No. 10]

158. Unicité du Prolongement des Solutions des Équations Elliptiques du Quatrième Ordre

Par Sigeru MIZOHATA

Université de Kyôto

(Comm. by K. KUNUGI, M.J.A., Dec. 12, 1958)

- 1. Introduction. Le problème de l'unicité du prolongement des solutions pour les équations elliptiques quelconques est, dans ma connaissance, resté ouvert (voir à ce sujet, les références à la fin du texte). Cette Note a pour but de démontrer cette propriété pour tout opérateur différentiel elliptique du quatrième ordre. Notre méthode n'est qu'une variante de celle de Calderón, mais le résultat est nouveau.
 - 2. On va partir d'une variante du Lemme 1 de [2]:

Lemme 2,1. Soit u(t), $0 \le t \le h$, une fonction continuement différentiable en t à valeurs dans L^2 telle que Au(t) soit continue. On suppose que u(t) s'annule à t=0, mais ne s'annule identiquement dans aucun voisinage de t=0. Soient P(t) et Q(t) deux opérateurs d'intégrale singulière tels que les symboles $\sigma(P) = F_1(x, t, z)$, $\sigma(Q) = F_2(x, t, z)$ soient (à valeurs réelles) dans C_β° , $\beta > 1$, pour $|z| \ge 1$. On suppose que $P(t)^{-1}$ existe pour $0 \le t \le h$. On a alors

$$J_n = \int_0^h \varphi_n^2 \left\| \frac{d}{dt} u + (P + iQ) \Lambda u \right\|^2 dt \ge (\rho - 1)^2 I^2 + \frac{I^2}{n} - o\left(\frac{I^2}{n}\right) - o\left(\frac{\rho I^2}{n}\right).$$

Preuve. Nous nous limitons à expliciter les modifications à faire. D'abord, dans l'analyse de Calderón, le terme

$$\|(\varphi u)' + iQ \Lambda \varphi u\|^2$$

n'a joué aucun rôle. Ici on va lui faire jouer un rôle important. Dans le Lemme 2,2, on utilisera l'inégalité

$$(2.1) \qquad \int\limits_0^h ||\, (\varphi u)' + i Q \varLambda \varphi u\,||^2 dt \! \geq \! \frac{1}{2} \int\limits_0^h ||\, (\varphi u)'\,||^2 dt - \int\limits_0^h \varphi^2 \,||\, Q \varLambda u\,||^2 dt.$$

Mais, dans ce Lemme cette inégalité est trop grossière. On fait comme suit:

$$\begin{split} & \left[(\varphi u)',\, P \varLambda \varphi u \right] + \left[P \varLambda \varphi u,\, (\varphi u)' \right] \\ &= \left[\varphi u,\, P \varLambda \varphi u \right]' - \left[\varphi u,\, P \varLambda (\varphi u)' \right] - \left[\varphi u,\, P_t' \varLambda \varphi u \right] + \left[P \varLambda \varphi u,\, (\varphi u)' \right] \\ &= \left[\varphi u,\, P \varLambda \varphi u \right]' + \left[(P \varLambda - \varLambda P^*) \varphi u,\, (\varphi u)' \right] - \left[\varphi u,\, P_t' \varLambda \varphi u \right]. \end{split}$$
 Notons $\varphi^2(h) = O(I^2/n^2)$, et $\int_0^h \varphi_n^2 ||u||^2 dt = o(I^2/n^2)$ par suite
$$\int_0^h \varphi^2 || \varLambda u || \, ||u|| dt = o(\rho I^2/n). \end{split}$$
 D'abord,
$$\int_0^h \left[\varphi u,\, P_t' \varLambda \varphi u \right] dt = o(\rho I^2/n), \end{split}$$

ensuite, compte tenu de ce que $(P \Lambda - \Lambda P^*)$ est un opérateur borné, $[(P \Lambda - \Lambda P^*)\varphi u, (\varphi u)'] = [(P \Lambda - \Lambda P^*)\varphi u, (\varphi u)' + iQ \Lambda \varphi u]$

$$+i[(P\varLambda-\varLambda P^*)\varphi u,Q\varLambda\varphi u],$$
 d'où

$$(2,2) \quad -\int_{0}^{h} \left| \left[(P \Lambda - \Lambda P^{*}) \varphi u, (\varphi u)' \right] \right| dt \ge -\frac{1}{2} \int_{0}^{h} \left| \left| (\varphi u)' + i Q \Lambda \varphi u \right| \right|^{2} dt \\ -c \int_{0}^{h} \varphi^{2} \left| \left| u \right| \right|^{2} dt - o \left(\frac{\rho I^{2}}{n} \right).$$
 c.q.f.d.

