# Introduction à la K-théorie des $C^*$ -algèbres Clément Dell'Aiera

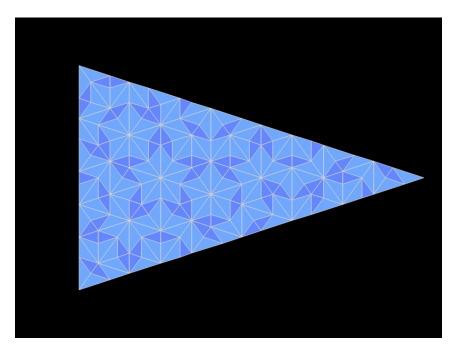


FIGURE 1 – Pavage de Penrose généré avec http://www.spacegoo.com/penrose/

## Table des matières

1	K-théorie des $C^*$ -algèbres			
	1.1	La suite exacte à six termes	•	
	1.2	Produits croisés de $C^*$ -algèbres	į	
		1.2.1 Théorèmes généraux		
		1.2.2 Extension de Toeplitz		
	1.3	Suite exacte de Pimsner-Voiculescu		
		1.3.1 La preuve originale	9	
		1.3.2 Un exemple : le tore non-commutatif	1	
	Annexes			
		Produits tensoriels de C*-algèbres	- `	

#### 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 :

$$A = \{(a,\lambda) \in A \times \mathbb{C}\}$$
 
$$(a,\lambda)(b,\mu) = (ab + \lambda b + \mu a, \lambda \mu)$$

## 1 K-théorie des $C^*$ -algèbres

Différentes définitions du foncteur  $K_0$ :

- groupe de Grothendieck associé au semi-groupe des classes d'équivalences de projections dans  $M_{\infty}(A)$  muni de la somme directe.
- groupe de Grothendieck associé par les sous-modules projectifs fermés de type fini de  $\mathcal{H}_A$

**Définition 1.** Soit p et q deux projections dans une  $C^*$ -algèbre A.

 $p \sim q$  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  $M_{\infty}(A)$ . (Doubler 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  $K_0(A^+) \to K_0(\mathbb{C})$  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.** Les groupes de K-théorie d'ordre supérieurs de A sont définis par suspension :

$$\forall i \in \mathbb{N}, \quad K_i(A) = K_0(S(A)).$$

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

$$K_0(J) \xrightarrow{\iota_*} K_0(A) \xrightarrow{\pi_*} K_0(B)$$

$$\downarrow^{\delta}$$

$$K_1(B) \xleftarrow{\pi_*} K_1(A) \xleftarrow{\iota_*} K_1(J)$$

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  $\partial: K_1(B) \to K_0(J)$ , 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  $\beta: K_0 \to K_1S$  et  $\theta: K_1 \to K_0S$ . La périodicité permet de conclure en enroulant la suite exacte longue grâce à l'application exponentielle  $\delta: K_0(B) \to K_1(J)$  qui est la composition  $\theta_J^{-1} \circ \partial \circ \beta_B$ .

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 :

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

 $\operatorname{car} \, x = x^2.$ 

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

$$K_0(A/J) \xrightarrow{\delta} K_1(J)$$

$$\downarrow^{\beta_{A/J}} \qquad \qquad \downarrow^{\theta_J}$$

$$K_1(SA/J) \xrightarrow{\partial} K_0(SJ)$$

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

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  $g_x(t):=(1-t)1_{A^+}+te^{2i\pi x}$  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  $[w_{g_x}p_nw_{g_x^*}]-[p_n]$ . 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

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

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 classifiée 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 :

$$[w_{f_x}p_nw_{f_x^*}] = [w_{q_x}p_nw_{q_x^*}].$$

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

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

#### 1.2.1 Théorèmes généraux

Soit A une  $C^*$ -algèbre et  $\Gamma$  un groupe discret. On se donne de plus une action par automorphisme  $\alpha: \Gamma \to Aut(A)$ . 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  $l^2(\Gamma,A)=\{\eta:\Gamma\to A:\sum_s\eta^*(s)\eta(s)<\infty\}$ :

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

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  $A \times_{\alpha} \Gamma$ , 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.

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

$$K_0(A) \xrightarrow{1-\alpha_*} K_0(A) \xrightarrow{\iota_*} K_0(A \times_{\alpha} \mathbb{Z})$$

$$\uparrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$K_1(A \times_{\alpha} \mathbb{Z}) \xleftarrow{\iota_*} K_1(A) \xleftarrow{1-\alpha_*} K_1(A)$$

**Théorème 3** (Connes-Thom). Soit  $\alpha : \mathbb{R} \to Aut(A)$  un morphisme, alors :

$$K_i(A \times_{\alpha} \mathbb{R}) \cong K_{1-i}(A)$$
 ,  $i = 0, 1$ .

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 :

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

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.

#### 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  $\mathcal{H}$  dénote 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 :

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

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  $n \geq 0$ . Lorque 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 :

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

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

Lemme 2. L'application

$$\tau \left\{ \begin{array}{ccc} C(\mathbb{S}^1) & \to & B(H^2(\mathbb{S}^1))/K(H^2(\mathbb{S}^1)) \\ f & \mapsto & \pi(T_f) \end{array} \right.$$

est un \*-homomorphisme injectif.

