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, nº 2 (1969-1970), exp. nº 24, p. 1

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.



CARACTÉRISATION DES ENSEMBLES NORMAUX DANS 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 Z, Acta Arithm., Warszawa, t. 17, 1970, p. 115-120.

-:-:-:-