q_\alpha) = \psi(Q_\alpha)$, pois $\psi(Q_\alpha) = 0 = \bar{0}$, ou $\psi(Q_\alpha) = 1 = \bar{1}$;

ii) $\sum_{i=1}^n \psi(Q_i) = \psi(Q_j) = 1$ para algum j tal que j é começo de x .

iii) Queremos mostrar que $\psi(Q_\alpha) = \sum_{j:\alpha j \in \mathbb{W}} \psi(Q_{\alpha j}) = \sum_{\substack{j=1 \\ \alpha j \in \mathbb{W}}}^n \psi(Q_{\alpha j})$.

Temos dois casos:

(I) Se α não é começo de x , então $\psi(Q_\alpha) = 0 = \sum_{\substack{j=1 \\ \alpha j \in \mathbb{W}}}^n \psi(Q_{\alpha j})$;

(II) Se α é começo de x , então $\psi(Q_\alpha) = 1$ e com isso, temos

que $\sum_{\substack{j=1 \\ \alpha j \in \mathbb{W}}}^n \psi(Q_{\alpha j}) = \psi(Q_{\alpha k}) = 1$ para algum k tal que αk é começo de x .

Logo seque o item *iii)*;

iv) Óbvio, pois $\psi(Q_\alpha) \in \mathbb{C}$ para todo $\alpha \in \mathbb{W}$.

Afirmação 1: R é contínua.

De fato, temos que

$$R : X \longrightarrow \widehat{\mathcal{B}}$$

$$x \longmapsto R(x) =: \psi_x \text{ tal que}$$

$$\psi_x(Q_\alpha) = \begin{cases} 1, & \text{se } \alpha \text{ é o começo de } x; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Considere (x^k) net tal que $x^k \longrightarrow x$. Por definição $R(x^k) = \psi_{x^k}$ tal que $\psi_{x^k}(Q_\alpha) = \begin{cases} 1, & \text{se } \alpha \text{ é o começo de } x^k; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$. Como $x^k \rightarrow x$, temos que

$\forall k_0 \in \mathbb{N}, \exists j_0$ tal que $x_i^j = x_i, \forall i = 1, \dots, k_0, \forall j \geq j_0$, pois o conjunto N é discreto. Fixando $\alpha \in \mathbb{W}$, temos que $\alpha = \alpha_1 \dots \alpha_{k_0}$ é começo de x ou não. Se α é começo de x , $\alpha_i = x_i, \forall i = 1, \dots, k_0$. Agora, $\psi_{x^j}(Q_\alpha) = 1, \forall j \geq j_0$. Também, $\psi_x(Q_\alpha) = 1$, ou seja, $\psi_{x^j}(Q_\alpha) = \psi_x(Q_\alpha), \forall j \geq j_0$. E se α não é começo de x , tem-se que $\psi_{x^j}(Q_\alpha) = 0 = \psi_x(Q_\alpha)$, portanto, $\psi_{x^j}(Q_\alpha) \longrightarrow \psi_x(Q_\alpha), \forall \alpha \in \mathbb{W}$. Note que isto também vale para somas e produtos de Q_α 's e, com isso, $\psi_{x^j}(b) \longrightarrow \psi_x(b), \forall b \in \{\text{subconjunto denso em } \mathcal{B}\} =: D$.

Agora, tome $a \in \mathcal{B}$ e considere $(b_n)_n \subseteq D$ tal que $b_n \rightarrow a$. Então claro que dado $\varepsilon > 0, \exists N_0 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \geq N_0$, tem-se que $\|b_n - a\| < \varepsilon/3$. Como $\psi_{x^j}(b) \xrightarrow{j \rightarrow \infty} \psi_x(b), \forall b \in D$, então dado $\varepsilon > 0, \exists j_0 \in \mathbb{N}$ tal que se $j \geq j_0$, temos que $\|\psi_{x^j}(b) - \psi_x(b)\| < \varepsilon/3, \forall b \in D$, ou seja, isto ocorre inclusive para $b = b_n$, com $n \geq N_0$ fixado. Então, para $a \in \mathcal{B}$, se $j \geq j_0$, temos:

$$\begin{aligned} \|\psi_{x^j}(a) - \psi_x(a)\| &\leq \|\psi_{x^j}(a) - \psi_{x^j}(b_n)\| + \|\psi_{x^j}(b_n) - \psi_x(b_n)\| + \\ &\quad + \|\psi_x(b_n) - \psi_x(a)\| \\ &\leq \underbrace{\|a - b_n\|}_{\psi_{x^j} \text{ é homo. contrativo}} + \underbrace{\frac{\varepsilon}{3}}_{b_n \in D} + \underbrace{\|b_n - a\|}_{\psi_x \text{ é homo. contrativo}} \\ &< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon \end{aligned}$$

Portanto, $\psi_{x^j}(a) \xrightarrow{j \rightarrow \infty} \psi_x(a), \forall a \in \mathcal{B}$, ou seja $R(x^j) \xrightarrow{j \rightarrow \infty} R(x)$.

Afirmação 2: T é contínua.

De fato, temos que

$$\begin{aligned} T : \widehat{\mathcal{B}} &\longrightarrow X \\ \varphi &\longmapsto T(\varphi) =: x^\varphi \end{aligned}$$

Seja $(\varphi_n)_n \subseteq \widehat{\mathcal{B}}$ tal que $\varphi_n \longrightarrow \varphi$. Então, $\forall b \in \mathcal{B}$, tem-se que $\varphi_n(b) \longrightarrow \varphi(b)$ (pois estamos considerando a topologia fraca- $*$). Em particular, $\varphi_n(Q_\alpha) \longrightarrow \varphi(Q_\alpha)$, $\forall \alpha \in \mathbb{W}$. Também, $T(\varphi_n) = x^{\varphi_n} \in X$. Tome $\alpha = \alpha_1 \dots \alpha_m$ tal que $\alpha_i = x_i$, $\forall i = 1, \dots, m$. Então α é começo de x^φ . Sabemos que $\varphi_n(Q_\alpha) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \varphi(Q_\alpha) = 1$, pois α é começo de x^φ . Então, para n suficientemente grande $\varphi_n(Q_\alpha) = 1$, pois $\varphi(Q_\alpha)$ é sempre igual à 0 ou 1 e converge em \mathbb{C} . Então, para n suficientemente grande α é começo de x^{φ_n} . Assim, o começo de x^{φ_n} é começo de x^φ . Portanto, $x^{\varphi_n} \longrightarrow x^\varphi \in X$ na topologia produto.

Afirmção 3: R e T são inversas.

De fato, seja $x \in X$, então,

$$\begin{aligned} (T \circ R)(x) &= T(R(x)) \\ &= T(\psi_x) \text{ (tal que } \psi_x(Q_\alpha) = \begin{cases} 1, & \text{se } \alpha \text{ é o começo de } x; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} \text{)} \\ &= (x_1, x_2, \dots) = x, \text{ pois, pela construção de } T, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_1 &= i \text{ tal que } \psi(Q_i) = 1, \text{ ou seja, } i \text{ é a primeira entrada de } x, \\ x_2 &= j \text{ tal que } \psi(Q_{ij}) = 1, \text{ ou seja, } j \text{ é a segunda entrada de } x, \\ x_3 &= k \text{ tal que } \psi(Q_{ijk}) = 1, \text{ ou seja, } k \text{ é a terceira entrada de } x, \\ &\vdots \end{aligned}$$

Assim, $T \circ R = Id_X$.

Por outro lado, seja $\psi \in \widehat{\mathcal{B}}$. Então,

$$\begin{aligned} (R \circ T)(\psi) &= R(T(\psi)) \\ &= R(x^\psi) = \varphi \text{ tal que} \\ \varphi(Q_\alpha) &= \begin{cases} 1, & \text{se } \alpha \text{ é o começo de } x; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} \end{aligned}$$

Mas note que pela construção de x , temos que $\psi(Q_\alpha) = 1$ se, e somente se, α é começo de x . Assim, $\psi(Q_\alpha) = \varphi(Q_\alpha)$, $\forall \alpha \in \mathbb{W}$. Então, temos

$\psi = \varphi$. Logo, $(R \circ T)(\psi)|_{Q_\alpha} = \psi|_{\widehat{Q}_\alpha}$, $\forall \alpha \in \mathbb{W}$. Como $\text{span}\{\mathbf{Q}\}$ é denso em \mathcal{B} , $R \circ T(\psi) = (\psi)$, $\forall \psi \in \widehat{\mathcal{B}} \Rightarrow R \circ T = Id_{\widehat{\mathcal{B}}}$. Portanto R e T são contínuas e tais que $R = T^{-1}$ e $T = R^{-1}$, ou seja, X e $\widehat{\mathcal{B}}$ são homeomorfos. ■

5 PRODUTO CRUZADO PARCIAL

Neste capítulo faremos a construção do produto cruzado parcial, obtido a partir de uma ação parcial de um grupo sobre uma C^* -álgebra. Primeiro, definiremos o que é uma ação parcial, depois construiremos o produto cruzado parcial algébrico, que já herdará as propriedades de espaço vetorial pois será definido a partir de um espaço vetorial que o contém. Em seguida definiremos um produto a fim de tornar este produto cruzado parcial algébrico em uma álgebra, que depois de alguns resultados se mostrará associativo. No fim, chegaremos a uma C^* -álgebra envolvente que é produto cruzado parcial desejado. As principais referências utilizadas aqui foram (DOKUCHAEV; EXEL, 2005), (CIDRAL, 2011) e (VIEIRA, 2008)

Definição 31. *Seja G um grupo e A uma C^* -álgebra. Uma ação parcial de G sobre A (denotada por α) é uma coleção $\{D_g\}_{g \in G}$ de ideais bilaterais fechado de A e uma coleção $\{\alpha_g\}_{g \in G}$ de $(*)$ -isomorfismos $\alpha_g : D_{g^{-1}} \rightarrow D_g$, tais que:*

- (1) $D_e = A$, $\alpha_e = Id_A$;
- (2) $\alpha_h^{-1}(D_h \cap D_{g^{-1}}) \subseteq D_{(gh)^{-1}}$;
- (3) $\alpha_g \circ \alpha_h(x) = \alpha_{gh}(x)$, $\forall x \in \alpha_h^{-1}(D_h \cap D_{g^{-1}})$.

Observações.

- i) A igualdade em (3) está bem definida, pois, se $x \in \alpha_h^{-1}(D_h \cap D_{g^{-1}})$, então faz sentido escrever $\alpha_h(x)$ e $\alpha_h(x) \in D_h \cap D_{g^{-1}} \subseteq D_g^{-1}$. Com isso, podemos fazer a composição $\alpha_g \circ \alpha_h(x)$. E pelo item (2), claro que podemos aplicar α_{gh} em $x \in \alpha_h^{-1}(D_h \cap D_{g^{-1}}) \subseteq D_{(gh)^{-1}}$.
- ii) Para todo $t \in G$, $\alpha_{t^{-1}} = \alpha_t^{-1}$, pois pelo item (3), se tomarmos $g = h^{-1}$, temos que $\alpha_{h^{-1}} \circ \alpha_h(x) = \alpha_e(x)$, $\forall x \in \alpha_h^{-1}(D_h \cap D_h)$, ou seja, $\alpha_{h^{-1}} \circ \alpha_h(x) = x$, $\forall x \in \alpha_h^{-1}(D_h) = D_{h^{-1}}$. Como α_h é isomorfismo, $\alpha_h^{-1} = \alpha_{h^{-1}}$.
- iii) $\alpha_h(D_{h^{-1}} \cap D_g) = D_h \cap D_{hg}$. De fato, substituindo g por $(hg)^{-1}$ no item (2), temos que $\alpha_h^{-1}(D_h \cap D_{hg}) \subseteq D_g$. Como $\alpha_h : D_{h^{-1}} \rightarrow D_h$ é isomorfismo, então, $D_h \cap D_{hg} \subseteq \alpha_h(D_{h^{-1}} \cap D_g)$. Por outro lado, também por (2), trocando h por h^{-1} e g por g^{-1} , obtemos $\alpha_{h^{-1}}^{-1}(D_{h^{-1}} \cap D_g) \subseteq D_{hg}$. Como $\alpha_{h^{-1}} : D_h \rightarrow D_{h^{-1}}$ é isomorfismo

e $\alpha_{h^{-1}}^{-1} = \alpha_h$, temos que $\alpha_h(D_{h^{-1}} \cap D_g) \subseteq D_h \cap D_{hg}$. Logo, segue a igualdade.

- iv) $\alpha_g \circ \alpha_h$ é um isomorfismo de $D_{h^{-1}} \cap D_{(gh)^{-1}}$ sobre $D_g \cap D_{gh}$. De fato, utilizando a observação *iii*) com $(gh)^{-1}$ no lugar de g , obtemos $\alpha_h(D_{h^{-1}} \cap D_{(gh)^{-1}}) = D_h \cap D_{g^{-1}}$. Pela mesma observação *iii*), trocando g por h e vice e versa, temos $\alpha_g(D_{g^{-1}} \cap D_h) = D_g \cap D_{gh}$. Então, $\alpha_g \circ \alpha_h(D_{h^{-1}} \cap D_{(gh)^{-1}}) = \alpha_g(D_h \cap D_{g^{-1}}) = D_g \cap D_{gh}$. Como α_g e α_h são isomorfismos, então $\alpha_g \circ \alpha_h$ é isomorfismo.
- v) Os itens *ii*) e *iii*) no fundo nos garantem que α_{gh} estende $\alpha_g \circ \alpha_h$, para quaisquer $g, h \in G$. ($\text{Dom}(\alpha_g \circ \alpha_h) = D_{h^{-1}} \cap D_{(gh)^{-1}} = \alpha_h^{-1}(D_{D_h \cap g^{-1}})$).

5.1 PRODUTO CRUZADO PARCIAL ALGÉBRICO

Seja $\alpha = (\{D_t\}_{t \in G}, \{\alpha_t\}_{t \in G})$ uma ação parcial de um grupo G sobre uma C^* -álgebra A .

Denote por V o espaço vetorial de todas as funções de G em A que tem suporte finito, isto é,

$$V := \{f : G \rightarrow A \mid f(t) \neq 0 \text{ apenas para finitos elementos } t \in G\}.$$

Defina $V_\alpha := \{f \in V \mid f(t) \in D_t, \forall t \in G\}$. Claramente, V_α é um subespaço vetorial de V . Para qualquer $t \in G$ e $a_t \in D_t$, denote por

$a_t \delta_t$ a função pertencente a V_α dada por: $a_t \delta_t(s) = \begin{cases} a_t, & \text{se } s = t; \\ 0, & \text{se } s \neq t. \end{cases}$

Assim, é fácil ver que toda função $f \in V_\alpha$ é escrita de maneira única

sob a forma $f = \sum_{t \in G}^{finita} a_t \delta_t$, em que $a_s = f(s)$, para todo $s \in G$.

Definição 32. *O produto cruzado parcial algébrico de A por G através de α , denotado por $A \tilde{\rtimes}_\alpha G$, é o espaço vetorial V_α definido acima. Em outras palavras,*

$$A \tilde{\rtimes}_\alpha G = \left\{ \sum_{t \in G}^{finita} a_t \delta_t \mid a_t \in D_t \right\}.$$

Observações.

$$(i) \sum_{t \in G}^{finita} a_t \delta_t = 0 \Leftrightarrow a_t = 0, \forall t \in G;$$

(ii) Para qualquer $\lambda \in \mathbb{C}$,

$$\sum_{t \in G}^{finita} a_t \delta_t + \lambda \sum_{t \in G}^{finita} b_t \delta_t = \sum_{t \in G}^{finita} (a_t + \lambda b_t) \delta_t;$$

(iii) $\{a_t \delta_t | t \in G \text{ e } a_t \in D_t\}$ gera $A \widetilde{\times}_\alpha G$.

Vamos agora dar a $A \widetilde{\times}_\alpha G$ uma estrutura de álgebra. A soma e o produto por escalar serão dados como na observação (ii). Para o produto, adotamos a seguinte operação:

$$(a_t \delta_t)(a_s \delta_s) = \alpha_t \underbrace{(\underbrace{\alpha_{t-1}(a_t)}_{\in D_{t-1}}, \underbrace{a_s}_{\in D_s})}_{\in (D_{t-1} \cap D_s)} \delta_{ts}$$

Para este produto, considere a distributiva em relação a soma. Claro que o produto definido assim é bilinear. Mas para concluir que é associativo, precisamos de alguns outros resultados. Aqui, usaremos a álgebra dos multiplicadores definida no Capítulo 2.

Definição 33. *Uma álgebra I é dita ser (L, R) -associativa se, dados quaisquer dois multiplicadores $(L, R), (L', R') \in \mathcal{M}(I)$, tem-se que $R' \circ L = L \circ R'$.*

Exemplo. Vamos construir uma álgebra não (L, R) -associativa. Seja I álgebra não unital com a multiplicação $xy = 0, \forall x, y \in I$. Então qualquer par (L, R) de operadores lineares em I formam um multiplicador de I . Então se escolhermos S, T tais que $S \circ T \neq T \circ S$, e consideramos os pares $(S, R), (L, T)$ onde $L, R \in \mathcal{L}(I)$, obtemos um exemplo que não é (L, R) -associativo.

Uma condição suficiente para que uma álgebra A seja (L, R) -associativa é A ser idempotente ou não-degenerada, ver (Dokuchaev e Exel (2005)). Porém, nosso interesse aqui é trabalhar em cima do produto cruzado sobre C^* -álgebras, que sempre são (L, R) -associativas.

Proposição 34. *Toda C^* -álgebra é (L, R) -associativa.*

Demonstração. De fato, seja A uma C^* -álgebra e $x \in A$. Então, pelo teorema de fatoração de Cohen-Hewitt, $\exists a, b \in A$, tais que $x = a.b$.

