

# Introduction à la K-théorie des $C^*$ -algèbres

Clément Dell'Aiera

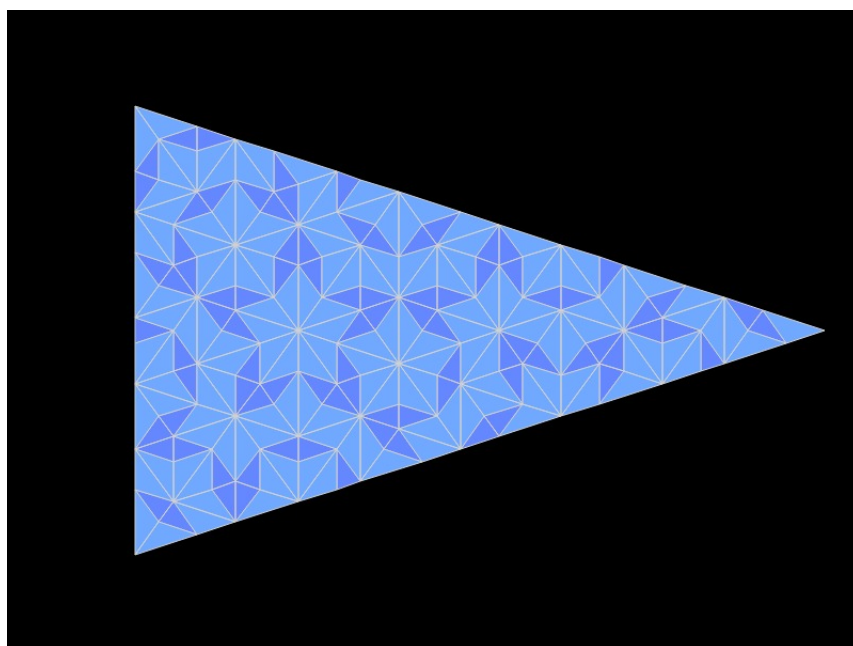


FIGURE 1 – Pavage de Penrose généré avec <http://www.spacegoo.com/penrose/>

## Table des matières

<b>1</b>	<b>K-théorie des <math>C^*</math>-algèbres</b>	<b>3</b>
1.1	La suite exacte à six termes . . . . .	4
1.2	Produits croisés de $C^*$ -algèbres . . . . .	6
1.2.1	Suite exacte de Pimsner-Voiculescu . . . . .	6
1.2.2	Extension de Toeplitz . . . . .	8
1.3	Suite exacte de Pimsner-Voiculescu . . . . .	11
1.3.1	La preuve originale . . . . .	11
1.3.2	Un exemple : le tore non-commutatif . . . . .	15

### Notations

Pour une  $C^*$ -algèbre  $A$  non nécessairement unitale, on note  $A^+$  la  $C^*$ -algèbre unitale qui la contient en tant qu'idéal bilatère, définie par :

$$\begin{aligned} A^+ &= \{(a, \lambda) \in A \times \mathbb{C}\} \\ (a, \lambda)(b, \mu) &= (ab + \lambda b + \mu a, \lambda\mu) \end{aligned}$$

On a alors une suite exacte :

$$0 \longrightarrow A \longrightarrow A^+ \longrightarrow \mathbb{C} \longrightarrow 0 .$$

On rappelle que pour tout semi-groupe abélien  $S$ , il existe un groupe  $G_S$ , appelé groupe de Grothendieck de  $S$ , et un morphisme de semi-groupe  $\mu : S \rightarrow G_S$  tels que, pour tout groupe  $G$  et tout morphisme de semi-groupe  $\alpha : S \rightarrow G$ , il existe un unique morphisme de groupe  $\tilde{\alpha} : G_S \rightarrow G$  vérifiant  $\alpha = \mu \circ \tilde{\alpha}$ .

$$\begin{array}{ccc} S & \xrightarrow{\alpha} & G \\ \downarrow \exists! \tilde{\alpha} & \nearrow \mu & \\ G_S & & \end{array}$$

## 1 K-théorie des $C^*$ -algèbres

**Définition 1.** Soit  $p$  et  $q$  deux projecteurs dans une  $C^*$ -algèbre  $A$ . On définit trois relations d'équivalences :

$p \sim q$  s'il existe une isométrie partielle  $u$  de  $A$  telle que  $p = u^*u$  et  $q = uu^*$ . (équivalence de Murray-Von Neumann)

$p \sim_u q$  s'il existe un unitaire  $u$  de  $A^+$  tel que  $p = uqu^*$ . (Similitude)

$p \sim_h q$  s'il existe un chemin continu en norme de projections de  $p$  à  $q$ . (Homotopie)

En général, on a :  $\sim_h \Rightarrow \sim_u \Rightarrow \sim$ . Pour avoir les implications inverses, on peut se placer dans  $M_\infty(A)$ . (Doublé la dimension à chaque fois suffit) On peut alors considérer l'ensemble des projections de  $M_\infty(A)$  et quotienter par l'unique relation d'équivalence définie ci-dessus. L'ensemble obtenu est un semi-groupe pour l'opération de somme directe de projecteur, nommé  $V(A)$ .

**Définition 2.** Le premier groupe de  $K$ -théorie de  $A$  est :  
le groupe de Grothendieck de  $V(A)$  si  $A$  est unitale.  
le noyau de  $K_0(A^+) \rightarrow K_0(\mathbb{C})$  sinon.

Pour passer aux groupes de  $K$ -théorie d'indices supérieurs de  $A$ , on se servira du foncteur de suspension  $S(A) = A \times C_0(\mathbb{R})$ .

**Définition 3.** Pour toute algèbre de Banach unitale, on pose

$$GL_\infty(A) = \varinjlim GL_n(A) \quad (\text{limite inductive})$$

munie de la topologie de la limite inductive.

Pour  $n \geq 1$ , on définit :

$$K_n(A) = \pi_{n-1}(GL_\infty(A))$$

où  $\pi_n, n \geq 1$  désigne le  $n^{ie}$ -groupe d'homotopie, et  $\pi_0$  le groupe des composantes connexes.

Quelques remarques :

1. Le groupe  $K_1(A)$  est donc généré par les classes  $[u]$  où  $u$  est un unitaire ou un inversible de  $GL_n(A)$ , avec la présentation  $[1] = 0$ ,  $[u] + [v] = [u \oplus v]$  et  $[u] = [v]$  si  $u$  et  $v$  sont reliés par un chemin continu d'unitaires ou d'inversibles.
2. On a en fait la relation suivante

$$\forall i \in \mathbb{N}, \quad K_{i+1}(A) = K_i(S(A)).$$

3. Dans le cas des  $C^*$ -algèbres comme en  $K$ -théorie topologique, on a périodicité de Bott :  $K_{i+2}(A) \simeq K_i(A)$ .

