

Un calcul de groupe de Brauer et une application arithmétique  
Arithmetic and Geometry, Luis Delefait et al. ed., London Mathematical Society Lecture Notes Series  
**420**, Cambridge University Press 2015, p. 188–192.

p. 192, l. 6,  $\text{Norm}_{K_i/k}$  devrait être  $\text{Norm}_{K_i/\mathbf{Q}}$

La numérotation des énoncés des tapuscrits a été changée par les éditeurs.

Voici les changements par rapport à mon texte initial.

Prop. 1.1 est devenu Prop. 7.1

Prop. 1.2 est devenu Prop. 7.2

Remarque 1.1 est devenu Remarque 7.3

Thm. 2.1 est devenu Thm. 7.4.

Page 191, l. -2, L'article renvoie à la Prop. 3.5 de l'article de A. Skorobogatov paru dans le même volume (p. 422–435). Mais cet article a été lui-même renuméroté. La proposition 3.5 du tapuscrit de Skorobogatov s'appelle maintenant Prop. 17.12 (elle est à la page 433).