Sejam $(L, R), (L', R') \in \mathcal{M}(A)$. Então, $R' \circ L(x) = R'(L(ab)) = R'(L(a)b) = L(a)R'(b) = L(aR'(b)) = L(R'(ab)) = L \circ R'(x)$. ■

Lema 35. *Sejam I, J C^* -álgebras e $\varphi : I \rightarrow J$ um $*$ -isomorfismo. Então a função*

$$\begin{aligned} \pi : \mathcal{M}(I) &\longrightarrow \mathcal{M}(J) \\ (L, R) &\longmapsto (\varphi \circ L \circ \varphi^{-1}, \varphi \circ R \circ \varphi^{-1}) \end{aligned}$$

está bem definida, ou seja, $(\varphi \circ L \circ \varphi^{-1}, \varphi \circ R \circ \varphi^{-1}) \in \mathcal{M}(J)$

Demonstração. Sejam $a, b \in J$ e $(L, R) \in \mathcal{M}(I)$. (Devemos mostrar os axiomas: $L'(a, b) = L'(a)b, R'(ab) = aR'(b)$ e $R'(a)b = aL'(b)$ em que $L' = \varphi \circ L \circ \varphi^{-1}$ e $R' = \varphi \circ R \circ \varphi^{-1}$). Então:

$$\begin{aligned} (\varphi \circ L \circ \varphi^{-1})(ab) &= \varphi(L(\varphi^{-1}(a)\varphi^{-1}(b))) \\ &= \varphi(L(\varphi^{-1}(a)) \cdot \varphi^{-1}(b)) \\ &= \varphi(L(\varphi^{-1}(a))) \cdot b; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\varphi \circ R \circ \varphi^{-1})(ab) &= \varphi(R(\varphi^{-1}(a)\varphi^{-1}(b))) \\ &= \varphi(\varphi^{-1}(a) \cdot R(\varphi^{-1}(b))) \\ &= a \cdot \varphi(R(\varphi^{-1}(b))); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\varphi \circ R \circ \varphi^{-1}(a))b &= \varphi(R(\varphi^{-1}(a)))\varphi(\varphi^{-1}(b)) \\ &= \varphi[R(\varphi^{-1}(a)) \cdot \varphi^{-1}(b)] \\ &= \varphi[\varphi^{-1}(a) \cdot L(\varphi^{-1}(b))] \\ &= \varphi(\varphi^{-1}(a)) \cdot \varphi(L(\varphi^{-1}(b))) \\ &= a \cdot (\varphi \circ L \circ \varphi^{-1}(b)). \end{aligned}$$

Portanto, $(\varphi \circ L \circ \varphi^{-1}, \varphi \circ R \circ \varphi^{-1}) \in \mathcal{M}(J)$ ■

Teorema 36 (Associatividade de $A \widetilde{\bowtie}_{\alpha} G$). *Seja $(\{D_t\}_{t \in G}, \{\alpha_t\}_{t \in G})$ uma ação parcial de um grupo G sobre uma C^* -álgebra A . Então, o produto cruzado algébrico $A \widetilde{\bowtie}_{\alpha} G$ é associativo.*

Demonstração. Sejam $r, s, t \in G$, $a_r \in D_r$, $a_s \in D_s$ e $a_t \in D_t$, arbitrários. Como cada elemento de $A \widetilde{\bowtie}_{\alpha} G$ é da forma $\sum_{t \in G}^{finita} a_t \delta_t$, pela

distributividade, $A\tilde{\times}_\alpha G$ é associativo se, e somente se,

$$(a_r\delta_r a_t\delta_t)a_s\delta_s = a_r\delta_r(a_t\delta_t a_s\delta_s) \quad (*)$$

Por definição, temos que:

$$\begin{aligned} (a_r\delta_r a_t\delta_t)a_s\delta_s &= \alpha_r(\alpha_{r-1}(a_r)a_t)\delta_{rt}a_s\delta_s \\ &\stackrel{def}{=} \alpha_{rt}(\alpha_{(rt)-1}(\alpha_r(\alpha_{r-1}(a_r)a_t))a_s)\delta_{rts}. \quad (**) \end{aligned}$$

Uma vez que $\alpha_{r-1}(a_r)a_t \in D_{r-1} \cap D_t$, então

$$\alpha_r(\alpha_{r-1}(a_r)a_t) \in \alpha_r(D_{r-1} \cap D_t) = D_r \cap D_{rt}$$

e

$$\alpha_{(rt)-1}(\alpha_r(\alpha_{r-1}(a_r)a_t)) \in \alpha_{(rt)-1}(D_r \cap D_{rt}) = D_{t-1} \cap D_{(rt)-1}.$$

Assim, podemos trocar $\alpha_{(rt)-1}$ por $\alpha_{t-1} \circ \alpha_{r-1}$ e α_{rt} por $\alpha_r \circ \alpha_t$, pelos axiomas de ação parcial. Então,

$$\begin{aligned} \alpha_{(rt)-1}(\alpha_r(\alpha_{r-1}(a_r)a_t)) &= \alpha_{t-1}(\alpha_{r-1}(\alpha_r(\alpha_{r-1}(a_r)a_t))) \\ &= \alpha_{t-1}(\alpha_{r-1}(a_r)a_t), \end{aligned}$$

e assim,

$$\begin{aligned} (a_r\delta_r a_t\delta_t)a_s\delta_s &\stackrel{(**)}{=} \alpha_{rt}(\alpha_{(rt)-1}(\alpha_r(\alpha_{r-1}(a_r)a_t))a_s)\delta_{rts} \\ &= \alpha_{rt}(\alpha_{t-1}(\alpha_{r-1}(a_r)a_t)a_s)\delta_{rts} \\ &= \alpha_r(\alpha_t(\alpha_{t-1}(\alpha_{r-1}(a_r)a_t)a_s))\delta_{rts}. \quad (***) \end{aligned}$$

Agora, desenvolvendo o lado direito da equação (*), temos:

$$\begin{aligned} a_r\delta_r(a_t\delta_t a_s\delta_s) &= a_r\delta_r\alpha_t(\alpha_{t-1}(a_t)a_s)\delta_{ts} \\ &= \alpha_r(\alpha_{r-1}(a_r)\alpha_t(\alpha_{t-1}(a_t)a_s))\delta_{rts}. \quad (***) \end{aligned}$$

Comparando (***) e (***) e aplicando α^{r-1} em ambos os lados, obtemos que o produto cruzado é associativo se, e somente se,

$$\alpha_t(\alpha_{t-1}(\alpha_{r-1}(a_r)a_t)a_s) = \alpha_{r-1}(a_r)\alpha_t(\alpha_{t-1}(a_t)a_s).$$

Mas como $\alpha_{r-1} : D_r \rightarrow D_{r-1}$ é um isomorfismo, podemos substituir $\alpha_{r-1}(a_r)$ por $a_{r-1} \in D_{r-1}$.

Com isso, a equação anterior é válida se, e somente se,

$$\alpha_t(\alpha_{t-1}(a_{r-1}a_t)a_s) = a_{r-1}\alpha_t(\alpha_{t-1}(a_t)a_s),$$

quaisquer que sejam $r, s, t \in G$ e $a_i \in D_i$, para $i = r^{-1}, s, t$. Fazendo $r = s = e$, temos que $A\widetilde{\rtimes}_\alpha G$ é associativo se, e somente se, $\alpha_t(\alpha_{t-1}(ba_t)c) = b\alpha_t(\alpha_{t-1}(a_t)c)$, para quaisquer $t \in G$, $b, c \in A$ e $a_t \in D_t$. Mas esta equação pode ser escrita da seguinte maneira:

$$(\alpha_t \circ R_c \circ \alpha_{t-1}) \circ L_b(a_t) = L_b \circ (\alpha_t \circ R_c \circ \alpha_{t-1})(a_t),$$

em que R_c é multiplicador à direita de D_{t-1} e L_b é multiplicador à esquerda de D_t .

Pelo Lema anterior, $(\alpha_t \circ R_c \circ \alpha_{t-1})$ é um multiplicador a direita de D_t , pois D_t é C^* -subálgebra $\forall t \in G$, em particular, uma C^* -álgebra também e portanto, como D_t é (L, R) -associativo para todo $t \in G$ (pela Proposição 34, antes do lema), temos que o produto cruzado parcial algébrico $A\widetilde{\rtimes}_\alpha G$ é associativo. ■

5.2 A C^* -ÁLGEBRA DO PRODUTO CRUZADO

Até agora temos uma álgebra associativa. Nesta seção, faremos a construção da C^* -álgebra gerada através desta álgebra. Primeiro vamos dotá-la de uma involução e depois de uma norma. Com isso, obteremos uma $*$ -álgebra normada, o que nos permitirá definir sua C^* -álgebra envolvente.

Proposição 37. *Seja $(\{D_t\}_{t \in G}, \{\alpha_t\}_{t \in G})$ uma ação parcial de um grupo G sobre uma C^* -álgebra A . Defina*

$$\begin{aligned} * : A\widetilde{\rtimes}_\alpha G &\longrightarrow A\widetilde{\rtimes}_\alpha G \\ \sum_{t \in G} a_t \delta_t &\longmapsto \sum_{t \in G} \alpha_{t-1}(a_t^*) \delta_{t-1} \end{aligned}$$

Então $*$ é uma operação de involução em $A\widetilde{\rtimes}_\alpha G$.

Demonstração. Como D_t é ideal auto-adjunto, $*$ está bem definida. Como α_{t-1} é isomorfismo e $*$ de A preserva a soma, então $*$ de $A\widetilde{\rtimes}_\alpha G$ preserva a soma. Então, basta provar os outros axiomas de involução nos geradores de $A\widetilde{\rtimes}_\alpha G$.

1. Se $\lambda \in \mathbb{C}$, então $(\lambda a_t \delta_t)^* = \alpha_{t-1}((\lambda a_t)^*) \delta_{t-1} = \alpha_{t-1}(\bar{\lambda} a_t^*) \delta_{t-1} = \bar{\lambda} \alpha_{t-1}(a_t^*) \delta_{t-1} = \bar{\lambda} (a_t \delta_t)^*$;

2. Sejam $s, t \in G$, $a_s \in D_s$ e $a_t \in D_t$, então

$$\begin{aligned} (a_t \delta_t a_s \delta_s)^* &= (\alpha_t(\alpha_{t-1}(a_t) a_s) \delta_{ts})^* \\ &= \alpha_{(ts)^{-1}}(\alpha_t(\alpha_{t-1}(a_t) a_s)^*) \delta_{(ts)^{-1}} \\ &= \alpha_{(ts)^{-1}}(\alpha_t(a_s^* \alpha_{t-1}(a_t^*))) \delta_{(ts)^{-1}} = \star. \end{aligned}$$

Como $a_s^* \alpha_{t-1}(a_t^*) \in D_s \cap D_{t-1}$, então

$$\begin{aligned} \star &= \alpha_{s-1}(a_s^* a_{t-1}(a_t^*)) \delta_{(ts)^{-1}} = \alpha_{s-1}(\alpha_s(\alpha_{s-1}(a_s^*)) \cdot \alpha_{t-1}(a_t^*)) \delta_{(ts)^{-1}} \\ &= \alpha_{s-1}(a_s^*) \delta_{s-1} \cdot \alpha_{t-1}(a_t^*) \delta_{(t)^{-1}} = (a_s \delta_s)^* \cdot (a_t \delta_t)^* \end{aligned}$$

3. Se $t \in G$, $a_t \in D_t$, então

$$\begin{aligned} ((a_t \delta_t)^*)^* &= [\alpha_{t-1}(a_t^*) \delta_{t-1}]^* = \alpha_t[(\alpha_{t-1}(a_t^*))^*] \delta_t \\ &= \alpha_t(\alpha_{t-1}(a_t)) \delta_t = a_t \delta_t \end{aligned}$$

Portanto, \star é uma involução sobre $A \widetilde{\times}_\alpha G$. ■

Para a próxima proposição, defina a função $\|\cdot\|_1 : A \widetilde{\times}_\alpha G \mapsto \mathbb{R}_+$,

$$\left\| \sum_{t \in G} a_t \delta_t \right\|_1 := \sum_{t \in G} \|a_t\|_A.$$

Proposição 38. *Seja $(\{D_t\}_{t \in G}, \{\alpha_t\}_{t \in G})$ uma ação parcial de um grupo G sobre uma C^* -álgebra A . Com $\|\cdot\|_1$, $A \widetilde{\times}_\alpha G$ é uma $*$ -álgebra normada.*

Demonstração. Sejam $\lambda \in \mathbb{C}$, $x, y \in A \widetilde{\times}_\alpha G$ com $x = \sum_{t \in G} a_t \delta_t$ e $y = \sum_{s \in G} b_s \delta_s$. Então:

$$\begin{aligned} 1. \|x\|_1 = 0 &\Leftrightarrow \left\| \sum_{t \in G} a_t \delta_t \right\|_1 = 0 \Leftrightarrow \sum_{t \in G} \|a_t\|_A = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \|a_t\|_A = 0, \forall t \in \sum_{t \in G} \Leftrightarrow x = 0; \end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned} \|\lambda x\|_1 &= \left\| \lambda \sum_{t \in G} a_t \delta_t \right\|_1 = \left\| \sum_{t \in G} \lambda a_t \delta_t \right\|_1 = \sum_{t \in G} \|\lambda a_t\|_A \\ &= \sum_{t \in G} |\lambda| \|a_t\|_A = |\lambda| \sum_{t \in G} \|a_t\|_A = |\lambda| \left\| \sum_{t \in G} a_t \delta_t \right\|_1 = |\lambda| \|x\|_1; \end{aligned}$$

3.

$$\begin{aligned}
\|x + y\|_1 &= \left\| \sum_{t \in G} a_t \delta_t + \sum_{t \in G} b_t \delta_t \right\|_1 = \left\| \sum_{t \in G} (a_t + b_t) \delta_t \right\|_1 \\
&= \sum_{t \in G} \|a_t + b_t\|_A \leq \sum_{t \in G} \|a_t\|_A + \sum_{t \in G} \|b_t\|_A \\
&= \|x\|_1 + \|y\|_1;
\end{aligned}$$

4.

$$\begin{aligned}
\|xy\|_1 &= \left\| \sum_{t \in G} a_t \delta_t \sum_{s \in G} b_s \delta_s \right\|_1 = \left\| \sum_{t, s \in G} a_t \delta_t b_s \delta_s \right\|_1 \\
&= \left\| \sum_{s \in G} \left(\sum_{t \in G} \alpha_t(\alpha_{t^{-1}}(a_t) b_s) \delta_{ts} \right) \right\|_1 \stackrel{h=ts}{=} \\
&= \left\| \sum_{h \in G} \left(\sum_{t \in G} \alpha_t(\alpha_{t^{-1}}(a_t) b_{t^{-1}h}) \delta_h \right) \right\|_1 \\
&= \sum_{h \in G} \left\| \sum_{t \in G} \alpha_t(\alpha_{t^{-1}}(a_t) b_{t^{-1}h}) \right\|_A \\
&\leq \sum_{h \in G} \sum_{t \in G} \|\alpha_t(\alpha_{t^{-1}}(a_t) b_{t^{-1}h})\|_A \stackrel{\alpha_t \text{ é isometria}}{=} \\
&= \sum_{h \in G} \sum_{t \in G} \|\alpha_{t^{-1}}(a_t) b_{t^{-1}h}\|_A \\
&\leq \sum_{h \in G} \sum_{t \in G} \|\alpha_{t^{-1}}(a_t)\|_A \cdot \|b_{t^{-1}h}\|_A \stackrel{\alpha_{t^{-1}} \text{ é isometria}}{=} \\
&= \sum_{h \in G} \sum_{t \in G} \|a_t\|_A \cdot \|b_{t^{-1}h}\|_A \\
&= \left(\sum_{t \in G} \|a_t\|_A \right) \cdot \left(\sum_{h \in G} \|b_{t^{-1}h}\|_A \right) \\
&= \left(\sum_{t \in G} \|a_t\|_A \right) \cdot \left(\sum_{s \in G} \|b_s\|_A \right) \\
&= \|x\|_1 \cdot \|y\|_1;
\end{aligned}$$

5.

$$\begin{aligned}
\|x^*\|_1 &= \left\| \left(\sum_{t \in G} a_t \delta_t \right)^* \right\|_1 = \left\| \sum_{t \in G} \alpha_{t^{-1}}(a_t^*) \delta_{t^{-1}} \right\|_1 \\
&= \sum_{t \in G} \|\alpha_{t^{-1}}(a_t^*)\|_A \stackrel{\alpha_{t^{-1}} \text{ é isometria}}{=} \\
&= \sum_{h \in G} \|a_h^*\|_A = \sum_{h \in G} \|a_h\|_A = \|x\|_1.
\end{aligned}$$

E portanto, $A\widetilde{\rtimes}_\alpha G$ com $\|\cdot\|_1$ é uma $*$ -álgebra normada. ■

Observação. Note que se $a_t \in D_t$, $t \in G$, então $\|a_t \delta_t\|_1 = \|a_t\|_A$, ou seja, nos geradores de $A\widetilde{\rtimes}_\alpha G$ a norma $\|\cdot\|_1$ coincide com a norma de A . Diante deste fato, podemos afirmar que a função $\varphi : A \rightarrow A\delta_e \subseteq A\widetilde{\rtimes}_\alpha G$ que leva $a \mapsto a\delta_e$ é um $*$ -isomorfismo, pois, de imediato, as operações de $A\widetilde{\rtimes}_\alpha G$ nos garante que φ é linear, multiplicativa, involutiva, bijeção e isométrica. Portanto, $\varphi(A) = A\delta_e$, e assim $A\delta_e$ é uma C^* -álgebra.

Já sabemos que $A\widetilde{\rtimes}_\alpha G$ é uma $*$ -álgebra normada, que tem como geradores $\{a_t \delta_t \mid t \in G\} \cong \{a_t \in D_t \mid t \in G\}$. Então podemos considerar a C^* -álgebra envolvente de $A\widetilde{\rtimes}_\alpha G$. (Aqui faremos somente a definição que precisamos. Para mais detalhes sobre C^* -álgebra envolvente, olhar (BUSS, 2003)).

Definição 39. *Seja C uma $*$ -álgebra normada. Defina o conjunto $\mathcal{G} = \{[a] \mid a \in C\}$, que é formado por cópias dos elementos de C . Interprete \mathcal{G} apenas como conjunto, sem possuir nenhuma operação de C . Defina*

$$\begin{aligned}
R &= \{([a] + \lambda[b] - [a + \lambda b], 0) \mid a, b \in C, \lambda \in \mathbb{C}\} \\
&\cup \{([a][b] - [ab], 0) \mid a, b \in C\} \cup \{([a]^* - [a], 0) \mid a, b \in C\} \\
&\cup \{([a], \|a\|_C) \mid a, b \in C\}
\end{aligned}$$

Definimos a C^* -álgebra envolvente de C , denotada por $C^*(C)$, como a C^* -álgebra universal gerada por \mathcal{G} com as relações R , ou seja, $C^*(C) = C^*(\mathcal{G}, R)$.

Note que pela última relação, se $[a] \in \mathcal{G}$, então $\|\rho([a])\| \leq \|a\|_C$, para qualquer representação de \mathcal{G} que satisfaz R , ou seja, o par (\mathcal{G}, R) é admissível (basta escolher $c_{[a]} = \|a\|_C$ e notar que toda representação de (\mathcal{G}, R) é contrativa).

Para o nosso caso, $C = A\widetilde{\times}_\alpha G$ é a $*$ -álgebra normada. Diante disto, definimos:

Definição 40. *O produto cruzado parcial do grupo G pela C^* -álgebra A , relativo à ação parcial α , denotado por $A \rtimes_\alpha G$, é a C^* -álgebra envolvente da $*$ -álgebra $A\widetilde{\times}_\alpha G$, ou seja,*

$$C^*(A\widetilde{\times}_\alpha G) = A \rtimes_\alpha G.$$

Proposição 41. *Se $\psi : A\widetilde{\times}_\alpha G \rightarrow B$ é $*$ -homomorfismo da $*$ -álgebra $A\widetilde{\times}_\alpha G$ na C^* -álgebra B , tal que $\|\psi(\sum a_g \delta_g)\| \leq \sum \|a_g\|$, então ψ se estende à $A \rtimes_\alpha G$.*

Demonstração. Imediata. ■

Agora provaremos um teorema que será de fundamental importância para o último capítulo deste trabalho.

