

Sur les valeurs propres de l'opérateur de Dirac d'une variété spinorielle simplement connexe admettant une 3-structure de Sasaki

Andrei Moroianu

Soit M^n une variété spinorielle simplement connexe admettant une 3-structure de Sasaki ($n = 4k - 1$). Soit ΣM le fibré des spineurs sur M et D l'opérateur de Dirac sur ΣM . Alors (cf. [Ka]), M est un espace d'Einstein avec la courbure scalaire $S = n(n - 1)$ et on sait (cf. [Bä]) que M admet $k + 1$ spineurs de Killing avec la constante $-\frac{1}{2}$, donc la première valeur propre de D est $\frac{n}{2}$ avec la multiplicité $k + 1$. Le but de cet article est de trouver deux autres valeurs propres de D et de montrer des inégalités sur les multiplicités de ces valeurs propres. L'outil principal sera la construction du cône CM au-dessus de M et la correspondance entre les spineurs sur M et sur CM . Le cône sur M est défini par $CM = M \times \mathbf{R}_+^*$ avec la métrique $\langle \cdot, \cdot \rangle_{CM} = r^2 \langle \cdot, \cdot \rangle_M + dr^2$. Les champs de vecteurs sur M induisent des champs de vecteurs sur CM avec lesquels ils seront identifiés dans la suite.

Théorème (Bä). *Le fibré des spineurs au-dessus de CM est le pull-back de ΣM par la projection $\pi : CM \rightarrow M$. Tout spineur sur M induit un spineur sur CM ; les spineurs ainsi obtenus seront appelés *projetables*. Un spineur sur M est de Killing si et seulement si le spineur induit sur CM est parallèle. (cf. aussi [Mo]).*

Dans ce qui suit, on identifiera souvent un spineur sur M avec le spineur projectable induit sur CM .

La structure hyperkählérienne sur CM s'obtient de la manière suivante : tout champ de vecteurs de Killing X appartenant à la 3-structure de Sasaki sur M induit une structure presque complexe Ω^X sur CM par

$$\begin{aligned} \Omega^X(X) &= \partial r, & \Omega^X(\partial r) &= -X, \\ \Omega^X(Y) &= \nabla_Y X, & \text{pour } Y \perp X \text{ et } \partial r. \end{aligned}$$

On notera par η^X la transformation de ΣM donnée par $\eta^X = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n-1} e_i \cdot \nabla_{e_i} X$, où (e_i) est une base orthonormée arbitraire de X^\perp .

Pour X comme ci-dessus, Ω^X agit sur l'espace des spineurs parallèles sur CM avec les valeurs propres distinctes $\lambda_j = i(2k - 4j)$, $j \in \{0, \dots, k\}$. Soit $\tilde{\psi}_j^X$ un spineur propre parallèle propre pour la valeur propre λ_j de Ω^X , et ψ_j^X le spineur de Killing sur M correspondant (tout spineur parallèle sur CM est projectable).

On voit facilement que si $\tilde{\psi}$ est projectable sur ψ alors $Y \cdot \partial r \cdot \tilde{\psi}$ est projectable sur $Y \cdot \psi$ pour tout vecteur Y sur M (cf. [Mo]), donc

$$\Omega^X \cdot \tilde{\psi}_j^X = \lambda_j \tilde{\psi}_j^X \iff \eta^X \cdot \psi_j^X + X \cdot \psi_j^X = \lambda_j \psi_j^X. \quad (1)$$

On en déduit une relation fondamentale :

$$\begin{aligned}
D(X \cdot \psi_j^X) &= \sum_{l=1}^{n-1} e_l \cdot \nabla_{e_l}(X \cdot \psi_j^X) + X \cdot \nabla_X(X \cdot \psi_j^X) \\
&= 2\eta^X \cdot \psi_j^X - \frac{n-1}{2}X \cdot \psi_j^X + \frac{1}{2}X \cdot \psi_j^X \\
&= \left(-1 - \frac{n}{2}\right)X \cdot \psi_j^X + 2\lambda_j X \cdot \psi_j^X.
\end{aligned}$$

Ceci montre que le spineur $X \cdot \psi_j^X - 2\lambda_j \psi_j^X / (n+1)$ est un spineur propre pour D avec la valeur propre $-1 - \frac{n}{2}$. La relation (1) montre alors que $(n-1)X \cdot \psi - 2\eta^X \cdot \psi$ est spineur propre de D avec la valeur propre $-1 - \frac{n}{2}$ pour tout spineur de Killing ψ . Notons $\tau^s = X_s - \frac{2}{n+1}\Omega^s = \frac{n-1}{n+1}X_s - \frac{2}{n+1}\eta^s$.

Théorème A. La multiplicité de la valeur propre $-1 - \frac{n}{2}$ est au moins égale à $3(k-1)$.

