

Groupe d'étude
de
T H É O R I E S S T A B L E S

2e année : 1978/79

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. BERLINE (Chantal). - Stabilité et algèbre, I : Pratique de la stabilité et de la catégoricité.	13
2. BERLINE (Chantal). - Stabilité et algèbre, II : Groupes abéliens et modules.	8
3. BERLINE (Chantal). - Stabilité et algèbre, III : Anneaux.	8
4. BERLINE (Chantal). - Stabilité et algèbre, IV : Groupes.	8
5. DELON (Françoise). - Types sur $\mathbb{C}((X))$	29
6. POIZAT (Bruno). - Le rang U selon Lascar.	7
7. PILLAY (Anand). - Prime models over subsets.	8
8. POIZAT (Bruno). - Modèles premiers d'une théorie totalement trans- cendante.	7
9. PILLAY (Anand). - Number of models of theories with many types.	10
10. CHATZIDAKIS (Zoé). - Forking et rangs locaux selon Shelah.	12
11. POIZAT (Bruno). - Exercices en stabilité.	5

-:-:-:-