

LA PREMIERE VALEUR PROPRE DE L'OPERATEUR DE DIRAC SUR LES VARIETES KAHLERIENNES COMPACTES

Andrei Moroianu

1 Introduction

En 1980, T.Friedrich ([Fr]) a montré à l'aide de la formule de Lichnerowicz et en utilisant une modification de la connexion de Levi-Civita, que sur une variété riemannienne spinorielle compacte (M^n, g) , toute valeur propre λ de l'opérateur de Dirac satisfait

$$\lambda^2 \geq \frac{n}{4(n-1)} \inf_M S, \quad (1)$$

où S est la courbure scalaire de M . En 1984, O. Hijazi ([Hi1]) a montré que l'égalité ne peut être atteinte en (1) si M est kählérienne. Le cas kählérien a été considéré par Kirchberg ([Ki1]) qui a montré que toute valeur propre λ de l'opérateur de Dirac sur une variété kählérienne spinorielle compacte (M^{2m}, g) satisfait

$$\lambda^2 \geq \frac{m+1}{4m} \inf_M S, \quad \text{si } m \text{ est impair,} \quad (2)$$

et

$$\lambda^2 \geq \frac{m}{4(m-1)} \inf_M S, \quad \text{si } m \text{ est pair,} \quad (3)$$

Pour simplifier, on appellera *une variété-limite* une variété kählérienne spinorielle compacte (M^{2m}, g, J) de dimension complexe impaire, pour laquelle l'égalité dans (2) est satisfaite.

Le cas d'égalité dans (3) a été analysé par Lichnerowicz [Li], qui a montré que le problème se réduit au cas de la dimension complexe impaire.

En 1988, Kirchberg ([Ki2]) classe toutes les variétés-limites de dimension 6, et il trouve l'espace projectif complexe $\mathbb{C}P^3$ et la variété de drapeaux $F_3(1, 2)$.

En [Hi2], Hijazi définit l'opérateur de twisteurs kählérien qui permet de démontrer l'inégalité (2) de manière naturelle et sans faire appel aux valeurs propres de la forme de Kähler. L'intérêt de cette approche est que le cas-limite de (2) se caractérise par l'existence d'un champ spinoriel parallèle pour une connexion modifiée. Plus précisément, il prouve

Théorème 1 ([Hi2]). Soit M une variété-limite et Ψ un spineur propre qui satisfait (2). Alors M est un espace d'Einstein, Ψ est un spineur-twisteur Kählerien et $\Psi = \Psi_+ + \Psi_-$, avec $\Omega \cdot \Psi_{\pm} = \pm (-1)^{\frac{m-1}{2}} i \Psi_{\pm}$, où Ψ_+ et Ψ_- sont les demi-spineurs associés à Ψ dans la décomposition $\Sigma M = \Sigma^+ M + \Sigma^- M$.

Dans ce qui suit, on considérera que la métrique sur les variétés-limites est toujours normalisée de telle façon que $S = n(n + 2)$.

Le but de ce papier est de montrer le résultat suivant

Théorème A. *La seule variété-limite de dimension $8l + 2$ est $\mathbb{C}P^{4l+1}$. Les variétés-limites de dimension $8l + 6$ sont exactement les espaces de twisteurs en sens généralisé [Sa] associés aux variétés quaternioniennes à courbure scalaire positive.*

L'idée de la démonstration est d'utiliser Théorème 1 pour montrer que l'égalité dans (2) implique l'existence de spineurs de Killing sur un certain fibré en cercles UM au-dessus de M . La classification due à C. Bär des variétés admettant des spineurs de Killing réels [Bä] permet de montrer que UM admet une 3-structure de Sasaki régulière, et on remarque que M est l'espace de twisteurs associé au quotient de UM par les orbites de la 3-structure de Sasaki, en utilisant les résultats de Boyer, Galicki et Mann [BGM].

2 Préliminaires

Soit (M^{2m}, g, J) une variété kählérienne ; on appelle ∇ la connexion de Levi-Civité sur le fibré tangent TM , ainsi que son extension au fibré des formes extérieures, et au fibré des spineurs complexes, ΣM . L'opérateur de Dirac est défini par

$$D = \sum_{i=1}^n e_i \cdot \nabla_{e_i},$$

où (e_1, \dots, e_n) est une base locale orthonormée de TM . A partir de J , on définit \widetilde{D} , une autre "racine carrée du laplacien", par la formule (locale)

$$\widetilde{D} = \sum_{i=1}^n J(e_i) \cdot \nabla_{e_i} = - \sum_{i=1}^n e_i \cdot \nabla_{J(e_i)},$$

et on vérifie sans difficulté les relations

$$\widetilde{D}^2 = D^2 \quad \text{et} \quad \widetilde{D}D + D\widetilde{D} = 0.$$

On considère l'opérateur des twisteurs kählérien $P : \Sigma M \rightarrow T^*M \otimes \Sigma M$ défini par (cf. [Hi2])

$$P_X(\Psi) = \nabla_X \Psi + \frac{1}{n+2} X \cdot D\Psi + \frac{1}{n+2} J(X) \cdot \widetilde{D}\Psi.$$

Définition. Un spineur Ψ qui satisfait $P(\Psi) \equiv 0$ s'appelle un spineur-twisteur kählérien.

