

# SÉMINAIRE DELANGE-PISOT-POITOU. THÉORIE DES NOMBRES

YVETTE AMICE

## **Suites très bien réparties et isométries de la boule unité d'un corps valué complet localement compact**

*Séminaire Delange-Pisot-Poitou. Théorie des nombres*, tome 4 (1962-1963), exp. n° 18, p. 1

[http://www.numdam.org/item?id=SDPP\\_1962-1963\\_\\_4\\_\\_A16\\_0](http://www.numdam.org/item?id=SDPP_1962-1963__4__A16_0)

© Séminaire Delange-Pisot-Poitou. Théorie des nombres  
(Secrétariat mathématique, Paris), 1962-1963, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Séminaire Delange-Pisot-Poitou. Théorie des nombres » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>

Séminaire DELANGE-PISOT  
(Théorie des nombres)  
4e année, 1962/63, n° 18

18-01

22 avril 1963

SUITES TRÈS BIEN RÉPARTIES ET ISOMÉTRIES DE LA BOULE UNITÉ  
D'UN CORPS VALUÉ COMPLET LOCALEMENT COMPACT

par Mme Yvette AMICE

Cet exposé a repris, dans un cas particulier, la matière des paragraphes 2 et 3 de l'article : Interpolation  $p$ -adique, Bull. Soc. math. France, t. 92, 1964 (à paraître).

-:-:-:-