

# SÉMINAIRE ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES – ÉCOLE POLYTECHNIQUE

L. BOUTET DE MONVEL

**Utilisation des opérateurs pseudo-différentiels et des opérateurs  
trace dans certains problèmes aux limites**

*Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique) (1971-1972), exp. n° 1, p. 1-6*

[http://www.numdam.org/item?id=SEDP\\_1971-1972\\_\\_A1\\_0](http://www.numdam.org/item?id=SEDP_1971-1972__A1_0)

© Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique)  
(École Polytechnique), 1971-1972, 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

17, RUE DESCARTES - PARIS V

Téléphone : MÉDICIS 11-77  
(633)

S E M I N A I R E   G O U L A O U I C - S C H W A R T Z   1 9 7 1 - 1 9 7 2

UTILISATION DES OPERATEURS PSEUDO-DIFFERENTIELS ET DES OPERATEURS  
TRACE DANS CERTAINS PROBLEMES AUX LIMITES.

par L. BOUTET DE MONVEL

Exposé N° I

13 Octobre 1971



Dans ces exposés, nous passons en revue un certain nombre de constructions que permettent de faire les opérateurs pseudo-différentiels et opérateurs associés pour l'étude de problèmes aux limites.

Pour commencer nous développons, en reprenant une définition de S. Lojasiewicz, une théorie des traces d'une distribution, qui permettra de parler de la trace sur une sous-variété de codimension 1 (ici le bord  $\mathbb{R}^{n-1}$  du demi-espace  $\mathbb{R}_+^n$ ) dans un grand nombre de cas où elle n'est pas définie a priori.

Dans une deuxième partie nous passons en revue le calcul pseudo-différentiel sur une variété à bord (ici le demi-espace  $\mathbb{R}_+^n$ ) et donnons quelques exemples et applications.

Le contenu de ces exposés a déjà été présenté à Rome (congrès sur les équations hypoelliptiques, Janvier 1971), et en partie à Bordeaux (congrès d'analyse fonctionnelle, Avril 1971).

## § 1. TRACES D'UNE DISTRIBUTION

La définition suivante est due à S. Lojasiewicz [10]. Elle vaut aussi pour les distributions à valeurs dans un espace localement convexe.

1.1 Définition : Soit  $f$  une distribution sur la demi-droite  $\mathbb{R}_+$ . On dit que  $f$  est nulle à l'origine si  $f(tx)$  tend vers 0 (dans  $\mathcal{D}'(\mathbb{R}_+)$ ) quand  $t$  tend vers +0.

Nous noterons  $\overset{\circ}{\mathcal{E}}$  l'espace des distributions nulles à l'origine. Il s'identifie naturellement à un sous-espace de l'espace  $C(\overline{\mathbb{R}_+}, \mathcal{D}'(\mathbb{R}_+))$  des fonctions continues  $[0, \infty[ \rightarrow \mathcal{D}'(\mathbb{R}_+)$ .

Nous noterons encore  $\overset{\circ}{\mathcal{E}}(\mathbb{R}_+)$  l'espace des distributions  $f \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$  portées par  $\overline{\mathbb{R}_+}$  telles que  $f(tx) \rightarrow 0$  quand  $t$  tend vers 0.

Si  $f(x)$  est une fonction continue pour  $x \geq 0$ , nulle à l'origine, c'est évidemment un élément de  $\overset{\circ}{E}$ . Si  $f \in \overset{\circ}{E}$ , il en est de même de  $(\frac{\partial}{\partial x})^k x^k f$  pour tout entier  $k \geq 0$  (car l'opérateur  $(\frac{\partial}{\partial x})^k x^k$  est continu dans  $\mathcal{D}'$  et commute aux homothéties  $(x \rightarrow tx)$ ). Inversement

**1.2 Proposition** : Soit  $f \in \overset{\circ}{E}$ . Il existe un entier  $N$  et une fonction continue  $g$ , nulle à l'origine, tels que  $f = (\frac{\partial}{\partial x})^N x^N g$  au voisinage de 0.

