

# Quasi homomorphismes, cohomologie cyclique et positivité

A. Connes et J. Cuntz\*

Institut des Hautes Etudes Scientifiques, 35, route de Chartres,  
F-91440 Bures-sur-Yvette, France

**Abstract.** We show that cyclic cohomology of an algebra  $A$  is obtained from traces with suitable domains on the algebra  $qA$  of the second author. When  $A$  is a  $C^*$  algebra so is  $qA$  and the notion of positive trace makes sense. We hence get a notion of positivity for cyclic cocycles. We prove that a positive trace on  $qA$  defines a type I or II Fredholm module on  $A$ .

## Introduction

La construction de [2] associe à tout module de Fredholm  $p$ -sommable pair  $(\mathfrak{h}, F, \varepsilon)$  sur une algèbre  $\mathcal{A}$  et tout entier pair  $n \geq p - 1$ , un  $n$ -cocycle cyclique sur  $\mathcal{A}$ , le caractère de Chern de  $(\mathfrak{h}, F, \varepsilon)$ . Soit  $q\mathcal{A}$  l'algèbre universelle introduite dans [6]. Il résulte facilement de [6] qu'un module de Fredholm  $p$ -sommable pair est un homomorphisme de  $q\mathcal{A}$  dans l'algèbre  $\mathcal{L}^p(\mathfrak{h}^+)$ , idéal de Schatten des opérateurs  $p$ -sommables dans  $\mathfrak{h}^+ = \{\xi \in \mathfrak{h}, \varepsilon\xi = \xi\}$ . De manière équivalente c'est un quasi-homomorphisme de  $\mathcal{A}$  dans  $J = \mathcal{L}^p(\mathfrak{h}^+)$ . La construction de [2] se prolonge facilement à tout homomorphisme de  $q\mathcal{A}$  dans une algèbre  $J$  munie d'une trace de domaine  $J^n$ . Notre but est de montrer que réciproquement tout  $n$ -cocycle cyclique sur  $\mathcal{A}$  est obtenu par cette construction. Nous abordons ensuite, quand  $\mathcal{A}$  (et donc  $q\mathcal{A}$ ) est une algèbre involutive sur  $\mathbb{C}$ , le problème de l'existence d'une trace positive sur  $q\mathcal{A}$  de caractère de Chern donné. Cela nous conduit à la notion de cocycle positif  $\tau \in \text{Ker } b \cap \text{Ker } B$ , dont nous donnons de nombreux exemples.

## I. Les algèbres $\Omega\mathcal{A}$ et $q\mathcal{A}$

Soient  $k$  un corps de caractéristique nulle et  $\mathcal{A}$  une  $k$ -algèbre. Rappelons (cf. [6]) que  $q\mathcal{A}$  désigne l'idéal engendré dans le produit libre  $\mathcal{A} * \mathcal{A}$  par les éléments de la forme:

$$q(x) = i(x) - \bar{i}(x), \quad x \in \mathcal{A},$$

---

\* Département de Mathématiques, Université de Luminy, Route L. Lachamp, F-13288 Marseille, France

où  $i, \bar{i}$  sont les deux inclusions naturelles de  $\mathcal{A}$  dans  $\mathcal{A} * \mathcal{A}$ . On a, pour tous  $x, y \in \mathcal{A}$  et en identifiant  $\mathcal{A}$  avec  $i(\mathcal{A}) \subset \mathcal{A} * \mathcal{A}$  l'égalité:

$$q(xy) = q(x)y + xq(y) - q(x)q(y). \tag{1}$$

On peut de manière équivalente définir  $\mathcal{A} * \mathcal{A}$  comme l'algèbre universelle engendrée par les symboles,  $x, q(x), x \in \mathcal{A}$  avec pour présentation la relation (1). L'idéal  $q\mathcal{A}$  est formé par les combinaisons linéaires d'éléments de la forme  $x^0 q(x^1) \dots q(x^n)$ , et  $q(x^1) \dots q(x^n)$  avec  $x^i \in \mathcal{A}, n \geq 1$ .

De même, soit  $\Omega\mathcal{A}$  l'algèbre différentielle universelle associée à  $\mathcal{A}$  [1, 8, 2], engendrée par les symboles  $x, dx, x \in \mathcal{A}$  avec pour présentation la relation

$$d(xy) = d(x)y + x d(y) \quad \forall x, y \in \mathcal{A}. \tag{2}$$

Par construction  $\Omega\mathcal{A}$  est l'algèbre graduée associée à la filtration de  $\mathcal{A} * \mathcal{A}$  par les idéaux  $(q\mathcal{A})^n$ . Les relations entre  $\Omega\mathcal{A}$  et  $q\mathcal{A}$  sont précisées par les résultats suivants:

**Proposition 1.** Soit  $\Omega = \bigoplus_0^\infty \Omega^n$  une  $k$  algèbre différentielle graduée,

a) Pour tout  $t \in k$  l'égalité suivante définit un produit associatif et bilinéaire sur  $\Omega$ :

$$\begin{aligned} \omega_1 \cdot_t \omega_2 &= \omega_1 \omega_2 \quad \text{si } \deg \omega_1 \text{ est pair,} \\ \omega_1 \cdot_t \omega_2 &= \omega_1 \omega_2 + t \omega_1 d\omega_2 \quad \text{si } \deg \omega_1 \text{ est impair.} \end{aligned}$$

b) Soit  $\Omega_{(t)}$  l'algèbre construite dans a), sa classe d'isomorphie ne dépend pas de  $t$  si  $t \neq 0$ .

c) L'algèbre graduée associée à la filtration de  $\Omega_{(t)}$  par les idéaux  $\Omega_{(t)}^{(n)} = \bigoplus_n^\infty \Omega^k$  est l'algèbre  $\Omega$ .

Les vérifications de a), b), c) sont immédiates.

**Proposition 2.** 1) L'algèbre  $\mathcal{A} * \mathcal{A}$  est canoniquement isomorphe à  $(\Omega\mathcal{A})_{(1)}$  par l'isomorphisme  $\pi, \pi(a) = a, \pi(q(a)) = da, \forall a \in \mathcal{A}$ . On a  $\pi(q\mathcal{A}) = (\Omega\mathcal{A})_{(1)}^{(1)}$ .

2) L'égalité  $\varrho(a) = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & a - q(a) \end{bmatrix}, \varrho(da) = \begin{bmatrix} 0 & -q(a) \\ q(a) & 0 \end{bmatrix}$  définit un homomorphisme de  $\Omega\mathcal{A}$  dans  $M_2(\mathcal{A} * \mathcal{A})$ . On a  $\varrho(\Omega^n \mathcal{A}) \subset M_2(q\mathcal{A})^n \quad \forall n \geq 1$ .

