

La connexion et la courbure de Chern du fibré tangent d'une variété presque complexe

Nefton Pali

ABSTRACT. The $\bar{\partial}_J$ operator over an almost complex manifold induces canonical connections of type $(0, 1)$ over the bundles of $(p, 0)$ -forms. If the almost complex structure is integrable then the previous connections induce the canonical holomorphic structures of the bundles of $(p, 0)$ -forms. For $p = 1$ we can extend the corresponding connection to all Schur powers of the bundle of $(1, 0)$ -forms. Moreover using the canonical \mathbb{C} -linear isomorphism between the bundle of $(1, 0)$ -forms and the complex cotangent bundle $T_{X,J}^*$ we deduce canonical connections of type $(0, 1)$ over the Schur powers of the complex cotangent bundle $T_{X,J}^*$. If the almost complex structure is integrable then the previous $(0, 1)$ -connections induce the canonical holomorphic structures of those bundles. In the nonintegrable case those $(0, 1)$ -connections induce just the holomorphic canonical structures of the restrictions of the corresponding bundles to the images of smooth J -holomorphic curves. We introduce the notion of Chern curvature for those bundles. The geometrical meaning of this notion is a natural generalisation of the classical notion of Chern curvature for the holomorphic vector bundles over a complex manifold. We have a particular interest for the case of the tangent bundle in view of applications concerning the regularisation of J -plurisubharmonic functions by means of the geodesic flow induced by a Chern connection on the tangent bundle. This method has been used by Demailly, 1994, in the complex integrable case. Our specific study in the case of the tangent bundle gives an asymptotic expansion of the Chern flow which relates in an optimal way the geometric obstructions caused by the torsion of the almost complex structure, and the nonsymplectic nature of the metric.

Résumé. Sur une variété presque complexe (X, J) l'opérateur $\bar{\partial}_J$ induit une connexion de type $(0, 1)$ sur le fibré des $(p, 0)$ -formes. Dans le cas d'une structure presque complexe intégrable cette connexion induit la structure holomorphe canonique du fibré des $(p, 0)$ -formes. En considérant le cas $p = 1$ on peut étendre la connexion correspondante à toutes les puissances de Schur du fibré des $(1, 0)$ -formes. En utilisant l'isomorphisme \mathbb{C} -linéaire entre le fibré des $(1, 0)$ -formes et le fibré cotangent complexe $T_{X,J}^*$ on déduit aussi des connexions canoniques de type $(0, 1)$ sur les puissances de Schur du fibré cotangent complexe $T_{X,J}^*$.

Received March 31, 2005, and in revised form on November 16, 2005.

Mathematics Subject Classification. 32C35.

Key words and phrases. Connexions de Chern, Courbure de Chern, Variétés presque complexes, Coordonnées presque complexes.

Dans le cas complexe intégrable ces connexions donnent les structures holomorphes canoniques de ces fibrés. Dans le cas presque complexe non intégrable les connexions en question donnent seulement les structures holomorphes canoniques sur les restrictions des fibrés correspondants aux images des courbes J -holomorphes lisses.

Nous introduisons la notion de courbure de Chern pour ces fibrés, notion dont le sens géométrique est la généralisation naturelle de la notion classique de courbure de Chern pour les fibrés holomorphes sur une variété complexe.

Nous portons un intérêt particulier au cas du fibré tangent en vue des applications concernant la régularisation des fonctions J -plurisousharmoniques à l'aide du flot géodésique d'une connexion de Chern sur le fibré tangent (voir [Pal]). Cette méthode a été déjà utilisée par Demailly [Dem-2] dans le cas complexe intégrable.

Nous montrons une formule explicite qui relie la connexion de Chern du fibré tangent avec la connexion de Levi-Civita à l'aide des obstructions géométriques dérivant de la torsion de la structure presque complexe et du défaut de la métrique à être symplectique. En particulier nous donnons une formule explicite qui permet de relier la torsion de la connexion de Chern du fibré tangent avec les obstructions précédentes. Une formule qui relie les deux connexions précédentes peut être aussi trouvée dans l'article de Gauduchon [Gau]. L'utilité de la connexion de Chern dans le problème de régularisation des fonctions J -plurisousharmoniques dérive du fait que son expression locale par rapport à des repères du fibré des $(1, 0)$ -vecteurs tangents est la plus simple possible parmi les connexions hermitiennes.

Ensuite nous introduisons la notion de coordonnées presque complexes au voisinage d'un point. Cette notion nous permet d'étudier la façon dont la torsion de la structure presque complexe et le caractère non symplectique de la métrique se traduisent en une obstruction à l'existence de coordonnées géodésiques complexes, qui n'existent que dans le cas Kählerien. Cette étude est nécessaire pour le calcul asymptotique du flot géodésique induit par une connexion de Chern sur le fibré tangent.

TABLE DES MATIÈRES

1. Connexions sur les faisceaux de modules de fonctions	599
2. Connexions hermitiennes sur les fibrés vectoriels	605
3. Extension de l'opérateur $\bar{\partial}_J$	607
4. Expression locale des opérateurs ∂_J , $\bar{\partial}_J$, θ_J et $\bar{\theta}_J$.	609
5. Relation entre la connexion de Chern et la connexion de Levi-Civita	610
6. La courbure de Chern des puissances de Schur	614
6.1. Interprétation géométrique	617
6.2. La courbure de Chern du fibré tangent	619
7. Coordonnées presque complexes d'ordre N en un point	619
8. Expression asymptotique normale à l'ordre	627
8.1. Le cas d'une métrique symplectique	631
8.2. Expression asymptotique normale du flot géodésique	632
Références	633

1. Connexions sur les faisceaux de modules de fonctions \mathcal{C}^∞ au dessus des variétés presque complexes

Soit (X, J) une variété presque complexe de classe \mathcal{C}^∞ et de dimension réelle $2n$. On désigne par $\mathcal{E}_X \equiv \mathcal{E}_X(\mathbb{R})$ le faisceau des fonctions \mathcal{C}^∞ à valeurs réelles, par $\pi_j^{1,0} : T_X \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \rightarrow T_{X,J}^{1,0}$ la projection sur le fibré des $(1, 0)$ -vecteurs tangents et par $\pi_j^{0,1}$ celle sur le fibré des $(0, 1)$ -vecteurs tangents. On désigne par $T_{X,J}$ le fibré tangent dont les fibres sont munies de la structure complexe donnée par J et par

$$\mathcal{E}_{X,J}^{p,q} \equiv \mathcal{E}(\Lambda_J^{p,q} T_X^*), \quad \Lambda_J^{p,q} T_X^* := \Lambda_{\mathbb{C}}^p(T_{X,J}^{1,0})^* \otimes_{\mathbb{C}} \Lambda_{\mathbb{C}}^q(T_{X,J}^{0,1})^*$$

le faisceau des (p, q) -formes par rapport à la structure presque complexe J . On rappelle que sur une variété presque complexe la différentielle se décompose sous la forme

$$d = \partial_J + \bar{\partial}_J - \theta_J - \bar{\theta}_J,$$

où pour toute k -forme complexe $\omega \in \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{C}}^k(T_X \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})^*)(U)$ au dessus d'un ouvert U et tout champ de vecteurs complexes $\xi_0, \dots, \xi_k \in \mathcal{E}(T_X \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})(U)$ on a les expressions suivantes :

$$\begin{aligned} \partial_J \omega(\xi_0, \dots, \xi_k) &:= \sum_{0 \leq j \leq k} (-1)^j \xi_j^{1,0} \cdot \omega(\xi_0, \dots, \widehat{\xi}_j, \dots, \xi_k) \\ &\quad + \sum_{0 \leq j < l \leq k} (-1)^{j+l} \omega([\xi_j^{1,0}, \xi_l^{1,0}]^{1,0} [\xi_j^{0,1}, \xi_l^{0,1}]^{0,1} \\ &\quad + [\xi_j^{1,0}, \xi_l^{0,1}]^{0,1}, \xi_0, \dots, \widehat{\xi}_j, \dots, \widehat{\xi}_l, \dots, \xi_k) \\ \bar{\partial}_J \omega(\xi_0, \dots, \xi_k) &:= \sum_{0 \leq j \leq k} (-1)^j \xi_j^{0,1} \cdot \omega(\xi_0, \dots, \widehat{\xi}_j, \dots, \xi_k) \\ &\quad + \sum_{0 \leq j < l \leq k} (-1)^{j+l} \omega([\xi_j^{0,1}, \xi_l^{0,1}]^{0,1} + [\xi_j^{0,1}, \xi_l^{1,0}]^{1,0} \\ &\quad + [\xi_j^{1,0}, \xi_l^{1,0}]^{1,0}, \xi_0, \dots, \widehat{\xi}_j, \dots, \widehat{\xi}_l, \dots, \xi_k) \\ \theta_J \omega(\xi_0, \dots, \xi_k) &:= - \sum_{0 \leq j < l \leq k} (-1)^{j+l} \omega([\xi_j^{1,0}, \xi_l^{1,0}]^{0,1}, \xi_0, \dots, \widehat{\xi}_j, \dots, \widehat{\xi}_l, \dots, \xi_k) \\ \bar{\theta}_J \omega(\xi_0, \dots, \xi_k) &:= - \sum_{0 \leq j < l \leq k} (-1)^{j+l} \omega([\xi_j^{0,1}, \xi_l^{0,1}]^{1,0}, \xi_0, \dots, \widehat{\xi}_j, \dots, \widehat{\xi}_l, \dots, \xi_k) \end{aligned}$$

avec $\xi_j^{1,0} := \pi_j^{1,0}(\xi)$, $[\cdot, \cdot]^{1,0} := \pi_j^{1,0}[\cdot, \cdot]$ et de façon analogue pour les indices $(0, 1)$. Les bidegrés des opérateurs $\partial_J, \bar{\partial}_J, \theta_J$ et $\bar{\theta}_J$ sont respectivement $(1, 0), (0, 1), (2, -1)$ et $(-1, 2)$. En effet si $\omega \in \mathcal{E}_{X,J}^{p,q}(U)$ est une (p, q) -forme alors les $(p + q + 1)$ -formes $\partial_J \omega, \bar{\partial}_J \omega, \theta_J \omega, \bar{\theta}_J \omega$ sont nulles en restriction aux fibrés $\Lambda_J^{r,s} T_X, r + s = p + q + 1$ respectivement aux bidegrés $(r, s) \neq (p + 1, q), (r, s) \neq (p, q + 1), (r, s) \neq (p + 2, q - 1), (r, s) \neq (p - 1, p + 2)$. On déduit alors que l'opérateur $T = \partial_J, \bar{\partial}_J, \theta_J$ ou $\bar{\theta}_J$ vérifie la règle de Leibnitz

$$T(u \wedge v) = Tu \wedge v + (-1)^{\deg u} u \wedge Tv.$$

On a aussi les formules $\overline{(\partial_J u)} = \bar{\partial}_J \bar{u}, \overline{(\theta_J u)} = \bar{\theta}_J \bar{u}$.

Définition 1.1. On désigne par $\tau_J \in \mathcal{E}(\Lambda_J^{2,0} T_X^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J}^{0,1})(X)$ le tenseur de la torsion de la structure presque complexe définie par la formule $\tau_J(\xi, \eta) := [\xi^{1,0}, \eta^{1,0}]^{0,1}$ pour

tout $\xi, \eta \in \mathcal{E}(T_X \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})(U)$, où $U \subset X$ désigne un ouvert quelconque. Le tenseur de la structure presqu complexe est dit intégrable si $\tau_J = 0$.

On remarque que $\tau_J = 0$ si et seulement si $\theta_J = 0$, si et seulement si $d = \partial_J + \bar{\partial}_J$.

Note au lecteur. Le \mathbb{C} -isomorphisme canonique $T_{X,J,x} \rightarrow T_{X,J,x}^{1,0}$ implique le \mathbb{C} -isomorphisme $\Lambda_J^{p,q} T_{X,x}^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J,x} \rightarrow \Lambda_J^{p,q} T_{X,x}^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J,x}^{1,0}$, $\alpha \mapsto u$. Pour tout vecteur réel $\xi \in \Lambda_{\mathbb{R}}^{p+q} T_{X,x}$ on a l'égalité $\alpha(\xi) = u(\xi) + \overline{u(\xi)}$. En effet soit $(\zeta_k)_k \subset (T_{X,J,x}^{1,0})^{\oplus n}$ un repère complexe de $T_{X,J,x}^{1,0}$. Alors $(v_k)_k \subset (T_{X,J,x})^{\oplus n}$, $v_k = \zeta_k + \bar{\zeta}_k$ est un repère complexe de $T_{X,J,x}$. La forme α s'écrit alors sous la forme $\alpha = \sum_k \alpha_k \otimes_J v_k$, $\alpha \in \Lambda_J^{p,q} T_{X,x}^*$ et $u = \sum_k \alpha_k \otimes \zeta_k$. Pour tout élément $\xi \in \Lambda_{\mathbb{C}}^{p+q}(T_X \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})$ on a par définition

$$\alpha(\xi) = \sum_k \alpha_k(\xi) \times_J v_k = \sum_k (\alpha_k(\xi) \zeta_k + \overline{\alpha(\xi)} \bar{\zeta}).$$

Si $\xi \in \Lambda_{\mathbb{R}}^{p+q} T_{X,x} \subset \Lambda_{\mathbb{C}}^{p+q}(T_{X,x} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})$ on a l'égalité voulue. Nous considérons l'espace vectoriel

$$R_J^{p,q}(T_{X,x} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}) := \{u + \bar{u} \mid u \in \Lambda_J^{p,q} T_{X,x}^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J,x}^{1,0}\}$$

avec la structure de produit \times_J définie par la formule $c \times_J (u + \bar{u}) := cu + \bar{c}\bar{u}$, $c \in \mathbb{C}$. Le fait qu'une forme \mathbb{C} -linéaire sur le complexifié $T_{X,x} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ de l'espace tangent $T_{X,x}$ soit déterminée de façon univoque à partir de sa restriction à $T_{X,x}$ nous suggère qu'il est très naturel de considérer le \mathbb{C} -isomorphisme $\Lambda_J^{p,q} T_{X,x}^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J,x} \rightarrow R_J^{p,q}(T_{X,x} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})$, $\alpha \mapsto u + \bar{u}$. Dans la suite on identifiera donc les éléments de l'espace vectoriel $\Lambda_J^{p,q} T_{X,x}^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J,x}$ avec les éléments du type $u + \bar{u}$, $u \in \Lambda_J^{p,q} T_{X,x}^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J,x}^{1,0}$. L'utilité d'un tel formalisme sera clarifié dans la suite.

On définit le tenseur de Nijenhuis

$$N_J \in \mathcal{E}(\Lambda_J^{0,2} T_X^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J})(X)$$

par la formule $N_J := \tau_J + \bar{\tau}_J$. Bien évidemment $N_J = 0$ si et seulement si $\tau_J = 0$. Il est élémentaire de vérifier l'identité :

$$4N_J(\xi, \eta) = [\xi, \eta] + J[\xi, J\eta] + J[J\xi, \eta] - [J\xi, J\eta]$$

pour tout champ de vecteurs complexes $\xi, \eta \in \mathcal{E}(T_X \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})(X)$. On rappelle le célèbre théorème de Newlander–Nirenberg (voir [We], [Hör], [Dem-1], chapitre VIII, [Mal], [Nij-Woo] et [New-Nir]).

Théorème 1.2 (Newlander–Nirenberg). *Soit (X, J) une variété presque complexe. L'existence d'une structure holomorphe \mathcal{O}_X sur la variété X telle que la structure presque complexe associée $J_{\mathcal{O}_X}$ soit égale à J est équivalente à l'intégrabilité de la structure presque complexe J .*

On considère les définitions suivantes.

Définition 1.3. Soient (X, J_1) et (Y, J_2) deux variétés presque complexes et $f : X \rightarrow Y$ une application différentiable. L'application f est dite (J_1, J_2) -holomorphe si sa différentielle vérifie la condition $J_2(f(x)) \cdot d_x f = d_x f \cdot J_1(x)$ pour tout $x \in X$.

Pour tout application différentiable $f : X \rightarrow Y$, la différentielle

$$df \in \Gamma(X, T_X^* \otimes_{\mathbb{R}} f^* T_Y)$$

se décompose sous la forme $df = \partial_{J_1, J_2} f + \bar{\partial}_{J_1, J_2} f$, où

$$\begin{aligned} \partial_{J_1, J_2} f|_x &:= \frac{1}{2} \left(d_x f - J_2(f(x)) \cdot d_x f \cdot J_1(x) \right) \\ \bar{\partial}_{J_1, J_2} f|_x &:= \frac{1}{2} \left(d_x f + J_2(f(x)) \cdot d_x f \cdot J_1(x) \right). \end{aligned}$$

Bien évidemment

$$\begin{aligned} \partial_{J_1, J_2} f &\in \Gamma(X, T_{X, J_1}^* \otimes_{\mathbb{C}} f^* T_{Y, J_2}) \\ \bar{\partial}_{J_1, J_2} f &\in \Gamma(X, T_{X, -J_1}^* \otimes_{\mathbb{C}} f^* T_{Y, J_2}) \end{aligned}$$

et l'application f est (J_1, J_2) -holomorphe si et seulement si $\bar{\partial}_{J_1, J_2} f = 0$.

Définition 1.4. Soit (X, J) une variété presque complexe et (Σ, j) une courbe holomorphe lisse. Une courbe (j, J) -holomorphe est une application différentiable $\gamma : (\Sigma, j) \rightarrow (X, J)$ dont la différentielle vérifie la condition $J(\gamma(z)) \cdot d_z \gamma = d_z \gamma \cdot j$ pour tout $z \in \Sigma$. On désigne par i la structure presque complexe canonique sur $\mathbb{R}^2 \cong \mathbb{C}$. Une courbe J -holomorphe locale est une courbe (i, J) -holomorphe $\gamma : (B_\delta^1, i) \rightarrow (X, J)$ définie sur le disque complexe de rayon $\delta > 0$.

On a alors qu'une application différentiable $\gamma : B_\delta^1 \rightarrow X$ est une courbe J -holomorphe locale si et seulement si elle vérifie l'équation $\bar{\partial}_{j, J} \gamma(\frac{\partial}{\partial t}) = 0$, $z = t + is$ qui s'écrit explicitement sous la forme

$$\partial_s \gamma = J(\gamma) \cdot \partial_t \gamma,$$

où $\partial_s \gamma := d\gamma(\frac{\partial}{\partial s})$. On peut montrer, (voir prop.2.3.6 dans l'article de Sikorav, dans l'ouvrage [Au-La]) que si γ est une courbe J -holomorphe alors $\gamma \in C^\infty(B_\delta^1; X)$. On aura besoin aussi de la définition suivante.

Définition 1.5. Soit \mathcal{G} un faisceau de $\mathcal{E}(\mathbb{C})$ -modules sur X . Une connexion sur le faisceau \mathcal{G} est un morphisme de faisceaux de groupes additifs

$$\nabla_{\mathcal{G}} : \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}} \mathcal{E}(T_X^*) \simeq \mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}(\mathbb{C})} \mathcal{E}(T_X^* \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})$$

tel que $\nabla_{\mathcal{G}}(g \cdot f) = \nabla_{\mathcal{G}} g \cdot f + g \otimes df$ pour tout $g \in \mathcal{G}(U)$ et $f \in \mathcal{E}(\mathbb{C})(U)$, où $U \subset X$ est un ouvert quelconque.