Preuve (repris de [5]) : l'ensemble des  $f(tx)$  ( $t \leq 1$ ) est borné dans  $\mathcal{D}'(\mathbb{R}_+)$ . Alors si  $I$  est un intervalle relativement compact de  $\mathbb{R}_+$ , l'ensemble des restrictions  $f(tx)/I$  est déjà borné (et tend vers 0) dans un espace de distributions d'ordre fini sur  $I$ .

Choisissons une fonction  $C^\infty \varphi$ , nulle pour  $x < 1/4$ , et égale à 1 pour  $x > 1/2$ . Posons

$$\begin{aligned} g(x) &= - \int_1^\infty \frac{(1-t)^{n-1}}{(n-1)!} t^{-2n} \varphi(1/t) f(tx) dt = \\ &= - x^n \int_x^\infty \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} t^{-2n} \varphi(x/t) f(t) dt \end{aligned}$$

(l'intégrale représente la dualité entre fonctions et distributions). Si  $n$  est assez grand,  $g$  est bien définie pour  $x \leq 1$ ; et c'est une fonction continue qui tend vers 0 avec  $x$ . Or on a

$$f = x^{2n} \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)^n x^{-n} g + \sum_{p=1}^n \binom{n}{p} \int_1^\infty \frac{(t-1)^{p-1}}{(p-1)!} t^{-2n-p} \varphi^{(p)}(1/t) f(tx) dt$$

Comme  $x^{2n} (\frac{\partial}{\partial x})^n x^{-n}$  est combinaison linéaire des  $(\frac{\partial}{\partial x})^k x^k$  ( $k \leq n$ ) et comme les termes de la somme sont des fonctions continues qui tendent vers 0 quand  $x$  tend vers 0 (pour  $p \geq 1$  la fonction  $(t-1)^{p-1} \dots \varphi^{(p)}(1/t)$  est  $C^\infty$  à support compact dans  $]1, \infty[$ , puisque  $\varphi^{(p)}$  est nulle au voisinage de 1), la proposition est démontrée.

(L'espace  $\overset{\circ}{E}$  est complet ; il n'est pas nucléaire ni même de Montel. Cependant on vérifie sans peine qu'il est bornologique, et qu'une

partie de  $\overset{\circ}{E}$  est bornée si et seulement si elle est bornée dans  $\mathcal{D}'$  et si on peut choisir  $N$  (comme dans 1.2) de sorte que l'unique  $g \in \overset{\circ}{F}$  telle que  $f = (\frac{\partial}{\partial x})^N x^N g$  parcourt un ensemble borné de fonctions continues tendant vers 0 à l'origine (sur un intervalle borné  $I$ ) quand  $f$  parcourt cet ensemble. Ces fonctions  $g$  n'ont toutefois aucune raison de tendre vers 0 uniformément, même si on a choisi  $N$  très grand).

Si  $f \in \overset{\circ}{E}$ , on voit en prolongeant  $g$  par 0 dans 1.2 qu'elle possède un prolongement  $\tilde{f} \in \overset{\circ}{\mathcal{E}}$  (de sorte que l'application de restriction  $\overset{\circ}{\mathcal{E}} \rightarrow \overset{\circ}{E}$  est bijective).

Pour les distributions de plusieurs variables, on est conduit aux définitions et généralisations suivantes, où on note le point de  $\mathbb{R}^n$   $x = (y, t)$ , avec  $y \in \mathbb{R}^{n-1}$ ,  $t \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbb{R}_+^n$  désigne le demi-espace  $t > 0$ , et  $k$  est un entier positif ou négatif :

1.3 Définition : on note  $\overset{\circ}{E}_k(\mathbb{R}_+^n)$  l'espace des distributions  $f \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}_+^n)$  telles que  $s^{-k} f(y, st)$  tende vers 0 quand  $s$  tend vers  $+0$ . On note  $E_k(\mathbb{R}_+^n)$  l'espace des distributions  $f \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}_+^n)$  qui admettent une décomposition :  $f = \sum_{l=0}^k \frac{1}{l!} a_l(y) t^l + r(y, t)$  où les  $a_l$  sont des distributions arbitraires, et  $r \in \overset{\circ}{E}_k$ .