Ces foncteurs de la catégorie des  $C^*$ -algèbres dans celle des groupes abéliens sont semi-exacts, i.e. ils transforment toute suite exacte courte en suite exacte très courte.

## 1.1 La suite exacte à six termes

**Théorème 1.** Soit  $0 \rightarrow J \xrightarrow{\iota} A \xrightarrow{\pi} B \rightarrow 0$  une suite exacte de  $C^*$ -algèbres. Alors la suite à six termes suivantes est exacte :

$$\begin{array}{ccccc} K_0(J) & \xrightarrow{\iota_*} & K_0(A) & \xrightarrow{\pi_*} & K_0(B) \\ \partial \uparrow & & & & \downarrow \delta \\ K_1(B) & \xleftarrow{\pi_*} & K_1(A) & \xleftarrow{\iota_*} & K_1(J) \end{array}$$

C'est l'un des résultats fondamentaux en  $K$ -théorie, il permet des calculs effectifs. Le premier pas à faire est de construire l'indice associé à toute suite exacte  $\partial : K_1(B) \rightarrow K_0(J)$ , qui transforme toute suite exacte courte en suite exacte longue. On peut trouver 2 isomorphismes naturels qui donnent la périodicité de Bott :

$$K_{i+1}(A) \simeq K_i(A), i = 0, 1.$$

Ces isomorphismes sont donnés par l'application de Bott  $\beta : K_0 \rightarrow K_1 S$  et  $\theta : K_1 \rightarrow K_0 S$ . La périodicité permet de conclure en enroulant la suite exacte longue grâce à l'application exponentielle  $\delta : K_0(B) \rightarrow K_1(J)$  qui est la composition  $\theta_J^{-1} \circ \partial \circ \beta_B$ .

**Proposition 1** (Remarque sur le nom d'application exponentielle). Soit  $J$  un idéal bilatère de la  $C^*$ -algèbre  $A$ . Si  $p - p_n \in M_\infty(A/J)$  et  $x \in M_\infty(A^+)$  est un relevé auto-adjoint de  $p$ , alors :

$$\delta([p] - [p_n]) = [\exp(-2i\pi x)].$$

De plus, si toutes les projections de  $M_\infty(A/J^+)$  peuvent se relever en des projections de  $M_\infty(A^+)$ , alors l'application exponentielle est triviale :

$$\exp(-2i\pi x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2i\pi x)^n}{n!} = 1 + (e^{-2i\pi} - 1)x = 1$$

car  $x = x^2$ .

**Preuve 1.** Rappelons que  $\delta$  est la composée donnée par :

$$\begin{array}{ccc} K_0(A/J) & \xrightarrow{\delta} & K_1(J) \\ \downarrow \beta_{A/J} & & \downarrow \theta_J \\ K_1(SA/J) & \xrightarrow{\partial} & K_0(SJ) \end{array}$$

Soient  $p \in A/J$  et  $x \in A$  un élément auto-adjoint tel que  $\pi(x) = p$ . Comme  $e^{2i\pi t p} = 1 + (e^{2i\pi t} - 1)p$ ,  $f_x(t) := 1 + (e^{2i\pi t} - 1)x$  relève  $f_p(t) = e^{2i\pi t p}$ .

Notons, dans un premier temps, que tout élément  $y$  d'une  $C^*$ -algèbre tel que le spectre de  $y^*y$  soit inclus dans  $[0, 1]$  produit un unitaire  $\begin{pmatrix} y & \sqrt{1 - yy^*} \\ -\sqrt{1 - y^*y} & y^* \end{pmatrix}$ .

On peut alors affirmer que

$$w_{f_x} := \begin{pmatrix} f_x & \sqrt{1 - f_x f_x^*} \\ -\sqrt{1 - f_x^* f_x} & f_x^* \end{pmatrix}$$

est un relevé unitaire de  $\begin{pmatrix} f_p & 0 \\ 0 & f_p^* \end{pmatrix}$ , relevé qui nous donne l'indice de  $[f_p]_1 = \beta_{A/J}[p]_0$  :

$$\partial[f_p]_1 = [w_{f_x} p_n w_{f_x}^*] - [p_n].$$

Soit  $g_x(t) := (1 - t)1_{A^+} + t e^{2i\pi x}$  un chemin continu entre l'identité et  $e^{2i\pi x}$ . L'image de  $e^{2i\pi x}$  par  $\theta_J$  se calcule comme l'indice  $[w_{g_x} p_n w_{g_x}^*] - [p_n]$ . Montrer que  $f_x$  et  $g_x$  sont homotopes suffit donc à conclure.

Pour cela, remarquons que,  $t$  variant de 0 à 1 et le spectre de  $x$  étant inclus dans  $\{0, 1\}$ , les éléments  $f_x$  et  $g_x$  ne dépendent que des valeurs des fonctions réelles

$$\begin{aligned} f(t, x) &= 1 + (e^{2i\pi t} - 1)x \\ g(t, x) &= 1 - t + t e^{2i\pi x} = f(x, t) \end{aligned}$$

au voisinage du bord du carré  $\partial[0;1] \times [0;1]$ , homéomorphe au cercle  $\mathbb{S}^1$ . Les classes d'homotopie de fonctions continues sur le cercle sont classifiées par leur nombre de tours, voir le livre d'Hatcher par exemple [1], et on vérifie que  $f$  et  $g$  sont ainsi homotopes, et donc que :

$$[w_{f_x} p_n w_{f_x^*}] = [w_{g_x} p_n w_{g_x^*}].$$

L'identité  $\partial \circ \beta_B = \theta_J \circ \delta$  est démontrée, ce qui conclut.  $\square$

## 1.2 Produits croisés de $C^*$ -algèbres

### 1.2.1 Suite exacte de Pimsner-Voiculescu

Soit  $A$  une  $C^*$ -algèbre et  $\Gamma$  un groupe discret. On se donne de plus une action par automorphisme  $\alpha : \Gamma \rightarrow \text{Aut}(A)$ . On peut alors munir l'espace  $C_c(\Gamma, A)$  des fonctions à support fini d'un produit de convolution tordu par  $\alpha$  :

$$f *_\alpha g = \sum_{s,t \in \Gamma} f(s) \alpha_s(g(t)) st.$$

Soit  $\lambda_{\Gamma,A}$  la représentation régulière gauche de  $C_c(\Gamma, A)$  sur  $l^2(\Gamma, A) = \{\eta : \Gamma \rightarrow A : \sum_s \eta^*(s) \eta(s) < \infty\}$  :

$$(\lambda_{\Gamma,A}(f)\eta)(\gamma) = \sum_{s \in \Gamma} \alpha_{\gamma^{-1}}(f(s)) \eta(\gamma^{-1}s)$$

pour tous  $f \in C_c(\Gamma, A), \eta \in l^2(\Gamma, A)$  et  $\gamma \in \Gamma$ .