La donnée d'une connexion $\nabla_{\mathcal{G}}$ sur le faisceau de $\mathcal{E}(\mathbb{C})$ -modules \mathcal{G} détermine de façon univoque une dérivation sur le complexe $(\mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}} \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^k T_X^*))_{k \geq 0}$. En effet on peut définir l'extension

$$\nabla_{\mathcal{G}} : \mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}} \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^k T_X^*) \rightarrow \mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}} \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^{k+1} T_X^*)$$

par la formule classique

$$\begin{aligned} \nabla_{\mathcal{G}} \omega(\xi_0, \dots, \xi_k) &:= \sum_{0 \leq j \leq k} (-1)^j \nabla_{\mathcal{G}}(\omega(\xi_0, \dots, \widehat{\xi}_j, \dots, \xi_k))(\xi_j) \\ &\quad + \sum_{0 \leq j < l \leq k} (-1)^{j+l} \omega([\xi_j, \xi_l], \xi_0, \dots, \widehat{\xi}_j, \dots, \widehat{\xi}_l, \dots, \xi_k) \end{aligned}$$

pour tout $\omega \in (\mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}} \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^k T_X^*))(U)$ et tout champ de vecteurs complexes $\xi_0, \dots, \xi_k \in \mathcal{E}(T_X \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})(U)$. L'extension ainsi définie vérifie la règle de Leibnitz $\nabla_{\mathcal{G}}(g \otimes f) =$

$\nabla_g g \wedge f + g \otimes df$ pour tout $g \in \mathcal{G}(U)$ et $f \in \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^k T_X^*)(U)$. En effet

$$\begin{aligned} & \nabla_g(g \otimes f)(\xi_0, \dots, \xi_k) \\ &:= \sum_{0 \leq j \leq k} (-1)^j \nabla_g(g \cdot f(\xi_0, \dots, \widehat{\xi}_j, \dots, \xi_k))(\xi_j) \\ &\quad + \sum_{0 \leq j < l \leq k} (-1)^{j+l} g \cdot f([\xi_j, \xi_l], \xi_0, \dots, \widehat{\xi}_j, \dots, \widehat{\xi}_l, \dots, \xi_k) \\ &= \sum_{0 \leq j \leq k} (-1)^j \left[\nabla_g g(\xi_j) \cdot f(\xi_0, \dots, \widehat{\xi}_j, \dots, \xi_k) + g \cdot (\xi_j \cdot f(\xi_0, \dots, \widehat{\xi}_j, \dots, \xi_k)) \right] \\ &\quad + \sum_{0 \leq j < l \leq k} (-1)^{j+l} g \cdot f([\xi_j, \xi_l], \xi_0, \dots, \widehat{\xi}_j, \dots, \widehat{\xi}_l, \dots, \xi_k) \\ &= (\nabla_g g \wedge f + g \otimes df)(\xi_0, \dots, \xi_k). \end{aligned}$$

Le fait que $d^2 = 0$ entraîne l'existence du tenseur de courbure de ∇_g

$$\Theta(\nabla_g) \in \left(\mathcal{E}nd_{\mathcal{E}(C)}(\mathcal{G}) \otimes_{\mathcal{E}(C)} \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^2 T_X^*) \right)(X)$$

définie par la formule $\Theta(\nabla_g)(\xi, \eta) \cdot g := (\nabla_g^2 g)(\xi, \eta)$ pour tout $\xi, \eta \in \mathcal{E}(T_X)(U)$ et $g \in \mathcal{G}(U)$. On note de plus par $\xi_{\nabla_g} \cdot g := \nabla_g g(\xi)$ la dérivée covariante de la section g le long du champ de vecteurs ξ . La définition de l'extension de la connexion ∇_g implique de façon immédiate la formule

$$\xi_{\nabla_g} \cdot (\eta_{\nabla_g} \cdot g) - \eta_{\nabla_g} \cdot (\xi_{\nabla_g} \cdot g) = [\xi, \eta]_{\nabla_g} \cdot g + \Theta(\nabla_g)(\xi, \eta) \cdot g.$$

Le tenseur de courbure $\Theta(\nabla_g)$ de la connexion ∇_g mesure donc le défaut de commutation des dérivées covariantes secondes des sections de \mathcal{G} . Il est aussi élémentaire de vérifier l'identité

$$(1.1) \quad \nabla_g^2 \omega = \Theta(\nabla_g) \wedge \omega$$

pour tout $\omega \in (\mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}} \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^{\bullet} T_X^*)) (U)$. Le fait que les opérateurs θ_J et $\bar{\theta}_J$ vérifient la règle de Leibnitz entraîne que

$$\theta_J \in \mathcal{H}om_{\mathcal{E}(C)}(\mathcal{E}_{X,J}^{p,q}, \mathcal{E}_{X,J}^{p+2,q-1})(X) \quad \text{et} \quad \bar{\theta}_J \in \mathcal{H}om_{\mathcal{E}(C)}(\mathcal{E}_{X,J}^{p,q}, \mathcal{E}_{X,J}^{p-1,q+2})(X)$$

On définit alors les opérateurs de torsion sur \mathcal{G}

$$\begin{aligned} \theta_{g,J} &:= \mathbb{I}_g \otimes_{\mathcal{E}(C)} \theta_J : \mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}(C)} \mathcal{E}_{X,J}^{p,q} \longrightarrow \mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}(C)} \mathcal{E}_{X,J}^{p+2,q-1} \\ \bar{\theta}_{g,J} &:= \mathbb{I}_g \otimes_{\mathcal{E}(C)} \bar{\theta}_J : \mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}(C)} \mathcal{E}_{X,J}^{p,q} \longrightarrow \mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}(C)} \mathcal{E}_{X,J}^{p-1,q+2}. \end{aligned}$$

De façon explicite ces opérateurs sont définis de façon analogue aux opérateurs θ_J et $\bar{\theta}_J$. Ce sont des dérivations, autrement dit on a les formules

$$\begin{aligned} \theta_{g,J}(\omega \wedge f) &= \theta_{g,J} \omega \wedge f + (-1)^{\deg \omega} \omega \wedge \theta_J f \\ \bar{\theta}_{g,J}(\omega \wedge f) &= \bar{\theta}_{g,J} \omega \wedge f + (-1)^{\deg \omega} \omega \wedge \bar{\theta}_J f \end{aligned}$$

pour tout $\omega \in (\mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}} \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^{\bullet} T_X^*)) (U)$ et $f \in \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^{\bullet} T_X^*)(U)$. Comme dans le cas de la différentielle extérieure on a la décomposition

$$\nabla_g = \nabla_{g,J}^{1,0} + \nabla_{g,J}^{0,1} - \theta_{g,J} - \bar{\theta}_{g,J}$$

où les opérateurs

$$\begin{aligned} \nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0} &: \mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}(\mathbb{C})} \mathcal{E}_{X,J}^{p,q} \longrightarrow \mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}(\mathbb{C})} \mathcal{E}_{X,J}^{p+1,q} \\ \nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1} &: \mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}(\mathbb{C})} \mathcal{E}_{X,J}^{p,q} \longrightarrow \mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}(\mathbb{C})} \mathcal{E}_{X,J}^{p,q+1} \end{aligned}$$

sont définis par les formules analogues à celles qui définissent les opérateurs ∂_J et $\bar{\partial}_J$,

$$\begin{aligned} (1.2) \quad \nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0} \omega(\xi_0, \dots, \xi_k) &:= \sum_{0 \leq j \leq k} (-1)^j \nabla_{\mathcal{G}}(\omega(\xi_0, \dots, \hat{\xi}_j, \dots, \xi_k))(\xi_j^{1,0}) \\ &+ \sum_{0 \leq j < l \leq k} (-1)^{j+l} \omega([\xi_j^{1,0}, \xi_l^{1,0}]^{1,0} + [\xi_j^{0,1}, \xi_l^{1,0}]^{0,1} \\ &+ [\xi_j^{1,0}, \xi_l^{0,1}]^{0,1}, \xi_0, \dots, \hat{\xi}_j, \dots, \hat{\xi}_l, \dots, \xi_k), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (1.3) \quad \nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1} \omega(\xi_0, \dots, \xi_k) &:= \sum_{0 \leq j \leq k} (-1)^j \nabla_{\mathcal{G}}(\omega(\xi_0, \dots, \hat{\xi}_j, \dots, \xi_k))(\xi_j^{0,1}) \\ &+ \sum_{0 \leq j < l \leq k} (-1)^{j+l} \omega([\xi_j^{0,1}, \xi_l^{0,1}]^{0,1} + [\xi_j^{0,1}, \xi_l^{1,0}]^{1,0} \\ &+ [\xi_j^{1,0}, \xi_l^{0,1}]^{1,0}, \xi_0, \dots, \hat{\xi}_j, \dots, \hat{\xi}_l, \dots, \xi_k). \end{aligned}$$

Le fait que $\nabla_{\mathcal{G}}$ vérifie la règle de Leibnitz implique les formules

$$\begin{aligned} \nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0} (g \otimes f) &= \nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0} g \wedge f + g \otimes \partial_J f \\ \nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1} (g \otimes f) &= \nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1} g \wedge f + g \otimes \bar{\partial}_J f \end{aligned}$$

pour tout $g \in \mathcal{G}(U)$ et $f \in \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^{\bullet} T_X^*)(U)$. En degré zéro on a les formules

$$\nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0} g = \frac{1}{2} (\nabla_{\mathcal{G}} g - i(\nabla_{\mathcal{G}} g) \circ J) \quad \text{et} \quad \nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1} g = \frac{1}{2} (\nabla_{\mathcal{G}} g + i(\nabla_{\mathcal{G}} g) \circ J)$$

pour tout $g \in \mathcal{G}(U)$. En général on a la définition suivante.

Définition 1.6. Soit \mathcal{G} un faisceau de $\mathcal{E}(\mathbb{C})$ -modules sur X . Une connexion de type $(0, 1)$ sur le faisceau \mathcal{G} est un morphisme de faisceaux de groupes additifs $\nabla''_{\mathcal{G}} : \mathcal{G} \longrightarrow \mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}(\mathbb{C})} \mathcal{E}_{X,J}^{0,1}$ tel que $\nabla''_{\mathcal{G}}(g \cdot f) = \nabla''_{\mathcal{G}} g \cdot f + g \otimes \bar{\partial}_J f$ pour tout $g \in \mathcal{G}(U)$ et $f \in \mathcal{E}(\mathbb{C})(U)$, où $U \subset X$ est un ouvert quelconque.

On a bien sûr une définition analogue pour les connexions de type $(1, 0)$. Comme précédemment une connexion de type $(0, 1)$, (resp. $(1, 0)$) peut être étendue grâce à la formule (1.3), (resp. (1.2)) ou grâce à la règle de Leibnitz. On rappelle maintenant que si A et B sont deux endomorphismes du faisceau de $\mathcal{E}(\mathbb{C})$ -modules $\mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}} \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^{\bullet} T_X^*)$, leur crochet de commutation est défini par la formule $[A, B] := AB - (-1)^{\deg A \cdot \deg B} BA$. La décomposition précédente de $\nabla_{\mathcal{G}}$ implique la décomposition suivante au niveau des opérateurs,

$$\begin{aligned} \nabla_{\mathcal{G}}^2 &= (\nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0} + \nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1} - \theta_{\mathcal{G},J} - \bar{\theta}_{\mathcal{G},J})^2 \\ &= \underbrace{(\nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0})^2}_{2,0} - \underbrace{[\nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1}, \theta_{\mathcal{G},J}]}_{0,2} + \underbrace{(\nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1})^2}_{0,2} - \underbrace{[\nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0}, \bar{\theta}_{\mathcal{G},J}]}_{4,-2} + \underbrace{\theta_{\mathcal{G},J}^2}_{4,-2} + \underbrace{\bar{\theta}_{\mathcal{G},J}^2}_{-2,4} \\ &+ \underbrace{[\nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0}, \nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1}]}_{1,1} + \underbrace{[\theta_{\mathcal{G},J}, \bar{\theta}_{\mathcal{G},J}]}_{3,-1} - \underbrace{[\nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0}, \theta_{\mathcal{G},J}]}_{-1,3} - \underbrace{[\nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1}, \bar{\theta}_{\mathcal{G},J}]}_{-1,3}. \end{aligned}$$

D'autre part en considérant la décomposition de la forme de courbure

$$\Theta(\nabla_{\mathcal{G}}) = \Theta(\nabla_{\mathcal{G}})_{J}^{2,0} + \Theta(\nabla_{\mathcal{G}})_{J}^{1,1} + \Theta(\nabla_{\mathcal{G}})_{J}^{0,2}$$

en ses composantes de type $(2, 0)$, $(1, 1)$, $(0, 2)$ et la formule (1.1) on déduit les identités suivantes au sens des opérateurs

$$\begin{aligned} \Theta(\nabla_{\mathcal{G}})_{J}^{2,0} \wedge \cdot &= (\nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0})^2 - [\nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1}, \theta_{\mathcal{G},J}], \\ \Theta(\nabla_{\mathcal{G}})_{J}^{0,2} \wedge \cdot &= (\nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1})^2 - [\nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0}, \bar{\theta}_{\mathcal{G},J}], \\ \Theta(\nabla_{\mathcal{G}})_{J}^{1,1} \wedge \cdot &= [\nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0}, \nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1}] + [\theta_{\mathcal{G},J}, \bar{\theta}_{\mathcal{G},J}], \\ \theta_{\mathcal{G},J}^2 &= 0, \quad \bar{\theta}_{\mathcal{G},J}^2 = 0, \quad [\nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0}, \theta_{\mathcal{G},J}] = 0, \quad [\nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1}, \bar{\theta}_{\mathcal{G},J}] = 0. \end{aligned}$$

En particulier si $\mathcal{G} = \mathcal{E}(\mathbb{C})$ et $\nabla_{\mathcal{G}} = d$ on a les identités supplémentaires

$$\partial_J^2 = [\bar{\partial}_J, \theta_J], \quad \bar{\partial}_J^2 = [\partial_J, \bar{\theta}_J] \quad \text{et} \quad [\partial_J, \bar{\partial}_J] = -[\theta_J, \bar{\theta}_J].$$

En conclusion on a les identités fondamentales de la géométrie presque complexe :

$$\begin{aligned} \partial_J^2 &= \bar{\partial}_J \theta_J + \theta_J \bar{\partial}_J, & \bar{\partial}_J^2 &= \partial_J \bar{\theta}_J + \bar{\theta}_J \partial_J, \\ \partial_J \bar{\partial}_J + \bar{\partial}_J \partial_J &= -\theta_J \bar{\theta}_J - \bar{\theta}_J \theta_J, \\ \partial_J \theta_J &= -\theta_J \partial_J, & \bar{\partial}_J \bar{\theta}_J &= -\bar{\theta}_J \bar{\partial}_J, \\ \theta_J^2 &= 0, & \bar{\theta}_J^2 &= 0. \end{aligned}$$

En général en degré zéro on a les formules

$$(1.4) \quad \Theta(\nabla_{\mathcal{G}})_{J}^{2,0} = (\nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0})^2 - \theta_{\mathcal{G},J} \nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1},$$

$$(1.5) \quad \Theta(\nabla_{\mathcal{G}})_{J}^{0,2} = (\nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1})^2 - \bar{\theta}_{\mathcal{G},J} \nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0},$$

$$(1.6) \quad \Theta(\nabla_{\mathcal{G}})_{J}^{1,1} = [\nabla_{\mathcal{G},J}^{1,0}, \nabla_{\mathcal{G},J}^{0,1}],$$

qui sont équivalentes aux identités évidentes

$$\begin{aligned} \xi_{\nabla_{\mathcal{G}}}^{1,0} \cdot (\eta_{\nabla_{\mathcal{G}}}^{1,0} \cdot g) - \eta_{\nabla_{\mathcal{G}}}^{1,0} \cdot (\xi_{\nabla_{\mathcal{G}}}^{1,0} \cdot g) &= [\xi^{1,0}, \eta^{1,0}]_{\nabla_{\mathcal{G}}} \cdot g + \Theta(\nabla_{\mathcal{G}})_{J}^{2,0}(\xi^{1,0}, \eta^{1,0}) \cdot g, \\ \xi_{\nabla_{\mathcal{G}}}^{0,1} \cdot (\eta_{\nabla_{\mathcal{G}}}^{0,1} \cdot g) - \eta_{\nabla_{\mathcal{G}}}^{0,1} \cdot (\xi_{\nabla_{\mathcal{G}}}^{0,1} \cdot g) &= [\xi^{0,1}, \eta^{0,1}]_{\nabla_{\mathcal{G}}} \cdot g + \Theta(\nabla_{\mathcal{G}})_{J}^{0,2}(\xi^{0,1}, \eta^{0,1}) \cdot g, \\ \xi_{\nabla_{\mathcal{G}}}^{1,0} \cdot (\eta_{\nabla_{\mathcal{G}}}^{0,1} \cdot g) - \eta_{\nabla_{\mathcal{G}}}^{0,1} \cdot (\xi_{\nabla_{\mathcal{G}}}^{1,0} \cdot g) &= [\xi^{1,0}, \eta^{0,1}]_{\nabla_{\mathcal{G}}} \cdot g + \Theta(\nabla_{\mathcal{G}})_{J}^{1,1}(\xi^{1,0}, \eta^{0,1}) \cdot g. \end{aligned}$$

On a donc en particulier que la composante de type $(2, 0)$, (resp. $(0, 2)$) du tenseur de courbure mesure le défaut de commutation des dérivées covariantes secondes des sections de \mathcal{G} le long des champs de vecteurs de type $(1, 0)$, (resp. $(0, 1)$). La composante de type $(1, 1)$ du tenseur de courbure exprime le défaut de commutation des dérivées covariantes secondes des sections de \mathcal{G} le long des champs de vecteurs de type $(1, 0)$ et $(0, 1)$. Soit \mathcal{G} un faisceau de $\mathcal{E}(\mathbb{C})$ -modules localement de type fini, soit $\psi \equiv (\psi_1, \dots, \psi_r) \in \mathcal{G}^{\oplus r}(U)$ un système de générateurs locaux et

$$\omega = \psi \cdot f \in (\mathcal{G} \otimes_{\mathcal{E}} \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^k T_X^*))(U), \quad f \in M_{r,1}(\mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^k T_X^*))(U).$$

Soient de plus $A \in M_{r,r}(\mathcal{E}(T_X^*))(U)$, $A'_J \in M_{r,r}(\mathcal{E}_{x,J}^{1,0}(U))$, $A''_J \in M_{r,r}(\mathcal{E}_{x,J}^{0,1}(U))$ telles que $\nabla_{\mathcal{G}} \psi = \psi \cdot A$ et $A = A'_J + A''_J$. La règle de Leibnitz implique alors les égalités

$$\nabla_{\mathcal{G}} \omega = \psi \cdot (df + A \wedge f) \quad \text{et} \quad \Theta(\nabla_{\mathcal{G}}) \wedge \omega = \psi \cdot (dA + A \wedge A) \wedge f.$$

De plus on a les identités

$$\begin{aligned} \nabla_{g,j}^{1,0} \omega &= \psi \cdot (\partial_j f + A'_j \wedge f), & \nabla_{g,j}^{0,1} \omega &= \psi \cdot (\bar{\partial}_j f + A''_j \wedge f), \\ \theta_{g,j} \omega &= \psi \cdot \theta_j f, & \bar{\theta}_{g,j} \omega &= \psi \cdot \bar{\theta}_j f. \end{aligned}$$

En décomposant la 2-forme $dA + A \wedge A$ où en explicitant les identités (1.4), (1.5) et (1.6) on obtient les expressions locales suivantes.

$$\begin{aligned} \Theta(\nabla_g)^{2,0} \wedge \omega &= \psi \cdot (\partial_j A'_j + A'_j \wedge A'_j - \theta_j A''_j) \wedge f \\ \Theta(\nabla_g)^{0,2} \wedge \omega &= \psi \cdot (\bar{\partial}_j A''_j + A''_j \wedge A''_j - \bar{\theta}_j A'_j) \wedge f \\ \Theta(\nabla_g)^{1,1} \wedge \omega &= \psi \cdot (\bar{\partial}_j A'_j + \partial_j A''_j + A'_j \wedge A''_j + A''_j \wedge A'_j) \wedge f, \end{aligned}$$

2. Connexions hermitiennes sur les fibrés vectoriels au dessus des variétés presque complexes

Nous considérons à partir de maintenant un fibré vectoriel complexe $\mathcal{C}^\infty, F \rightarrow X$ et $\mathcal{G} = \mathcal{E}(F) :=$ faisceau des sections \mathcal{C}^∞ de F . Soit $h \in \mathcal{E}(F^* \otimes_{\mathbb{C}} \bar{F}^*)(X)$ une métrique hermitienne sur F . On rappelle qu'une connexion

$$\nabla_F : \mathcal{E}(F) \rightarrow \mathcal{E}(F) \otimes_{\mathbb{C}} \mathcal{E}(T_X^*) \simeq \mathcal{E}(F) \otimes_{\mathbb{C}} \mathcal{E}(T_X^* \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})$$

sur F est dite h -hermitienne si pour tout champ de vecteurs complexes $\xi \in \mathcal{E}(T_X \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})(U)$ et toute sections $\sigma, \tau \in \mathcal{E}(F)(U)$, ($U \subseteq X$ est un ouvert quelconque), on a la formule

$$\xi.h(\sigma, \tau) = h(\xi_{\nabla}.\sigma, \tau) + h(\sigma, \bar{\xi}_{\nabla}.\tau).$$

Il est bien sûr équivalent de restreindre l'identité précédente aux seuls champs de vecteurs $\xi \in \mathcal{E}(T_{X,j}^{1,0})(U)$. On a alors que la donnée d'une connexion

$$\nabla_F'' : \mathcal{E}(F) \rightarrow \mathcal{E}(F) \otimes_{\mathbb{C}} \mathcal{E}_{X,j}^{0,1}$$

de type (0, 1) entraîne l'existence d'une unique connexion h -hermitienne ∇_F sur le fibré F telle que $\nabla_F^{0,1} = \nabla_F''$. En effet la partie de type (1, 0) de ∇_F est donnée par la formule

$$h(\nabla_F^{1,0}\sigma(\xi), \tau) = \xi.h(\sigma, \tau) - h(\sigma, \nabla_F''\tau(\bar{\xi}))$$

pour tout (1, 0)-champ de vecteurs $\xi \in \mathcal{E}(T_{X,j}^{1,0})(U)$ et toutes sections $\sigma, \tau \in \mathcal{E}(F)(U)$. Bien évidemment on a un résultat analogue pour les connexions de type (1, 0). Soit $(e_1, \dots, e_r) \in \mathcal{E}(F)^{\oplus r}(U)$ un repère de $F|_U$. On a l'identification $\nabla_F \simeq_e d + A$ par rapport au repère (e_1, \dots, e_r) . Soit de plus $H := (h(e_\lambda, e_\mu))_{\lambda, \mu}$ la matrice hermitienne de la métrique h . Le fait que la connexion ∇_F soit h -hermitienne équivaut localement aux égalités

$$\xi.H_{\lambda, \mu} = \sum_{1 \leq s \leq r} \left(A'_{s, \lambda}(\xi)H_{s, \mu} + \overline{A''_{s, \mu}(\bar{\xi})}H_{\lambda, s} \right),$$