L'action des k -formes sur ΣM est donnée par

$$\omega \cdot \Psi = \sum_{i_1 < \dots < i_k} \omega(e_{i_1}, \dots, e_{i_k}) e_{i_1} \cdot \dots \cdot e_{i_k} \cdot \Psi .$$

Modulo cette action, la forme de Kähler Ω (définie par $\Omega(X, Y) = g(X, JY)$), satisfait

$$\Omega = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n J(e_i) \cdot e_i = -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n e_i \cdot J(e_i).$$

L'action de Ω sur ΣM donne une décomposition en somme directe (cf. [Kil])

$$\Sigma M = \bigoplus_{r=0}^m \Sigma_r M,$$

où $\Sigma_r M$ est le fibré propre de rang C_m^r associé à la valeur propre $i \mu_r = i(m-2r)$ de Ω . Par rapport à cette décomposition, tout spineur Ψ s'écrit d'une manière unique comme

$$\Psi = \sum_{r=0}^m \Psi_r.$$

On aura besoin des formules élémentaires pour les submersions riemanniennes ([O'N1]). Pour toute submersion riemannienne $N \rightarrow M$, on définit les tenseurs A et T sur N par

$$\begin{aligned} A_X Y &= \mathcal{V} \nabla_{\mathcal{H}X} \mathcal{H}Y + \mathcal{H} \nabla_{\mathcal{H}X} \mathcal{V}Y, \\ T_X Y &= \mathcal{V} \nabla_{\mathcal{V}X} \mathcal{H}Y + \mathcal{H} \nabla_{\mathcal{V}X} \mathcal{V}Y, \end{aligned}$$

où \mathcal{H} et \mathcal{V} sont la projection horizontale et verticale, respectivement.

Dans le cas où la fibre est de dimension 1 et totalement géodésique, les tenseurs A et T s'expriment par

$$\begin{aligned} T &= 0 \quad , \quad A_{X^*} V = \nabla_{X^*} V = \nabla_V X^*, \\ A_{X^*} Y^* &= -A_{Y^*} X^* = \frac{1}{2} \mathcal{V}([X^*, Y^*]), \end{aligned}$$

où X^* est le relèvement horizontal de $X \in TM$ en un point $y \in N$, et ici, ainsi que dans tout ce qui suit, V est le vecteur unitaire en y tel que $\{X_1^*, \dots, X_n^*, V\}$ est une base orientée de $T_y N$ pour toute base orientée $\{X_1, \dots, X_n\}$ de $T_{\pi(y)} M$.

On conclut cette section introductive avec les définitions suivantes

Définition. Un champ vectoriel X sur une variété riemannienne (M, g) s'appelle une structure de Sasaki si les conditions suivantes sont vérifiées

1. X est un champ vectoriel de Killing de longueur constante 1;
2. Le tenseur φ de type (1,1) défini par $\varphi = -\nabla X$ est une structure presque complexe sur la distribution orthogonale à X ($\varphi^2 = -1$ et $\varphi = -\varphi^*$ sur X^\perp);

$$3. (\nabla_V \varphi)W = g(V, W)X - g(X, W)V, \quad \forall U, V.$$

Définition. Un triplet (X_1, X_2, X_3) s'appelle une 3-structure de Sasaki sur M si les conditions suivantes sont vérifiées

1. Le vecteur X_i définit une structure de Sasaki pour chaque $i \in \{1, 2, 3\}$;
2. Le repère (X_1, X_2, X_3) est orthonormé ;
3. Pour toute permutation (i, j, k) de $(1, 2, 3)$ de signature δ on a $\nabla_{X_i} X_j = (-1)^\delta X_k$;
4. Sur la distribution \mathcal{H} , orthogonale à (X_1, X_2, X_3) , les tenseurs $\varphi_i = -\nabla X_i$ satisfont $\varphi_i \varphi_j = (-1)^\delta \varphi_k$ pour toute permutation (i, j, k) de $(1, 2, 3)$ de signature δ .

3 La construction de UM

Cette section est dédiée au résultat suivant

Proposition 1. Pour toute variété-limite (M^{2m}, g, J) , il existe une variété riemannienne spinorielle UM de dimension $2m+1$ et une submersion riemannienne $\pi : UM \rightarrow M$ dont les tenseurs fondamentaux (cf. [O'N1]) satisfont

