

SÉMINAIRE ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES – ÉCOLE POLYTECHNIQUE

D. TARTAKOFF

Hypoellipticité analytique pour des opérateurs à caractéristiques multiples - Démonstration élémentaire

Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique) (1980-1981), exp. n° 18 bis, p. 1-13

http://www.numdam.org/item?id=SEDP_1980-1981___A20_0

© Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique)
(École Polytechnique), 1980-1981, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire Équations aux dérivées partielles (<http://sedp.cedram.org>) 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.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

ÉCOLE POLYTECHNIQUE

CENTRE DE MATHÉMATIQUES

91128 PALAISEAU CEDEX - FRANCE

Tél. (6) 941.82.00 - Poste N°

Télex : ECOLEX 691 596 F

S E M I N A I R E G O U L A O U I C - M E Y E R - S C H W A R T Z 1 9 8 0 - 1 9 8 1

HYPOELLIPTICITE ANALYTIQUE POUR DES OPERATEURS A CARACTERISTIQUES

MULTIPLES - DEMONSTRATION ELEMENTAIRE

par D. TARTAKOFF

Exposé n° XVIIIbis

17 Mars 1981

Récemment, G. Métivier a démontré le théorème suivant :

Théorème : Soit $P(x,D)$ un opérateur pseudo-différentiel analytique avec symbole
 $P \sim P_m + P_{m-1} + \dots$ où $\Sigma = P_m^{-1}(0)$ est une variété analytique et symplectique sur laquelle
 P_m s'annule exactement à l'ordre k , les P_{m-j} au moins à l'ordre $k-2j$, $j \leq k/2$. Soit P aus-
si hypoelliptique avec perte de $k/2$ dérivées. Alors P est microlocalement hypoelliptique
analytique.

Nous voulons donner ici une démonstration complètement différente, suivant les idées de [T4,T5], c'est-à-dire, employant seulement des inégalités L^2 .

Rappelons que P est hypoelliptique (analytique) si $u \in \mathcal{E}'$ et $Pu \in C^\infty(\omega)$ (analytique réel dans ω), ω ouvert, implique aussi que $u \in C^\infty(\omega)$ ($\mathcal{A}(\omega)$). On dit que P est microlocalement hypoelliptique (analytique) si $(x_0, \xi_0) \notin WF(Pu)$ ($WF_A(Pu)$) $\Rightarrow (x_0, \xi_0) \notin WF(u)$ ($WF_A(u)$). Ici $(x_0, \xi_0) \notin WF_A(v)$ veut dire que il y a une constante C_v , un cône $\Gamma \ni \xi_0$ et un voisinage ω de x_0 et pour chaque N une distribution $v_N \in \mathcal{E}'$, $v_N = v$ dans ω , avec

$$|\widehat{v}_N(\xi)| \leq C_v^N (1 + \frac{|\xi|}{N})^{-N}, \quad \xi \in \Gamma.$$

Remarques

1) Si $P = \sum_{j=1}^{2n} X_j^2 + X_0 + C$ dans \mathbb{R}^{n+1} avec X_j des champs de vecteurs réels et tels

que $\{X_j, T\}$ forme une base de TR^{n+1} , la condition " Σ symplectique" n'est autre que la non-dégénérescence d'une matrice de Levi définie par $[X_i, X_j] \equiv C_{ij}T$ modulo $\{X_k\}$. P perd une dérivée si $C_{ij} \neq 0$ en chaque point.

2) En général la condition que P soit hypoelliptique avec perte de $k/2$ dérivées est bien connue ; pour les opérateurs P dont les symboles s'annulent sur Σ comme dans le

théorème, c'est équivalent (voir [B1]) à l'injectivité dans $\mathcal{L}(R^n)$ de

$$\sigma_{(x_0, \xi_0)}^k(P)(y, D_y) = \sum_{|\alpha|+|\beta|+2j=k} \frac{1}{\alpha! \beta!} (\partial_x^\alpha \partial_\xi^\beta P_{m-j}(x_0, \xi_0)) y^\alpha D_y^\beta$$

pour $(x_0, \xi_0) \in \Sigma$.