Teorema 42. *Sejam A e B C^* -álgebras, com B unital, G um grupo, $\varphi : A \rightarrow B$, $\pi : G \rightarrow B$ tais que φ é $*$ -homomorfismo, π é representação parcial¹, isto é, $\pi(e) = 1_B$, $\pi(r^{-1}) = \pi(r)^*$ e $\pi(r)^* \pi(r) \pi(s) = \pi(r)^* \pi(rs)$, $\forall r, s \in G$. Suponha que o par (φ, π) seja α -covariante, ou seja, $\forall g \in G$, $a_{g^{-1}} \in D_{g^{-1}}$ e $a \in A$, tenhamos*

$$(i) \quad \varphi(\alpha_g(a_{g^{-1}})) = \pi(g)\varphi(a_{g^{-1}})\pi(g)^*;$$

$$(ii) \quad \varphi(a)\pi(g)\pi(g)^* = \pi(g)\pi(g)^*\varphi(a).$$

Então, $(\varphi \widetilde{\times} \pi) : A\widetilde{\times}_\alpha G \rightarrow B$ definida por

$$(\varphi \widetilde{\times} \pi) \left(\sum_g a_g \delta_g \right) := \sum_g \varphi(a_g) \pi(g)$$

é um $*$ -homomorfismo contrativo.

Demonstração. Sejam $\sum_t a_t \delta_t, \sum_s b_s \delta_s \in A\widetilde{\times}_\alpha G, \lambda \in \mathbb{C}$.

¹Note que a condição $\pi(r)^* \pi(r) \pi(s) = \pi(r)^* \pi(rs)$ é equivalente à condição $\pi(r) \pi(s) \pi(s)^* = \pi(rs) \pi(s)^*$, basta trocar r por s^{-1} e s por r^{-1} e aplicar $*$ em ambos os lados.

- Linearidade:

$$\begin{aligned}
(\varphi \tilde{\times} \pi) \left(\sum_t a_t \delta_t + \sum_s b_s \delta_s \right) &\stackrel{g=s,t}{=} (\varphi \tilde{\times} \pi) \left(\sum_g (a_g + b_g) \delta_g \right) \\
&= \sum_g \varphi(a_g + b_g) \pi(g) = \sum_t \varphi(a_t) \pi(t) + \sum_s \varphi(b_s) \pi(s) \\
&= (\varphi \tilde{\times} \pi) \left(\sum_t a_t \delta_t \right) + (\varphi \tilde{\times} \pi) \left(\sum_s b_s \delta_s \right).
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(\varphi \tilde{\times} \pi) \left(\lambda \sum_t a_t \delta_t \right) &= \sum_t \varphi(\lambda a_t) \pi(t) \\
&= \sum_t \lambda \varphi(a_t) \pi(t) = \lambda \sum_t (\varphi \tilde{\times} \pi) (a_t \delta_t) \\
&= \lambda (\varphi \tilde{\times} \pi) \left(\sum_t a_t \delta_t \right).
\end{aligned}$$

Portanto, $(\varphi \tilde{\times} \pi)$ é linear. Para separar no produto precisamos usar a α -covariância do par (φ, π) :

$$\begin{aligned}
(\varphi \tilde{\times} \pi)((a_t \delta_t)(a_s \delta_s)) &= (\varphi \tilde{\times} \pi)(\alpha_t(\alpha_{t-1}(a_t) a_s) \delta_{ts}) \\
&= \varphi(\alpha_t(\alpha_{t-1}(a_t) a_s)) \pi(ts) \\
&= \pi(t) \varphi(\alpha_{t-1}(a_t) a_s) \pi(t)^* \pi(ts) \\
&= \pi(t) \varphi(\alpha_{t-1}(a_t)) \varphi(a_s) \pi(t)^* \pi(ts) \\
&= \pi(t) \pi(t^{-1}) \varphi(a_t) \pi(t^{-1})^* \varphi(a_s) \pi(t)^* \pi(ts) \\
&= \varphi(a_t) \pi(t) \pi(t)^* \pi(t) \varphi(a_s) \pi(t)^* \pi(t) \pi(s) \\
&= \varphi(a_t) \pi(t) \varphi(a_s) \pi(t)^* \pi(t) \pi(s) \\
&= \varphi(a_t) \pi(t) \pi(t)^* \pi(t) \varphi(a_s) \pi(s) \\
&= \varphi(a_t) \pi(t) \varphi(a_s) \pi(s) \\
&= (\varphi \tilde{\times} \pi)(a_t \delta_t) (\varphi \tilde{\times} \pi)(a_s \delta_s).
\end{aligned}$$

Como $\varphi \tilde{\times} \pi$ é linear, segue para $\sum_t a_t \delta_t$ e $\sum_s a_s \delta_s$ arbitrários que:

$$(\varphi \tilde{\times} \pi) \left(\left(\sum_t a_t \delta_t \right) \left(\sum_s a_s \delta_s \right) \right) = (\varphi \tilde{\times} \pi) \left(\sum_t a_t \delta_t \right) (\varphi \tilde{\times} \pi) \left(\sum_s a_s \delta_s \right).$$

- Preservação de *: Aqui, usa-se mais uma vez que (φ, π) é α -

covariante:

$$\begin{aligned}\varphi \widetilde{\times} \pi((a_t \delta_t)^*) &= \varphi \widetilde{\times} \pi(\alpha_{t-1}(a_t^*) \delta_{t-1}) = \varphi(\alpha_{t-1}(a_t^*)) \pi(t^{-1}) \\ &= \pi(t)^* \varphi(a_t^*) \pi(t) \pi(t)^* = \pi(t)^* \pi(t) \pi(t)^* \varphi(a_t^*) \\ &= \pi(t)^* \varphi(a_t)^* = (\varphi(a_t) \pi(t))^* = (\varphi \widetilde{\times} \pi(a_t \delta_t))^*\end{aligned}$$

Novamente, como $\varphi \widetilde{\times} \pi$ é linear, para $\sum_t a_t \delta_t$ arbitrário, temos:

$$(\varphi \widetilde{\times} \pi) \left(\left(\sum_t a_t \delta_t \right)^* \right) = \left((\varphi \widetilde{\times} \pi) \left(\sum_t a_t \delta_t \right) \right)^*.$$

- **Contrativa:** Uma vez que $\varphi(a_t), \pi(t) \in B$, φ é homomorfismo contrativo e $\|\pi(t)\| \leq 2^1$, temos

$$\begin{aligned}\left\| \varphi \widetilde{\times} \pi \left(\sum_{t \in G} a_t \delta_t \right) \right\| &= \left\| \sum_{t \in G} \varphi(a_t) \pi(t) \right\| \leq \sum_{t \in G} \|\varphi(a_t) \pi(t)\| \\ &\leq \sum_{t \in G} \|\varphi(a_t)\| \|\pi(t)\| \leq \sum_{t \in G} \|a_t\| \|\pi(t)\| \\ &\leq \sum_{t \in G} \|a_t\| = \left\| \sum_{t \in G} a_t \delta_t \right\|_1.\end{aligned}$$

Portanto $\varphi \widetilde{\times} \pi$ é contrativo. ■

Observação. Diante deste Teorema, note que pela propriedade universal de C^* -álgebras universais (já que $A \rtimes_\alpha G$ é uma C^* -álgebra envolvente, que no fundo é uma C^* -álgebra universal) temos que existe um único $*$ -homomorfismo $\psi : A \rtimes_\alpha G \rightarrow B$.

$$\begin{array}{ccc} A \widetilde{\rtimes}_\alpha G & \xrightarrow{\varphi \widetilde{\times} \pi} & B \\ & \searrow i & \nearrow \psi =: \varphi \times \pi \\ & & A \rtimes_\alpha G \end{array}$$

²Como $\pi(t)^* \pi(t) \pi(s) = \pi(t)^* \pi(ts)$, basta tomar $s = t^{-1}$, então $\pi(t)^* \pi(t) \pi(t)^* = \pi(t)^*$ de modo que $\pi(t)$ é isometria parcial e assim $\|\pi(t)\| \leq 1$.

6 A AÇÃO PARCIAL

O título deste capítulo usa o artigo “a” pois esta ação parcial que iremos construir é de crucial importância para este trabalho. É através desta ação que construiremos o produto cruzado parcial que será isomorfo à C^* -Álgebra de Cuntz-Krieger.

Considere

$$X = \{(\xi_i)_{i \in \mathbb{N}} \subseteq N^{\mathbb{N}} : a_{\xi_i \xi_{i+1}} = 1, \forall i \in \mathbb{N}\},$$

em que $(a_{ij})_{i,j} = A \in \mathbb{M}_{n \times n}(\{0, 1\})$, sem linhas nulas. Lembre que

$$\mathbb{W} = \left\{ \begin{array}{l} \text{palavras finitas } \alpha, \text{ com letras em } \{1, \dots, n\} \text{ e tais que} \\ \text{se } \alpha = \alpha_1 \dots \alpha_m, \text{ então } a_{\alpha_i \alpha_{i+1}} = 1, \forall i = 1, \dots, m-1 \end{array} \right\} \cup N.$$

em que \mathbb{W} é chamado o conjunto das palavras (finitas) positivas admissíveis geradas pelas letras $\{1, \dots, n\}$.

Note que $\mathbb{W} \subseteq \mathbb{F}$ -grupo livre gerado por $N = \{1, \dots, n\}$.

Definição 43. Para cada $\alpha \in \mathbb{W}$, defina:

$$\begin{aligned} X_\alpha &= \{\xi \in X : \xi \text{ começa com } \alpha\} \\ &= \{\xi \in X : \xi_1 \dots \xi_{|\alpha|} = \alpha_1 \dots \alpha_{|\alpha|}\} \\ &= \{\xi \in X : \xi_i = \alpha_i, \forall i = 1, \dots, |\alpha|\}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{\alpha^{-1}} &= \{\xi \in X : \alpha\xi \in X\} \\ &= \{\xi \in X : a_{\alpha|\alpha|\xi_1} = 1\}. \end{aligned}$$

Proposição 44. Os conjuntos X_α e $X_{\alpha^{-1}}$ são abertos e fechados em X .

Demonstração. De fato, X_α é fechado pois, se $(x^\lambda)_{\lambda \in \Lambda} \subseteq X_\alpha$ é net tal que $x^\lambda \rightarrow x \in X$, então, fixando a coordenada $i \in \mathbb{N}$, $\exists \lambda_i \in \Lambda$ tal que $\forall \lambda \geq \lambda_i$, $x_i^\lambda = x_i$. Então, se $\lambda \geq \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{|\alpha|}$, segue que $x_i^\lambda = x_i$, $\forall i \in \{1, \dots, |\alpha|\}$, ou seja, $x_i = x_i^\lambda = \alpha_i$, $\forall i \in \{1, \dots, |\alpha|\}$, daí, $x \in X_\alpha$. Da mesma forma, X_α^C é fechado, ou seja, X_α é aberto. Portanto, X_α é aberto e fechado.

Por outro lado temos que $X_{\alpha^{-1}}$ é fechado pois, se $(x^\lambda)_{\lambda \in \Lambda} \subseteq X_\alpha$ é net tal que $x^\lambda \rightarrow x \in X$, então, na primeira coordenada de cada x^λ , temos que $\exists \lambda_0 \in \Lambda$ tal que, $x_1^\lambda = \xi_1 \in N$ tal que $a_{\alpha|\alpha|\xi_1} = 1$. Daí x tem como primeira coordenada ξ_1 , ou seja, $x \in X_{\alpha^{-1}}$. Logo, $X_{\alpha^{-1}}$ é

fechado. De maneira análoga, $X_{\alpha-1}^C$ é fechado, ou seja, $X_{\alpha-1}$ é aberto. Portanto, $X_{\alpha-1}$ é aberto e fechado. ■

Defina agora,

$$\begin{aligned}\theta_\alpha : X_{\alpha-1} &\longrightarrow X_\alpha \\ \xi &\longmapsto \alpha\xi.\end{aligned}$$

Note que θ_α é homeomorfismo. De fato, é óbvio que θ_α é bijeção. Também, θ_α é contínua pois, se $(x^\lambda) \subseteq X_{\alpha-1}$ é tal que $x^\lambda \rightarrow x \in X_{\alpha-1}$, então $\theta_\alpha(x^\lambda) = \alpha x^\lambda \rightarrow \alpha x = \theta_\alpha(x)$.

Considere agora

$$\begin{aligned}\theta_\alpha^{-1} : X_\alpha &\longrightarrow X_{\alpha-1} \\ \xi &\longmapsto \widehat{\alpha}\xi,\end{aligned}$$

em que $\widehat{\alpha}\xi = \xi_{|\alpha|+1}\xi_{|\alpha|+2}\xi_{|\alpha|+3}\dots \in X$, ou seja, $\widehat{\alpha}\xi$ é o mesmo que “apagar” α do começo de $\xi \in X_\alpha$.

Afirmação 1: θ_α^{-1} é a inversa de θ_α . De fato, se $\xi \in X_{\alpha-1}$, então $\theta_\alpha^{-1} \circ \theta_\alpha(\xi) = \theta_\alpha^{-1}(\alpha\xi) = \widehat{\alpha}\alpha\xi = \xi$, ou seja, $\theta_\alpha^{-1} \circ \theta_\alpha = Id_{X_{\alpha-1}}$. Por outro lado, se $\xi \in X_\alpha$, ou seja, se ξ começa com α , temos que $\theta_\alpha \circ \theta_\alpha^{-1}(\xi) = \theta_\alpha(\xi_{|\alpha|+1}\xi_{|\alpha|+2}\xi_{|\alpha|+3}\dots) = \alpha_{|\alpha|}\alpha_{|\alpha|+1}\xi_{|\alpha|+1}\xi_{|\alpha|+2}\xi_{|\alpha|+3}\dots = \xi$, ou seja, $\theta_\alpha \circ \theta_\alpha^{-1} = Id_{X_\alpha}$. Logo, segue a afirmação.

Afirmação 2: θ_α^{-1} é contínua. De fato, basta notar que se $(x^\lambda) \subseteq X_\alpha$ é tal que $x^\lambda \rightarrow x \in X_\alpha$, então $\theta_\alpha^{-1}(x^\lambda) = \widehat{\alpha}x^\lambda \rightarrow \widehat{\alpha}x = \theta_\alpha^{-1}(x)$. Com isso, θ_α^{-1} é contínua e portanto, θ_α é um homeomorfismo.

Observação. Dados $\alpha, \beta \in \mathbb{W}$, dizemos que $\alpha\beta^{-1} \in \mathbb{F}$ está na forma reduzida se $\alpha_{|\alpha|} \neq \beta_{|\beta|}$.

Daqui em diante, sempre que aparecer termos da forma $\alpha\beta^{-1}$, com $\alpha, \beta \in \mathbb{W}$, vamos considerar $\alpha\beta^{-1}$ na forma reduzida.

Definição 45. Para cada $\alpha, \beta \in \mathbb{W}$, defina:

$$\begin{aligned}X_{\alpha\beta^{-1}} &= \{\xi \in X : \xi \text{ começa com } \alpha \text{ e } \beta\widehat{\alpha}\xi \in X\} \\ &= \{\xi \in X : \xi \in X_\alpha \text{ e } \beta\widehat{\alpha}\xi \in X\}.\end{aligned}$$

Exemplo. Note que $X_{\alpha\beta^{-1}}$ pode ser vazio, pois se $n = 3$, a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \alpha = 1, \beta = 2 \text{ e } \gamma = 3, \text{ então}$$

$$\mathbb{W} = \{1, 2, 3, 11, 22, 23, 32, 111, 222, 223, 322, 232, 323, \dots\}.$$

Por outro lado, $X = X_e = \{(1, 1, 1, \dots); (2, 2, 2, \dots); (2, 3, 2, 3, \dots); (3, 2, 3, 2, \dots); (3, 2, 2, 2, \dots); (3, 2, 2, 3, \dots); (2, 3, 2, 2, \dots); (2, 2, 3, 2, \dots); (2, 2, 2, 3, 2, \dots); \dots\}$.

Daí,

$$X_{12^{-1}} = \{\xi \in X : \xi \in X_1 \text{ e } 2\widehat{1}\xi \in X\} = \emptyset;$$

$$X_{21^{-1}} = \{\xi \in X : \xi \in X_2 \text{ e } 1\widehat{2}\xi \in X\} = \emptyset;$$

$$X_{13^{-1}} = \{\xi \in X : \xi \in X_1 \text{ e } 3\widehat{1}\xi \in X\} = \emptyset;$$

$$X_{31^{-1}} = \{\xi \in X : \xi \in X_3 \text{ e } 1\widehat{3}\xi \in X\} = \emptyset.$$

Porém, $X_{23^{-1}} = \{\xi \in X : \xi \in X_2 \text{ e } 3\widehat{2}\xi \in X\} \neq \emptyset$, basta notar que o elemento $(2, 2, 3, 2, 3, 2, 3, 2, 3, 2, \dots)$ pertence à $X_{23^{-1}}$. Também, o conjunto $X_{32^{-1}} = \{\xi \in X : \xi \in X_3 \text{ e } 2\widehat{3}\xi \in X\}$ não é vazio, pois $(3, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, \dots) \in X_{32^{-1}}$.

Proposição 46. *O conjunto $X_{\alpha\beta^{-1}}$ é aberto e fechado em X .*

Demonstração. De fato, se $(x^\lambda)_{\lambda \in \Lambda} \subseteq X_{\alpha\beta^{-1}}$ é net tal que $x^\lambda \rightarrow x \in X$, então, para cada $\lambda \in \Lambda$, $x^\lambda \in X_\alpha$ e $\beta\widehat{\alpha}x^\lambda \in X$, ou seja, $\widehat{\alpha}x^\lambda \in X_{\beta^{-1}}$. Daí, como X_α e $X_{\beta^{-1}}$ são fechados, $x \in X_\alpha$ e $\widehat{\alpha}x \in X_{\beta^{-1}}$, ou seja, $x \in X_{\alpha\beta^{-1}}$. Portanto, $X_{\alpha\beta^{-1}}$ é fechado. Por outro lado, $X_{\alpha\beta^{-1}}^C$ é fechado também pois, se $(x^\lambda)_{\lambda \in \Lambda} \subseteq X_{\alpha\beta^{-1}}^C$ é tal que $x^\lambda \rightarrow x \in X$, $\forall \lambda \in \Lambda$, temos que $x^\lambda \notin X_\alpha$ ou $\widehat{\alpha}x^\lambda \notin X_{\beta^{-1}}$, daí, como X_α e $X_{\beta^{-1}}$ são fechados, $x \notin X_\alpha$ ou $\widehat{\alpha}x \notin X_{\beta^{-1}}$, ou seja $x \notin X_{\alpha\beta^{-1}}$, isto é, $x \in X_{\alpha\beta^{-1}}^C$. Logo $X_{\alpha\beta^{-1}}^C$ é fechado, e assim, $X_{\alpha\beta^{-1}}$ é aberto. Portanto, $X_{\alpha\beta^{-1}}$ é aberto e fechado. ■

Defina:

$$\begin{aligned} \theta_{\alpha\beta^{-1}} : X_{\beta\alpha^{-1}} &\longrightarrow X_{\alpha\beta^{-1}} \\ \xi &\longmapsto \alpha\widehat{\beta}\xi. \end{aligned}$$

Note que $\theta_{\alpha\beta^{-1}}$ é homeomorfismo. De fato, $\theta_{\alpha\beta^{-1}}$ é contínua pois se $x \in X_{\beta\alpha^{-1}}$, então $x \in X_\beta$ e $\alpha\widehat{\beta}x \in X$. Daí,

$$\theta_{\alpha\beta^{-1}}(x) = \alpha\widehat{\beta}x = \theta_\alpha(\widehat{\beta}x) = \theta_\alpha \circ \theta_\beta^{-1}(x)$$

e como θ_α e θ_β^{-1} são contínuas, segue que $\theta_{\alpha\beta^{-1}}$ é contínua. Assim, a

função:

$$\begin{aligned}\theta_{\beta\alpha^{-1}} : X_{\alpha\beta^{-1}} &\longrightarrow X_{\beta\alpha^{-1}} \\ \xi &\longmapsto \beta\widehat{\alpha}\xi,\end{aligned}$$

também é contínua.

