

Séminaire P. DUBREUIL,
F. ARIBAUD et M.-P. MALLIAVIN

A L G È B R E

28e année : 1974/75

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. MACPHERSON (Robert D.). - Les classes caractéristiques et le théorème de Riemann-Roch pour les variétés singulières.	5
2. KOSTANT (Bernard). - Generalized exponents and a formula of Mac Donald.	
3. WILLE (Rudolf). - Subdirect product construction.	
4. LICHTENBAUM (Stephan). - On values on L-functions at zero.	
5. DLAB (Vlastimil). - Filtered vector spaces.	6
6. SZPIRO (Lucien). - Anneaux factoriels.	
7. GUÉRINDON (Jean). - Séries restreintes et compacité linéaire.	6
8. VIDAL (Robert). - Modules de type quasi fini sur un anneau non commutatif.	6
9. BERTIN (Jean-Etienne). - Modules de Gorenstein et modules canoniques.	9
10. SPRINGER (Tony A.). - Caractères d'algèbres de Lie finies.	6
11. PERROT (Jean-François). - Monoïdes syntactiques et familles de langages rationnels.	9
12. GABRIEL (Pierre). - Variétés d'algèbres associatives de dimension n .	
13. PERRIN (Dominique). - Codes bipréfixes et groupes de permutations. ...	6
14. SAKAROVITCH (Jacques). - Un cadre algébrique pour l'étude des monoïdes syntactiques.	10
15. MACDONALD (I. G.). - Partitions.	
16. FOSSUM (Robert M.). - Minimal injective resolutions.	5
17. STROOKER (Jan R.). - Le groupe fondamental des groupes linéaires GL_n .	2
18. MERLIER (Thérèse). - Généralisation de la notion de demi-groupe nilpotent. Application aux anneaux.	9
19. BRZOZOWSKI (Janusz A.). - Hierarchies of aperiodic languages.	11
20. EISENBUD (David). - Notes on an extension of Krull's principal ideal theorem.	4
21. BUSCHSBAUM (David A.). - Complexes and ideal's resolutions.	8
22. PAUGAM (Michel). - Comportement des μ_1 de Bass dans les extensions plates.	9
23. BROUÉ (Michel). - Codes et formes quadratiques.	3
24. MAROT (Jean). - Sur les anneaux universellement japonais.	6
25. LAMBEK (Joachim). - Localisation et dualité.	1
26. NAGATA (Masayoshi). - Some remarks on ordered fields.	4

27. MALEK-SHAHMIRZADI (Massoud). - Sur le nombre de générateurs des idéaux à gauche d'une algèbre de Weyl.	5
28. COHN (Paul M.). - Numérateurs et dénominateurs dans le corps de fractions d'un semifir.	7

* Les exposés n° 2, 3, 4, 6, 12 et 15 n'ont pas été rédigés, *
* et ne seront pas multigraphiés.

-:-:-:-