

JOURNAL

de Théorie des Nombres

de BORDEAUX

anciennement Séminaire de Théorie des Nombres de Bordeaux

Daniel BARSKY et Bénali BENZAGHOU

Erratum à l'article Nombres de Bell et somme de factorielles

Tome 23, n° 2 (2011), p. 527-527.

http://jtnb.cedram.org/item?id=JTNB_2011__23_2_527_0

© Société Arithmétique de Bordeaux, 2011, tous droits réservés.

L'accès aux articles de la revue « Journal de Théorie des Nombres de Bordeaux » (<http://jtnb.cedram.org/>), implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://jtnb.cedram.org/legal/>). Toute reproduction en tout ou partie cet article sous quelque forme que ce soit pour tout usage autre que l'utilisation à fin strictement personnelle du copiste est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

cedram

Article mis en ligne dans le cadre du
Centre de diffusion des revues académiques de mathématiques
<http://www.cedram.org/>

Erratum à l'article Nombres de Bell et somme de factorielles

par DANIEL BARSKY et BÉNALI BENZAGHOU

Farid Bencherif (Université des Sciences et des Techniques Houari Boumedienne) et Joseph Oesterlé (Université Paris 6-Pierre et Marie Curie) nous ont signalé des erreurs de calculs irréparables dans la preuve du théorème 3 de l'article *Nombres de Bell et somme de factorielles* publié dans le Journal de Théorie des Nombres de Bordeaux **16** (2004), 1–17.

Le théorème 3 et sa preuve (conjecture de Kurepa) sont retirés de l'article, la conjecture de Kurepa $(0! + 1! + \dots + (p-1)! \not\equiv 0 \pmod{p}$ pour $p \geq 3$, premier) n'est pas démontrée, par contre tous les résultats précédents jusqu'au lemme 10 inclus restent valides.

Daniel BARSKY
7 rue La Condamine
75017 Paris
E-mail: barsky@math.univ-paris13.fr

Bénali BENZAGHOU
USTHB
Institut de Mathématiques
El Alia BP 32 Bab Ezzouar
1611 ALGER, Algérie