Afirmção: $\theta_{\beta\alpha^{-1}} = \theta_{\alpha\beta^{-1}}^{-1}$. De fato, note que se $\xi \in X_{\alpha\beta^{-1}}$, então $\xi = \alpha\mu$ tal que $\mu \in X_{\alpha^{-1}}$ e $\beta\widehat{\alpha}\xi = \beta\widehat{\alpha}\alpha\mu = \beta\mu \in X$. Daí, $\widehat{\alpha}\xi = \mu$ e assim,

$$\theta_{\beta\alpha^{-1}}(\theta_{\beta\alpha^{-1}}(\xi)) = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(\beta\widehat{\alpha}\xi) = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(\beta\mu) = \alpha\widehat{\beta}\beta\mu = \alpha\mu = \xi.$$

Por outro lado, se $\xi \in X_{\beta\alpha^{-1}}$, então $\xi = \beta\mu$ tal que $\mu \in X_{\beta^{-1}}$ e $\alpha\widehat{\beta}\xi = \alpha\widehat{\beta}\beta\mu = \alpha\mu \in X$. Daí, $\widehat{\beta}\xi = \mu$, logo,

$$\theta_{\beta\alpha^{-1}}(\theta_{\alpha\beta^{-1}}(\xi)) = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(\alpha\widehat{\beta}\xi) = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(\alpha\mu) = \beta\widehat{\alpha}\alpha\mu = \beta\mu = \xi.$$

E assim, segue a afirmação. Portanto, $\theta_{\alpha\beta^{-1}}$ é homeomorfismo, cuja inversa é $\theta_{\beta\alpha^{-1}}$.

Lembre que \mathbb{F} é o grupo livre gerado por $N = \{1, \dots, n\}$. Então, defina:

$$R_A = \left\{ \begin{array}{l} \alpha\beta^{-1} : \alpha \in \mathbb{W}, \beta \in \mathbb{W} \text{ em que} \\ \alpha\beta^{-1} \text{ está na forma reduzida} \end{array} \right\}.$$

Note que $\mathbb{W} \cap R_A = \emptyset$ mas $\mathbb{W} \subsetneq \mathbb{F}$ e $R_A \subsetneq \mathbb{F}$. Também, note que $\mathbb{W}^{-1} \subseteq \mathbb{F}$ em que $\mathbb{W}^{-1} = \{\alpha^{-1} : \alpha \in \mathbb{W}\}$.

Observação. Considere os conjuntos \mathbb{W} e R_A definidos anteriormente e os homeomorfismos θ 's e observe que:

1) $X_e = X$, em que “ e ” é o elemento neutro do grupo livre \mathbb{F} .

2) $X_\alpha = \{\xi \in X : \xi \text{ começa com } \alpha\}$, $\forall \alpha \in \mathbb{W}$;

3) $X_{\alpha^{-1}} = \{\xi \in X : \alpha\xi \in X\}$, $\forall \alpha \in \mathbb{W}$;

4) $X_{\alpha\beta^{-1}} = \{\xi \in X : \xi \text{ começa com } \alpha \text{ e } \beta\widehat{\alpha}\xi \in X\}$, $\forall \alpha\beta^{-1} \in R_A$;

5) $X_r = \emptyset$, para cada $r \in \mathbb{F}$ que não está em \mathbb{W} , \mathbb{W}^{-1} , R_A ou $\{e\}$;

6)

$$\begin{array}{ll}
\theta_e : X_e \longrightarrow X_e & \theta_\alpha : X_{\alpha^{-1}} \longrightarrow X_\alpha \\
\xi \longmapsto \xi & \xi \longmapsto \alpha\xi \\
\\
\theta_{\alpha^{-1}} : X_\alpha \longrightarrow X_{\alpha^{-1}} & \theta_{\alpha\beta^{-1}} : X_{\beta\alpha^{-1}} \longrightarrow X_{\alpha\beta^{-1}} \\
\xi \longmapsto \widehat{\alpha}\xi & \xi \longmapsto \alpha\widehat{\beta}\xi
\end{array}$$

Agora, vamos definir a ação parcial de \mathbb{F} em $C(X)$.

Definição 47. Para cada $r \in \mathbb{F}$ defina

$$\begin{array}{l}
\gamma_r : C(X_{r^{-1}}) \longrightarrow C(X_r) \\
f \longmapsto f \circ \theta_r^{-1}.
\end{array}$$

Observações.

1. Note que se $r = e$, então $\gamma_e : C(X) \rightarrow C(X)$ é tal que $f \mapsto f \circ \theta_e^{-1} = f \circ Id_X = f$, e assim $\gamma_e = Id_{C(X)}$.
2. Se $r = \alpha \in \mathbb{W}$, então

$$\begin{array}{l}
\gamma_\alpha : C(X_{\alpha^{-1}}) \longrightarrow C(X_\alpha) \\
f \longmapsto f \circ \theta_\alpha^{-1}.
\end{array}$$

3. Se $r = \alpha^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$, então

$$\begin{array}{l}
\gamma_{\alpha^{-1}} : C(X_\alpha) \longrightarrow C(X_{\alpha^{-1}}) \\
f \longmapsto f \circ \theta_{\alpha^{-1}}^{-1} = f \circ \theta_\alpha
\end{array}$$

4. Se $r = \alpha\beta^{-1} \in \mathbb{R}_A$, então

$$\begin{array}{l}
\gamma_{\alpha\beta^{-1}} : C(X_{\beta\alpha^{-1}}) \longrightarrow C(X_{\alpha\beta^{-1}}) \\
f \longmapsto f \circ \theta_{\alpha\beta^{-1}}^{-1} = f \circ \theta_{\beta\alpha^{-1}}
\end{array}$$

5. Se $r \in \mathbb{F}$ é tal que r não é da forma $r = e$ ou $r = \alpha \in \mathbb{W}$ ou $r = \alpha^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$ ou $r = \alpha\beta^{-1} \in \mathbb{R}_A$, então $X_r = \emptyset$ e assim, $C(X_r) = \{0\}$.

Vamos agora demonstrar um lema que será útil na sequência deste capítulo.

Lema 48. *Seja $\theta = (\{Y_g\}_{g \in G}, \{\theta_g\}_{g \in G})$ uma ação parcial do grupo livre G sobre o espaço topológico Y , em que cada Y_g é aberto e fechado. Então:*

- $C(Y) = \{f : Y \rightarrow \mathbb{C} \mid f \text{ é contínua}\}$ é $*$ -álgebra;
- $C(Y_g)$ é $*$ -subálgebra de $C(Y)$, $\forall g \in G$;
- $C(Y_g)$ é ideal (bilateral auto-adjunto) de $C(Y)$, $\forall g \in G$;
-

$\gamma_g : C(Y_{g^{-1}}) \rightarrow C(Y_g)$ é isomorfismo (de $*$ -álgebras), $\forall g \in G$;
 $f \mapsto f \circ \theta_g^{-1}$

- $\gamma = (\{C(Y_g)\}_{g \in G}, \{\gamma_g\}_{g \in G})$ é ação parcial de G sobre a $*$ -álgebra $C(Y)$.

Demonstração. Claro que $D := C(Y)$ com as operações ponto a ponto é álgebra e considerando $f^*(x) = \overline{f(x)}$, uma $*$ -álgebra com a norma do supremo. Também, note que $\forall g \in G$, temos que $D_g := C(Y_g)$ é $*$ -subálgebra de D , pois se $\lambda \in \mathbb{C}$, $f, j \in D_g$, então $(f + j)$, $(f \cdot j)$, λf e $f^* \in D_g$. Ainda, se $f \in D_g$ e $j \in D$, então $fj = jf \in C(Y_g)$. Logo, D_g é ideal bilateral auto-adjunto de D .

Provemos agora que $\gamma_g : D_{g^{-1}} \rightarrow D_g$ é isomorfismo. É óbvio que γ_g é homomorfismo de $*$ -álgebras. Falta provar que é bijetiva. Para isso, exibiremos sua inversa:

Seja $f \in D_{g^{-1}} = C(Y_{g^{-1}})$. Então, se $x \in Y_{g^{-1}}$, temos que

$$\begin{aligned} \gamma_{g^{-1}} \circ \gamma_g(f)(x) &= \gamma_g(f) \circ \theta_{g^{-1}}^{-1}(x) = \gamma_g(f)(\theta_g(x)) \\ &= f \circ \theta_g^{-1} \circ \theta_g(x) = f(x) \end{aligned}$$

Por outro lado, se $f \in D_g = C(Y_g)$. Então, se $x \in Y_g$, temos

$$\gamma_g \circ \gamma_{g^{-1}}(f)(x) = \gamma_{g^{-1}}(f) \circ \theta_g^{-1}(x) = f \circ \theta_g \circ \theta_g^{-1}(x) = f(x)$$

Logo, $\gamma_{g^{-1}} = \gamma_g^{-1}$. Portanto, γ_g é isomorfismo.

Falta mostrar que γ é ação parcial.

- (i) Por definição, $Y_e = Y$, assim, $D_e = C(Y_e) = C(Y) = D$. Como $\theta_e = \theta_e^{-1} = Id_Y$, pois θ é ação parcial, temos que se $f \in D$, $\gamma_e(f) = f \circ \theta_e^{-1} = f \circ Id = f$. Logo $\gamma_e = Id_D = Id_{C(Y)}$.

- (ii) Seja $f \in \gamma_g^{-1}(D_g \cap D_{h^{-1}})^1$. Como $\theta_g^{-1} = \theta_{g^{-1}}$ (pois θ é ação

¹ $\gamma_g^{-1} = \gamma_{g^{-1}} : D_g \rightarrow D_{g^{-1}}$.

parcial), tem-se que $f = \gamma_{g^{-1}}(g) = g \circ \theta_g$, para algum $g \in D_g \cap D_{h^{-1}} = C(Y_g \cap Y_{h^{-1}}) = C(\theta_g(Y_{(hg)^{-1}} \cap Y_{g^{-1}})) \subseteq C(\theta_g(Y_{(hg)^{-1}}))$, isto implica que $g \in C(\theta_g(Y_{(hg)^{-1}}))$, ou seja, $g \circ \theta_g \in C(Y_{(hg)^{-1}})$, mas $f = g \circ \theta_g$, e assim $f \in D_{(hg)^{-1}}$. Logo, segue (ii).

(iii) Seja $f \in \gamma_{g^{-1}}(D_g \cap D_{h^{-1}})$. Observe que se $x \in Y_h$,

$$\gamma_h \circ \gamma_g(f)(x) = \gamma_g(f) \circ \theta_h^{-1}(x)$$

e se $x \in Y_h$ e $\theta_h^{-1}(x) \in Y_g$, temos

$$\gamma_h \circ \gamma_g(f)(x) = \gamma_g(f) \circ \theta_h^{-1}(x) = f \circ \theta_g^{-1} \theta_h^{-1}(x).$$

Mas note que $x \in Y_h$ e $\theta_h^{-1}(x) \in Y_g \iff x \in \theta_h(Y_{h^{-1}} \cap Y_g)$. Como θ é ação parcial, $\theta_h(Y_{h^{-1}} \cap Y_g) = Y_h \cap Y_{hg}$. Também, se $x \in \theta_h(Y_{h^{-1}} \cap Y_g)$, então $\theta_{g^{-1}} \circ \theta_{h^{-1}}(x) = \theta_{(hg)^{-1}}(x)$. Portanto,

$$\gamma_h \circ \gamma_g(f)(x) = f \circ \theta_{(hg)^{-1}}(x), \quad \forall x \in Y_h \cap Y_{hg}. \quad (I)$$

Por outro lado, $\gamma_{hg}(x) = f \circ \theta_{(hg)^{-1}}(x)$, $\forall x \in Y_{hg}$, e com isso, se $x \in Y_h \cap Y_{hg} \subseteq Y_{hg}$, temos que

$$\gamma_{hg}(x) = f \circ \theta_{(hg)^{-1}}(x). \quad (II)$$

De (I) e (II) segue que

$$\gamma_h \circ \gamma_g(f) = \gamma_{hg}(f), \quad \forall f \in \gamma_{g^{-1}}(D_g \cap D_{h^{-1}}).$$

Portanto, γ é ação parcial de G sobre $D = C(Y)$. ■

Teorema 49. *Sejam \mathbb{F} o grupo livre gerado por $\{1, \dots, n\}$, considere $\{X_r\}_{r \in \mathbb{F}}$ como na Observação da página 56 e considere $\{\gamma_r\}_{r \in \mathbb{F}}$ como na Definição 47. Então $\gamma = (\{C(X_r)\}_{r \in \mathbb{F}}, \{\gamma_r\}_{r \in \mathbb{F}})$ é uma ação parcial de \mathbb{F} sobre $C(X)$.*

Demonstração. Pelo lema anterior, para provar este teorema basta mostrarmos que $\theta = (\{X_r\}_{r \in \mathbb{F}}, \{\theta_r\}_{r \in \mathbb{F}})$ é uma ação parcial do grupo livre \mathbb{F} sobre o espaço topológico X .

Já vimos que X_r é aberto e fechado para todo $r \in \mathbb{F}$ e que θ_r é homeomorfismo $\forall r \in \mathbb{F}$. Vamos mostrar agora que os axiomas de ação parcial valem para θ :

- (i) Como $X_e = X_{e^{-1}} = X$ por definição, então $\theta_e : X_e \longrightarrow X_e$ leva $x \longmapsto ex = x$, e assim, $\theta_e = Id_X$.

(ii) Vamos mostrar que $\theta_t^{-1}(X_t \cap X_{r-1}) \subseteq X_{(rt)-1}$, $\forall r, t \in \mathbb{F}$. Seja $x \in \theta_t^{-1}(X_t \cap X_{r-1})$. Então $\exists y \in X_t \cap X_{r-1}$ tal que $\theta_t^{-1}(y) = x$. Daqui em diante, temos de considerar alguns casos:

- Caso 1: $r = e$ ou $t = e \Rightarrow X_t = X$ ou $X_{r-1} = X$, e assim, em ambos os casos, é fácil ver que $\theta_t^{-1}(X_t \cap X_{r-1}) \subseteq X_{(rt)-1}$

- Caso 2: $t = \alpha \in \mathbb{W}$ e $r = \beta \in \mathbb{W}$.

Então $x = \theta_\alpha^{-1}(y)$ com o elemento $y \in X_\alpha \cap X_{\beta-1}$. Logo $y = \alpha z \in X_{\beta-1} \Rightarrow \beta y = \beta \alpha z \in X_\beta$. Isto implica que $z \in X_{(\beta\alpha)-1}$, ou seja, $x = \theta_\alpha^{-1}(y) = \hat{\alpha}y = z \in X_{(\beta\alpha)-1}$;

- Caso 3: $t = \alpha \in \mathbb{W}$ e $r = \beta^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$.

Seja $x \in \theta_\alpha^{-1}(X_\alpha \cap X_\beta)$.

- Se $\alpha_i \neq \beta_i$ para algum i , temos um absurdo.

- Se α é começo de β , ou seja, se $\alpha_i = \beta_i$, $\forall i = 1, \dots, |\alpha|$, temos que $\beta = \alpha z$. Logo, $x = \theta_\alpha^{-1}(y)$ para algum $y \in X_\alpha \cap X_\beta = X_\beta$, ou seja, $y = \beta \xi$, e assim, $x = \theta_\alpha^{-1}(y) = \hat{\alpha}y = \hat{\alpha}\beta \xi = \hat{\alpha}\alpha z \xi = z \xi \in X_{\alpha^{-1}\alpha z} = X_z$.

- Se β é começo de α , ou seja, se $\beta_i = \alpha_i$, $\forall i = 1, \dots, |\beta|$, temos que $\alpha = \beta z$. Logo, $x = \theta_\alpha^{-1}(y)$ para algum $y \in X_\alpha \cap X_\beta = X_\alpha$, ou seja, $y = \alpha \xi$, e assim, $x = \theta_\alpha^{-1}(y) = \hat{\alpha}y = \hat{\alpha}\alpha \xi = \xi \in X_{(\beta z)^{-1}\beta} = X_{z^{-1}\beta^{-1}\beta} = X_{z^{-1}}$. Logo segue a continência.

- Caso 4: $t = \alpha^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$ e $r = \beta \in \mathbb{W}$.

Queremos mostrar que $\theta_\alpha(X_{\alpha^{-1}} \cap X_{\beta-1}) \subseteq X_{(\beta\alpha^{-1})-1} = X_{\alpha\beta-1}$. Seja $x \in \theta_\alpha(X_{\alpha^{-1}} \cap X_{\beta-1})$. Então $x = \theta_\alpha(y)$ para algum $y \in X_{\alpha^{-1}} \cap X_{\beta-1}$, ou seja, $x = \alpha y$ com $y \in X_{\beta-1}$, ou seja, $x \in X_{\alpha\beta-1}$.

- Caso 5: $t = \alpha^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$ e $r = \beta^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$.

Então $x = \theta_{\alpha^{-1}}^{-1}(y) = \theta_\alpha(y)$ com $y \in X_{\alpha^{-1}} \cap X_{(\beta^{-1})-1} = X_{\alpha^{-1}} \cap X_\beta$. Logo $x = \alpha y$, $y \in X_\beta$ e $y \in X_{\alpha^{-1}} \Rightarrow y = \beta \xi \in X_{\alpha^{-1}}$. Daí, $x = \alpha y = \alpha \beta \xi \in X_{\alpha\beta} = X_{(\beta^{-1}\alpha^{-1})-1}$;

- Caso 6: $t = \alpha\beta^{-1} \in R_A$, $r = \gamma \in \mathbb{W}$.

Então $x = \theta_{\alpha\beta^{-1}}^{-1}(y)$ com $y \in X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{\gamma-1}$, ou seja, $\gamma y \in X$, $y \in X_\alpha$ e $\beta \hat{\alpha}y \in X$, isto significa que $\gamma y = \gamma \alpha z \in X$ e $\beta z \in X$, com $z \in X_{(\gamma\alpha)-1}$. Daí,

$$x = \theta_{\alpha\beta^{-1}}^{-1}(y) = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(y) = \beta \hat{\alpha}y = \beta z \in X_{\beta(\gamma\alpha)-1} = X_{(\gamma\alpha\beta^{-1})-1} = X_{(rt)-1}.$$

- Caso 7: $t = \alpha\beta^{-1} \in R_A$ e $r = \gamma^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$.