$$T = 0 \quad \text{et} \quad A_X^* V = J(X)^*.$$

Preuve. Toute variété-limite est une variété d'Einstein-Kähler, donc la classe de cohomologie de la forme de Kähler de M est un multiple réel de la première classe de Chern de M : $[\Omega] = (2\pi n/S)c_1(M)$. Soit r le plus grand entier positif tel que $c_1(M)/r$ soit encore une classe entière. Considérons le fibré en droites complexes PM sur M , dont la première classe de Chern, $c_1(PM \rightarrow M)$, est égale à $c_1(M)/r$. On choisit une métrique hermitienne arbitraire h sur PM et on considère UM , le fibré principal associé, de groupe structural $U(1) = S^1$. Soit σ l'action (libre) de S^1 sur UM . On considère une connexion sur UM de forme de connexion α , qui induit une connexion métrique sur PM . Soit F la forme de courbure de α sur UM . La connexion sur UM induit une famille de métriques riemanniennes sur UM qui font de π une submersion riemannienne : il suffit de définir $g_{UM}^c(X, Y) = g_M(\pi_*(X), \pi_*(Y)) - c^2 \alpha(X)\alpha(Y)$ ($c > 0$), via l'identification de $\mathcal{L}(\mathcal{S}^\infty)$ avec $i\mathbf{R}$ qui fait correspondre $\frac{\partial}{\partial t}$ à i . La submersion riemannienne ainsi obtenue est à fibres totalement géodésiques. D'une manière évidente on a

$$[\pi^* \Omega] = \frac{2\pi n}{S} c_1(M) = \frac{2\pi n r}{S} c_1(PM \rightarrow M) = \frac{i n r}{S} [F].$$

Après une éventuelle modification de la connexion sur UM , on a donc les relations

$$\pi^* \Omega = \frac{i n r}{S} F$$

et

$$\begin{aligned}
F(X^*, Y^*) &= d\alpha(X^*, Y^*) \\
&= -\frac{1}{2} \alpha([X^*, Y^*]) \\
&= \frac{1}{2ci} g_{UM}^c([X^*, Y^*], V) \quad (V = (1/c)\sigma_*(\frac{\partial}{\partial t})),
\end{aligned}$$

donc, finalement,

$$\begin{aligned}
\pi^*\Omega(X^*, Y^*) &= \frac{nr}{2cS} g_{UM}^c([X^*, Y^*], V) \\
&= \frac{nr}{cS} A_X Y \\
&= \frac{nr}{cS} g_{UM}^c(\nabla_{X^*} Y^*, V) \\
&= -\frac{nr}{cS} g_{UM}^c(Y^*, \nabla_{X^*} V) \\
&= -\frac{nr}{cS} g_M(Y, \pi(A_{X^*} V)).
\end{aligned}$$

Pour $c = nr/S$, on obtient

$$\Omega(X, Y) = -g_M(Y, \pi(A_{X^*} V)),$$

qui donne

$$A_{X^*} V = J(X)^*. \quad (4)$$

En fait, la variété UM est une racine maximale du fibré en droites complexes canonique sur M . On conclut la démonstration de la proposition avec le lemme suivant.

Lemme . Pour toute submersion riemannienne $p : E \rightarrow M$ à fibres de dimension 1 et pour toute structure spinorielle sur M , il existe une structure spinorielle naturelle sur E provenant de celle sur M .

Preuve. Soient $P_{\text{SO}(n)}(M)$ et $P_{\text{Spin}(n)}(M)$ le fibré des repères orthonormés orientés et la structure spinorielle sur M respectivement, et $P_{\text{SO}(n+1)}(M)$ et $P_{\text{Spin}(n+1)}(M)$ les fibrés obtenus par l'agrandissement des groupes structuraux. On considère aussi le fibré des repères orthonormés orientés sur E , $P_{\text{SO}(n+1)}(E)$. On définit

$$g : P_{\text{SO}(n+1)}(E) \longmapsto P_{\text{SO}(n+1)}(M)$$

par

$$g((u^*, V) \cdot A) = [u, A],$$

car tout repère sur E s'écrit $(u^*, V) \cdot A$, où u^* est le relèvement d'un repère sur M et $A \in \text{SO}(n+1)$. On vérifie facilement que g est bien défini. On a donc un diagramme commutatif

$$\begin{array}{ccc}
P & \xrightarrow{\tilde{g}} & P_{\text{Spin}(n+1)}(M) \\
f \downarrow & & \downarrow \\
P_{\text{SO}(n+1)}(E) & \xrightarrow{g} & P_{\text{SO}(n+1)}(M) \\
\downarrow & & \downarrow \\
E & \xrightarrow{\pi} & M
\end{array}$$

où P est le pull-back de $P_{\text{Spin}(n+1)}(M)$ par π et f est défini par

$$f([\tilde{u}, \alpha], e) = ((u^*, V)_e \cdot \theta(\alpha)).$$

Ici $\tilde{u} \in P_{\text{Spin}(n)}(M)$, $\alpha \in \text{Spin}(n+1)$, u^* est le relèvement dans e de la projection de \tilde{u} dans $P_{\text{SO}(n)}(M)$ et θ est la projection de $\text{Spin}(n+1)$ sur $\text{SO}(n+1)$. La vérification du fait que f est bien définie et représente une structure spinorielle sur E est triviale. Ceci achève la démonstration du lemme et de la proposition.

Q.E.D.

Pour $E = UM$, on appelle ∇ la connexion de Levi-Civita sur UM , ainsi que la connexion induite sur le fibré des spineurs sur UM .

