

TABLES DES MATIERES

1 - <u>B. HANOUZET</u> :	<i>"Problèmes elliptiques dans des ouverts non bornés"</i>	20 p
2 - <u>R. PAVEC, P. BOERO</u> :	<i>"Coercivité de formes sesquilineaires intégrodifférentielles dans les espaces de Sobolev avec poids"</i>	27 p
3 - <u>B. HANOUZET</u> (en collaboration avec Ch. GOULAQUIC) :	<i>"Un résultat de régularité pour les solutions d'un système différentiel"</i>	8 p
4 - <u>R. PAVEC</u> :	<i>"Un théorème d'existence et d'unicité pour l'équation :</i> $\begin{cases} u' + Au = f \\ \sum_0^p \alpha_k u(t_k) = \xi \end{cases}$ <i>"</i>	6 p
5 - <u>M.S. BAOUENDI</u> (rédigé par J.L. DURRMEYER et B. HANOUZET)	<i>"Analyticité des solutions du problème de Dirichlet homogène"</i>	15 p
6 - <u>C. BAIOCCHI</u> :	<i>"Equations différentielles abstraites. Application au problème de Cauchy mêlé pour l'équation de la chaleur"</i>	13 p
7 - <u>C. BAIOCCHI</u> :	<i>"Régularité des solutions d'une équation différentielle abstraite"</i>	26 p