Le produit croisé réduit de  $A$  par  $\Gamma$ , noté  $A \rtimes_\alpha \Gamma$ , est défini comme la fermeture pour la norme d'opérateur de  $\lambda_{\Gamma,A}(C_c(\Gamma, A))$  dans  $B(l^2(\Gamma, A))$ .

Les actions habituelles de  $A$  et de  $\Gamma$  sur  $l^2(\Gamma, A)$  sont combinées.

$$(\pi(a)\eta)(s) = \alpha_{s^{-1}}(a)\eta(s)$$

$$(\lambda(\gamma)\eta)(s) = \eta(\gamma^{-1}s)$$

On parle pour la paire  $(\lambda, \pi)$  de représentation covariante du système  $\{A, \Gamma, \alpha\}$ , car la relation :

$$\lambda(\gamma)\pi(a)\lambda(\gamma^{-1}) = \pi(\alpha_\gamma(a))$$

est vérifiée.

Voici le résultat central de ce rapport. Il a été démontré par Pimsner et Voiculescu en 1980. [2]

**Théorème 2** (Pimsner-Voiculescu). Soit  $A$  une  $C^*$ -algèbre et  $\alpha \in \text{Aut}(A)$ . Il existe alors une suite exacte à six termes :

$$\begin{array}{ccccc} K_0(A) & \xrightarrow{1-\alpha_*} & K_0(A) & \xrightarrow{\iota_*} & K_0(A \times_\alpha \mathbb{Z}) \\ \uparrow & & & & \downarrow \\ K_1(A \times_\alpha \mathbb{Z}) & \xleftarrow{\iota_*} & K_1(A) & \xleftarrow{1-\alpha_*} & K_1(A) \end{array}$$

La première chose que l'on peut, et que l'on va, dire à propos des produits croisés est que les générateurs de leurs groupes de  $K$ -théorie prennent une forme sympathique, qui va nous permettre de faire des calculs explicites dans la preuve de la suite de Pimsner-Voiculescu.

**Lemme 1.** Soit  $B$  une  $C^*$ -algèbre unitale,  $1_B \in A$  une sous- $C^*$ -algèbre de  $B$ , et  $u$  un unitaire de  $B$  tels que  $A$  et  $u$  engendrent  $B$  et  $uAu^* = A$ . Alors  $K_1(B)$  est engendré par les inversibles de la forme :

$$1_B \otimes 1_n + x(u^* \otimes 1_n) \quad , n \in \mathbb{N}, x \in A \otimes \mathfrak{M}_n.$$

De plus, si  $B = A \times_\alpha \mathbb{Z}$ , alors on peut se limiter aux classes d'unitaires de la forme :

$$1_B \otimes 1_n - F + Fx(u^* \otimes 1_n)F \quad F, x \in A \otimes \mathfrak{M}_n$$

où  $F$  désigne une projection auto-adjointe.

La remarque suivante est importante pour la preuve du lemme 5 : dans le cas  $B = A \times_\alpha \mathbb{Z}$ , les classes concernées sont stables par somme, donc tout élément de  $K_1(B)$  est la différence de deux générateurs.

**Preuve 2.** On note  $\Gamma$  le sous-groupe de  $K_1(B)$  engendré par les éléments de la forme  $1_B \otimes 1_n + x(u \otimes 1_n)$ .

Comme  $u$  est unitaire, le spectre de  $t(1_B + 2u^*) + (1-t)u^* = t1_B + (1+t)u^*$  ne contient pas 0, et on a donc un chemin continu d'inversibles entre  $1_B + 2u^*$  et  $u^*$ , d'où :

$$[1_B + 2u^*]_1 = [u^*]_1. \quad (1)$$

Les éléments  $\sum_{s \leq j \leq t} a_j(u^j \otimes 1_p)$ ,  $a_j \in A \otimes \mathfrak{M}_p$ ,  $s, t \in \mathbb{Z}$  sont denses dans  $B \otimes \mathfrak{M}_p$ . Il suffit donc de prouver notre assertion pour ce type d'éléments. Mais, d'après l'équation 1,  $[u]_1 \in \Gamma$ , donc  $s = 0$  suffit.

Soit donc  $y = \sum_{0 \leq j \leq t} a_j(u^j \otimes 1_p)$  un inversible. On pose :

$$S_\epsilon = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdot & \cdot & \cdot & \epsilon I \\ -I & 0 & & 0 & & \\ & -I & & & & \\ & 0 & \dots & & & \\ & & & -I & 0 & \end{pmatrix}, \forall \epsilon > 0$$

la matrice avec des  $-I := -1_B \otimes 1_p$  sur la sous-diagonale et un  $\epsilon I$  dans le coin haut-droit, et :

$$T = \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & \cdot & \cdot & \cdot & a_t \\ 0 & I & & 0 & & \\ & & I & & & \\ & 0 & & \dots & & \\ & & & & I & \end{pmatrix}.$$

Si l'on note  $u_p = u \otimes 1_p$  et  $y_k = \sum_{j=0}^{t-k} a_{j+k}(u^j \otimes 1_p) = y_{k+1}(u \otimes 1_p) + a_k$ , on obtient l'identité :

$$\begin{aligned} S_0(u \otimes 1_n) + T &= \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & \cdot & \cdot & \cdot & a_t \\ -u_p & I & & 0 & & \\ & -u_p & I & & & \\ & 0 & & \dots & & \\ & & & -u_p & I & \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} I & y_1 & \cdot & \cdot & \cdot & y_t \\ 0 & I & & 0 & & \\ & & I & & & \\ & 0 & & \dots & & \\ & & & & I & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y & 0 & \cdot & \cdot & \cdot & 0 \\ 0 & I & & 0 & & \\ & & I & & & \\ & 0 & & \dots & & \\ & & & & I & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I & & \cdot & \cdot & & \\ -u_p & I & 0 & & & \\ & -u_p & & & & \\ & 0 & & \dots & & \\ & & & -u_p & I & \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Les matrices de droite et de gauche de la dernière ligne sont unipotentes, leur classe dans  $K_1(B)$  est donc nulle. Mais la classe de l'élément central est celle de  $y$ . Ajoutons à cela l'invariance de  $K_1$  par homotopie, nous pouvons alors écrire, pour  $\epsilon$  assez petit :

$$\begin{aligned} [y]_1 &= [S_\epsilon(u \otimes 1_n) + T]_1 \\ &= [u \otimes 1_n + S_\epsilon^{-1}T]_1 \quad \text{car } [S_\epsilon]_1 = 0 \\ &= [u \otimes 1_n]_1 + [1_B \otimes 1_n + S_\epsilon^{-1}T(u^* \otimes 1_n)]_1 \\ &= n[u]_1 + [1_B \otimes 1_n + S_\epsilon^{-1}T(u^* \otimes 1_n)]_1 \end{aligned}$$

et la première partie du lemme est démontrée.