4 Spineurs projetables

Les résultats de cette section sont valables pour toute submersion riemannienne $E \rightarrow M$ à fibres totalement géodésiques de dimension 1 sur une variété M de dimension paire. Soit, pour $n = 2m$, Σ_n - la représentation irréductible de Cl_n . Par rapport à l'action de $\text{Spin}(n)$, Σ_n se décompose en

$$\Sigma_n = \Sigma_n^+ \oplus \Sigma_n^-.$$

Si par rapport à cette décomposition, ψ s'écrit $\psi = \psi_+ + \psi_-$, on note $\bar{\psi} = \psi_+ - \psi_-$.

L'algèbre Cl_{n+1} a deux représentations irréductibles, Σ_{n+1}^\pm , dont la somme directe est la représentation spinorielle Σ_{n+1} . Les sous-espaces Σ_{n+1}^\pm de Σ_{n+1} sont les sous-espaces propres de la multiplication par $\omega = i^m e_1 \cdots e_{n+1}$ avec la valeur propre $\pm i$. On identifie Σ_{n+1}^\pm avec Σ_n par les actions ρ^\pm de Cl_{n+1} sur Σ_n suivantes

$$\rho^\pm(e_k) \cdot \psi = \begin{cases} e_k \cdot \psi & \text{si } k \leq n \\ \pm i \cdot \bar{\psi} & \text{si } k = n+1 \end{cases}$$

Dans ce qui suit, on identifie Σ_{n+1}^+ avec Σ_n par l'intermédiaire de ρ^+ . En utilisant les notations de la section précédente, on définit $h : \Sigma^+ E \rightarrow \Sigma M$ par la formule

$$h([\tilde{v}, \psi]) = [\tilde{g}(\tilde{v}), \psi],$$

et on vérifie facilement qu'il est bien défini. Evidement, $\Sigma^+ E = \pi^*(\Sigma M)$.

Définition. On appelle *spineur projetable* tout champ spinoriel Ψ sur E qui satisfait $h(\Psi_e) = h(\Psi_f)$ pour tous e et f tels que $\pi(e) = \pi(f)$.

Tout spineur projetable Φ sur E induit d'une manière évidente un spineur $h(\Phi)$ sur M . Réciproquement, tout spineur Ψ sur M induit un unique spineur projetable $\tilde{\Psi}$ sur E par la formule $\tilde{\Psi} = \pi^*\Psi$. Dans un certain sens, les spineurs projetables sont les spineurs sur E "constants" le long des fibres de la fibration $E \rightarrow M$.

Si $\tilde{\Phi}$ est projetable sur Φ , alors $X^* \cdot \tilde{\Phi}$ est projetable sur $X \cdot \Phi$ et $V \cdot \tilde{\Phi}$ est projetable sur $i \tilde{\Phi}$.

Proposition 2. Soit $\tilde{\Phi}$ un spineur sur E , projetable sur Φ . Alors $\tilde{\nabla}_{X^*} \tilde{\Phi}$ est projetable sur

$$\nabla_X \Phi - \frac{1}{2} i \pi_*(A_{X^*} V) \cdot \tilde{\Phi},$$

et $\tilde{\nabla}_V \tilde{\Phi}$ est projetable sur

$$-\frac{1}{4} \sum_{j=1}^n \pi_*(A_{X_j^*} V) \cdot X_j \cdot \Phi.$$

Preuve. Soit $s = (X_1, \dots, X_n)$ une section locale de $P\text{SO}_{(n)}(M)$ qui induit une section $[s, I_{n+1}]$ de $P\text{SO}_{(n+1)}(M)$ et une section s_0 de $P\text{Spin}_{(n+1)}(M)$. A son tour, s_0 induit une section $\tilde{s}(e) = (s_0(\pi(e)), e)$ de la structure spinorielle $P\text{Spin}_{(n+1)}(E)$. Si le spineur Φ s'écrit localement $\Phi = [s, \phi]$, où $\phi : U \subset M \rightarrow \Sigma_n$ alors $\tilde{\Phi} = [\tilde{s}, \psi]$, où $\psi = \phi \circ \pi$, et on a

$$\begin{aligned} \tilde{\nabla}_{X^*} \tilde{\Phi} &= \frac{1}{2} \sum_{j < k} X_j^* \cdot X_k^* \langle \tilde{\nabla}_{X^*} X_j^*, X_k^* \rangle \cdot \tilde{\Phi} + [\tilde{s}, X^*(\psi)] + \\ &\quad + \frac{1}{2} \sum X_j^* \cdot V \langle \tilde{\nabla}_{X^*} X_j^*, V \rangle \cdot \tilde{\Phi} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{j < k} X_j^* \cdot X_k^* \langle \tilde{\nabla}_{X^*} X_j^*, X_k^* \rangle \cdot \tilde{\Phi} + [\tilde{s}, X(\phi)] - \\ &\quad - \frac{1}{2} A_{X^*} V \cdot V \cdot \tilde{\Phi}, \end{aligned}$$

qui est projectable sur

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \sum_{j < k} X_j \cdot X_k \langle \nabla_X X_j, X_k \rangle \cdot \Phi + [s, X(\phi)] - \frac{1}{2} \pi_*(A_{X^*} V) \cdot V \cdot \Phi = \\ = \nabla_X \Phi - \frac{1}{2} i \pi_*(A_{X^*} V) \cdot \bar{\Phi}. \end{aligned}$$

