

## TABLE DES MATIERES

- I - ALABIDI A. : "Estimation de Schauder pour certains problèmes aux limites elliptiques dégénérés".
- \* II - BOLLEY P. - CAMUS J. : "Régularité Gevrey et itérés pour une classe d'opérateurs hypoelliptiques".
- \* III - CHEBLI H. : "Sur les fonctions presque-périodiques relativement à un opérateur différentiel singulier sur  $(0, \infty)$ ".
- IV - MAIRE H.-M. : "Existence et régularité des solutions de systèmes différentiels surdéterminés".
- \* V - METIVIER G. : "Spectral asymptotics for the  $\bar{\partial}$ -Neumann problem".
- \* VI - NOURRIGAT J. : "Hypoellipticité maximale pour le système de Cauchy-Riemann induit".

Ce fascicule concerne les années 1980-81-82 et contient un certain nombre d'exposés faits au séminaire d'Analyse de l'U.E.R. de Mathématiques et Informatique de Rennes. La plupart de ces exposés (\*) sont d'ailleurs des "preprints" qui font ou feront l'objet d'une publication dans d'autres revues.

J. CAMUS. G. METIVIER