

Fascicule 2.

22. GRAS (Georges). - Sur la construction des fonctions L p-adiques abéliennes.	20
23. DESHOUILLERS (Jean-Marc). - La "nouvelle technique" de Hooley.	5
24. MESTRE (Jean-François). - Corps euclidiens, courbes elliptiques.	
25. CARTIER (Pierre). - Fonction ζ de Selberg et les formules explicites de la théorie des nombres.	
26. GYÖRY (Kalman). - Corps de nombres algébriques d'anneau d'entiers monogène.	7
27. LANGEVIN (Michel). - Facteurs premiers et coefficients binomiaux.	15
28. VÉLU (Jacques). - Le groupe cuspidal des courbes de Fermat.	11
29. van der POORTEN (Alf). - Some wonderful formulae.	7
30. WANG YUAN. - On Sieve method and Goldbach problem.	4
31. BOREL (Jean-Pierre). - Equirépartition modulo 1 de semi-groupes additifs de nombres réels.	9
32. ERDÖS (Paul) et NICOLAS (J.-L.). - Sur la fonction "nombre de facteurs premiers de n".	19
33. WILSON (Stephen M. J.). - A countexample in the Galois module structure of wild extensions of the rational field.	1
Index cumulatif 1 ^{re} à 20 ^e années, 1959/60 à 1978/79.	56

oo
 o Les exposés n° 1, 4, 7, 10, 16, 19, 20, 21, 24 et 25 o
 o n'ont pas été rédigés, et ne seront pas multigraphiés. o
 ooo

-:-:-:-