On notera encore  $\overset{\circ}{\mathcal{E}}_k$  l'espace des distributions  $f \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$  nulles pour  $t < 0$  telles que  $s^{-k} f(y, st) \rightarrow 0$  quand  $s \rightarrow +0$ , et  $\mathcal{E}_k$  l'espace des sommes des précédentes et de distributions de la forme  $\sum a_l(y) t_+^l$ , où  $t_+$  désigne la partie positive de  $t$ , et par abus de notation on convient que  $t_+^0$  vaut 1 pour  $t > 0$ , et 0 pour  $t < 0$ .

Si  $f \in E_k$ , on posera  $\text{Tr}(\frac{\partial^k f}{\partial t^k}) = \gamma_k(f) = a_k$

(Pour  $k < 0$ , la somme qui définit  $E_k$  est vide, et on a  $E_k = \overset{\circ}{E}_k$ ).

On prouve exactement comme ci-dessus que si  $f \in \overset{\circ}{E}_k$ , pour tout compact de  $\mathbb{R}^n$  il existe un entier  $N$  est une distribution  $g(y, t)$  continue

en  $t^{(\diamond)}$ , nulle pour  $t < 0$ , tels que  $f = (\frac{\partial}{\partial t})^N t^{N+k} g$  au voisinage de  $K \cap R_+^n$ . Il en résulte que l'application de restriction au demi-espace  $R_+^n : \mathcal{E}_k \rightarrow E_k$  est surjective (elle est injective pour  $k \geq -1$ , mais pas pour  $k \leq -2$ ).

On a aussi le résultat suivant : si  $f \in \overset{\circ}{E}_k$ , pour tout compact  $K$  de  $R^n$  il existe un entier  $M$  et une fonction de classe  $C^k$ , nulle pour  $t < 0$ ,  $g$ , tels que  $f = \Delta^M (\frac{\partial}{\partial t})^M t^M g$  au voisinage de  $K \cap R_+^n$  ( $\Delta$  désigne le Laplacien de  $R^{n-1}$ ) (il suffit en effet d'intégrer un nombre suffisant de fois par rapport à  $y$ , et de remplacer la fonction  $g$  de la formule précédente par la fonction  $t^{-M} \int_0^t \frac{(t-u)^{M-N-1}}{(M-N-1)!} u^{N+k} g(y,u) du$ , qui est de classe  $C^k$  si  $M$  est assez grand).

Notons ici les deux résultats suivants (évidents)

$$(1.4) \quad \text{on a} \quad t^m E_k \subseteq E_{k+m}$$

$$(1.5) \quad \text{on a} \quad (\frac{\partial}{\partial t})^m E_k \subseteq E_{k-m}$$

Nous dirons qu'un opérateur différentiel  $P$  à coefficients  $C^\infty$  est de classe  $m$  si dans sa décomposition

$$P = \sum a_r(x, \frac{\partial}{\partial y}) (\frac{\partial}{\partial t})^r$$

le coefficient  $a_r(x, \frac{\partial}{\partial x})$  de  $(\frac{\partial}{\partial t})^r$  s'annule à l'ordre  $r+m$  (au moins) pour  $t = 0$ . Il revient au même de dire que pour toute fonction  $C^\infty f$ ,  $Pf$  est nulle à l'ordre  $r+m$  si  $f$  est nulle à l'ordre  $r$ , pour  $t = 0$ .

Conjugant (1.4) et (1.5) on voit que si  $P$  est de classe  $m$ , on a  $P E_k \subseteq E_{k+m}$ .

( $\diamond$ ) ie.  $g$  provient d'une fonction continue :  $t \rightarrow g(y,t)$  de  $R$  dans  $\mathcal{F}(R^{n-1})$ .

