
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURÉS ET APPLIQUÉES.

Errata pour le quatorzième volume des Annales

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 14 (1823-1824), p. 398-399

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1823-1824__14__398_0

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1823-1824, 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 quatorzième volume des Annales ;

- Page 12, ligne 8, au premier numérateur, — a^2 ; *lisez*: a^3 .
- Page 27, ligne 9, en remontant, — la; *lisez*: une.
- Ligne 8, en remontant, — *effacez*: également distante de l'une et de l'autre.
- Page 30, ligne 7, en remontant, — celles; *lisez*: celle.
- Page 35, ligne 16, en remontant, — ces; *lisez*: ses.
- Ligne 10, en remontant, — doit-il; *lisez*: doit-on.
- Page 39, ligne 10, — (fig. 2); *lisez*: (fig. 1).
- Ligne 11, en remontant, — l'exagone; *lisez*: l'hexagone.
- Page 42, ligne 6, en remontant, — tous; *lisez*: toute.
- Page 53, ligne 3, — un cercle; *lisez*: une section conique.
- Ligne 6, — au premier cercle; *lisez*: à la section conique.
- Ligne 7, — dernier; *lisez*: cercle.
- Ligne 8, — XIV; *lisez*: XV.
- Ligne 9, — l'un de ces cercles; *lisez*: l'une de ces courbes.
- Page 54, ligne 11, — IV; *lisez*: XIV.
- Page 55, ligne 6, — $R(D+R+r)$; *lisez*: $2R(D+R+r)$.
- Ligne 7, — $\overline{AG}^2 - \overline{GH}^2$; *lisez*: $\overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$.
- Page 91 (à la note), ligne 5, en remontant, — $\frac{\pi}{1}$; *lisez*: $\frac{\pi}{2}$;
- Page 94, ligne 7, — $\text{Cos.} = 1 - 2\text{Sin.} x$; *lisez*: $\text{Cos.} = 2\text{Sin.} x - 1$.
- Page 95, ligne 3 (au dénominateur), — $\text{Cos.}^2 x \text{Cos.}^2 y$; *lisez*: $\text{Cos.}^2 x + \text{Cos.}^2 y$.
- Ligne 7 (au troisième terme de la série), — $\text{Cos.} x$; *lisez*: $\text{Cos.} 5x$.
- Même ligne (à la fin), — $a - \sqrt{(1+a^2)^2 - 4a^2 \text{Cos.}^2 x}$; *lisez*:
- $\sqrt{(1+a^2)^2 - 4a^2 \text{Cos.}^2 x} - a^2$.
- Ligne 4, en remontant, — la série doit être écrite comme il suit;
- $$\frac{\text{Cos.}^2 x}{1} - \frac{\text{Cos.}^2 2x}{2} + \frac{\text{Cos.}^2 3x}{3} - \dots$$
- Ligne 2, en remontant, $4a(1+a^2)^2$; *lisez*: $4a(1+a)^2$.

- Page 129, ligne 6, — rétraction ; *lisez* : réfraction.
Page 131, lignes 12 et 13, les *s* doivent être italiques.
Page 142, ligne 4, — $(z-c)+y$; *lisez* : $(z'-c)+y'$.
Page 157, ligne 6, en remontant, (i ; *lisez* : (i).
Page 171, ligne première, — chimérique ; *lisez* : chimique.
-