$\xi \in \mathcal{E}(T_{X,j}^{1,0})(U)$. On a alors avec des notations matricielles la relation $\partial_j H = A_j^t H + H \bar{A}_j''$. Le fait que la matrice H soit hermitienne implique que cette relation est équivalente à la relation

$$(2.1) \quad A'_j = \bar{H}^{-1}(\partial_j \bar{H} - \bar{A}_j''^t \bar{H}).$$

On a en conclusion qu'une connexion ∇_F est h -hermitienne si et seulement si la relation (2.1) est satisfaite sur tout les ouverts de trivialisations de F . Considérons maintenant le produit sesquelinéaire

$$\{\cdot, \cdot\}_h : \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^p T_X^* \otimes_{\mathbb{R}} F) \times \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^q T_X^* \otimes_{\mathbb{R}} F) \longrightarrow \mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^{p+q} T_X^* \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})$$

sur le faisceau $\mathcal{E}(\Lambda_{\mathbb{R}}^{\bullet} T_X^* \otimes_{\mathbb{R}} F)$ défini par la formule

$$\{\sigma, \tau\}_h(\xi) = \sum_{|I|=p} \varepsilon(I) h(\sigma(\xi_I), \tau(\bar{\xi}_{\mathbb{C}I})),$$

où $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_{p+q})$, $\xi_j \in \mathcal{E}(T_X \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})(U)$ et $\varepsilon(I)$ désigne le signe de la permutation $(1, \dots, p+q) \rightarrow (I, \mathbb{C}I)$. Alors le fait que la connexion ∇_F soit hermitienne est équivalent à l'identité plus générale

$$d\{\sigma, \tau\}_h = \{\nabla_F \sigma, \tau\}_h + (-1)^{\deg \sigma} \{\sigma, \nabla_F \tau\}_h$$

qui équivaut aussi à une des identités

$$\begin{aligned} \partial_J \{\sigma, \tau\}_h &= \{\nabla_{F,J}^{1,0} \sigma, \tau\}_h + (-1)^{\deg \sigma} \{\sigma, \nabla_{F,J}^{0,1} \tau\}_h \\ \bar{\partial}_J \{\sigma, \tau\}_h &= \{\nabla_{F,J}^{0,1} \sigma, \tau\}_h + (-1)^{\deg \sigma} \{\sigma, \nabla_{F,J}^{1,0} \tau\}_h. \end{aligned}$$

On obtient alors, en appliquant la différentielle extérieure à la première des trois identités précédentes, l'identité $0 = \{\Theta(\nabla_F) \sigma, \tau\}_h + \{\sigma, \Theta(\nabla_F) \tau\}_h$ qui implique, pour des raisons de bidegré, l'identité

$$0 = \{\Theta(\nabla_F)_J^{1,1} \sigma, \tau\}_h + \{\sigma, \Theta(\nabla_F)_J^{1,1} \tau\}_h.$$

Si $\deg \sigma = \deg \tau = 0$ on déduit l'égalité

$$(2.2) \quad 0 = h\left(\Theta(\nabla_F)_J^{1,1}(\xi, \eta) \cdot \sigma, \tau\right) + h\left(\sigma, \Theta(\nabla_F)_J^{1,1}(\bar{\xi}, \bar{\eta}) \cdot \tau\right)$$

qui montre que pour tout champ de vecteurs réels $\xi, \eta \in \mathcal{E}(T_X)(U)$ on a

$$i\Theta(\nabla_F)_J^{1,1}(\xi, \eta) \in \mathcal{E}(\text{Herm}_h(F))(U),$$

où $\text{Herm}_h(F)$ désigne le fibré (réel) des endomorphismes h -hermitiens de F . Considérons maintenant l'expression locale de la composante de type $(1, 1)$ du tenseur de courbure

$$\Theta(\nabla_F)_J^{1,1} = \sum_{1 \leq \lambda, \mu \leq r} C_{\lambda, \mu} \otimes e_{\mu}^* \otimes e_{\lambda}$$

de la connexion hermitienne ∇_F . On a

$$C := \bar{\partial}_J A'_J + \partial_J A''_J + A'_J \wedge A''_J + A''_J \wedge A'_J.$$

Si $(\zeta_k)_k \in \mathcal{E}(T_{X,J}^{1,0})^{\oplus n}(U)$ est un repère du fibré $T_{U,J}^{1,0}$, on a l'expression locale suivante

$$\Theta(\nabla_F)_J^{1,1} = \sum_{\substack{1 \leq \lambda, \mu \leq r \\ 1 \leq k, l \leq n}} C_{\lambda, \mu}^{k, l} \zeta_k^* \wedge \bar{\zeta}_l^* \otimes e_{\mu}^* \otimes e_{\lambda}.$$

L'identité (2.2) entraîne que si en un point $x_0 \in U$ le repère $e_1(x_0), \dots, e_r(x_0)$ est $h(x_0)$ -orthonormé alors on a les relations $C_{\lambda, \mu}^{k, l}(x_0) = C_{\mu, \lambda}^{l, k}(x_0)$. Si de plus $\nabla_F^{0,1} e_k(x_0) = 0$ pour tout k , on obtient en utilisant l'expression (2.1) l'égalité

$$(2.3) \quad C(x_0) = (\bar{\partial}_J \partial_J \bar{H} - \bar{\partial}_J \bar{H} \wedge \partial_J \bar{H} + \partial_J A''_J - \bar{\partial}_J \overline{A''_J}^t)(x_0).$$

3. Extension de l'opérateur $\bar{\partial}_J$ aux puissances de Schur du fibré des $(1, 0)$ -formes

Rappelons qu'étant donné un espace vectoriel complexe V de dimension complexe r , les représentations irréductibles de $GL_{\mathbb{C}}(V)$ sont en correspondance bi-univoque avec le plus haut poids $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_r)$, $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_r$ de la représentation d'un sous-tore maximal $T^r \simeq (\mathbb{C}^*)^r < GL_{\mathbb{C}}(V)$, $(t_1, \dots, t_r) \mapsto t_1^{\lambda_1} \cdots t_r^{\lambda_r}$. On note $S^\lambda V$ l'espace de la représentation associée, qu'on appelle puissance de Schur associée au poids λ . On a par exemple

$$\begin{aligned} S^{(m, 0, \dots, 0)}V &= S^m V && \text{puissance symétrique usuelle} \\ S^{(1, 1, \dots, 1, 0, \dots, 0)}V &= \Lambda^k V && \text{puissance extérieure.} \end{aligned}$$

Nous renvoyons le lecteur aux ouvrages classiques de [Fu-Ha] pour une explication détaillé de la notion de puissance de Schur.

Considérons maintenant les connexions de type $(0, 1)$

$$\bar{\partial}_{J,p} := (-1)^p \bar{\partial}_J : \mathcal{E}_{X,J}^{p,0} \longrightarrow \mathcal{E}_{X,J}^{p,0} \otimes_{\mathcal{E}(C)} \mathcal{E}_{X,J}^{0,1}$$

sur les fibrés $\Lambda_J^{p,0} T_X^*$. De façon explicite les connexions $\bar{\partial}_{J,p}$ sont définies par les formules

$$\begin{aligned} (3.1) \quad \langle \bar{\partial}_{J,p} \omega(\eta), \xi_1, \dots, \xi_p \rangle &:= \bar{\partial}_J \omega(\eta, \xi_1, \dots, \xi_p) \\ &= \eta \cdot \omega(\xi_1, \dots, \xi_p) \\ &\quad + \sum_{1 \leq l \leq p} (-1)^l \omega([\eta, \xi_l]^{1,0}, \xi_1, \dots, \widehat{\xi_l}, \dots, \xi_p) \end{aligned}$$

pour tout $\omega \in \mathcal{E}_{X,J}^{p,0}(U)$, $\eta \in \mathcal{E}(T_{X,J}^{0,1})(U)$ et $\xi_1, \dots, \xi_p \in \mathcal{E}(T_{X,J}^{1,0})(U)$. Bien évidemment dans le cas complexe intégrable les faisceaux de $\mathcal{O}_{X,J}$ -modules

$$\Omega_{X,J}^p \equiv \mathcal{O}(\Lambda_J^{p,0} T_X^*) := \text{Ker } \bar{\partial}_{J,p}$$

sont localement libres et donnent une structure de fibré vectoriel holomorphe aux fibrés $\Lambda_J^{p,0} T_X^*$. De plus on a l'identité

$$\bar{\partial}_{J,p} = \mathbb{I}_{\Omega_{X,J}^p} \otimes_{\mathcal{O}_X} \bar{\partial}_J.$$

Dans le cas presque complexe, en étendant la connexion $\bar{\partial}_{J,1}$ à toutes les puissances de Schur $F_J^\lambda := S^\lambda \Lambda_J^{1,0} T_X^*$ on obtient des connexions de type $(0, 1)$ canoniques

$$\bar{\partial}_{F_J^\lambda} : \mathcal{E}(F_J^\lambda) \longrightarrow \mathcal{E}(\Lambda_J^{0,1} T_X^* \otimes_{\mathbb{C}} F_J^\lambda)$$

sur les fibrés F_J^λ . De façon analogue, la connexion induite sur $T_{X,J}^*$ par $\bar{\partial}_{J,1}$ grâce au \mathbb{C} -isomorphisme canonique de $\Lambda_J^{1,0} T_X^*$ avec $T_{X,J}^*$ peut être étendue aux puissances de Schur $S^\lambda T_{X,J}^*$. Pour simplifier nous désignerons aussi $S^\lambda T_{X,J}^*$ par F_J^λ . Les définitions précédentes sont compatibles avec les définitions classiques de la géométrie complexe. En effet dans le cas complexe intégrable les fibrés F_J^λ admettent une structure holomorphe canonique donné par le faisceau des sections holomorphes $\mathcal{O}(F_J^\lambda)$, qui est définie de façon naturelle à partir du faisceau $\Omega_{X,J}^1$. La connexion canonique de type $(0, 1)$ sur le fibré F_J^λ induite par le faisceau $\mathcal{O}(F_J^\lambda)$

$$\mathbb{I}_{\mathcal{O}(F_J^\lambda)} \otimes_{\mathcal{O}_X} \bar{\partial}_J$$

coïncide évidemment avec la connexion $\bar{\partial}_{F_J^\lambda}$ induite par la connexion $\bar{\partial}_{J,1}$ et de plus on a toujours l'égalité évidente

$$\mathcal{O}(F_J^\lambda) = \text{Ker } \bar{\partial}_{F_J^\lambda}.$$

Dans le cas d'une variété complexe intégrable on a donc le diagramme commutatif suivant :

$$\begin{array}{ccc} \Omega_{X,J}^1 & \longleftrightarrow & \bar{\partial}_{J,1} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathcal{O}(F_J^\lambda) & \longleftrightarrow & \bar{\partial}_{F_J^\lambda}. \end{array}$$

Dans le cas presque complexe non intégrable le faisceau $\mathcal{O}_X := \text{Ker } \bar{\partial}_j$ est un faisceau de fonctions constantes pour un choix générique de structure presque complexe J non intégrable. Il suffit de prendre par exemple une structure fortement non intégrable. On rappelle qu'une structure presque complexe est dit fortement non-intégrable si le fibré tangent est engendré ponctuellement par les crochets des champs de vecteurs de type $(0,1)$. D'autre part dans cette situation il n'existe pas de repères locaux complexes $(\alpha_k)_k \in \mathcal{E}(\Lambda_J^{1,0} T_X^*)^{\oplus n}(U)$ tels que $\bar{\partial}_{J,1} \alpha_k \equiv 0$ sur l'ouvert U pour tout $k = 1, \dots, n$, car sinon ceci entraînerait que le fibré $\Lambda_J^{1,0} T_X^*$ est plat, ce qui n'est pas toujours le cas pour une variété presque complexe. Un tel phénomène peut être aussi envisagé pour les fibrés F_J^λ et la connexion canonique $\bar{\partial}_{F_J^\lambda}$.

Cependant la connexion $\bar{\partial}_{F_J^\lambda}$ induit une structure holomorphe canonique sur toutes les restrictions $F_{J|\gamma(\Sigma)}^\lambda$ du fibré F_J^λ aux images des plongements (j, J) -holomorphes $\gamma : (\Sigma, j) \rightarrow (X, J)$ d'une courbe holomorphe lisse $\Sigma \subset \mathbb{C}^m$. En effet la restriction

$$\bar{\partial}_{F_J^\lambda|_{\gamma(\Sigma)}} : \mathcal{E}(F_{J|\gamma(\Sigma)}^\lambda) \rightarrow \mathcal{E}(\Lambda_J^{0,1} T_{\gamma(\Sigma)}^* \otimes_{\mathbb{C}} F_{J|\gamma(\Sigma)}^\lambda)$$

de la connexion $\bar{\partial}_{F_J^\lambda}$ est bien évidemment intégrable étant donné que $\Lambda_J^{0,2} T_{\gamma(\Sigma)}^* = 0$. La structure holomorphe canonique sur le fibré $F_{J|\gamma(\Sigma)}^\lambda$ est alors donné par la formule

$$\mathcal{O}(F_{J|\gamma(\Sigma)}^\lambda) := \text{Ker} \left(\bar{\partial}_{F_J^\lambda|_{\gamma(\Sigma)}} \right).$$

Soit h une métrique hermitienne quelconque sur F_J^λ . On définit alors la connexion de Chern $D_{F_J^\lambda}^h$ comme étant l'unique connexion hermitienne sur F_J^λ telle que

$$(D_{F_J^\lambda}^h)^{0,1} = \bar{\partial}_{F_J^\lambda}.$$

4. Expression locale des opérateurs $\partial_J, \bar{\partial}_J, \theta_J$ et $\bar{\theta}_J$.

Soit $(\zeta_k)_k \in \mathcal{E}(T_{X,J}^{1,0})^{\oplus n}(U)$ un repère locale du fibré $T_{X,J}^{1,0}$ et $M^k, N^k, U^k, V^k \in M_n(\mathcal{E}(U))$ les $n \times n$ -matrices définies par les relations

$$\begin{aligned} [\bar{\zeta}_j, \bar{\zeta}_r]_J^{1,0} &= \sum_{k=1}^n N_{j,r}^k \zeta_k & [\bar{\zeta}_j, \bar{\zeta}_r]_J^{0,1} &= \sum_{k=1}^n M_{j,r}^k \bar{\zeta}_k \\ [\zeta_j, \zeta_r]_J^{1,0} &= \sum_{k=1}^n \bar{M}_{j,r}^k \zeta_k & [\zeta_j, \zeta_r]_J^{0,1} &= \sum_{k=1}^n \bar{N}_{j,r}^k \bar{\zeta}_k \\ [\zeta_j, \bar{\zeta}_r]_J^{1,0} &= \sum_{k=1}^n U_{j,r}^k \zeta_k & [\zeta_j, \bar{\zeta}_r]_J^{0,1} &= \sum_{k=1}^n V_{j,r}^k \bar{\zeta}_k. \end{aligned}$$

On a les relations $M_{j,r}^k = -M_{r,j}^k, N_{j,r}^k = -N_{r,j}^k$ et $V_{j,r}^k = -\bar{U}_{r,j}^k$. De plus on a l'expression locale

$$\tau_J = \sum_{1 \leq k < l \leq n} [\zeta_k, \zeta_l]_J^{0,1} \otimes \zeta_k^* \wedge \zeta_l^* = \sum_{\substack{1 \leq k < l \leq n \\ 1 \leq r \leq n}} \bar{N}_{k,l}^r \zeta_k^* \wedge \zeta_l^* \otimes \bar{\zeta}_r$$

pour la forme de torsion de la structure presque complexe J . On rappelle que les éléments de l'espace vectoriel $\Lambda_J^{p,q} T_{X,x}^* \otimes_c T_{X,J,x}$ s'identifient naturellement avec les éléments du type $u + \bar{u}, u \in \Lambda_J^{p,q} T_{X,x}^* \otimes_c T_{X,J,x}^{1,0}$. On introduit maintenant une notation très utile pour la suite. Soit $(\zeta_k)_k \in (T_{X,J,x}^{1,0})^{\oplus n}$ un repère. Alors $(\zeta_k + \bar{\zeta}_k)_k \in (T_{X,J,x})^{\oplus n}$ est un repère complexe de l'espace vectoriel $(T_{X,x}, J_x)$. On notera

$$c \times_J \zeta_k := c \cdot \zeta_k + \bar{c} \cdot \bar{\zeta}_k$$

l'opération de produit d'un scalaire $c \in \mathbb{C}$ avec le vecteur réel $\zeta_k + \bar{\zeta}_k \in T_{X,x}$. Si $\alpha \in \Lambda_J^{p,q} T_{X,x}^*$ on notera

$$\alpha \otimes_J \zeta_k := \alpha \otimes \zeta_k + \bar{\alpha} \otimes \bar{\zeta}_k$$

la (p, q) -forme à valeurs dans l'espace vectoriel $T_{X,J,x}$. Avec ces notations on aura par exemple l'expression locale suivante pour le tenseur de Nijenhuis

$$N_J = \sum_{\substack{1 \leq k < l \leq n \\ 1 \leq r \leq n}} N_{k,l}^r \bar{\zeta}_k^* \wedge \bar{\zeta}_l^* \otimes_J \zeta_r = \sum_{1 \leq k, l, r \leq n} N_{k,l}^r \bar{\zeta}_k^* \otimes \bar{\zeta}_l^* \otimes_J \zeta_r.$$

Si f est une fonction on a $\partial_J f = \sum_{k=1}^n (\zeta_k \cdot f) \zeta_k^*, \bar{\partial}_J f = \sum_{k=1}^n (\bar{\zeta}_k \cdot f) \bar{\zeta}_k^*, \theta_J f = 0$ et $\bar{\theta}_J f = 0$. De plus en utilisant les expressions intrinsèques des opérateurs $\partial_J, \bar{\partial}_J, \theta_J$ et $\bar{\theta}_J$ on a les expressions

$$\begin{aligned} \partial_J \zeta_k^* &= - \sum_{1 \leq l < t \leq n} \bar{M}_{l,t}^k \zeta_l^* \wedge \zeta_t^* & \partial_J \bar{\zeta}_k^* &= \sum_{1 \leq l, t \leq n} \bar{U}_{t,l}^k \zeta_l^* \wedge \bar{\zeta}_t^* \\ \bar{\partial}_J \zeta_k^* &= - \sum_{1 \leq l, t \leq n} U_{l,t}^k \zeta_l^* \wedge \bar{\zeta}_t^* & \bar{\partial}_J \bar{\zeta}_k^* &= - \sum_{1 \leq l < t \leq n} M_{l,t}^k \bar{\zeta}_l^* \wedge \bar{\zeta}_t^* \\ \theta_J \bar{\zeta}_k^* &= \sum_{1 \leq l < t \leq n} \bar{N}_{l,t}^k \zeta_l^* \wedge \zeta_t^* & \bar{\theta}_J \zeta_k^* &= \sum_{1 \leq l < t \leq n} N_{l,t}^k \bar{\zeta}_l^* \wedge \bar{\zeta}_t^*. \end{aligned}$$

Soit

$$u = \sum_{\substack{|K|=p \\ |L|=q}} u_{K,L} \zeta_K^* \wedge \bar{\zeta}_L^*$$

une (p, q) -forme par rapport à la structure presque complexe J . Le fait que l'opérateur $T := \partial_J, \bar{\partial}_J, \theta_J$ où $\bar{\theta}_J$ vérifie la règle de Leibnitz implique l'égalité

$$\begin{aligned} Tu = \sum_{\substack{|K|=p \\ |L|=q}} \left(Tu_{K,L} \wedge \zeta_K^* \wedge \bar{\zeta}_L^* + \sum_{j=1}^p (-1)^{j-1} u_{K,L} T\zeta_{k_j}^* \wedge \zeta_{\hat{K}_j}^* \wedge \bar{\zeta}_L^* \right. \\ \left. + \sum_{j=1}^q (-1)^{p+j-1} u_{K,L} T\bar{\zeta}_{l_j}^* \wedge \zeta_K^* \wedge \bar{\zeta}_{\hat{L}_j}^* \right), \end{aligned}$$

où $\hat{K}_j := (k_1, \dots, \hat{k}_j, \dots, k_p)$ et analoguement pour \hat{L}_j . On déduit alors les expressions locales

$$\begin{aligned} \partial_J u &= \sum_{\substack{|K|=p \\ |L|=q}} \left(\sum_{1 \leq r \leq n} (\zeta_r \cdot u_{K,L}) \zeta_r^* \wedge \zeta_K^* \wedge \bar{\zeta}_L^* \right. \\ &\quad + \sum_{\substack{1 \leq j \leq p \\ 1 \leq r < t \leq n}} (-1)^j u_{K,L} \cdot \bar{M}_{r,t}^{kj} \zeta_r^* \wedge \zeta_t^* \wedge \zeta_{\hat{K}_j}^* \wedge \bar{\zeta}_L^* \\ &\quad \left. - (-1)^p \sum_{\substack{1 \leq j \leq q \\ 1 \leq r < t \leq n}} (-1)^j u_{K,L} \cdot \bar{U}_{t,r}^{lj} \zeta_r^* \wedge \bar{\zeta}_t^* \wedge \zeta_K^* \wedge \bar{\zeta}_{\hat{L}_j}^* \right) \\ \bar{\partial}_J u &= \sum_{\substack{|K|=p \\ |L|=q}} \left(\sum_{1 \leq r \leq n} (\bar{\zeta}_r \cdot u_{K,L}) \bar{\zeta}_r^* \wedge \zeta_K^* \wedge \bar{\zeta}_L^* \right. \\ &\quad + \sum_{\substack{1 \leq j \leq p \\ 1 \leq r, t \leq n}} (-1)^j u_{K,L} \cdot U_{r,t}^{kj} \zeta_r^* \wedge \bar{\zeta}_t^* \wedge \zeta_{\hat{K}_j}^* \wedge \bar{\zeta}_L^* \\ &\quad \left. + (-1)^p \sum_{\substack{1 \leq j \leq q \\ 1 \leq r < t \leq n}} (-1)^j u_{K,L} \cdot M_{r,t}^{lj} \bar{\zeta}_r^* \wedge \bar{\zeta}_t^* \wedge \zeta_K^* \wedge \bar{\zeta}_{\hat{L}_j}^* \right) \\ \theta_J u &= -(-1)^p \sum_{\substack{|K|=p \\ |L|=q}} \sum_{\substack{1 \leq j \leq q \\ 1 \leq r < t \leq n}} (-1)^j u_{K,L} \cdot \bar{N}_{r,t}^{lj} \zeta_r^* \wedge \zeta_t^* \wedge \zeta_K^* \wedge \bar{\zeta}_{\hat{L}_j}^* \\ \bar{\theta}_J u &= - \sum_{\substack{|K|=p \\ |L|=q}} \sum_{\substack{1 \leq j \leq p \\ 1 \leq r < t \leq n}} (-1)^j u_{K,L} \cdot N_{r,t}^{kj} \bar{\zeta}_r^* \wedge \bar{\zeta}_t^* \wedge \zeta_{\hat{K}_j}^* \wedge \bar{\zeta}_L^*. \end{aligned}$$

