

Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

19e année : 1977/78

-:-:-:-

T H É O R I E   D E S   N O M B R E S

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre  
de pages

Fascicule 2.

23. GRISO (Georges). - Equirépartition et zéros de la fonction zêta. ....

7

24. ROBERT (Gilles). - Nombres premiers irréguliers dans certains corps quadratiques imaginaires.	
25. CHOONOWSKY (Gregory). - Schwartz lemma in $\mathbb{C}^n$ and hypersurfaces with singular points.	
26. SCHÜTZENBERGER (Marcel P.). - Propriétés nouvelles des tableaux de Young. ....	14
27. DUBOUÉ (Marcel). - Une suite récurrente remarquable. ....	12
28. BERNARDI (Dominique). - Résidus de puissances. ....	12
29. BECK (Bernard). - Sur les équations polynomiales dans les quaternions. [cf. BECK (Bernard). - Sur les équations polynomiales dans les quaternions (soumis pour publication au Journal of Algebra et à l'Enseignement mathématique).]	
30. MENDÈS FRANCE (Michel). - Sur le spectre de Lagrange d'un ensemble de nombres réels. ....	5
31. COATES (John). - Sur la conjecture de Birch et Swinnerton-Dyer.	
32. DRAXL (Peter). - Corps gauche sur un corps valué hensélien. ....	1
33. CASSOU-NOGUÈS (Pierrette). - Fonctions L p-adiques des corps de nombres totalement réels. ....	15
34. NGUYEN QUANG DO Thong. - Sur le multiplicateur de Schur d'un p-groupe.	7
35. BROWNAWELL (W. Dale). - Travaux récents de Ju. V. Nesterenko. ....	6
36. BERTRAND (Daniel). - Fonctions modulaires, courbes de Tate et indépendance algébrique. ....	11
37. HENNIART (Guy). - Représentations du groupe de Weil d'un corps local. Conducteurs et facteurs $\epsilon$ . ....	5
38. PERRIN-RIOU (Bernadette). - Plongements d'extensions galoisiennes. ....	7
39. MIGNOTTE (Maurice). - Entiers algébriques dont les conjugués sont proches du cercle unité. ....	6
40. LANG (Serge). - Relations de distributions et exemples classiques. ....	6
41. NICOLAS (Jean-Louis). - Répartition des nombres largement composés. ...	10
42. BUNDSCHUH (Peter). - Une nouvelle application de la méthode de Gel'fond.	8
43. BRUMER (Armand). - Formes quadratiques. ....	1
44. TURK (Jan). - Sets of integers composed of few prime numbers. ....	6
45. CHOONOSWEKY (Gregory V.). - Values of meromorphic functions of order 2.	18

Les exposés n° 2, 6, 11, 21, 24, 25, 29 et 31 n'ont pas été rédigés, et ne seront pas multigraphiés.