Preuve. On fixe une base orthonormée (X_1, X_2, X_3) de vecteurs de Killing définissant la 3-structure de Sasaki sur M et pour chaque $s \in \{1, 2, 3\}$ et $j \in \{0, \dots, k\}$, ψ_j^s un spineur propre de Ω^{X_s} avec la valeur propre λ_j . Il suffit de montrer que les spineurs $\phi_j^s = \tau^s \cdot \psi_j^s$ sont linéairement indépendants pour $s \in \{1, 2, 3\}$ et $j \in \{1, \dots, k-1\}$.

Soient donc $a_j, b_j, c_j, j \in \{1, \dots, k-1\}$ tels que

$$\sum a_j \phi_j^1 + \sum b_j \phi_j^2 + \sum c_j \phi_j^3 = 0. \quad (2)$$

Notons $\psi^1 = \sum a_j \psi_j^1, \psi^2 = \sum b_j \psi_j^2, \psi^3 = \sum c_j \psi_j^3$. Si, d'une part, on multiplie (2) avec $\frac{1}{2}X_s$, et d'autre part, on dérive la même égalité dans la direction de X_s , et on somme les deux résultats obtenus pour chaque s , on obtient le système

$$\begin{aligned}
(1 - X_1 \cdot X_2 \cdot X_3) \cdot (X_2 \cdot \psi^2 + X_3 \cdot \psi^3) &= 0 \\
(1 - X_1 \cdot X_2 \cdot X_3) \cdot (X_1 \cdot \psi^1 + X_3 \cdot \psi^3) &= 0 \\
(1 - X_1 \cdot X_2 \cdot X_3) \cdot (X_1 \cdot \psi^1 + X_2 \cdot \psi^2) &= 0
\end{aligned}$$

Un calcul algébrique simple montre que pour tout $s \in \{1, 2, 3\}$, le noyau K de la multiplication par $(1 - X_1 \cdot X_2 \cdot X_3)$ ne contient pas les spineurs non-nuls qui se trouvent dans l'espace vectoriel V^s engendré par $\psi_j^s, j \in \{1, \dots, k-1\}$. Mais le système ci-dessus montre que ψ^1, ψ^2, ψ^3 appartiennent respectivement à V^1, V^2, V^3 et à K , par conséquent ils sont nuls. Ceci montre que les coefficients a_j, b_j, c_j sont nuls, ce qui achève la démonstration du théorème.

Q.E.D.

On passe maintenant à la recherche d'une autre valeur propre de D . Soit $\psi \in V$ un spineur de Killing sur M . Soit $\{e_1, \dots, e_{n-3}\}$ un repère local orthonormé

de l'espace supplémentaire de l'espace engendré par les trois vecteurs de Killing X_1, X_2, X_3 dans TM . On a

$$\begin{aligned}
D(X_1 \cdot X_2 \cdot \psi) &= \sum e_i \cdot \nabla_{e_i} X_1 \cdot X_2 \cdot \psi + \sum e_i \cdot X_1 \cdot \nabla_{e_i} X_2 \cdot \psi + \\
&+ \sum e_i \cdot X_1 \cdot X_2 \cdot \nabla_{e_i} \psi + X_1 \cdot X_1 \cdot X_3 \cdot \psi - \\
&- \frac{1}{2} X_1 \cdot X_1 \cdot X_2 \cdot X_1 \cdot \psi - X_2 \cdot X_3 \cdot X_2 \cdot \psi - \\
&- \frac{1}{2} X_2 \cdot X_1 \cdot X_2 \cdot X_2 \cdot \psi + X_3 \cdot X_2 \cdot X_2 \cdot \psi - \\
&- X_3 \cdot X_1 \cdot X_1 \cdot \psi - \frac{1}{2} X_3 \cdot X_1 \cdot X_2 \cdot X_3 \cdot \psi \\
&= \sum X_2 \cdot e_i \cdot \nabla_{e_i} X_1 \cdot \psi - \sum X_1 \cdot e_i \cdot \nabla_{e_i} X_2 \cdot \psi + \\
&+ \frac{n-3}{2} X_1 \cdot X_2 \cdot \psi - X_3 \cdot \psi - \frac{1}{2} X_1 \cdot X_2 \cdot \psi - \\
&- X_3 \cdot \psi - \frac{1}{2} X_1 \cdot X_2 \cdot \psi - X_3 \cdot \psi + \\
&+ X_3 \cdot \psi + \frac{1}{2} X_1 \cdot X_2 \cdot \psi \\
&= X_2 \cdot (2\eta^1 \cdot \psi + 2X_2 \cdot X_3 \cdot \psi) - \\
&- X_1 \cdot (2\eta^2 \cdot \psi - 2X_1 \cdot X_3 \cdot \psi) + \\
&+ \frac{n-4}{2} X_1 \cdot X_2 \cdot \psi - 2X_3 \cdot \psi \\
&= 2X_2 \cdot \eta^1 \cdot \psi - 2X_1 \cdot \eta^2 \cdot \psi + \frac{n-4}{2} X_1 \cdot X_2 \cdot \psi - 6X_3 \cdot \psi \\
&= 2X_2 \cdot (\Omega^1 - X_1) \cdot \psi - 2X_1 \cdot (\Omega^2 - X_2) \cdot \psi + \\
&+ \frac{n-4}{2} X_1 \cdot X_2 \cdot \psi - 6X_3 \cdot \psi \\
&= (2 + \frac{n}{2}) X_1 \cdot X_2 \cdot \psi + 2\tau^2 \cdot \Omega^1 \cdot \psi - 2\tau^1 \cdot \Omega^2 \cdot \psi - 6\tau^3 \cdot \psi + \\
&+ \frac{4}{n+1} (\Omega^2 \cdot \Omega^1 \cdot \psi - \Omega^1 \cdot \Omega^2 \cdot \psi - 3\Omega^3 \psi)
\end{aligned}$$