Queremos mostrar que $\theta_{\alpha\beta^{-1}}^{-1}(X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{(\gamma^{-1})^{-1}}) \subseteq X_{(\gamma^{-1}\alpha\beta^{-1})^{-1}}$ ou seja, $\theta_{\beta\alpha^{-1}}(X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{\gamma}) \subseteq X_{(\beta\alpha^{-1}\gamma)}$. Seja $x \in \theta_{\beta\alpha^{-1}}(X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{\gamma})$.

◦ Se $\alpha_i \neq \gamma_i$ para algum i , temos um absurdo.

◦ Se α é começo de γ , ou seja, se $\alpha_i = \gamma_i, \forall i = 1, \dots, |\alpha|$, temos que $\gamma = \alpha z$. Logo, $x = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(y)$ para algum $y \in X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{\gamma} = X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{\alpha z}$, ou seja, $y = \alpha z \xi$ e $\beta z \xi \in X$, e assim, $x = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(y) = \beta \widehat{\alpha} y = \beta \widehat{\alpha} \alpha z \xi = \beta z \xi \in X_{\beta\alpha^{-1}\alpha z} = X_{\beta z}$.

◦ Se γ é começo de α , ou seja, se $\gamma_i = \alpha_i, \forall i = 1, \dots, |\gamma|$, temos que $\alpha = \gamma z$. Logo, $x = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(y)$ para algum $y \in X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{\gamma} = X_{\gamma z \beta^{-1}}$, ou seja, $y = \gamma z \xi$ e $\beta \widehat{\gamma z} y \in X$, e assim, $x = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(y) = \beta \widehat{\alpha} y = \beta \widehat{\alpha} \gamma z \xi = \beta \widehat{\gamma z} \gamma z \xi = \beta \xi \in X_{\beta\alpha^{-1}\gamma} = X_{\beta z^{-1}\gamma^{-1}\gamma} = X_{\beta z^{-1}}$. Logo segue a continência.

- Caso 8: $t = \gamma \in \mathbb{W}$ e $r = \alpha\beta^{-1} \in R_A$.

Então $x = \theta_{\gamma^{-1}}(y)$ com $y \in X_{\gamma} \cap X_{\alpha\beta^{-1}} \Rightarrow y \in X_{\gamma}$, $y \in X_{\beta}$ e $\alpha \widehat{\beta} y \in X$.

◦ Se $\gamma_i \neq \beta_i$ para algum i , temos um absurdo.

◦ Se β é começo de γ , ou seja, se $\gamma_i = \beta_i, \forall i = 1, \dots, |\beta|$, temos que $\gamma = \beta z$. Logo, $y = \gamma \xi = \beta z \xi \in X_{\beta\alpha^{-1}}$, ou seja, $\alpha \widehat{\beta} \beta z \xi = \alpha z \xi \in X \Rightarrow \xi \in X_{(\alpha z)^{-1}}$. Assim, $x = \theta_{\gamma^{-1}}(y) = \widehat{\gamma} y = \widehat{\beta z} \beta z \xi = \xi \in X_{(\alpha z)^{-1}} = X_{(\alpha\beta^{-1}\beta z)^{-1}} = X_{((\alpha\beta^{-1})\gamma)^{-1}}$

◦ Se γ é começo de β , ou seja, se $\gamma_i = \beta_i, \forall i = 1, \dots, |\gamma|$, temos que $\beta = \gamma z$. Logo, $y = \beta \xi \in X_{\beta\alpha^{-1}}$, ou seja, $\alpha \widehat{\beta} \beta \xi \in X \Rightarrow \xi \in X_{\alpha^{-1}}$. Daí, $x = \theta_{\gamma^{-1}}(y) = \widehat{\gamma} y = \widehat{\gamma} \gamma z \xi = z \xi \in X_{z\alpha^{-1}} = X_{(\alpha z^{-1})^{-1}} = X_{(\alpha(\gamma z)^{-1}\gamma)^{-1}} = X_{(\alpha\beta^{-1}\gamma)^{-1}}$;

- Caso 9: $t = \gamma^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$ e $r = \alpha\beta^{-1} \in R_A$.

Então $x = \theta_{\gamma^{-1}}^{-1}(y) = \theta_{\gamma}(y)$ e $y \in X_{\gamma^{-1}} \cap X_{(\alpha\beta^{-1})^{-1}} = X_{\gamma^{-1}} \cap X_{\beta\alpha^{-1}}$. Logo $y \in X_{\gamma^{-1}}$, $y \in X_{\beta}$ e $\alpha \widehat{\beta} y \in X$. Assim, $x = \theta_{\gamma}(y) = \gamma y \in X_{\alpha\beta}$ e $\alpha \widehat{\gamma} \beta y \in X$. Mas por outro lado,

$$\begin{aligned} X_{((\alpha\beta^{-1})\gamma^{-1})^{-1}} &= X_{\gamma\beta\alpha^{-1}} \\ &= \{\xi \in X : \xi \in X_{\gamma\beta} \text{ e } \alpha \widehat{\gamma} \beta \xi \in X\} \end{aligned}$$

Logo, segue a continência.

- Caso 10: $t = \alpha\beta^{-1} \in R_A$ e $r = \gamma\delta^{-1} \in R_A$.

Queremos mostrar que $\theta_{\beta\alpha^{-1}}(X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{\delta\gamma^{-1}}) \subseteq X_{\beta\alpha^{-1}\delta\gamma^{-1}}$.

- Se $\alpha_i \neq \delta_i$, para algum i , temos um absurdo.

- Se α é começo de δ , temos que $\delta = \alpha z$. Daí, $x = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(y)$ para algum $y \in X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{\alpha z\gamma^{-1}}$, ou seja, $y = \alpha z\xi$, $\beta z\xi \in X$ e $\gamma\xi \in X$, assim $x = \beta\widehat{\alpha}y = \beta\widehat{\alpha}\alpha z\xi = \beta z\xi \in X_{\beta\alpha^{-1}\alpha z\gamma^{-1}} = X_{\beta z\gamma^{-1}}$.

- Se δ é começo de α , temos que $\alpha = \delta z$. Daí, $x = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(y)$ para algum $y \in X_{\delta z\beta^{-1}} \cap X_{\delta\gamma^{-1}}$, ou seja, $y = \delta z\xi$, $\beta\xi \in X$ e $\gamma z\xi \in X$, assim $x = \beta\widehat{\alpha}y = \beta\widehat{\delta z}\delta z\xi = \beta\xi \in X_{\beta(\delta z)^{-1}\delta\gamma^{-1}} = X_{\beta z^{-1}\gamma^{-1}} = X_{\beta(\gamma z)^{-1}}$.

- Caso 11: Se t ou r não são da forma como nos 10 casos anteriores, X_t ou X_r será vazio, e segue a continência trivialmente.

(iii) Temos de mostrar que se $x \in \theta_t^{-1}(X_t \cap X_{r^{-1}})$ é arbitrário, então $\theta_r \circ \theta_t(x) = \theta_{rt}(x)$.

- Caso 1: $t = e$ ou $r = e$ a igualdade é óbvia.

- Caso 2: $t = \alpha \in \mathbb{W}$ e $r = \beta \in \mathbb{W}$.

Então, se $x = \theta_\alpha^{-1}(y)$ com $y \in X_\alpha \cap X_{\beta^{-1}}$, temos que $y = \alpha z$ e $\beta y = \beta\alpha z \in X$. Daí, $\theta_\beta \circ \theta_\alpha(x) = \theta_\beta(\alpha x) = \beta\alpha x \in X$. Por outro lado, $x \in \theta_\alpha^{-1}(X_\alpha \cap X_{\beta^{-1}}) \subseteq X_{\alpha^{-1}} \cap X_{(\beta\alpha)^{-1}}$, logo $\theta_{\beta\alpha}(x) = \beta\alpha x \in X$. E assim, $\theta_\beta \circ \theta_\alpha(x) = \theta_{\beta\alpha}(x)$, $\forall x \in \theta_\alpha^{-1}(X_\alpha \cap X_{\beta^{-1}})$;

- Caso 3: $t = \alpha \in \mathbb{W}$ e $r = \beta^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$.

Então, $x = \theta_\alpha^{-1}(y)$ com $y \in X_\alpha \cap X_\beta$, daí:

- Se $\alpha_i \neq \beta_i$ para algum $i = 1, \dots, \min\{|\alpha|, |\beta|\}$, temos que $X_\alpha \cap X_\beta = \emptyset$.

- Se α é começo de β , ou seja, $\alpha_i = \beta_i$, para todo $i = 1, \dots, |\alpha|$, temos que $x \in \theta_\alpha^{-1}(X_\alpha \cap X_\beta) = \theta_\alpha^{-1}(X_\beta) = \theta_\alpha^{-1}(X_{\alpha z})$, em que $\beta = \alpha z$. Daí, $x = \theta_\alpha^{-1}(y)$ com $y \in X_{\alpha z}$, logo, $y = \alpha z\xi \in X$. Assim, $\theta_{\beta^{-1}} \circ \theta_\alpha(x) = \theta_{\beta^{-1}}(\alpha x) = \theta_{\beta^{-1}}(\alpha\theta_\alpha^{-1}(y)) = \theta_{(\alpha z)^{-1}}(\alpha z\xi) = \xi \in X$. Por outro lado, claro que $x \in \theta_{\alpha^{-1}}(X_{\alpha z}) \subseteq X_{(\beta^{-1}\alpha)^{-1}} = X_{\alpha^{-1}\beta}$. Daí $\theta_{\beta^{-1}\alpha}(x) = \theta_{(\alpha z)^{-1}\alpha}(x) = \theta_{z^{-1}\alpha^{-1}\alpha}(x) = \theta_{z^{-1}}(x) = \widehat{z}x = \widehat{z}\theta_\alpha^{-1}(y) = \widehat{z}\widehat{\alpha}\alpha z\xi = \xi \in X$. Logo segue a igualdade.

- Se β é começo de α , ou seja, $\alpha = \beta z$, então, $x \in \theta_\alpha^{-1}(X_\alpha \cap X_\beta) = \theta_\alpha^{-1}(X_\alpha) = X_{\alpha^{-1}}$, pois θ_α^{-1} é

bijetora. Daí, $x = \theta_\alpha^{-1}(y)$ com $y \in X_\alpha$, ou seja, $y = \alpha\xi = \beta z\xi \in X$. Logo, $\theta_{\beta^{-1}} \circ \theta_\alpha(x) = \theta_{\beta^{-1}}(\alpha x) = \theta_{\beta^{-1}}(\alpha x) = \theta_{\beta^{-1}}(\beta z x) = z x \in X$. Por outro lado, $\theta_\alpha^{-1}(X_\alpha) = X_{\alpha^{-1}} \subseteq X_{(\beta^{-1}\alpha)^{-1}} = X_{\alpha^{-1}\beta} = X_{(\beta z)^{-1}\beta} = X_{z^{-1}}$. Daí, $\theta_{\beta^{-1}\alpha}(x) = \theta_{\beta^{-1}\beta z}(x) = \theta_z(x) = z x \in X$ e segue a igualdade.

- Caso 4: $t = \alpha^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$ e $r = \beta \in \mathbb{W}$.

Então $x \in \theta_{\alpha^{-1}}^{-1}(X_{\alpha^{-1}} \cap X_{\beta^{-1}}) = \theta_\alpha(X_{\alpha^{-1}} \cap X_{\beta^{-1}})$, e $x = \theta_\alpha(y) = \alpha y$ com $y \in X_{\alpha^{-1}} \cap X_{\beta^{-1}}$. Com isso, $\theta_\beta \circ \theta_{\alpha^{-1}}(x) = \theta_\beta(\theta_{\alpha^{-1}}(\alpha y)) = \theta_\beta(y) = \beta y$. Por outro lado, claro que $\theta_\alpha(X_{\alpha^{-1}} \cap X_{\beta^{-1}}) \subseteq X_{(\beta\alpha^{-1})^{-1}} = X_{\alpha\beta^{-1}}$. Daí, $\theta_{\beta\alpha^{-1}}(x) = \beta\hat{\alpha}x = \beta\hat{\alpha}y = \beta y$.

- Caso 5: $t = \alpha^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$ e $r = \beta^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$.

Então $x \in \theta_{\alpha^{-1}}^{-1}(X_{\alpha^{-1}} \cap X_{(\beta^{-1})^{-1}}) = \theta_\alpha(X_{\alpha^{-1}} \cap X_\beta)$, e $x = \theta_\alpha(y)$ com $y \in X_{\alpha^{-1}} \cap X_\beta$. Logo, $x = \theta_\alpha(y) = \alpha y = \alpha\beta\xi \in X$ para algum $\xi \in X$. Assim, $\theta_{\beta^{-1}} \circ \theta_{\alpha^{-1}}(x) = \theta_{\beta^{-1}}(\theta_{\alpha^{-1}}(\alpha\beta\xi)) = \theta_{\beta^{-1}}(\beta\xi) = \xi \in X$. Por outro lado, claro que $x \in \theta_{\alpha^{-1}}^{-1}(X_{\alpha^{-1}} \cap X_\beta) \subseteq X_{(\beta^{-1}\alpha^{-1})^{-1}} = X_{\alpha\beta}$. Daí, $\theta_{\beta^{-1}\alpha^{-1}}(x) = \theta_{(\alpha\beta)^{-1}}(x) = \theta_{(\alpha\beta)^{-1}}(\alpha\beta\xi) = \xi$.

- Caso 6: $t = \alpha\beta^{-1} \in R_A$ e $r = \gamma \in \mathbb{W}$.

Então $x \in \theta_{\alpha\beta^{-1}}^{-1}(X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{\gamma^{-1}})$, e $x = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(y)$ com $y \in X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{\gamma^{-1}}$. Daí, tem-se que $\theta_\gamma \circ \theta_{\alpha\beta^{-1}}(x) = \theta_\gamma(\alpha\hat{\beta}\theta_{\beta\alpha^{-1}}(y)) = \theta_\gamma(\alpha\hat{\beta}\hat{\beta}\hat{\alpha}y) = \gamma y \in X$. Por outro lado, $x \in X_{(\gamma\alpha\beta^{-1})^{-1}} = X_{\beta(\gamma\alpha)^{-1}}$. Assim, $\theta_{\gamma\alpha\beta^{-1}}(x) = \gamma\alpha\hat{\beta}\theta_{\beta\alpha^{-1}}^{-1}(y) = \gamma\alpha\hat{\beta}\hat{\beta}\hat{\alpha}y = \gamma y$.

- Caso 7: $t = \alpha\beta^{-1} \in R_A$ e $r = \gamma^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$.

Então $x \in \theta_{\alpha\beta^{-1}}^{-1}(X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_\gamma) = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_\gamma)$.

- Se $\alpha_i \neq \gamma_i$ para algum $i = 1, \dots, \min\{|\alpha|, |\gamma|\}$, temos que $X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_\gamma = \emptyset$.

- Se α é começo de γ , então $\gamma = \alpha z$. Daí, $x = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(y)$ com $y \in X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_\gamma$, ou seja, $x = \beta\hat{\alpha}y = \beta\hat{\alpha}\gamma\xi = \beta\hat{\alpha}\alpha z\xi = \beta z\xi \in X$. Assim, $\theta_{\gamma^{-1}} \circ \theta_{\alpha\beta^{-1}}(x) = \theta_{\gamma^{-1}}(\alpha\hat{\beta}\beta z\xi) = \theta_{(\alpha z)^{-1}}(\alpha z\xi) = \xi \in X$. Por outro lado, note que $x \in \theta_{\alpha\beta^{-1}}^{-1}(X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_\gamma) \subseteq X_{(\gamma^{-1}\alpha\beta^{-1})^{-1}} = X_{((\alpha z)^{-1}\alpha\beta^{-1})^{-1}} = X_{(z^{-1}\beta^{-1})^{-1}} = X_{\beta z}$. Então, temos que $\theta_{\gamma^{-1}\alpha\beta^{-1}}(x) = \theta_{z^{-1}\beta^{-1}}(x) = \theta_{(\beta z)^{-1}}(x) = \hat{\beta}z\beta z\xi = \xi \in X$.

• Se γ é começo de α , então $\alpha = \gamma z$. Com isso, $x = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(y)$ com $y \in X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_\gamma = X_{\alpha\beta^{-1}}$, ou seja, $x = \beta\hat{\alpha}y = \beta\hat{\alpha}\alpha y = \beta y \in X$. Daí, $\theta_{\gamma^{-1}} \circ \theta_{\alpha\beta^{-1}}(x) = \theta_{\gamma^{-1}}(\hat{\alpha}\hat{\beta}x) = \theta_{\gamma^{-1}}(\alpha\hat{\beta}\beta y) = \theta_{\gamma^{-1}}(\gamma zy) = zy \in X$. Por outro lado, $x \in \theta_{\beta\alpha^{-1}}(X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_\gamma) \subseteq X_{(\gamma^{-1}\alpha\beta^{-1})^{-1}} = X_{(\gamma^{-1}\gamma z\beta^{-1})^{-1}} = X_{(z\beta^{-1})^{-1}} = X_{\beta z^{-1}}$. Assim, $\theta_{\gamma^{-1}\alpha\beta^{-1}}(x) = \theta_{\beta z^{-1}}(x) = z\hat{\beta}\beta y = zy \in X$.

- Caso 8: $t = \gamma \in \mathbb{W}$ e $r = \alpha\beta^{-1} \in R_A$.

Então $x \in \theta_\gamma^{-1}(X_\gamma \cap X_{(\alpha\beta^{-1})^{-1}}) = \theta_\gamma^{-1}(X_\gamma \cap X_{\beta\alpha^{-1}})$.

• Se $\beta_i \neq \gamma_i$ para algum $i = 1, \dots, \min\{|\beta|, |\gamma|\}$, temos que $X_\gamma \cap X_{\beta\alpha^{-1}} = \emptyset$.

• Se β é começo de γ , então $\gamma = \beta z$. Com isso, $x \in \theta_{\gamma^{-1}}(X_\gamma \cap X_{\beta\alpha^{-1}}) \Rightarrow x = \theta_\gamma^{-1}(y) = \hat{\gamma}y = \hat{\gamma}\gamma\xi = \xi \in X_{\gamma^{-1}}$, pois $y \in X_\gamma$. Daí, $\theta_{\alpha\beta^{-1}} \circ \theta_\gamma(x) = \theta_{\alpha\beta^{-1}}(\gamma x) = \alpha\hat{\beta}\gamma x = \alpha\hat{\beta}\beta z x = \alpha z x \in X$. Por outro lado, temos que $x \in \theta_\gamma^{-1}(X_\gamma \cap X_{\beta\alpha^{-1}}) \subseteq X_{(\alpha\beta^{-1}\gamma)^{-1}} = X_{(\alpha\beta^{-1}\beta z)^{-1}} = X_{(\alpha z)^{-1}}$. Daí, $\theta_{\alpha\beta^{-1}\gamma}(x) = \theta_{\alpha z}(x) = \alpha z x \in X$.