5. Relation entre la connexion de Chern du fibré tangent $T_{X,J}$ d'une variété presque complexe et la connexion de Levi-Civita

Pour $p = 1$ la définition (3.1) de la connexion $\bar{\partial}_{J,1}$ s'écrit sous la forme

$$\bar{\partial}_{J,1} \alpha(\eta) \cdot \xi = \eta \cdot \alpha(\xi) - \alpha([\eta, \xi]^{1,0})$$

pour tout $\alpha \in \mathcal{E}_{X,J}^{1,0}(U)$, $\eta \in \mathcal{E}(T_{X,J}^{0,1})(U)$ et $\xi \in \mathcal{E}(T_{X,J}^{1,0})(U)$. La connexion duale

$$\bar{\partial}_{T_{X,J}^{1,0}} : \mathcal{E}(T_{X,J}^{1,0}) \longrightarrow \mathcal{E}(\Lambda_J^{0,1} T_X^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J}^{1,0})$$

sur le fibré $T_{X,J}^{1,0}$, définie par la formule

$$(\bar{\partial}_{J,1} \alpha) \cdot \xi = \bar{\partial}_J(\alpha \cdot \xi) - \alpha \cdot \bar{\partial}_{T_{X,J}^{1,0}} \xi$$

vérifie alors l'identité

$$\bar{\partial}_{T_{X,J}^{1,0}} \xi(\eta) = [\eta, \xi]^{1,0}.$$

Soit $(\zeta_k)_k \in \mathcal{E}(T_{X,J}^{1,0})^{\oplus n}(U)$ un repère local du fibré $T_{X,J}^{1,0}$ et $A''_j = \sum_r (A''_j)^r \bar{\zeta}_r^*$ la forme de connexion de $\bar{\partial}_{T_{X,J}^{1,0}}$ par rapport au repère en question. On a alors

$$\bar{\partial}_{T_{X,J}^{1,0}} \zeta_j(\bar{\zeta}_r) = -[\zeta_j, \bar{\zeta}_r]^{1,0} = \sum_k (A''_j)_{k,j}(\bar{\zeta}_r) \zeta_k = - \sum_k U_{j,r}^k \zeta_k.$$

On déduit alors la formule $(A''_j)_{k,j}^r = -U_{j,r}^k$. En utilisant l'isomorphisme \mathbb{C} -linéaire canonique du fibré $T_{X,J}^{1,0}$ avec le fibré tangent $T_{X,J}$ on déduit la connexion de type $(0,1)$ canonique

$$\bar{\partial}_{T_{X,J}} : \mathcal{E}(T_{X,J}) \longrightarrow \mathcal{E}(\Lambda_J^{0,1} T_X^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J})$$

du fibré tangent $T_{X,J}$. De façon explicite on a pour tout champ de vecteurs réels $\xi, \eta \in \mathcal{E}(T_X)(U)$ l'expression suivante :

$$\begin{aligned} \bar{\partial}_{T_{X,J}} \xi(\eta) &= \bar{\partial}_{T_{X,J}} \xi(\eta^{0,1}) = [\eta^{0,1} \xi^{1,0}]^{1,0} + [\eta^{1,0}, \xi^{0,1}]^{0,1} \\ &= \frac{1}{4} \left([\eta, \xi] + [J\eta, J\xi] + J[J\eta, \xi] - J[\eta, J\xi] \right). \end{aligned}$$

Soit $\omega \in \mathcal{E}(\Lambda_J^{1,1} T_X^*)(X)$ une métrique hermitienne sur $T_{X,J}$. On désignera par

$$D_J^\omega : \mathcal{E}(T_{X,J}) \longrightarrow \mathcal{E}(T_X^* \otimes_{\mathbb{R}} T_{X,J})$$

la connexion de Chern du fibré hermitien $(T_{X,J}, \omega)$, autrement dit l'unique connexion ω -hermitienne telle que

$$(D_J^\omega)^{0,1} = \bar{\partial}_{T_{X,J}}.$$

Considérons maintenant la métrique riemannienne J -invariante associée

$$g := \omega(\cdot, J\cdot) \in \mathcal{E}(S_{\mathbb{R}}^2 T_X^*)(X).$$

On désigne par

$$\nabla^g : \mathcal{E}(T_X) \longrightarrow \mathcal{E}(T_X^* \otimes_{\mathbb{R}} T_X)$$

la connexion de Levi-Civita relative à la métrique riemannienne g . Dans la suite on aura besoin de considérer la décomposition

$$\Lambda_{\mathbb{R}}^k T_X^* \otimes_{\mathbb{R}} T_{X,J} \simeq_{\mathbb{C}} \Lambda_{\mathbb{C}}^k (T_X \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J} \simeq_{\mathbb{C}} \bigoplus_{p+q=k} \Lambda_J^{p,q} T_X^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J}.$$

Le théorème suivant relie la connexion de Levi-Civita avec une connexion fondamentale de la géométrie presque complexe. Une autre formule peut être trouvée dans [Gau].

Théorème 5.1. Soit (X, J) une variété presque complexe, $\omega \in \mathcal{E}(\Lambda_J^{1,1} T_X^*)(X)$ une métrique hermitienne sur $T_{X,J}$ et $g := \omega(\cdot, J\cdot) \in \mathcal{E}(S_{\mathbb{R}}^2 T_X^*)(X)$ la métrique riemannienne J -invariante associée à ω . Il existe deux tenseurs réels

$$\delta_J \omega \in \mathcal{E}((T_X^*)^{\otimes 2} \otimes_{\mathbb{R}} T_X)(X) \quad \text{et} \quad N_J^\omega \in \mathcal{E}((T_{X,J}^{0,1})^{*,\otimes 2} \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J})(X)$$

tels que $d\omega = 0$ si et seulement si $\delta_J \omega = 0$; $N_J = 0$ si et seulement si $N_J^\omega = 0$. La connexion de Chern D_J^ω du fibré hermitien $(T_{X,J}, \omega)$ est relié à la connexion de Levi-Civita ∇^g par la formule

$$(5.1) \quad D_{J,\xi}^\omega \eta := \nabla_\xi^g \eta + \delta_J \omega(\xi, \eta) - N_J^\omega(\xi, \eta)$$

pour tout champ de vecteurs réels $\xi, \eta \in \mathcal{E}(T_X)(U)$, ($U \subseteq X$ ouvert arbitraire). Le 2-tenseur réel $\delta_J \omega$ est défini par la formule

$$2\delta_J \omega := \gamma_{\omega,J}^{2,0} + \gamma_{\omega,J}^{0,2} + J\gamma_{\omega,J}^{1,1}(\cdot, J\cdot)$$

où $\gamma_{\omega,J}^{2,0} \in \mathcal{E}(\Lambda_J^{2,0} T_X^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J})(X)$, $\gamma_{\omega,J}^{1,1} \in \mathcal{E}(\Lambda_J^{1,1} T_X^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J})(X)$, et $\gamma_{\omega,J}^{0,2} \in \mathcal{E}(\Lambda_J^{0,2} T_X^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J})(X)$ sont les composantes, (par rapport à la structure presque complexe J) de la 2-forme réelle $\gamma_\omega \in \mathcal{E}(\Lambda^2 T_X^* \otimes_{\mathbb{R}} T_X)(X)$ définie par la formule

$$\omega(\gamma_\omega(\xi, \eta), \mu) = d\omega(\xi, \eta, \mu)$$

pour tout champ de vecteurs réels $\xi, \eta, \mu \in \mathcal{E}(T_X)(X)$. Enfin le $(0, 2)$ -tenseur réel N_J^ω est définie par la formule $N_J^\omega := \tau_J^\omega + \bar{\tau}_J^\omega$ où

$$\tau_J^\omega \in \mathcal{E}((T_{X,J}^{0,1})^{*,\otimes 2} \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J}^{1,0})(X)$$

est le $(0, 2)$ -tenseur défini par la formule

$$\omega(\tau_J^\omega(\xi, \eta), \mu) = \omega(\xi, [\eta, \mu]^{1,0})$$

pour tout $(0, 1)$ -champ de vecteurs $\xi, \eta, \mu \in \mathcal{E}(T_{X,J}^{0,1})(X)$. Si $N_J = 0$ alors $\gamma_{\omega,J}^{0,2} = 0$. La forme de torsion $\mathcal{T}_{D_J^\omega}$ de la connexion de Chern D_J^ω vérifie l'identité

$$(5.2) \quad \mathcal{T}_{D_J^\omega} = \gamma_{\omega,J}^{2,0} - N_J.$$

Remarque. Il est bien connue (cf. [Gau]) que pour tout connexion hermitienne D sur le fibré hermitien $(T_{X,J}, \omega)$ la composante $\mathcal{T}_D^{0,2}$ de type $(0, 2)$ de la torsion de D vérifie l'identité $\mathcal{T}_D^{0,2} = -N_J$. D'autre part il est aussi bien connue que la connexion de Chern du fibré hermitien $(T_{X,J}, \omega)$ peut être caractérisé par la condition $\mathcal{T}_D^{1,1} = 0$, dans l'espace des connexions hermitiennes D du fibré hermitien $(T_{X,J}, \omega)$.

Preuve du théorème 5.1.

Expression de la connexion de Chern D_J^ω du fibré hermitien $(T_{X,J}, \omega)$. Soit h_ω la forme hermitienne sur le fibré $T_{X,J}$ associée à ω . On rappelle qu'elle est définie par la formule $h_\omega(\xi, \eta) := \omega(\xi, J\eta) - i\omega(\xi, \eta)$. La connexion de Chern D_J^ω est définie par les formules

$$(5.3) \quad \begin{aligned} D_{J,\xi}^\omega \eta &= D_{J,\xi^{1,0}}^\omega \eta + \bar{\partial}_{T_{X,J}} \eta(\xi^{0,1}), \\ h_\omega(D_{J,\xi^{1,0}}^\omega \eta, \mu) &= \xi^{1,0} \cdot h_\omega(\eta, \mu) - h_\omega(\eta, \bar{\partial}_{T_{X,J}} \eta(\xi^{0,1})) \end{aligned}$$

pour tout champ de vecteurs réels $\xi, \eta, \mu \in \mathcal{E}(T_X)(U)$. L'identité

$$h_\omega(\xi, \eta) = h_\omega(\xi^{1,0}, \eta^{0,1}) = -2i\omega(\xi^{1,0}, \eta^{0,1})$$

et la définition de la connexion canonique $\bar{\partial}_{T_X, J}$ montrent que la formule (5.3) est équivalente à la formule

$$\omega(D_{J, \xi^{1,0}}^\omega \eta, \mu^{0,1}) = \xi^{1,0} \cdot \omega(\eta^{1,0}, \mu^{0,1}) - \omega(\eta^{1,0}, [\xi^{1,0}, \mu^{0,1}]^{0,1}).$$

On obtient en conclusion que la connexion de Chern peut être définie par la formule

$$(5.4) \quad \begin{aligned} \omega(D_{J, \xi}^\omega \eta, \mu^{0,1}) &= \xi^{1,0} \cdot \omega(\eta^{1,0}, \mu^{0,1}) - \omega(\eta^{1,0}, [\xi^{1,0}, \mu^{0,1}]^{0,1}) \\ &\quad + \omega([\xi^{0,1}, \eta^{1,0}]^{1,0}, \mu^{0,1}) \end{aligned}$$

pour tout champ de vecteurs réels $\xi, \eta, \mu \in \mathcal{E}(T_X)(U)$.

Expression de la connexion de Levi-Civita ∇^g . La connexion de Levi-Civita $\nabla^g : \mathcal{E}(T_X) \rightarrow \mathcal{E}(T_X^* \otimes_{\mathbb{R}} T_X)$ est définie par la formule classique

$$\begin{aligned} 2g(\nabla_\xi^g \eta, \mu) &= \xi \cdot g(\eta, \mu) - \mu \cdot g(\xi, \eta) + \eta \cdot g(\mu, \xi) \\ &\quad - g(\xi, [\eta, \mu]) + g(\mu, [\xi, \eta]) + g(\eta, [\mu, \xi]) \end{aligned}$$

pour tout champ de vecteurs réels $\xi, \eta, \mu \in \mathcal{E}(T_X)(U)$. Bien évidemment la définition précédente est équivalente à la formule

$$\begin{aligned} 2\omega(\nabla_\xi^g \eta, -i\mu^{0,1}) &= \xi \cdot \omega(\eta^{1,0}, -i\mu^{0,1}) - \mu^{0,1} \cdot \omega(\xi, J\eta) + \eta \cdot \omega(\mu^{0,1}, i\xi^{1,0}) \\ &\quad - \omega(\xi, J[\eta, \mu^{0,1}]) + \omega(\mu^{0,1}, i[\xi, \eta]^{1,0}) + \omega(\eta, J[\mu^{0,1}, \xi]). \end{aligned}$$

Expression des 2-tenseurs $\gamma_{\omega, J}^{2,0}, \gamma_{\omega, J}^{1,1}(\cdot, J\cdot)$ et $\gamma_{\omega, J}^{0,2}$. On rappelle que les éléments de l'espace vectoriel $\Lambda_J^{p,q} T_{X,x}^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J,x}$ s'identifient naturellement avec les éléments du type $u + \bar{u}$, $u \in \Lambda_J^{p,q} T_{X,x}^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J,x}^{1,0}$ (voir la section 1). On a donc les identités

$$\gamma_{\omega, J}^{2,0} = \hat{\gamma}_{\omega, J}^{2,0} + \overline{\hat{\gamma}_{\omega, J}^{2,0}}, \quad \gamma_{\omega, J}^{1,1} = \hat{\gamma}_{\omega, J}^{1,1} + \overline{\hat{\gamma}_{\omega, J}^{1,1}}, \quad \gamma_{\omega, J}^{0,2} = \hat{\gamma}_{\omega, J}^{0,2} + \overline{\hat{\gamma}_{\omega, J}^{0,2}}$$

sur T_X , avec $\hat{\gamma}_{\omega, J}^{2,0} \in \mathcal{E}(\Lambda_J^{2,0} T_X^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J}^{1,0})(X)$, $\hat{\gamma}_{\omega, J}^{1,1} \in \mathcal{E}(\Lambda_J^{1,1} T_X^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J}^{1,0})(X)$, et $\hat{\gamma}_{\omega, J}^{0,2} \in \mathcal{E}(\Lambda_J^{0,2} T_X^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J}^{1,0})(X)$. La décomposition $d\omega = \partial_J \omega + \bar{\partial}_J \omega - \theta_J \omega - \bar{\theta}_J \omega$ implique alors les identités

$$\begin{aligned} \omega(\hat{\gamma}_{\omega, J}^{2,0}(\xi, \eta), \mu^{0,1}) &= \omega(\hat{\gamma}_{\omega, J}^{2,0}(\xi^{1,0}, \eta^{1,0}), \mu^{0,1}) = \partial_J \omega(\xi^{1,0}, \eta^{1,0}, \mu^{0,1}), \\ \omega(\hat{\gamma}_{\omega, J}^{1,1}(\xi, J\eta), \mu^{0,1}) &= \omega(\hat{\gamma}_{\omega, J}^{1,1}(\xi^{1,0}, -i\eta^{0,1}), \mu^{0,1}) + \omega(\hat{\gamma}_{\omega, J}^{1,1}(\xi^{0,1}, i\eta^{1,0}), \mu^{0,1}) \\ &= \bar{\partial}_J \omega(\xi^{1,0}, -i\eta^{0,1}, \mu^{0,1}) + \bar{\partial}_J \omega(\xi^{0,1}, i\eta^{1,0}, \mu^{0,1}), \\ \omega(\hat{\gamma}_{\omega, J}^{0,2}(\xi^{0,1}, \eta^{0,1}), \mu^{0,1}) &= -\bar{\theta}_J \omega(\xi^{0,1}, \eta^{0,1}, \mu^{0,1}) \end{aligned}$$

En explicitant les formes $\partial_J \omega$, $\bar{\partial}_J \omega$ et $\bar{\theta}_J \omega$ dans les identités précédentes on obtient les expressions suivantes

$$(5.5) \quad \begin{aligned} \omega(\hat{\gamma}_{\omega, J}^{2,0}(\xi, \eta), \mu^{0,1}) &= \xi^{1,0} \cdot \omega(\eta^{1,0}, \mu^{0,1}) - \eta^{1,0} \cdot \omega(\xi^{1,0}, \mu^{0,1}) \\ &\quad - \omega([\xi^{1,0}, \eta^{1,0}]^{1,0}, \mu^{0,1}) + \omega([\xi^{1,0}, \mu^{0,1}]^{0,1}, \eta^{1,0}) \\ &\quad - \omega([\eta^{1,0}, \mu^{0,1}]^{0,1}, \xi^{1,0}), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(5.6) \quad \omega(\hat{\gamma}_{\omega,J}^{1,1}(\xi, J\eta), \mu^{0,1}) &= i\eta^{0,1} \cdot \omega(\xi^{1,0}, \mu^{0,1}) - i\mu^{0,1} \cdot \omega(\xi^{1,0}, \eta^{0,1}) \\
&\quad + i\xi^{0,1} \cdot \omega(\eta^{1,0}, \mu^{0,1}) - i\mu^{0,1} \cdot \omega(\eta^{1,0}, \xi^{0,1}) \\
&\quad + i\omega([\xi^{1,0}, \eta^{0,1}]^{1,0}, \mu^{0,1}) - i\omega([\xi^{1,0}, \mu^{0,1}]^{1,0}, \eta^{0,1}) \\
&\quad + i\omega([\eta^{0,1}, \mu^{0,1}]^{0,1}, \xi^{1,0}) + i\omega([\eta^{1,0}, \xi^{0,1}]^{1,0}, \mu^{0,1}) \\
&\quad - i\omega([\eta^{1,0}, \mu^{0,1}]^{1,0}, \xi^{0,1}) + i\omega([\xi^{0,1}, \mu^{0,1}]^{0,1}, \eta^{1,0})
\end{aligned}$$

et en fin

$$\begin{aligned}
(5.7) \quad \omega(\hat{\gamma}_{\omega,J}^{0,2}(\xi^{0,1}, \eta^{0,1}), \mu^{0,1}) &= -\omega([\xi^{0,1}, \eta^{0,1}]^{1,0}, \mu^{0,1}) + \omega([\xi^{0,1}, \mu^{0,1}]^{1,0}, \eta^{0,1}) \\
&\quad - \omega([\eta^{0,1}, \mu^{0,1}]^{1,0}, \xi^{0,1}).
\end{aligned}$$

En remplaçant $-i\mu^{0,1}$ à la place de $\mu^{0,1}$ dans les identités (5.5) et (5.7), en sommant les identités obtenues avec l'identité (5.6) et en tenant compte de la formule (5.4) on obtient l'identité voulue (5.1). Le fait que le 2-tenseur $\gamma_{\omega,J}^{1,1}(\cdot, J\cdot)$ soit symétrique implique l'identité

$$\mathcal{T}_{D_J^\omega}(\xi, \eta) = \left[\gamma_{\omega,J}^{2,0} + \gamma_{\omega,J}^{0,2} \right](\xi, \eta) - N_J^\omega(\xi, \eta) + N_J^\omega(\eta, \xi).$$

pour la forme de torsion de la connexion de Chern. Pour montrer l'identité (5.2) on va montrer l'identité

$$-N_J(\xi, \eta) = \gamma_{\omega,J}^{0,2}(\xi, \eta) - N_J^\omega(\xi, \eta) + N_J^\omega(\eta, \xi)$$

pour tout champs de vecteurs réels $\xi, \eta \in \mathcal{E}(T_X)(U)$. Il suffit de montrer pour tout $(0, 1)$ -champs de vecteurs $\xi, \eta, \mu \in \mathcal{E}(T_{X,J}^{0,1})(U)$, l'identité

$$(5.8) \quad -\bar{\tau}_J(\xi, \eta) = \hat{\gamma}_{\omega,J}^{0,2}(\xi, \eta) - \tau_J^\omega(\xi, \eta) + \tau_J^\omega(\eta, \xi),$$

ou $\bar{\tau}_J \in \mathcal{E}(\Lambda_J^{0,2} T_X^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J}^{1,0})(X)$ désigne le conjugué du tenseur de la torsion de la structure presque complexe J . Si on pose par définition

$$S(\xi, \eta) := \hat{\gamma}_{\omega,J}^{0,2}(\xi, \eta) - \tau_J^\omega(\xi, \eta) + \tau_J^\omega(\eta, \xi),$$

on aura l'égalité

$$\begin{aligned}
\omega(S(\xi, \eta), \mu) &= -\omega([\xi, \eta]^{1,0}, \mu) + \omega([\xi, \mu]^{1,0}, \eta) - \omega([\eta, \mu]^{1,0}, \xi) \\
&\quad - \omega(\xi, [\eta, \mu]^{1,0}) + \omega(\eta, [\xi, \mu]^{1,0}).
\end{aligned}$$

On obtient en conclusion l'identité

$$\omega(S(\xi, \eta), \mu) = -\omega([\xi, \eta]^{1,0}, \mu)$$

pour tout $(0, 1)$ -champs de vecteurs $\xi, \eta, \mu \in \mathcal{E}(T_{X,J}^{0,1})(U)$, ce qui prouve l'identité (5.8). \square

6. La courbure de Chern des puissances de Schur du fibré des $(1, 0)$ -formes

On a la définition suivante.

