JOURNÉES ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES

TADATO MATSUZAWA

Opérateurs pseudo-différentiels et classes de Gevrey

Journées Équations aux dérivées partielles (1982), p. 1-6

http://www.numdam.org/item?id=JEDP 1982 A12 0>

© Journées Équations aux dérivées partielles, 1982, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journées Équations aux dérivées partielles » (http://www.math.sciences.univ-nantes.fr/edpa/) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (http://www.numdam.org/conditions). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.



OPERATEURS PSEUDO-DIFFERENTIELS ET CLASSES DE GEVREY

par T. MATSUZAWA

Le résultat que nous allons énoncer a été fait en collaboration avec S. Hashimoto et Y. Morimoto.

La définition d'une classe des opérateurs pseudo-différentiels analytiques se trouve dans le livre de F. Treves, Ch. V, [4]. Nous voulons étendre ses résultats au point de vue de la propriété Gevrey pour une classe d'opérateurs pseudo-différentiels du type (ρ,δ) de L. Hörmander, [2]. F. Treves a utilisé la théorie des fonctions complexes comme un outil fondamental. Par contre nous utilisons essentiellement les calculs réels élémentaires pour résoudre les propriétés Gevrey des opérateurs pseudo-différentiels.

Nous remarquons qu'il y a des résultats de G. Métivier [3] sur l'hypoellipticité analytique des opérateurs appartenant à $S_{\rho,\delta}^m$. Je le remercie pour les discussions que nous avons eues ensemble.

Soit Ω un ouvert dans \mathbb{R}^N et soit $\theta \geq 1$, alors on désigne par $G^{\theta}(\Omega)$ l'ensemble de toute fonction Gevrey d'ordre θ , i.e. $u \in C^{\infty}(\Omega)$ et pour tout compact $K \subset \Omega$ il existe deux constantes C_0 et C_1 telles que pour tout $\alpha \in \mathbf{Z}_+^n$

$$\sup_{\mathbf{x}\in K} |\mathbf{D}^{\alpha} \mathbf{u}(\mathbf{x})| \leq C_0 C_1^{|\alpha|} (\alpha!)^{\theta} .$$

Ensuite, soient ρ , δ et m des nombres réels tels que $0 \le \delta < \rho \le 1$ et $-\infty < m < \infty$. On connaît bien la définition de la classe $S_{\rho,\delta}^m(\Omega \times {\rm I\!R}^n)$ des symboles des opérateurs pseudo-différentiels de L. Hörmander.

En précisant la condition de $S_{\rho,\delta}^m$, nous allons donner la définition des symboles d'opérateurs Gevrey-analytiques.

Soient maintenant les constantes ρ , δ , σ et m telles que $0 \le \delta < \rho \le 1$, $\sigma \ge 1$ et $-\infty < m < \infty$.

 $\begin{array}{lll} \underline{\text{D\'efinition 1}} & : & \text{Nous d\'esignons par S}_{\rho,\,\delta,\,\sigma}^m = S_{\rho,\,\delta,\,\sigma}^m (\Omega \times {\rm I\!R}^n) & \text{1'ensemble de toute fonction a}(x,\xi) \in C^\infty(\Omega \times {\rm R}^n) & \text{telle que pour tout compact K de } \Omega & \text{il existe des constantes positives C}_0 & C_1 & \text{et B telles que} \end{array}$

(1)
$$\sup_{\mathbf{x} \in K} |a_{(\beta)}^{(\alpha)}(\mathbf{x}, \xi)| \leq C_{\mathbf{0}} C_{\mathbf{1}}^{|\alpha+\beta|} \alpha! \beta!^{\sigma} (1 + |\xi|)^{m-\rho|\alpha|+\delta|\beta|}$$

$$\operatorname{si} |\xi| \geq B |\alpha|^{\theta}, \theta = \frac{\sigma}{\rho - \delta}.$$

Ici nous avons écrit comme d'habitude

$$a_{(\beta)}^{(\alpha)}(x,\xi) = \partial_{\xi}^{\alpha} D_{x}^{\beta} a(x,\xi) , \quad \partial_{\xi} = (\frac{\partial}{\partial \xi_{1}}, \dots, \frac{\partial}{\partial \xi_{n}})$$

$$D_{x} = (\frac{1}{i} \frac{\partial}{\partial x_{1}}, \dots, \frac{1}{i} \frac{\partial}{\partial x_{n}}) .$$

Nous remarquons que $\theta \ge 1$ et si $\theta = 1$, i.e., si $\sigma = \rho = 1$ et $\delta = 0$, la classe $S_{1,0,1}^{m}$ est équivalente à la classe pseudo-analytique donnée par F. Treves [4].