**Preuve 2.** 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-Weiertrass.

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  $T_f T_g = T_{fg} \mod \mathbb{K}$ , et comme  $T_f^* = T_{\overline{f}}$ ,  $\tau$  est bien un \*-homorphisme.

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 :

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

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'envoit 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 :

$$\phi \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{K} & \to & \mathcal{T} \\ e_{ij} & \to & S^i P S^{*j} \end{array} \right.$$

Il est ici défini sur le système d'unités de K,

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

ce qui permet facilement de l'étendre à 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 :

$$\operatorname{im} \psi = (A \times_{\alpha} \mathbb{Z}) \otimes \phi(\mathbb{K}) \cap \mathcal{T} \tag{1}$$

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

$$J \ni (1 \otimes E_n)y(1 \otimes E_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} y$$

où  $E_n=1\otimes\phi(e_{00}+e_{11}+...+e_{nn})=\psi(1\otimes(e_{00}+e_{11}+...+e_{nn}))\in J$  (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  $\mathbb{T}$  du livre de Wegge-Olsen [5], on a, sans ambiguité, 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 1 permet d'identifier  $\mathcal{T}/J$  à la  $C^*$ -algèbre engendrée par  $A\otimes 1$  et  $u\otimes z$  où z est l'inclusion  $\mathbb{S}^1\to\mathbb{C}$ . 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 :

$$d: \begin{array}{ccc} A & \to & \mathcal{T} \\ a & \mapsto & a \otimes I \end{array}.$$

Nous allons d'abord démontré le :

Lemme 3. Les diagrammes suivant :

$$K_{i}(A \otimes K) \xrightarrow{\psi_{*}} K_{i}(\mathcal{T})$$

$$\cong \uparrow \qquad \qquad d_{*} \uparrow \qquad \qquad K_{i}(A) \xrightarrow{(id_{A})_{*} - \alpha(-1)_{*}} K_{i}(A)$$

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

L'isomorphisme  $K_1(A) \to K_1(A \otimes \mathbb{K})$  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 :

$$\psi_*[v \otimes e_{00} + (I - 1 \otimes e_{00})] = [v \otimes P] + [1 \otimes I - 1 \otimes P] = [v \otimes P] + [1 \otimes SS^*]$$
 (2)

Maintenant:

$$d_* \circ (id_A - \alpha(-1))_* [v] = [v \otimes I] - [u^*vu \otimes I] \tag{3}$$

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:

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

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

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

En remplaçant dans (3), on obtient:

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

qui est l'expression que l'on avait trouvé pour l'image de [v] par  $\psi_*$  dans (2). 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  $K_0(\mathcal{T})$ :

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

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  $A \otimes \mathbb{K}$ , on a donc, dans  $K_1(A \otimes \mathbb{K})$ :

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

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

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

$$K_{1}(A \otimes \mathbb{K}) \xrightarrow{\psi_{*}} K_{1}(\mathcal{T}) \xrightarrow{\pi_{*}} K_{1}(A \times_{\alpha} \mathbb{Z}) \xrightarrow{\delta} K_{0}(A \otimes \mathbb{K})$$

$$\stackrel{\simeq}{=} \downarrow \qquad \qquad \downarrow_{*} \downarrow \qquad \qquad \downarrow_{*} \downarrow \qquad$$

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

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

Montrons que 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 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 entrelaçant  $F_1 = vF_2v^*$ .

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

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

où  $y = vx_2(\alpha(-1) \otimes id_n)v^* \in A \otimes \mathfrak{M}_n$ . Alors:

$$w = [(1 \otimes 1_n - F_1 + F_1 x_1 (u^* \otimes 1_n) F_1) (1 \otimes 1_n - F_1 + F_1 y (u^* \otimes 1_n) F_1)^*]_1$$
  
=  $[1 \otimes 1_n - F_1 + F_1 x_1 (\alpha(-1) \otimes id_n) F_1 y^* F_1]_1$ 

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

Montrons maintenat 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  $[1_n - F + Fx(u^*\otimes 1_n)F]_1$ . Si n=1, un tel élément a un relevé  $w=(1-F)\otimes I + Fxu^*F\otimes S^*\in \mathcal{T}$ . Mais alors :

$$ww^* = (1 - F) \otimes I + Fxu^*Fux^*F \otimes S^*S$$

$$= (1 - F) \otimes I + F \otimes I$$

$$= 1 \otimes I$$

$$w^*w = (1 - F) \otimes I + Fux^*Fu^*xF \otimes SS^*$$

$$= (1 - F) \otimes I + F \otimes (I - P)$$

$$= 1 \otimes I - F \otimes P$$

L'index est donc facilement calculable :

$$\delta[1_n - F + Fx(u^* \otimes 1_n)F]_1 = [1 \otimes I - w^*w]_0 - [1 \otimes I - ww^*]_0$$
$$= [F \otimes P]_0$$
$$= [F \otimes e_{00}]_0$$

Ce calcul assure que

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

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.

