

## Sur le groupe fondamental d'une variété kählérienne

**Résumé** — Nous montrons que le groupe fondamental  $\Gamma$  d'une variété kählérienne compacte  $V$  est libre non trivial. On en déduit (généralisant [6]) que  $\Gamma$  ne se décompose pas en produit libre non trivial. De plus, si  $\Gamma$  est hyperbolique et  $V$  est asphérique, on a  $H^i L_2(\Gamma) = 0$  pour  $i \neq \dim_{\mathbb{C}} V$ .

### On the fundamental group of a Kähler manifold

**Abstract** — We show that the cohomology  $H^i L_2$  of the fundamental group  $\Gamma$  of a compact Kähler manifold  $V$  is induced by a morphism to a Riemann surface. It follows (generalizing [6]) that  $\Gamma$  does not decompose into a non-trivial free product. Besides, if  $\Gamma$  is hyperbolic and  $V$  is aspherical, then  $H^i L_2(\Gamma) = 0$  for  $i \neq \dim_{\mathbb{C}} V$ .

1. THÉORIE DE HODGE POUR LES VARIÉTÉS NON COMPACTES. — Soit  $X$  une variété riemannienne complète. Notons  $H^i L_2(X)$  l'espace hilbertien des  $i$ -formes harmoniques de carré intégrable sur  $X$ , et  $H^i EL_2(X)$  le sous-espace des formes exactes. D'après la théorie de Hodge toute forme harmonique  $L^2$  sur une variété *complète* est fermée. Il en résulte que  $H^i L_2(X) = H^i EL_2(X)$  si et seulement si  $H^i(X; \mathbb{R}) = 0$ .

1.1 *La condition*  $\text{Geo } X < \infty$ . — Ceci signifie que la courbure sectionnelle est bornée,  $-\infty < -\rho \leq K(X) \leq \rho < \infty$ , et que les boules unitaires de  $X$  vérifient  $\text{Vol } B(X, 1) \geq \varepsilon > 0$  pour tout  $x \in X$ . Par exemple, tout revêtement  $X$  d'une variété *compacte*  $V$  vérifie  $\text{Geo } X < \infty$ .

1.2. THÉORÈME. — Soit  $X$  une variété kählérienne complète et connexe telle que  $\text{Geo } X < \infty$ . Si  $H^1(X; \mathbb{R}) = 0$  et  $H^1 L_2(X) \neq 0$ , il existe une surface de Riemann  $X'$  et une application holomorphe propre  $f: X \rightarrow X'$  qui induit une bijection

$$f^*: H^1 EL_2(X') \rightarrow H^1 EL_2(X).$$

*Démonstration.* — D'après la théorie de Hodge il existe une fonction holomorphe non constante  $g$  sur  $X$  telle que  $\int_X \|dg\|^2 < \infty$ . Comme  $g$  est holomorphe, on a  $\int_X \|dg\|^2 = \int_{\mathbb{C}} \text{Vol } g^{-1}(z) dz < \infty$ . D'après  $\text{Geo } X < \infty$  la finitude de la dernière intégrale implique que les composantes connexes de  $g^{-1}(z) \subset X$  soient compactes pour tout  $z \in \mathbb{C}$ . On sait alors (cf. [8]) que  $X$  est un espace fibré,  $f: X \rightarrow X'$ , dont les fibres sont les composantes connexes de  $g^{-1}(z)$ . Il est clair que  $X'$  est une surface de Riemann non singulière et  $f^*$  est une bijection.

1.2. A. *Le cas*  $H^1(X; \mathbb{R}) \neq 0$ . — On peut démontrer que le théorème reste vrai si au lieu de  $H^1(X; \mathbb{R}) = 0$  on suppose que le groupe  $\text{Is } X$  des isométries de  $X$  est non compact.

1.3. *La condition*  $\omega \in dL_{\infty}^*$ . — Notons  $L_{\infty}^* = \bigoplus_i L_{\infty}^i(X)$  l'espace des formes différentielles bornées sur  $X$ . Alors  $\omega \in dL_{\infty}^*$  signifie que  $\omega$  est la différentielle extérieure d'une forme bornée sur  $X$ .