 $Soit\ a(x,\xi)\in S^m_{\rho\,,\,\delta\,,\,\sigma}(\Omega\times {I\!\!R}^n)\ alors\ 1'opérateur\ pseudo-diiférentiel$ associé à $a(x,\xi)$ est défini par la formule

(2)
$$a(x,D) u(x) = (2\pi)^{-n} \int_{R_{\xi}^{n}} e^{i\langle x,\xi\rangle} a(x,\xi) u(\xi) d\xi$$
,

où $u(x) \in C_0^{\infty}(\Omega)$, et

$$u(\xi) = \int e^{-i \langle x, \xi \rangle} u(x) dx$$
.

On sait bien que a(x,D) agit comme un opérateur linéaire continu de $\mathcal{E}'(\Omega) \to \mathcal{B}'(\Omega)$ et cet opérateur est C^{∞} -pseudolocal.

Pour un symbole $a(x,\xi)\in S^m_{\rho,\delta,\sigma}(\Omega\times {I\!\!R}^n)$, nous allons étudier les propriétés de l'opérateur a(x,D) et son noyau distribution qui est défini par l'intégrale oscillatoire :

(3)
$$K(x,y) = (2\pi)^{-n} \int_{\mathbb{R}^n} e^{i \langle x-y, \xi \rangle} a(x,\xi) d\xi .$$

Théorème 1 : Soit $a(x,\xi) \in S_{\rho,\delta,\sigma}^{m}(\Omega \times \mathbb{R}^{n})$. Alors on a

(i)
$$K(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in G^{\theta}(\Omega \times \Omega \setminus \Delta)$$
 , $\theta = \frac{\sigma}{\rho - \delta}$, $\Delta = \{(\mathbf{x}, \mathbf{x}) ; \mathbf{x} \in \Omega\}$.

(ii) a(x,D) est pseudolocal Gevrey d'ordre θ , i.e. pour $u \in \mathcal{E}'(\Omega)$ quelconque a(x,D)u est une fonction Gevrey d'ordre θ dans tout ouvert où c'est vrai de u(x).

Pour démontrer (i), on doit estimer l'intégrale oscillatoire

$$D_{\mathbf{x}}^{\alpha} D_{\mathbf{y}}^{\beta} \mathbf{k}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (2\pi)^{\mathbf{n}} \sum_{\gamma \leq \alpha} {\alpha \choose \gamma} \int e^{\mathbf{i} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{y}, \xi)} (-\xi)^{\beta} \xi^{\gamma} \mathbf{a}_{(\alpha - \gamma)} (\mathbf{x}, \xi) d\xi .$$

Cela est fait à partir de l'hypothèse (1).

Le symbole de l'opérateur pseudo-différentiel est souvent donné comme une série formelle :

(4)
$$\sum_{j=0}^{\infty} a_{j}(x,\xi) , \quad a_{j}(x,\xi) \in C^{\infty}(\Omega \times \mathbb{R}^{n}) , \quad j=0,1,\ldots.$$

Dans ce cas nous posons l'hypothèse suivante :

 (H_1) Pour tout compact K de Ω , il existe trois constantes positives C_0 , C_1 et B telles que

(5)
$$\sup_{\mathbf{x}\in K} |\mathbf{a}_{\mathbf{j}(\beta)}^{(\alpha)}(\mathbf{x},\xi)| \leq C_0 C_1^{|\alpha+\beta|+1} (|\beta|+\mathbf{j})!^{\sigma} \alpha! (1+|\xi|)^{\mathbf{m}-\rho|\alpha|+\delta|\beta|-(\rho-\delta)\mathbf{j}}$$

pour $|\xi| \ge B(j + |\alpha|)^{\theta}$, $\theta = \frac{\sigma}{\rho - \delta}$.

Alors on peut construire le vrai symbole Gevrey-pseudo-analytique de la série formelle (4) comme dans le cas analytique de F. Treves. On utilise une série de fonctions $\phi_j(\xi) \in C^\infty(R^n)$, $j=0,1,\ldots$, vérifiant

(6)
$$0 \le \varphi_{\mathbf{j}}(\xi) \le 1$$
 pour tout ξ et $\varphi_{\mathbf{j}}(\xi) = 0$ si $|\xi| < 2R \sup(\mathbf{j}^{\theta}, 1)$ et $\varphi_{\mathbf{j}}(\xi) = 1$ si $|\xi| > 3R \sup(\mathbf{j}^{\theta}, 1)$;

(7)
$$|\mathbf{D}^{\alpha} \, \varphi_{\mathbf{j}}| \leq \left(\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{R} \, \mathbf{j} \, \theta - 1}\right) |\mathbf{a}| \qquad \mathbf{si} \quad |\mathbf{a}| \leq 2\mathbf{j} \quad .$$

Prenons $R > 2^{\theta-1}$ B, où B est un nombre donné dans (5) et posons

(8)
$$\mathbf{a}(\mathbf{x},\xi) = \sum_{j=0}^{\infty} \varphi(j) \ \mathbf{a}_{j}(\mathbf{x},\xi) .$$

Alors on a $a(x,\xi)\in S^m_{\rho,\delta,\sigma}(\Omega\times {I\!\!R}^n)$. Ça c'est démontré par le procédé de F. Trèves.

