

COURBURE D'ORDRE p ET LES CLASSES DE PONTRJAGIN

ANN STEHNEY

Nous allons étudier d'après Thorpe la courbure d'ordre p (p -courbure) d'une variété riemannienne M . La 2-courbure est la courbure riemannienne ordinaire de M . La p -courbure ($p > 2$) est strictement plus faible que la 2-courbure, mais leurs interprétations géométriques sont semblables. Dans ce travail nous trouverons les classes caractéristiques de Pontrjagin de M par rapport aux tenseurs de p -courbure. Ceci nous permettra de donner des conditions locales sur la courbure qui entraînent la nullité de certaines classes de Pontrjagin de M . En particulier on obtient les résultats de Thorpe [7], Chern [1], Cheung et Hsiung [2], et Gray [3].

Si p est un entier pair, le tenseur riemannien de courbure d'ordre p (voir [8]) en un point $m \in M$ est une application linéaire auto-adjointe R_p de $L^p(M_m)$ donnée par

$$(1) \quad \langle R_p(u_1 \wedge u_2 \wedge \dots \wedge u_p), v_1 \wedge v_2 \wedge \dots \wedge v_p \rangle \\ = \frac{1}{2^{p/2} p!} \sum_{\alpha, \beta \in S_p} \varepsilon(\alpha) \varepsilon(\beta) R(u_{\alpha_1}, u_{\alpha_2}, v_{\beta_1}, v_{\beta_2}) \dots R(u_{\alpha_{p-1}}, u_{\alpha_p}, v_{\beta_{p-1}}, v_{\beta_p}),$$

où $u_i, v_j \in M_m$, S_p est le groupe des permutations des entiers $(1, \dots, p)$, $\varepsilon(\alpha)$ est la signature de α , et R est le tenseur (ordinaire) de courbure de M . Le théorème suivant nous donne les classes de Pontrjagin de M par rapport aux tenseurs R_p .

Théorème 4.1. *Soit M une variété riemannienne et R_{2k} son tenseur de courbure d'ordre $2k$. Alors*

$$\frac{[(2k)!]^2}{[2^k k!]^2 (2\pi)^{2k}} \text{Alt } R_{2k}^2$$

est une forme différentielle de M de degré $4k$ qui est fermée et qui représente $\mathcal{P}_k(M)$, la k^{e} classe de Pontrjagin de M .

Considérons un tenseur du type $R_p(u_1 \wedge \dots \wedge u_p) = c A u_1 \wedge \dots \wedge A u_p$, où $c \in \mathbb{R}$ et $A: M_m \rightarrow M_m$ est une application auto-adjointe. On notera $R_p = cA^p$. Nous avons le

Théorème 4.5. Soit M compact et orientable. Si, en chaque point $m \in M$ ils existent $c \in R$ et $A: M_m \rightarrow M_m$ tels que $R_{2k} = cA^{2k}$, les classes $\mathcal{P}_q(M)$ sont nulles pour tout $q \geq k$.

Le cas $k = 1$ est le théorème de Chern [1]. Cheung et Hsiung [2] ont obtenu la même conclusion avec une condition algébrique sur R . Nous montrerons que leur condition entraîne $R_{2k} = cA^{2k}$ et nous donnerons un contre-exemple à la réciproque. Si les A satisfont de plus une identité de Bianchi (condition différentielle), Gray [3] obtient que les classes $\mathcal{P}_q(M)$ sont nulles pour $q \geq k$. Il présente comme exemple l'hypersurface $M^n \subset R^{n+1}$ où A est la deuxième forme fondamentale de M . Le cas $A =$ l'identité est un théorème de Thorpe [7].

