

ALGÈBRE et THÉORIE DES NOMBRES

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. LAZARD (Michel). - Demi-groupes nilpotents.	5
2. PETRESCO (Julien). - Relations fondamentales définissant les groupes libres.	8
3. LÉVY-BRUHL (Mme). - Plans multiples et tresses algébriques.	18
4. LÉVY-BRUHL (Mme). - Tresses algébriques : quelques applications.	18
5. CHAMFY (Mlle). - Sur les coefficients de certaines fonctions méromorphes dans le cercle-unité, en liaison avec un problème d'arithmétique.	7
6. POITOU (Georges). - Sur les formes linéaires complexes.	5
7. ZISMAN (Michel). - Variétés différentiables.	11
8. ZISMAN (Michel). - Éléments de cohomologie.	10
9. RIGUET (Jacques). - Travaux soviétiques récents sur la théorie des demi-groupes : la représentation des demi-groupes ordonnés.	22
10. AUBERT (K.E.). - Caractérisation des anneaux de valuation à l'aide de la théorie des r -idéaux.	8
11. ZISMAN (Michel). - Homologie et cohomologie de Čech, I.	9
12. LESIEUR (Léonce). - Théorie algébrique de l'orientation.	12
13. CHAMFY (Mlle). - Valeur minima du module pour un ensemble fermé d'entiers algébriques.	9
14. ZISMAN (Michel). - Homologie et cohomologie de Čech, II.	10
15. GUÉRINDON (Jean). - Sur certaines équivalences de la théorie des idéaux.	10
16. CHÂTELET (François). - Quelques propriétés arithmétiques des courbes algébriques.	8
17. ZISMAN (Michel). - Espaces fibrés.	12
18. KRULL (W.). - Sur une classe d'anneaux gradués. [Cet exposé n'a pas été multigraphié]	
19. LAFON (Jean-Pierre). - Anneaux henséliens.	11
20. ANCOCHEA (G.). - Éléments de contact dans les espaces projectifs. [Cet exposé n'a pas été multigraphié]	
21. ZISMAN (Michel). - Espaces fibrés à fibre vectorielle.	8
22. CROISOT (Robert). - Théorie noethérienne des idéaux dans les anneaux et les demi-groupes non nécessairement commutatifs.	9
23. ZISMAN (Michel). - Classes de Chern.	10
24. ZARISKI (Oscar). - Le problème des modèles minimum pour les surfaces algébriques.	12