

Group e d' étude d'Algèbre
1re année : 1975/76

- ; - ; - ; -

TABLE DES MATIERES

	Nombre de pages
<u>Groupe d'étude d'Algèbre (M.-P. MALLIAVIN)</u>	
1. RAILLARD (Nicole). - Sur les anneaux de Mori.	4
2. RIBET (K. A.). - Sur la recherche des p-extensions non ramifiées.	3
3. ROSENBERG (A.). - La dimension globale d'extension d'Ore.	2
4. ALEV (Jak). - Systèmes de générateurs normalisants.	9
5. PRESTON (G. B.). - The construction of semigroups from groups and semi-lattices.	10
6. ANDREWS (George E.). - Partition ideals of order 1. The Roger-Ramanujan identities.	8
7. LEVASSEUR (Thierry). - Action du groupe additif, d'après M. Miyanishi. ...	12

Journées d'Algèbre (M.-P. MALLIAVIN et J.-P. PERRON)
[27-29 mai 1976. Institut Henri Poincaré. Paris]

8. CLIFFORD (A. H.). - The system of idempotents of a regular semigroup.	14
9. HOTZEL (Eckehart). - Maximal and minimal conditions in semigroups.	3
10. JÜRGENSEN (H.). - Extensions par union.	5
11. MERLIER (Thérèse). - Sur une généralisation des demi-groupes nilpotents.	3
12. PASTIJN (F.). - Orthodox bands of modules.	13
13. BENOIS (Michèle). - Présentation et simplifiabilité de certains monoïdes.	3
14. BOË (Jean-Marie). - Reconnaiseurs pour les sous-monoïdes libres.	9
15. CHOFFRUT (C.). - Applications biséquentielles d'un monoïde libre dans un autre.	8
16. COCHET (Y.). - Langages définis par des congruences.	7
17. LASSEZ (J. L.). - Messages parasites et codes synchronisants.	4
18. RESTIVO (Antonio). - Sur les sous-monoïdes très purs.	7
19. SCHÜTZENBERGER (M. P.). - Quelques problèmes des semi-groupes.	1
20. BLYTH (Thomas). - Demi-groupes orthodoxes scindés.	7

D'autres exposés faits dans le cadre du Séminaire DUBREIL, déjà publiés dans "Séminaire d'Algèbre, Paul Dubreil, Paris 1975-1976". - Berlin, Springer-Verlag, 1977 (Lecture Notes in Mathematics, 586), ne sont pas reproduits ici.

- :- :- :- :-