Définition 6.1. Le tenseur de courbure de Chern

$$C_h(F_J^\lambda) \in \mathcal{E}(\Lambda_J^{1,1} T_X^* \otimes_{\mathbb{C}} F_J^{\lambda,*} \otimes_{\mathbb{C}} F_J^\lambda)(X)$$

du fibré vectoriel hermitien $(F_J^\lambda, h) \rightarrow (X, J)$ est la $(1, 1)$ -forme donnée par la formule

$$C_h(F_J^\lambda) := \Theta(D_{F_J^\lambda}^h)^{1,1}.$$

La courbure de Chern

$$C_{F_J^\lambda}^h \in \mathcal{E}(\text{Herm}(T_{X,J} \otimes_{\mathbb{C}} F_J^\lambda))(X)$$

est la forme hermitienne sur le fibré vectoriel complexe $T_{X,J} \otimes_{\mathbb{C}} F_J^\lambda$ définie par la formule

$$C_{F_J^\lambda}^h(\xi \otimes \sigma, \eta \otimes \tau) := h(C_h(F_J^\lambda)(\xi_J^{1,0}, \eta_J^{0,1}) \cdot \sigma, \tau)$$

pour tout champ de vecteurs réels $\xi, \eta \in \mathcal{E}(T_X)(U)$ et sections $\sigma, \tau \in \mathcal{E}(F_J^\lambda)(U)$ sur un ouvert U quelconque.

La courbure de Chern $C_{F_J^\lambda}^h$ est une forme hermitienne sur le fibré vectoriel complexe $T_{X,J} \otimes_{\mathbb{C}} F_J^\lambda$ grâce à la relation (2.2) (remarquée dans la section 2). Soit

$$C_h(F_J^\lambda) = \sum_{\substack{1 \leq l, m \leq r_\lambda \\ 1 \leq j, k \leq n}} C_{l,m}^{j,k} \zeta_j^* \wedge \bar{\zeta}_k^* \otimes e_m^* \otimes e_l$$

l'expression locale du tenseur de courbure de Chern, (ici $r_\lambda := \text{rg}_{\mathbb{C}} F_J^\lambda$). Si le repère local $(e_l)_l \in \mathcal{E}(F_J^\lambda)^{\oplus r_\lambda}(U)$ est $h(x_0)$ -orthonormé en un point x_0 alors l'expression locale de la courbure de Chern s'écrit sous la forme

$$C_{F_J^\lambda}^h(x_0) = \sum_{\substack{1 \leq l, m \leq r_\lambda \\ 1 \leq j, k \leq n}} C_{l,m}^{j,k}(x_0) \zeta_j^* \otimes e_m^* \otimes \bar{\zeta}_k^* \otimes \bar{e}_l^*$$

où les coefficients vérifient la relation $\overline{C_{l,m}^{j,k}(x_0)} = C_{m,l}^{k,j}(x_0)$ vue dans la section 2. Remarquons que $(\zeta_k^*|_{T_X})_k \in \mathcal{E}(T_{X,J}^*)^{\oplus n}(U)$ est le repère dual du repère $(\zeta_k + \bar{\zeta}_k)_k \in \mathcal{E}(T_{X,J})^{\oplus n}(U)$ par rapport à la structure J . Bien évidemment il est équivalent de donner soit le tenseur de courbure soit la courbure de Chern. On aura besoin de la définition suivante.

Définition 6.2. Une section $\sigma \in \mathcal{E}(F_J^\lambda)(U)$ est dite presque-holomorphe au point $x \in U$ si on a $\bar{\partial}\sigma(x) = 0$. Un repère local $(\sigma_k)_k \subset \mathcal{E}(F_J^\lambda)(U)$ est dit presque-holomorphe spécial au point $x \in U$ si $\bar{\partial}\sigma_k(x) = 0$ et $(D^h)^{1,0} \bar{\partial}\sigma_k(x) = 0$ pour tout k .

La définition de repère local presque-holomorphe spécial en un point est indépendante de la métrique hermitienne. En effet si A_σ'' est la matrice de la connexion de type $(0, 1)$ canonique du fibré vectoriel F_J^λ relative au repère $(\sigma_k)_k \subset \mathcal{E}(F_J^\lambda)(U)$, la condition que le repère local $(\sigma_k)_k$ soit presque-holomorphe spécial au point x s'exprime par les égalités $A_\sigma''(x) = 0$ et $\partial_J A_\sigma''(x) = 0$. Le lemme élémentaire suivant donne une première idée de l'utilité de la notion de courbure de Chern.

Lemme 6.3. Soient $\sigma, \tau \in \mathcal{E}(F_J^\lambda)(U)$ deux sections presque-holomorphes en un point $x \in U$ du fibré hermitien $(F_J^\lambda, h) \longrightarrow (X, J)$ et $\xi, \eta \in \mathcal{E}(T_X)(U)$ deux champs de vecteurs réels. Alors au point x on a l'identité

$$(6.1) \quad \begin{aligned} \mathcal{C}_{F_J^\lambda}^h(\xi \otimes \sigma, \eta \otimes \tau)|_x &= \bar{\partial}_J \partial_J h(\sigma, \tau)(\xi^{1,0}, \eta^{0,1})|_x + h(\xi_D^{1,0} \cdot \sigma, \eta_D^{1,0} \cdot \tau)|_x \\ &\quad + h(\xi_D^{1,0} \cdot \eta_D^{0,1} \cdot \sigma, \tau)|_x + h(\sigma, \eta_D^{1,0} \cdot \xi_D^{0,1} \cdot \tau)|_x. \end{aligned}$$

Soit $(\sigma_k)_k \subset \mathcal{E}(F_J^\lambda)(U)$ un repère local presque-holomorphe spécial au point $x \in U$. Alors au point x on a l'identité

$$(6.2) \quad \mathcal{C}_{F_J^\lambda}^h(\xi \otimes \sigma_k, \eta \otimes \sigma_l)|_x = \bar{\partial}_J \partial_J h(\sigma_k, \sigma_l)(\xi^{1,0}, \eta^{0,1})|_x + h(\xi_D^{1,0} \cdot \sigma_k, \eta_D^{1,0} \cdot \sigma_l)|_x.$$

En particulier

$$(6.3) \quad i\partial_J \bar{\partial}_J |\sigma_k|_h^2(\xi, J\xi)|_x = -2\mathcal{C}_{F_J^\lambda}^h(\xi \otimes \sigma_k, \xi \otimes \sigma_k)|_x + 2|\xi_D^{1,0} \cdot \sigma_k|_h^2|_x.$$

Dans le cas d'une variété complexe (X, J) et d'un fibré vectoriel holomorphe hermitien $(F, h) \longrightarrow (X, J)$ on a pour toutes sections holomorphes $\sigma, \tau \in \mathcal{O}(F)(U)$ l'identité

$$\mathcal{C}_F^h(\xi \otimes \sigma, \eta \otimes \tau) = \bar{\partial}_J \partial_J h(\sigma, \tau)(\xi^{1,0}, \eta^{0,1}) + h(\xi_D^{1,0} \cdot \sigma, \eta_D^{1,0} \cdot \tau)$$

sur l'ouvert U . On déduit en particulier la formule remarquable suivante

$$i\partial_J \bar{\partial}_J |\sigma|_h^2(\xi, J\xi) = -2\mathcal{C}_F^h(\xi \otimes \sigma, \xi \otimes \sigma) + 2|\xi_D^{1,0} \cdot \sigma|_h^2$$

qui montre que pour tout section holomorphe $\sigma \in \mathcal{O}(F)(U)$ la fonction $|\sigma|_h^2$ est plurisousharmonique sur l'ouvert U si la courbure du fibré F est négative au sens de Griffiths, autrement dit si $\mathcal{C}_F^h(\xi \otimes \sigma, \xi \otimes \sigma) \leq 0$ pour tout $\xi \in T_{X,x}$ et $\sigma \in F_x$, (voir [Gri] et [Dem-1], chapitre VII pour des applications fondamentales de la notion de courbure au sens de Griffiths). On déduit en particulier que si la variété complexe X est compacte, connexe et $\sigma \in \mathcal{O}(F)(X)$ est une section globale d'un fibré vectoriel holomorphe F admettant une métrique hermitienne à courbure négative au sens de Griffiths alors le section σ est identiquement nulle sur X si elle s'annule en un point. On remarque que la notion de positivité (négativité) au sens de Griffiths pour un fibré (F_J^λ, h) ne signifie rien d'autre que pour tout vecteur réel $\xi \in T_{X,J}$ l'endomorphisme h -hermitien $i\mathcal{C}_h(F_J^\lambda)(\xi, J\xi)$ est positif (négatif). Si la courbure du fibré (F_J^λ, h) est strictement négative au sens de Griffiths en un point x alors on déduit d'après la formule (6.3) que les fonctions $|\sigma_k|_h^2$ sont strictement J -plurisousharmoniques au voisinage du point x , (voir [Pal] pour la notion de fonction strictement J -plurisousharmoniques et pour plus de détails).

Preuve du lemme 6.3. On a l'égalité

$$\partial_J \bar{\partial}_J h(\sigma, \tau) = \{D_F^{1,0} \bar{\partial}_F \sigma, \tau\}_h - \{\bar{\partial}_F \sigma, \bar{\partial}_F \tau\}_h + \{D_F^{1,0} \sigma, D_F^{1,0} \tau\}_h + \{\sigma, \bar{\partial}_F D_F^{1,0} \tau\}_h.$$

Le fait que $\deg \sigma = \deg \tau = 0$ et l'identité $\{\mathcal{C}_h(F) \cdot \sigma, \tau\}_h + \{\sigma, \mathcal{C}_h(F) \cdot \tau\}_h = 0$ impliquent

$$(6.4) \quad \begin{aligned} \partial_J \bar{\partial}_J h(\sigma, \tau) &= -\{\mathcal{C}_h(F) \cdot \sigma, \tau\}_h - \{\sigma, D_F^{1,0} \bar{\partial}_F \tau\}_h + \{D_F^{1,0} \bar{\partial}_F \sigma, \tau\}_h \\ &\quad - \{\bar{\partial}_F \sigma, \bar{\partial}_F \tau\}_h + \{D_F^{1,0} \sigma, D_F^{1,0} \tau\}_h. \end{aligned}$$

En explicitant l'égalité précédente par rapport au champs de vecteurs réels ξ et η on obtient l'identité

$$\begin{aligned} \mathcal{C}_F^h(\xi \otimes \sigma, \eta \otimes \tau) &= \bar{\partial}_J \partial_J h(\sigma, \tau)(\xi^{1,0}, \eta^{0,1}) + h(\xi_D^{1,0} \cdot \eta_D^{0,1} \cdot \sigma, \tau) + h(\sigma, \eta_D^{1,0} \cdot \xi_D^{0,1} \cdot \tau) \\ &\quad + h([\eta^{0,1}, \xi^{1,0}]_D^{0,1} \cdot \sigma, \tau) + h(\sigma, [\xi^{0,1}, \eta^{1,0}]_D^{0,1} \cdot \tau) \\ &\quad + h(\xi_D^{1,0} \cdot \sigma, \eta_D^{1,0} \cdot \tau) + h(\eta_D^{0,1} \cdot \sigma, \xi_D^{0,1} \cdot \tau) \end{aligned}$$

qui permet de déduire la formule (6.1). Soit $(\sigma_k)_k$ le repère de l'énoncé du lemme. On déduit d'après l'identité (6.4) l'égalité suivante au point x ;

$$\partial_J \bar{\partial}_J h(\sigma_k, \sigma_l)|_x = -\{\mathcal{C}_h(F) \cdot \sigma_k, \sigma_l\}_h|_x + \{D_F^{1,0} \sigma_k, D_F^{1,0} \sigma_l\}_h|_x$$

qui permet de conclure la preuve du lemme. □

Dans la sous-section suivante on montre l'existence de repères locaux $(\sigma_k)_k \subset \mathcal{E}(F_J^\lambda)(U)$ presque-holomorphes spéciaux en un point $x \in U$ tels que $D_J^\omega \sigma_k(x) = 0$ pour tout k . Dans ce cas on déduit d'après les formules (6.2) et (6.3) les identités suivantes au point x :

$$\begin{aligned} \mathcal{C}_{X,J}^\omega(\xi \otimes \sigma_k, \eta \otimes \sigma_l)|_x &= \bar{\partial}_J \partial_J h(\sigma_k, \sigma_l)(\xi^{1,0}, \eta^{0,1})|_x \\ i \partial_J \bar{\partial}_J |\sigma_k|_h^2(\xi, J\xi)|_x &= -2\mathcal{C}_{F_J^\lambda}^h(\xi \otimes \sigma_k, \xi \otimes \sigma_k)|_x, \end{aligned}$$

pour tout champs de vecteurs réels $\xi, \eta \in \mathcal{E}(T_X)(U)$.

6.1. Interprétation géométrique de la notion de courbure de Chern dans le cas presque complexe. Le lemme fondamental suivant est une version presque complexe d'un lemme classique de la géométrie hermitienne complexe (voir [Dem-1], chapitre V).

Lemme 6.4. *Soit (X, J) une variété presque complexe et $(F_J^\lambda, h) \rightarrow (X, J)$ le fibré vectoriel hermitien d'une puissance de Schur du fibré des $(1, 0)$ -formes. Soient (z_1, \dots, z_n) des coordonnées \mathcal{C}^∞ complexes centrées en un point x telles que $J(x) = J_0$, où J_0 désigne la structure presque complexe canonique relative à ces coordonnées. Il existe un repère local $(\sigma_k)_k \in \mathcal{E}(F_J^\lambda)^{\oplus r_\lambda}(U_x)$ presque-holomorphe spécial au point x pour lequel les coefficients de la métrique hermitienne h s'écrivent sous la forme*

$$h(\sigma_l, \sigma_m) = \delta_{l,m} + \sum_{1 \leq j, k \leq n} H_{l,m}^{j,\bar{k}} z_j \bar{z}_k + O(|z|^3).$$

Quel que soit le choix du repère $(\sigma_k)_k \in \mathcal{E}(F_J^\lambda)^{\oplus r_\lambda}(U_x)$ presque-holomorphe spécial au point x pour lequel les coefficients de la métrique hermitienne h s'écrivent sous la forme précédente on a les expressions suivantes pour le tenseur de courbure et la courbure de Chern au point x :

$$(6.5) \quad \mathcal{C}_h(F_J^\lambda)|_x = - \sum_{\substack{1 \leq l, m \leq r_\lambda \\ 1 \leq j, k \leq n}} H_{l,m}^{j,\bar{k}} dz_j \wedge d\bar{z}_k \otimes \sigma_m^* \otimes \sigma_l$$

$$(6.6) \quad \mathcal{C}_{F_J^\lambda}^h(\xi \otimes \sigma_l, \eta \otimes \sigma_m)|_x = \bar{\partial}_J \partial_J h(\sigma_l, \sigma_m)(\xi^{1,0}, \eta^{0,1})|_x,$$

pour tout champ de vecteurs réels $\xi, \eta \in \mathcal{E}(T_X)(U_x)$ et tout indice l, m .

Le lemme nous montre que la courbure de Chern au point x mesure l'obstruction à l'existence de repères locaux presque-holomorphes spéciaux et orthonormaux à l'ordre deux en x .

Preuve. Soit $e \equiv (e_k)_k \in \mathcal{E}(F_J^\lambda)^{\oplus r_\lambda}(U_x)$ un repère local $h(x)$ -orthonormé au point x . On peut supposer que la forme de la connexion de Chern $D_{F^\lambda}^h$ relative à ce repère vérifie la condition $A_e(x) = 0$. En effet en effectuant un changement de repère $e' = e \cdot g_0$ avec $g_0 = \mathbb{I} + O(|z|)$, $dg_0(x) = -A_e(x)$ on a que la forme de connexion $A_{e'} = g_0^{-1}(dg_0 + A_e \cdot g_0)$ relative au repère e' vérifie la propriété voulue. Soient

$$(H_e)_{l,m} = \delta_{l,m} + \sum_{1 \leq j \leq n} \left(H_{l,m}^j z_j + \bar{H}_{m,l}^j \bar{z}_j \right) \\ + \sum_{1 \leq j,k \leq n} \left(H_{l,m}^{j,k} z_j z_k + \bar{H}_{m,l}^{j,k} \bar{z}_j \bar{z}_k + \hat{H}_{l,m}^{j,\bar{k}} z_j \bar{z}_k \right) + O(|z|^3)$$

les coefficients de la métrique hermitienne h par rapport au repère e . La relation

$$A'_e = \bar{H}_e^{-1}(\partial_J \bar{H}_e - \bar{A}_e'^t \bar{H}_e)$$

combinée avec les égalités $A'_e(x) = 0$, $A''_e(x) = 0$ implique alors $\bar{\partial}_J H_e(x) = 0$ et donc $H_{l,m}^j = 0$ pour tout les indices j, l, m . Par rapport aux coordonnées choisies on a l'écriture

$$(\partial_J A''_e)_{m,l} = \sum_{1 \leq j,k \leq n} (\partial_J A''_e)_{m,l}^{j,\bar{k}}(0) dz_j \wedge d\bar{z}_k + O(|z|).$$

Considérons maintenant le changement de repère $\sigma = e \cdot g$ donné par la formule

$$\sigma_l = e_l - \sum_{\substack{1 \leq m \leq r_\lambda \\ 1 \leq j,k \leq n}} \left(H_{l,m}^{j,k} z_j z_k + (\partial_J A''_e)_{m,l}^{j,\bar{k}}(0) z_j \bar{z}_k \right) e_m \in \mathcal{E}(F_J^\lambda)(U_x).$$

Un calcul élémentaire montre que les coefficients de la métrique hermitienne h par rapport à ce repère s'écrivent sous la forme

$$(H_\sigma)_{l,m} = \delta_{l,m} + \sum_{j,k} H_{l,m}^{j,\bar{k}} z_j \bar{z}_k + O(|z|^3).$$

Si A''_σ désigne la forme de connexion relative au repère σ on a la formule de changement de matrice de connexion $A''_\sigma = g^{-1}(\bar{\partial}_J g + A''_e \cdot g)$. Le fait que $A''_e(x) = 0$ et $\bar{\partial}_J g(x) = 0$ implique alors l'égalité $A''_\sigma(x) = 0$. De plus au point x on a l'égalité

$$\partial_J A''_\sigma(x) = \partial_J \bar{\partial}_J g(x) + \partial_J A''_e(x) = 0.$$

On déduit alors d'après la formule (2.3) que la courbure de Chern s'écrit au point x sous la forme

$$\mathcal{C}_h(F_J^\lambda)|_x = - \sum_{m,l} \partial_J \bar{\partial}_J h_{l,m}(x) \otimes \sigma_m^* \otimes_J \sigma_l.$$

qui montre la validité de la formule (6.5). La formule (6.6) est une conséquence immédiate des identités

$$A'_\sigma(x) = \bar{H}_\sigma^{-1}(\partial_J \bar{H}_\sigma - \bar{A}'_\sigma{}^t \bar{H}_\sigma)(x) = 0$$

et (6.2). □

6.2. La courbure de Chern du fibré tangent d'une variété presque complexe. Dans le cas du fibré tangent d'une variété presque complexe le tenseur de courbure de Chern

$$\mathcal{C}_\omega(T_{X,J}) := \Theta(D_J^\omega)^{1,1} \in \mathcal{E}(\Lambda_J^{1,1} T_X^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J}^* \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,J})(X)$$

s'écrit sous la forme locale

$$(6.7) \quad \mathcal{C}_\omega(T_{X,J}) = \sum_{1 \leq j,k,l,m \leq n} C_{l,m}^{j,k} \zeta_j^* \wedge \bar{\zeta}_k^* \otimes \zeta_m^* \otimes_J \zeta_l.$$

La notation $\alpha \otimes \zeta_l^* \otimes_J \zeta_m$ où α est une $(1, 1)$ -forme par exemple doit être interprétée sous la forme suivante. Si $\xi_1, \xi_2 \in T_{X,x} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ et $\eta = \eta_l \zeta_l + \bar{\eta}_l \bar{\zeta}_l \in T_{X,x}$ alors

$$\alpha \otimes \zeta_l^* \otimes_J \zeta_m(\xi_1, \xi_2, \eta) = \alpha(\xi_1, \xi_2) \eta_l \zeta_m + \overline{\alpha(\xi_1, \xi_2)} \eta_l \bar{\zeta}_m.$$

En particulier la courbure de Chern du fibré tangent

$$\mathcal{C}_{X,J}^\omega \in \mathcal{E}(T_{X,J}^{*\otimes 2} \otimes_{\mathbb{C}} T_{X,-J}^{*\otimes 2})(X)$$

est définie par la formule

$$\mathcal{C}_{X,J}^\omega(\xi_1 \otimes \eta_1, \xi_2 \otimes \eta_2) := h_\omega(\mathcal{C}_\omega(T_{X,J})(\xi_1^{1,0}, \xi_2^{0,1}) \cdot \eta_1, \eta_2)$$

pour tout champ de vecteurs réels $\xi_j, \eta_j \in \mathcal{E}(T_X)(U)$, $j = 1, 2$, où h_ω est la forme hermitienne associée à ω . On rappelle qu'elle est définie par la formule $h_\omega(\xi, \eta) := \omega(\xi, J\eta) - i\omega(\xi, \eta)$. Le fait que $\mathcal{C}_{X,J}^\omega$ soit une forme hermitienne sur le fibré $T_{X,J}^{\otimes 2}$ implique que la quantité $\mathcal{C}_{X,J}^\omega(\xi \otimes \eta, \xi \otimes \eta)$, $\xi, \eta \in \mathcal{E}(T_X)(U)$ est réelle. On déduit alors les identités

$$\mathcal{C}_{X,J}^\omega(\xi \otimes \eta, \xi \otimes \eta) = \omega(\mathcal{C}_\omega(T_{X,J})(\xi, J\xi) \cdot \eta, \eta)$$

et

$$\omega(\mathcal{C}_\omega(T_{X,J})(\xi, J\xi) \cdot \eta, J\eta) = 0.$$

La courbure de Chern du fibré tangent s'écrit en un point x où le repère $(\zeta_k)_k \in \mathcal{E}(T_{X,J}^{1,0})^{\oplus n}(U)$ est choisie $\omega(x)$ -orthonormé sous la forme

$$\mathcal{C}_{X,J}^\omega(x) = \sum_{1 \leq j,k,l,m \leq n} C_{l,m}^{j,k}(x) \zeta_j^* \otimes \zeta_m^* \otimes \bar{\zeta}_k^* \otimes \bar{\zeta}_l^*$$

avec la relation de symétrie hermitienne $\overline{C_{l,m}^{j,k}(x)} = C_{m,l}^{k,j}(x)$.