*Démonstration.* 1) Soit  $\pi$  la bijection linéaire de  $\mathcal{A} * \mathcal{A}$  sur  $\Omega$  telle que

$$\pi(a^0 q(a^1) \dots q(a^n)) = a^0 da^1 \dots da^n, \quad \pi(q(a^1) \dots q(a^n)) = da^1 \dots da^n \quad \forall a^i \in \mathcal{A}.$$

Pour montrer que  $\pi$  est un homomorphisme de  $\mathcal{A} * \mathcal{A}$  dans  $\Omega_{(1)}$  il suffit de vérifier que  $\pi(qa)\pi(b) = \pi((qa)b) \quad \forall a, b \in \mathcal{A}$ . On a

$$\begin{aligned} \pi(qa)\pi(b) &= da \cdot b = (da)b + da db, \\ \pi((qa)b) &= \pi(q(ab) - aq(b) + q(a)q(b)) = d(ab) - a db + da db. \end{aligned}$$

2) L'application  $a \rightarrow \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & a - q(a) \end{bmatrix}$  est un homomorphisme de  $\mathcal{A}$  dans  $M_2(\mathcal{A} * \mathcal{A})$  et l'application  $a \rightarrow \delta(a) = \begin{bmatrix} 0 & -q(a) \\ q(a) & 0 \end{bmatrix}$  est une dérivation de  $\mathcal{A}$  dans  $M_2(\mathcal{A} * \mathcal{A})$ , d'où le résultat.  $\square$

On peut donc considérer  $q\mathcal{A}$  comme une quantification de l'algèbre  $\Omega^{(1)}\mathcal{A}$  des formes différentielles universelles sur  $\mathcal{A}$  de degré  $\geq 1$ . La famille  $\Omega_{(t)}^{(1)}\mathcal{A}$  d'algèbres est une déformation de l'algèbre  $\Omega^{(1)}\mathcal{A}$ .

## II. Traces paires et impaires sur $q\mathcal{A}$

Gardons les notations de I. Soit  $J^n$  l'idéal  $(q\mathcal{A})^n$  de  $\mathcal{A} * \mathcal{A}$ , i.e. le sous-espace engendré par les éléments  $x^0 q(x^1) \dots q(x^m)$ , et  $q(x^1) \dots q(x^m)$  avec  $x^i \in \mathcal{A}$ ,  $m \geq n$ . Par définition une trace de domaine  $J^n$  est une forme linéaire  $T$  sur  $J^n$  telle que :

$$T(\alpha\beta) = T(\beta\alpha) \quad \forall \alpha \in J^k, \beta \in J^l, k+l=n. \tag{3}$$

(où l'on pose  $J^0 = \mathcal{A} * \mathcal{A}$ ).

**Proposition 3.** Soit  $T$  une trace de domaine  $J^{n+1}$ ,  $n$  pair, l'égalité  $\tau(x^0, \dots, x^n) = T(q(x^0) \dots q(x^n))$  définit un  $n$ -cocycle cyclique  $\tau$  sur  $\mathcal{A}$ .

*Démonstration.* On a  $\tau(x^0, \dots, x^n) = T_s((x^0 dx^1 \dots dx^n))$  où  $T_s$  est la trace graduée sur  $M_2(q\mathcal{A})^n$  définie par  $T_s \left( \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \right) = T(a_{11}) - T(a_{22})$  ce qui montre que  $\tau$  définit un  $n$ -cocycle de Hochschild,  $\tau \in Z^n(\mathcal{A}, \mathcal{A}^*)$ . La cyclicité de  $\tau$  est évidente.  $\square$

On notera  $Ch_n(T)$  le cocycle cyclique ainsi obtenu.

**Lemme 4.** L'égalité  $\sigma(x^0 q(x^1) \dots q(x^n)) = (-1)^n (x^0 - q(x^0)) q(x^1) \dots q(x^n)$ ,  $\sigma(q(x^1) \dots q(x^n)) = (-1)^n q(x^1) \dots q(x^n) \forall x^i \in \mathcal{A}$  définit un automorphisme involutif de  $\mathcal{A} * \mathcal{A}$ . On a  $\sigma(J^n) = J^n \forall n$ .

*Démonstration.* C'est l'automorphisme qui échange les deux copies de  $\mathcal{A}$ .  $\square$

Nous dirons qu'une forme linéaire  $T$  sur  $J^n$  est paire (resp. impaire) ssi  $T \circ \sigma = T$  (resp.  $T \circ \sigma = -T$ ). Toute forme linéaire  $T$  sur  $J^n$  s'écrit de manière unique sous la forme  $T = T_+ + T_-$  avec  $T_+$  paire et  $T_-$  impaire.

Soit  $T$  une forme linéaire sur  $J^n$ , pour tout  $m \geq n$  on pose

$$T^{(m)}(x^0, x^1, \dots, x^m) = T(x^0 q(x^1) \dots q(x^m)) \quad \forall x^i \in \mathcal{A}.$$

L'égalité  $q(x^0) \dots q(x^m) = (\alpha - (-1)^m \sigma(\alpha))$  où  $\alpha = x^0 q(x^1) \dots q(x^m)$  montre que :

$$\begin{aligned} T_+(q(x^0) \dots q(x^m)) &= 2T_+^{(m)}(x^0, \dots, x^m) & m \text{ impair} \\ &= 0 & m \text{ pair,} \end{aligned} \tag{4}$$

$$\begin{aligned} T_-(q(x^0) \dots q(x^m)) &= 2T_-^{(m)}(x^0, \dots, x^m) & m \text{ pair} \\ &= 0 & m \text{ impair.} \end{aligned} \tag{5}$$

Il en résulte que toute forme linéaire impaire (resp. paire) sur  $J^n$  est déterminée par les formes multilinéaires  $T^{(m)}$   $m \geq n$  et la forme  $T_-(q(x^1) \dots q(x^n))$  si  $n$  est impair [resp.  $T_+(q(x^1) \dots q(x^n))$  si  $n$  est pair].

**Proposition 5.** Soient  $T_+$  et  $T_-$  des formes linéaires paires et impaires sur  $J^n$ ,  $n$  entier impair et soient  $T^{(m)}$  les formes multilinéaires associées sur  $\mathcal{A}$ ,  $m \geq n$ . Posons :  $T_+^{(n-1)} = 0$  et

$$T_-^{(n-1)}(x^1, \dots, x^n) = \frac{1}{2} T_-(q(x^1) \dots q(x^n)) \quad \forall x^i \in \mathcal{A}.$$

1)  $T_+$  est une trace si et seulement si  $bT_+^{(m)} = T_+^{(m+1)}$  et  $(1 + \lambda)T_+^{(m)} = 0$  pour tout entier  $m$  impair,  $m \geq n^1$ .