1. Les tenseurs de courbure d'ordre p

Soit V un espace vectoriel de dimension n , muni de la métrique g , et p un entier positif. L'espace $\Lambda^p = \Lambda^p(V)$ des p -vecteurs de V possède une métrique naturelle, donnée sur les p -vecteurs décomposables (qui contient Λ^p) par

$$\langle u_1 \wedge \cdots \wedge u_p, v_1 \wedge \cdots \wedge v_p \rangle = \det [g(u_i, v_j)],$$

où $u_i, v_j \in V$. Un tenseur de courbure d'ordre p de V est un opérateur linéaire auto-adjoint (o.l.a.-a.) $T: \Lambda^p \rightarrow \Lambda^p$ (voir [6]). Ces tenseurs forment eux-mêmes un espace vectoriel \mathcal{R} muni de la métrique

$$\langle T, S \rangle = \text{tr } T \circ S.$$

Si $T \in \mathcal{R}$ on peut considérer sa courbure sectionnelle σ_T , une fonction numérique de la variété de Grassmann \mathcal{G} des plans orientés $P \subset V$ avec dimension $P = p$. \mathcal{G} s'identifie avec l'ensemble de p -vecteurs décomposables de longueur 1:

$$P \leftrightarrow u_1 \wedge \cdots \wedge u_p,$$

où $\{u_1, \dots, u_p\}$ est une base orthonormale orientée du plan P . Avec cette correspondance,

$$(2) \quad \sigma_T(P) = \langle T(u_1 \wedge \cdots \wedge u_p), u_1 \wedge \cdots \wedge u_p \rangle.$$

Même si nous considérons V quelconque, le cas intéressant est celui où p est pair, $V = M_m$ ($m \in M$) et $T = R_p$.

Rappelons [6] la décomposition en somme directe orthogonale $\mathcal{R} = \mathcal{B} \oplus \mathcal{S}$. \mathcal{B} est le sous-espace des tenseurs T satisfaisant l'identité de Bianchi:

$$(3) \quad \sum_{r \in \mathcal{S}_{p+1}} \varepsilon(r) \langle T(u_{r_1} \wedge \cdots \wedge u_{r_p}), u_{r_{p+1}} \wedge u_{r_{p+2}} \wedge \cdots \wedge u_{r_p} \rangle = 0$$

pour tout $u_1, \dots, u_{2p} \in V$. \mathcal{S} est le sous-espace des *relations de Grassmann* :

$$(4) \quad \text{Pour que } \alpha \in A^p \text{ soit décomposable il faut et il suffit que } \langle S\alpha, \alpha \rangle = 0 \text{ pour tout } S \in \mathcal{S}.$$

Puisque tout $P \in \mathcal{G}$ correspond à un p -vecteur décomposable on voit que la courbure sectionnelle de $S \in \mathcal{S}$ est identiquement nulle. En effet cette propriété-ci sert à caractériser l'espace \mathcal{S} :

$$(5) \quad S \in \mathcal{S} \text{ équivaut à } \sigma_S \equiv 0,$$

d'où

$$(6) \quad T \in \mathcal{B} \text{ et } \sigma_T \equiv 0 \text{ entraînent } T \equiv 0.$$

Thorpe a vérifié que R_p satisfait (3). Comme la fonction d'identité $I: A^p \rightarrow A^p$ le satisfait et comme $\sigma_I \equiv 1$, il s'en suit que

$$(7) \quad \sigma_{R_p} \equiv c \text{ entraîne } R_p = cI.$$

On démontre les résultats ci-dessus dans [5] et [6].

2. Tenseurs induits

Soit $A: V \rightarrow V$ un o.l.a.-a. L'opérateur

$$A^p: u_1 \wedge \dots \wedge u_p \mapsto Au_1 \wedge \dots \wedge Au_p$$

est dit l'opérateur induit sur A^p par A . Il est clair que A^p est linéaire; on vérifie sans difficulté que A^p est auto-adjoint, donc un tenseur de courbure. Un simple calcul donne la

Proposition 2.1. *L'ensemble des tenseurs ainsi induits est invariant sous l'effet du groupe orthogonal $O(V)$; d'ailleurs,*

$$(\text{ad } g)A^p = (\text{ad } g A)^p$$

pour tout $g \in O(V)$.

La proposition suivante est un cas spécial d'un théorème de Kulkarni [4]: dans l'anneau des structures de courbure l'ensemble de ceux qui satisfont l'identité de Bianchi est fermé sous la multiplication. Dans notre cas la symétrie de A est l'identité de Bianchi ($p = 1$). Une démonstration directe de 2.2 existe [5] mais elle est plus longue qu'intéressante.

