

UNICITÉ DU PROBLÈME DE CAUCHY

DIVISION DES DISTRIBUTIONS

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pagesPremière partie : Opérateurs intégraux singuliers.

1. MALGRANGE (Bernard). - Théorèmes d'interpolation dans les espaces L^p .	6
2. MALGRANGE (Bernard). - Multiplicateurs de $\mathcal{S}L^p$	7
3. MALGRANGE (Bernard). - Multiplicateurs de $\mathcal{S}L^p$ (suite).	6
4. MALGRANGE (Bernard). - Multiplicateurs de $\mathcal{S}L^p$ (fin).	8
5. MALGRANGE (Bernard). - Noyaux valeurs principales.	7
6. MALGRANGE (Bernard). - Noyaux valeurs principales (fin).	4
7. MALGRANGE (Bernard). - Calcul symbolique approximatif.	6

Deuxième partie : Unicité du problème de Cauchy.

8. MALGRANGE (Bernard). - La méthode de Calderón.	5
9. MALGRANGE (Bernard). - La méthode de Calderón (suite).	5
10. MALGRANGE (Bernard). - La méthode de Calderón (fin).	5
11. MALGRANGE (Bernard). - Inégalité de Treves. Comparaison des opérateurs différentiels.	6
12. MARTINEAU (André). - Analyse de la méthode de Carleman par Hörmander.	4
13. MARTINEAU (André). - Analyse de la méthode de Carleman par Hörmander (fin).	6
14. MOREL (Henri). - Unicité de la solution du problème de Cauchy pour certains opérateurs elliptiques à coefficients variables.	6
15. MOREL (Henri). - Unicité de la solution du problème de Cauchy pour certains opérateurs elliptiques à coefficients variables (fin).	8
16. ZERNER (Martin). - Inégalités du type Harnack.	7
17. ZERNER (Martin). - Principes de Phragmén-Lindelöf.	6
18. ZERNER (Martin). - Diverses conséquences d'une formule de Green.	7

.../...

Troisième partie : Fonctions analytiques et distributions.

19. MARTINEAU (André). - Supports des fonctionnelles analytiques.	12
20. MARTINEAU (André). - Supports d'une fonctionnelle analytique et croissance de sa transformée de Fourier-Borel.	13
21. MALGRANGE (Bernard). - Division des distributions, I : Distributions prolongeables.	5
22. MALGRANGE (Bernard). - Division des distributions, II : L'inégalité de Łojasiewicz.	8
23-24. MALGRANGE (Bernard). - Division des distributions, III : le théorème principal.	11
25. MALGRANGE (Bernard). - Division des distributions, IV : Applications.	5
26. MARTINEAU (André). - Contre-exemple à l'unicité du problème de Cauchy d'après A. Plis. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié].	

-:-:-

Je remercie Mr Bernard MALGRANGE qui, dans l'impossibilité où je me trouvais de le faire, faute de temps, a bien voulu se charger d'assurer la plupart des exposés, et même de prendre en main l'organisation du Séminaire, qu'on devrait appeler, pour être juste, Séminaire Malgrange.

Laurent SCHWARTZ