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

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

$$K_1(A) \longrightarrow K_0\left(C(A \otimes \mathbb{S}^1)\right) \longrightarrow K_0(A)$$

$$\uparrow \qquad \qquad \downarrow \qquad .$$

$$K_0(A) \longleftarrow K_1\left(C(A \otimes \mathbb{S}^1)\right) \longleftarrow K_1(A)$$

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 :

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

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

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

$$(id_{C(\mathbb{S}^1)} \otimes d)_* \circ \phi_*^A = \phi_*^{\mathcal{T}} \circ d_*. \tag{4}$$

Le lemme 5 appliqué à  $id_{C(\mathbb{S}^1)} \otimes d : A \otimes C(\mathbb{S}^1) \to \mathcal{T}(A \otimes C(\mathbb{S}^1))$ , 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 (4) 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  $A \times_{\alpha} \mathbb{Z}$  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 :

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

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 :

$$K_0(C(\mathbb{S}^1)) \xrightarrow{0} K_0(C(\mathbb{S}^1)) \xrightarrow{\iota_*} K_0(A_{\theta})$$

$$\uparrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$K_1(A_{\theta}) \xleftarrow{\iota_*} K_1(C(\mathbb{S}^1)) \xleftarrow{0} K_1(C(\mathbb{S}^1)).$$

Mais  $K_i(C(\mathbb{S}^1)) = K_i(S\mathbb{C} \oplus \mathbb{C}) = K_{1-i}(\mathbb{C}) \oplus K_i(\mathbb{C}) = \mathbb{Z}$ , 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 noncommutatif, mais nous allons dire plus. On peut en effet calculer les générateurs de ces groupes.

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

**Proposition 1.** Soit  $p = x_0 + x_1 u + u^* x_1^* \in A \times_{\alpha} \mathbb{Z}$  une projection de Rieffel et  $\Delta$  le support à gauche de  $x_1$ . Alors l'unitaire  $\exp(2i\pi x_0 \Delta)$  est dans A et :

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

Soit  $p=x_0+x_1u+u^*x_1^*\in A\times_{\alpha}\mathbb{Z}$  une projection de Rieffel. Montrons par récurrence que le relevé autoadjoint  $a=u^*x_1\otimes S^*+x_0\otimes I+x_1u\otimes S\in\mathcal{T}$  de p vérifie :

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

Si c'est vrai au rang n,

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

Le dernier terme étant nul, le principe de récurrence conclut.

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

$$\exp(2i\pi a) = 1 \otimes I + \sum_{n \ge 1} \frac{1}{n!} (a + (x_0^n - x_0)\Delta \otimes P)$$
$$= (e^{2i\pi} - 1)(a - x_0\Delta \otimes P) + \exp(2i\pi x_0\Delta) \otimes P + 1 \otimes (I - P)$$
$$= \psi \left(\exp(2i\pi x_0\Delta) \otimes e_{00} + 1 \otimes (I - e_{00})\right).$$

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  $\partial: K_0(A \times_\alpha \mathbb{Z}) \to K_1(A \times \mathbb{K})$  avec l'isomorphisme  $K_1(A \times \mathbb{K}) \simeq K_1(A)$ , on en déduit :

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

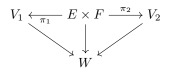
Nous avons vu que la suite exacte à 6 termes donnait deux suites exactes courtes, dont :

 $0 \longrightarrow K_0(C(\mathbb{S}^1)) \longrightarrow K_0(A_\theta) \stackrel{\delta}{\longrightarrow} K_1(C(\mathbb{S}^1))) \longrightarrow 0$  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  $[p]_0$ .

## 2 Annexes

### 2.1 Produits tensoriels de $C^*$ -algèbres

**Lemme 6.** Soient E et F deux espaces vectoriels sur un corps K. S'il existe deux K-espaces vectoriels  $V_1$  et  $V_2$  munis d'applications bilinéaires  $\pi_j: E \times F \to V_j$  telles que, pour tout espace vectoriel W, toute application bilinéaire  $E \times F \to W$ , se factorise uniquement via  $\pi_1$  et  $\pi_2$ , alors  $V_1$  et  $V_2$  sont isomorphes en tant que K-espaces vectoriels.



**Preuve 3.** En factorisant  $\pi_j$  via  $\pi_j$ , il existe deux uniques applications linéaires  $\phi_1: V_2 \to V_1$  et  $\phi_2: V_1 \to V_2$  telles que :

$$\pi_1 = \phi_1 \circ \pi_2$$
  
$$\pi_2 = \phi_2 \circ \pi_1.$$

Montrons que ces deux applications sont inverses. Comme:

$$\phi_1 \circ \phi_2 \circ \pi_1 = \phi_1 \circ \pi_2 = \pi_1,$$

 $\phi_1 \circ \phi_2 = id_{V_1}$  par unicité de la factorisation de  $\pi_1$  via  $\pi_1$ . Symétriquement, on démontre que :  $\phi_2 \circ \phi_1 = id_{V_2}$ , et le résultat est démontré.

## 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.