2)  $T_-$  est une trace si et seulement si  $T_-^{(n-1)}$  est un cocycle cyclique et  $bT_-^{(m)} = T_-^{(m+1)}$ ,  $(1 - \lambda)T_-^{(m)} = 2b_0T_-^{(m-1)}$  pour tout entier  $m$  impair  $m \geq n^1$ .

*Démonstration.* Pour  $m$  impair, on a

$$\begin{aligned} x_0x_1q(x_2)\dots q(x_{m-1}) &= x_0q(x_1x_2)q(x_3)\dots q(x_{m+1}) - x_0q(x_1)q(x_2x_3)\dots q(x_{m+1}) + \dots \\ &+ x_0q(x_1)\dots q(x_mx_{m+1}) - x_0q(x_1)\dots q(x_m)x_{m+1} + x_0q(x_1)\dots q(x_{m+1}). \end{aligned}$$

Il en résulte que si  $T$  est une trace on a :

$$bT^{(m)} = T^{(m+1)} \quad \forall m \text{ impair, } m \geq n. \quad (6)$$

L'égalité (4) ci-dessus montre que si  $T_+$  est une trace on a, avec  $m$  impair,

$$T_+^{(m)}(x^0, \dots, x^m) = T_+^{(m)}(x^1, \dots, x^m, x^0) \quad \text{i.e.} \quad T_+^{(m)} = -\lambda T_+^{(m)}.$$

La proposition 3 montre que si  $T_-$  est une trace on a  $T_-^{(n-1)} \in Z_2^{n-1}$ . De plus, l'égalité  $x^0q(x^1)\dots q(x^m) + q(x^0)x^1q(x^2)\dots q(x^m) = q(x^0x^1)q(x^2)\dots q(x^m) + q(x^0)q(x^1)\dots q(x^m)$  avec  $m$  impair, montre que si  $T_-$  est une trace on a  $(1 - \lambda)T_-^{(m)} = 2b_0T_-^{(m-1)}$  en utilisant (5). Ainsi les conditions 1) et 2) sont nécessaires. Montrons qu'elles sont suffisantes. Pour montrer que  $T$  est une trace, il suffit de montrer que  $T(a\omega) = T(\omega a)$  et  $T((qa)\omega) = T(\omega qa)$  pour tout  $a \in \mathcal{A}$  et tout  $\omega \in J^n$  (resp.  $J^{n-1}$ ). Par hypothèse on a  $bT^{(m)} = 0$  pour  $m$  pair et  $bT^{(m)} = T^{(m+1)}$  pour  $m$  impair, ce qui montre que  $T(a\omega) = T(\omega a)$  pour tout  $\omega$  de la forme  $\omega = x^0q(x^1)\dots q(x^m)$ . On a :

$$\begin{aligned} q(x^1)\dots q(x^m)x^0 &= \sum_1^m (-1)^{m-j} q(x^1)\dots q(x^jx^{j+1})\dots q(x^0) \\ &+ (-1)^m x^1q(x^2)\dots q(x^0) + \alpha q(x^1)\dots q(x^m)q(x^0), \end{aligned} \quad (7)$$

où  $\alpha = 1$  si  $m$  est impair et  $\alpha = 0$  si  $m$  est pair. Avec  $\omega = q(x^1)\dots q(x^m)$ , l'égalité  $T(x^0\omega) = T(\omega x^0)$  signifie donc :

Pour  $m$  impair et  $T = T_+$  que :

$$T_+^{(m)}(x^0, \dots, x^m) = -T_+^{(m)}(x^1, \dots, x^m, x^0) + 2T_+^{(m)}(x^1, \dots, x^m, x^0)$$

ce qui résulte de  $(1 + \lambda)T_+^{(m)} = 0$ .

Pour  $m$  pair et  $T = T_+$  que :

$$T_+^{(m)}(x^0, \dots, x^m) = -2(b'T_+^{(m-1)})(x^1, \dots, x^m, x^0) + T_+^{(m)}(x^1, \dots, x^0)$$

ce qui résulte de l'égalité  $Db = b'D$  (cf. [2]) appliquée à  $T_+^{(m-1)2}$ .

Pour  $m$  impair et  $T = T_-$ , que :

$$T_-^{(m)}(x^0, \dots, x^m) = 2(b'T_-^{(m-1)})(x^1, \dots, x^m, x^0) - T_-^{(m)}(x^1, \dots, x^m, x^0)$$

ce qui résulte de l'hypothèse:  $(1 - \lambda)T_-^{(m)} = 2b_0T_-^{(m-1)}$  et de l'égalité  $bT_-^{(m-1)} = 0$  de sorte que  $b'T_-^{(m-1)} = b_0T_-^{(m-1)}$ .

<sup>1</sup> On pose  $\lambda\varphi(x^0, \dots, x^m) = (-1)^m\varphi(x^m, x^0, \dots, x^{m-1}) \quad \forall x^i \in \mathcal{A}$  et  $(b_0\varphi)(x^0, \dots, x^{m+1}) = (-1)^m\varphi(x^{m+1}, x^0, x^1, \dots, x^m)$

<sup>2</sup> On pose (cf. [2]),  $b' = b + b_0$ ,  $D = 1 - \lambda$

Pour  $m$  pair et  $T = T_-$ , que:

$$T_-^{(m)}(x^0, \dots, x^m) = T_-^{(m)}(x^1, \dots, x^m, x^0), \quad (8)$$

i.e. que  $DT_-^{(m)} = 0$ . Or pour  $m = n - 1$  ceci fait partie de l'hypothèse et pour  $m > n$  on a  $T_-^{(m)} = bT_-^{(m-1)}$ ,  $DT_-^{(m)} = DbT_-^{(m-1)} = b'DT_-^{(m-1)} = b'2b'T_-^{(m-2)} = 0$ .

Il reste à vérifier que  $T((qa)\omega) = T(\omega(qa))$  pour tout  $a \in \mathcal{A}$  et  $\omega \in J^{n-1}$ . Si  $\omega = q(a^1) \dots q(a^m)$  cela résulte des égalités (4), (5) et  $(1 + \lambda)T_+^{(m)} = 0$ ,  $m$  impair,  $(1 - \lambda)T_-^{(m)} = 0$ ,  $m$  pair.

On a:

$$\begin{aligned} q(x^{m+1})x^0q(x^1) \dots q(x^m) &= q(x^{m+1}x^0)q(x^1) \dots q(x^m) \\ &- x^{m+1}q(x^0)q(x^1) \dots q(x^m) + q(x^{m+1})q(x^0)q(x^1) \dots q(x^m). \end{aligned} \quad (9)$$

L'égalité  $T(q(x^{m+1})\omega) = T(\omega q(x^{m+1}))$  avec  $\omega = x^0q(x^1) \dots q(x^m)$  signifie donc:

Pour  $m$  pair et  $T = T_+$ , que:

$$T_+(x^0, \dots, x^{m+1}) + T_+(x^{m+1}, x^0, \dots, x^m) = 2T_+(x^{m+1}, x^0, \dots, x^m)$$

ce qui résulte de l'hypothèse  $(1 + \lambda)T_+^{(m+1)} = 0$ .