La deuxième partie de la proposition se démontre de la même manière :

$$\begin{aligned} \widetilde{\nabla}_V \widetilde{\Phi} &= \frac{1}{2} \sum_{j < k} X_j^* \cdot X_k^* \langle \widetilde{\nabla}_V X_j^*, X_k^* \rangle \cdot \widetilde{\Phi} + [\widetilde{s}, V(\psi)] + \\ &\quad + \frac{1}{2} \sum X_j^* \cdot V \langle \widetilde{\nabla}_V X_j^*, V \rangle \cdot \widetilde{\Phi} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{j < k} X_j^* \cdot X_k^* \langle \widetilde{\nabla}_V X_j^*, X_k^* \rangle \cdot \widetilde{\Phi} \\ &= \frac{1}{4} \sum_{j, k} X_j^* \cdot X_k^* \langle \widetilde{\nabla}_V X_j^*, X_k^* \rangle \cdot \widetilde{\Phi} \\ &= \frac{1}{4} \sum_j X_j^* \cdot \widetilde{\nabla}_V X_j^* \cdot \widetilde{\Phi} \\ &= \frac{1}{4} \sum_j X_j^* \cdot \pi_*(A_{X_j^*} V) \cdot \widetilde{\Phi}, \end{aligned}$$

qui est projectable sur $-\frac{1}{4} \sum_{j=1}^n \pi_*(A_{X_j^*} V) \cdot X_j \cdot \Phi$.

Q.E.D.

Corollaire. Si D^E et D sont les opérateurs de Dirac sur E et M respectivement, alors pour tout spineur $\widetilde{\Phi}$ projectable sur Φ , $D^E \widetilde{\Phi}$ est projectable sur $D\Phi - \frac{1}{4} i \sum_{j=1}^n X_j \pi_*(A_{X_j^*} V) \cdot \bar{\Phi}$. En particulier, pour $E = UM$ on a

$$h(D^{UM} \widetilde{\Phi}) = D\Phi + \frac{1}{2} i \Omega \cdot \bar{\Phi}. \quad (5)$$

5 Spineurs de Killing

Dans cette section E sera une variété riemannienne spinorielle de dimension impaire $2m + 1$ avec la connexion de Levi-Civita $\widetilde{\nabla}$. Les résultats qu'on obtient seront utilisés dans les sections suivantes dans le cas où E est le fibré UM sur M construit ci-dessus.

Soit CE le cône sur E , c.à.d. $CE = E \times \mathbf{R}_+^*$ avec la métrique $\bar{g} = r^2 g_E + dr^2$. Alors la dérivée covariante $\bar{\nabla}$ de la connexion de Levi-Civita de \bar{g} satisfait les formules des produits tordus ([O'N2], p.206)

$$\bar{\nabla}_{\frac{\partial}{\partial r}} \frac{\partial}{\partial r} = 0, \quad (6)$$

$$\bar{\nabla}_{\frac{\partial}{\partial r}} X = \bar{\nabla}_X \frac{\partial}{\partial r} = \frac{1}{r} X, \quad (7)$$

$$\bar{\nabla}_X Y = \widetilde{\nabla}_X Y - r \langle X, Y \rangle_E \frac{\partial}{\partial r}, \quad (8)$$

pour tous champs de vecteurs X et Y sur E , identifiés aussi avec leurs prolongements canoniques à CE .

On identifie Σ_{2m+2}^+ avec Σ_{2m+1} par l'isomorphisme de \mathbf{Cl}_{2m+2}^+ sur \mathbf{Cl}_{2m+1} donné par $e_i \cdot e_{2m+2} \mapsto e_i$. On applique, mutatis mutandis, les mêmes raisonnements des deux sections précédentes, et on trouve (en utilisant (6), (7), (8))

Proposition 3. Soit $\tilde{\Phi}$ un spineur sur CE , projetable sur Φ . Alors $\bar{\nabla}_X \tilde{\Phi}$ est projetable sur

$$\widetilde{\nabla}_X \Phi - \frac{1}{2} X \cdot \Phi,$$

et $\bar{\nabla}_{\frac{\partial}{\partial t}} \tilde{\Phi} = 0$.

Donc si E admet un spineur de Killing de constante $-\frac{1}{2}$, CE admet un spineur parallèle. Ceci est une manière plus simple de classifier les variétés simplement connexes admettant des spineurs de Killing, sans passer par les formes de connexion et les groupes d'holonomie, comme dans le papier initial de Bär ([Bä]).

Remarque. Si E admet un spineur de Killing de constante $\frac{1}{2}$, alors $-CE$ admet un spineur parallèle, où $-CE$ est CE avec l'orientation opposée. Ceci résulte tout simplement du fait que si on change l'orientation de CE , alors pour tout spineur $\tilde{\Phi}$ sur CE projetable sur Φ , le spineur qui sera projetable sur $X \cdot \Phi$ est $X \cdot (-\frac{\partial}{\partial t}) \cdot \tilde{\Phi}$ et non pas $X \cdot \frac{\partial}{\partial t} \cdot \tilde{\Phi}$.

