

G r o u p e d ' é t u d e d ' A l g è b r e  
2e année : 1976/77

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. GUÉRINDON (Jean). - Sur les modules linéairement compacts. ....	8
2. HEIMENDINGER (Catherine). - La dimension de Gel'fand-Kirillov. ....	19
3. LATSIS (Dimitri). - Modules tertiaires. ....	20
4. LEVASSEUR (Thierry). - Algèbres localement polynomiales, d'après H. Bass, E. H. Connell et D. L. Wright. ....	16
5. CHACRON (Joseph). - Treillis des idempotents centraux d'un anneau. ....	11
6. DESROCHERS (Maryse). - Dimensions globales des extensions de Ore et des algèbres de Weyl. ....	31
7. FUCHS (Laszlo). - Valued vector spaces and abelian p-groups. ....	12

D'autres exposés faits dans le cadre du séminaire DUBREIL, déjà publiés  
 dans "Séminaire d'Algèbre, Paul Dubreil, Paris 1976-1977". - Berlin,  
 Springer-Verlag, 1978 (Lecture Notes in Mathematics, 641), ne sont pas  
 reproduits ici.

-:-:-:-