Pour  $m$  impair et  $T = T_+$ , que:

$$T_+^{(m+1)}(x^0, \dots, x^{m+1}) + T_+^{(m+1)}(x^{m+1}, \dots, x^m) = 2T_+^{(m)}(x^{m+1}x^0, \dots, x^m),$$

i.e. que  $(b + \lambda b)T_+^{(m)} = -2b_0T_+^{(m)}$  ce qui résulte de l'égalité  $\lambda b = b\lambda - b_0(1 - \lambda)$  et de l'hypothèse  $T_+^{(m)} = -\lambda T_+^{(m)}$ . [L'égalité  $\lambda b = b - b_0(1 - \lambda)$  est une reformulation de  $Db = b'D$ .]

Pour  $m$  pair et  $T = T_-$  que:

$$T_-^{(m+1)}(x^0, \dots, x^{m+1}) + T_-^{(m+1)}(x^{m+1}, \dots, x^m) = 2T_-^{(m)}(x^{m+1}x^0, \dots, x^m)$$

ce qui résulte de  $(1 - \lambda)T_-^{(m+1)} = 2b_0T_-^{(m)}$ .

Pour  $m$  impair et  $T = T_-$ , que:

$$T_-^{(m+1)}(x^0, \dots, x^{m+1}) + T_-^{(m+1)}(x^{m+1}, \dots, x^m) = 2T_-^{(m+1)}(x^{m+1}, x^0, \dots, x^m)$$

ce qui résulte de l'égalité (8) ci-dessus.  $\square$

Il résulte directement de la proposition 5 1) qu'il existe toujours une abondance de traces paires sur  $J^n$ . Il suffit en effet de choisir pour tout entier impair  $m \geq n$ , une forme  $m + 1$  linéaire  $f_m$  sur  $\mathcal{A}$  telle que:

$$f_m(x^m, x^0, \dots, x^{m-1}) = f_m(x^0, x^1, \dots, x^m) \quad \forall x^i \in \mathcal{A}$$

et de poser  $T_+^{(m)} = f_m \quad \forall m$  impair,  $T_+^{(m)} = bf_{m-1} \quad \forall m$  pair.

### III. Traces impaires sur $q\mathcal{A}$ et cohomologie cyclique

L'égalité  $b_0 = b' - b$  montre que l'on peut reformuler la condition 2) de la proposition 5 sous la forme:

- a)  $T_-^{(m-1)}$  est un cocycle cyclique
- b)  $bT_-^{(m)} = T_-^{(m+1)}$  pour  $m$  impair
- c)  $DT_-^{(m)} = 2b'T_-^{(m-1)}$  pour  $m$  impair.

Soit alors  $\mathcal{C}$  le bicomplexe (cf. [3, 9]) obtenu en posant  $C^{n,m} = C^m(\mathcal{A}, \mathcal{A}^*)$  et:

$$\begin{aligned} d_1 &= D: C^{n,m} \rightarrow C^{n+1,m} && \text{si } n \text{ est pair,} \\ d_1 &= A: C^{n,m} \rightarrow C^{n+1,m} && \text{si } n \text{ est impair,} \\ d_2 &= b: C^{n,m} \rightarrow C^{n,m+1} && \text{si } n \text{ est pair,} \\ d_2 &= b': C^{n,m} \rightarrow C^{n,m+1} && \text{si } n \text{ est impair.} \end{aligned}$$

L'existence, étant donné un cocycle cyclique  $\varphi \in Z_\lambda^{(n-1)}(\mathcal{A})$  d'une trace impaire  $T$  sur  $J^n$  ( $n$  impair) telle que  $T_-^{(n-1)} = \varphi$  résulte facilement de l'exactitude des lignes dans le bicomplexe ci-dessus. Plus précisément considérons l'opérateur  $A': C^n(\mathcal{A}, \mathcal{A}^*) \rightarrow C^n(\mathcal{A}, \mathcal{A}^*)$ ,  $A'\varphi = \frac{-1}{n+1}(1 + 2\lambda + 3\lambda^2 + \dots + (n+1)\lambda^n)\varphi$ , on a:

**Proposition 6.** Soit  $\varphi \in Z_\lambda^{(n-1)}(\mathcal{A})$  un cocycle cyclique. La trace impaire  $T_-$  la plus générale sur  $J^n$  telle que  $T_-^{(n-1)} = \varphi$  est de la forme  $T_- = T_1 + T_2$  où:

- 1)  $T_1$  est déterminé de manière unique par les égalités:  $T_1^{(n-1)} = \varphi$ ,  $T_1^{(m)} = 2A'b'T_1^{(m-1)}$ ,  $m$  impair,  $T_1^{(m)} = bT_1^{(m-1)}$   $m$  pair.
- 2)  $T_2$  est déterminé par une suite arbitraire  $\varphi_m \in C_\lambda^m(\mathcal{A})$ ,  $m$  impair,  $m \geq n$ , par les égalités:

$$\begin{aligned} T_2^{(n-1)} &= 0, T_2^{(n)} = \varphi_n, T_2^{(m)} = b\varphi_{m-1}, \quad m \text{ pair}, \quad T_2^{(m)} = \varphi_m + K\varphi_{m-2}, \\ m \text{ impair, où } K\varphi &= 2A'b'b\varphi - \alpha S\varphi, \alpha = \frac{2(m+3)}{2i\pi(m+1)^2}, \quad \forall \varphi \in C_\lambda^m. \end{aligned}$$

*Démonstration.* L'égalité  $DA' = 1 - \frac{1}{n+1}A$  montre que les égalités 1) déterminent une trace impaire  $T_1$  telle que  $T_1^{(n-1)} = \varphi$ . On peut donc supposer que  $\varphi = 0$ . On a alors  $DT_1^{(n)} = 0$  et on peut choisir pour  $T_2^{(n)}$  n'importe quel élément de  $C_\lambda^n$ . Pour conclure il suffit de vérifier que pour tout  $m$  impair et  $\psi \in C_\lambda^m$  les égalités  $T^{(k)} = 0$ ,  $k = n-1, n, \dots, m-1$ ,  $T^{(m)} = \psi$ ,  $T^{(m+1)} = b\psi$ ,  $T^{(m+2)} = K\psi$ ,  $T^{(q)} = 0 \quad \forall q > m+2$ , déterminent une trace impaire, i.e. vérifient a), b), c). Cela revient à montrer que  $bK\psi = 0$  et que  $DK\psi = 2b'b\psi$ , ce qui résulte de [2, p. 322, Lemma 11 b)].  $\square$

**Corollaire 7.** Soit  $p$  un entier pair:

- 1) L'application  $T \rightarrow T^{(p)}$  induit un isomorphisme du quotient {Traces sur  $J^{p+1}$ } / {Traces sur  $J^{p-1}$  avec  $T^{(p-2)} = 0$ } avec  $H_\lambda^p(\mathcal{A})$ .
- 2) L'application ci-dessus induit un isomorphisme du quotient: {Traces sur  $J^{p+1}$ } / {Traces sur  $J^{p-1}$ } avec  $H_\lambda^p(\mathcal{A}) / SH_\lambda^{p-2}(\mathcal{A})$ .
- 3) On a un isomorphisme  $H^{ev}(\mathcal{A}) = \lim_p \{Traces \text{ sur } J^{p+1}\} / \{Traces \text{ sur } J \text{ avec } T^{(0)} = 0\}$ .