De l'inégalité (A), on déduit que, en prenant s'il est nécessaire une suite partielle des φ_n ,

(B)
$$J_n \ge C(u) \frac{\rho^2 I^2}{n}$$
, si $n \ge N(u)$,

où C(u) est une constante positive ne dépendant que de u.

En effet, 1) en cas où ρ est borné, on aura $\rho^2I^2 \leq kI^2$, k>0, d'où, $J_n \geq I^2/2n$, si n est assez grand, donc $\geq \frac{1}{2n} \cdot \frac{\rho^2I^2}{k}$;

2) en cas où ρ n'est pas borné, en prenant une suite partielle des φ_n , on en déduit $J_n \ge \frac{\rho^2 I^2}{2}$, si n est assez grand.

Par la même raison, en prenant s'il est nécessaire une suite partielle

(C) $J_n \ge I^2/2n$, si n est assez grand.

Nous ometterons désormais de dire "si n est assez grand" et "en prenant une suite partielle".

Considérons

(2,3)
$$\int_0^h \varphi_n^2 \left\| \left(\frac{d}{dt} + (P_1 + iQ_1)\Lambda \right) \left(\frac{d}{dt} + (P_2 + iQ_2)\Lambda \right) u \right\|^2 dt,$$

en supposant que $A^{i}\left(\frac{d}{dt}\right)^{j}u(t)$, $i+j\leq 2$, soient des fonctions continues

à valeurs dans L^2 , et que $u(0) = \frac{d}{dt}u(0) = 0$, où P_i , Q_i sont des opé-

rateurs vérifiant les conditions du Lemme 2,1. On suppose que u(t) ne s'annule identiquement dans aucun voisinage de t=0, alors

(2,4) $v(t) = \left(\frac{d}{dt} + (P_2 + iQ_2)\Lambda\right)u(t)$ l'est. En effet, si v(t) s'annule pour $t \le t_0$, $t_0 > 0$, d'après le Lemme 1 de [2], en supposant $h = t_0$, on déduirais $u(t) \equiv 0$ dans un voisinage de t = 0.

En appliquant alors à v l'inégalité (B), on aura l'intégrale $(2,3) \ge C(v) \rho^2 I^2 / n = C(v) \frac{1}{n} \int_0^h \varphi_n^2 || A \left(\frac{d}{dt} + (P_2 + iQ_2) A \right) u ||^2 dt.$

Comme

$$A\left(\frac{d}{dt}+(\cdots)A\right)u=\left(\frac{d}{dt}+(\cdots)A\right)Au+(AP_2-P_2A)Au+i(AQ_2-Q_2A)Au,$$

d'où, si l'on intègre le carré de la norme de cette fonction en multipliant φ_n^2 , le deuxième terme peut être négligé par rapport au premier, compte tenu de ce que $\Lambda P_2 - P_2 \Lambda$ et $\Lambda Q_2 - Q_2 \Lambda$ sont bornés. En appliquant donc la formule (C) au premier terme, on a

(2,5) l'intégrale (2,3)
$$\geq C(v) \frac{1}{2n^2} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi_n'^2 ||Au||^2 dt.$$

Compte tenu de $\int_{0}^{h} \varphi_{n}^{2} ||u||^{2} dt = o(I^{2}/n^{2}),$

(2,5) devient, en ajoutant l'inégalité (2 fois) itérée de (C),

(2,6) l'intégrale (2,3)
$$\geq M(n)C(v)\int_{0}^{h}\varphi_{n}^{2}\{||\Lambda u||^{2}+n||u||^{2}\}dt$$

où M(n) est une suite tendant vers $+\infty$ avec n.

