Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

9e année : 1967/68

-:-:-:-

THÉORIE DES NOMBRES

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre

		de	page
	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
LO.	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
L1.	BARSKY (Daniel) Interpolation p-adique		11
	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.		
L4·	SERRE (Jean-Pierre) Une interprétation des congruences relatives à la fonction τ de Ramanujan	•	17