Cela montre que la cohomologie cyclique de dimension paire s'introduit de façon naturelle à partir des traces sur  $q\mathcal{A}$ . Considérons maintenant le cas de la cohomologie cyclique de dimension impaire. Le groupe de Kasparov  $KK_1(\mathcal{A}, \mathcal{B})$  se décrit d'après [11] comme l'ensemble  $[\varepsilon\mathcal{A}, \ell \otimes \mathcal{B}]$  des classes d'homotopie d'homomorphismes de  $\varepsilon\mathcal{A}$  dans  $\ell \otimes \mathcal{B}$ ,  $\varepsilon\mathcal{A}$  est le produit croisé  $q\mathcal{A} \times_{\mathbb{Z}/2} q\mathcal{A}$

par l'automorphisme  $\sigma$ . Par analogie avec ce qui a été dit plus haut on s'intéresse donc aux traces sur les idéaux  $\hat{J}^n = (\varepsilon\mathcal{A})^n$  de  $\varepsilon\mathcal{A}$ . Le domaine naturel d'une trace est  $\hat{J}^{n+1}$  avec  $n$  impair. Soit  $\hat{\sigma}$  l'automorphisme de  $\varepsilon\mathcal{A}$  dual de  $\sigma$ . Les traces  $\hat{\sigma}$  invariantes sur  $\hat{J}^{n+1}$  sont exactement les traces duales  $\hat{T}$  de traces  $\sigma$  invariantes sur  $J^{n+1}$  et sont donc décrites par la proposition 5 1).

Les traces  $T$  sur  $J^{n+1}$  telles que  $T \circ \hat{\sigma} = -T$  correspondent exactement aux  $\sigma$ -traces sur  $J^{n+1}$ , c'est-à-dire aux formes linéaires  $T'$  sur  $J^{n+1}$  telles que :

$$T'(\alpha\beta) = T'(\beta\sigma(\alpha)) \quad \forall \alpha \in J^p, \beta \in J^q, p+q = n+1.$$

En décrivant l'élément général de  $\varepsilon\mathcal{A}$  sous la forme  $x = a + bF$  ou  $F^2 = 1$  et  $FbF = \sigma(b)$  on a :

$$T(a + bF) = T'(b) \quad \forall a, b \in J^{n+1}.$$

Etant donné une  $\sigma$ -trace  $T$  sur  $J^{n+1}$  on pose

$$T^{(n)}(x_0, \dots, x_n) = T(qx_0qx_1 \dots qx_n).$$

La démonstration de la proposition suivante est strictement analogue à celle de la proposition 5.

**Proposition 8.** *Pour qu'une forme linéaire  $T$  sur  $J^{n+1}$  soit une  $\sigma$ -trace il faut et il suffit que a)  $T^{(n)} \in Z_{\lambda}^n(\mathcal{A})$ , b)  $DT^{(m)} = 2b'T^{(m-1)}$   $m$  pair, c)  $T^{(m)} = bT^{(m-1)}$   $m$  impair.*

On obtient alors une réciproque à la proposition 7.4 de [2] part I.

#### IV. Traces positives sur $q\mathcal{A}$ et cocycles positifs

Pour l'étude des traces positives sur  $q\mathcal{A}$  dans le cas où  $\mathcal{A}$  est une algèbre involutive nous commençons par reformuler la caractérisation (proposition 5) des traces sur  $q\mathcal{A}$  en utilisant l'algèbre  $\tilde{\mathcal{A}}$  obtenue en adjoignant une unité à  $\mathcal{A}$ . Formons le produit libre  $\tilde{\mathcal{A}} \underset{\mathbb{C}}{*} \tilde{\mathcal{A}}$  relativement à l'unité, c'est un quotient de  $\tilde{\mathcal{A}} * \tilde{\mathcal{A}}$  et l'image de  $q\tilde{\mathcal{A}}$  dans ce quotient est isomorphe à  $q\mathcal{A}$ . En fait ceci revient à décrire  $q\mathcal{A}$  à partir des monômes  $a^0q(a^1) \dots q(a^n)$ ,  $a^i \in \tilde{\mathcal{A}}$ ,  $n \geq 1$  avec les relations supplémentaires  $1q(a) = q(a) \quad \forall a \in \tilde{\mathcal{A}}; q(1) = 0$ .

Chaque trace  $T$  sur  $J^n \subset q\mathcal{A}$  induit une trace  $\tilde{T}$  sur l'idéal correspondant  $\tilde{J}^n$  de  $q\tilde{\mathcal{A}}$  et donc des formes multilinéaires  $\tilde{T}^{(m)} = \omega_m$  sur  $\tilde{\mathcal{A}}$ . Comme  $\tilde{T}$  est nulle sur l'idéal engendré par  $q(1)$  et  $1q(a) - q(a)$ ,  $a \in \tilde{\mathcal{A}}$  on a, avec  $\tilde{T} = \tilde{T}_+ + \tilde{T}_-$ ,

- 1)  $\omega_m(x^0, \dots, x^m) = 0$  si  $x^i = 1$  pour un  $i \neq 0$ .
- 2)  $\omega_m(1, x^0, \dots, x^{m-1}) = \begin{cases} 2\tilde{T}_+^{(m-1)}(x^0, \dots, x^{m-1}) & \text{si } m \text{ est pair} \\ 2\tilde{T}_-^{(m-1)}(x^0, \dots, x^{m-1}) & \text{si } m \text{ est impair} \end{cases}$

En particulier pour  $m$  pair on voit que  $B_0\omega_m$  est invariant par permutations cycliques<sup>3</sup>, [i.e.  $(1 + \lambda)B_0\omega_m = 0$ ]. Il en résulte que  $AB_0\omega_m = 0$ , i.e. que  $\omega_m \in \text{Ker } B \cap \text{Ker } b$  (cf. [2]). Le lemme II.30 de [2] donne une manière canonique de corriger un tel cocycle pour en faire un cocycle cyclique :

<sup>3</sup> On pose  $(B_0\varphi)(x^0, \dots, x^{m-1}) = \varphi(1, x^0, \dots, x^{m-1}) - (-1)^m \varphi(x^0, \dots, x^{m-1}, 1)$

**Lemme 9.** Soient  $\mathcal{B}$  une algèbre unifère,  $m$  un nombre pair et  $\omega$  une forme  $(m-1)$ -linéaire sur  $\mathcal{B}$  telle que:

- a)  $b\omega=0$  b)  $B_0\omega$  est invariante par permutations cycliques alors  $\omega'=\omega - \frac{1}{2}bB_0\omega$  est un cocycle cyclique et  $\omega' - \omega \in b(\text{Im}B)$ .

