

T A B L E D E S M A T I E R E S

Séminaire Goulaouic-Schwartz

N° 1	L. BOUTET DE MONVEL	Utilisation des opérateurs pseudo-différentiels et des opérateurs trace dans certains problèmes aux limites.
N° 2	B. HANOZET	Caractérisation de classes de fonctions C^∞ par des itérés d'opérateurs elliptiques dégénérés sur des ouverts irréguliers.
N° 3	L. BOUTET DE MONVEL	Utilisation des opérateurs pseudo-différentiels et des opérateurs trace dans certains problèmes aux limites (suite).
N° 4	M. DERRIDJ et C. ZUILY	Régularité Gevrey pour les opérateurs de Hörmander.
N° 5	C. ZUILY	Sur l'existence de solutions analytiques globales des équations aux dérivées partielles linéaires à coefficients constants en deux variables indépendantes d'après E. De Giorgi.
N° 6	G. MOKOBODZKI	Noyaux absolument mesurables ou basiques et opérateurs nucléaires.
N° 7	G. MOKOBODZKI	Compactification associée à une résolvante.
N° 8	M. ZERNER	Caractéristiques d'approximation des compacts dans les espaces fonctionnels et problèmes aux limites elliptiques.
N° 9	D. DACUNHA-CASTELLE	Ultraproduits d'espaces de Banach.
N° 10	D. DACUNHA-CASTELLE	Ultraproduits d'espaces L^p et d'espaces d'Orlicz.
N° 11	J. M. BONY et P. SCHAPIRA	Existence et prolongement des solutions holomorphes des équations aux dérivées partielles.
N° 12	J. M. BONY et P. SCHAPIRA	Solutions analytiques et hyperfonctions du problème de Cauchy pour les opérateurs hyperboliques non stricts.

II

- N° 13 A. UNTERBERGER Problèmes de convexité pour les opérateurs différentiels à coefficients constants.
- N° 14 A. BRUNEL Propriété restreinte de valeur moyenne caractérisant les fonctions harmoniques bornées sur un ouvert \mathbb{R}^N , (selon D. Heath et S. Orey).
- N° 15-16 A. GUICHARDET Espaces hilbertiens symétriques et produits tensoriels continus.
- N° 17 A. EL KOLLI $n^{\text{ième}}$ épaisseur dans les espaces de Sobolev avec poids.
- N° 18 L. NACHBIN Sur quelques aspects récents de l'holomorphie en dimension infinie.
- N° 19 G. GRUBB Caractérisation de quelques propriétés des problèmes aux limites pour les systèmes elliptiques.
- N° 19 bis G. GRUBB Caractérisation de quelques propriétés des problèmes aux limites pour les systèmes elliptiques : problèmes aux limites variationnels.
- N° 20 B. MALGRANGE Sur les points singuliers des équations différentielles.
- N° 21 B. MALGRANGE Sur les points singuliers des équations différentielles (suite).
- N° 22 B. MALGRANGE Sur les points singuliers des équations différentielles (fin).
- N° 23 L. SCHWARTZ Désintégration d'une mesure.
- N° 24 L. SCHWARTZ Désintégration régulière d'une mesure par rapport à une famille de tribus.
- N° 25 L. HÖRMANDER On the singularities of solutions of partial differential equations with constant coefficients.
- N° 26 C. BARDOS Prolongements maximaux positifs d'opérateurs positifs et problèmes de perturbations singulières.
- N° 27 J. J. DUISTERMAAT Applications of Fourier integral operators.
- N° 28 Y. MEYER Etude asymptotique des vibrations des sphères.
- N° 29 E. DE GIORGI Solutions analytiques des équations aux dérivées partielles à coefficients constants.
- N° 30 S. ALINHAC Une caractérisation des fonctions harmoniques dans un ouvert borné par "certaines propriétés de moyenne".

Errata exposés I, XXV, XXVII.