6 Démonstration du théorème principal

Soit maintenant M une variété-limite de dimension $n = 2m$, m impair, et $UM \rightarrow M$ la submersion riemannienne construite dans les sections précédentes. Supposons que sur M il existe un spineur Ψ qui satisfait $D\Psi = \lambda \Psi$, avec

$$\lambda^2 = \frac{n+2}{4n} \inf_M S.$$

Le théorème 1 montre que S est constant, et que

$$\nabla_X \Psi + \frac{1}{n+2} X \cdot D\Psi + \frac{1}{n+2} J(X) \cdot \widetilde{D}\Psi = 0. \quad (9)$$

On choisit un repère local orthonormé (X_1, \dots, X_n) . On multiplie (9), pour $X = X_i$, par $J(X_i)$, on somme sur i , et on obtient

$$\widetilde{D}\Psi = -\Omega \cdot D\Psi = -\lambda \Omega \cdot \Psi. \quad (10)$$

De la deuxième partie du théorème 1 on tire

$$\widetilde{D}\Psi = -i\varepsilon\lambda\bar{\Psi}, \quad (11)$$

où $\varepsilon = (-1)^{\frac{m-1}{2}}$, donc on a

$$\nabla_X\Psi + \frac{\lambda}{n+2}X\cdot\Psi - \frac{i\varepsilon\lambda}{n+2}J(X)\cdot\bar{\Psi} = 0. \quad (12)$$

On a supposé au début que la métrique sur M est renormalisée de telle manière que $S = n(n+2)$, donc $\lambda^2 = (\frac{n+2}{2})^2$, ce qui donne $\lambda = \pm\frac{n+2}{2}$. Du fait que n est pair, le spectre de D est symétrique par rapport à 0, donc on peut supposer $\lambda = \frac{\varepsilon(n+2)}{2}$, où $\varepsilon = (-1)^{\frac{m-1}{2}}$. Alors (12) donne

$$\nabla_X\Psi + \frac{\varepsilon}{2}X\cdot\Psi - \frac{i}{2}J(X)\cdot\bar{\Psi} = 0. \quad (13)$$

Soit $\widetilde{\Psi}$ le spineur projetable induit par Ψ sur UM . Par la proposition 2, $\widetilde{\nabla}_{X^*}\widetilde{\Psi}$ est projetable sur $\nabla_X\Psi - \frac{1}{2}i\pi_*(A_{X^*}V)\cdot\bar{\Psi}$ et par la proposition 1, $\pi_*(A_{X^*}V) = J(X)$. Ainsi, $\widetilde{\nabla}_{X^*}\widetilde{\Psi}$ est projetable sur $\nabla_X\Psi - \frac{1}{2}iJ(X)\cdot\bar{\Psi}$. De plus, $\frac{\varepsilon}{2}X^*\cdot\widetilde{\Psi}$ est projetable sur $\frac{\varepsilon}{2}X\cdot\Psi$, donc (13) montre que

$$\widetilde{\nabla}_{X^*}\widetilde{\Psi} + \frac{\varepsilon}{2}X^*\cdot\widetilde{\Psi} = 0 \quad \forall X \in TM.$$

D'autre part, de la deuxième partie de la proposition 2 on tire

$$\begin{aligned} h(\widetilde{\nabla}_V\widetilde{\Psi}) &= -\frac{1}{4}\sum_{j=1}^n\pi_*(A_{X_j^*}V)\cdot X_j^*\cdot\Psi \\ &= -\frac{1}{2}\Omega\cdot\Psi \\ &= -\frac{i\varepsilon}{2}\bar{\Psi} \\ &= h(-\frac{\varepsilon}{2}V\cdot\widetilde{\Psi}). \end{aligned}$$

Donc $\widetilde{\Psi}$ est un spineur de Killing de Σ^+UM de constante $-\frac{\varepsilon}{2}$. De plus, $\widetilde{\Psi}$ est un spineur projetable, donc par la proposition 2

$$\begin{aligned} h(-\frac{\varepsilon}{2}V\cdot\widetilde{\Psi}) &= h(\widetilde{\nabla}_V\widetilde{\Psi}) \\ &= -\frac{1}{4}\sum_{j=1}^n\pi_*(A_{X_j^*}V)\cdot X_j\cdot\Psi \\ &= -\frac{1}{4}\sum_{j=1}^nJ(X_j)\cdot X_j\cdot\Psi \\ &= -\frac{1}{2}\Omega\cdot\Psi \\ &= -\frac{1}{2}h(\widetilde{\Omega}\cdot\widetilde{\Psi}), \end{aligned}$$

où $\tilde{\Omega} = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n J(X_j^*) \cdot X_j^*$. Par conséquent,

$$\varepsilon V \cdot \tilde{\Psi} = \tilde{\Omega} \cdot \tilde{\Psi}. \quad (14)$$

Comme M est une variété d'Einstein-Kähler de constante d'Einstein positive, le théorème de Kobayashi ([Ko]) montre que M est simplement connexe. En considérant la suite exacte d'homotopie et la suite exacte de Thom-Gysin du fibré (UM, π, M, S^1) , on obtient que UM est lui aussi simplement connexe (cf. [M-S]). La classification de Bär montre alors que le groupe d'holonomie du cône CM sur UM est un des groupes du tableau suivant