Proposition 2.2. *A^p satisfait l'identité de Bianchi.*

Revenons au cas $V = M_m$ où M est une variété riemannienne. Etant donnés des nombres réels $a_{ij} = a_{ji}$ ($i, j = 1, \dots, n$). Soient $I = (i_1, i_2, \dots, i_p)$ et $J = (j_1, j_2, \dots, j_p)$ tels que i_h et j_m sont des entiers positifs et $\leq n$. Posons

$$A_{IJ} = \det [a_{ihjm}] \quad (h, m = 1, \dots, p).$$

Considérons une base orthonormale $\{e_1, \dots, e_n\}$ de M_m . R_{ijkl} désigne $R(e_i, e_j, e_k, e_l)$.

Cheung et Hsiung [2] considèrent la condition: il existe $c \in \mathbb{R}$ tel que

$$(8) \quad \sum_{\gamma \in S_p} \varepsilon(\gamma) R_{i_{\gamma(1)} i_{\gamma(2)} j_1 j_2} \cdots R_{i_{\gamma(p-1)} i_{\gamma(p)} j_{p-1} j_p} = 2^{p/2} c_p A_{IJ}$$

pour tous ensembles I, J . Si $p = 2$ c'est la condition

$$(9) \quad R_{ijkl} = c_2 (a_{ik} a_{jl} - a_{il} a_{jk})$$

étudiée par Chern [1].

Théorème 2.3. La condition (8) entraîne $R_p = c_p A^p$ où $A: M_m \rightarrow M_m$ est représenté par la matrice $A = [a_{ij}]$ relativement à la base $\{e_1, \dots, e_n\}$. Si $p = 2$, (8) équivaut à $R = c_2 A^2$.

Démonstration. La condition (8) nous donne l'avant-dernière ligne du calcul suivant:

$$\begin{aligned} & \langle c_p A^p (e_{i_1} \wedge \cdots \wedge e_{i_p}), e_{j_1} \wedge \cdots \wedge e_{j_p} \rangle \\ &= c_p \langle A e_{i_1} \wedge \cdots \wedge A e_{i_p}, e_{j_1} \wedge \cdots \wedge e_{j_p} \rangle \\ &= c_p \det \langle A e_{i_\alpha}, e_{j_\beta} \rangle = c_p A_{IJ} \\ &= \frac{1}{2^{p/2}} \sum_{\gamma \in S_p} \varepsilon(\gamma) R_{i_{\gamma(1)} i_{\gamma(2)} j_1 j_2} \cdots R_{i_{\gamma(p-1)} i_{\gamma(p)} j_{p-1} j_p} \\ &= \langle R_p (e_{i_1} \wedge \cdots \wedge e_{i_p}), e_{j_1} \wedge \cdots \wedge e_{j_p} \rangle. \end{aligned}$$

La dernière ligne est la définition de R_p .

Si $p = 2$, $R = c_2 A^2$ entraîne (9):

$$\begin{aligned} R_{ijkl} &= \langle R(e_i \wedge e_j), e_k \wedge e_l \rangle = c_2 \langle A(e_i) \wedge A(e_j), e_k \wedge e_l \rangle \\ &= c_2 \det \begin{bmatrix} \langle A(e_i), e_k \rangle & \langle A(e_i), e_l \rangle \\ \langle A(e_j), e_k \rangle & \langle A(e_j), e_l \rangle \end{bmatrix} = c_2 (a_{ik} a_{jl} - a_{il} a_{jk}). \end{aligned}$$

Corollaire 2.4. La condition (8) avec $a_{ij} = \delta_{ij}$ entraîne $\sigma_{R_p} \equiv c_p$.

Démonstration. En vertu du théorème 2.3, $R_p = c_p I^p$ où $I: V \rightarrow V$ est l'identité. Donc pour $\alpha \in \Lambda^p$, $R_p(\alpha) = c_p \alpha$ et $\sigma_{R_p}(P) = \langle R_p(P), P \rangle = c_p \|P\|^2 = c_p$.

L'algèbre des structures de courbure (Kulkarni, [4]) donne le lemme suivant.