Ceci fait, considérons l'intégrale J_n en supposant, outre les hypothèses du Lemme 2,1, que le symbole $\sigma(P)$ soit positif pour $|z| \ge 1$, $x \in \mathbb{R}^n$, $0 \le t \le h$, et de plus que

(2,7) pour chaque $t \in [0, h]$ il existe un x_0 , tel que

 $||(P(t)-P_0(t))u|| \le \rho ||Pu||$, $\rho < 1$, où $P_0(t)$ est l'opérateur (de convolution) tel que $\sigma(P_0(t)) = F_1(x_0, t, z)$. Alors, on a

Lemme 2.2

$$(2.8) \qquad J_n \geq \sigma \left(\int_a^h \varphi_n^2 \left| \left| \frac{d}{dt} u \right| \right|^2 dt + \int_a^h \varphi_n^2 \left| \left| Au \right| \right|^2 dt + n \int_a^h \varphi_n^2 \left| \left| u \right| \right|^2 dt \right),$$

où $\sigma > 0$ est une constante indépendante de u.

 $D\'{e}monstration$

$$||P \Lambda \varphi u - \varphi' u||^2 = ||P \Lambda \varphi u||^2 + ||\varphi' u||^2 - \varphi \varphi' \{ [P \Lambda u, u] + [u, P \Lambda u] \}.$$

Or, $[P \Lambda u, u] = [P_0 \Lambda u, u] + [(P - P_0) \Lambda u, u]$ où $[P_0 \Lambda u, u] > 0.$
En vertu de (2,7),

$$2\int_{\alpha}^{h}|\varphi\varphi'|\,|[(P-P_{0})\Lambda u,u]|\,dt\leq \frac{\rho}{\varepsilon}\int_{\alpha}^{h}\varphi^{2}||\,P\Lambda u\,||^{2}\,dt+\varepsilon\int_{\alpha}^{h}\varphi'^{2}||\,u\,||^{2}\,dt.$$

En prenant, $1>\varepsilon>\rho$, nous avons

$$\int_{0}^{h} || P \Lambda \varphi u - \varphi' u ||^{2} dt \ge \sigma' \Big(\int_{0}^{h} \varphi^{2} || P \Lambda u ||^{2} dt + \int_{0}^{h} \varphi'^{2} || u ||^{2} dt \Big), \ \sigma' > 0.$$

$$\text{Deuxièmement,} \quad \int\limits_0^h ||\, (\varphi u)'\,||^2 + ||\, \varphi' u\,||^2 dt = \int\limits_0^h \varphi^2 \,||\, u'\,||^2 dt - \frac{I^2}{n} - o\Big(\frac{I^2}{n}\Big),$$

compte tenu de l'inégalité (A) et (2,1) on aura le Lemme.

Lemme 2,3. Pour tout opérateur d'intégrale singulière H tel que $\sigma(H)\!=\!h(x,z)\!\in\!C^\infty_{\beta},\ \beta\!=\!+\infty$, on a

(2,9)
$$\Lambda^{p}H = H\Lambda^{p} + H'\Lambda^{p-1} + H^{(0)}, p \ge 1,$$

où, H', H'(0) sont des opérateurs bornés de L2 dans lui-même.

Nous en donnerons la démonstration dans [6] en bref. Remarquons que, dans l'hypothèse, $\beta = +\infty$ n'est pas nécessaire: il suffit de prendre, pour p donné, par exemple (on pourrait améliorer), (2.10) $\beta \ge p+n+1$.

Envisageons maintenant, en supposant que u(t) ne s'annule identiquement dans aucun voisinage de t=0, 10

$$(2,11) \quad K_n = \int_0^h \varphi_n^2 \left\| \prod_{i=1,2} \left(\frac{d}{dt} + (-P_i + iQ_i) \Lambda \right) \prod_{i=1,2} \left(\frac{d}{dt} + (P_i + iQ_i) \Lambda \right) u \right\|^2 dt,$$

où $P_i(t)$, $Q_i(t)$ vérifient les conditions des Lemmes 2,1 et 2,2 avec $\beta \ge n+4$. En appliquant l'inégalité (2,6),

$$(2,12)$$
 $K_n \! \geq \! M(n) C'(v) \! \int_0^h arphi_n^2 \! \{ \| arPhi v \|^2 \! + \! n \| v \|^2 \} dt, \quad ext{où} \ v(t) \! = \! \prod_{i=1,2} \! \left(rac{d}{dt} \! + \! (P_i \! + \! iQ_i) arLambda
ight) \! u(t).$