*Démonstration.* Cf. [2, Lemme II.30].

**Proposition 10.** Soit  $T$  une fonctionnelle linéaire sur  $J^n$ ,  $n$  pair. Soient  $\omega_m$  les formes multilinéaires normalisées associées sur  $\tilde{\mathcal{A}}$ . Alors  $T$  est une trace si et seulement si:

- a) Pour  $m$  pair  $b\omega_m=0$  et  $(1+\lambda)B_0\omega_m=0$ ,
- b) Pour  $m$  impair  $b\omega_m=\omega_{m+1}$ ,  $B_0\omega_m=2\omega'_{m-1}$ .

*Démonstration.* Pour montrer que ces conditions sont nécessaires il suffit d'utiliser 1) et 2) et la proposition 5. On a pour  $m$  impair,

$$\begin{aligned} B_0\omega_m &= 2\tilde{T}_-^{(m-1)}, \omega'_{m-1} = \omega_{m-1} - \frac{1}{2}bB_0\omega_{m-1} = \omega_{m-1} - b\tilde{T}_+^{(m-2)} \\ &= \omega_{m-1} - \tilde{T}_+^{(m-1)} \text{ de sorte que l'égalité } B_0\omega_m = 2\omega'_{m-1} \text{ résulte de:} \\ \omega_{m-1} &= \tilde{T}^{(m-1)} = \tilde{T}_+^{(m-1)} + \tilde{T}_-^{(m-1)}. \end{aligned}$$

La suffisance résulte de la proposition 5 ou se démontre par calcul direct.  $\square$

Nous supposons désormais que  $k=\mathbb{C}$  et que  $\mathcal{A}$  est une algèbre involutive. Il en est de même de  $\tilde{\mathcal{A}}$ ,  $\mathcal{A} * \mathcal{A}$ , et de  $q\mathcal{A}$ , on a de plus:

$$(qa)^* = q(a^*) \quad \forall a \in \mathcal{A}.$$

Une trace  $T$  sur  $J^n$ ,  $n$  pair est positive si et seulement si on a

$$T(\beta^*\beta) \geq 0 \quad \forall \beta \in J^{n/2}.$$

Il en résulte que  $\tilde{T}$  est positive et que pour tout entier pair  $2m \geq n$  la forme sesquilinéaire sur  $\tilde{\mathcal{A}}^{\otimes(m+1)}$  définie par

$$\begin{aligned} \langle a^0 \otimes \dots \otimes a^m, b^0 \otimes \dots \otimes b^m \rangle &= \tilde{T}(a^0 q(a^1) \dots q(a^m) q(b^{m*}) \dots q(b^1)^* b^{*0}) \\ &= \omega_{2m}(b^{0*} a^0, a^1, \dots, a^m, b^{m*}, \dots, b^{1*}) \end{aligned}$$

est une forme sesquilinéaire positive.

La proposition montre que de plus on a  $b\omega_{2m}=0$ ,  $(1+\lambda)B_0\omega_{2m}=0$ . Nous adopterons la définition suivante.

*Définition.* Soient  $n$  un entier pair,  $\mathcal{A}$  une algèbre involutive unifère (sur  $\mathbb{C}$ ) et  $\omega$  une forme  $(n+1)$ -linéaire sur  $\mathcal{A}$ . Nous dirons que  $\omega$  est un cocycle positif si et seulement si:

- a)  $b\omega=0$ ,  $(1+\lambda)B_0\omega=0$ ,
- b) La forme sesquilinéaire sur  $\mathcal{A}^{\otimes(p+1)}$ ,  $p=n/2$  définie ci-dessous est positive:  $\langle a^0 \otimes \dots \otimes a^p, b^0 \otimes \dots \otimes b^p \rangle = \omega(b^{0*} a^0, a^1, \dots, a^p, b^{p*}, \dots, b^{1*})$ .

On a donc:

**Proposition 11.** Soit  $T$  une trace positive sur  $J^n$  alors les formes  $\omega_{2m} = \tilde{T}^{(2m)}$  sont des cocycles positifs, pour tout  $m \geq n/2$ .

La réciproque est manifestement fausse. Passons à des exemples.



*Exemple 1.* Soit  $M$  une surface de Riemann compacte et  $\mathcal{A} = C^\infty(M)$  l'algèbre involutive des fonctions de classe  $C^\infty$  sur  $M$  à valeurs complexes. L'égalité

$$\tau(f^0, f^1, f^2) = 2/i \int_M f^0 \partial f^1 \bar{\partial} f^2$$

définit un 2-cocycle positif sur  $\mathcal{A}$ .

*Exemple 2.* Soit  $M$  une variété Kählerienne compacte et soit  $\Omega$  la 2-forme fermée canonique. L'égalité  $\tau(f^0, f^1, f^2) = 2/i \int_M f^0 \partial f^1 \bar{\partial} f^2 \Omega^{n-1}$ , où  $n = \dim_{\mathbb{C}}(M)$  définit un 2 cocycle positif sur  $\mathcal{A} = C^\infty(M)$ .

*Exemple 3.* Soit  $M^{2k}$  une variété Riemannienne compacte et  $\mathcal{A} = C^\infty(M)$ . Dotons les formes différentielles sur  $M$  du produit de Clifford noté  $\omega_1 \cdot \omega_2$ . Supposons  $M$  orientée et soit  $\varepsilon$  la forme correspondante. Posons, pour  $f^i \in \mathcal{A}$ ,

$$\tau(f^0, \dots, f^{2k}) = \int_M \text{Trace}((1 + \varepsilon) f^0 \cdot df^2 \dots df^{2k}) |\varepsilon|.$$

On obtient ainsi un cocycle positif sur  $M$  qui ne dépend que de la classe conforme de la métrique Riemannienne.

*Exemple 4.* Soient  $\mathcal{A}_\theta$  l'algèbre des éléments de classe  $C^\infty$  dans la  $C^*$ -algèbre  $A_\theta$  [4, 5]  $\delta_1, \delta_2$  les dérivations canoniques de cette algèbre et  $\text{Tr}$  la trace canonique. Pour tout nombre complexe  $z$ ,  $\text{Im} z > 0$ , l'égalité  $\tau(f^0, f^1, f^2) = \text{Tr}(f^0(\delta_1 + z\delta_2)f^1(\delta_1 + \bar{z}\delta_2)f^2)$  définit un 2 cocycle positif dur  $\mathcal{A}_\theta$ .

