

# SÉMINAIRE DELANGE-PISOT-POITOU. THÉORIE DES NOMBRES

FRANÇOIS DRESS

MICHEL MENDÈS FRANCE

## **Caractérisation des ensembles normaux dans Z. Erratum**

*Séminaire Delange-Pisot-Poitou. Théorie des nombres*, tome 11, n° 2 (1969-1970),  
exp. n° 24, p. 1

[http://www.numdam.org/item?id=SDPP\\_1969-1970\\_\\_11\\_2\\_A10\\_0](http://www.numdam.org/item?id=SDPP_1969-1970__11_2_A10_0)

© Séminaire Delange-Pisot-Poitou. Théorie des nombres  
(Secrétariat mathématique, Paris), 1969-1970, 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/>

CARACTÉRISATION DES ENSEMBLES NORMAUX DANS  $\mathbb{Z}$

ERRATUM

par François DRESS et Michel MENDES FRANCE

Dans l'exposé n° 17 du Séminaire Delange-Pisot, 10e année, 1968/69, il y avait une erreur.

Le lemme de la page 17.03 est faux. Le théorème que nous démontrions est toutefois correct. On en trouvera une démonstration dans notre article :

DRESS (F.) et MENDES FRANCE (M.). - Caractérisation des ensembles normaux dans  $\mathbb{Z}$ ,  
*Acta Arithm.*, Warszawa, t. 17, 1970, p. 115-120.

-:-:-:-