Lemme 2.5. Soient p_1, \dots, p_k des entiers pairs et positifs, m_1, \dots, m_k des entiers non-négatifs, et $q = \sum_{i=1}^k m_i p_i \leq n$. Si $R_{p_i} = c_{p_i} A^{p_i}$ ($i = 1, \dots, k$),

$$R_q = (c_{p_1})^{m_1} \cdots (c_{p_k})^{m_k} A^q.$$

En générale ($p > 2$), $R_p = c_p A^p$ n'entraîne pas la condition (8) au fond

parce que R_p ne détermine pas le tenseur R . Par exemple soit $\{e_1, \dots, e_j\}$ une base orthonormale de l'espace V . Définissons R qui satisfait l'identité de Bianchi par

$$R(e_1 \wedge e_2) = 0 ,$$

$$R(e_i \wedge e_j) = \begin{cases} e_i \wedge e_j , & i < j \text{ tels que } i = 1 \text{ ou } 2, j > 2 , \\ (2/3)e_i \wedge e_j , & 2 < i < j . \end{cases}$$

$R_i = (2/3)I: A^i \rightarrow A^i$, donc l'application R_i est induite par une application de V , c'est-à-dire l'identité. Avec $I = J = (1, 2, 3, 4)$ le terme de gauche de (8) devient

$$\sum_{\gamma \in S_4} \varepsilon(\gamma) R_{\gamma_1 \gamma_2 12} R_{\gamma_3 \gamma_4 34} = 0$$

puisque $R(e_1 \wedge e_2) = 0$. Avec $I = (1, 2, 3, 4)$ et $J' = (1, 3, 4, 2)$ le terme de gauche de (8) devient

$$\sum_{\gamma \in S_4} \varepsilon(\gamma) R_{\gamma_1 \gamma_2 13} R_{\gamma_3 \gamma_4 42} = 4 .$$

Mais quelque soit A , $A_{IJ} = A_{I'J'}$ et en chaque cas ci-dessus le terme de droite de (8) est $4c_i A_{IJ}$. On voit immédiatement qu'il n'existe pas A satisfaisant la condition (8). Remarquons que la courbure sectionnelle de R_i est identiquement égale à $2/3$.

Cet exemple montre la faiblesse de R_p ($p > 2$). R_i est une application induite pendant que $R = R_2$ ne l'est pas. C'est un contre-exemple au lemme 3.4 de Cheung et Hsiung qui maintient que la courbure sectionnelle de R_p est constante si et seulement si (8) et $a_{ij} = \delta_{ij}$. Leur théorème 3.1 est cependant valable comme nous allons voir.

3. L'opérateur Alt

Soit p un entier pair. Désignons par Alt l'opérateur linéaire $\mathcal{R} \rightarrow \mathcal{R}$ d'anti-symétrie:

$$(10) \quad \langle \text{Alt } T(w_1 \wedge \dots \wedge w_p), w_{p+1} \wedge \dots \wedge w_{2p} \rangle$$

$$= \frac{1}{(2p)!} \sum_{\alpha \in S_{2p}} \varepsilon(\alpha) \langle T(w_{\alpha_1} \wedge \dots \wedge w_{\alpha_p}), w_{\alpha_{p+1}} \wedge \dots \wedge w_{\alpha_{2p}} \rangle ,$$

si $T \in \mathcal{R}$ et $w_1, \dots, w_{2p} \in V$. Il est clair que Alt T est auto-adjoint si p est pair.

Lemme 3.1. $\{\text{Alt } T \mid T \in \mathcal{R}\}$ est isomorphe à l'espace $(A^{2p})^*$ des formes de V de degré $2p$.

Démonstration. Un isomorphisme de $(A^{2p})^*$ dans $\{\text{Alt } T\}$ est défini par

$$\varphi \in (A^{2p})^* \rightarrow T_\varphi \in \mathcal{R},$$

où

$$\langle T_\varphi(w_1 \wedge \dots \wedge w_p), w_{p+1} \wedge \dots \wedge w_{2p} \rangle = \varphi(w_1, \dots, w_{2p}).$$

L'antisymétrie de T_φ entraîne $\text{Alt } T_\varphi = T_\varphi$.

Réciproquement, pour chaque $T \in \mathcal{R}$, $\text{Alt } T$ détermine une forme de V de degré $2p$, c'est-à-dire celle dont la valeur sur (w_1, \dots, w_{2p}) est

$$\langle \text{Alt } T(w_1 \wedge \dots \wedge w_p), w_{p+1} \wedge \dots \wedge w_{2p} \rangle$$

pour tous $w_1, \dots, w_{2p} \in V$.