• Se γ é começo de β , então $\beta = \gamma z$. Com isso, $x = \theta_\gamma^{-1}(y)$ com $y \in X_\gamma \cap X_{\beta\alpha^{-1}} = X_{\beta\alpha^{-1}}$. Daí $x = \hat{\gamma}y = \hat{\gamma}\beta\xi = \hat{\gamma}\gamma z\xi = z\xi \in X$. Então, $\theta_{\alpha\beta^{-1}} \circ \theta_\gamma(x) = \theta_{\alpha\beta^{-1}}(\gamma x) = \alpha\hat{\beta}\gamma x = \alpha\hat{\beta}\hat{\gamma}z\xi = \alpha\hat{\gamma}z\gamma z\xi = \alpha\xi \in X$. Por outro lado, $x \in \theta_\gamma^{-1}(X_\gamma \cap X_{\beta\alpha^{-1}}) \subseteq X_{(\alpha\beta^{-1}\gamma)^{-1}} = X_{(\alpha z^{-1}\gamma^{-1}\gamma)^{-1}} = X_{z\alpha^{-1}}$. Daí, $\theta_{\alpha\beta^{-1}\gamma}(x) = \theta_{\alpha z^{-1}}(x) = \alpha\hat{z}x = \alpha\hat{z}z\xi = \alpha\xi \in X$.

- Caso 9: $t = \gamma^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$ e $r = \alpha\beta^{-1} \in R_A$.

Então $x \in \theta_{\gamma^{-1}}^{-1}(X_{\gamma^{-1}} \cap X_{(\alpha\beta^{-1})^{-1}}) = \theta_\gamma(X_{\gamma^{-1}} \cap X_{\beta\alpha^{-1}})$. Daí, $x = \theta_\gamma(y) = \gamma y$ para algum $y \in X_{\gamma^{-1}} \cap X_{(\alpha\beta^{-1})^{-1}}$. Logo, $\theta_{\alpha\beta^{-1}} \circ \theta_{\gamma^{-1}}(x) = \theta_{\alpha\beta^{-1}}(\hat{\gamma}x) = \theta_{\alpha\beta^{-1}}(\hat{\gamma}\gamma y) = \alpha\hat{\beta}y \in X$. Por outro lado, $x \in \theta_\gamma(X_{\gamma^{-1}} \cap X_{\beta\alpha^{-1}}) \subseteq X_{(\alpha\beta^{-1}\gamma^{-1})^{-1}} = X_{(\alpha(\gamma\beta)^{-1})^{-1}} = X_{\gamma\beta\alpha^{-1}}$. Com isso, $\theta_{\alpha\beta^{-1}\gamma^{-1}}(x) = \theta_{\alpha(\gamma\beta)^{-1}}(x) = \alpha\hat{\gamma}\hat{\beta}x = \alpha\hat{\gamma}\hat{\beta}\gamma y = \alpha\hat{\beta}\hat{\gamma}\gamma y = \alpha\hat{\beta}y \in X$. Logo, segue a igualdade.

- Caso 10: $t = \alpha\beta^{-1} \in R_A$ e $r = \gamma\delta^{-1} \in R_A$.

Então $x \in \theta_{\alpha\beta^{-1}}^{-1}(X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{(\gamma\delta^{-1})^{-1}}) = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{\delta\gamma^{-1}})$.

• Se $\alpha_i \neq \delta_i$ para algum $i = 1, \dots, \min\{|\alpha|, |\delta|\}$, temos que $X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{\delta\gamma^{-1}} = \emptyset$.

• Se α é começo de δ , então $\delta = \alpha z$. Daí $x = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(y)$ para algum $y \in X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{(\alpha z)\gamma^{-1}}$. Logo, $\theta_{\gamma\delta^{-1}} \circ \theta_{\alpha\beta^{-1}}(x) = \theta_{\gamma\delta^{-1}}(\alpha\widehat{\beta}\widehat{\alpha}y) = \gamma\widehat{\delta}y \in X$. Por outro lado, $x \in \theta_{\beta\alpha^{-1}}(X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{\delta\gamma^{-1}}) \subseteq X_{(\gamma\delta^{-1}\alpha\beta^{-1})^{-1}} = X_{(\gamma(\alpha z)^{-1}\alpha\beta^{-1})^{-1}} = X_{(\gamma z^{-1}\beta^{-1})^{-1}} = X_{\beta z\gamma^{-1}}$. Logo, $\theta_{\gamma\delta^{-1}\alpha\beta^{-1}}(x) = \theta_{\gamma(\beta z)^{-1}}(x) = \gamma\widehat{\beta}z x = \gamma\widehat{\beta}z\widehat{\alpha}y = \gamma z\widehat{\alpha}y = \gamma\widehat{\alpha}z y = \gamma\widehat{\delta}y \in X$.

• Se δ é começo de α , então $\alpha = \delta z$. Então $x = \theta_{\beta\alpha^{-1}}(y)$ para algum $y \in X_{\delta z\beta^{-1}} \cap X_{\delta\gamma^{-1}}$. Daí, $\theta_{\gamma\delta^{-1}} \circ \theta_{\alpha\beta^{-1}}(x) = \theta_{\gamma\delta^{-1}}(\delta z\widehat{\beta}\widehat{\alpha}y) = \gamma\widehat{\delta}\delta z\widehat{\alpha}y = \gamma z\widehat{\alpha}y \in X$. Por outro lado, $x \in \theta_{\beta\alpha^{-1}}(X_{\alpha\beta^{-1}} \cap X_{\delta\gamma^{-1}}) \subseteq X_{(\gamma\delta^{-1}\alpha\beta^{-1})^{-1}} = X_{(\gamma\delta^{-1}(\delta z)\beta^{-1})^{-1}} = X_{(\gamma z\beta^{-1})^{-1}} = X_{\beta(\gamma z)^{-1}}$. Logo, $\theta_{\gamma\delta^{-1}\alpha\beta^{-1}}(x) = \theta_{\gamma z\beta^{-1}}(x) = \gamma z\widehat{\beta}x = \gamma z\widehat{\beta}\widehat{\alpha}y = \gamma z\widehat{\alpha}y \in X$.

- Caso 11: Se t ou r não são como nos casos anteriores, X_t ou X_r será vazio e a igualdade será sempre imediata.

Logo o item (iii) é válido.

Portanto, θ é ação parcial de \mathbb{F} sobre X e com isso, γ é ação parcial. ■

Diante do Teorema 49, podemos considerar o produto cruzado parcial $C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$.

7 O ISOMORFISMO ENTRE \mathcal{O}_A E $C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$

Chegamos ao capítulo final do trabalho. Por um lado já construímos a C^* -álgebra de Cuntz-Krieger \mathcal{O}_A . Por outro, já construímos o produto cruzado parcial $C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$. Estas duas estruturas formam duas C^* -álgebras e nosso objetivo final é mostrar que tais estruturas são isomorfas. Para conseguir este feito vamos nos basear nas seções 2 e 3 do artigo (GONÇALVES; ROYER, 2014b) e na seção 2 do artigo (GONÇALVES; ROYER, 2014a). Começamos construindo um homomorfismo de \mathcal{O}_A para $C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$.

Definição 50. *Defina:*

$$\begin{aligned} \varphi : \mathcal{G} &\longrightarrow C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F} \\ S_i &\longmapsto 1_i \delta_i, \quad i = 1, \dots, n. \end{aligned}$$

Em que $1_i = 1_{X_i} =$ unidade de $C(X_i)$.

No fundo, $1_i(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x \in X_i; \\ 0, & \text{se } x \notin X_i. \end{cases}$. Ou seja, 1_i é a função característica em X_i .

Vamos mostrar que φ preserva as relações de \mathcal{O}_A . Para isso, basta mostrar que preserva nos geradores. No fim, φ é representação de \mathcal{G} , o que nos permite usar o Teorema 21 na página 26.

Proposição 51. *A função φ preserva as relações de \mathcal{O}_A .*

Demonstração.

1. Isometria parcial:

$$\begin{aligned} \varphi(S_i)\varphi(S_i)^*\varphi(S_i) &= 1_i \delta_i (1_i \delta_i)^* 1_i \delta_i = 1_i \delta_i \gamma_{i-1}(1_i^*) \delta_{i-1} 1_i \delta_i \\ &= \gamma_i(\gamma_{i-1}(1_i) \gamma_{i-1}(1_i^*)) \delta_e 1_i \delta_i = \gamma_{i-1} \text{ é homo.} \\ &= \gamma_i(\gamma_{i-1}(1_i 1_i^*)) \delta_e 1_i \delta_i = 1_i 1_i^* \delta_e 1_i \delta_i \\ &= \gamma_e(\gamma_{e-1}(1_i 1_i^*) 1_i) \delta_i = \gamma_e = Id_X \\ &= 1_i 1_i^* 1_i \delta_i = 1_i \delta_i = \varphi(S_i). \end{aligned}$$

Note que $1_i 1_i^* = 1_i \overline{1_i} = 1_i^2 = 1_i$.

2.

$$\begin{aligned}
\sum_{i=1}^n \varphi(S_i)\varphi(S_i)^* &= \sum_{i=1}^n 1_i \delta_i \gamma_{i-1}(1_i^*) \delta_{i-1} \\
&= \sum_{i=1}^n \gamma_i(\gamma_{i-1}(1_i)\gamma_{i-1}(1_i^*)) \delta_e \\
&= \sum_{i=1}^n \gamma_i(\gamma_{i-1}(1_i 1_i^*)) \delta_e = \sum_{i=1}^n 1_i 1_i^* \delta_e \\
&= \sum_{i=1}^n 1_i \delta_e = 1_X \delta_e = 1_{C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}}
\end{aligned}$$

3. Sejam $i, j \in N$ tais que $i \neq j$. Então

$$\begin{aligned}
\varphi(S_i)^* \varphi(S_j) &= (1_i \delta_i)^* (1_j \delta_j) = \gamma_{i-1}(1_i^*) \delta_{i-1} (1_j \delta_j) \\
&= \gamma_{i-1}(\gamma_i(\gamma_{i-1}(1_i^*)) 1_j) \delta_{i-1j} \\
&= \gamma_{i-1}(1_i^* 1_j) \delta_{i-1j} = \gamma_{i-1}(0) \delta_{i-1j} \\
&= 0 \delta_{i-1j} = 0 \delta_e = 0_{C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}}
\end{aligned}$$

Note que 0 aqui é a função nula.

4.

$$\begin{aligned}
\varphi(S_i)^* \varphi(S_i) &= (1_i \delta_i)^* (1_i \delta_i) = \gamma_{i-1}(1_i^*) \delta_{i-1} (1_i \delta_i) \\
&= \gamma_{i-1}(\gamma_i(\gamma_{i-1}(1_i^*)) 1_i) \delta_{i-1i} \\
&= \gamma_{i-1}(1_i^* 1_i) \delta_e = 1_{i-1} \delta_e.
\end{aligned}$$

Por outro lado,

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} \varphi(S_j) \varphi(S_j)^* \stackrel{2.}{=} \sum_{j=1}^n a_{ij} 1_j \delta_e.$$

Então, basta mostrar que $\forall x \in X$, $\sum_{j=1}^n a_{ij} 1_j(x) = 1_{i-1}(x)$. Por um lado,

$$1_{i-1}(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x \in X_{i-1}; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} = \begin{cases} 1, & \text{se } ix \in X; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 1, & \text{se } a_{ix_1} = 1; \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases} \cdot \text{Por outro lado,}$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} 1_j(x) = a_{i1} 1_1(x) + \dots + a_{in} 1_n(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } a_{ix_1} = 1; \\ 0, & \text{c. c.} \end{cases}$$

Logo, como $x \in X$ é arbitrário, $\sum_{j=1}^n a_{ij} 1_j = 1_{i-1}$, ou seja,

$$\varphi(S_i)^* \varphi(S_i) = \sum_{j=1}^n a_{ij} \varphi(S_j) \varphi(S_j)^*.$$

■

Sendo assim, φ é representação de \mathcal{G} . Logo, pela propriedade universal de \mathcal{O}_A , existe único $\psi : \mathcal{O}_A \rightarrow C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$ *-homomorfismo, tal que

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{G} & \xrightarrow{\varphi} & C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F} \\ & \searrow i & \nearrow \psi \\ & \mathcal{O}_A & \end{array}$$

comuta.

Note que $\psi \circ i = \varphi \Rightarrow \psi(i(S_i)) = \varphi(S_i) = 1_i \delta_i$.

Agora, vamos construir um homomorfismo de $C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$ para \mathcal{O}_A . Para tal feito, teremos um pouco mais de trabalho.

Definição 52. Defina $\pi : \mathbb{F} \rightarrow \mathcal{O}_A$ da seguinte maneira: Se $j \in N = \{1, \dots, n\}$, então $\pi(j) = S_j$ e $\pi(j^{-1}) = S_j^*$. Para $r \in \mathbb{F}$, na forma reduzida, $r = r_1 \dots r_m$, com $r_k \in N \cup N^{-1}$, $\forall k = 1, \dots, m$. Defina:

$$\pi(r) = \pi(r_1) \dots \pi(r_m) \quad \text{e} \quad \pi(e) = 1_{\mathcal{O}_A}.$$

$$\text{Sendo assim, note que } \pi(r_k) = \begin{cases} S_{r_k}, & \text{se } r_k \in N; \\ S_{r_k}^*, & \text{se } r_k \in N^{-1}. \end{cases}$$

Lema 53. Seja $r \in \mathbb{F}$ tal que $|r| = 1$. Então $\pi(r^{-1}) = \pi(r)^*$.

$$\begin{aligned} \text{Demonstração. De fato, } \pi(r^{-1}) &= \begin{cases} S_{r^{-1}}, & \text{se } r^{-1} \in N; \\ S_{r^{-1}}^*, & \text{se } r^{-1} \in N^{-1}. \end{cases} \\ &= \begin{cases} S_r, & \text{se } r \in N^{-1}; \\ S_r^*, & \text{se } r \in N. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Por outro lado, } \pi(r)^* &= \left(\begin{cases} S_r, & \text{se } r \in N; \\ S_r^*, & \text{se } r \in N^{-1} \end{cases} \right)^* \\ &= \begin{cases} S_r^*, & \text{se } r \in N; \\ S_r, & \text{se } r \in N^{-1}. \end{cases} \end{aligned}$$

Portanto, segue a igualdade. ■

Proposição 54. *A aplicação π é uma representação parcial, isto é, $\pi(e) = 1_{\mathcal{O}_A}$, $\pi(t^{-1}) = \pi(t)^*$ e $\pi(t)^*\pi(t)\pi(s) = \pi(t)^*\pi(ts)$, $\forall t, s \in \mathbb{F}$*

Demonstração. (i) Óbvio, pois definimos que $\pi(e) = 1_{\mathcal{O}_A}$.

(ii) Pelo lema anterior, $\pi(t^{-1}) = \pi(t)^*$, $\forall t \in \mathbb{F}$, com $|t| = 1$, assim, se $t \in \mathbb{F}$, $t = t_1 \dots t_m$, $m > 1$, então $t^{-1} = t_m^{-1} \dots t_1^{-1}$, e assim, $\pi(t^{-1}) = \pi(t_m^{-1} \dots t_1^{-1}) = \pi(t_m^{-1}) \dots \pi(t_1^{-1}) = \pi(t_m)^* \dots \pi(t_1)^* = (\pi(t_1) \dots \pi(t_n))^* = \pi(t)^*$.

(iii) 1º caso: ts está na forma reduzida, ou seja, $t_{|t|} \neq s_1^{-1}$. Então, $\pi(t)\pi(s)\pi(s^{-1}) = \pi(t_1) \dots \pi(t_{|t|})\pi(s_1) \dots \pi(s_{|s|})\pi(s^{-1}) = \pi(ts)\pi(s^{-1})$.

2º caso: $t = ab \in \mathbb{F}$, $s = b^{-1}c \in \mathbb{F}$.

Podemos supor que $a_{|a|} \neq c_1^{-1}$, pois se for igual, "aumentamos o tamanho" de b . Daí, $ts = ac$ e com isso,

$$\bullet \pi(ts)\pi(s^{-1}) = \pi(ac)\pi(c^{-1}b) \stackrel{1^\circ \text{ caso}}{=} \pi(a)\pi(c)\pi(c)^*\pi(b) = \star.$$

Por outro lado,

$$\bullet \pi(t)\pi(s)\pi(s^{-1}) = \pi(a)\pi(b)\pi(b)^*\pi(c)\pi(c)^*\pi(b) = \star\star.$$

Agora, note que se $b = e$ ou $c = e$, teríamos trivialmente que $\star = \star\star$. Também, se $b \notin R_A$ ou $c \notin R_A$, temos que $\pi(b) = 0$ ou $\pi(c) = 0$. Assim podemos supor que $b = \alpha\beta^{-1}$ e $c = \gamma\delta^{-1}$, com α ou β ou γ ou δ podendo ser e , então, pela relação *iv*) de \mathcal{O}_A , temos:

$$\pi(b)\pi(b)^* = S_\alpha S_\beta^* S_\beta S_\alpha^* = \sum S_x S_x^*.$$

$$\pi(c)\pi(c)^* = S_\gamma S_\delta^* S_\delta S_\gamma^* = \sum S_y S_y^*.$$

Mas pela Proposição 26 o elemento $S_x S_x^*$ comuta com $S_y S_y^*$ para finita $x, y \in \mathbb{W}$. Com isso, $\sum \text{finita} S_x S_x^*$ comuta com $\sum \text{finita} S_y S_y^*$ e portanto, $\pi(b)\pi(b)^*$ comuta com $\pi(c)\pi(c)^*$, de modo que $\star\star = \pi(a)\pi(c)\pi(c)^*\pi(b)\pi(b)^*\pi(b) = \pi(a)\pi(c)\pi(c)^*\pi(b) = \star$, já que $\pi(b)$ é isometria parcial.

Portanto, π é representação parcial. ■

Teorema 55. *Existe um C^* -homomorfismo $\varphi : C(X) \longrightarrow \mathcal{O}_A$ tal que*

$$\begin{cases} \varphi(1_\alpha) = S_\alpha S_\alpha^*, \forall \alpha \in \mathbb{W}; \\ \varphi(1_{\alpha^{-1}}) = S_\alpha^* S_\alpha, \forall \alpha \in \mathbb{W}; \\ \varphi(1_{ab^{-1}}) = S_a S_b^* (S_a S_b^*)^* = S_a S_b^* S_b S_a^*, ab^{-1} \in R_A. \end{cases}$$

Demonstração. Vimos na página 36 que \mathcal{B} é a C^* -álgebra universal gerada por $\mathbf{Q} = \{Q_\alpha\}_{\alpha \in \mathbb{W}}$ com as relações i) - iv):

i) Q_α são projeções, $\forall \alpha \in \mathbb{W}$, isto é, $Q_\alpha^* = Q_\alpha = Q_\alpha^2$;

ii) $\sum_{i=1}^n Q_i = 1$;

iii) $Q_\alpha = \sum_{j:\alpha j \in \mathbb{W}} Q_{\alpha j}$;

iv) Q_α comuta com Q_β , $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{W}$.