3) Après une transformation canonique analytique ϕ au voisinage de (x_0, ξ_0) , $\Sigma = \{x_1 = \dots = x_\nu = \xi_1 = \dots = \xi_\nu = 0\}$ et si on utilise un opérateur intégral de Fourier associé à ϕ on rend P sous la forme

$$P = \sum_{\Sigma} \tilde{C}_I(x, D) A_I$$

$$A_j = \frac{\partial}{\partial x_j} \quad , \quad A_{\nu+j} = x_j \frac{\partial}{\partial x_n} \quad , \quad j \leq \nu \quad .$$

On ajoute des variables et on obtient

$$P = \sum_{\Sigma} \tilde{C}_I(x, D) X_I \quad \text{où}$$

$$(1) \quad \left\{ \begin{array}{l} X_j' = \frac{\partial}{\partial x_j} - y_j \frac{\partial}{\partial t} \\ X_j'' = \frac{\partial}{\partial y_j} \end{array} \right. \quad .$$

Aussi on peut multiplier par un opérateur elliptique de façon que, microlocalement,

$$(2) \quad P = \sum_{|I|=k} C_I(x, D) X_I$$

les $C_I(x, D)$ étant des opérateurs pseudo-différentiels analytiques d'ordre 0. Les mêmes

hypothèses restent valables et l'hypoellipticité analytique de ce P implique celle du P initial. De plus, on sait d'après le travail de Helffer Nourrigat [H1] que

$$(3) \quad \sum_{|I| \leq k} \|X_I v\|_{L^2} \leq C(\|P_{(x_0, \xi_0)} v\|_{L^2} + \|v\|_{L^2})$$

où $P_{(x_0, \xi_0)}$ désigne $\sum_{|I|=k} C_I(x_0, \xi_0) X_I$.

4) Quand P est donné par (2) avec des coefficients variables, nous avons déjà résolu le problème (pour $k=2$, mais la démonstration reste applicable pour d'autres k) dans [T4], sous l'hypothèse (3) pour P au lieu de $P_{(x_0, \xi_0)}$. Trèves l'avait fait aussi dans [T6] pour $k=2$ dans le cas pseudo-différentiel. La démonstration de Métivier [M2] est assez proche de celle de Trèves où on construit des paramétrixes de type $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$.

5) A partir de (3), on peut permettre que les coefficients $C_I(x, D_x)$ soient des matrices, c'est-à-dire, on peut aussi traiter des systèmes qui satisfont à (3).

Histoire et applications

D'origine, les opérateurs sous-elliptiques viennent de l'analyse complexe, le problème de $\bar{\partial}$ -Neumann, et le Laplacien complexe au bord $\square_b \simeq \bar{\partial}_b \bar{\partial}_b^* + \bar{\partial}_b^* \bar{\partial}_b$. Là, le $\bar{\partial}_b$ est un complexe formé des champs de vecteurs L_j holomorphes et tangents au bord d'un ouvert $\Omega \subset \mathbb{C}^n$ à frontière $\partial\Omega \in C^\infty$ (ou analytique). Même dans le cas où Ω est strictement pseudo-convexe, on n'a que l'estimation

$$(4) \quad \sum_{i,j=1}^{2n-2} \|X_i X_j v\|_{L^2} + \|Tv\|_{L^2} \leq C(\|\square_b v\|_{L^2} + \|v\|_{L^2})$$

où les X_j sont les parties réelles et imaginaires des L_j et T , aussi tangent à la fron-

tière est indépendant des X_j . La forme de Levi peut dégénérer dans certains cas (où \square_b opère sur des formes) sans perdre l'estimation (3) (c'est-à-dire que la condition $Y(q)$ de Kohn permet, quelques fois, des valeurs propres de C_{ij} identiquement nulles).

