

## SOMMAIRE

<b>Luc ROZOY</b> . . . . .	11–18
Test théorique d'un axiome de la relativité générale.	
<b>Yves CARRIÈRE, Luc ROZOY</b> . . . . .	19–24
Complétude des deux-tores lorentziens.	
<b>Ahmed INTISSAR, Mohamed Vall OULD MOUSTAPHA</b> . . . . .	25–28
Solution explicite de l'équation des ondes dans un espace symétrique de type non compact de rang 1.	
<b>Bruno SEVENNEC</b> . . . . .	29–36
Majoration topologique de la multiplicité du spectre des surfaces.	
<b>Ahmed INTISSAR, Mohamed Vall OULD MOUSTAPHA</b> . . . . .	37–39
Formule intégrale et développement asymptotique du nombre de points d'un réseau dans l'espace hyperbolique.	
<b>Thierry BOUCHE</b> . . . . .	41–49
Sur le noyau de la chaleur associé aux puissances tensorielles d'un fibré en droites complexes : estimations asymptotiques et théorèmes d'annulation.	
<b>Yves COLIN DE VERDIÈRE</b> . . . . .	51–68
Le trou spectral des graphes et leurs propriétés d'expansion.	
<b>Frédéric MATHÉUS</b> . . . . .	69–85
Rigidité des empilements infinis immergés proprement dans le plan et dans le disque.	
Compléments d'informations sur les exposés de l'année . . . . .	87
Sommaires des années précédentes . . . . .	89