

THONG NGUYEN QUANG DO

**Erratum à l'article « Analogues supérieurs
du noyau sauvage »**

Journal de Théorie des Nombres de Bordeaux, tome 5, n° 1 (1993), p. 217

http://www.numdam.org/item?id=JTNB_1993__5_1_217_0

© Université Bordeaux 1, 1993, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journal de Théorie des Nombres de Bordeaux » (<http://jtnb.cedram.org/>) 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/>

Erratum à l'article "Analogues supérieurs du noyau sauvage"

par NGUYEN QUANG DO THONG

Quelques erreurs de frappe se sont glissées dans l'article de Nguyen Quang Do Thong : "Analogues supérieurs du noyau sauvage" (Séminaire de Théorie des Nombres de Bordeaux, Série 2, 4 (1992), 263–271). Les modifications suivantes doivent être apportées :

P. 266, l. 14 :

" $K_{2i-2}^{\text{ét}}(\mathcal{O}_s) \otimes \mathbb{Z}/p^n \simeq H^2(\mathcal{O}_s, \mathbb{Z}/p^n(i))$ " au lieu de " $K_{2i-2}^{\text{ét}}(\mathcal{O}_s, \mathbb{Z}/p^n) \simeq H^2(\mathcal{O}_s, \mathbb{Z}/p^n(i))$ ".

P.266, l. 16 :

" $\text{Im } \delta_n$ " au lieu de " $\text{Im } S_n$ ".

P. 267, l. 9 :

"un morphisme $sh_{i,2} : \text{III}_S^2(\mathbb{Z}_p(i)) \simeq \varprojlim \text{Im } \delta_n \rightarrow K_{2i-2}(\mathcal{O}_S) \otimes \mathbb{Z}_p$ " au lieu de "un morphisme $sh_{i,2} = \text{III}_S^2(\mathbb{Z}_p(i)) \xrightarrow{\sim} \varprojlim \text{Im } \delta_n$ ". \diamond