

Errata à l'« Algèbre supérieure » de Salmon

Nouvelles annales de mathématiques 3^e série, tome 11
(1892), p. 97

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1892_3_11__97_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1892, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » 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/>

ERRATA A L' « ALGÈBRE SUPÉRIEURE » DE SALMON.

Traduction française de M. O. CHEMIN.
(Paris, Gauthier-Villars et fils; 1890.)

Page 503, ligne 2, le coefficient de a^2c^2 est

$$\begin{aligned} & 2AE^3 - 2BDE^2 + C^2E^2, \\ \text{et non} & \qquad \qquad \qquad - 2BDE^2 + C^2E^2. \end{aligned}$$

Page 503, ligne 6, le coefficient de a^2e^2 est

$$\begin{aligned} & 6A^2E^2 - 8ABDE - 4AC^2E + \dots, \\ \text{et non} & \qquad \qquad \qquad 4A^2E^2 - 9ABDE - 2AC^2E + \dots \end{aligned}$$

Page 503, ligne 3², le coefficient de c^2e^2 est

$$\begin{aligned} & 2A^2E - 2A^2BD + A^2C^2, \\ \text{et non} & \qquad \qquad \qquad - 2A^2BD + A^2C^2. \end{aligned}$$

(Communiqué par M. HENRI VALDÈS.)