### 1.2.2 Extension de Toeplitz

Soient  $A$  et  $C$  deux  $C^*$ -algèbres.

Par extension de  $A$  par  $C$ , on entend un triplet  $(B, \alpha, \beta)$  d'une  $C^*$ -algèbre et de deux morphismes telle que la suite :

$$0 \longrightarrow A \xrightarrow{\alpha} B \xrightarrow{\beta} C \longrightarrow 0$$

soit exacte.



Cette section présente la construction d'une extension de  $A \otimes \mathbb{K}$  par  $A \times_\alpha \mathbb{Z}$  qui sera utile dans la preuve de l'exactitude de la suite de PV : l'extension de Toeplitz. Dans tout le document  $\mathcal{H}$  désigne un espace de Hilbert,  $l_2$  par exemple, dont on fixe une base hilbertienne  $(e_n)$ , et  $\mathbb{B}$  et  $\mathbb{K}$  sont respectivement l'algèbre des opérateurs bornés et compacts sur  $\mathcal{H}$ .  $\mathbb{K}$  est un idéal bilatère et :

$$\pi : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B}/\mathbb{K}$$

est la projection naturelle sur l'algèbre de Calkin.

$H^2(\mathbb{S}^1)$  désigne le sous-espace hilbertien de  $L^2(\mathbb{S}^1)$  engendré par les fonctions  $z \mapsto z^n$  pour  $n \geq 0$ . Lorsque l'on prendra  $H^2(\mathbb{S}^1)$  pour  $\mathcal{H}$ ,  $e_n$  dénotera ces fonctions. Pour  $f \in C(\mathbb{S}^1)$ , on désigne par  $T_f$  l'opérateur de  $H^2(\mathbb{S}^1)$ , appelé opérateur de Toeplitz associé à  $f$ , défini par  $T_f(g) = \mathcal{P}(fg)$ , où  $\mathcal{P}$  est le projecteur orthogonal sur  $H^2(\mathbb{S}^1)$ . On appelle  $f$  le symbole de  $T_f$ .

Soit  $S \in \mathbb{B}$  l'opérateur de shift unilatéral, qui envoie  $e_n$  sur  $e_{n+1}$ . On note  $C^*(S)$  la  $C^*$ -algèbre unitale engendrée par  $S$ . On voit que  $S^*$  envoie  $e_1$  sur 0 et  $e_n$  sur  $e_{n-1}$  lorsque  $n \geq 2$ . Si on note  $E_{ij}(x) = \langle x, e_j \rangle e_i$ , on a :

$$E_{ij} = S^{i-1} S^{*j-1} - S^i S^{*j} \in C^*(S)$$

$\mathbb{K}$  est donc un idéal bilatère de  $C^*(S)$  et  $P = 1 - SS^* = E_{11}$  est de rang 1 donc compact.

**Lemme 2.** L'application

$$\tau \begin{cases} C(\mathbb{S}^1) & \rightarrow B(H^2(\mathbb{S}^1))/K(H^2(\mathbb{S}^1)) \\ f & \mapsto \pi(T_f) \end{cases}$$

est un  $*$ -homomorphisme injectif.

**Preuve 3.** Si l'on confond  $f \in C(\mathbb{S}^1)$  avec l'opérateur de multiplication associé dans  $L^2(\mathbb{S}^1)$ , alors  $f\mathcal{P} - \mathcal{P}f$  est un opérateur compact. En effet, si  $f(z) = z$ , on a un opérateur de rang 1, et cette fonction génère  $C(\mathbb{S}^1)$  par théorème de Stone-Weierstrass.

Ceci permet d'écrire la relation suivante :

$$T_f T_g = \mathcal{P} f \mathcal{P} g = \mathcal{P}(\mathcal{P} f + \text{compact})g = \mathcal{P} f g + \text{compact}$$

Donc  $T_f T_g = T_{fg} \bmod \mathbb{K}$ , et comme  $T_f^* = T_{\bar{f}}$ ,  $\tau$  est bien un  $*$ -homomorphisme.

Pour l'injectivité, observons le noyau de  $\tau$ . C'est un idéal bilatère de  $C(\mathbb{S}^1)$ , il existe donc un ouvert  $X \subset \mathbb{S}^1$  tel que :

$$\ker \tau = \{f \in C(\mathbb{S}^1) : f(z) = 0, \forall z \in X\}$$

Mais si  $f \in \ker \tau$ , alors  $z \mapsto f(e^{i\theta} z)$  est aussi dans le noyau pour tout  $\theta$ , ce qui assure que  $X = \mathbb{S}^1$  ou  $\emptyset$ . Mais comme  $T_z$  n'est pas compact,  $X = \mathbb{S}^1$  et l'injectivité est démontrée. □

Comme  $C(\mathbb{S}^1)$  est généré par  $z$ , qui s'envoie sur  $S$  par  $T$ , l'image de  $T$  est  $C^*(S)$ . La remarque précédente permet d'affirmer que  $C^*(S)/\mathbb{K}$  est  $*$ -isomorphe à l'algèbre des fonctions continues sur le tore  $C(\mathbb{S}^1)$ , et l'image de  $S$  est la fonction identité sur  $\mathbb{S}^1$ , noté  $z$ . On a donc une extension, écrite sous la forme d'une suite exacte :

$$0 \longrightarrow \mathbb{K} \longrightarrow C^*(S) \longrightarrow C(\mathbb{S}^1) \longrightarrow 0$$

**Définition 4.** On définit l'algèbre de Toeplitz  $\mathcal{T}$  associée à la paire  $(A, \alpha)$  comme la  $C^*$ -sous-algèbre de  $(A \times_\alpha \mathbb{Z}) \otimes C^*(S)$  engendré par  $A \otimes I$  et  $u \otimes S$ .

Rappelons que l'on voit  $A$  comme une sous- $*$ -algèbre de  $A \times_\alpha \mathbb{Z}$ , et que l'on note  $u$  l'unitaire qui rend intérieure l'action de  $\alpha$  :

$$\forall a \in A, n \in \mathbb{Z}, \quad \alpha(n)a = u^{*n}au^n$$

Observons maintenant  $A \times_\alpha \mathbb{Z}$ , dont on va montrer qu'elle se réalise comme un quotient de  $\mathcal{T}$  par un idéal bilatère fermé. Soit donc  $J$  l'idéal bilatère fermé engendré par la projection  $1 \otimes P$ . La première chose à remarquer, c'est que l'on a un  $*$ -morphisme :

$$\phi \begin{cases} \mathbb{K} & \rightarrow \mathcal{T} \\ e_{ij} & \rightarrow S^i P S^{*j} \end{cases} .$$

Il est ici défini sur le système d'unités de  $\mathbb{K}$ ,

$$e_{ij}(x) = \langle x, e_i \rangle e_j$$

ce qui permet facilement de l'étendre à  $\mathbb{K}$  entier.