Ensuite, nous considérons la composition des deux opérateurs. Soient $a(x,\xi) \in S_{\rho',\delta',\sigma'}^{m'}(\Omega \times \mathbb{R}^n)$ et $b(x,\xi) \in S_{\rho'',\delta'',\sigma''}^{m''}(\Omega \times \mathbb{R}^n)$ avec $\delta' < \rho''$. Soit Ω' relativement compact dans Ω et prenons $h \in C_0^{\infty}(\Omega)$ avec $k \equiv 1$ sur un voisinage de $\overline{\Omega}'$. Alors le symbole de l'opérateur de composition r(x,D) = a(x,D)hb(x,D) est donné par

(9)
$$r(x,\xi) = a(x,D+\xi) h(x) b(x,\xi) =$$

$$= (2\pi)^{-n} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\Omega} e^{i \langle x-y,\eta \rangle} a(x,\xi+\eta) h(y) b(y,\xi) dy d\eta .$$

Posons $\delta = \max(\delta', \delta'')$, $\rho = \min(\rho', \rho'')$, $\sigma = \max(\sigma', \sigma'')$ et m = m' + m''. Par le théorème 1, l'opérateur r(x, D) = a(x, D)hb(x, D) est θ -pseudolocal dans Ω' avec $\theta = \frac{\sigma}{\rho - \delta}$. De plus si l'on pose

$$r_{j}(x,\xi) = \sum_{|\alpha|=j}^{\Sigma} \frac{1}{\alpha!} a^{(\alpha)}(x,\xi) D_{x}^{\alpha} b(x,\xi)$$
, $j = 0,1,2,...$

on voit aisément que la série $\{r_j(x,\xi)\}_{j=0}^\infty$ vérifie la condition (H_1) dans $\Omega \times {\rm I\!R}^n$. Nous prenons une série de fonctions $\{\phi_j\}_{j=0}^\infty$ comme ci-dessus et posons

(10)
$$\stackrel{\sim}{\mathbf{r}}(\mathbf{x},\xi) = \sum_{j=0}^{\infty} \varphi_{j}(\xi) \mathbf{r}_{j}(\mathbf{x},\xi) .$$

On a $r(x,\xi) \in S_{\rho,\delta,\sigma}^m(\Omega \times \mathbb{R}^n)$ et on sait bien que $r(x,\xi) - r(x,\xi) \in S^{-\infty}(\Omega')$.

Théorème 2 : On a

(11)
$$r(x,D) = r(x,D) + F \quad dans \Omega',$$

où F est un opérateur intégral à noyau $F(x,z) \in G^{\theta}(\Omega' \times \Omega')$.

Ensuite nous allons chercher le symbole de l'opérateur adjoint $^ta(x,D)$ de $a(x,D)\in S^m_{\rho,\delta,\sigma}$. Pour $a(x,\xi)\in S^m_{\rho,\delta,\sigma}(\Omega\times {I\!\!R}^n)$, posons .

$$\mathbf{r}_{\mathbf{j}}(\mathbf{x},\xi) = \sum_{|\alpha|=\mathbf{j}}^{\Sigma} (-D_{\mathbf{x}})^{\alpha} \mathbf{a}^{(\alpha)}(\mathbf{x},-\xi) , \quad \mathbf{j}=0,1,\ldots$$

Alors $\{r_j(x,\xi)\}_{j=0}^\infty$ satisfait à l'hypothèse (H_1) et on peut construire un symbole

$$\mathbf{r}(\mathbf{x},\xi) = \sum_{j=0}^{\infty} \varphi_{j}(\xi) \mathbf{r}_{j}(\mathbf{x},\xi) \in S_{\rho,\delta,\sigma}^{m}(\Omega = \mathbb{R}^{n})$$
,

avec $\{\phi_{j}(\xi)\}_{j=0}^{\infty}$ donnée plus haut.

Théorème 3 : Soit $a\in S^m_{\rho\,,\,\delta\,,\,\sigma}$. Alors pour tout ouvert Ω' relativement compact de Ω on a

$$t_{a(x,D) = r(x,D) + F \text{ dans } \Omega'}$$
,

 $\begin{array}{lll} \text{où F est un opérateur intégral à noyau } F(x,z) \in G^{\theta}(\Omega' \times \Omega') \text{ avec } \theta = \frac{\sigma}{\rho - \sigma} \text{ .} \end{array}$

Finalement nous allons considérer l'existence des paramétrix favorables.