Remarque. Le fait que la connexion de Chern soit hermitienne implique que en un point x on a $\Theta(D_J^\omega)|_x = 0$ si et seulement si $\Theta(D_J^\omega)^{2,0}|_x = 0$. On peut montrer que $\Theta(D_J^\omega)^{0,2}|_x = 0$ si le jet d'ordre un de la forme de torsion de la structure presque complexe est nul au point x .

7. Coordonnées presque complexes d'ordre N en un point

Soient (z_1, \dots, z_n) des coordonnées locales C^∞ centrées en $x \in X$ telles que le repère local $(\frac{\partial}{\partial z_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial z_n})$ soit une base complexe de $T_{X,J,x}^{1,0}$ au point x . On désigne par $M_J \in M_{2n,2n}(\mathcal{E})$ la matrice de la structure presque complexe $J \in \mathcal{E}(End_{\mathbb{C}}(T_X \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}))(X)$ par rapport au repère complexe $(\frac{\partial}{\partial z_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial z_n}, \frac{\partial}{\partial \bar{z}_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial \bar{z}_n})$. Le fait que $\bar{J} = J$ implique que la matrice M_J s'écrit sous la forme :

$$M_J(z) = \begin{pmatrix} A(z) & \bar{B}(z) \\ B(z) & \bar{A}(z) \end{pmatrix}$$

On voit alors que la structure presque complexe s'exprime sous la forme :

$$J(z) = \sum_{k,l} \left(A_{k,l}(z) dz_l \otimes \frac{\partial}{\partial z_k} + B_{k,l}(z) dz_l \otimes \frac{\partial}{\partial \bar{z}_k} \right. \\ \left. + \bar{B}_{k,l}(z) d\bar{z}_l \otimes \frac{\partial}{\partial z_k} + \bar{A}_{k,l}(z) d\bar{z}_l \otimes \frac{\partial}{\partial \bar{z}_k} \right)$$

avec $A(0) = iI_n$, $B(0) = 0_n$. Si on suppose que la structure presque complexe est intégrable il existe d'après le théorème de Newlander–Nirenberg des coordonnées locales holomorphes (z_1, \dots, z_n) . La structure presque complexe s'écrit alors par rapport à ces coordonnées sous la forme

$$(7.1) \quad J(z) = J_0 = i \sum_k \left(dz_k \otimes \frac{\partial}{\partial z_k} - d\bar{z}_k \otimes \frac{\partial}{\partial \bar{z}_k} \right)$$

autrement dit $A(z) \equiv iI_n$, $B(z) \equiv 0_n$. Avec les notations introduites précédemment on a la proposition suivante.

Proposition 7.1. *Pour tout point x d'une variété presque complexe (X, J) et pour tout entier $N \geq 2$ il existe des coordonnées (z_1, \dots, z_n) de classe C^∞ centrées en x telles que les matrices $A(z)$ et $B(z)$ de la structure presque complexe J relatives à ces coordonnées admettent les développements asymptotiques*

$$(7.2) \quad A(z) = iI_n + \frac{i}{2} \sum_{\substack{|\alpha+\beta| \leq N \\ |\alpha|, |\beta| \geq 1}} A^{\alpha,\beta} z^\alpha \bar{z}^\beta + O(|z|^{N+1})$$

$$(7.3) \quad B(z) = \sum_{\substack{|\alpha+\beta| \leq N \\ |\alpha| \geq 1}} B^{\alpha,\beta} z^\alpha \bar{z}^\beta + O(|z|^{N+1})$$

où $A^{\alpha,\beta}, B^{\alpha,\beta} \in M_{n,n}(\mathbb{C})$ sont des matrices telles que les coefficients des matrices $B^{\alpha,\beta}$ vérifient la propriété ; $B_{k,l}^{\alpha,\beta} = 0$ pour tout $l \geq \max\{k \in \{1, \dots, n\} \mid \alpha_k \neq 0\}$. Les matrices $A^{\alpha,\beta}$ sont obtenues à partir des matrices $B^{\alpha,\beta}$, (avec la convention $B^{0,\beta} := 0$), grâce à la formule :

$$(7.4) \quad A^{\alpha,\beta} = \sum_{k=1}^{[\lceil \alpha+\beta/2 \rceil]} \sum_{\substack{\sum_{r=1}^k (\rho_r + \mu_r) = \alpha \\ \sum_{r=1}^k (\lambda_r + \gamma_r) = \beta}} (-4)^{-(k-1)} \prod_{1 \leq r \leq k} \overrightarrow{B}^{\lambda_r, \mu_r} \cdot B^{\rho_r, \gamma_r}$$

où le symbole $[c]$ désigne la partie entière de c et le symbole de produit avec une flèche vers la droite désigne le produit non commutatif des termes qui sont écrits en ordre croissant de l'indice vers la droite.

(Remarquons que dans la formule (7.4) la convention $B^{0,\beta} = 0$ implique que les sommes non nulles sont celles correspondantes aux multi-indices $|\lambda_r|, |\rho_r| \geq 1$).

Définition 7.2. Les coordonnées qui vérifient les propriétés de l'énoncé de la proposition précédente seront appelées coordonnées presque complexes d'ordre N en x par rapport à la structure J .

Dans le cas particulier $N = 3$ la formule (7.4) s'écrit sous la forme ;

$$A^{\alpha,\beta} = \sum_{\substack{\mu+\rho=\alpha \\ \lambda+\gamma=\beta}} \bar{B}^\lambda \cdot B^{\rho,\gamma}.$$

On ré-énonce la proposition précédente dans le cas $N = 3$ sous une forme plus explicite et pratique pour les calculs relatifs à la sous-section qui suivra.

Corollaire 7.3. *Pour tout point x d'une variété presque complexe (X, J) il existe des coordonnées (z_1, \dots, z_n) de classe C^∞ centrées en x telles que les matrices $A(z)$ et $B(z)$ de la structure presque complexe J relatives à ces coordonnées admettent les développements asymptotiques*

$$(7.5) \quad B(z) = \sum_r B^r z_r + \sum_{r,s} \left(B^{r,s} z_r z_s + B^{r,\bar{s}} z_r \bar{z}_s \right) + \sum_{r,s,t} \left(B^{r,s,t} z_r z_s z_t + B^{r,s,\bar{t}} z_r z_s \bar{z}_t + B^{r,\bar{s},\bar{t}} z_r \bar{z}_s \bar{z}_t \right) + O(|z|^4)$$

$$(7.6) \quad A(z) = i I_n + \frac{i}{2} \sum_{r,s} \bar{B}^r B^s z_s \bar{z}_r + \frac{i}{4} \sum_{r,s,t} \left(\bar{B}^{t,\bar{r}} B^s + \bar{B}^{t,\bar{s}} B^r + 2\bar{B}^t B^{r,s} \right) z_r z_s \bar{z}_t + \frac{i}{4} \sum_{r,s,t} \left(\bar{B}^t B^{r,\bar{s}} + \bar{B}^s B^{r,\bar{t}} + 2\bar{B}^{s,t} B^r \right) z_r \bar{z}_s \bar{z}_t + O(|z|^4)$$

où $B^r, B^{r,s}, B^{r,\bar{s}}, B^{r,s,t}, B^{r,s,\bar{t}}, B^{r,\bar{s},\bar{t}} \in M_{n,n}(\mathbb{C})$ sont des matrices telles que $B^{r,s}$ soit symétrique par rapport aux indices r, s , $B^{r,s,t}$ par rapport à r, s, t , $B^{r,s,\bar{t}}$ par rapport à r, s , $B^{r,\bar{s},\bar{t}}$ par rapport à s, t et $B_{k,l}^r = 0$ pour $r \leq l$, $B_{k,l}^{r,s} = 0$ pour $r, s \leq l$, $B_{k,l}^{r,\bar{s}} = 0$ pour $r \leq l$, $B_{k,l}^{r,s,t} = 0$ pour $r, s, t \leq l$, $B_{k,l}^{r,s,\bar{t}} = 0$ pour $r, s \leq l$, et $B_{k,l}^{r,\bar{s},\bar{t}} = 0$ pour $r \leq l$. De plus si on considère l'expression locale de la forme de torsion de la structure presque complexe

$$\tau_J = \sum_{1 \leq k < l \leq n} [\zeta_k, \zeta_l]_J^{0,1} \otimes \zeta_k^* \wedge \zeta_l^* = \sum_{\substack{1 \leq k < l \leq n \\ 1 \leq r \leq n}} \bar{N}_{k,l}^r \zeta_k^* \wedge \zeta_l^* \otimes \bar{\zeta}_r$$

où $\zeta_l := (\partial/\partial z_l)_J^{1,0} \in \mathcal{E}(T_{X,J}^{1,0})(U_x)$, $l = 1, \dots, n$ est le repère locale du fibré des $(1,0)$ -vecteurs $T_{X,J}^{1,0}$ issue des coordonnées (z_1, \dots, z_n) on a l'expression

$$\bar{N}_{k,l}^r(z) = \frac{i}{2} B_{r,k}^l + \frac{i}{2} \sum_s \left[2(B_{r,k}^{l,s} - B_{r,l}^{k,s}) z_s + B_{r,k}^{l,\bar{s}} \bar{z}_s \right] + O(|z|^2)$$

pour tout $k < l$. Le jet d'ordre $k = 0, 1$ de la forme de torsion de la structure presque complexe au point x est nul si et seulement si les coefficients $B_{*,*}(z)$ de la structure presque complexe relatifs aux coordonnées en question s'annulent à l'ordre $k + 1$.

Les coordonnées précédentes seront appelées coordonnées presque complexes d'ordre 3 au point x .

Preuve de la proposition 7.1.

I) Les changements de coordonnées. La condition $J^2 = -\mathbb{I}$ est exprimée par les conditions locales $A^2 = -I_n - \bar{B} \cdot B$ et $\bar{A} \cdot B = -B \cdot A$. Le choix fait sur les

coordonnées locales implique que relativement à celles-ci on a $J(0) = J_0$, $A(0) = iI_n$, $B(0) = 0_n$. La relation $A^2 = -I_n - \bar{B} \cdot B$ implique alors que la matrice A admet un développement asymptotique du type $A(z) = iI_n + O(|z|^2)$. Si $Z = \Phi(z)$ est un changement de coordonnées alors la matrice de la structure presque complexe

$$\mathcal{M}_J(Z) = \begin{pmatrix} A(Z) & \bar{B}(Z) \\ B(Z) & \bar{A}(Z) \end{pmatrix}$$

par rapport aux nouvelles coordonnées est donné par la formule

$$\mathcal{M}_J(Z) = d\Phi \cdot M_J(z) \cdot d\Phi^{-1}.$$

De manière explicite on a alors les formules

$$(7.7) \quad \mathcal{A}_{k,l}(Z) := \sum_{s,t} \left(A_{s,t}(Z) \frac{\partial z_t}{\partial Z_l} \frac{\partial Z_k}{\partial z_s} + B_{s,t}(Z) \frac{\partial z_t}{\partial Z_l} \frac{\partial Z_k}{\partial \bar{z}_s} \right. \\ \left. + \bar{B}_{s,t}(Z) \frac{\partial \bar{z}_t}{\partial Z_l} \frac{\partial Z_k}{\partial z_s} + \bar{A}_{s,t}(Z) \frac{\partial \bar{z}_t}{\partial Z_l} \frac{\partial Z_k}{\partial \bar{z}_s} \right)$$

$$(7.8) \quad \mathcal{B}_{k,l}(z) := \sum_{s,t} \left(A_{s,t}(Z) \frac{\partial z_t}{\partial \bar{Z}_l} \frac{\partial \bar{Z}_k}{\partial z_s} + B_{s,t}(Z) \frac{\partial z_t}{\partial \bar{Z}_l} \frac{\partial \bar{Z}_k}{\partial \bar{z}_s} \right. \\ \left. + \bar{B}_{s,t}(Z) \frac{\partial \bar{z}_t}{\partial \bar{Z}_l} \frac{\partial \bar{Z}_k}{\partial z_s} + \bar{A}_{s,t}(Z) \frac{\partial \bar{z}_t}{\partial \bar{Z}_l} \frac{\partial \bar{Z}_k}{\partial \bar{z}_s} \right).$$

Considérons maintenant pour tout entier $N \geq 1$ les changements de coordonnées $Z = \Phi_N(z)$

$$Z_k = z_k - \sum_{\substack{|\alpha+\beta|=N+1 \\ |\alpha| \geq 1}} \frac{i \bar{B}_{k,l(\alpha)}^{\alpha-\delta_{l(\alpha)},\beta}}{2\alpha_{l(\alpha)}} z^\beta \bar{z}^\alpha$$

où $l(\alpha) := \max\{r \in \{1, \dots, n\} \mid \alpha_r \neq 0\}$ et les coefficients $B^{\alpha,\beta}$, $|\alpha + \beta| = N$ seront définis dans la suite. On considère aussi les changements inverses

$$z_k = Z_k + \sum_{\substack{|\alpha+\beta|=N+1 \\ |\alpha| \geq 1}} \frac{i \bar{B}_{k,l(\alpha)}^{\alpha-\delta_{l(\alpha)},\beta}}{2\alpha_{l(\alpha)}} Z^\beta \bar{Z}^\alpha + O(|Z|^{2N+1})$$

On définit aussi

$$\mathcal{B}_{k,l}^{\alpha-\delta_{l(\alpha)},\beta} := B_{k,l}^{\alpha-\delta_{l(\alpha)},\beta} - \alpha_l \cdot \frac{B_{k,l(\alpha)}^{\alpha-\delta_{l(\alpha)},\beta}}{\alpha_{l(\alpha)}}$$

pour tout les multi-indices α tels que $\alpha_l \geq 1$. Avec la convention $0 = \max \emptyset$, on a alors $\mathcal{B}_{k,l}^{\alpha,\beta} = 0$ pour tout les multi-indices $|\alpha + \beta| = N$ tels que $l(\alpha) \leq l$. Avec la convention précédente on a en particulier $\mathcal{B}^{0,\beta} = 0$ lorsque $|\beta| = N$. On a les

expressions suivantes pour les dérivées partielles :

$$\begin{aligned}\frac{\partial z_t}{\partial Z_l} &= \delta_{t,l} + \sum_{\substack{|\alpha+\beta|=N+1 \\ |\alpha|, \beta_l \geq 1}} \beta_l \cdot \frac{i \bar{B}_{t,l}^{\alpha-\delta_l(\alpha),\beta}}{2\alpha_l(\alpha)} Z^{\beta-\delta_l} \bar{Z}^\alpha + O(|Z|^{2N}) \\ \frac{\partial z_t}{\partial \bar{Z}_l} &= \sum_{\substack{|\alpha+\beta|=N+1 \\ \alpha_l \geq 1}} \alpha_l \cdot \frac{i \bar{B}_{t,l}^{\alpha-\delta_l(\alpha),\beta}}{2\alpha_l(\alpha)} Z^\beta \bar{Z}^{\alpha-\delta_l} + O(|Z|^{2N}) \\ \frac{\partial Z_k}{\partial z_s} &= \delta_{s,k} - \sum_{\substack{|\alpha+\beta|=N+1 \\ |\alpha|, \beta_s \geq 1}} \beta_s \cdot \frac{i \bar{B}_{k,l}^{\alpha-\delta_l(\alpha),\beta}}{2\alpha_l(\alpha)} Z^{\beta-\delta_s} \bar{Z}^\alpha + O(|Z|^{2N}) \\ \frac{\partial Z_k}{\partial \bar{z}_s} &= - \sum_{\substack{|\alpha+\beta|=N+1 \\ \alpha_s \geq 1}} \alpha_s \cdot \frac{i \bar{B}_{k,l}^{\alpha-\delta_l(\alpha),\beta}}{2\alpha_l(\alpha)} Z^\beta \bar{Z}^{\alpha-\delta_s} + O(|Z|^{2N}).\end{aligned}$$

Nous allons montrer maintenant à l'aide d'une récurrence sur N , l'existence de coordonnées pour lesquelles les matrices $A(z)$ et $B(z)$ admettent les développements asymptotiques (7.2) et (7.3) avec les conditions sur les coefficients $B_{k,l}^{\alpha,\beta}$ expliquées dans l'énoncé du lemme. On commence par effectuer le changement de coordonnées $Z = \Phi_1(z)$ où les matrices $B^{\alpha,\beta}$, $|\alpha + \beta| = 1$ qui apparaissent dans la définition de tel changement sont celles du développement :

$$B(z) = \sum_{|\alpha+\beta|=1} B^{\alpha,\beta} z^\alpha \bar{z}^\beta + O(|z|^2)$$

(rappelons que $B(0) = 0_n$). En substituant les expressions des dérivées partielles relatives au changement de coordonnées $Z = \Phi_1(z)$ et en tenant compte des développements asymptotiques des matrices $A(z)$ et $B(z)$ obtenues précédemment dans les expressions (7.7), (7.8) on aura, relativement aux nouvelles coordonnées, les développements asymptotiques suivants :

$$\begin{aligned}\mathcal{A}_{k,l}(Z) &= \sum_{s,t} A_{s,t}(Z) \frac{\partial z_t}{\partial Z_l} \frac{\partial Z_k}{\partial z_s} + O(|Z|^2) = i \delta_{k,l} + O(|Z|^2) \\ \mathcal{B}_{k,l}(Z) &= \sum_s i \left(\frac{\partial z_s}{\partial Z_l} \frac{\partial \bar{Z}_k}{\partial z_s} - \frac{\partial \bar{z}_s}{\partial Z_l} \frac{\partial \bar{Z}_k}{\partial \bar{z}_s} \right) + B_{k,l}(Z) + O(|Z|^2) \\ &= - \sum_{\substack{|\alpha+\beta|=2 \\ \alpha_l \geq 1}} \alpha_l \cdot \frac{B_{k,l}^{\alpha-\delta_l(\alpha),\beta}}{\alpha_l(\alpha)} Z^{\alpha-\delta_l} \bar{Z}^\beta + B_{k,l}(Z) + O(|Z|^2) \\ &= \sum_{\substack{|\alpha+\beta|=2 \\ \alpha_l \geq 1}} \mathcal{B}_{k,l}^{\alpha-\delta_l,\beta} Z^{\alpha-\delta_l} \bar{Z}^\beta + O(|Z|^2).\end{aligned}$$

Pour simplifier les notations dans les calculs qui suivront on va noter à partir de maintenant A à la place de \mathcal{A} , B à la place de \mathcal{B} et z à la place de Z . Avec ces notations on a alors que la matrice $B(z)$ peut être écrite sous la forme asymptotique (7.3) avec $N = 1$ et les conditions correspondantes sur les coefficients $B_{k,l}^{\alpha,\beta}$. La

relation $A^2 = -I_n - \bar{B} \cdot B$ entraîne alors que la matrice $A(z)$ admet le développement asymptotique (7.2) avec $N = 2$. Supposons maintenant qu'il existe des coordonnées telles que la matrice $B(z)$ admette le développement (7.3) relativement à l'entier $N - 1$, $N \geq 2$. On peut alors écrire le développement asymptotique suivant :

$$B(z) = \sum_{\substack{|\alpha+\beta| \leq N-1 \\ |\alpha| \geq 1}} B^{\alpha,\beta} z^\alpha \bar{z}^\beta + \sum_{|\alpha+\beta|=N} B^{\alpha,\beta} z^\alpha \bar{z}^\beta + O(|z|^{N+1})$$

relativement aux coordonnées en question, où $B_{k,l}^{\alpha,\beta} = 0$ pour $l \geq l(\alpha)$, $|\alpha + \beta| \leq N - 1$, $|\alpha| \geq 1$. L'expression précédente de $B(z)$ combinée avec la relation $A^2 = -I_n - \bar{B} \cdot B$ implique que la matrice $A(z)$ s'écrit sous la forme (7.2). On considère maintenant le changement de coordonnées $Z = \Phi_N(z)$ où les matrices $B^{\alpha,\beta}$, $|\alpha + \beta| = N$ qui apparaissent dans la définition de tel changement sont celles qui apparaissent dans l'expression asymptotique précédente de $B(z)$. Par rapport aux nouvelles coordonnées les matrices $A(z)$ et $B(z)$ admettent les développements asymptotiques suivants :

$$\begin{aligned} \mathcal{A}_{k,l}(Z) &= \sum_{s,t} A_{s,t}(Z) \frac{\partial z_t}{\partial Z_l} \frac{\partial Z_k}{\partial z_s} + O(|Z|^{N+1}) \\ &= i\delta_{k,l} + \frac{i}{2} \sum_{\substack{|\alpha+\beta| \leq N \\ |\alpha|, |\beta| \geq 1}} A_{k,l}^{\alpha,\beta} Z^\alpha \bar{Z}^\beta + O(|Z|^{N+1}), \\ \mathcal{B}_{k,l}(Z) &= \sum_s i \left(\frac{\partial z_s}{\partial Z_l} \frac{\partial \bar{Z}_k}{\partial z_s} - \frac{\partial \bar{z}_s}{\partial Z_l} \frac{\partial Z_k}{\partial \bar{z}_s} \right) + B_{k,l}(Z) + O(|Z|^{N+1}) \\ &= - \sum_{\substack{|\alpha+\beta|=N+1 \\ \alpha_l \geq 1}} \alpha_l \cdot \frac{B_{k,l(\alpha)}^{\alpha-\delta_l(\alpha),\beta}}{\alpha_l(\alpha)} Z^{\alpha-\delta_l} \bar{Z}^\beta + B_{k,l}(Z) + O(|Z|^{N+1}) \\ &= \sum_{\substack{|\alpha+\beta| \leq N-1 \\ |\alpha| \geq 1}} B_{k,l}^{\alpha,\beta} Z^\alpha \bar{Z}^\beta + \sum_{\substack{|\alpha+\beta|=N+1 \\ \alpha_l \geq 1}} \mathcal{B}_{k,l}^{\alpha-\delta_l,\beta} Z^{\alpha-\delta_l} \bar{Z}^\beta + O(|Z|^{N+1}). \end{aligned}$$

De la même façon que précédemment, on va noter à partir de maintenant A à la place de \mathcal{A} , B à la place de \mathcal{B} et z à la place de Z . Avec ces notations on obtient en conclusion que les matrices $A(z)$ et $B(z)$ peuvent être écrites sous les formes asymptotiques (7.2) et (7.3), avec les conditions correspondantes sur les coefficients $B_{k,l}^{\alpha,\beta}$.

