
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

Errata pour le dix-neuvième volumes des Annales

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 19 (1828-1829), p. 385

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1828-1829__19__385_0

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1828-1829, 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 dix-neuvième volume des Annales.



- PAGE 65, ligne 4 du texte, — *inscrits et circonscrits*; lisez: *inscrit et circonscrit*.
 Deux dernières lignes, — même correction.
- Pag. 66, ligne 14, même correction.
 Avant dernière ligne, — *couperont*; lisez: *toucheront*.
- Pag. 67, lignes 9 et 10, — placez ces mots: *dans les deux tétraèdres*; entre deux virgules.
- Pag. 76, ligne 20, — *tracés*; lisez: *tracé*.
- Pag. 106, ligne 3, — supprimez *fixes*.
- Pag. 133, ligne 6 de la note, — placez une virgule après le mot *huitième*.
- Pag. 135, ligne 7, en remontant, — supprimez la troisième virgule.
- Pag. 161, ligne 6, en remontant, — *tangent*; lisez: *tangent conduit*.
- Pag. 169, ligne 11, — *cône*; lisez: *cône du second ordre*.
- Pag. 171, ligne 13, — même correction.
- Pag. 173, lignes 7 et 13, en remontant, — même correction.
- Pag. 174, ligne 4, en remontant, — même correction.
- Pag. 285, ligne 7, en remontant, — *mouvement*; lisez: *mouvement rectiligne*.
- Pag. 296, ligne 6, — *placez une virgule après le mot membre*.
- Pag. 316, ligne 4, en remontant, — *même correction après le mot axe*.
- Pag. 321, ligne 14, — *circonférence*; lisez; *circonférence d'un cercle*.

Supplément à l'Errata du Tome XVIII.^m

- Pag. 103, ligne 15, — $\left(u + \frac{E}{2B}\right)$; lisez: $\left(u + \frac{E}{2B}\right)^2$.
- Pag. 106, à la note — *ajoutez: voyez aussi Annales, tom. VII, pag. 229*.
- Pag. 371, ligne 2, — supprimez le mot *trois*.