Alors on s'est posé la question du lien entre les estimations sous-elliptiques (4) et l'hypoellipticité analytique, parce que d'après le travail de Kohn ([K1]) on sait déjà que (3) implique l'hypoellipticité C^∞ (et, d'après [T1], dans les classes de Gevrey G^s , $s \geq 2$). L'exemple de Baouendi-Goulaouic a montré qu'il existe des opérateurs de la forme $\sum X_j^2$ qui perdent une dérivée et qui sont hypoelliptiques dans G^s , $s \geq 2$, mais ne le sont pas dans l'analytique.

Mais en 1976 ([T2]) on a introduit une autre condition

$$(5) \quad \det (C_{ij}) \neq 0$$

pour obtenir l'hypoellipticité dans G^s , $1 < s < 2$ et dans certaines classe quasi-analytiques. Ensuite en 1978, Trèves [T6] et l'auteur ([T4], [T5]) ont démontré le cas analytique sous cette hypothèse. La démonstration de Trèves, limitée au cas de caractéristiques doubles avec P_m réel mais permettant des coefficients pseudo-différentiels, mais scalaires, donne une paramétrix ; la nôtre n'était pas limitée à $k=2$, traitait des systèmes dont les coefficients étaient des fonctions et n'employait que des inégalités L^2 .

Après microlocalisation (voir ci-dessus) le théorème de Métivier n'est autre que l'ancienne situation avec des coefficients pseudo-différentiels, et outre les X_j , plusieurs T_k pour donner l'espace tangent, avec la condition $\det(C_{ij}) \neq 0$ généralisée à

$$(6) \quad \Sigma = P_m^{-1}(0) \quad \text{symplectique} .$$

De plus, on sait d'après les travaux de Métivier [M1], Grigis [G1], R. Lascar [L1]

et Sjöstrand [S1] que l'on a besoin d'une condition sur Σ pour avoir l'hypoellipticité analytique. Si (6) est violée en chaque point de ω , on n'a jamais l'analyticité sur des groupes et sous la condition que P^* soit hypoelliptique en général.

Comme autre application de notre méthode, nous avons étudié, avec L.P. Rothschild, des cas d'opérateurs P invariants à gauche et homogènes sur le groupe de Heisenberg, qui ne sont pas hypoelliptiques mais qui le sont si on ajoute $\lambda T^{d/2}$, $|\lambda| \ll \varepsilon$ ($d =$ ordre homogène de P), comme par exemple \square_b sur des fonctions. On écrit :

$$Q_0 = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-1} (P + \lambda T^{d/2})^{-1} d\lambda, \quad B_0 = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} (P + \lambda T^{d/2})^{-1} d\lambda$$

où Γ est un petit lacet dans \mathbb{C} qui contient 0. On a $PQ_0 = I - T^{d/2} B_0$, $T^{d/2} B_0$ est le projecteur orthogonal sur $R(P)^\perp$ et, en appliquant nos estimations uniformément en λ à $(P + \lambda T^{d/2})$, on obtient que Q_0 et B_0 conservent l'analyticité localement. (Voir aussi [M3]).

Démonstration (esquisse) du Théorème

Nous n'avons besoin que d'adapter les méthodes de [T5] au cas des coefficients pseudo-différentiels. Signalons d'abord que nous avons pu simplifier la démonstration donnée dans [T5]. Nous esquissons ici la démonstration simplifiée du Théorème dans le cas des coefficients qui sont des fonctions, et nous indiquons ce qui change quand les coefficients sont pseudo-différentiels.

