
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Errata pour le tome second des Annales

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 2 (1811-1812), p. 390-391

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1811-1812__2__390_0

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1811-1812, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de Mathématiques pures et appliquées » 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

Pour le tome second des Annales.

Pour les Planches.

Planche II, fig. 7. — Il faut un a au troisième sommet du triangle circonscrit à def .

Planche V, fig. 5. — Il faut une M à l'intersection de Cg et Nm .

Pour le Texte.

Page 32, dans l'énoncé du *problème de géométrie*, *supprimez* ces mots : équivalent à une surface donnée, et

Page 60, ligne 3, en remontant. — le nombre, *lisez* : le grand nombre.

Page 70, ligne 8; pour la formule $lx = \text{etc.}$, *consultez* la page 178.

Page 88, ligne 9. — cadran, *lisez* : quadrans.

Page 93, lignes 2 et 5. — *Rochat* : *lisez* : *Pilate*.

Page 96, ligne 8 et 9, en remontant. — Les signes des termes du second membre de l'équation doivent être alternatifs.

Page 153, équation (B). — Au second terme du coefficient de y^2 , il faut p , au lieu de $2p$; et au second terme du coefficient de y , il faut $1pt$, au lieu de $2pt^2$. Cette erreur qui s'est reproduite dans les équations (C), (D), (E), n'appartient point à l'auteur du mémoire.

Page 237, aux dernières lignes du mémoire, *substituez* ce qui suit :

$$x_1 = +16.11 + 39e = 176 + 39e,$$

$$x = +23.11 + 56e = 253 + 56e;$$

faisant donc $e = -4, -3, -2, -1, +0, +1, \dots$

on trouvera $\begin{cases} x_1 = 20, & 59, & 98, & 137, & 176, & 215, & \dots \\ x = 29, & 85, & 141, & 197, & 253, & 309, & \dots \end{cases}$

Cette erreur n'appartient pas à l'auteur du mémoire.

Page 285, troisième ligne de la note. — alors, *lisez* ensuite.

Page 305, à la note. — *Supprimez* ces premiers mots : « Cherchez une moyenne proportionnelle entre CA et CB' , et une autre entre CB et CA' » ; et *substituez-leur* les suivants :

« Construisez un demi-cercle dont le diamètre soit plus grand que la plus
 » grande des quatre lignes données CA, CB, CA', CB', et portez-y ces quatre
 » lignes comme cordes, à partir de l'une des extrémités de son diamètre. Cherchez
 » une moyenne proportionnelle entre les projections de CA et CB' sur le diamè-
 » tre, et une autre entre les projections de CA' et CB sur ce même diamètre. »

Page 338, ligne 9. — *Ajoutez* : et leurs extrémités.

Page 342, ligne 3. — $12\frac{1}{7}$, lisez $12\frac{1}{4}$.

Page 347, ligne 4, en remontant : $\frac{n}{m+n}$, lisez $-\frac{n}{m-n}$.