Théorème 3.2. Si $T \in \mathcal{B}$, $\text{Alt } T = 0$.

Démonstration. Pour tous $w_1, \dots, w_{2p} \in V$, la ligne (10) est égale à

$$\frac{(p-1)!}{(2p)!} \sum_{\substack{\alpha \in S_{2p} \\ \alpha_{p+2} < \dots < \alpha_{2p}}} \varepsilon(\alpha) \langle T(w_{\alpha_1} \wedge \dots \wedge w_{\alpha_p}), w_{\alpha_{p+1}} \wedge \dots \wedge w_{\alpha_{2p}} \rangle.$$

Etant donné $J = (j_2, \dots, j_p)$ où $j_2 < \dots < j_p \leq 2p$, désignons par S_{p+1}^J l'ensemble des permutations

$$\alpha: (1, \dots, p+1) \rightarrow (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{p+1}, j_2, \dots, j_p).$$

Alors

$$\begin{aligned} & \langle \text{Alt } T(w_1 \wedge \dots \wedge w_p), w_{p+1} \wedge \dots \wedge w_{2p} \rangle \\ &= \frac{(p-1)!}{(2p)!} \sum_J \left[\sum_{\alpha \in S_{p+1}^J} \varepsilon(\alpha) \langle T(w_{\alpha_1} \wedge \dots \wedge w_{\alpha_p}), \right. \\ & \qquad \qquad \qquad \left. w_{\alpha_{p+1}} \wedge w_{j_2} \wedge \dots \wedge w_{j_p} \rangle \right]. \end{aligned}$$

Mais si $T \in \mathcal{B}$, le terme entre crochets est nul pour chaque J [ligne (3)], donc $\text{Alt } T = 0$.

Il faut remarquer cependant que $T \in \mathcal{B}$ n'entraîne ni $T^2 \in \mathcal{B}$ ni $\text{Alt } T^2 = 0$.

Théorème 3.3. Soit M une variété riemannienne et p un entier pair, $p < n$. Si en un point $m \in M$ le tenseur R_p de p -courbure satisfait

$$R_p = c_p A^p,$$

$A: M_m \rightarrow M_m$ étant un o.l.a.-a., alors la forme différentielle $\text{Alt } R_p^2$ est nulle à m . En particulier la forme est nulle en chaque m où la p -courbure sectionnelle de M est invariante.

Démonstration. Il suffit de montrer que R_p^2 satisfait l'identité de Bianchi.

Mais $R_p^2 = (c_p A^p)^2 = c_p^2 (A \circ A)^p$. Parce que $A \circ A$ est auto-adjoint sur M_m , $c_p^2 (A \circ A)^p$ satisfait l'identité de Bianchi par la proposition 2.2.

D'ailleurs si la p -courbure sectionnelle est identiquement égale à c_p , on a $R_p = c_p I$ et $(R_p)^2 = c_p^2 I \in \mathcal{B}$.

4. Les classes de Pontrjagin

L'importance de la forme Alt $(R_p)^2$ vient du théorème annoncé :

Théorème 4.1. Soit M une variété riemannienne et R_{2k} son tenseur de $2k$ -courbure. Alors

$$\frac{[(2k)!]^2}{(2^k k!)^2 (2\pi)^{2k}} \text{Alt } R_{2k}^2$$

est une forme différentielle de M fermée de degré $4k$ qui représente $\mathcal{P}_k(M)$, la k^e -classe de Pontrjagin de M .

Démonstration. Soit $m \in M$ fixe et $\{e_1, \dots, e_n\}$ une base orthonormale de M_m . Désignons par \tilde{v} le relèvement horizontal de $v \in M_m$ au point $(m; e_1, \dots, e_n) \in F(M)$, $F(M) =$ l'espace fibré principal des repères orthonormaux sur M . Si $\pi: F(M) \rightarrow M$ est la projection on a $\pi_*(\tilde{v}) = v$.