$n = \text{dimension de } M$	$\text{Hol}(CM)$
n arbitraire	0
$n + 2 = 2k$	$\text{SU}(k)$
$n + 2 = 4k$	$\text{Sp}(k)$
$n + 2 = 8$	$\text{Spin}(7)$
$n + 2 = 7$	G_2

Pour $n = 6$, le cas $\text{Hol}(CM) = \text{Spin}(7)$ est impossible car V définit une structure de Sasaki sur UM , donc CM est kählérienne et Ricci-plate ce qui montre que le groupe d'holonomie de CM est inclus dans $\text{SU}(4) \subset \text{Spin}(7)$ (strictement) (cf. [Bä], pp.14).

On montre à présent que le cas $\text{Hol}(CM) = \text{SU}(2k)$ est, lui aussi, impossible. Considérons le relèvement parallèle Φ de $\tilde{\Psi}$ dans CM , où l'orientation de CM serait désormais $-\varepsilon$. La forme de Kähler de CM est $\hat{\Omega} = \Omega + \tilde{J}(V) \cdot V = \tilde{\Omega} - \frac{\partial}{\partial t} \cdot V = \tilde{\Omega} + V \cdot \frac{\partial}{\partial t}$ (cf. [Bä], pp.13). De la section 5 on sait que $V \cdot (-\varepsilon \frac{\partial}{\partial t}) \cdot \Phi$ est projetable sur $V \cdot \tilde{\Psi}$, donc $\hat{\Omega} \cdot \Phi$ est projetable sur $\tilde{\Omega} \cdot \tilde{\Psi} - \varepsilon V \cdot \tilde{\Psi}$ qui est nul à cause de (14). Sur CM on a donc trouvé un spineur parallèle qui se trouve dans le noyau de $\hat{\Omega}$, $\Sigma_k CM$. D'autre part, un raisonnement purement algébrique montre que les deux spineurs parallèles se trouvent respectivement dans $\Sigma_0 CM$ et $\Sigma_{2k} CM$, une contradiction. Les seuls cas qui restent sont par conséquent $\text{Hol}(CM) = \text{Sp}(k)$ et $\text{Hol}(CM) = 0$. Dans chacun de ces deux cas, UM admet une 3-structure de Sasaki. Pour montrer sa régularité, il suffit de remarquer que, si (V, X, Y) définit la 3-structure de Sasaki sur UM , alors la projection de X et Y sur M est une distribution intégrable et régulière de dimension 2 sur M , dont les orbites sont des sphères S^2 (cf. [He]). Un raisonnement algébrique, montre que dans le cas $n = 8l + 2$, il n'y a pas de spineur parallèle dans $\Sigma_k CM$, sauf si $CM = \mathbf{R}^{n+2}$, ce qui implique $M = \mathbf{CP}^{4l+1}$. Finalement, le quotient de UM par la 3-structure de Sasaki est une variété quaternionnienne de courbure scalaire positive, et M est l'espace des twisteurs associé à cette variété quaternionnienne, car il est le quotient de UM par une des structures de Sasaki (cf. [BGM]).

Réciproquement, pour $n = 8l + 6 = 4k - 2$, si V^{n-2} est une variété quaternionienne de courbure scalaire positive, il existe un fibre, N^{n+1} , au-dessus de V , qui admet une 3-structure de Sasaki régulière. Soit M le quotient de N par l'orbite d'un des 3 vecteurs de Killing. Alors M est une variété kählérienne spinorielle, étant l'espace des twisteurs de V . D'autre part, N est une variété d'Einstein de courbure scalaire $n(n+1)$, car il admet une 3-structure de Sasaki. Alors les formules de [O'N1], pp.465 montrent que M est une variété d'Einstein avec la courbure scalaire $S = n(n+2)$. Le cône sur N , CN , est hyperkählérien, donc il existe un spineur parallèle $\bar{\Psi}$ dans $\Sigma_k CN$, projetable sur un spineur $\tilde{\Psi}$ sur N , qui par le paragraphe ci-dessus est à son tour projetable sur un spineur Ψ sur M qui satisfait (13). En plus, comme $\tilde{\Psi}$ satisfait (14), on obtient

$$\Omega \cdot \Psi = -i \bar{\Psi}, \quad (15)$$

donc $\Psi = \Psi_+ + \Psi_-$, avec $\Omega \cdot \Psi_{\pm} = \mp i \Psi_{\pm}$. De (13) et (15) on tire

$$D\Psi + \frac{n}{2} \Psi + \Psi = 0,$$

qui montre que Ψ est un spineur propre avec $\lambda = \frac{-(n+2)}{2}$, i.e. M est une variété-limite.

Q.E.D.

