

---

---

# ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURÉS ET APPLIQUÉES.

---

---

## Errata pour le tome premier des Annales

*Annales de Mathématiques pures et appliquées*, tome 1 (1810-1811), p. 389-391

[http://www.numdam.org/item?id=AMPA\\_1810-1811\\_\\_1\\_\\_389\\_0](http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1810-1811__1__389_0)

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1810-1811, 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 premier des Annales.*

N. B. *Quelques-unes des fautes qui sont être indiquées, ne se trouvent pas dans tous les exemplaires, parce qu'elles ont été aperçues pendant le tirage.*

*Pour les Planches.*

Planche II, fig. 6; il faut un E à l'intersection de XX' et II'.

Planche III, fig. 4; il faut un E à l'intersection de AY et OD.

Planche IV, fig. 1; à l'extrémité de la corde A''P; il faut B'' au lieu de B.

fig. 17; à l'intersection de A''B'' avec CC', il faut M'' au lieu de M.

Planche V, fig. 7; à l'intersection de o'm' avec la parallèle à pp' conduite par o; il faut une l.

Planche VI, fig. 4, à l'intersection de ab, avec NQ; il faut une h.

fig. 5; il faut retourner l'S.

*Pour le Texte.*

Page 4, ligne 8, en remontant, rendre, *lisez*: présenter.

Page 16, ligne 8, *B*, *lisez*: B.

Page 17, à la note, ligne 3, côtées, *lisez*: côtés.

Page 19, ligne 11, en remontant, déterminer, *lisez*: déterminer.

Page 21, ligne 4, devant T<sup>5</sup>, *mettez*:  $\frac{1}{2}$ .

Page 47, ligne 5, en remontant, avant ==, *mettez* =.

Page 77, ligne 2, entre 10<sup>4</sup> et 12, *introduisez* 11.

Page 108, ligne 11, *lisez*, *lisez*: lié.

Page 121, ligne 2, au dénominateur du deuxième facteur du second nombre au lieu de 4n, *lisez*: 4n<sup>2</sup>.

ligne 6, pour  $\frac{6m-n}{6n}$ , *lisez*:  $\frac{6n-m}{6n}$ .

Page 130, ligne 2, sans être égaux, *lisez*: sans être supposés égaux.

Page 132, ligne 16: *mettez* une virgule après  $\frac{b'}{b}C$ .

Page 133, ligne 14, CA==B, *lisez*: CA==b.

ligne 18,  $\frac{b'}{b}$ ,  $\frac{b^2-a^2}{c}$  et, *lisez*:  $\frac{b'}{b} \cdot \frac{b^2-a^2}{c}$ , et,

Page 134, ligne 7, négative, *lisez* : et négative.

Page 135, ligne 1,  $\frac{b}{b}$ , *lisez* :  $\frac{b'}{b'}$ .

Page 136, ligne 3.e, en remontant,  $c' = \frac{b'}{b} c'$ , *lisez* :  $c' = \frac{b'}{b} c$ ,

Page 178, ligne 2, en remontant,  $Uv + U'v' = \Sigma(Y'x')$ , *lisez* :  $Uv + U'v' = \Sigma(Y'x')$ .

Page 179, ligne 4, en remontant, première colonne,  $u - u'$ , *lisez* :  $u' - u$ .

Page 183, ligne 10,  $y = 2+$ , *lisez* :  $y = x+$ .

Page 186, ligne 5, en remontant,  $= - x +$ , *lisez* :  $= - 2x +$ .

ligne 3, en remontant,  $y = 2x + 6$ , *lisez* :  $y = - 2x + 6$ .

Page 188, ligne 12,  $y = \pm \sqrt{ }$ , *lisez* :  $y = x \pm \sqrt{ }$ .

Page 190, lignes 4 et 5, *supprimez* : répétiteur à l'école impériale polytechnique.

Page 191, ligne 4,  $y = a'x'$ , *lisez* :  $y' = a'x'$ .