### V. Régularité des traces positives sur $q\mathcal{A}$

Soient  $\mathcal{A}$  une algèbre involutive,  $n = 2p$  un entier pair, et  $T$  une trace positive sur  $J^n \subset q\mathcal{A}$ . Munissons  $J^p$  de la structure d'espace préhilbertien définie par le produit scalaire:

$$\langle \alpha, \beta \rangle = T(\alpha\beta^*) \quad \forall \alpha, \beta \in J^p.$$

Comme  $T$  est une trace on a  $T(\alpha\beta^*) = T(\beta^*\alpha)$  et donc

$$\langle \beta^*, \alpha^* \rangle = \langle \alpha, \beta \rangle \quad \forall \alpha, \beta \in J^p. \tag{1}$$

Par construction  $J^p$  est une algèbre involutive munie d'un produit scalaire vérifiant les conditions (1) et:

$$\langle \alpha\beta, \gamma \rangle = \langle \beta, \alpha^*\gamma \rangle \quad \forall \alpha, \beta, \gamma \in J^p. \tag{2}$$

Pour que  $J^p$  soit une algèbre Hilbertienne il faut et il suffit que les conditions suivantes soient vérifiées: [7].

$$\text{Pour tout } \alpha \in J^p \text{ il existe } c < \infty \text{ avec:} \tag{3}$$

$$\langle \alpha\beta, \alpha\beta \rangle \leq c \langle \beta, \beta \rangle \quad \forall \beta \in J^p.$$

$$\{\alpha\beta; \alpha, \beta \in J^p\} \text{ est total dans l'espace préhilbertien } J^p. \tag{4}$$

Nous commençons par montrer que la condition (3) est automatiquement satisfaite lorsque  $\mathcal{A}$  est une sous-algèbre involutive d'une  $C^*$  algèbre et est stable par calcul fonctionnel holomorphe, on a :

**Proposition 12.** *Soit  $\mathcal{A}$  une sous-algèbre involutive d'une  $C^*$  algèbre  $A$ . Supposons que pour tout  $a \in \mathcal{A}$  et  $\varepsilon > 0$  il existe  $x \in \mathcal{A}$  avec*

$$a^*a + x^*x = (\|a\|^2 + \varepsilon)1.$$

*Alors pour toute trace positive  $T$  sur  $J^n \subset q\mathcal{A}$  la condition (3) est vérifiée.*

*Démonstration.* Il suffit de montrer que pour tout  $a \in \mathcal{A}$  les opérateurs de multiplication à gauche dans  $J^p$  par les éléments  $a$  et  $a - q(a)$  de  $\mathcal{A} * \mathcal{A}$  sont bornés. Or toute représentation involutive de  $\mathcal{A}$  est automatiquement bornée.  $\square$

Avec les hypothèses de la proposition ci-dessus, soit  $\mathcal{h}_T$  l'espace Hilbertien séparé complété de  $J^p$  muni du produit scalaire  $\langle \alpha, \beta \rangle = T(\alpha\beta^*) \quad \forall \alpha, \beta \in J^p$ . Notons  $\lambda_T$  la représentation de  $\mathcal{A} * \mathcal{A}$  dans  $\mathcal{h}_T$  par multiplication à gauche. Il n'est pas vrai en général que  $J^p$  vérifie la condition (4), en fait (4) est vérifiée si et seulement si la représentation  $\lambda_T$  de l'algèbre  $q\mathcal{A}$  dans  $\mathcal{h}_T$  est non dégénérée. On a cependant :

**Lemme 13.** *Soit  $\mathcal{A}$  une sous algèbre involutive d'une  $C^*$  algèbre stable par calcul fonctionnel holomorphe et soit  $T$  une trace positive sur  $J^n, n = 2p$ . Munissons  $\mathcal{U} = J^{p+1}$  du produit scalaire  $\langle \alpha, \beta \rangle = T(\alpha\beta^*)$  alors  $\mathcal{U}$  est une algèbre Hilbertienne, i.e. vérifie 1), 2), 3), 4).*

*Démonstration.* Les conditions 1), 2), 3) sont déjà vérifiées. Il reste à montrer que  $\mathcal{U}^2$  est dense dans  $\mathcal{U}$ . Pour cela il suffit de montrer que tout  $\xi \in \mathcal{U}$  de la forme  $\alpha\omega, \alpha \in J = q\mathcal{A}, \omega \in J^p$  est dans l'adhérence de  $\mathcal{U}^2$ . Comme l'opérateur  $x = \lambda(\alpha)$  de multiplication à gauche par  $\alpha$  est borné on peut supposer que  $\|x\| < 1$ . Pour tout entier  $m > 0$  on a  $p_j((xx^*)^m)x \xrightarrow{j \rightarrow \infty} x$  fortement, où  $p_j(t) = 1 - (1-t)^j$  [10], ainsi

$$p_j((xx^*)^m)x\omega \rightarrow x\omega.$$

Pour  $m$  assez grand on a  $(\alpha\alpha^*)^m \in J^{p+1} = \mathcal{U}$  d'où le résultat.  $\square$

L'inclusion  $J^{p+1} \subset J^p$  définit une isométrie  $v$  de l'espace Hilbertien séparé complète de  $\mathcal{U}$ , noté  $\mathcal{h}_T$  dans  $\mathcal{h}_T$ . On a  $vv^* = P$  le projecteur orthogonal de  $\mathcal{h}_T$  sur l'adhérence de  $\lambda_T(q\mathcal{A})\mathcal{h}_T$ . Par construction  $P$  commute avec  $\lambda_T(x)$  pour tout  $x \in \mathcal{A} * \mathcal{A}$  et la restriction de  $\lambda_T(x)$  à  $\mathcal{h}_T$  est l'opérateur  $\lambda'_T(x)$  de multiplication à gauche par  $x$  dans  $\mathcal{U}$ .