L'identité suivante permet d'étendre  $\phi$  à  $A \otimes \mathbb{K}$  :

$$(u \otimes S)^i (a \otimes P) (u \otimes S)^{*j} = (u^i a u^{*j}) \otimes \phi(e_{ij})$$

définit l'extension  $\psi$  de  $\phi$  à  $A \otimes \mathbb{K}$ . Alors  $\psi(A \otimes \mathbb{K}) = J \subset \mathcal{T}$ .

Pimsner et Voiculescu montrent [2] que :

$$\text{im } \psi = (A \times_\alpha \mathbb{Z}) \otimes \phi(\mathbb{K}) \cap \mathcal{T} \tag{2}$$

En effet, soit  $y \in (A \times_\alpha \mathbb{Z}) \otimes \phi(\mathbb{K}) \cap \mathcal{T}$ . Comme  $y$  est dans  $(A \times_\alpha \mathbb{Z}) \otimes \phi(\mathbb{K})$ ,

$$J \ni (1 \otimes E_n)y(1 \otimes E_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} y$$

où  $E_n = 1 \otimes \phi(e_{00} + e_{11} + \dots + e_{nn}) = \psi(1 \otimes (e_{00} + e_{11} + \dots + e_{nn})) \in J$  (on utilise une unité approchée de  $\mathbb{K}$ ).  $J$  étant un idéal fermé, on en déduit que  $y \in J$ . L'inclusion inverse est directe.

Les  $C^*$ -algèbres  $\mathbb{K}$ ,  $C^*(S)$  et  $C(\mathbb{S}^1)$  sont nucléaires car commutative pour  $C(\mathbb{S}^1)$  ou limite inductive de  $C^*$ -algèbres finie-dimensionnelles pour  $\mathbb{K}$ . Ceci assure qu'il

n'y a qu'une seule norme de  $C^*$ -algèbre sur leur produit tensoriel avec  $A \times_\alpha \mathbb{Z}$ . De plus, avec le théorème *T.2.6.26* de l'appendice T du livre de Wegge-Olsen [5], on a, sans ambiguïté, une suite exacte :

$$0 \longrightarrow (A \times_\alpha \mathbb{Z}) \otimes \mathbb{K} \longrightarrow (A \times_\alpha \mathbb{Z}) \otimes C^*(S) \longrightarrow (A \times_\alpha \mathbb{Z}) \otimes C(\mathbb{S}^1) \longrightarrow 0$$

Cette suite exacte et l'identité 2 permet d'identifier  $\mathcal{T}/J$  à la  $C^*$ -algèbre engendrée par  $A \otimes 1$  et  $u \otimes z$  où  $z$  est l'inclusion  $\mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{C}$ . Cette dernière étant  $*$ -isomorphe à  $A \times_\alpha \mathbb{Z}$ , on en déduit la suite exacte :

$$0 \longrightarrow A \otimes \mathbb{K} \xrightarrow{\psi} \mathcal{T} \xrightarrow{\pi} (A \times_\alpha \mathbb{Z}) \longrightarrow 0.$$

C'est l'extension de Toeplitz associée à  $(A, \alpha)$ .

### 1.3 Suite exacte de Pimsner-Voiculescu

#### 1.3.1 La preuve originale

Maintenant que le décor est planté, nous pouvons passer à la  $K$ -théorie. On pose :

$$d : \begin{cases} A & \rightarrow \mathcal{T} \\ a & \mapsto a \otimes I \end{cases}$$

Nous allons d'abord démontré le :

**Lemme 3.** Les diagrammes suivant :

$$\begin{array}{ccc} K_i(A \otimes K) & \xrightarrow{\psi_*} & K_i(\mathcal{T}) \\ \simeq \uparrow & & \uparrow d_* \\ K_i(A) & \xrightarrow{(id_A)_* - \alpha(-1)_*} & K_i(A) \end{array}$$

sont commutatifs pour  $i \in \{0, 1\}$ , et  $d_* : K_1(A) \rightarrow K_1(\mathcal{T})$  est injectif.

**Preuve 4.** L'isomorphisme  $K_1(A) \rightarrow K_1(A \otimes \mathbb{K})$  associe à une classe  $[v] \in K_1(A)$  l'élément  $[v \otimes e_{00} + (I - 1 \otimes e_{00})]$ , dont l'image par  $\psi_*$  est :

$$\psi_*[v \otimes e_{00} + (I - 1 \otimes e_{00})] = [v \otimes P] + [1 \otimes I - 1 \otimes P] = [v \otimes P] + [1 \otimes SS^*] \quad (3)$$

Maintenant :

$$d_* \circ (id_A - \alpha(-1))_*[v] = [v \otimes I] - [u^*vu \otimes I] \quad (4)$$

Soit l'unitaire :

$$\Omega = \begin{pmatrix} u \otimes S & Q \\ 0 & u^* \otimes S^* \end{pmatrix} \in \mathcal{T} \otimes M_2$$

On remarque que :

$$\begin{aligned} \Omega \begin{pmatrix} u^*vu \otimes I & 0 \\ 0 & 1 \otimes I \end{pmatrix} \Omega^* &= \begin{pmatrix} v \otimes SS^* + QQ^* & Q(u \otimes S) \\ (u^* \otimes S^*)Q^* & 1 \otimes I \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} v \otimes SS^* + QQ^* & 0 \\ 0 & 1 \otimes I \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Mais la classe dans  $K_1$  est invariante par augmentation, i.e.  $[x] = \begin{bmatrix} x & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , et par conjugaison par un unitaire, donc :

$$\left[ \Omega \begin{pmatrix} u^*vu \otimes I & 0 \\ 0 & 1 \otimes I \end{pmatrix} \Omega^* \right] = [u^*vu \otimes I]$$

En remplaçant dans (4), on obtient :

$$\begin{aligned} [v \otimes I] - [v \otimes SS^* + Q] &= [(v \otimes I)(v \otimes SS^* + Q)^{-1}] \\ &= [v^* \otimes SS^* + Q] \\ &= [1 \otimes SS^* + v \otimes P] \end{aligned}$$

qui est l'expression que l'on avait trouvé pour l'image de  $[v]$  par  $\psi_*$  dans (3). La commutativité du diagramme  $i = 0$  suit la même preuve : il suffit de remarquer que si l'on prend une projection auto-adjointe  $q \in A$ , alors dans  $K_0(\mathcal{T})$  :

$$\begin{aligned} [(\alpha(-1)q) \otimes I] &= \left[ \Omega \begin{pmatrix} (\alpha(-1)q) \otimes I & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Omega^* \right] \\ &= \left[ \begin{pmatrix} q \otimes SS^* & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right] \\ &= [q \otimes SS^*]. \end{aligned}$$

Ceci assure que :

$$d_* \circ ((id_A)_* - \alpha(-1)_*) [q \otimes e_{00}] = [q \otimes I] - [(\alpha(-1)q) \otimes I] = [q \otimes P] = \psi_* [q \otimes e_{00}].$$

Les diagrammes commutent bien, il reste à montrer l'injectivité de  $d_*$ .

