

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pagesFascicule 1 : Exposés 1 à 15 [1971/72]

1. BIGARD (Alain). - Modules ordonnés injectifs.	5
2. MERLIER (Thérèse). - Demi-groupes 0-simples et complètement 0-simples totalement ordonnés	11
3. PERROT (Jean-François). - Une famille de monoïdes inversifs 0-bisimples généralisant le monoïde bicyclique.	15
4. VAN METER (Karl M.). - Les sous-groupes d'un groupe quasi-réticulé.	13
5. WOLFENSTEIN (Samuel). - Groupes réticulés singuliers.	9
6. READ (John A.). - L-sous-groupes compressibles du groupe réticulé A(S).	4
7. NIVAT (Maurice). - Congruences parfaites et quasi-parfaites.	9
8. SCHÜTZENBERGER (Marcel P.). - Sur une construction de Gilbert de B. Robinson.	4
9. VIENNOT (Gérard). - Bascuïas associatives.	7
10. BENOIS (Michèle). - Conditions nécessaires et suffisantes de simplifia- bilité des demi-groupes quotients d'un demi-groupe libre	5
11. QUERRÉ (Julien). - Groupe de classes de diviseurs d'un anneau commuta- tif intègre. [Cet exposé, non rédigé, ne sera pas multigraphié.]	
12. GERENTE (Alain). - Demi-groupes duaux.	21
13. ANSCOMBRE (Jean-Claude). - Une extension du lemme de Green et ses appli- cations.	20
14. AYOUB (Christine). - Anneaux locaux et unisériels.	4
15. BOASSON (Luc). - Familles de langages.	5