

TABLE DES MATIERES

I	- ALINHAC S. : "Diffusion des singularités à travers une surface pour un opérateur hyperbolique".....	9 p.
II	- AUTHIER M. : "Construction d'un inverse et propagation de la régularité des solutions pour un problème de Dirichlet hyperbolique".....	23 p.
III	- BAOUENDI M.S. et SJÖSTRAND J. : "Régularité analytique pour le problème de Dirichlet dans un domaine irrégulier".....	7 p.
IV	- BOLLEY P. et CAMUS J. : "Un théorème de prolongement pour l'opérateur "divergence".....	6 p.
V	- BOLLEY P. et CAMUS J. : "Régularité pour des systèmes à coefficients constants".....	19 p.
VI	- BOLLEY P., CAMUS J. et HELFFER B. : "Remarques sur l'hypoellipticité".....	16 p.
VII	- BOUTET de MONVEL L. : "Opérateurs pseudodifférentiels analytiques".	43 p.
VIII	- FARAUT J. : "Analyse harmonique sur les hyperboloïdes et équations différentielles singulières".....	13 p.
IX	- GRISVARD P. et LOOSS G. : "Problèmes aux limites unilatéraux dans des domaines non réguliers".....	26 p.
X	- HELFFER B. : "Addition de variables et application à la régularité".	12 p.
XI	- METIVIER G. : "Fonction spectrale et valeurs propres d'une classe d'opérateurs non elliptiques".....	54 p.
XII	- MOUSSAOUI M.S. : "Régularité de la solution d'un problème à dérivée oblique, pour l'opérateur de Laplace, dans un polygone plan".....	11 p.
XIII	- PERSSON J. : "The Cauchy problem and Hadamard's example".....	3 p.
XIV	- PHAM THE LAI : "Théorie spectrale d'une classe d'opérateurs différentiels hypoelliptiques".....	59 p.

- XV - ROLLAND J. : "*Hypoellipticité partielle pour des opérateurs elliptiques et dégénérés*"..... 29 p.
- XVI - ROBERT D. : "*Développement asymptotique du noyau résolvant d'opérateurs elliptiques*"..... 17 p.