Comme P_i (i=1,2) sont positifs (par abus de langage), en appliquant deux fois l'inégalité (2,8), et compte tenu du Lemme 2,3,

$$(2,13) K_n \ge M(n)C'(v)\rho'\left(\int_s^h \varphi_n^2\left\{\sum_{i+j\le 3, j\le 2}\left\|A^i\left(\frac{d}{dt}\right)^j u(t)\right\|^2\right\}dt\right),$$

où, ρ' est une constante >0 ne dépendant que de u. En tenant compte de

$$\left(\frac{d}{dt}\right)^{3}u(t)=\left(\frac{d}{dt}+(-P_{2}+iQ_{2})\Lambda\right)\prod_{i=1,2}\left(-\frac{d}{dt}+(P_{i}+iQ_{i})\Lambda\right)u(t)-\cdots,$$

et du Lemme 2,3, on aura finalement

$$(2,13') K_n \ge M(n)A(u) \left(\int_0^h \varphi_n^2 \left\{ \sum_{0 \le \nu_0 + \nu_1 + \dots + \nu_n \le 8} \left| \left| \left(\frac{d}{dt} \right)^{\nu_0} \left(\frac{\partial}{\partial x_1} \right)^{\nu_1} \cdots \right| \left(\frac{\partial}{\partial x_n} \right)^{\nu_n} u(t) \right|^2 \right\} dt \right),$$

où A(u) est une constante positive, M(n) est une suite tendant vers $+\infty$ avec n.

3. Revenons maintenant à notre but; soit L un opérateur elliptique du quatrième ordre à coefficients réels; prenons un des x_i comme t; considérons le problème de Cauchy pour $t \ge 0$; Lu = 0 prendra alors la forme

(3,1)
$$\left(\frac{d}{dt}\right)^4 u + \sum_{j=3}^0 A_j \left(x, t, \frac{\partial}{\partial x}\right) \left(\frac{d}{dt}\right)^j u + B(u) = 0,$$

où $A_j(x, t, \frac{\partial}{\partial x})$ sont des polynomes de dérivation de $(4-j)^{-j\text{ème}}$ ordre (homogènes); supposons les coefficients des A_j sont (n+4)-fois continue-

¹⁾ On suppose ici que $A^i \left(\frac{d}{dt}\right)^j u(t)$, $i+j \leq 4$, soient des fonctions continues à valeurs dans L^2 , et que $\left(\frac{d}{dt}\right)^i u(0) = 0$, $i=0, \cdots, 3$.

ment différentiables et que les autre coefficients sont mesurables bornés; supposons que u(t), $0 \le t \le h$, est une solution de (3,1) 4-fois continuement différentiable, avec la donnée de Cauchy 0 pour t=0; on suppose de plus que

(C₁) le polynome caractéristique

$$\lambda^4 + \sum_{j=3}^0 A_j(x, t, iz) \lambda^j$$
 se factorise = $\prod_{i=1}^4 (\lambda - \lambda_i(x, t, z) |z|)$,

 $\lambda_i(x, t, z)$ vérifiant la condition du Lemme 2,1 avec $\beta = n+4$; (C₂) le support de u(t) soit strictement convexe à l'origine (0,0) dans $t \ge 0$.²⁾

On a alors le

Théorème. Dans les conditions (C_1) , (C_2) , le problème de Cauchy est unique, plus précisément, $u(t) \equiv 0$ dans un voisinage de t=0.

Démonstration. L'ellipticité et la condition (C_1) entraînent que les 4 racines λ_i sont deux à deux symétriques par rapport à l'axe imaginaire dans le plan complexe. Soient $\sigma(P_i) > 0$,

$$\sigma(\pm P_1 + iQ_1) = \lambda_1, \lambda_2; \ \sigma(\pm P_2 + iQ_2) = \lambda_3, \lambda_4.$$

Les conditions des Lemmes 2,1 et 2,2 peuvent être considérées vérifiées à cause de (C_2) .