1.3.A. Exemples. — (i) Supposons que  $X$  soit hyperbolique (cf. [5]) et  $H_i(X) = H_{i+1}(X) = 0$  pour un  $i$  fixe. On peut montrer alors que toute forme fermée  $\omega \in dL_\infty^{i+1}$  vérifie  $\omega \in dL_\infty^*$ .

Signalons que toute variété simplement connexe  $X$  à courbure strictement négative,  $K(X) \leq -C \leq 0$ , est hyperbolique et  $H_i(X) = 0$  pour tout  $i \geq 1$ .

(ii) Soit  $\omega$  une 2-forme fermée, bornée et vérifiant  $|\omega(\tau)| \leq -CK(\tau)$  où  $C$  est une constante positive et  $\tau$  tout bi-vecteur unitaire. Si  $\pi_1(X) = 0$ , on a  $\omega \in dL_\infty^*$ . Notons que si  $X$  est un espace symétrique hermitien de type non-compact (i. e.  $K(X) \leq 0$ ), alors la forme de Ricci  $\omega$  de  $X$  vérifie  $|\omega(\tau)| \leq -CK(\tau)$ .

1.4. THÉORÈME. — Soit  $X$  une variété kählérienne complète de dimension  $n$ . Si la  $k$ -ième puissance extérieure de la forme kählérienne vérifie  $\omega^k \in dL_\infty^*$ , alors  $H^i L_2(X) = 0$  pour  $i \leq n - k$  et pour  $i \geq n + k$ .

Démonstration. — D'après le théorème de Lefschetz le produit extérieur  $h \rightarrow h \wedge \omega^k$  induit une injection  $H^i L_2(X) \rightarrow H^{i+2k} L_2(X)$  pour  $i \leq n - k$  et une surjection pour  $i \geq n - k$ . D'autre part, si  $\omega^k \in dL_\infty^*$ , on a  $h \wedge \omega^k \in dL_2^*$  pour toute forme fermée  $h \in L_2^*$ , ensuite la théorie de Hodge implique  $h \wedge \omega^k = 0$  d'où l'annulation cherchée.

2. LA COHOMOLOGIE  $H^* L_2(\Gamma)$ . — Soit  $\Gamma$  un sous-groupe discret du groupe  $\text{Is } X$ . Alors  $\Gamma$  agit sur les espaces hilbertiens  $H^i L_2(X)$  et  $H^i EL_2(X)$ . Si  $\text{Geo } X < \infty$  et  $\text{Vol } X/\Gamma < \infty$ , par exemple, si  $X/\Gamma$  est compacte, alors les  $\Gamma$ -modules hilbertiens  $H^i L_2(X)$  et  $H^i EL_2(X)$  ne dépendent que du type d'homotopie  $\Gamma$ -invariant de  $X$  (cf. [2] et [3]).

2.1. Si les groupes  $\pi_j(X)$  pour  $j \leq i - 1$  sont finis, le  $\Gamma$ -module  $H^i EL_2(X)$  ne dépend que de  $\Gamma$  lui-même. On note alors  $H^i L_2(\Gamma) = H^i EL_2(X)$ . Cette définition de  $H^i L_2(\Gamma)$  s'applique à tout groupe  $\Gamma$  abstrait pour lequel il existe une variété compacte  $V$  telle que  $\pi_1(V) = \Gamma$  et  $\pi_j(\Gamma)$  est fini pour  $j = 2, \dots, i - 1$ . En effet on prend  $X$  le revêtement universel de  $V$ . Par exemple, si  $\Gamma$  possède une présentation finie, on peut définir  $H^i L_2(\Gamma)$  pour  $i = 1$  et 2. Le cas général est traité dans [4].

2.2.  $\Gamma$ -rang. — La projection orthogonale  $L_2^i(X) \rightarrow H^i L_2(X)$  est un opérateur intégral à noyau lisse sur  $X \times X$ , notée  $K^i$ . La restriction de  $K^i$  sur la diagonale, notée  $K^i(X, X)$ , est une section  $\Gamma$ -invariante du fibré  $\text{End } \Lambda^i(X)$  et  $\text{Trace } K^i(X, X)$  définit une fonction sur  $V = X/\Gamma$ , notée  $K_*^i(v)$ . Si  $\text{Geo } X < \infty$ , la fonction  $K_*^i$  est bornée sur  $V$  et si  $\text{Vol } V < \infty$ , on pose  $h^i = h^i L_2(X : \Gamma) = \text{rang}_\Gamma H^i L_2(X) = \int_V K_*^i(v) dv$ . On définit de la même manière les nombres  $h_0^i = \text{rang}_\Gamma H^i EL_2^2$  et les nombres de Hodge  $h^{ij}$  et  $h_0^{ij}$  pour le cas kählérien. On sait pour tous les cas que  $h = \text{rang}_\Gamma H$  ne dépend que du  $\Gamma$ -module  $H$ , de plus  $h \geq 0$  et  $h = 0 \Leftrightarrow H = 0$ . On introduit de même le nombre  $h^i L_2(\Gamma) = \text{rang}_\Gamma H^i L_2(X)$ .

