

---

---

# ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES 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>](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 ;*

- P**AGE 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, —  $\frac{x}{1}$  ; lisez :  $\frac{x}{2}$  ;
- 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 ), —  $\text{Cos.}^2x \text{Cos.}^2y$  ; lisez :  $\text{Cos.}^2x + \text{Cos.}^2y$ .  
 Ligne 7 ( au troisième terme de la série ), —  $\text{Cos.}x$  ; lisez :  $\text{Cos}5x$ .  
 Même ligne ( à la fin ), —  $a - \sqrt{(1+a^2)^2 - 4a^2\text{Cos.}^2x}$  ; lisez :  
 $\sqrt{(1+a^2) - 4a^2\text{Cos.}^2x} - a^2$ .  
 Ligne 4, en remontant, — la série doit être écrite comme il suit :  

$$\frac{\text{Cos.}^2x}{1} - \frac{\text{Cos.}^22x}{2} + \frac{\text{Cos.}^23x}{3} - \dots$$
  
 Ligne 2, en remontant,  $4a(1+a^2)^2$  ; lisez :  $4a(1+a)^2$ .

# ET ADDITIONS.

399

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,  $(\iota)$  ; *lisez* :  $(\iota)$ .

Page 171, ligne première, — chimérique ; *lisez* : chimique.