Page 193, ligne 11, en remontant,  $x''x'$ , *lisez* :  $x''y'$ .

Page 196, à la note, ligne 2, en remontant, d'inscrire, *lisez* : d'inscrire.

Page 201, ligne 8,  $\text{Sin.B} : \text{Sin.b}$ , *lisez* :  $\text{Sin.B} \cdot \text{Sin.b}$ .

Page 202, lignes 4 et 5, *supprimez* : répétiteur à l'école impériale polytechnique.

Page 215, avant-dernière ligne,  $+c''$ , *lisez* :  $+d''$ ,

Page 231, à la note, couvrir, *lisez* : découvrir.

Page 236, ligne 19, *divisez* tous les coefficients par 2.

Page 240, ligne 3,  $4z^2 - 4zy$ , *lisez* :  $4z^2 + 4zy$ .

Après la page 243, les deux pages suivantes doivent être numérotées 244 et 245.

Page 269, lignes 3 et 6, en remontant,  $(AF) - (BE)$ , *lisez* :  $(AF) + (BE)$ .

Page 281, lignes 3 et 4, sous le radical,  $k$ , *lisez* :  $k^2$ .

ligne 17, L, M, N, O, *lisez* : P, Q, R, S.

Page 282, lignes 1 et 2, sous le radical,  $\pm 4$ , *lisez* :  $\pm 4v$ .

ligne 11,  $= 11$ , 5825757, *lisez* :  $= 2$ , 8956439.

Page 287, ligne 5,  $m$ , *lisez* :  $n$ .

ligne 13, côté, *lisez* : côtés.

Page 290, lignes 17 et 18, *supprimez* les points, à la fin:

Page 291, ligne 7, en remontant, substituant, *lisez* : Substituant.

Page 293, ligne 4, de *Maizières* : *lisez de Maizière*.

A la note, ligne 2, en remontant, des rapports, *lisez* : des termes des rapports,

Page 294, ligne 5, reconnue, *lisez* : reconnu.

ligne 8, en remontant,  $\angle Q_n$ , *lisez* :  $\angle Q_{n'}$ .

Page 300, ligne 10,  $\text{Cos.A} - \text{Cos.A}_1$ , *lisez* :  $\text{Cos.A} + \text{Cos.A}_1$ .

ligne 8, en remontant, deuxième colonne, il faut un point après A.

Page 304, ligne 14,  $\text{ASB}$ , *lisez* :  $\text{BAC}$ .

Page 306, ligne 2, en remontant,  $2\text{Sin.}\frac{1}{2}\gamma$ , *lisez* :  $2\text{Sin.}\frac{1}{2}\gamma$ .

- Page 307, ligne 3,  $1-2\sin.y$ , *lisez* :  $1-2\sin.\frac{1}{2}y$ .
- Page 327, ligne 6,  $-14382.3$ , *lisez* :  $+14382.3$ .
- Page 330, lignes 1, 2, 3, 4, 5, dernière colonne, *changez* tous les  $+$  en  $-$ .
- Page 331, ligne dernière, au numérateur,  $+2y^4$ , *lisez* :  $-2y^4$ .
- Page 336, ligne 3, en remontant, directrices, *lisez* : directrice.
- Page 341, ligne 4, en remontant, trois données, *lisez* : trois droites données.
- Page 343, avant - dernière ligne,  $s-c$ , *lisez* :  $s-c'$ .
- Page 344, ligne 16, deuxième équation,  $r$ , *lisez* :  $r'$ .
- Page 358, avant-dernière ligne, *changez* les grandes lettres en petites.
- Page 359, à la note, *changez* les grandes lettres en petites.
- Page 360, ligne 8, troisième, *lisez* : cinquième.
- Page 364, ligne 10, en remontant, l'arête, *lisez* : l'axe.
- Page 373, ligne 16, leurs intermédiaires, *lisez* : les intermédiaires de cette nature.
- Page 377, ligne 12, après l'énoncé du problème, *mettez en note* : C'est le premier des deux problèmes proposés à la page 196.
-