2.3. Quelques exemples du calcul de  $h^i$  (cf. [4]). — (A) Si  $\Gamma$  est libre à  $p > 0$  générateurs, alors  $h^1 = p - 1$  et  $h^i = 0$  pour  $i \neq 1$ .

(B) Si  $\Gamma$  est à  $p$  générateurs et  $q$  relations, alors  $p - q - 1 \leq h^1 \leq p$  et  $h^2 \leq q$ . De plus si les relations sont génériques (cf. [5]), alors  $h^2 - h^1 = q - p + 1$  et  $h^i = 0$  pour  $i \geq 3$ . Signalons que  $\Gamma$  est hyperbolique dans le cas générique (cf. [5]).

(B') Supposons que les relations de  $\Gamma$  ci-dessus sont de la forme  $w_i^{d_i} = 1$ ,  $d_i \in \mathbb{N}$ ,  $i = 1, \dots, q$ . Si l'ordre de  $w_i$  dans  $\Gamma$  est égal à  $d_i$  pour tout  $i$ , alors  $h^1 \geq p - 1 - \sum_{i=1}^q d_i^{-1}$ .

( Si les mots  $w_i$  sont génériques, alors  $\Gamma$  est hyperbolique,  $\text{ord } w_i = d_i$  dans  $\Gamma$  et  $h^2 - h^1 = 1 - p + \sum_{i=1}^q d_i^{-1}$ .)

(C) Pour le produit libre  $\Gamma = \Gamma_1 * \Gamma_2$  on a  $h^i = h_1^i + h_2^i$  pour  $i \geq 2$  et  $h^1 = h_1^1 + h_2^1 + 1 + (\text{card } \Gamma)^{-1} - (\text{card } \Gamma_1)^{-1} - (\text{card } \Gamma_2)^{-1}$ .

Par exemple, si  $\text{card } \Gamma_1 \geq 2$  et  $\text{card } \Gamma_2 \geq 3$ , alors  $h^1 \geq 1/6 > 0$ . En fait, si  $\text{card}(\text{bouts } \Gamma) = \infty$ , alors  $h^1 > 0$ . (cf. [5] p. 229).

(C') Soit  $\Gamma$  le groupe quotient de  $\Gamma_1 * \Gamma_2 * \dots * \Gamma_p$  par  $q$  relations. Si le morphisme  $\Gamma_k \rightarrow \Gamma$  est injectif pour  $k = 1, \dots, p$ , alors  $h^1 \geq p - q - 1 - \sum_{k=1}^q (\text{card } \Gamma_k)^{-1}$ .

(Je ne sais pas si la condition d'injectivité est nécessaire.)

(F) Le produit amalgamé de  $\Gamma_1$  et  $\Gamma_2$  sur  $\Gamma_3$  vérifie  $h^1 - h^0 \geq h_1^1 - h_1^0 + h_2^1 - h_2^0 - h_3^1 + h_3^0$ , où  $h_i^0 = (\text{card } \Gamma_i)^{-1}$ .

3. PROBLÈME DE SERRE (cf. [6], [7]). — Étant donné un groupe  $\Gamma$  de type fini existe-t-il une variété algébrique lisse (compacte ou ouverte)  $V$  telle que  $\pi_1(V) = \Gamma$ ?

3.1. Réponse pour  $h^1 > 0$ .

Si  $h^1 L^2(\Gamma) > 0$  et  $\Gamma = \pi_1(V)$ , alors  $\Gamma$  est commensurable au groupe fondamental  $\Gamma'$  d'une surface de Riemann  $V'$ .

