
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Corrections et additions : pour le tome troisième des Annales

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 3 (1812-1813), p. 391-392

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1812-1813__3__391_0

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1812-1813, 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 troisième des Annales.



PAGE 5, ligne dernière — (*) ; lisez : (**).

Page 20, ligne 3 — exposant ; lisez : posant.

Page 24, en titre — FORMULES ; lisez : FORMULES TRIGONOMÉTRIQUES.

Page 41 — Consulter, sur le mémoire de M. de Maizières, la lettre de M. Serres, page 291.

Page 44, ligne 17 — réelles ; lisez : réelle additive.

Ligne 20 — satisfieraient ; lisez : satisferaient.

Ligne 26 — $P_i x^{-m_i}$; lisez : $P_i x^{m-i}$.

Page 95, équations (b) — les α de la seconde ligne doivent porter un accent, et ceux de la troisième doivent en porter deux.

A la seconde ligne des équations du bas de la même page, la lettre α doit porter deux accents.

Page 97, ligne 2 — n'est pas établi ; lisez : n'a pas établi.

Page 104, problème, 2.^e ligne — courbures ; lisez : courbure.

Page 107, ligne 19 — la dernière des deux conditions se réduit simplement à $D > 0$, parce que la première rend nécessairement $A + B - 2C \cos \gamma > 0$. En particulier, si $D = 0$, la courbe se réduit à un point.

Ligne 23 — pour les mêmes raisons, la seconde condition se réduit simplement à $D < 0$. Si, en particulier, on a $D = 0$, la courbe se réduit au système de deux droites.

Ligne 28 — ces deux conditions reviennent à $C = A \cos \gamma = B \cos \gamma$.

Ligne 29 — ajoutez : les valeurs de r seront égales et de signes contraires, si l'on a $A + B = 2C \cos \gamma$, et alors l'hyperbole sera équilatérale.

N. B. Toutes ces fautes du mémoire de M. Bérard, qui est privé de la vue, ne sont pas du fait de l'auteur.

Page 140 — L'auteur dont il est question dans la 1.^{re} note est BRUNACCI ; son ouvrage a pour titre : *Calcolo integrale delle equazioni lineari* (Firenze, 1798, in-4.^o).

392 . CORRECTIONS ET ADDITIONS.

Page 169, première ligne du mémoire — *Transporter la virgule après le mot polyèdres.*

Page 169, à la note — *Placer une virgule après le mot Besançon.*

Page 287, ligne 10 — nouvelle nouvelle; *lisez* : nouvelle.

Supplément à l'Errata du II.^e Volume.

Page 4, équation (4) — β ; *lisez* : $\sin.\beta$.

Page 33, première équation — $A''Z^2$; *lisez* : $A'z^2$.