Prenons $Pu = 0$ dans ω . (Ceci ne limite pas la généralité du Théorème, d'après le Théorème de Cauchy-Kawalevski. Dans le cas microlocal on peut aussi prendre $Pu = 0$ microlocalement). Alors il suffit de montrer que dans $\omega' \Subset \omega$,

$$\| D^\alpha u \|_{L^2(\omega')} \leq C^{|\alpha|} |\alpha|!$$

ou bien, d'après le théorème de Nelson, que

$$\| X^I T^b u \|_{L^2(\omega')} \leq C^{|I|+b} (|I|+b)!$$

(Microlocalement, on doit montrer qu'il existe $Q_N \equiv 1$ au voisinage de ω' et $\psi_N(\xi)$ à support dans un cône contenant $\xi_0 = (0, \dots, 0, \xi_n)$ et $\equiv 1$ dans un sous-cône $\Gamma' \cap \{|\xi| \geq 2N\}$ avec

$$\| X^I T^b \psi_N(D) Q_N(x) u \|_{L^2} \leq C^N N^{|I|+b} \quad \text{pour } |I| + b \leq N \text{ .) }$$

L'emploi de l'inégalité

$$(7) \quad \sum_{|K| \leq k} \| X^K v \|_{L^2} \leq C (\| Pv \|_{L^2} + \| v \|_{L^2})$$

avec $v = X^I Q_0 u$, $Q_0 \in C_0^\infty(\omega)$ donne tout de suite le crochet $[P, Q_0 X^I]$ qui contient $C|I|$ termes de la forme (coef. de P) $Q_0 X^{I+K'}$ Tu avec $|K'| = |I| + k - 2$. Itérant, on obtient $C^{|I|/2} |I| (|I|-2) \dots (2)$ termes de la forme (coef.) $Q_0 X^{K''} T^{|I|/2} u$ avec $|K''| \leq k$. Il est inutile de continuer sans bien localiser T^q parce que $[X, Q_0 T^q] = (X Q_0) T^q$ échange un X (donc $T^{1/2}$) pour Q' . La bonne localisation est donnée par :

$$(8) \quad \begin{aligned} (T^S)_{Q_0} &= \sum_{|\alpha+\beta| \leq s} \frac{(-1)^{|\alpha|}}{\alpha! \beta!} (X'^\alpha X''^\beta Q_0) X'^\beta X''^\alpha T^{S-|\alpha+\beta|} \\ &= Q_0 T^S - \sum_j (X_j' Q_0) X_j'' T^{S-1} + \sum_j (X_j'' Q_0) X_j' T^{S-1} + \dots \end{aligned}$$

ou $X_j' = X_j = \frac{\partial}{\partial x_j} - y_j \frac{\partial}{\partial t}$, $X_j'' = X_{v+j} = \frac{\partial}{\partial y_j}$, $T = \frac{\partial}{\partial t}$.

Lemme :

$$[X'_j, (T^s)_{Q_0}] \equiv 0$$

$$[X''_j, (T^s)_{Q_0}] \equiv (T^{s-1})_{TQ}$$

modulo C^s termes de la forme $Q_0^{(s+1)} X^I / s!$ où $|I_s| = s$. Aussi, si $g(x,y,t)$ est de classe C^∞ ,

$$[(T^s)_{Q_0}, g] = \sum_{0 < i+2j+k' \leq s} C_{ijKs} C^{i+j} g^{(i+j+k')}$$

$$(9) \quad \sup_{|\mu| \leq i, |v'| + |v''| \leq |v| = j} y^{\mu+v'+v''} \circ X^{v-v'-v''} \circ (T^{s-i-2j-k'})_{Q_0} (i+j+|v''|) \circ X''^{v'}$$

où $C_{ijKs} = (s-i-j)! / i!j!k!(s-i-j-k')!$.

(Si on remplace g par un des $C_I(x,D)$ les $[X'^\beta X''^\alpha T^{s-|\alpha+\beta|}, C_I(x,D)]$ restent comme dans le Lemme puisque $[X, C_I]$ est très explicite, mais au lieu de $X'^\alpha X''^\beta Q_0$ on doit écrire $ad_X^\alpha, ad_{X''}^\beta (Q_N(x) \psi_N(D))$ et son crochet avec $C_I(x,D)$ contient des termes donnés par la formule de Leibnitz (tous explicites) et un reste).

