

## SUR CERTAINES VARIÉTÉS KÄHLERIENNES A GÉODÉSIIQUES TOUTES FERMÉES

MARCEL BERGER

Dans cet article nous utilisons le résultat principal de l'article précédent d'A. Weinstein [6] pour démontrer la:

**Proposition.** Soit  $(P^n(\mathbb{C}), g)$  une structure kählérienne sur le projectif complexe, de structure complexe coïncidant avec la structure complexe usuelle de  $P^n(\mathbb{C})$ . Alors  $g$  est isométrique à  $g_0$  si  $g$  vérifie les conditions suivantes:

- (i)  $(P^n(\mathbb{C}), g)$  est une  $C_{1,2}$ -variété (voir [6]);
- (ii) son entier de Weinstein  $i(P^n(\mathbb{C}), g)$  est égal à  $\binom{2n-1}{n-1}$  (c'est à dire à celui de la structure kählérienne canonique  $g_0$  de  $P^n(\mathbb{C})$ );
- (iii) sur toute géodésique de  $(P^n(\mathbb{C}), g)$  le premier point conjugué est exactement à la distance  $\frac{1}{2}\pi$ .

**Lemme.** Soit  $(X, g)$  une variété kählérienne, de forme de Kähler  $\omega$  et de courbure scalaire  $\tau$ . Si  $g$  est telle que sur toute géodésique le premier point conjugué soit à une distance supérieure ou égale à  $\frac{1}{2}\pi$ , alors

$$\text{volume}(g) = \frac{1}{n!} \int_X \omega^n \geq \frac{1}{n! n(n+2)} \int_X \tau \omega^n,$$

l'égalité ayant lieu si et seulement si  $(X, g)$  est isométrique à  $(P^n(\mathbb{C}), g_0)$ .

La démonstration de ce lemme consiste seulement à reprendre la démonstration du théorème 5.1 de [4], en se contentant cette fois-ci de prendre le long de chaque géodésique  $\gamma$  le seul champ de vecteurs  $J(\gamma'(t))$ , où  $J$  désigne la structure complexe  $(X, g)$ ; on est alors conduit à calculer la moyenne des courbures sectionnelles holomorphes en un point, moyenne dont la valeur est donnée par la lemme 7.4 de [1]. La formule du lemme à démontrer en résulte alors directement.

Démontrons maintenant la proposition. D'après (i) et (ii), [6] montre que:

$$\text{volume}(g) = \text{volume}(g_0).$$

Soit  $\omega$  (resp.  $\omega_0$ ) la forme de Kähler de  $g$  (resp.  $g_0$ ); puisque  $\dim H^2(P^n(\mathbb{C}), \mathbb{R}) = 1$ , on a  $\omega = k\omega_0 + d\alpha$ , d'où

$$\text{volume}(g) = \frac{1}{n!} \int_{P^n(C)} \omega^n = k^n \left( \frac{1}{n!} \int_{P^n(C)} \omega_0^n \right) = k^n \text{volume}(g_0).$$

C'est donc nécessairement que  $k = 1$ .

Soit  $\tau$  (resp.  $\tau_0$ ) la courbure scalaire de  $g$  (resp.  $g_0$ ). Il est classique (voir par exemple [2, F. 63, p. 118]) qu'alors

$$\int_{P^n(C)} \tau \omega^n = \int_{P^n(C)} \tau_0 \omega_0^n,$$

parce que  $g$  et  $g_0$  ont la même structure complexe et que  $k = 1$ . Appliquant maintenant le lemme à  $g$  et à  $g_0$  on obtient:

$$\begin{aligned} \text{volume}(g) &\geq \frac{1}{n! n(n+2)} \int_{P^n(C)} \tau \omega^n, \\ \text{volume}(g_0) &= \frac{1}{n! n(n+2)} \int_{P^n(C)} \tau_0 \omega_0^n. \end{aligned}$$

La proposition résulte donc du "seulement si" du lemme.

**Remarques.** 1. Si  $n$  est impair, on peut supprimer la condition d'identité de la structure complexe de  $g$  avec l'usuelle: utiliser en effet [3].

2. La condition (ii) est évidemment satisfaite pour les  $g$  suffisamment voisines de  $g_0$ .

3. Les surfaces de Zoll (cf. [6]) montrent que la condition (iii) est bien nécessaire pour  $S^2 = P^1(C)$ . Il serait intéressant de décider si (iii) reste nécessaire lorsque  $n > 1$ .

4. Pour un analogue infinitésimal, voir [5].

### Bibliographie

- [1] M. Berger, *Sur les variétés d'Einstein compactes*, C.R. III<sup>e</sup> Réunion Math. Expression latine, Namur (1965) 35-55.
- [2] M. Berger, P. Gauduchon & E. Mazet, *Le spectre d'une variété riemannienne*, Lecture Notes in Math. Springer, Vol. 194, Berlin, 1971.
- [3] F. Hirzebruch & K. Kodaira, *On the complex projective spaces*, J. Math. Pures Appl. **36** (1957) 201-216.
- [4] L. Green, *Auf Wiedersehenflächen*, Ann. of Math. **78** (1963) 289-299.
- [5] R. Michel, *Problèmes d'analyse géométrique liés à la conjecture de Blaschke*, Bull. Soc. Math. France **101** (1973) 17-69.
- [6] A. Weinstein, *On the volume of manifolds all of whose geodesics are closed*, J. Differential Geometry **9** (1974) 513-517.

UNIVERSITÉ PARIS VII