

Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

9e année : 1967/68

-:-:-

T H É O R I E D E S N O M B R E S

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 1 [Exposés 1 à 14]

1. SCHOENBERG (Isaac J.). - On spline interpolation at all integer points of the real axis.	18
2. MENDÈS FRANCE (Michel). - Un résultat de transcendance.	4
3. WASSEF (Pierre). - Une classe d'ensembles d'unicité des séries trigonométriques.	11
4. de MATHAN (Bernard). - Théorème de Koksma dans un corps de séries formelles sur un corps fini.	12
5. GARANDEL (Gérard). - Systèmes déterminants dans les espaces de Banach ultramétriques.	11
6. FONTAINE (Jean-Marc). - Extensions finies galoisiennes des corps valués complets à valuation discrète.	21
7. HALBERSTAM (Heini). - Sieve methods and applications.	8
8. MEYER (Yves). - Caractérisation des nombres de Pisot-Vijayaraghavan. ...	4
9. WARUSFEL (André). - Corps finis.	7
10. SAFFARI (Bahman). - Sur le nombre des diviseurs "r-free" d'un entier, et sur les points à coordonnées entières dans certaines régions du plan.	1
11. BARSKY (Daniel). - Interpolation p-adique.	11
12. de MATHAN (Bernard). - Approximation diophantienne par les éléments de certaines suites.	9
13. STEFANI (Xavier). - Applications du théorème de Polya-Carlson. [Cf. PISOT (Charles). - Sur les fonctions arithmétiques analytiques à croissance exponentielle, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 222, 1946, p. 988-990 ; et Sur les fonctions analytiques arithmétiques et presque arithmétiques, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 222, 1946, p. 1027-1028.]	
14. SERRE (Jean-Pierre). - Une interprétation des congruences relatives à la fonction τ de Ramanujan.	17