Remarques. 1. On peut se poser la question : d'où vient la différence entre les cas $n = 8l + 2$ et $n = 8l + 6$? A part la raison "algébrique" (l'inexistence d'un spineur parallèle dans le noyau de la forme de Kähler de CM pour $n = 8l + 2$), il y a une raison "topologique" aussi : pour $n = 8l + 2$, le seul espace de twisteurs qui est en même temps une variété *spinorielle*, est \mathbf{CP}^{4l+1} , comme espace de twisteurs de \mathbf{HP}^{2l} . On peut faire l'analogie avec le cas de la dimension complexe paire : ici l'inégalité de Kirchberg peut être améliorée par rapport à la dimension complexe impaire à cause d'une contrainte "algébrique" (sur les valeurs propres de Ω), mais une "raison topologique" est le fait que les espaces projectifs ne sont pas spinoriels en dimension complexe paire.

2. Si $\text{Hol}(CM) = 0$, on a $UM = S^{n+1}$ (cf. [Bä]) et un raisonnement simple montre que $M = \mathbf{CP}^m$. Du fait que $\dim(\Sigma_{\frac{m+1}{2}}(M)) = C_{\frac{m+1}{2}}^m$, on trouve $C_{\frac{m+1}{2}}^m$ spineurs propres de D sur \mathbf{CP}^m avec la valeur propre $m+1$.

3. Si $n = 8l - 2$, et $\text{Hol}(CM) = \text{Sp}(2l)$, on trouve un seul spineur parallèle dans $\Sigma_{2l}CM$, donc un seul spineur propre de D sur M avec la valeur propre $m+1$, dont le conjugué est un spineur propre avec la valeur propre $-(m+1)$.

Exemples. Les seuls exemples connus de variétés quaternioniennes à courbure scalaire positive sont des espaces symétriques. On a trois familles

$$\mathbf{HP}^k = \frac{Sp(k+1)}{Sp(k) \times Sp(1)}, \quad X^k = \frac{SU(k+2)}{S(U(k) \times U(2))}, \quad Y^k = \frac{SO(k+4)}{S(O(k) \times O(4))},$$

et 5 exemples correspondant aux groupes exceptionnels. La première famille a comme famille de variétés-limites $M^{4k+2} = \mathbf{CP}^{2k+1}$. La famille X^k induit comme variétés-limites la famille de variétés des drapeaux (k impair)

$$F_{k+2}(2, 1) = \{(V_1, V_2) \mid 0 \in V_1 \subset V_2 \subset \mathbf{C}^{k+2}, \dim_{\mathbf{C}} V_i = i\}.$$

La famille Y^k induit comme variétés-limites les espaces homogènes (k impair)

$$Z^{4k+2} = \frac{SO(k+4)}{S(O(k) \times O(3) \times O(2))}.$$

Pour des détails, on propose [Sa].

Remerciements. Je tiens à remercier Jean Pierre Bourguignon pour les nombreuses idées partagées au cours de nos discussions.

Références

- [Bä] C. BÄR, *Real Killing spinors and holonomy*, Commun. Math. Phys. **154** (1993), 509-521.
- [BGM] C.P. BOYER, K. GALICKI, B.M. MANN, *Quaternionic Reduction and Einstein Manifolds*, Commun. Anal. Geom. **2** (1993), 229-279.
- [Fr] Th. FRIEDRICH, *Der erste Eigenwert des Dirac Operators einer kompakten Riemannschen Mannigfaltigkeit nichtnegativer Skalarkrümmung*, Math. Nachr. **97** (1980), 117-146.
- [He] R. HERMANN, *On the Differential Geometry of foliations*, Ann. Math. **72** (1960), 445-457.
- [Hi1] O. HIJAZI, *Opérateurs de Dirac sur les variétés riemanniennes : Minoration des valeurs propres*, Thèse de 3ème Cycle, Ecole Polytechnique (1984).
- [Hi2] O. HIJAZI, *Eigenvalues of the Dirac operator on compact Kähler manifolds*, Commun. Math. Phys. **160** (1994), 563-579.
- [Ki1] K.-D. KIRCHBERG, *An estimation for the first eigenvalue of the Dirac operator on closed Kähler manifolds of positive scalar curvature*, Ann. Global Anal. Geom. **3** (1986), 291-325.
- [Ki2] K.-D. KIRCHBERG, *Compact six-dimensional Kähler spin manifolds of positive scalar curvature with the smallest possible first eigenvalue of the Dirac operator*, Math. Ann. **282** (1988), 157-176.

- [Ko] S. KOBAYASHI, *On compact Kähler manifolds with positive definite Ricci tensor*, Ann. of Math. **74** (1961), 570-574.
- [Li] A. LICHNEROWICZ, *La première valeur propre de l'opérateur de Dirac pour une variété kählérienne et son cas limite*, C. R. Acad. Sci. Paris, t. **311**, Série I (1990), 717-722.
- [M-S] J.W. MILNOR, J.D. STASHEFF, *Characteristic classes*, Princeton Univ. Press, New Jersey, 1974.
- [O'N1] B. O'NEILL, *The fundamental equations of a submersion*, Mich. Math J. **13** (1966) 459-469.
- [O'N2] B. O'NEILL, *Semi-Riemannian geometry*, Acad. Press, New York, 1983.
- [Sa] S. SALAMON, *Quaternionic Kähler Manifolds*, Invent. Math. **67** (1982), 143-171.

(A. Moroianu) Centre de Mathématiques, Ecole Polytechnique, Palaiseau