Pour cela, montrons que si  $v_0$  et  $v_1$  sont des unitaires de  $A$ , et  $t \mapsto w_t$  un chemin continu dans les unitaires de  $\mathcal{T}$  d'origine  $v_0 \otimes I$  et d'arrivée  $v_1 \otimes I$ , alors  $[v_0] = [v_1]$  dans  $K_1(A)$ .

Calculons :

$$\begin{pmatrix} w_t & 0 \\ 0 & 1 \otimes I \end{pmatrix} \Omega \begin{pmatrix} \tilde{\alpha}(-1)w_t^* & 0 \\ 0 & 1 \otimes I \end{pmatrix} \Omega^* = \begin{pmatrix} w_t(1 \otimes S)w_t^*(1 \otimes S^*) + w_tQ & 0 \\ 0 & 1 \otimes I \end{pmatrix}.$$

Le chemin unitaire  $y_t = w_t(1 \otimes S)w_t^*(1 \otimes S^*) + w_tQ \in \mathcal{T}$  vérifie :

$$\forall t, \quad y_t \in 1 \otimes I + J.$$

En effet :

$$y_t - 1 \otimes I = (w_t - 1 \otimes I)Q + w_t((1 \otimes S)w_t^* - w_t^*(1 \otimes S))(1 \otimes S^*),$$

mais un élément de la forme  $(1 \otimes S)w - w(1 \otimes S)$  est toujours dans  $B \otimes \phi(\mathbb{K})$ , si  $w \in \mathcal{T}$ . Si  $w$  est dans  $A \otimes I$  ou vaut  $u \otimes S$ , on obtient 0, et si  $w = u^* \otimes S^*$ , le commutateur vaut  $u^* \otimes P \in B \otimes \phi(\mathbb{K})$ . Ces éléments génèrent un algèbre dense dans  $\mathcal{T}$  : l'assertion en découle.

On a donc un chemin continu d'unitaires de  $1 \otimes SS^* + v_0 \otimes P$  à  $1 \otimes SS^* + v_1 \otimes P$ , qui reste dans  $1 \otimes I + J$ . Comme  $\psi$  établit un isomorphisme de  $\mathbb{C}1 \otimes I + J$  sur  $A \tilde{\otimes} \mathbb{K}$ , on a donc, dans  $K_1(A \tilde{\otimes} \mathbb{K})$  :

$$[\tilde{I} - 1 \otimes e_{00} + v_0 \otimes e_{00}] = [\tilde{I} - 1 \otimes e_{00} + v_1 \otimes e_{00}]$$

donc :  $[v_0] = [v_1]$  dans  $K_1(A)$ , et l'injectivité de  $d_*$  est démontrée.  $\square$

En passant l'extension de Toeplitz en  $K$ -théorie, et en combinant avec le lemme 3, on obtient le diagramme suivant :

$$\begin{array}{ccccccc} K_1(A \otimes \mathbb{K}) & \xrightarrow{\psi_*} & K_1(\mathcal{T}) & \xrightarrow{\pi_*} & K_1(A \times_\alpha \mathbb{Z}) & \xrightarrow{\delta} & K_0(A \otimes \mathbb{K}) \\ \uparrow \simeq & & \uparrow d_* & \nearrow \iota_* & & & \\ K_1(A) & \xrightarrow{(id_A - \alpha(-1))_*} & K_1(A) & & & & \end{array}$$

dont la première ligne est exacte, et le carré commute.

**Lemme 4.**  $d_* : K_1(A) \rightarrow K_1(\mathcal{T})$  est un isomorphisme.

**Preuve 5.** Montrons que  $\text{Ker } \delta \subset \text{Im } \iota_*$ . Cela suffit puisque si  $d_*$  n'est pas surjectif, il existe un élément  $x \in K_1(\mathcal{T}) \setminus \text{Im } d_*$ , dont l'image par  $\pi_*$  n'est pas dans l'image de  $\iota_*$ . Pourtant :  $\delta \circ \pi_*(z) = 0$ .

Nous allons montrer que tout élément de  $\text{Ker } \delta$  s'écrit :

$$w = [1 \otimes 1_n - F_1 + F_1 x_1 (u^* \otimes 1_n) F_1]_1 - [1 \otimes 1_n - F_2 + F_2 x_2 (u^* \otimes 1_n) F_2]_1$$

pour certains  $x_1, x_2, F_1$  et  $F_2$  dans  $A \otimes \mathfrak{M}_n$  tels que  $F_i$  soient des projections auto-adjointes unitairement équivalentes : il existe un unitaire  $v \in A \otimes \mathfrak{M}_n$  les entreliant  $F_1 = v F_2 v^*$ .

Montrons que cela conclut. Dans  $K_1(A \times_\alpha \mathbb{Z})$ , on a l'égalité :

$$\begin{aligned} [1 \otimes 1_n - F_2 + F_2 x_2(u^* \otimes 1_n) F_2]_1 &= [1 \otimes 1_n - F_1 + F_1 v x_2(u^* \otimes 1_n) v^* F_1]_1 \\ &= [1 \otimes 1_n - F_1 + F_1 y(u^* \otimes 1_n) F_1]_1 \end{aligned}$$

où  $y = v x_2(\alpha(-1) \otimes id_n) v^* \in A \otimes \mathfrak{M}_n$ . Alors :

$$\begin{aligned} w &= [(1 \otimes 1_n - F_1 + F_1 x_1(u^* \otimes 1_n) F_1) (1 \otimes 1_n - F_1 + F_1 y(u^* \otimes 1_n) F_1)^*]_1 \\ &= [1 \otimes 1_n - F_1 + F_1 x_1(\alpha(-1) \otimes id_n) F_1 y^* F_1]_1 \end{aligned}$$

L'élément entre crochets est dans  $A \otimes \mathfrak{M}_n$ , ce qui veut dire que sa classe  $w$  est dans l'image de  $\iota_* : \text{Ker } \delta \subset \text{Im } \iota_*$  est démontré.