Chern [1] a montré que

$$\pi^* \theta = \frac{[(2k)!]^2}{(2^k k!)^2 (2\pi)^{2k}} \sum_I \theta_I \wedge \theta_I,$$

où θ est une forme de M fermée de degré $4k$ qui représente la classe $\mathcal{P}_k(M)$ dans $H^{4k}(M; R)$. Ici on somme sur tous ensembles $I = (i_1, \dots, i_{2k})$ tels que $1 \leq i_1 < \dots < i_{2k} \leq n$. Mais la forme horizontale θ_I est donnée par rapport à R_{2k} par

$$\theta_I(\tilde{v}_1, \dots, \tilde{v}_{2k}) = \langle R_{2k}(v_1 \wedge \dots \wedge v_{2k}), e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_{2k}} \rangle.$$

Si $c_k = \frac{[(2k)!]^2}{(2^k k!)^2 (2\pi)^{2k}}$, on a

$$\begin{aligned} & \left[c_k \sum_I \theta_I \wedge \theta_I \right] (\tilde{v}_1, \dots, \tilde{v}_{4k}) \\ &= c_k \sum_I \frac{1}{(4k)!} \sum_{\alpha \in S_{4k}} \varepsilon(\alpha) \theta_I(\tilde{v}_{\alpha_1}, \dots, \tilde{v}_{\alpha_{2k}}) \theta_I(\tilde{v}_{\alpha_{2k+1}}, \dots, \tilde{v}_{\alpha_{4k}}) \\ &= \frac{c_k}{(4k)!} \sum_{\alpha \in S_{4k}} \varepsilon(\alpha) \sum_I \langle R_{2k}(v_{\alpha_1} \wedge \dots \wedge v_{\alpha_{2k}}), e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_{2k}} \rangle \\ & \quad \cdot \langle R_{2k}(v_{\alpha_{2k+1}} \wedge \dots \wedge v_{\alpha_{4k}}), e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_{2k}} \rangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{c_k}{(4k)!} \sum_{\alpha \in S_{4k}} \varepsilon(\alpha) \langle R_{2k}(v_{\alpha_1} \wedge \dots \wedge v_{\alpha_{2k}}), R_{2k}(v_{\alpha_{2k+1}} \wedge \dots \wedge v_{\alpha_{4k}}) \rangle \\
&= \frac{c_k}{(4k)!} \sum_{\alpha \in S_{4k}} \varepsilon(\alpha) \langle R_{2k}^2(v_{\alpha_1} \wedge \dots \wedge v_{\alpha_{2k}}, v_{\alpha_{2k+1}} \wedge \dots \wedge v_{\alpha_{4k}}) \rangle \\
&= c_k (\text{Alt } R_{2k}^2)(v_1, \dots, v_{4k}).
\end{aligned}$$

Ceci achève la démonstration du théorème.

Nous avons immédiatement la nullité de la k^e -classe de Pontrjagin de M sous l'hypothèse de théorème 3.3. En effet les classes $\mathcal{P}_q(M)$ sont nulles pour $q \geq k$.

Lemme 4.2. Soit $s: x \rightarrow (x; e_1, \dots, e_n)$ une section locale de $F(M)$ dans un voisinage U de $m \in M$. Si $\{e^1, \dots, e^n\}$ sont les formes de degré 1 duelles aux champs de vecteurs $\{e_1, \dots, e_n\}$, on a

$$(11) \quad s^* \Theta_I = \sum_{j_1 < \dots < j_{2k}} \langle R_{2k}(e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_{2k}}), e_{j_1} \wedge \dots \wedge e_{j_{2k}} \rangle \cdot e^{j_1} \wedge \dots \wedge e^{j_{2k}}.$$

Démonstration. Pour $\tilde{v}_1, \dots, \tilde{v}_{2k}$ tangents à $F(M)$ en $(m; e_1, \dots, e_n) \in F(M)$ et $v_i = \pi_*(\tilde{v}_i)$,

$$\begin{aligned}
(s^* \Theta_I)(v_1, \dots, v_{2k}) &= \Theta_I(\tilde{v}_1, \dots, \tilde{v}_{2k}) \\
&= \langle R_{2k}(e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_{2k}}), v_1 \wedge \dots \wedge v_{2k} \rangle,
\end{aligned}$$

qui réduit à

$$\left(\sum_{j_1 < \dots < j_{2k}} \langle R_{2k}(e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_{2k}}), e_{j_1} \wedge \dots \wedge e_{j_{2k}} \rangle e^{j_1} \wedge \dots \wedge e^{j_{2k}} \right) \cdot (v_1, \dots, v_{2k}).$$