**Lemme 14.** *Soient  $N$  l'algèbre de von Neumann à gauche de  $\mathcal{U}$  et  $\tau$  la trace normale semifinie fidèle correspondante.*

- 1) *Pour tout  $\alpha \in q\mathcal{A}$  on a  $\lambda'_T(\alpha) \in L^{2p}(N, \tau)$ .*
- 2)  *$T' = \tau \circ \lambda'_T$  est une trace positive sur  $J^n$  qui coïncide avec  $T$  sur  $J^{n+1}$ .*

*Démonstration.* 1) Pour tout  $x \in \mathcal{A} * \mathcal{A}, \lambda'_T(x)$  commute avec les multiplications à droite et donc appartient à  $N$ . Pour  $\alpha \in q\mathcal{A}$  il s'agit de montrer que  $(\alpha^*\alpha)^p \in \text{Dom}(\tau)$ . Il suffit pour cela de montrer que si  $\omega \in J^p$  on a  $\omega \in \text{Dom}^{1/2}(\tau)$ , i.e.

$$\text{Sup}\{\|\omega\eta\|, \eta \in \mathcal{U}, \|\varrho(\eta)\| \leq 1\} < \infty,$$

où  $\varrho(\eta)$  est l'opérateur de multiplication à droite par  $\eta$ . Mais l'opérateur  $\varrho(\eta)$  est la restriction à  $\mathcal{H}_T$  de l'opérateur  $\varrho_1(\eta)$  de multiplication à droite par  $\eta$  dans  $\mathcal{H}_T$ , dont l'image est contenu dans  $\mathcal{H}_T$ . Ainsi

$$\|\varrho_1(\eta)\| = \|\varrho(\eta)\| \leq 1 \quad \text{et} \quad \|\omega\eta\| = \|\varrho_1(\eta)\omega\| \leq \|\omega\|.$$

2) D'après le 1) on a  $\lambda'_T(J) \subset L^{2p}(N, \tau)$  et donc  $\lambda'_T(J^n) \subset L^1(N, \tau)$  grâce à l'inégalité de Holder, ainsi  $T'$  est une trace positive sur  $J^n$ . Pour  $\alpha, \beta \in J^p$  on a :

$$T'(\alpha\beta) = \langle P\alpha, \beta^* \rangle$$

comme on le voit en construisant une suite  $\eta_n \in J^{p+1}$  telle que  $\varrho_1(\eta_n) \rightarrow P$  [10].

Pour  $\alpha \in J^{p+1}$  on a  $P\alpha = \alpha$ , d'où :

$$T'(\alpha\beta) = \langle \alpha, \beta^* \rangle = T(\alpha\beta) \quad \forall \alpha \in J^{p+1}, \beta \in J^p. \quad \square$$

**Théorème 15.** Soit  $\mathcal{A}$  une sous-algèbre involutive d'une  $C^*$  algèbre  $A$ , stable par calcul fonctionnel holomorphe. Soit  $T$  une trace positive sur  $J^n$ ,  $n=2p$ . Il existe alors une algèbre de von Neumann  $N$  munie d'une trace semifinie  $\tau$  normale et fidèle et un  $N$ -module de Fredholm  $n$ -sommable sur  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{E} \in KK(A, N)$  dont le caractère de dimension  $n$  est égal à  $Ch_n(T)$ .

*Démonstration.* La construction ci-dessus donne deux homomorphismes  $\pi$  et  $\bar{\pi}$  de  $A$  dans  $N$  tels que :

$$\pi(x) - \bar{\pi}(x) \in L^n(N, \tau) \quad \forall x \in \mathcal{A}.$$

Le caractère du  $N$ -module de Fredholm correspondant se calcule en utilisant uniquement  $\tau(q(x^0) \dots q(x^n))$ , où  $q(x) = \pi(x) - \bar{\pi}(x)$ ,  $x \in \mathcal{A}$  et donc uniquement la restriction de  $T'$  à  $J^{n+1}$  d'où le résultat.  $\square$

*Remarque.* Nous dirons qu'une trace positive sur  $J^n$ ,  $n=2p$  est régulière si le projecteur  $P$  défini ci-dessus est égal à 1. Une trace positive quelconque  $T$  sur  $J^n$  se décompose toujours comme  $T = T_{\text{reg}} + T_{\text{sing}}$  ( $T_{\text{reg}} = T'$  avec les notations ci-dessus), où  $T_{\text{reg}}$  est régulière tandis que  $T_{\text{sing}}$  est singulière dans le sens que la représentation  $\lambda_{T_{\text{sing}}}$  de  $q\mathcal{A}$  dans  $\mathcal{L}(h_{T_{\text{sing}}})$  est nulle. L'argument ci-dessus montre en outre que  $ch_n(T) = ch_n(T_{\text{reg}})$  et que  $T_{\text{sing}} = (T_{\text{sing}})_+$ . Les traces singulières sur  $J^n$  ont une structure très simple: On a  $T_{\text{sing}}^{(k)} = 0$  pour  $k \neq n, n-1$  et  $(1 + \lambda) T_{\text{sing}}^{(n-1)} = 0$ ,  $b(T_{\text{sing}}^{(n-1)}) = T_{\text{sing}}^{(n)}$ .

En ce qui concerne les traces régulières on démontre aisément les propriétés suivantes :

(a) Soit  $T$  une trace positive régulière sur  $J^n$ ,  $n=2p$ , telle que  $T_+^{(n+2k-1)} = 0$  pour un  $k \geq 0$ . Alors  $T = 0$ .

(b) Soient  $T_1, T_2$  deux traces régulières positives sur  $J^n$  telles que les restrictions  $T_1|_{J^{n+2k}}, T_2|_{J^{n+2k}}$  coïncident pour un  $k \geq 0$ . Alors  $T_1 = T_2$ .

**Bibliographie**

1. Arveson, W.: The harmonic analysis of automorphism groups. Proc. Symp. Pure Math., Vol. 38, Part 2
2. Connes, A.: Non-commutative differential geometry. Publ. Math. IHES, **62**, 257-360 (1985)
3. Connes, A.: Cohomologie cyclique et foncteurs Ext<sup>n</sup>. C. R. Acad. Sci. Par. **296**, 953-958 (1983)

4. Connes, A.:  $C^*$  algèbres et géométrie différentielle. C. R. Acad. Sci. Par. **290**, 559–604 (1980)
5. Connes, A., Rieffel, M.: Yang Mills for non-commutative two tori. Contemp. Math. **62**, 237–265 (1987)
6. Cuntz, J.: A new look at KK theory. K. Theory **1**, (1987)
7. Dixmier, J.: Les algèbres d'opérateurs dans l'espace Hilbertien, Deuxième édition. Paris: Gauthier Villars 1969
8. Karoubi, M.: Connexions, courbure et classes caractéristiques en  $K$  theorie algébrique. Can. Math. Soc. Proc. **2**, 19–27 (1982)
9. Loday, J.L., Quillen, D.: Cyclic homology and the Lie algebra of matrices. C. R. Acad. Sci. Par. Serie 1
10. Takesaki, M.: Tomita's theory and its applications. Lecture Notes in Mathematics, Vol. 128. Berlin, Heidelberg, New York: Springer 1970
11. Zekri, R.: A new description of Kasparov's theory of  $C^*$  algebra extensions. CPT 86/P. 1986. Marseille-Luminy

Communicated by A. Jaffe

Received July 13, 1987