Or, l'opérateur
$$\left(\frac{d}{dt}\right)^4 + \sum_{j=3}^0 A_j\left(x, t, \frac{\partial}{\partial x}\right) \left(\frac{d}{dt}\right)^j$$
 et

$$\prod_{i=1,2} \left(\frac{d}{dt} + (-P_i + iQ_i)\Lambda\right) \prod_{i=1,2} \left(\frac{d}{dt} + (P_i + iQ_i)\Lambda\right) \text{ sont \'egaux, \`a}$$

$$\sum\limits_{0 \le p+q \le 3} \varLambda^q \Big(rac{d}{dt}\Big)^p$$
 près, d'après le Théorème 3 de [2] et du Lemme 2,3.

c.q.f.d.

Quant à (C_2) , par le changement de coordonnées bien connu (de Holmgren), cette condition se toujours réaliser. Mais, alors, la condition (C_1) est, nous semble-t-il, difficile à vérifier. Je ne sais pas si cette condition soit toujours vérifiée pour tous les opérateurs. Mais, si (3,1) se décompose en deux opérateurs elliptiques du deuxième ordre à coefficients réels et plus un opérateur d'ordre ≤ 3 , la condition (C_1) est toujours vérifiée et même quand on fait le changement de coordonnées. On a donc

Corollaire 1. Pour tous les opérateurs elliptiques du 4-ième ordre de la forme: $P=P_1P_2+termes$ d'ordre ≤ 3 , P_1 , P_2 étant des opérateurs elliptiques à coefficients réels (d'ordre=2), l'unicité locale des solutions du problème de Cauchy est toujours affirmée.

Lorsque la partie principale de l'opérateur (3,1) est un opérateur à coefficients constants (c'est-à-dire que $A_j(x, t, \frac{\partial}{\partial x}) = A_j(\frac{\partial}{\partial x})$), le raisonnement ci-dessus devient simple. Dans ce cas, les conditions (C_1) , (C_2) sont inutiles; nous énonçons le

²⁾ Voir [4, p. 90].

Corollaire 2 (Unicité globale). Pour tous les opérateurs elliptiques du 4-ième ordre à coefficients réels dont la partie principale soit opérateur à coefficients constants, on a l'unicité globale du problème de Cauchy: Toute solution u(t), $t \ge 0$, continue en t avec $\left(\frac{d}{dt}\right)^{\nu_0} \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^{\nu} u(t)$,

 $\nu_0 + |\nu| \le 4$, à valeurs dans L^2 , avec la donnée de Cauchy 0 sur t=0, s'annule identiquement dans un voisinage de t=0.

Prenons, comme titre d'exemple, $\Delta^2 + \sum_{|\nu| \leq 3} c_{\nu}(x) \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^{\nu}$. Pour cet opérateur, les solutions du problème de Cauchy local sont uniques d'après le Corollaire 1. On peut affirmer aussi cette propriété du Corollaire 2: en effet, la pseudo-analyticité des solutions en découle immédiatement (voir $\lceil 4 \rceil$ p. 99 \rceil).

Références

- [1] N. Aronszajn: Sur l'unicité du prolongement des solutions des équations aux dérivées partielles elliptiques du second ordre, C. R. Acad. Sci., Paris, 242, 723-725 (1956).
- [2] A. P. Calderón: Uniqueness in the Cauchy problem for partial differential equations, Amer. Jour., **53**, 16-36 (1958).
- [3] S. Mizohata: Unicité dans le problème de Cauchy pour quelques équations différentielles elliptiques, Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ., ser. A, 31, Math., 121– 128 (1958).
- [4] L. Nirenberg: Uniqueness in the Cauchy problem for partial differential equations, Comm. Pure Appl. Math., 10, 85-105 (1957).
- [5] R. N. Pederson: On the unique continuation theorem for certain second and fourth elliptic equations, Comm. Pure Appl. Math., 11, 67-80 (1958).
- [6] S. Mizohata: Le problème de Cauchy pour le passé pour quelques équations paraboliques, Proc. Japan Acad., 34, 693-696 (1958).