Théorème 4 : Soit $a(x,\xi) \in S_{\rho,\delta,\sigma}^{m}(\Omega \times \mathbb{R}^{n})$. On pose des hypothèses :

(H_2) pour tout compact K de Ω il existe des constantes C_0 , C_1 et B telles que

(12)
$$|a_{(\beta)}^{(\alpha)}(x,\xi)| \leq C_{o} C_{1}^{|\alpha+\beta|} \alpha! \beta!^{\sigma} |a(x,\xi)| (1+|\xi|)^{-\rho|\alpha|+\delta|\beta|}$$

$$pour x \in K \text{ et } |\xi| \geq B |\alpha|^{\theta}, \theta = \frac{\sigma}{\rho - \delta} ;$$

 (H_3) Il existe deux constantes c et m' télles que

(13)
$$|a(x,\xi)| \ge c |\xi|^{m'}, x \in K, |\xi| \ge B.$$

Alors pour tout ouvert Ω' relativement compact de Ω , il existe un opérateur $b(x,D)\in S_{\rho,\delta}^{-m'}(\Omega)\cap S_{\rho,\delta,\sigma}^{-m'}(\Omega')$ paramétrix à droite de a(x,D) dans Ω' tel que

- (a) a(x,D) b(x,D) = I + F dans Ω'
- (b) F est opérateur intégral à noyau

$$F(x,z) \in G^{\theta}(\Omega' \times \Omega')$$
 , $\theta = \frac{\sigma}{\rho - \delta}$,

- (c) b(x,D) est θ -pesudolocal dans Ω' ,
- (d) le noyau k(x,y) de b(x,D) est une fonction appartenant à $G^{\theta}(\Omega' \times \Omega' \setminus \Delta)$, où Δ est un ensemble diagonal.

Corollaire: Sous les hypothèses (H_2) et (H_3) , l'opérateur a(x,D) est hypoelliptique Gevrey d'ordre $\theta = \frac{\sigma}{\rho - \delta}$, i.e. si $a(x,D)u \in G^{\sigma'}(\Omega')$, $\Omega' \subset \Omega$, $\sigma' \geq 1$ et $u \in \mathcal{E}'(\Omega)$, alors $u \in G^{\gamma}(\Omega')$, où $\gamma = \max\{\sigma', \theta\}$.

Exemple simple : Considérons une équation ordinaire

$$pu = x^{\ell} \frac{d}{dx} u(x) - u(x) = 0$$
 dans $-\infty < x < \infty$,

où ℓ est un entier \geq 2. Alors $p(x,\xi) = ix^{\ell} \xi - 1$ satisfait aux conditions (H_2) et (H_3) avec $\sigma = \rho = 1$, $\delta = 1/\ell$ et donc $\theta = \ell/\ell - 1 > 1$.

D'autre part, une solution de Pu = 0 est donnée par

$$u(x) = \begin{cases} exp\{\frac{1}{1-\ell} x^{1-\ell}\} & x > 0 \\ 0 & x \le 0 \end{cases}$$

On sait que $u(x) \in G^{\ell/\ell-1}(R)$, ce qui montre que le résultat du corollaire est optimal.

- # Nous remarquons qu'un résultat identique du corollaire a été obtenu tout récemment par Bolley, Camus et Métivier [1] dans le cas où a(x,D) est un opérateur différentiel par une autre méthode.
- $\# \quad \text{Finalement nous remarquons que tous les résultats peuvent} \\ \text{être considérés au point de vue microlocal: i.e. } \\ \underline{\text{microlocalisation}} \; .$
 - # Le détail de la démonstration paraîtra ailleurs.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] P. Bolley, J. Camus, G. Métivier : à paraître.
- [2] L. Hörmander: Pseudodifferential operators and hypoelliptic equations, Proc. Symposium on Singular Integrals, Amer. Math. Soc. 10 (1967), 138-183.
- [3] G. Métivier: Analytic hypoellipticity for operators with multiple characteristics, Comm. in Partial Differential Equations, 6 (1), (1981), 1-90.
- [4] F. Treves: Introduction to pseudodifferential and Fourier integral operators, Vol. 1, Plenum Press (1981).
- [5] P. Krée, L. Boutet de Monvel : Pseudo-differential operators and Gevrey classes, Ann. Inst. Fourier 17 (1), (1967), 295-323.
- [6] L.R. Volević: Pseudodifferential operators with holomorphic symbols and Gevrey classes, Trans. of the Moscow Mathematical Society, Vol. 24 (1971), 43-68.