Ainsi c'est clair qu'il faut estimer généralement des choses comme les suivantes ($|I| + |J| \geq k$) ; écrivant G_{A, Q_0} pour $X^I T^P (T^S)_{Q_0}^{(r)} T^Q X^J$ où $A = (I, p, s, r, q, J)$, avec $|A| = |I| + p + s + q + |J|$, l'inégalité (7) donne, avec le Lemme,

$$(10) \quad \| G_{A, Q_0} u \|_{L^2} \leq C (\| [P, G_{A_1, Q_0}] u \| + \| \sum_{j=2}^{2d+1} C_j G_{A_j, Q_0} u \|_{L^2})$$

où $A_1 = (I_1, p, s, r, q, J_1)$ avec $|I_1| + |J_1| + k = |I| + |J|$ et les $C_j G_{A_j, Q_0}$ viennent

second terme à droite dans (7) et des crochets de quelques X avec $(T^S)_{Q_0}^{(r)}$ si $|I|$ n'est pas assez grand pour appliquer (7) directement. Ainsi chaque $C_j G_{A_j, Q_0}$ a $A_j = (I_j, p, s-1, r+1, q, J_j)$ avec $|I_j| + |J_j| = |I| + |J|$ et $C_j = 1$ ou $A_j = (I_j, p, 0, r+s+1, q, J_j)$ avec $|I_j| + |J_j| = |I| + |J| - 1 + s$ et $C_j = C^S/s!$ ou $A_j = (I_j, p, s, r, q, J_j)$, $|I_j| + |J_j| = |I| + |J| - k$.

Dans $[P, G_{A_1, Q_0}]$, les termes qui viennent de (coef.) $[X, G_{A_1, Q_0}]$ sont exactement comme ceux ci-dessus avec aussi des cas où $[X_i, X_j]$ donne T : dans ce cas la constante $C_j \leq d(|I| + |J| - k)$ et $A_j = (I_j, p', s, r, q', J_j)$ avec $|I_j| + |J_j| = |I| + |J| - 2$ et $p' + q' = p + q + 1$. Pour l'instant nous laissons le terme $[(\text{coef. de } P), G_{A_1, Q_0}] X^k u$.

Pour bien contrôler les autres, on voit que dans chaque cas, $|A_j| < |A|$, et quand $(T^S)_{Q_0}^{(r)}$ disparaît, il est remplacé par $C^S Q_0^{(s+r+1)} X^S/s!$. On introduit une norme formelle

$$||| G_{A, Q_0} |||_N = C_0^S N^{|A|+r+s} / s !$$

$$\text{et } ||| \sum C_j G_{A_j, Q_0} |||_N = \sum |C_j| ||| G_{A_j, Q_0} |||_N .$$

Ainsi chacun des termes que nous avons obtenu a (si $C_0 > C$)

$$||| C_j G_{A_j, Q_0} |||_N \leq C ||| G_{A, Q_0} |||_N .$$

Alors, évidemment :

$$(11) \quad ||| G_{A, Q_0} u |||_{L^2} \leq C \sup_{|A'| < |A|} ||| G_{A', Q_0} u |||_{L^2} \\ + C ||| G_{A', Q_0} |||_N \leq ||| G_{A, Q_0} |||_N \\ + C ||| [(\text{coef. de } P), G_{A_1, Q_0}] X^k u |||_{L^2}$$

Il est convenable, pour traiter [coef., G_{A', Q_0}], d'écrire X_g, T_g pour des champs de vecteurs qui n'agissent que sur g et X_*, T_* pour ceux qui n'agissent pas sur g . Ainsi, par exemple,

$$T^a(gv) = (T_g + T_*)^a gv = \sum \binom{a}{a'} (T_g^{a'}) (T^{a-a'} v) .$$

Et comme norme formelle :