II) Preuve de la formule (7.4). On montre maintenant la formule (7.4) à l'aide d'une récurrence sur $N \geq 2$. Pour simplifier les notations dans les calculs qui suivront on utilisera les conventions $A^{\alpha,0} = A^{0,\beta} = 0$. En tenant compte des expressions (7.2) et (7.3) pour $2 \leq N \leq 3$ on peut écrire la relation $A^2 = -I_n - \bar{B} \cdot B$ sous la

forme

$$\begin{aligned}
 -I_n - \sum_{|\alpha+\beta|\leq N} A^{\alpha,\beta} z^\alpha \bar{z}^\beta + O(|z|^{N+1}) \\
 = -I_n - \sum_{|\alpha+\beta|\leq N} \left(\sum_{\substack{\mu+\rho=\alpha \\ \lambda+\gamma=\beta}} \bar{B}^\lambda \cdot B^{\rho,\gamma} \right) z^\alpha \bar{z}^\beta + O(|z|^{N+1})
 \end{aligned}$$

(rappelons qu'on utilise la convention $B^{0,\beta} = 0$). On a alors

$$A^{\alpha,\beta} = \sum_{\substack{\mu+\rho=\alpha \\ \lambda+\gamma=\beta}} \bar{B}^\lambda \cdot B^{\rho,\gamma}$$

pour $2 \leq |\alpha + \beta| \leq 3$, qui n'est rien d'autre que la formule (7.4) dans les cas particuliers en considération. Nous supposons maintenant avoir montré la formule (7.4) pour $2 \leq |\alpha + \beta| \leq N$. Comme précédemment la relation $A^2 = -I_n - \bar{B} \cdot B$ s'écrit, à l'aide des expressions (7.2) et (7.3) pour $N + 1$, sous la forme :

$$\begin{aligned}
 -I_n - \sum_{|\alpha+\beta|\leq N+1} A^{\alpha,\beta} z^\alpha \bar{z}^\beta - \frac{1}{4} \sum_{|\alpha+\beta|\leq N+1} \left(\sum_{\substack{\lambda+\rho=\alpha \\ \mu+\gamma=\beta}} A^\lambda \cdot A^{\rho,\gamma} \right) z^\alpha \bar{z}^\beta + O(|z|^{N+2}) \\
 = -I_n - \sum_{|\alpha+\beta|\leq N+1} \left(\sum_{\substack{\mu+\rho=\alpha \\ \lambda+\gamma=\beta}} \bar{B}^\lambda \cdot B^{\rho,\gamma} \right) z^\alpha \bar{z}^\beta + O(|z|^{N+2}).
 \end{aligned}$$

Cette identité implique que pour tout $\alpha, \beta, |\alpha + \beta| = N + 1$ on a :

$$A^{\alpha,\beta} = \sum_{\substack{\mu+\rho=\alpha \\ \lambda+\gamma=\beta}} \bar{B}^\lambda \cdot B^{\rho,\gamma} - \frac{1}{4} \sum_{\substack{\lambda+\rho=\alpha \\ \mu+\gamma=\beta}} A^\lambda \cdot A^{\rho,\gamma}.$$

En rappelant la convention $A^{0,\beta} = A^{\alpha,0} = 0$ on a que les termes non nuls de la dernière somme sont les termes relatifs aux multi-indices $|\lambda + \mu|, |\rho + \gamma| \leq N$. En utilisant l'hypothèse récursive relativement à l'expression (7.4) on peut écrire l'expression précédente de la matrice $A^{\alpha,\beta}$ sous la forme :

$$\begin{aligned}
 A^{\alpha,\beta} = \sum_{\substack{\mu+\rho=\alpha \\ \lambda+\gamma=\beta}} \bar{B}^\lambda B^{\rho,\gamma} - \frac{1}{4} \sum_{\substack{\lambda+\rho=\alpha \\ \mu+\gamma=\beta}} \sum_{\substack{\sum_{r_1=1}^{k_1} (\rho_{r_1} + \mu_{r_1}) = \lambda \\ \sum_{r_1=1}^{k_1} (\lambda_{r_1} + \gamma_{r_1}) = \mu \\ \sum_{r_2=1}^{k_2} (\rho_{r_2} + \mu_{r_2}) = \rho \\ \sum_{r_2=1}^{k_2} (\lambda_{r_2} + \gamma_{r_2}) = \gamma}} (-4)^{-(k_1+k_2-2)} \\
 \times \prod_{1 \leq r_1 \leq k_1} \overrightarrow{\bar{B}}^{\lambda_{r_1}, \mu_{r_1}} B^{\rho_{r_1}, \gamma_{r_1}} \prod_{1 \leq r_2 \leq k_2} \overrightarrow{\bar{B}}^{\lambda_{r_2}, \mu_{r_2}} B^{\rho_{r_2}, \gamma_{r_2}}.
 \end{aligned}$$

En analysant l'ensemble des indices qui apparaissent sous les sommes précédentes on s'aperçoit de la validité de l'expression (7.4) relativement aux multi-indices α, β en considération. □

Preuve du corollaire 7.3. Le repère local $\zeta_k = (\partial/\partial z_k)_J^{1,0}$, $k = 1, \dots, n$ s'écrit sous la forme

$$\begin{aligned}\zeta_k &= \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial z_k} - \frac{i}{2} \sum_r \left(A_{r,k} \frac{\partial}{\partial z_r} + B_{r,k} \frac{\partial}{\partial \bar{z}_r} \right) \\ &= \frac{\partial}{\partial z_k} + \frac{1}{4} \sum_{p,h,t,j} \bar{B}_{t,j}^h B_{j,k}^p z_p \bar{z}_h \frac{\partial}{\partial z_t} - \frac{i}{2} \sum_t \mathbf{jet}_2 B_{t,k}(z) \frac{\partial}{\partial \bar{z}_t} + O(|z|^3)\end{aligned}$$

où $\mathbf{jet}_2 B_{t,l}(z)$ désigne le jet d'ordre 2 du coefficient $B_{t,l}$ de la structure presque complexe J par rapport aux coordonnées en question. On déduit alors facilement l'expression suivante pour le crochet

$$\begin{aligned}[\zeta_k, \zeta_l] &= \frac{i}{2} \sum_r \left\{ B_{r,k}^l + \sum_p \left[2(B_{r,k}^{l,p} - B_{r,k}^{k,p}) z_p + B_{r,k}^{l,\bar{p}} \bar{z}_p \right] \right\} \frac{\partial}{\partial \bar{z}_r} \\ &\quad - \frac{1}{4} \sum_{pr,j} \bar{B}_{r,j}^p B_{j,k}^l \bar{z}_p \frac{\partial}{\partial z_r} + O(|z|^2).\end{aligned}$$

En tenant compte de l'expression de la structure presque complexe à l'ordre un

$$J(z) = J_0 + \sum_{k,l,p} \left(B_{k,l}^p z_p dz_l \otimes \frac{\partial}{\partial \bar{z}_k} + \bar{B}_{k,l}^p \bar{z}_p d\bar{z}_l \otimes \frac{\partial}{\partial z_k} \right) + O(|z|^2)$$

on obtient l'expression

$$\begin{aligned}J[\zeta_k, \zeta_l] &= \frac{1}{2} \sum_r \left\{ B_{r,k}^l + \sum_p \left[2(B_{r,k}^{l,p} - B_{r,k}^{k,p}) z_p + B_{r,k}^{l,\bar{p}} \bar{z}_p \right] \right\} \frac{\partial}{\partial \bar{z}_r} \\ &\quad + \frac{i}{4} \sum_{pr,j} \bar{B}_{r,j}^p B_{j,k}^l \bar{z}_p \frac{\partial}{\partial z_r} + O(|z|^2).\end{aligned}$$

On déduit alors l'expression

$$\begin{aligned}[\zeta_k, \zeta_l]_J^{0,1} &= \frac{i}{2} \sum_r \left\{ B_{r,k}^l + \sum_p \left[2(B_{r,k}^{l,p} - B_{r,k}^{k,p}) z_p + B_{r,k}^{l,\bar{p}} \bar{z}_p \right] \right\} \frac{\partial}{\partial \bar{z}_r} \\ &\quad - \frac{1}{4} \sum_{pr,j} \bar{B}_{r,j}^p B_{j,k}^l \bar{z}_p \frac{\partial}{\partial z_r} + O(|z|^2).\end{aligned}$$

En tenant compte de l'expression

$$\bar{\zeta}_r = \frac{\partial}{\partial \bar{z}_r} + \frac{i}{2} \sum_{s,p} \bar{B}_{s,r}^p \bar{z}_p \frac{\partial}{\partial z_s} + O(|z|^2)$$

on déduit l'expression voulue pour les coefficients $\bar{N}_{*,*}^*$ de la forme de torsion de la structure presque complexe. Ces coefficients s'annulent à l'ordre $k = 0, 1$ si et seulement si les coefficients $B_{*,*}(z)$ de la structure presque complexe s'annulent à l'ordre $k+1$. En effet supposons que $T_r^{k,l,s} := B_{r,k}^{l,s} - B_{r,l}^{k,s}$ soit nul pour tout les indices k, l, s, r . Si k ou l est le maximum de l'ensemble $\{k, l, s\}$ alors on a immédiatement $B_{r,k}^{l,s} = B_{r,l}^{k,s} = 0$. Sinon, $s = \max\{k, l, s\}$ et donc $T_r^{k,s,l} = B_{r,k}^{s,l} = B_{r,k}^{l,s} = 0$. \square

Le calcul fait dans la preuve du corollaire 7.3 montre que $M^* = O(|z|^2)$. Une conséquence immédiate des formules (7.7) et (7.8) est le corollaire suivant.

Corollaire 7.4. Soient (z_1, \dots, z_n) des coordonnées presque complexes à l'ordre $N \geq 1$ en un point x et soit $Z_k = z_k + \sum_{|\alpha|=N+1} C_\alpha^k z^\alpha$ un changement de coordonnées holomorphe. Alors les coordonnées (Z_1, \dots, Z_n) sont presque complexes à l'ordre N en x et les coefficients $B_{*,*}^{*,*}$ du jet d'ordre N de la structure presque complexe par rapport aux nouvelles coordonnées sont les mêmes que les coefficients relatifs aux coordonnées (z_1, \dots, z_n) .

8. Expression asymptotique normale à l'ordre un d'une connexion de Chern sur le fibré tangent

Le lemme suivant est nécessaire pour le calcul asymptotique du flot géodésique induit par une connexion de Chern sur le fibré tangent. L'expression asymptotique du flot de Chern est utile pour une technique de régularisation globale des $(1, 1)$ -courants positifs du type $i\partial\bar{\partial}_j u$ sur les variétés presque complexes (voir le chapitre trois pour plus de détails). Ce lemme et celui qui suivra montrent de façon optimale combien on est loin du cas Kählerien, où on dispose de coordonnées géodésiques complexes centrées en un point.

Lemme 8.1. Soit (X, J) une variété presque complexe, $\omega \in \mathcal{E}(\Lambda_J^{1,1} T_X^*)(X)$ une métrique hermitienne et soient (z_1, \dots, z_n) des coordonnées presque complexes d'ordre $N \geq 2$ en un point x telles que le repère normal $(\zeta_k + \bar{\zeta}_k)_k \in \mathcal{E}(T_X)(U_x)$, $\zeta_k = (\partial/\partial z_k)_J^{1,0}$ soit $\omega(x)$ -orthonormé. La métrique ω s'écrit alors sous la forme

$$(8.1) \quad \begin{aligned} \omega = & \frac{i}{2} \sum_{l,m} \left[h_{l,m} + \frac{i}{4} \sum_{j,k,r} B_{r,l}^j \bar{B}_{r,m}^k z_j \bar{z}_k \right] dz_l \wedge d\bar{z}_m \\ & - \frac{1}{4} \sum_{l,m} \mathbf{jet}_2 B_{l,m}(z) dz_l \wedge dz_m \\ & - \frac{1}{4} \sum_{l,m} \overline{\mathbf{jet}_2 B_{l,m}(z)} d\bar{z}_l \wedge d\bar{z}_m + O(|z|^3), \end{aligned}$$

où

$$\begin{aligned} h_{l,m} = & \delta_{l,m} + \sum_p \left(H_{l,m}^p z_p + \bar{H}_{m,l}^p \bar{z}_p \right) \\ & + \sum_{p,h} \left(H_{l,m}^{p,h} z_p z_h + \bar{H}_{m,l}^{p,h} \bar{z}_p \bar{z}_h + H_{l,m}^{p,\bar{h}} z_p \bar{z}_h \right) + O(|z|^3) \end{aligned}$$

et $\mathbf{jet}_2 B_{l,m}$ désigne le jet d'ordre 2 du coefficient $B_{l,m}$ de la structure presque complexe J par rapport aux coordonnées en question. Pour tous champs de vecteurs réels $\eta = \sum_k (\eta_k \frac{\partial}{\partial z_k} + \bar{\eta}_k \frac{\partial}{\partial \bar{z}_k}) \in \mathcal{E}(T_X)(U_x)$ on a l'expression asymptotique de la dérivée de Chern

$$D_J^\omega \eta = \sum_k \left[d\eta_k + \sum_l \left(E_{k,l} \eta_l - \frac{i}{2} (d \overline{\mathbf{jet}_2 B_{k,l}}) \bar{\eta}_l \right) \right] \otimes_{J_0} \frac{\partial}{\partial z_k} + O(|z|^2),$$

où

$$E_{k,l} := \sum_p \left[H_{l,k}^p + \sum_h \left(S_{k,l}^{p,h} z_h + S_{k,l}^{p,\bar{h}} \bar{z}_h \right) \right] dz_p + \sum_{p,h} \left(S_{k,l}^{\bar{p},h} z_h + S_{k,l}^{\bar{p},\bar{h}} \bar{z}_h \right) d\bar{z}_p.$$

Les coefficients $S_{k,l}^{*,*}$ sont données par les formules

$$\begin{aligned} S_{k,l}^{\bar{p},h} &= \frac{1}{4} \sum_j (\bar{B}_{k,p}^j - \bar{B}_{k,j}^p) B_{j,l}^h, \\ S_{k,l}^{\bar{p},\bar{h}} &= \frac{i}{2} \bar{B}_{k,p}^{\bar{h},\bar{l}} - \frac{i}{2} \sum_j H_{l,k}^j \bar{B}_{j,p}^h, \\ S_{k,l}^{p,h} &= 2H_{l,k}^{p,h} - \frac{i}{2} B_{l,p}^{h,\bar{k}} - \sum_j \left(H_{l,j}^p H_{j,k}^h + \frac{i}{2} \bar{H}_{k,l}^j B_{j,p}^h \right), \\ S_{k,l}^{p,\bar{h}} &= -C_{k,l}^{p,h}(0) - \frac{1}{4} \sum_j \bar{B}_{k,h}^j B_{j,l}^p, \end{aligned}$$

où $C_{k,l}^{p,h}(0)$ sont les coefficients de la courbure de Chern

$$C_\omega(TX,J) = \sum_{j,k,m,l} C_{m,l}^{j,k}(0) dz_j \wedge d\bar{z}_k \otimes dz_l \otimes \frac{\partial}{\partial z_m} + O(|z|).$$

au point x . Ils sont donnés par la formule

$$(8.2) \quad C_{m,l}^{j,k}(0) = -H_{l,m}^{j,\bar{k}} + \frac{1}{4} \sum_r \left[4H_{l,r}^j \bar{H}_{m,r}^k + (\bar{B}_{m,r}^k - \bar{B}_{m,k}^r) B_{r,l}^j + (B_{l,r}^j - B_{l,j}^r) \bar{B}_{r,m}^k \right].$$

Preuve. On déduit facilement d'après la preuve du corollaire 7.3 l'expression asymptotique à l'ordre deux du repère $(\zeta_l)_l$ et du repère dual $(\zeta_l^*)_l$. On a les expressions asymptotiques suivantes.

$$(8.3) \quad \zeta_l = \frac{\partial}{\partial z_l} + \frac{1}{4} \sum_{p,h,t,j} \bar{B}_{t,j}^h B_{j,l}^p z_p \bar{z}_h \frac{\partial}{\partial z_t} - \frac{i}{2} \sum_t \mathbf{jet}_2 B_{t,l}(z) \frac{\partial}{\partial \bar{z}_t} + O(|z|^3)$$

$$(8.4) \quad \zeta_l^* = dz_l - \frac{i}{2} \sum_t \overline{\mathbf{jet}_2 B_{l,t}(z)} d\bar{z}_t + O(|z|^3).$$

En tenant compte de cette dernière expression on déduit que la métrique $\omega = \frac{i}{2} \sum_{l,m} h_{l,m} \zeta_l^* \wedge \bar{\zeta}_m^*$ s'écrit sous la forme (8.1). On calcule maintenant les expressions asymptotiques des coefficients U^* , définis dans la section 1, relativement au repère $\zeta_l = (\partial/\partial z_l)_j^{1,0}$, $l = 1, \dots, n$. Pour tout indice k, h on a

$$\begin{aligned} [\zeta_k, \bar{\zeta}_h] &= \sum_{r,l} \left[\frac{i}{2} \bar{B}_{r,h}^{l,\bar{k}} \bar{z}_l + \frac{1}{4} \sum_j (\bar{B}_{r,h}^j - \bar{B}_{r,j}^h) B_{j,k}^l z_l \right] \frac{\partial}{\partial z_r} \\ &\quad + \sum_{r,l} \left[\frac{i}{2} B_{r,k}^{l,\bar{h}} z_l + \frac{1}{4} \sum_j (B_{r,j}^k - B_{r,k}^j) \bar{B}_{j,h}^l \bar{z}_l \right] \frac{\partial}{\partial \bar{z}_r} + O(|z|^2). \end{aligned}$$

En tenant compte de l'expression de la structure presque complexe à l'ordre un

$$J(z) = J_0 + \sum_{k,l,p} \left(B_{k,l}^p z_p dz_l \otimes \frac{\partial}{\partial \bar{z}_k} + \bar{B}_{k,l}^p \bar{z}_p d\bar{z}_l \otimes \frac{\partial}{\partial z_k} \right) + O(|z|^2)$$

on obtient l'expression

$$J[\zeta_k, \bar{\zeta}_h] = \sum_{r,l} \left[-\frac{1}{2} \bar{B}_{r,h}^{l,\bar{k}} \bar{z}_l + \frac{i}{4} \sum_j (\bar{B}_{r,h}^j - \bar{B}_{r,j}^h) B_{j,k}^l z_l \right] \frac{\partial}{\partial z_r} + \sum_{r,l} \left[\frac{1}{2} B_{r,k}^{l,\bar{h}} z_l - \frac{i}{4} \sum_j (B_{r,j}^k - B_{r,k}^j) \bar{B}_{j,h}^l \bar{z}_l \right] \frac{\partial}{\partial \bar{z}_r} + O(|z|^2).$$

On a alors

$$[\zeta_k, \bar{\zeta}_h]_J^{1,0} = \sum_{r,l} \left[\frac{1}{4} \sum_j (\bar{B}_{r,h}^j - \bar{B}_{r,j}^h) B_{j,k}^l z_l + \frac{i}{2} \bar{B}_{r,h}^{l,\bar{k}} \bar{z}_l \right] \frac{\partial}{\partial z_r} + O(|z|^2).$$

En tenant compte de l'expression asymptotique à l'ordre un du repère $(\zeta_k)_k$ on déduit l'expression

$$(8.5) \quad U_{k,h}^r(z) = \sum_l \left[\frac{1}{4} \sum_j (\bar{B}_{r,h}^j - \bar{B}_{r,j}^h) B_{j,k}^l z_l + \frac{i}{2} \bar{B}_{r,h}^{l,\bar{k}} \bar{z}_l \right] + O(|z|^2),$$

qui nous donne l'expression normale asymptotique à l'ordre un de la forme de connexion A'_ζ relative au repère normal $\zeta_k = (\partial/\partial z_k)^{1,0}$. Nous calculons maintenant l'expression asymptotique à l'ordre un de la forme de connexion A'_ζ à l'aide de l'expression précédente de la forme A''_ζ . La matrice inverse $H^{-1} = (h^{r,k})$ admet le développement asymptotique suivant.

$$h^{r,k} = \delta_{r,k} - \sum_j (H_{r,k}^j z_j + \bar{H}_{k,r}^j \bar{z}_j) + O(|z|^2).$$

En utilisant l'expression de la forme A'_ζ obtenue dans la preuve du théorème 5.1 on déduit l'expression

$$(A'_\zeta)_{k,l} = \sum_r h^{r,k} \partial_j h_{l,r} + \sum_p \bar{U}_{k,p}^l dz_p + O(|z|^2),$$

avec $\partial_j h_{l,r} = \sum_p (\zeta_p \cdot h_{l,r}) \zeta_p^*$, où

$$\zeta_p \cdot h_{l,r} = H_{l,r}^p + \sum_h \left[\left(2H_{l,r}^{p,h} - \frac{i}{2} \sum_t \bar{H}_{r,l}^t B_{t,p}^h \right) z_h + H_{l,r}^{p,\bar{h}} \bar{z}_h \right] + O(|z|^2).$$

