

TABLE DES MATIÈRES

18, 19, 20 novembre 1972

| | | | |
|-----|---------------------|--|----|
| 418 | CARTIER, Pierre | Problèmes Mathématiques de la Théorie Quantique des Champs II : Prolongement analytique | 1 |
| 419 | CHEVALLEY, Claude | Théorie des Blocs | 34 |
| 420 | CONZE, Jean-Pierre | Le Théorème d'isomorphisme d'Ornstein et la classification des systèmes dynamiques en Théorie Ergodique | 50 |
| 421 | GODBILLON, Claude | Cohomologies d'algèbres de Lie de champs de vecteurs formels | 69 |
| 422 | MEYER, Paul-André | Le théorème de dérivation de Lebesgue pour une résolvante [d'après G. Mokobodzki (1969)] | 88 |
| 423 | VERDIER, Jean-Louis | Indépendance par rapport à ℓ des polynômes caractéristiques des endomorphismes de Frobenius de la cohomologie ℓ -adique [d'après P. Deligne] | 98 |

10, 11, 12 février 1973

| | | | |
|-----|-------------------|---|-----|
| 424 | CHENCINER, Alain | Travaux de Thom et Mather sur la stabilité topologique | 116 |
| 425 | DIXMIER, Jacques | Certaines représentations infinies des algèbres de Lie semi-simples | 141 |
| 426 | GRAMAIN, André | Groupe des difféomorphismes et espace de Teichmüller d'une surface [d'après C. Earle et J. Eells] | 157 |
| 427 | RAYNAUD, Michel | Construction analytique de courbes en géométrie non archimédienne [d'après David Mumford] | 171 |
| 428 | SIEBENMANN, L. C. | L'invariance topologique du type simple d'homotopie [d'après T. Chapman et R. D. Edwards] | 186 |
| 429 | SPRINGER, T. A. | Caractères de groupes de Chevalley finis | 210 |

2, 3, 4 juin 1973

| | | |
|--------------------------------|---|-----|
| 430 BOMBIERI, Enrico | Counting points on curves over finite fields [d'après S. A. Stepanov] | 234 |
| 431 CARTIER, Pierre | Inégalités de corrélation en Mécanique Statistique .. | 242 |
| 432 CHAZARAIN, Jacques | Le problème mixte hyperbolique | 265 |
| 433 DACUNHA-CASTELLE, Didier | Contre-exemple à la propriété d'approximation uniforme dans les espaces de Banach [d'après Enflo et Davie] | 286 |
| 434 ROSENBERG, Harold | Un contre-exemple à la conjecture de Seifert [d'après P. Schweitzer] | 294 |
| 435 STEINBERG, Robert | Abstract homomorphisms of simple algebraic groups [after A. Borel and J. Tits] | 307 |
| Table par noms d'auteurs | | 327 |