$$\begin{aligned} & \left\| \sum C_j X_g^{K_j} T_g^{t_j} X_*^{I_j} T_*^{P_j} (T_*^{S_j})_{Q_0(r_j)} T_*^{q_j} X_*^{J_j} \right\|_{N, C_g} \\ &= \sum |C_j| \left\| X_g^{K_j} T_g^{t_j} X_*^{I_j} T_*^{P_j} (T_*^{S_j})_{Q_0(r_j)} T_*^{q_j} X_*^{J_j} \right\|_{N, C_g} \end{aligned}$$

avec $\left\| X_g^K T_g^t X_*^I T_*^P (T_*^S)_{Q_0(r)} T_*^q X_*^J \right\|_{N, C_g} = C_g^{|K|+t} (|K|+t)! \left\| X^I T^P (T^S)_{Q_0} T^q X^J \right\|_N .$

Maintenant ce n'est pas difficile de calculer [coef., G_{A', Q_0}] (voir (2.18)-(2.24) de [T5]). On obtient aussi que

$$\begin{aligned} \left\| [\text{coef.}, G_{A_1, Q_0}] Xu \right\|_{L^2}^k &\leq C \sup_{|A'| < |A|} \left\| G_{A', Q_0} u \right\|_{L^2} \\ &\leq \left\| G_{A', Q_0} \right\|_N \leq \left\| G_{A, Q_0} \right\|_N \end{aligned}$$

si on prend $C_0 \gg C_g$. (Quand $|I| + |J| = k+1$, c'est possible d'obtenir un A_1 avec $|I'| + |J'| = k-1$, $p'+q' = p+q+1$, $|A_1| < |A|$. Alors c'est impossible d'utiliser (7) complètement, mais peu importe ; après deux itérations le $|A'|$ sera réduit comme ci-dessus).

Si on continue répétant tout ça quand $|I| + |J| \geq k-1$, éventuellement ($\leq 2N_0$ fois)

on n'aura que des G_{A', Q_0} "simples" : $|I| + |J| \leq k$ et $s = 0$. Et si on commence avec

$$\sup_{|I|+|b| \leq N_0} \|X^I T^b u\|_{L^2(\omega')} \leq \sup_{|I|+|b| \leq N_0} \|X^I (T^b)_{Q_0} u\|_{L^2}$$

où $Q_0 \equiv 1$ au voisinage de $\bar{\omega}'$, les $G_{A', Q}$ simples qu'on obtient auront $r \leq N_0$ et $p + q + |I| + |J| \leq N_0/2$ (le $(T^b)_{Q_0}$ est devenu $(T^b)_{Q_0}$ et disparaît éventuellement, et les nouveaux T viennent seulement comme $[X_i, X_j]$). Compte tenu des $\| \cdot \|_N$, on a

$$(12) \quad \sup_{|I|+|b| \leq N_0} \|X^I T^b u\|_{L^2(\{Q_0=1\})} / N_0^{|I|+|b|} \leq C^{N_0} \sup_{r \leq N_0} \left(\frac{|Q_0^{(r)}|}{N_0^{(r)}} \right) \sup_{|I'|+|b'| \leq \frac{N_0}{2}} \frac{\|X^{I'} T^{b'} u\|_{L^2(\text{supp } Q_0)}}{\left(\frac{N_0}{2}\right)^{|I'|+|b'|}}$$

Pour les Q , on prend une suite $Q = Q_0, \dots, Q_{\log_2 N_0}$, $Q_j \equiv 1$ sur $\omega_j \subset \omega_{j+1}$, $Q_j \in C_0^\infty(\omega_{j+1})$, $\omega_0 = \omega'$, $\omega_{\log_2 N_0} = \omega$ avec $d_j = \frac{d}{2^j} = \text{dist}(\omega_j, \omega_{j+1}^C)$ et

$$|D^\alpha Q_j| \leq C_1^{|\alpha|+1} N_0^{|\alpha|} d^{-|\alpha|} \text{ si } |\alpha| \leq N_0/2^j$$

avec C_1 universelle. (Ces Q "presque analytiques" sont dues à Mandelbrojt-Enrenpreis).