Ceci montre que le spineur $\psi^{1,2}$ donné par

$$\begin{aligned}
\psi^{1,2} &= X_1 \cdot X_2 \cdot \psi + \frac{1}{n+3} (2\tau^2 \cdot \Omega^1 \cdot \psi - 2\tau^1 \cdot \Omega^2 \cdot \psi - 6\tau^3 \cdot \psi) + \\
&+ \frac{2}{n+1} (\Omega^2 \cdot \Omega^1 \cdot \psi - \Omega^1 \cdot \Omega^2 \cdot \psi - 3\Omega^3 \psi), \tag{3}
\end{aligned}$$

est un spineur propre pour D avec la valeur propre $2 + \frac{n}{2}$ pour tout spineur de Killing ψ sur M .

Théorème B. La multiplicité de la valeur propre $2 + \frac{n}{2}$ est au moins égale à $(k-1)$.

Preuve. Il suffit de montrer que pour $t \in \{1, 2, 3\}$ fixé, l'application linéaire de V^t dans l'espace propre de D pour la valeur propre $2 + \frac{n}{2}$, donnée par $\psi \mapsto \psi^{1,2}$, est injective.

Soit $\psi \in V^t$ tel que $\psi^{1,2} = 0$. Si, pour $s \in \{1, 2, 3\}$, on dérive (3) dans la direction de X_s , on multiplie la même relation par $\frac{1}{2}X_s$ et on additionne les résultats, on obtient le système

$$\frac{n-3}{2} \cdot (X_1 \cdot X_3 - X_2) \cdot \psi + (X_3 + X_1 \cdot X_2) \cdot \Omega^1 \cdot \psi = 0$$

$$\frac{n-3}{2} \cdot (X_1 - X_3 \cdot X_2) \cdot \psi + (X_3 + X_1 \cdot X_2) \cdot \Omega^2 \cdot \psi = 0$$

$$(X_1 + X_2 \cdot X_3) \cdot \Omega^1 \cdot \psi + (X_2 + X_3 \cdot X_1) \cdot \Omega^2 \cdot \psi = 0$$

Si on somme la première equation multipliée par $-X_2$, la deuxième multipliée par $-X_1$, et la troisième equation, on obtient

$$(1 - X_1 \cdot X_2 \cdot X_3) \cdot \psi = 0,$$

donc $\psi \in V^t \cap \ker(1 - X_1 \cdot X_2 \cdot X_3) = \{0\}$, ce qui achève la démonstration du théorème.

Q.E.D.

Remarques. 1. On a utilisé sans démonstration quelques résultats algébriques sur les spineurs, qui s'obtiennent sans difficulté suivant, par exemple, l'approche de Kirchberg donnée dans ([Ki]).

2. L'inégalité du théorème B est susceptible d'être améliorée ; en plus par la même méthode on obtient des spineurs propres de D pour la valeur propre $-3 - \frac{n}{2}$, sans pouvoir montrer qu'ils sont non-nuls.

Références

- [Bä] C. BÄR, *Real Killing spinors and holonomy*, Commun. Math. Phys. **154** (1993), 509-521.
- [Ka] T. KASHIWADA, *A note on a Riemannian space with Sasakian 3-structure*, Nat. Sci. Repts. Ochanomizu Univ. **22** (1971), 1-2.
- [Ki] 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.
- [Mo] A. MOROIANU, *La première valeur propre de l'opérateur de Dirac sur les variétés kählériennes compactes*, C.R. Acad. Sci. Paris, t.**319**, Série I (1994), 1057-1062.

*Centre de Mathématiques, Ecole Polytechnique, URA 169 du CNRS
91128 Palaiseau, France*