

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).