En utilisant l'expression du jet d'ordre un du repère $(\zeta_p^*)_p$ on obtient l'expression

$$\begin{aligned} \partial_j h_{l,r} &= \sum_p \left\{ H_{l,r}^p + \sum_h \left[\left(2H_{l,r}^{p,h} - \frac{i}{2} \sum_t \bar{H}_{r,l}^t B_{t,p}^h \right) z_h + H_{l,r}^{p,\bar{h}} \bar{z}_h \right] \right\} dz_p \\ &\quad - \frac{i}{2} \sum_{p,t,h} H_{l,r}^t \bar{B}_{t,p}^h \bar{z}_h d\bar{z}_p + O(|z|^2). \end{aligned}$$

On déduit alors l'expression asymptotique à l'ordre un de la forme de connexion de Chern $A_\zeta = A'_\zeta + A''_\zeta$.

$$A_\zeta = \partial_j h_{l,k} - \sum_{p,r,j} H_{l,r}^p (H_{r,k}^j z_j + \bar{H}_{k,r}^j \bar{z}_j) dz_p + \sum_p (\bar{U}_{k,p}^l dz_p - U_{l,p}^k d\bar{z}_p).$$

La matrice de la forme de connexion de l'extension

$$D_j^\omega : \mathcal{E}(T_X \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}) \longrightarrow \mathcal{E}(T_X^* \otimes_{\mathbb{R}} (T_X \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}))$$

de la connexion de Chern au complexifié du fibré tangent $T_X \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ par rapport au repère $(\zeta_k, \bar{\zeta}_k)_k$ est

$$A_{\zeta, \bar{\zeta}} = \begin{pmatrix} A_{\zeta} & 0_n \\ 0_n & \bar{A}_{\zeta} \end{pmatrix}.$$

On doit maintenant calculer la matrice A_z de la forme de connexion de l'extension de la connexion de Chern par rapport au repère $(\frac{\partial}{\partial z_k}, \frac{\partial}{\partial \bar{z}_k})_k$ du complexifié du fibré tangent $T_X \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$. La formule (8.3) nous donne l'expression asymptotique de la matrice g^{-1} du changement de repère $(\zeta_k, \bar{\zeta}_k)_k = (\frac{\partial}{\partial z_k}, \frac{\partial}{\partial \bar{z}_k})_k \cdot g^{-1}$. Les expressions asymptotiques à l'ordre deux des matrices g et g^{-1} sont les suivantes

$$g = \begin{pmatrix} I_n & -\frac{i}{2} \mathbf{jet}_2 \bar{B} \\ \frac{i}{2} \mathbf{jet}_2 B & I_n \end{pmatrix} + O(|z|^3),$$

$$g^{-1} = \begin{pmatrix} T & \frac{i}{2} \mathbf{jet}_2 \bar{B} \\ -\frac{i}{2} \mathbf{jet}_2 B & \bar{T} \end{pmatrix} + O(|z|^3),$$

où $T_{k,l} = \delta_{k,l} + \frac{1}{4} \sum_{p,h,j} \bar{B}_{k,j}^h B_{j,l}^p z_p \bar{z}_h$. La matrice de la forme de connexion qu'on cherche est donnée par la formule $A_z = g^{-1}(dg + A_{\zeta, \bar{\zeta}} g)$. On a alors les expressions asymptotiques

$$A_z = g^{-1} \begin{pmatrix} A_{\zeta} & -\frac{i}{2} d \mathbf{jet}_2 \bar{B} \\ \frac{i}{2} d \mathbf{jet}_2 B & \bar{A}_{\zeta} \end{pmatrix} + O(|z|^3)$$

$$= \begin{pmatrix} E & -\frac{i}{2} d \mathbf{jet}_2 \bar{B} \\ \frac{i}{2} d \mathbf{jet}_2 B & \bar{E} \end{pmatrix} + O(|z|^3),$$

ce qui nous donne l'expression voulue de la connexion de Chern. Le fait que le repère $(\zeta_k + \bar{\zeta}_k)_k \in \mathcal{E}(T_X)(U)$ soit $\omega(x)$ -orthonormé en x entraîne qu'on dispose de l'égalité (2.3) au point x . On en déduit donc la formule

$$C_{m,l}(x) = \left(\bar{\partial}_j \partial_j h_{l,m} - \sum_r \bar{\partial}_j h_{r,m} \wedge \partial_j h_{l,r} + \partial_j (A_{\zeta}'')_{m,l} - \bar{\partial}_j \overline{(A_{\zeta}'')_{l,m}} \right) (x)$$

pour les coefficients de l'expression locale (6.7) du tenseur de courbure de Chern du fibré tangent. On a l'expression

$$\bar{\partial}_j \partial_j H = - \sum_{j,k} \frac{\partial}{\partial \bar{z}_k} (\zeta_j \cdot H) dz_j \wedge d\bar{z}_k + O(|z|)$$

avec $\zeta_j \cdot H = \sum_p (2H^{j,p} z_p + H^{j,\bar{p}} \bar{z}_p) + O(|z|^2)$. On déduit alors l'expression

$$\bar{\partial}_j \partial_j H = - \sum_{j,k} H^{j,\bar{k}} dz_j \wedge d\bar{z}_k + O(|z|).$$

On a aussi l'expression

$$\partial_j A_{\zeta}'' = \sum_{j,k} \frac{\partial}{\partial \bar{z}_j} (A_{\zeta}'')^k dz_j \wedge d\bar{z}_k + O(|z|).$$

En rappelant l'expression normale asymptotique (8.5) de la forme de connexion A''_ζ par rapport au repère normal $(\zeta_k)_k$ on déduit l'expression

$$\partial_j(A''_\zeta)_{m,l} = \frac{1}{4} \sum_{j,k,r} (\bar{B}_{m,r}^k - \bar{B}_{m,k}^r) B_{r,l}^j dz_j \wedge d\bar{z}_k + O(|z|).$$

En combinant les expressions ainsi obtenues on obtient l'expression (8.2) pour les coefficients $C_{m,l}^{j,k}(x)$ de la courbure au point x . □

8.1. Le cas d'une métrique symplectique sur une variété presque complexe. Dans le cas où la variété presque complexe admet une métrique symplectique, certains des coefficients du lemme précédent se simplifient. On a le lemme suivant.

Lemme 8.2. *Soit (X, J) une variété presque complexe admettant une métrique symplectique $\omega \in \mathcal{E}(\Lambda_j^{1,1} T_X^*)(X)$. Pour tout point x on peut choisir des coordonnées presque complexes (z_1, \dots, z_n) d'ordre $N \geq 2$ en x telles que*

$$\begin{aligned} \omega &= \frac{i}{2} \sum_l dz_l \wedge d\bar{z}_l \\ &+ \frac{i}{2} \sum_{l,m,j,k} \left[H_{l,m}^{j,k} z_j z_k + \bar{H}_{m,l}^{j,k} \bar{z}_j \bar{z}_k + \left(H_{l,m}^{j,\bar{k}} + \frac{i}{4} \sum_r B_{r,l}^j \bar{B}_{r,m}^k \right) z_j \bar{z}_k \right] dz_l \wedge d\bar{z}_m \\ &- \frac{1}{4} \sum_{l,m} \mathbf{jet}_2 B_{l,m}(z) dz_l \wedge dz_m - \frac{1}{4} \sum_{l,m} \overline{\mathbf{jet}_2 B_{l,m}(z)} d\bar{z}_l \wedge d\bar{z}_m + O(|z|^3). \end{aligned}$$

Quels que soient les coordonnées presque complexes (z_1, \dots, z_n) d'ordre $N \geq 2$ en x pour lesquelles la métrique ω s'écrit sous la forme précédente on a l'expression suivante pour le tenseur de courbure de Chern.

$$C_\omega(T_{X,J}) = \sum_{j,k,m,l} C_{m,l}^{j,k}(0) dz_j \wedge d\bar{z}_k \otimes dz_l \otimes_{j_0} \frac{\partial}{\partial z_m} + O(|z|)$$

avec

$$C_{m,l}^{j,k}(0) = -H_{l,m}^{j,\bar{k}} + \frac{1}{4} \sum_r \left[(\bar{B}_{m,r}^k - \bar{B}_{m,k}^r) B_{r,l}^j + (B_{l,r}^j - B_{l,j}^r) \bar{B}_{r,m}^k \right].$$

Contrairement au cas Kählerien, (voir [B-D-I-P]) on ne peut pas éliminer les termes $H_{l,m}^{j,k} z_j z_k$ et $\bar{H}_{m,l}^{j,k} \bar{z}_j \bar{z}_k$. L'obstruction dérive des termes d'ordre un du jet de la torsion de la structure presque complexe.

Preuve. Soient (z_1, \dots, z_n) des coordonnées presque complexes d'ordre un au point x et $(\zeta_k + \bar{\zeta}_k)_k \in \mathcal{E}(T_X)(U)$, $\zeta_k = (\partial/\partial z_k)_j^{1,0}$ un repère $\omega(x)$ -orthonormé. En considérant l'expression du jet d'ordre un du repère $(\zeta_k^*)_k$ on obtient l'expression locale suivante de la métrique

$$\begin{aligned} \omega &= \frac{i}{2} \sum_l dz_l \wedge d\bar{z}_l + \frac{i}{2} \sum_{l,m,p} \left(H_{l,m}^p z_p + \bar{H}_{m,l}^p \bar{z}_p \right) dz_l \wedge d\bar{z}_m \\ &- \frac{1}{4} \sum_{l,m,p} B_{l,m}^p z_p dz_l \wedge dz_m - \frac{1}{4} \sum_{l,m} \bar{B}_{l,m,p}^p \bar{z}_p d\bar{z}_l \wedge d\bar{z}_m + O(|z|^2). \end{aligned}$$

Le fait que la métrique ω soit symplectique implique l'égalité $H_{l,m}^p = H_{p,m}^l$. En effectuant le changement de variables

$$Z_m = z_m + \frac{1}{2} \sum_{p,l} H_{l,m}^p z_p z_l$$

on obtient, d'après le corollaire 7.4, des coordonnées presque complexes (Z_1, \dots, Z_n) à l'ordre un en x avec les mêmes coefficients $B_{*,*}^{*,*}$ du jet d'ordre un de la structure presque complexe. L'expression de la métrique par rapport aux nouvelles coordonnées est

$$\begin{aligned} \omega = \frac{i}{2} \sum_l dZ_l \wedge d\bar{Z}_l - \frac{1}{4} \sum_{l,m,p} B_{l,m}^p Z_p dZ_l \wedge dZ_m - \frac{1}{4} \sum_{l,m} \bar{B}_{l,m,p}^p \bar{Z}_p d\bar{Z}_l \wedge d\bar{Z}_m \\ + O(|Z|^2). \end{aligned}$$

A partir des coordonnées ainsi obtenues on peut construire (d'après la preuve de la proposition 7.1) des coordonnées presque complexes d'ordre $N \geq 2$ en x tout en conservant les coefficients $B_{*,*}^{*,*}$ du jet d'ordre un de J . En tenant compte de l'expression (8.4) du jet d'ordre deux du repère $(\zeta_k^*)_k$ par rapport aux coordonnées en question on déduit facilement que la métrique ω s'écrit sous la forme donnée dans l'énoncé du lemme. \square

8.2. Expression asymptotique normale du flot géodésique d'une connexion de Chern sur le fibré tangent. On rappelle que par définition $\exp_z(v) := \gamma(1)$, où $\gamma : [0, 1] \rightarrow X$ est la courbe géodésique solution de l'équation différentielle ordinaire $(\gamma^* D_j^\omega) \dot{\gamma} = 0$, $\dot{\gamma} := d\gamma/dt \in \mathcal{E}(\gamma^* T_X)((0, 1])$ avec les conditions initiales $\gamma(0) = z$ et $\dot{\gamma}(0) = v$. Le résultat suivant est une généralisation dans le cas presque complexe non intégrable d'un calcul fait par Demailly dans [Dem-2].

Théorème 8.3. *Soit (X, J) une variété presque complexe, $\omega \in \mathcal{E}(\Lambda_j^{1,1} T_X^*)(X)$ une métrique hermitienne et soient (z_1, \dots, z_n) des coordonnées presque complexes d'ordre $N \geq 2$ en un point x telles que le repère normal $(\zeta_k + \bar{\zeta}_k)_k \in \mathcal{E}(T_X)(U_x)$, $\zeta_k = (\partial/\partial z_k)_j^{1,0}$ soit $\omega(x)$ -orthonormé. Le flot géodésique $\exp : \mathcal{U} \subset T_X \rightarrow X$ induit par la connexion de Chern du fibré tangent*

$$D_j^\omega : \mathcal{E}(T_{X,J}) \rightarrow \mathcal{E}(T_X^* \otimes_{\mathbb{R}} T_{X,J})$$

associé à la métrique ω , (ici $\mathcal{U} \subset T_X$ désigne un voisinage ouvert de la section nulle), admet l'expression asymptotique suivante au point $(x, 0) \in T_{X,x}$:

$$\begin{aligned} \exp_z(v)_k = z_k + v_k - \frac{1}{2} \sum_{l,p,h} \left[\left(\hat{S}_{k,l}^{p,h} z_h + S_{k,l}^{p,\bar{h}} \bar{z}_h \right) v_p v_l + \left(S_{k,l}^{\bar{p},h} z_h + S_{k,l}^{\bar{p},\bar{h}} \bar{z}_h \right) \bar{v}_p v_l \right] \\ + \frac{i}{4} \sum_{p,l} \left[\bar{B}_{k,l}^p + \sum_h \left(\bar{B}_{k,l}^{p,\bar{h}} z_h + 2\bar{B}_{k,l}^{p,h} \bar{z}_h \right) \right] \bar{v}_p \bar{v}_l + O(|v|^2(|z|^2 + |v|)) \end{aligned}$$

où $v = \sum_k (v_k \frac{\partial}{\partial z_k} + \bar{v}_k \frac{\partial}{\partial \bar{z}_k}) \in T_{X,z}$, $\hat{S}_{k,l}^{p,h} := 2H_{l,k}^{p,h} - \frac{i}{2} B_{l,p}^{h,\bar{k}} - \frac{i}{2} \sum_j \bar{H}_{k,l}^j B_{j,p}^h$ et les autres coefficients $S_{k,l}^{*,*}$ sont donnés dans l'énoncé du lemme 8.1.

Preuve. Par rapport aux coordonnées presque complexes en question nous considérons les écritures $\gamma(t) \equiv (\gamma_1(t), \dots, \gamma_n(t))$ et

$$\dot{\gamma}(t) = \sum_k \left(\dot{\gamma}_k(t) \frac{\partial}{\partial z_k} \Big|_{\gamma(t)} + \overline{\dot{\gamma}_k(t)} \frac{\partial}{\partial \bar{z}_k} \Big|_{\gamma(t)} \right).$$

On pose par définition $\ddot{\gamma}_k := d^2\gamma_k/dt^2$. On déduit d'après le lemme 8.1 que l'équation différentielle ordinaire $(\gamma^* D_J^\omega) \dot{\gamma} = 0$ s'écrit sous la forme

$$(8.6) \quad \ddot{\gamma}_k(t) + \sum_l \left[E_{k,l} \Big|_{\gamma(t)} (\dot{\gamma}(t)) \cdot \dot{\gamma}_l(t) - \frac{i}{2} d \overline{\mathbf{jet}_2 B_{k,l} \Big|_{\gamma(t)}} (\dot{\gamma}(t)) \cdot \dot{\gamma}_l(t) \right] + O(|\gamma(t)|^2) |\dot{\gamma}(t)|^2 = 0.$$

Les conditions initiales $\gamma(0) = z$ et $\dot{\gamma}(0) = v$ donnent l'expression asymptotique $\gamma_k(t) = z_k + tv_k + O(t^2|v|^2)$. On remarque que si $\tau_j(x) = 0$ alors le terme d'erreur est $O(t^2|z||v|^2)$. En remplaçant l'expression précédente dans l'équation (8.6) et en remarquant qu'on peut toujours supposer la condition $H_{l,k}^p = -H_{p,k}^l$ on obtient l'expression asymptotique suivante pour les dérivées deuxièmes de la courbe γ :

$$\begin{aligned} \ddot{\gamma}_k(t) = & - \sum_{l,p,h} \left[\left(\hat{S}_{k,l}^{p,h} z_h + S_{k,l}^{p,\bar{h}} \bar{z}_h \right) v_p v_l + \left(S_{k,l}^{\bar{p},h} z_h + S_{k,l}^{\bar{p},\bar{h}} \bar{z}_h \right) \bar{v}_p v_l \right] \\ & + \frac{i}{2} \sum_{p,l} \left[\bar{B}_{k,l}^p + \sum_h \left(\bar{B}_{k,l}^{p,\bar{h}} z_h + 2\bar{B}_{k,l}^{p,h} \bar{z}_h \right) \right] \bar{v}_p \bar{v}_l + O(|v|^2(|z|^2 + |v|))(t). \end{aligned}$$

Si $\tau_j(x) = 0$ alors le calcul peut être effectuée avec plus de précision car les termes $\bar{B}_{k,l}^p$ sont nuls dans ce cas. Le terme d'erreur serait alors $O(|v|^2(|z|^2 + |v|)^2)(t)$. En intégrant deux fois de suite l'expression précédente on obtient l'expression asymptotique

$$\begin{aligned} \gamma_k(t) = & z_k + tv_k - \frac{t^2}{2} \sum_{l,p,h} \left[\left(\hat{S}_{k,l}^{p,h} z_h + S_{k,l}^{p,\bar{h}} \bar{z}_h \right) v_p v_l + \left(S_{k,l}^{\bar{p},h} z_h + S_{k,l}^{\bar{p},\bar{h}} \bar{z}_h \right) \bar{v}_p v_l \right] \\ & + \frac{it^2}{4} \sum_{p,l} \left[\bar{B}_{k,l}^p + \sum_h \left(\bar{B}_{k,l}^{p,\bar{h}} z_h + 2\bar{B}_{k,l}^{p,h} \bar{z}_h \right) \right] \bar{v}_p \bar{v}_l + O(|v|^2(|z|^2 + |v|))(t) \end{aligned}$$

qui permet de conclure la preuve du théorème. □

Références

[Au-La] M. Audin and J. Lafontaine, Eds., *Holomorphic curves in symplectic geometry*, Progress in Mathematics, **117**, Birkhäuser, Basel, 1994, MR1274923 (95i :58005), Zbl 0802.53001.

[B-D-I-P] J. Bertin, J.-P. Demailly, L. Illusie and C. Peters (). *Introduction à la théorie de Hodge*, Panoramas et Synthèses, **3**, Société Mathématique de France, Paris, 1996, MR1409818 (97e :14011), Zbl 0849.14002.

[Dem-1] J.P. Demailly, *Complex analytic and differential geometry*, preprint, 1997, available at <http://www-fourier.ujf-grenoble.fr>.

[Dem-2] J.P. Demailly, *Regularization of closed positive currents of type (1, 1) by the flow of a Chern connection*. (Based on a colloquium dedicated to Pierre Dolbeaut, Paris, France, June 23–26, 1992.) Contributions to complex analysis and analytic geometry, 105–126, Aspects Math., **E26**, Vieweg, Braunschweig, 1994, MR1319346 (96k :32012), Zbl 0824.53064.

- [Fu-Ha] W. Fulton and J. Harris, *Representation theory. A first course*, Graduate Texts in Mathematics, **129**, Readings in Mathematics, Springer-Verlag, New York, 1991, MR1153249 (93a :20069), Zbl 0744.22001.
- [Gau] P. Gauduchon, *Hermitian connections and Dirac operators*, Boll. Unione Mat. Ital. B (7) **11** (1997), no. 2, suppl., 257–288, MR1456265 (98c :53034), Zbl 0876.53015.
- [Gri] P.A. Griffiths, *Hermitian differential geometry, Chern classes and positive vector bundles*, 1969 Global Analysis (Papers in honor of K. Kodaira), 185–251, Univ. Tokyo Press, Tokyo, MR0258070 (41 #2717), Zbl 0201.24001.
- [Gri-Ha] P.A. Griffiths and J. Harris, *Principles of algebraic geometry*, Pure and Applied Mathematics, Wiley-Interscience [John Wiley & Sons], New York, 1978, MR0507725 (80b :14001), Zbl 0408.14001.
- [Hör] L. Hörmander, *An introduction to complex analysis in several variables*, Third edition, North-Holland Mathematical Library, **7**, North-Holland Publishing Co., Amsterdam, 1990, MR1045639 (91a :32001), Zbl 0685.32001.
- [Mal] B. Malgrange, *Sur l'intégrabilité des structures presque complexes*, Symposia Mathematica, Vol. II (INDAM, Rome, 1968), 289–296, Academic Press, London, 1969, MR0253383 (40 #6598), Zbl 0186.42504.
- [New-Nir] A. Newlander and L. Nirenberg, *Complex analytic coordinates in almost complex manifolds*, Ann. of Math. **65** (1957), 391–404, MR0088770 (19,577a), Zbl 0079.16102.
- [Nij-Woo] A. Nijenhuis and W. Woolf, *Some integration problems in almost-complex and complex manifolds*, Ann. of Math. **77** (1963), 424–489, MR0149505 (26 #6992), Zbl 0115.16103.
- [Pal] N. Pali, *Fonctions plurisousharmoniques et courants positifs de type $(1, 1)$ sur une variété presque-complexe*, preprint, 2004, math.DG/0402029.
- [We] S.M. Webster, *A new proof of the Newlander–Nirenberg theorem*, Math. Zeit. **201** (1989), 303–316, MR0999729 (90f :32012), Zbl 0651.32004.

DEPARTMENT OF MATHEMATICS, PRINCETON UNIVERSITY, PRINCETON, NJ 08544, USA
npali@math.princeton.edu

This paper is available via <http://nyjm.albany.edu:8000/j/2005/11-28.html>.