Démonstration. — On peut réduire le problème au cas où  $V$  est kählérienne et le revêtement universel  $X$  de  $V$  vérifie  $\text{Geo } X < \infty$ . D'après 1.2 il existe un revêtement fini  $\tilde{V}$  de  $V$ , une surface de Riemann  $V'$  et une application holomorphe  $\tilde{f}: \tilde{V} \rightarrow V'$ , telle que le morphisme induit  $\tilde{f}_*: \tilde{\Gamma} \rightarrow \Gamma'$  est de noyau et conoyau finis.

Q.E.D.

3.2. Remarque. — Grâce à 1.2. A ce résultat se généralise aux groupes  $\Gamma$  admettant des surjections  $\Gamma \rightarrow \Gamma_1$  où  $h^1 L_2(\Gamma_1) > 0$ .

3.3. Sur les  $h^i$  pour  $i \geq 2$ . — Soient  $V$  et  $V_1$  des variétés kählériennes compactes et connexes et  $V \rightarrow V_1$  un morphisme holomorphe fini. Supposons que le groupe fondamental  $\Gamma_1$  de  $V_1$  soit hyperbolique et que le groupe  $\pi_2(V_1)$  soit fini.

3.3. A. THÉORÈME. — (i) Le revêtement universel  $X$  de  $V$  vérifie  $h^i L_2 = 0$  pour  $i \neq n = \dim_{\mathbb{C}} V$ , et les nombres de Hodge  $L_2$  de  $X$  de degré  $n$  vérifient

$$h^{i, n-i} L_2 = \chi_i(V) = \sum_{j=0}^n (-1)^j h^{ij}(V), \quad \text{pour } i = 0, 1, \dots, n.$$

En particulier,  $\chi_i \geq 0$  si  $n$  est pair et  $\chi_i \leq 0$  pour  $n$  impair.

(ii) Si les groupes  $\pi_2(V), \dots, \pi_k(V)$  sont finis, alors  $h^i L_2 = 0$  pour  $i \leq \min(k, n-1)$ .

Démonstration. — L'hyperbolicité de  $\Gamma_1$  équivaut à celle du revêtement universel  $X_1$  de  $V_1$  (cf. [5]). D'après 1.3. A la forme kählérienne  $\omega_1$  de  $X_1$  vérifie  $\omega_1 \in dL_{\infty}^*$ , et comme  $V \rightarrow V_1$  est un morphisme fini, on a aussi  $\omega_1 \in dL_{\infty}^*$  sur  $X$ . Puis, 1.4 implique l'annulation de  $h^i L_2$  pour  $i \neq n$  et d'après [1] on a  $h^i L_2(X) = \chi_i(V)$ . On obtient (ii) en appliquant 2.1.

Note remise le 24 novembre 1988, acceptée le 6 décembre 1988.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- [1] M. F. ATIYAH, Elliptic operators, discrete groups and Von Neumann algebras, *Soc. Math. France, Astérisque*, 32-33, 1976, p. 43-72.
- [2] J. CHEEGER et M. GROMOV, On the characteristic numbers of complete manifolds of bounded curvature and finite volume, *Diff. Geom and Complex An.*, I, I. CHAVEL and H. FARKAS ed., Springer, Berlin 1985.
- [3] J. CHEEGER et M. GROMOV, Bounds on the Von Neumann dimension of  $L_2$ -cohomology and the Gauss-Bonnet theorem for open manifolds, *J.D.G.*, 21, 1985, p. 1-34.
- [4] J. CHEEGER et M. GROMOV,  $L_2$ -cohomology and group cohomology, *Topology*, 25: 2, 1986, p. 189-215.
- [5] M. GROMOV, Hyperbolic groups, in *Essays in Group Theory*, S. M: GERSTEN ed., Springer-Verlag 1987.
- [6] F. E. A. JOHNSON et E. G. REES, On the fundamental group of a complex algebraic manifold, *Bull. Lond. Math. Soc.*, 19, 1987, p. 463-466.
- [7] J. MORGAN, The algebraic topology of smooth algebraic varieties, *Publ. Math. I.H.E.S.*, 48, 1978, p. 137-204.
- [8] K. STEIN, Analytische Zerlegungen komplexer Räume, *Math. Ann.*, 132, 1956, p. 63-93.

---

I.H.E.S., 91440 Bures-sur-Yvette.