é uma C^* -álgebra comutativa tal que $\mathcal{B} \cong C(\widehat{\mathcal{B}}) \cong C(X)$ em que X é homeomorfo ao espectro de \mathcal{B} . Sendo assim, precisamos definir uma representação $\rho : \mathbf{Q} \longrightarrow \mathcal{O}_A$ para usar a propriedade universal de C^* -álgebra. Então defina $\rho : \mathbf{Q} \longrightarrow \mathcal{O}_A$ por $\rho(Q_\alpha) = S_\alpha S_\alpha^*$. Pelo Corolário 27 na página 32 e pela Proposição 29 na página 35 ρ preserva as relações de \mathbf{Q} , assim, pela propriedade universal de C^* -álgebras universais, existe único $\tilde{\varphi} : \mathcal{B} \longrightarrow \mathcal{O}_A$ $*$ -homomorfismo tal que $\tilde{\varphi} \circ i = \rho$, ou seja, o diagrama

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Q} & \xrightarrow{\rho} & \mathcal{O}_A \\ & \searrow i & \uparrow \tilde{\varphi} \\ & & \mathcal{B} \end{array}$$

comuta. Sabemos também, pelo Teorema de Gelfand, que $\exists \Gamma : \mathcal{B} \longrightarrow C(\widehat{\mathcal{B}})$, $*$ -isomorfismo isométrico pois \mathcal{B} é C^* -álgebra comutativa. Mostramos que $\widehat{\mathcal{B}}$ e $X = \{(x_i)_{i \in \mathbb{N}} \in N^{\mathbb{N}} : a_{x_i x_{i+1}} = 1\}$ são homeomorfos, então existe $\sigma : C(X) \longrightarrow C(\widehat{\mathcal{B}})$ isomorfismo. Com isso, obtemos o diagrama:

$$\begin{array}{ccccc} \mathbf{Q} & \xrightarrow{\rho} & \mathcal{O}_A & & \\ & \searrow i & \uparrow \tilde{\varphi} & & \\ & & \mathcal{B} & \xrightarrow{\Gamma} & C(\widehat{\mathcal{B}}) \xrightleftharpoons[\sigma]{\sigma^{-1}} C(X) \end{array}$$

Então, para o teorema, basta definir $\varphi = \tilde{\varphi} \circ \Gamma^{-1} \circ \sigma$. Daí, note que $\varphi : C(X) \rightarrow \mathcal{O}_A$ é *-homomorfismo, pois é composição de *-homomorfismos.

Note agora que se $\alpha \in \mathbb{W}$, $\varphi(1_\alpha) = \tilde{\varphi} \circ \Gamma^{-1} \circ \sigma(1_\alpha) = \tilde{\varphi}(Q_\alpha) = S_\alpha S_\alpha^*$, pois se $\psi \in \widehat{B}$, ou seja, ψ é um caracter, temos que $T(\psi) = \xi$ e

$$\sigma(1_\alpha)(\psi) = 1_\alpha \circ T(\psi) = 1_\alpha(\xi) = \begin{cases} 1, & \text{se } \alpha \text{ é começo de } \xi; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases},$$

em que T é homeomorfismo de \widehat{B} em X e $\sigma : C(X) \rightarrow C(\widehat{B})$ é isomorfismo que leva $f \mapsto f \circ T$. Por outro lado,

$$\Gamma(Q_\alpha)(\psi) = \psi(Q_\alpha) = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} 1, & \text{se } \alpha \text{ é começo de } T(\psi) = \xi; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Então, $\sigma(1_\alpha) = \Gamma(Q_\alpha) \Rightarrow 1_\alpha = \sigma^{-1} \circ \Gamma(Q_\alpha)$, ou seja, $\Gamma^{-1} \circ \sigma(1_\alpha) = Q_\alpha$.

Vamos mostrar agora que $\varphi(1_{\alpha^{-1}}) = S_\alpha^* S_\alpha$, $\forall \alpha \in \mathbb{W}$:

Seja $x \in X$ e $i \in N$. Então,

$$1_{i^{-1}}(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x \in X_{i^{-1}}; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} = \sum_{j=1}^n a_{ij} \varphi(1_j)$$

(isto foi feito no item 4 da Proposição 51). Assim, para $i \in N$,

$$\varphi(1_{i^{-1}}) = \varphi \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} 1_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{ij} \varphi(1_j) = \sum_{j=1}^n a_{ij} S_j S_j^* = S_i^* S_i.$$

Fixe $i \in N$ e seja $k \in N$ tal que $ik \in \mathbb{W}$. Então, $1_{(ik)^{-1}} = 1_{k^{-1}} \Rightarrow \varphi(1_{(ik)^{-1}}) = \varphi(1_{k^{-1}}) = S_k^* S_k$, e note que

$$S_k^* S_i^* S_i S_k = S_k^* \sum_{m=1}^n a_{im} S_m S_m^* S_k = a_{ik} S_k^* S_k S_k^* S_k = 1 \cdot S_k^* S_k = S_k^* S_k,$$

logo $\varphi(1_{(ik)^{-1}}) = S_{ik}^* S_{ik}$.

Fixe $ik \in \mathbb{W}$ e considere $n \in N$ tal que $ikn \in \mathbb{W}$. Então, $1_{(ikn)^{-1}} =$

$1_{n-1} \Rightarrow \varphi(1_{(ikn)^{-1}}) = \varphi(1_{n-1}) = S_n^* S_n$. Por outro lado,

$$\begin{aligned} S_n^* S_k^* S_i^* \cdot S_i S_k S_n &= S_n^* S_k^* S_k S_n = S_n^* \sum_{l=1}^n a_{kl} S_l S_l^* S_n \\ &= S_n^* 1 S_n S_n^* S_n = S_n^* S_n \end{aligned}$$

O que implica que $\varphi(1_{(ikn)^{-1}}) = S_{ikn}^* S_{ikn}$.

Segundo este processo, como cada $\alpha \in \mathbb{W}$ é finita, segue que $\varphi(1_\alpha) = S_\alpha^* S_\alpha$, $\forall \alpha \in \mathbb{W}$.

Falta mostrar que $\forall ab^{-1} \in R_A$, tem-se que $\varphi(1_{ab^{-1}}) = S_a S_b^* S_b S_a^*$.

Note que

$$\begin{aligned} X_{ab^{-1}} &= \{\xi \in X : \xi \text{ começa com } a \text{ e } b\widehat{a}\xi \in X\} \\ &= \{\xi \in X : \xi \text{ começa com } a \text{ e } a_{b|_b|\xi|_a|+1} = 1\} \\ &= \bigcup_{\substack{j=1 \\ a_{b|_b|j}=1}}^n X_{a_j}. \end{aligned}$$

Então,

$$\varphi(1_{ab^{-1}}) = \varphi\left(\sum_{j=1}^n a_{b|_b|j} 1_{a_j}\right) = \sum_{j=1}^n a_{b|_b|j} S_{a_j}^* S_{a_j} = \sum_{j=1}^n a_{b|_b|j} S_a S_j S_j^* S_a^*.$$

Por outro lado, $S_a S_b^* S_b S_a^* = S_a S_{b|_B|}^* S_{b|_B|} S_a^* = S_a \sum_{j=1}^n a_{b|_b|j} S_j S_j^* S_a^* =$

$\sum_{j=1}^n a_{b|_b|j} S_a S_j S_j^* S_a^*$. E portanto, segue o resultado. ■

Para o próximo lema, é sabido que $\mathbb{W} \cap \mathbb{W}^{-1} \cap \{e\} \cap R_A = \emptyset$. Diante disso, faremos para todos os casos.

Lema 56. a) *Fixe $\beta \in \mathbb{W} \cup \{e\}$. Então, para todo $t \in \mathbb{W} \cup \mathbb{W}^{-1} \cup R_A \cup \{e\}$, tem-se que $\gamma_t(1_{t^{-1}} 1_\beta) = 1_t 1_{t\beta}$.*

b) *Se $\beta = b^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$ e $a \in \mathbb{W} \cup \{e\}$, então $\gamma_a(1_{a^{-1}} 1_\beta) = 1_a 1_{a\beta}$.*

Demonstração. a) Claro que se $\beta = e$, o resultado é óbvio. Supõe então que $\beta \in \mathbb{W}$.

Se $t = e$, é óbvio.

Se $t = \alpha \in \mathbb{W}$: Então, $\gamma_t(1_{t^{-1}1_\beta}) = \gamma_\alpha(1_{\alpha^{-1}1_\beta})$. Seja $x \in X_\alpha$, então, pela definição de γ_α , temos:

$$\begin{aligned} \gamma_\alpha(1_{\alpha^{-1}1_\beta})(x) &= (1_{\alpha^{-1}1_\beta}) \circ \theta_\alpha^{-1}(x) = (1_{\alpha^{-1}}(\theta_\alpha^{-1}(x)))(1_\beta(\theta_\alpha^{-1}(x))) \\ &= 1_{\alpha^{-1}}(\widehat{\alpha}(x)) \cdot 1_{\beta^{-1}}(\widehat{\alpha}(x)) \\ &= \begin{cases} 1, & \text{se } \widehat{\alpha}x \in X_{\alpha^{-1}} \text{ e } \widehat{\alpha}x \in X_\beta; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} \\ &= \begin{cases} 1, & \text{se } x \in X_\alpha \text{ e } x \in X_{\alpha\beta}; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} \\ &= 1_\alpha(x)1_{\alpha\beta}(x) = 1_\alpha 1_{\alpha\beta}(x) \end{aligned}$$

Se $t = \alpha^{-1} \in \mathbb{W}^{-1}$: Então, $\gamma_t(1_{t^{-1}1_\beta}) = \gamma_{\alpha^{-1}}(1_{\alpha 1_\beta})$. Daí, temos três casos: • Se $\alpha_i \neq \beta_i$, para algum i , então $1_\alpha 1_\beta = 0 = 1_{\alpha^{-1}} 1_{\alpha^{-1}\beta}$.

• Se α é começo de β , então, $\beta = \alpha z$, e assim, $1_\alpha 1_\beta = 1_\beta$ e $\gamma_{\alpha^{-1}}(1_\beta) = \gamma_{\alpha^{-1}}(1_{\alpha z})$. Daí, se $x \in X_{\alpha^{-1}}$,

$$\begin{aligned} \gamma_{\alpha^{-1}}(1_{\alpha z})(x) &= 1_{\alpha z} \circ \theta_\alpha(x) = 1_{\alpha z}(\alpha x) \\ &= \begin{cases} 1, & \text{se } \alpha x \in X_{\alpha z}; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} = \begin{cases} 1, & \text{se } x \in X_z \text{ e } x \in X_{\alpha^{-1}}; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} \end{aligned}$$

Por outro lado,

$$\begin{aligned} 1_{\alpha^{-1}} 1_{\alpha^{-1}\beta}(x) &= 1_{\alpha^{-1}} 1_{\alpha^{-1}\alpha z}(x) = 1_{\alpha^{-1}}(x) \cdot 1_z(x) \\ &= \begin{cases} 1, & \text{se } x \in X_{\alpha^{-1}} \text{ e } x \in X_z; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} \end{aligned}$$

• Se β é começo de α , então $\alpha = \beta z$ e $1_\alpha 1_\beta = 1_\alpha$. Daí, $\gamma_{\alpha^{-1}}(1_\alpha) = 1_{\alpha^{-1}} = 1_{(\beta z)^{-1}}$. Por outro lado,

$$1_{\alpha^{-1}} 1_{\alpha^{-1}\beta} = 1_{(\beta z)^{-1}} 1_{(\beta z)^{-1}\beta} = 1_{(\beta z)^{-1}} 1_{z^{-1}} = 1_{(\beta z)^{-1}}$$

Se $t = ab^{-1} \in R_A$: Então, $\gamma_t(1_{t^{-1}1_\beta}) = \gamma_{ab^{-1}}(1_{ba^{-1}1_\beta})$. Daí, temos que: • Se $b_i \neq \beta_i$, para algum i , então $1_{ba^{-1}} 1_\beta = 0 = 1_{ab^{-1}} 1_{ab^{-1}\beta}$.

• Se b é começo de β , então, $\beta = bz$, e assim, $1_{ba^{-1}} 1_\beta = 1_{ba^{-1}} 1_{bz}$.

Logo, para $x \in X_{ab^{-1}}$, tem-se

$$\begin{aligned} \gamma_{ab^{-1}}(1_{ba^{-1}}1_{bz})(x) &= 1_{ba^{-1}}(\theta_{ba^{-1}}(x))1_{bz}(\theta_{ba^{-1}}(x)) = 1_{ba^{-1}}(\widehat{b\hat{a}x})1_{bz}(\widehat{b\hat{a}x}) \\ &= \begin{cases} 1, & \text{se } \widehat{b\hat{a}x} \in X_{ba^{-1}} \text{ e } \widehat{b\hat{a}x} \in X_{bz}; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} \\ &= \begin{cases} 1, & \text{se } x \in X_{ab^{-1}}, x \in X_{az} \text{ e } bz \in \mathbb{W}; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} \end{aligned}$$

Por outro lado, $1_t1_{t\beta} = 1_{ab^{-1}}1_{ab^{-1}bz} = 1_{ab^{-1}}1_{az}$ e claro que

$$1_{ab^{-1}}1_{az}(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x \in X_{ab^{-1}} \text{ e } x \in X_{az}; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

• Se β é começo de b , então, $b = \beta z$, e assim, $1_{ba^{-1}}1_{\beta} = 1_{\beta za^{-1}}1_{\beta}$. Logo,

$$\gamma_{ab^{-1}}(1_{ba^{-1}}1_{\beta}) = \gamma_{a(\beta z)^{-1}}(1_{\beta za^{-1}}1_{\beta}) = \gamma_{a(\beta z)^{-1}}(1_{\beta za^{-1}}) = 1_{a(\beta z)^{-1}}.$$

Por outro lado,

$$1_{ab^{-1}}1_{ab^{-1}\beta} = 1_{a(\beta z)^{-1}}1_{a(\beta z)^{-1}\beta} = 1_{a(\beta z)^{-1}}1_{az^{-1}} = 1_{a(\beta z)^{-1}}.$$

$$\begin{aligned} \text{pois, } 1_{a(\beta z)^{-1}}(x)1_{az^{-1}}(x) &= \begin{cases} 1, & \text{se } x \in X_{a(\beta z)^{-1}} \text{ e } x \in X_{az^{-1}}; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} \\ &= \begin{cases} 1, & \text{se } x \in X_a \text{ e } \beta z \widehat{ax} \in X \text{ e } z \widehat{ax} \in X; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} \\ &= \begin{cases} 1, & \text{se } x \in X_a \text{ e } \beta z \widehat{ax} \in X; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} = 1_{a(\beta z)^{-1}}(x) \end{aligned}$$

b) Se $a = e$ o resultado é óbvio. Suponha que $a \in \mathbb{W}$. Então se $x \in X_a$,

$$\begin{aligned} \gamma_a(1_{a^{-1}}1_{b^{-1}})(x) &= 1_{a^{-1}}(\theta_{a^{-1}}(x))1_{b^{-1}}(\theta_{a^{-1}}(x)) \\ &= 1_{a^{-1}}(\widehat{ax})1_{b^{-1}}(\widehat{ax}) \\ &= 1.1_{b^{-1}}(\widehat{ax}) \\ &= \begin{cases} 1, & \text{se } \widehat{ax} \in X_{b^{-1}}; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} = (*). \end{aligned}$$

Por outro lado,

$$\begin{aligned} 1_a 1_{ab^{-1}}(x) &= 1.1_{ab^{-1}}(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x \in X_{ab^{-1}}; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} \\ &= \begin{cases} 1, & \text{se } \widehat{a}x \in X_{b^{-1}}; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases} = (*). \end{aligned}$$

■

Proposição 57. *Considere π e φ como na Definição 52 e no Teorema 55, respectivamente. Então, (φ, π) é γ -covariante, isto é:*

$\forall r \in \mathbb{F}$, $g \in C(X_{r^{-1}})$ e $f \in C(X)$, temos

$$(i) \quad \varphi(\gamma_r(g)) = \pi(r)\varphi(g)\pi(r)^*;$$

$$(ii) \quad \varphi(f)\pi(r)\pi(r^{-1}) = \pi(r)\pi(r^{-1})\varphi(f).$$

Demonstração. Para provar (ii), basta notar que $\varphi(f) \in \widetilde{\varphi}(\mathcal{B}) \subseteq \mathcal{O}_A$ e $\pi(r)\pi(r^{-1}) = S_r S_r^* = \varphi(1_r) = \widetilde{\varphi} \circ \Gamma^{-1} \circ \sigma(1_r) \in \widetilde{\varphi}(\mathcal{B})$ que é comutativo.

Agora, para provar (i), precisamos considerar $g \in C(X_{r^{-1}})$. Mas note que se r não pertencer a união $\mathbb{W} \cup \mathbb{W}^{-1} \cup R_A \cup \{e\}$ temos que $X_{r^{-1}} = \emptyset$ e assim $D_{r^{-1}} = C(X_{r^{-1}}) = \{0\}$, daí, segue a igualdade, pois $\varphi(\gamma_r(0)) = \varphi(0) = 0 = \pi(r)\varphi(0)\pi(r)^*$. Então, vamos trabalhar com $r \in \mathbb{W} \cup \mathbb{W}^{-1} \cup R_A \cup \{e\}$, ou seja, suponha que $r = ab^{-1} \in R_A$ com a e b podendo ser e , isto é, $a, b \in \mathbb{W} \cup \{e\}$.