Corollaire 4.3. Soit $\{e_1, \dots, e_n\}$ une base orthonormale de M_m et $A = [a_{ij}]$ la matrice d'un o.l.a.-a. de M_m relativement à cette base. Alors on a

$$R_{2k} = c_{2k} A^{2k},$$

si et seulement si

$$(12) \quad s^* \Theta = \sum_{j_1 < \dots < j_{2k}} c_{2k} A_{IJ} e^{j_1} \wedge \dots \wedge e^{j_{2k}},$$

où $J = (j_1, \dots, j_{2k})$ et $s: U \rightarrow F(M)$ est une section dans un voisinage de m telle que $s(m) = (m; e_1, \dots, e_n)$.

Démonstration. Compte tenu du lemme 4.2, (12) est valide si et seulement si

$$\sum_{j_1 < \dots < j_{2k}} c_{2k} A_{IJ} e^{j_1} \wedge \dots \wedge e^{j_{2k}} = \sum_{j_1 < \dots < j_{2k}} \langle R_{2k}(e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_{2k}}), e_{j_1} \wedge \dots \wedge e_{j_{2k}} \rangle e^{j_1} \wedge \dots \wedge e^{j_{2k}}.$$

Puisque $\{e^{j_1} \wedge \dots \wedge e^{j_{2k}} \mid 1 \leq j_1 < \dots < j_{2k} \leq n\}$ est une base de $\Lambda^{2k}(M_m)^*$, (12) est valide si et seulement si

$$c_{2k} A_{IJ} = \langle R_{2k}(e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_{2k}}), e_{j_1} \wedge \dots \wedge e_{j_{2k}} \rangle$$

pour tout J . Mais

$$c_{2k} A_{IJ} = \langle c_{2k} A^{2k}(e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_{2k}}), e_{j_1} \wedge \dots \wedge e_{j_{2k}} \rangle.$$

Donc la ligne (12) est valide si et seulement si $R_{2k} = c_{2k} A^{2k}$.

De 2.5 et 4.3 nous avons le

Corollaire 4.4. Si $2k \mid n = \text{dimension de } M$ et $R_{2k} = cA^{2k}$,

$$s^* \Theta_{1, \dots, n} = (c)^{n/2k} (\det A) \omega,$$

ω étant la forme du volume de M .

La condition sur Θ_I de l'égalité (12) est la condition 3.3 de Cheung et Hsiung. On peut démontrer que sous cette condition les formes qui représentent les classes $\mathcal{P}_q(M)$ sont nulles pour tous $q \geq k$, d'où le

Théorème 4.5. Soit M une variété riemannienne compacte et orientable. Si en chaque $m \in M$ ils existent $c \in \mathbb{R}$ et $A: M_m \rightarrow M_m$ (o.l.a.-a.) tels que

$$R_{2k} = cA^{2k}: \Lambda^{2k}(M_m) \rightarrow \Lambda^{2k}(M_m),$$

alors les classes de Pontrjagin $\mathcal{P}_q(M)$ sont nulles pour $q \geq k$.

La démonstration, analogue à celle de Thorpe [7] au cas $R_{2k} = cI$, se trouve dans [5].

Bibliographie

- [1] S. S. Chern, *On the curvature and characteristic classes of a Riemannian manifold*, Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg **20** (1956) 117-126.
- [2] Y. K. Cheung & C. C. Hsiung, *Curvature and characteristic classes of compact Riemannian manifolds*, J. Differential Geometry **1** (1967) 89-97.
- [3] A. Gray, *Some relations between curvature and characteristic classes*, Math. Ann. **184** (1970) 257-267.
- [4] R. S. Kulkarni, *Curvature structures in differential geometry*, à paraître.
- [5] A. K. Stehney, *The Grassmann quadratic p -relations and curvature*, State University of New York at Stony Brook, thèse.
- [6] —, *Extremal sets of p -th sectional curvature*, à paraître.
- [7] J. A. Thorpe, *Sectional curvature and characteristic classes*, Ann. of Math. **80** (1965) 429-443.

- [8] —, *Some remarks on the Gauss-Bonnet integral*, J. Math. Mech. **18** (1969) 779-786.

WELLESLEY COLLEGE