

---

---

# ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

---

---

## Corrections et additions. Pour le tome quatrième des Annales

*Annales de Mathématiques pures et appliquées*, tome 4 (1813-1814), p. 392

[http://www.numdam.org/item?id=AMPA\\_1813-1814\\_\\_4\\_\\_392\\_0](http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1813-1814__4__392_0)

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1813-1814, 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/>

## CORRECTIONS ET ADDITIONS

*Pour le tome quatrième des Annales.*



**P**AGE 91, mettez au bas de la note *J. D. G.*

Page 92, ligne 7 — en remontant ; mettez une virgule après  $2n+1$ .

Page 260, lignes 13 et 15 — claié lisez : clé

Ligne 17 —  $r^n$  ; lisez :  $r_n$ .

Ligne 23 —  $r_s$  ; lisez :  $r_n$ .

Ligne 27 —  $a_s$  ; lisez :  $a_n$ .

Page 262, au dénominateur de la valeur de  $\lambda$  —, au lieu de  $A-M$  ; lisez :  $2(A-M)$ .

Page 264, ligne 13 —  $x=b, y=a$  ; lisez :  $x=A, y=B$ .

Page 338, ligne 6, ajoutez : dans le cas des années bissextiles, il faudra appliquer ici les remarques qui suivent le problème II (page 275.)

Page 367, ligne 5 — je ; lisez : on.

*Supplément à l'Errata du Tome II.<sup>e</sup>*

Page 11, équation 31 —  $p'x''-q'x''$  ; lisez :  $p'y''-q'x''$ .

Ligne 4, en remontant —  $(x^2-y^2)^3$  ; lisez :  $(x^2+y^2)^3$ .

Page 13, à la note — (32, 33) ; lisez : (33, 34).

Page 207, ligne 5, en remontant —  $\frac{m-n+1}{n+1}$  lisez :  $\frac{m-n-1}{n+1}$ .

Ligne 2, en remontant —  $\frac{m-n}{n}$  lisez :  $\frac{m-n}{n+1}$ .

*Supplément à l'Errata du Tome III.<sup>e</sup>*

Page 107, ligne 8 —  $2c$  ; lisez :  $2C$ .