Diante disto, pelo lema 56, temos que

$$\varphi(\gamma_r(1_{r^{-1}}1_\beta)) = \varphi(1_r 1_{r\beta}) = \varphi(1_{ab^{-1}} 1_{ab^{-1}\beta}).$$

Vamos mostrar que $\varphi(\gamma_r(1_{r^{-1}}1_\beta)) = \pi(r)\varphi(1_r 1_\beta)\pi(r)^* = 0$. Bem, caso $b_i \neq \beta_i$ para algum i , temos que

$$X_{ab^{-1}\beta} = \emptyset \implies 1_{ab^{-1}\beta} = 0 \implies 1_{ab^{-1}} 1_{ab^{-1}\beta} = 0$$

e segue a igualdade (i), pois neste caso,

$$1_{r^{-1}} 1_\beta = 1_{ba^{-1}} 1_\beta = 0 \implies \pi(ab^{-1})\varphi(1_{ba^{-1}} 1_\beta)\pi(ab^{-1}).$$

Agora, se b é começo de β , então $\beta = bz$, com isso:

$$\begin{aligned} \varphi(1_{ab^{-1}} 1_{ab^{-1}\beta}) &= \varphi(1_{ab^{-1}} 1_{ab^{-1}bz}) = \varphi(1_{ab^{-1}} 1_{az}) = \varphi(1_{ab^{-1}})\varphi(1_{az}) \\ &= S_a S_b^* S_b S_a^* S_a S_z S_z^* S_a^* = S_a S_b^* S_b S_z S_z^* S_a^* = \star. \end{aligned}$$

Por outro lado,

$$\begin{aligned}
\pi(r)\varphi(1_r 1_\beta)\pi(r)^* &= \pi(ab^{-1})\varphi(1_{ab^{-1}} 1_{bz})\pi(ba^{-1}) \\
&= \pi(ab^{-1})\varphi(1_{ab^{-1}})\varphi(1_{bz})\pi(ba^{-1}) \\
&= S_a S_b^* S_a S_b^* S_b S_a^* S_b S_z S_z^* S_b^* S_b S_a^* \\
&= S_a S_b^* \underbrace{S_a S_b^*}_{\in \tilde{\varphi}(\mathcal{B})} \underbrace{S_b S_a^*}_{\in \tilde{\varphi}(\mathcal{B})} S_b S_z S_z^* S_a^* \\
&= S_a S_b^* S_b S_a^* S_a S_b^* S_b S_z S_z^* S_a^* \\
&= S_a S_b^* S_b S_z S_z^* S_a^* = \star.
\end{aligned}$$

E segue a igualdade. Por fim, se β é começo de b , então $b = \beta z$ e assim:

$$\begin{aligned}
\varphi(1_{ab^{-1}} 1_{ab^{-1}\beta}) &= \varphi(1_{a(\beta z)^{-1}} 1_{a(\beta z)^{-1}\beta}) = \varphi(1_{a(\beta z)^{-1}} 1_{az^{-1}}) \\
&= \varphi(1_{a(\beta z)^{-1}})\varphi(1_{az^{-1}}) = S_a S_{\beta z}^* S_{\beta z} S_a^* S_a S_z^* S_z S_a^* \\
&= S_a S_z^* S_{\beta}^* S_{\beta} S_z S_a^* S_a S_z^* S_z S_a^* \\
&= S_a S_z^* S_{\beta}^* S_{\beta} S_z S_a^* = \blacklozenge.
\end{aligned}$$

Por outro lado,

$$\begin{aligned}
\pi(r)\varphi(1_r 1_\beta)\pi(r)^* &= \pi(ab^{-1})\varphi(1_{ab^{-1}} 1_\beta)\pi(ba^{-1}) \\
&= \pi(a(\beta z)^{-1})\varphi(1_{a(\beta z)^{-1}})\varphi(1_\beta)\pi((\beta z)a^{-1}) \\
&= S_a S_{\beta z}^* \underbrace{S_a S_{\beta z}^*}_{\in \tilde{\varphi}(\mathcal{B})} \underbrace{S_{\beta z} S_a^*}_{\in \tilde{\varphi}(\mathcal{B})} S_{\beta} S_{\beta}^* S_{\beta} S_z S_a^* \\
&= S_a \underbrace{S_{\beta z}^* S_{\beta z}}_{\in \tilde{\varphi}(\mathcal{B})} \underbrace{S_a^* S_a}_{\in \tilde{\varphi}(\mathcal{B})} S_{\beta z}^* S_{\beta z} S_a^* \\
&= S_a S_a^* S_a S_{\beta z}^* S_{\beta z} S_{\beta z}^* S_{\beta z} S_a^* \\
&= S_a S_{\beta z}^* S_{\beta z} S_a^* = \blacklozenge.
\end{aligned}$$

E segue a igualdade.

Portanto, para $r = ab^{-1} \in R_A$ com a, b podendo ser e , temos que $\varphi(\gamma_r(1_r 1_\beta)) = \pi(r)\varphi(1_r 1_\beta)\pi(r)^*$. Então, basta mostrar que o fecho do span linear de $B := \{1_r 1_\beta : \text{com } \beta \in \mathbb{W} \cup \{e\}\}$ é igual a $C(X_r)$, ou seja, $\overline{\text{span}(B)} = C(X_r)$. Mas note que se $r \notin \mathbb{W}$ ou $r \notin \mathbb{W}^{-1}$ ou $r \notin R_A$ ou $r \neq e$, tem-se que $1_r \in C(X_r) = 0$. Logo, podemos considerar $r = ab^{-1} \in R_A$ com $a, b \in \mathbb{W} \cup \{e\}$, (claro, com ab^{-1} na forma reduzida). Com isso, usaremos o fato que $\varphi(\gamma_r(g)) = \pi(r)\varphi(g)\pi(r)^*$ para todo $g \in D := \text{span}\{1_{ab^{-1}} 1_\beta : \beta \in \mathbb{W} \cup \{e\}\} \subseteq C(X_{ab^{-1}})$ e como

φ, γ_r são homomorfismos contínuos, segue que a igualdade ocorre para todo $g \in C(X_{ab^{-1}})$ e portanto, (φ, π) é γ -covariante.

Afirmção: D é denso em $C(X_{ab^{-1}})$, (ab^{-1} fixos, β variando em $\mathbb{W} \cup \{e\}$). (span linear, ou seja, somas e produtos por escalares):

Usando o Teorema de Stone-Weierstrass, note que, obviamente, D é subálgebra de $C(X_{ab^{-1}})$ e $X_{ab^{-1}}$ é compacto. A função constante $1_{C(X_{ab^{-1}})}$ pertence à D , basta tomar $\beta = e$ então $1_{ab^{-1}}1_\beta = 1_{ab^{-1}}1_e = 1_{C(X_{ab^{-1}})}$, pois se $f \in C(X_{ab^{-1}})$, então, $1_{ab^{-1}}.f(x) = f.1_{ab^{-1}}(x) = f(x)$, $\forall x \in X_{ab^{-1}}$ ou seja, $1_{ab^{-1}}(x) = 1$, $\forall x \in X_{ab^{-1}}$, e isto quer dizer que $1_{ab^{-1}}$ é a função constante 1 em $X_{ab^{-1}}$. Também, para $x, y \in X_{ab^{-1}}$, se $x \neq y$, ou seja, $x_i \neq y_i$ para algum $i \in \mathbb{N}$ (note que $i > |a|$ pois $x, y \in X_a$), então podemos considerar $\beta \in \mathbb{W}$ com $\beta \in X_a$ tal que $\beta = x_1x_2x_3 \dots x_i$. Assim, $1_{ab^{-1}}1_\beta(x) = 1$ e $1_{ab^{-1}}1_\beta(y) = 0$, ou seja, D separa pontos. Logo, por Stone-Weierstrass, $\overline{D} = C(X_{ab^{-1}})$. ■

Corolário 58. *Existe um *-homomorfismo $\varphi \times \pi : C(X) \rtimes_\gamma \mathbb{F} \rightarrow \mathcal{O}_A$.*

Demonstração. De fato, invocando a observação na página 52 logo em seguida do Teorema 42, já que π é representação parcial (Proposição 54), φ é *-homomorfismo (Teorema 55), $C(X)$ é C^* -álgebra, B é C^* -álgebra, \mathbb{F} grupo e (φ, π) é γ -covariante (Proposição 57). Nestas condições, o *-homomorfismo $\varphi \times \pi$ é dado pela extensão do *-homomorfismo $\varphi \tilde{\times} \pi : C(X) \tilde{\rtimes}_\gamma \mathbb{F} \rightarrow \mathcal{O}_A$, dado por

$$(\varphi \tilde{\times} \pi) \left(\sum_{\alpha \in \mathbb{W}} 1_\alpha \delta_\alpha \right) = \sum_{\alpha \in \mathbb{W}} \varphi(1_\alpha) \pi(\alpha).$$

■

No começo deste capítulo construímos o *-homomorfismo ψ que vai de \mathcal{O}_A para $C(X) \rtimes_\gamma \mathbb{F}$ e, com a ajuda deste corolário, construímos um *-homomorfismo de $C(X) \rtimes_\gamma \mathbb{F}$ para \mathcal{O}_A , à saber, $(\varphi \times \pi)$. Para concluirmos nosso trabalho, resta apenas mostrar que estes *-homomorfismos são inversos um do outro.

Teorema 59. *As funções ψ definida na página 69 e $\varphi \times \pi$ definida no Corolário 58, são inversas (uma da outra).*

Demonstração. Considere $\varphi \times \pi \circ \psi : \mathcal{O}_A \rightarrow \mathcal{O}_A$, então para cada $S_i \in \mathcal{O}_A$ (note que S_i é gerador de \mathcal{O}_A), temos que:

$$\varphi \times \pi \circ \psi(S_i) = \varphi \times \pi(1_i \delta_i) = \varphi \tilde{\times} \pi(1_i \delta_i) = \varphi(1_i) \pi(i) = S_i S_i^* S_i = S_i.$$

Já que os S'_i s são os geradores de \mathcal{O}_A , $\varphi \times \pi$ e φ são contínuas, temos que

$$\varphi \times \pi \circ \psi = Id_{\mathcal{O}_A}.$$

Por outro lado, para qualquer elemento $x \in C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$, sabemos que existe $(y_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq C(X) \widetilde{\rtimes}_{\gamma} \mathbb{F}$ tal que $y_n \rightarrow x$ pois $C(X) \widetilde{\rtimes}_{\gamma} \mathbb{F}$ é denso em $C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$. Logo, podemos definir $\psi \circ \varphi \times \pi : C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F} \rightarrow C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$, que leva $x \mapsto \lim_{n \rightarrow \infty} (\psi \circ \varphi \times \pi(y_n))$. Então, se $x \in C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$, temos que:

$$\psi \circ \varphi \times \pi(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\psi \circ \varphi \widetilde{\times} \pi(y_n)) = (*).$$

Agora, note que para cada $n \in \mathbb{N}$, o elemento $y_n \in C(X) \widetilde{\rtimes}_{\gamma} \mathbb{F}$ e assim,

$$y_n = \sum_{\alpha_n}^{finita} g_{\alpha_n} \delta_{\alpha_n} \text{ com } g_{\alpha_n} \in C(X_{\alpha_n}). \text{ Fixe } n \in \mathbb{N}. \text{ Denote } \alpha_n \text{ por}$$

$$t = t(n), \text{ assim, } y_n = \sum_t^{finita} g_t \delta_t \text{ com } g_t \in D_t. \text{ Observe que } D :=$$

$span\{1_t 1_{\beta} : \beta \in \mathbb{W} \cup \{e\}\} \subseteq C(X_t)$ é denso (isto foi feito durante a prova do teorema anterior). Note agora que podemos considerar $t = ab^{-1} \in R_A$, com $a, b \in \mathbb{W} \cup \{e\}$, pois os outros casos não interessam, já

$$\text{que teríamos } X_t = \emptyset. \text{ Com isso, } y_n = \sum_t^{finita} g_t \delta_t = \sum_t^{finita} \lim_{m \rightarrow \infty} 1_t 1_{\beta_m} \delta_t,$$

pois para $g_t \in C(X_t)$, existe $(1_t 1_{\beta_m})_m \subseteq D \subseteq C(X_t)$ tal que $g_t \delta_t = \lim_{m \rightarrow \infty} 1_t 1_{\beta_m} \delta_t$.

Afirmamos que $\psi \circ \varphi \widetilde{\times} \pi(1_t 1_{\beta} \delta_t) = 1_t 1_{\beta} \delta_t$, pois:

$$\begin{aligned} \psi \circ \varphi \widetilde{\times} \pi(1_t 1_{\beta} \delta_t) &= \psi(\varphi(1_{ab^{-1}} 1_{\beta}) \pi(ab^{-1})) = \psi(\varphi(1_{\beta} 1_{ab^{-1}}) \pi(ab^{-1})) \\ &= \psi(\varphi(1_{\beta}) \varphi(1_{ab^{-1}}) \pi(ab^{-1})) \\ &= \psi(S_{\beta} S_{\beta}^* S_a S_b^* S_b S_a^* S_a S_b^*) = \psi(S_{\beta} S_{\beta}^* S_a S_b^*) \\ &= 1_{\beta} \delta_{\beta} \gamma_{\beta^{-1}} (1_{\beta}^*) \delta_{\beta^{-1}} \cdot 1_a \delta_a \gamma_{b^{-1}} (1_b^*) \delta_{b^{-1}} \\ &= 1_{\beta} \delta_{\beta} \gamma_{\beta^{-1}} (1_{\beta}) \delta_{\beta^{-1}} \cdot 1_a \delta_a \gamma_{b^{-1}} (1_b) \delta_{b^{-1}} \\ &= 1_{\beta} \delta_{\beta} 1_{\beta^{-1}} \delta_{\beta^{-1}} \cdot 1_a \delta_a 1_{b^{-1}} \delta_{b^{-1}} \\ &= \gamma_{\beta} (\gamma_{\beta^{-1}} (1_{\beta}) 1_{\beta^{-1}}) \delta_e \cdot \gamma_a (\gamma_{a^{-1}} (1_a) 1_{b^{-1}}) \delta_{ab^{-1}} \\ &= 1_{\beta} \delta_e \cdot \gamma_a (1_{a^{-1}} 1_{b^{-1}}) \delta_{ab^{-1}} \text{ = parte b) do Lema 56} \\ &= 1_{\beta} \delta_e 1_a 1_{ab^{-1}} \delta_{ab^{-1}} = \gamma_e (\gamma_{e^{-1}} (1_{\beta}) 1_a 1_{ab^{-1}}) \delta_{eab^{-1}} \\ &= 1_{\beta} 1_a 1_{ab^{-1}} \delta_{ab^{-1}} = 1_{ab^{-1}} 1_{\beta} \delta_{ab^{-1}} = 1_t 1_{\beta} \delta_t. \end{aligned}$$

Usamos que $\gamma_a(1_{a^{-1}}1_{b^{-1}}) = 1_a1_{ab^{-1}}$, com $ab^{-1} \in R_A$ e $a, b \in \mathbb{W} \cup \{e\}$, que é a parte b) do Lema 56.

Diante disso tudo, se $x \in C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$, então:

$$\begin{aligned}
 \psi \circ \varphi \times \pi(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} (\psi \circ \varphi \tilde{\times} \pi(y_n)) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \psi \circ \varphi \tilde{\times} \pi \left(\sum_{\alpha_n}^{finita} g_{\alpha_n} \delta_{\alpha_n} \right) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \psi \circ \varphi \tilde{\times} \pi \left(\sum_{t=t(n)}^{finita} g_t \delta_t \right) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \psi \circ \varphi \tilde{\times} \pi \left(\sum_t^{finita} \lim_{m \rightarrow \infty} 1_t 1_{\beta_m} \delta_t \right) = \sum^{finita} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_t^{finita} \psi \circ \varphi \tilde{\times} \pi \left(\lim_{m \rightarrow \infty} 1_t 1_{\beta_m} \delta_t \right) \right) = (\dagger) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_t^{finita} \lim_{m \rightarrow \infty} \psi \circ \varphi \tilde{\times} \pi (1_t 1_{\beta_m} \delta_t) \right) = \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_t^{finita} \lim_{m \rightarrow \infty} (1_t 1_{\beta_m} \delta_t) \right) = \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_t^{finita} g_t \delta_t \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = x.
 \end{aligned}$$

Note que no passo (\dagger) usamos um limite em m , que surge do Teorema de Stone-Weierstrass, onde g_t é aproximado por $1_t 1_{\beta_m}$ com a norma de $C(X_t)$, ou seja, na norma do sup., a qual é a norma considerada nas hipóteses do Teorema de Stone-Weierstrass. Porém, a norma considerada em $C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$ é outra norma, que provém da norma em $C(X)$,

pois $\left\| \sum_t a_t \delta_t \right\| = \sup_{\rho \in \Delta} \|\tilde{\rho}(\sum_t a_t \delta_t)\|$. E como $\|\rho(\sum_t a_t \delta_t)\| \leq \sum_t \|a_t\| = \sum_t \|a_t\|_{sup}$, pois é representação, notamos que $1_t 1_{\beta_m}$ aproxima g_t na norma de $C(X)$ também, ou seja, $1_t 1_{\beta_m} \delta_t$ aproxima $g_t \delta_t$ na norma de $C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$ também. Isto nos diz que podemos “passar o limite pra fora” do argumento de $\psi \circ \varphi \times \pi$.

Portanto, $\psi \circ \varphi \times \pi = Id_{C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}}$, pela unicidade da identidade $Id_{C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}}$,

$$\begin{array}{ccc}
 C(X) \tilde{\rtimes}_{\gamma} \mathbb{F} & \xrightarrow{i} & C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F} \\
 & \searrow i & \uparrow Id \\
 & & C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}
 \end{array}$$

Concluimos que $\mathcal{O}_A \cong C(X) \rtimes_{\gamma} \mathbb{F}$. ■

8 CONCLUSÃO

Neste trabalho estudamos a C^* -álgebra de Cuntz-Krieger e o produto cruzado que são temas que vêm proporcionando um grande número de produções científicas. Nosso objetivo foi mostrar que a famosa C^* -álgebra de Cuntz-Krieger pode ser vista como um produto cruzado, obtido a partir de uma ação parcial do grupo livre no espaço das funções contínuas definida sobre o conjunto dos caminhos infinitos (obtidos a partir da matriz que define a C^* -álgebra de Cuntz-Krieger).

Para este processo, utilizamos várias referências, muitas delas dissertações defendidas, alguns artigos e um livro. Algumas partes, como por exemplo, a construção da ação parcial feita no capítulo 6, foram desenvolvidas sem referências bibliográficas. Outras partes, como por exemplo a construção da C^* -álgebra universal no capítulo 3, continham várias referências, principalmente dissertações, o que permitiu pesquisar e avaliar várias maneiras de se fazer a construção.

No fim das contas, a maior dificuldade do trabalho foi provar a γ -covariância de (φ, π) na página 76. Isto não quer dizer que o resto foi fácil. A elaboração deste trabalho, contribuiu de forma significativa na aprendizagem de seu elaborador. Espera-se também que contribua, por mais que seja pouco, para enriquecer ainda mais a gigantesca produção acadêmica matemática.

REFERÊNCIAS

- BOAVA, G. *Caracterizações da C^* -álgebra gerada por uma compressão aplicadas a cristais e quasicristais*. Dissertação (Mestrado) — UFSC, 2007.
- BUSS, A. *A C^* -álgebra de um Grupo*. Dissertação (Mestrado) — UFSC, 2003.
- CIDRAL, F. C. *Ideais no produto cruzado parcial reduzido*. Dissertação (Mestrado) — UFSC, 2011.
- CUNTZ, J.; KRIEGER, W. A Class of C^* -Algebras and Topological Markov Chains. *Inventiones Mathematicae*, v. 56, p. 251, 1980.
- DOKUCHAEV, M.; EXEL, R. Associativity of crossed products by partial actions, enveloping actions and partial representations. *Transactions of The American Mathematical Society*, v. 357, p. 1931–1952, 2005.
- EXEL, R. Circle actions on c^* -algebras, partial automorphisms and a generalized pimsner-voiculescu exact sequence. *Journal of Functional Analysis*, v. 122, p. 281–288, 1994.
- GONÇALVES, D.; ROYER, D. C^* -algebras associated to stationary bratteli diagrams. *Houston Journal of Mathematics*, v. 40, p. 127, 2014.
- GONÇALVES, D.; ROYER, D. Leavitt path algebras as partial skew group rings. *Communications in Algebra*, v. 42, n. 8, p. 3578–3592, 2014.
- MATTOS, A. D. *C^* -álgebras geradas por isometrias*. Dissertação (Mestrado) — UFSC, 2007.
- MCCLANAHAN, K. K-theory for partial crossed products by discrete groups. *Journal of Functional Analysis*, v. 130, p. 77–117, 1995.
- MURPHY, G. J. *C^* -Algebras and Operator Theory*. [S.l.]: Academic Press; 1 edition; 296 p., 1990.
- VIEIRA, F. *Produtos cruzados por ações de semigrupos inversos e ações parciais de grupos*. Dissertação (Mestrado) — UFSC, 2008.