Si on itère (12), la prochaine fois avec N_0 remplacé par $N_0/2$ partout et Q_0 par Q_1 , on arrive à la fin à

$$\sup_{|I|+|b| \leq N_0} \|X^I T^b u\|_{L^2(\omega')} \leq \tilde{C}^{N_0} N_0^{N_0} \|u\|_{H^d(\omega)}$$

avec \tilde{C} indépendant de N_0 . Cela donne l'analyticité.

Dans le cas où les coefficients sont pseudo-différentiels, la démonstration suit les mêmes lignes ; bien sûr c'est plus compliqué de passer d'une Q_ψ à une autre - et il y a plusieurs cas où l'on doit estimer des opérateurs à symboles nuls et aussi des crochets $[Q(x), \psi(D)]$ et un reste qui interviennent quand on veut remplacer $P_{(x_0, \xi_0)}$ dans (3) par P . Les détails seront publiés ailleurs.

BIBLIOGRAPHIE

- [A1] K.G. Anderson :
Propagation of analyticity of solutions of partial differential equations with constant coefficients ;
 Arkiv für Mat. 8(1970) 277-302.
- [B1] L. Boutet de Monvel, A. Grigis et B. Helffer :
Paramétrixes d'opérateurs pseudo-différentiels à caractéristiques multiples ;
 Astérisque 34-5(1976) 93-121.
- [B2] L. Boutet de Monvel et P. Krée :
Pseudo-differential operators and Gevrey classes ;
 Ann. Inst. Fourier Grenoble 17(1967) 295-323.
- [G1] A. Grigis :
Propagation des singularités sur des groupes de Lie nilpotents de rang 2 ;
 A paraître.
- [H1] B. Helffer, J. Nourrigat :
Hypoellipticité pour des groupes nilpotents de rang de nilpotence 3 ;
 Comm. in P.D.E., III (8) (1978) 643-743.
- [K1] J.J. Kohn :
Harmonic integrals on strongly pseudo-convex manifolds I ;
 Annals of Math. 78 (1963) 112-148
- [L1] R. Lascar :
Propagation des singularités et hypoellipticité pour des opérateurs pseudo-différentiels à caractéristiques doubles ;
 Comm. in P.D.E. III (3) (1978) 201-247.
- [M1] G. Métivier :
Une classe d'opérateurs non hypoelliptiques analytiques ;
 Indiana J. Math., à paraître.
- [M2] G. Métivier :
Analytic hypoellipticity for operators with multiple characteristics ;
 Comm. P.D.E. Janvier, 1981.
- [M3] G. Métivier :
Hypoellipticité analytique sur des groupes nilpotents de rang 2 ;
 Duke Math. J. 47 (1980), 195-221.

- [S1] J. Sjöstrand :
Propagation of singularities for operators with multiple involutive characteristics ;
Ann. Institut Fourier Grenoble 26 (1) (1976) 141-55.
- [T1] D.S. Tartakoff :
Gevrey hypoellipticity for subelliptic boundary value problems ;
Comm. Pure Appl. Math. 26 (1973) 251-312.
- [T2] D.S. Tartakoff :
Local Gevrey and quasi analytic hypoellipticity for \square_b ;
Bull. A.M.S. 82 (1976) 740-742.
- [T3] D.S. Tartakoff :
On the global real analyticity of solutions to \square_b ;
Comm. P.D.E. I (1976) 283-311.
- [T4] D.S. Tartakoff :
Local analytic hypoellipticity for \square_b on non-degenerate Cauchy-Riemann manifolds ;
Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A. 75 (1978) 3027-3028.
- [T5] D.S. Tartakoff :
The local real analyticity of solutions to \square_b and the $\bar{\partial}$ -Neumann problem ;
Acta Mathematica 145 (1980) 77-204.
- [T6] F. Trèves :
Analytic hypoellipticity of a class of pseudo-differential operators ;
Comm. in P.D.E. III (1978) 475-642.
-