Montrons maintenant la remarque. Le lemme 1 nous permet d'affirmer que tout élément de  $K_1(A \times_\alpha \mathbb{Z})$  s'écrit comme une différence de générateurs unitaires de la forme  $[1_n - F + F x(u^* \otimes 1_n) F]_1$ . Si  $n = 1$ , un tel élément a un relevé  $w = (1 - F) \otimes I + F x u^* F \otimes S^* \in \mathcal{T}$ . Mais alors :

$$\begin{aligned} w w^* &= (1 - F) \otimes I + F x u^* F u x^* F \otimes S^* S \\ &= (1 - F) \otimes I + F \otimes I \\ &= 1 \otimes I \\ w^* w &= (1 - F) \otimes I + F u x^* F u^* x F \otimes S S^* \\ &= (1 - F) \otimes I + F \otimes (I - P) \\ &= 1 \otimes I - F \otimes P \end{aligned}$$

L'index est donc facilement calculable :

$$\begin{aligned} \delta[1_n - F + F x(u^* \otimes 1_n) F]_1 &= [1 \otimes I - w^* w]_0 - [1 \otimes I - w w^*]_0 \\ &= [F \otimes P]_0 \\ &= [F \otimes e_{00}]_0 \end{aligned}$$

Ce calcul assure que

$$\begin{aligned} [1_n - F_1 + F_1 x_1(u^* \otimes 1_n) F_1]_1 - [1_m - F_2 + F_2 x_2(u^* \otimes 1_m) F_2]_1 &\in \text{Ker } \delta \\ \text{ssi } [F_1]_0 &= [F_2]_0 \text{ dans } K_0(A). \end{aligned}$$

Quitte à remplacer  $F_i$  et  $x_i$  par  $0_p \oplus F_i$  et  $I_p \oplus x_i$ , on peut supposer  $m = n$ . De même, quitte à remplacer  $F_i$  et  $x_i$  par  $F_i \oplus 1 \otimes 1_p$  et  $x_i \oplus 1 \otimes 1_{n+p}$ , on peut supposer que  $F_1$  et  $F_2$  sont unitairement équivalentes.  $\square$

On a donc montré que  $d_*$  induisait un isomorphisme en  $K_1$ -théorie. On obtient donc une suite exacte à 6 termes à partir de l'extension de Toeplitz, dont on voudrait déduire le théorème, ce que l'on peut faire à condition de montrer que  $d_*$  induit un isomorphisme au niveau des  $K_0$ -groupes.

**Lemme 5.**  $d_* : K_0(A) \rightarrow K_0(\mathcal{T})$  est un isomorphisme.

**Preuve 6.** La suite exacte  $0 \rightarrow SA \rightarrow C(A \otimes \mathbb{S}^1) \rightarrow A \rightarrow 0$  est scindée, et induit, modulo la périodicité de Bott, le diagramme commutatif suivant :

$$\begin{array}{ccccc} K_1(A) & \rightarrow & K_0(C(A \otimes \mathbb{S}^1)) & \rightarrow & K_0(A) \\ \uparrow & & & & \downarrow \\ K_0(A) & \leftarrow & K_1(C(A \otimes \mathbb{S}^1)) & \leftarrow & K_1(A) \end{array} .$$

Mais, la suite étant scindée, tout élément de  $K_i(A)$  se relève, et les flèches connectantes, qui mesurent l'obstruction à être relevé, sont donc nulles : on obtient deux suites exactes scindées :

$$0 \rightarrow K_{1-i}(A) \rightarrow K_i(C(A \otimes \mathbb{S}^1)) \rightarrow K_i(A) \rightarrow 0$$

et donc  $K_i(C(A \otimes \mathbb{S}^1)) \simeq K_0(A) \oplus K_1(A)$ .

Si on note  $\phi^A : SA \oplus A \rightarrow A \otimes C(\mathbb{S}^1)$  l'isomorphisme obtenu à partir des suites exactes scindées, alors :

$$(id_{C(\mathbb{S}^1)} \otimes d)_* \circ \phi_*^A = \phi_*^{\mathcal{T}} \circ d_* . \quad (5)$$

Le lemme 5 appliqué à  $id_{C(\mathbb{S}^1)} \otimes d : A \otimes C(\mathbb{S}^1) \rightarrow \mathcal{T}(A \otimes C(\mathbb{S}^1))$ , et le fait que  $\mathcal{T}(A \otimes C(\mathbb{S}^1)) = \mathcal{T}(A) \otimes C(\mathbb{S}^1)$ , assurent que  $(id_{C(\mathbb{S}^1)} \otimes d)_*$  établit un isomorphisme de  $K_1(A \otimes C(\mathbb{S}^1))$  sur  $K_1(\mathcal{T} \otimes C(\mathbb{S}^1))$ , ce qui, avec la remarque (5) conclut. □

Le théorème 2 découle directement des lemmes précédents : on passe l'extension de Toeplitz en  $K$ -théorie et on se sert de la stabilité  $K_i(A \otimes \mathbb{K}) \simeq K_i(A)$  et de l'isomorphisme  $K_i(A) \simeq K_i(\mathcal{T})$ .

### 1.3.2 Un exemple : le tore non-commutatif

Si on se fixe un automorphisme  $\alpha \in Aut(A)$ , on peut construire le produit croisé  $A \rtimes_{\alpha} \mathbb{Z}$  comme la  $C^*$ -algèbre universelle engendrée par  $A$  et un unitaire  $u$  vérifiant :

$$\forall a \in A, uau^* = \alpha(a).$$

Pour la construire effectivement, considérons  $A[u]$ . La relation de commutation nous donne le produit suivant :

$$au^n bu^m = a\alpha^n(b)u^{n+m} \quad \forall a, b \in A, \forall n, m \in \mathbb{Z}$$

Avec  $A = C(\mathbb{S}^1)$  et  $\alpha$  l'automorphisme induit par  $z \mapsto e^{2i\pi\theta z}$ , on obtient le tore non-commutatif  $A_\theta$ . Le chemin  $\phi_t : z \mapsto e^{2it\pi\theta z}$  montre que  $\alpha$  est homotope à l'identité et la suite exacte de Pimser-Voiculescu se transforme alors en :

$$\begin{array}{ccccc} K_0(C(\mathbb{S}^1)) & \xrightarrow{0} & K_0(C(\mathbb{S}^1)) & \xrightarrow{\iota_*} & K_0(A_\theta) \\ \uparrow & & & & \downarrow \\ K_1(A_\theta) & \xleftarrow{\iota_*} & K_1(C(\mathbb{S}^1)) & \xleftarrow{0} & K_1(C(\mathbb{S}^1)). \end{array}$$

Mais  $K_i(C(\mathbb{S}^1)) = K_i(SC \oplus \mathbb{C}) = K_{1-i}(\mathbb{C}) \oplus K_i(\mathbb{C}) = \mathbb{Z}$ , d'où :  $K_i(A_\theta) = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ ,  $i = 0, 1$ . Nous avons donc calculé les groupes de  $K$ -théorie du tore non-commutatif, mais nous allons dire plus. On peut en effet calculer les générateurs de ces groupes.