Si  $f$  est de classe  $C^k$ , elle est évidemment dans  $E_k$ , ainsi que  $Pf$  si  $P$  est de classe 0. Alors toute  $f \in E_k$  est somme de distributions de la forme  $P_j f_j$  où  $P_j$  est de classe 0 et  $f_j$  est de classe  $C^k$ . (On l'a vu si  $f \in \overset{\circ}{E}_k$ , et c'est évident pour une distribution de la forme  $a(y) t^r$ ); comme la propriété d'être de classe 0, pour un opérateur différentiel, ne dépend pas des coordonnées choisies, l'espace  $E_k$  (et l'espace  $\overset{\circ}{E}_k$ ) est invariant par changement de coordonnées (pourvu que ce changement de coordonnées respecte le bord  $R^{n-1}$ ).

(1.4) n'admet pas de réciproque (ie.  $t f \in E_k$  n'implique pas  $f \in E_{k-1}$ ). Mais la réciproque de (1.5) est vraie, et plus généralement

**1.6 Proposition** : Soit  $P(x, \frac{\partial}{\partial x})$  un opérateur différentiel d'ordre  $m$ . On suppose que l'hyperplan  $R^{n-1}$  est non caractéristique pour  $P$ . Alors si  $f$  est une distribution prolongeable sur  $R_+^n$  et si  $Pf \in E_k$ , on a  $f \in E_{k+m}$ .

Preuve : on va montrer que si  $f \in E_r$  avec  $r < k+m$ , on a encore  $f \in E_{r+1}$ . Comme on a de toute façon  $f \in E_r$  pour  $r$  assez petit si  $f$  est prolongeable (ie. restriction au demi-espace  $R_+^n$  d'une distribution définie sur  $R^n$  tout entier), ceci démontrera la proposition. Posons  $P = a_0(x) (\frac{\partial}{\partial t})^m + Q$ , où  $Q$  est de degré  $m-1$  en  $(\frac{\partial}{\partial t})$ , donc de classe  $m-1$ . Si  $f \in E_r$ , on a  $Qf \in E_{r-m-1}$ ,  $Pf \in E_k$ , et comme  $k \leq r-m+1$ ,  $a_0(x) (\frac{\partial}{\partial t})^m f$  et  $(\frac{\partial}{\partial t})^m f$  (puisque  $a_0$  ne s'annule pas pour  $t=0$ ) sont dans  $E_{r-m+1}$ .

Il suffit donc de prouver que  $\frac{\partial f}{\partial t} \in E_r$  implique  $f \in E_{r+1}$ . Et en effet si  $\frac{\partial f}{\partial t} = \sum a_s(y) t^s + (\frac{\partial}{\partial t})^N t^{N+k} g$  où  $g$  est continue en  $t$ , nulle pour  $t=0$ , et  $N > 0$  (ce qu'on peut toujours supposer), on a  $f = \sum \frac{a_s(y)}{s+1} t^{s+1} + (\frac{\partial}{\partial t})^{N-1} t^{N+k} g + \text{constante}$ , donc  $f \in E_{r+1}$ .

Exemples : si  $f$  admet une trace sectionnelle (ie.  $f$  est définie par une fonction continue :  $t \in \mathbb{R} \rightarrow f(y, t) \in \mathcal{D}'(R^{n-1})$ ), alors  $f \in E_0$ .



I.6

En particulier si le front d'ondes de  $f$  est disjoint du fibré normal du bord  $R^{n-1}$ , alors  $f \in E_\infty = \bigcap E_k$  (c'est le cas si  $P f$  est une fonction  $C^\infty$ , où  $P$  est un opérateur différentiel et le bord  $R^{n-1}$  est non caractéristique). (cf. [7]).

Cependant il se peut parfaitement qu'on ait  $f \in E_\infty$  sans que  $f$  ait de limite pour  $t \rightarrow 0$ . C'est le cas par exemple de la fonction  $\sin 1/x$ .

On a  $t^{1/p} L^p \subset E_0$  (on le voit en estimant la primitive de  $t^{1/p} f$  pour  $f \in L^p$ ). Il s'ensuit plus généralement qu'une distribution de la forme

$$f = \sum \left(\frac{\partial}{\partial \varphi}\right)^\alpha \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)^{k-m} t^{k+1/p} g_{k,\alpha}$$

est dans  $E_m$  si les  $g_{k,\alpha}$  sont dans  $L^p$ . ( $1 \leq p < \infty$ ).