

SOMMAIRE

<i>L'asymptotique de Weyl pour les bouteilles magnétiques</i> Yves COLIN DE VERDIÈRE	9-15
<i>Perturbation du spectre $X \setminus TUB^\varepsilon Y$ (Conditions de Neumann)</i> Colette ANNÉ	17-23
<i>Spectre d'une variété privée d'un ε-tube (Conditions de Dirichlet)</i> Gilles COURTOIS	25-33
<i>Twisteurs et applications harmoniques en dimension 4</i> Paul GAUDUCHON	35-93
<i>Grandes valeurs propres du laplacien et graphes</i> Marc BURGER	95-100
<i>Pincement des variétés à courbure négative (d'après M. Gromov et W. Thurston)</i> Pierre PANSU	101-113
<i>Sur la théorie spectrale de quelques variétés non compactes</i> Laurent GUILLOPÉ	115-126
<i>Pôles de la diffusion acoustique et singularités Gevrey 3</i> C. BARDOS, G. LEBEAU, J. RAUCH	127-130
<i>Fonction de Green pluricomplexe et mesures pluriharmoniques</i> Jean-Pierre DEMAILLY	131-143
<i>Sur la décroissance d'énergie locale du problème extérieur avec plusieurs ($n \geq 3$) obstacles strictement convexes</i> Mitsuru IKAWA	145-150
<i>Géodésiques pour des métriques riemanniennes semi-continues inférieurement</i> Yves COLIN DE VERDIÈRE	151-156