**Définition 5.** Un projecteur de Rieffel de  $A \times_\alpha \mathbb{Z}$  est un idempotent autoadjoint de la forme  $x_0 + x_1 u + u^* x_1^*$ , où  $x_0, x_1 \in A$ .

Un projecteur de Rieffel étant autoadjoint, nous pouvons immédiatement en déduire que  $x_0$  aussi. L'idempotence conduit elle au trois relations suivantes :

- $x_0 = x_0^2 + \alpha^{-1}(x_1^* x_1) + x_1 x_1^*$
- $x_1 = x_0 x_1 + x_1 \alpha(x_0)$
- $0 = \alpha^{-1}(x_1) x_1$ .

Rappelons que l'algèbre de Von Neumann enveloppante d'une  $C^*$ -algèbre  $A$  est définie par le bicommutant dans  $\mathcal{L}(H_u)$  de  $\pi_u(A)$ , où  $\pi_u : A \rightarrow \mathcal{L}(H_u)$  est la représentation universelle de  $A$ , c'est-à-dire la somme hilbertienne de toutes les représentations irréductibles de  $A$ .

**Définition 6.** Soit  $x \in A$  un élément d'une  $C^*$ -algèbre.

Le support à gauche de  $x$  est défini comme le projecteur orthogonal de  $\mathcal{L}(H_u)$  sur la fermeture de l'image de  $\pi_u(x)$ . On le note  $l_x$ .

Le support à droite de  $x$  est défini comme le projecteur orthogonal de  $\mathcal{L}(H_u)$  sur l'orthogonal du noyau de  $\pi_u(x)$ . On le note  $r_x$ .

Ces deux projecteurs vérifient :  $l_x x = x = x r_x$ ,  $\forall x \in A$  et si  $x$  est autoadjoint, alors ils sont égaux.

**Proposition 2.** Soit  $p = x_0 + x_1 u + u^* x_1^* \in A \times_\alpha \mathbb{Z}$  une projection de Rieffel et  $\Delta := l_{x_1}$  le support à gauche de  $x_1$ . Alors l'unitaire  $\exp(2i\pi x_0 \Delta)$  est dans  $A$  et :

$$\delta[p]_0 = [\exp(2i\pi x_0 \Delta)]_1.$$

**Preuve 7.** Soit  $p = x_0 + x_1 u + u^* x_1^* \in A \times_\alpha \mathbb{Z}$  une projection de Rieffel. Montrons par récurrence que le relevé autoadjoint  $a = u^* x_1 \otimes S^* + x_0 \otimes I + x_1 u \otimes S \in \mathcal{T}$  de  $p$  vérifie :

$$\forall n \geq 1, \quad a^n = a + (x_0^n - x_0) \Delta \otimes P.$$



Si c'est vrai au rang  $n$ ,

$$\begin{aligned}
a^{n+1} &= a^2 + a(x_0^n - x_0)\Delta \otimes P \\
&= a + a(x_0^2 - x_0)\Delta \otimes P + x_0(x_0^n - x_0)\Delta \otimes P + x_1u(x_0^n - x_0)\Delta \otimes SP \\
&= a + (x_0^{n+1} - x_0)\Delta \otimes P + u(\alpha(-1)x_1)(x_0^n - x_0)\Delta \otimes SP
\end{aligned}$$

Le dernier terme étant nul ( $SP = 0$ ), le principe de récurrence conclut.

Ayant exhibé un relevé autoadjoint de  $p$ , on est en mesure de calculer son indice. Mais :

$$\begin{aligned}
\exp(2i\pi a) &= 1 \otimes I + \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n!} (a + (x_0^n - x_0)\Delta \otimes P) \\
&= (e^{2i\pi} - 1)(a - x_0\Delta \otimes P) + \exp(2i\pi x_0\Delta) \otimes P + 1 \otimes (I - P) \\
&= \psi(\exp(2i\pi x_0\Delta) \otimes e_{00} + 1 \otimes (I - e_{00})).
\end{aligned}$$

Il vient :

$$\partial[p]_0 = [\exp(2i\pi a)]_1 = [\exp(2i\pi x_0\Delta) \otimes e_{00} + 1 \otimes (I - e_{00})]_1$$

Le  $*$ -homomorphisme  $\delta$  étant la composition du connectant  $\partial : K_0(A \times_\alpha \mathbb{Z}) \rightarrow K_1(A \times \mathbb{K})$  avec l'isomorphisme  $K_1(A \times \mathbb{K}) \simeq K_1(A)$ , on en déduit :

$$\delta[p]_0 = [\exp(2i\pi x_0\Delta)]_1.$$

□

Ce résultat met à notre disposition une autre méthode de calcul de l'image par l'application exponentielle d'un projecteur dans le cas des projecteur de Rieffel. Il est à rapprocher de la proposition 1 : Pimsner et Voiculescu [2] décrivent de manière effective l'application exponentielle dans le cas d'un produit croisé  $A \times_\alpha \mathbb{Z}$ .

Nous avons vu que la suite exacte à 6 termes donnait deux suites exactes courtes, dont :

$$0 \longrightarrow K_0(C(\mathbb{S}^1)) \longrightarrow K_0(A_\theta) \xrightarrow{\delta} K_1(C(\mathbb{S}^1)) \longrightarrow 0 \quad \text{On sait que les}$$

groupes à gauche et à droite sont tous les deux  $\mathbb{Z}$ , l'un étant généré par la classe de la projection  $1 \in C(\mathbb{S}^1)$ , l'autre par la classe de l'unitaire  $v = id_{\mathbb{S}^1} \in C(\mathbb{S}^1)$ . Si l'on trouve un projecteur  $p$  tel que  $\delta[p]_0 = [v]_1$ , on peut dire que  $K_0(A_\theta)$  est engendré par  $[1]_0$  et  $[p]_0$ .

## Références

- [1] A. Hatcher. *Algebraic Topology*. 2001.
- [2] D. Voiculescu M. Pimsner. Exact sequences for  $k$ -groups and ext-groups of certain cross-products of  $c^*$ -algebras. *Operator theory*, 4 :93–118, 1980.
- [3] Alain Connes Paul Baum. Geometric  $k$ -theory for lie groups and foliations. *Enseign. Math.*, 46 :3–42, 2000.
- [4] Nigel Higson Paul Baum, Alain Connes. Classifying space for proper actions and  $k$ -theory of group  $c^*$ -algebras. *Contemporary Mathematics*, 197 :241–291, 1994.
- [5] N.E. Wegge-Olsen. *K-theory and  $C^*$ -algebras, a friendly approach*. Oxford University Press, 1993.