

Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

18e année : 1976/77

-:-:-:-

T H É O R I E D E S N O M B R E S

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pagesFascicule 1.

1. BERTRAND (Daniel). - Transcendance et lois de groupes algébriques.	10
2. BERTIN (Marie-José). - Familles fermées de n -uples irréductibles.	8
3. LANGEVIN (Michel). - Plus grand facteur premier d'entiers en progression arithmétique.	7
4. DABOUSSI (Hedi). - Remarques sur les fonctions multiplicatives.	3
5. BALASKO (Yves). - Travaux de Coates et Wiles sur la conjecture de Birch et Swinnerton-Dyer.	12
6. POITOU (Georges). - Sur les petits discriminants.	17
7. DELANGE (Hubert). - Fonctions multiplicatives à valeurs entières. [cf. DELANGE (H.). - Sur les fonctions multiplicatives à valeurs entières, C. R. Acad. Sc. Paris, Série A, t. 283, 1976, p. 1065-1067, et t. 284, 1977, p. 1325-1327.]	
8. NICOLAS (Jean-Louis). - Sur les entiers n pour lesquels il y a beaucoup de groupes abéliens d'ordre n	11
9. SAFFARI (Bahman). - Des résultats récents sur les polynômes cyclotomiques.	
10. GILLARD (Roland). - Sur le groupe des classes des extensions abéliennes réelles.	6
11. OESTERLÉ (Joseph J. J.). - Trace des opérateurs de Hecke. [cf. Sur la trace des opérateurs de Hecke, Thèse 3e cycle, Math, Univ. Paris-Sud, Orsay (multigraphiée).]	
12. KAMAE (Teturo). - Spectral properties of arithmetic functions.	8
13. SAITO (Hiroshi). - On lifting of automorphic forms.	6
14. LENSTRA (H. W., Jr). - Artin's conjecture on primes with prescribed primitive roots.	8
15. RAUZY (Gérard). - Une généralisation du développement en fraction continue.	16
16. MIGNOTTE (Maurice). - Approximation des nombres par certaines suites de rationnels.	3