

---

---

# ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

---

---

## Errata pour le dix-septième volume des Annales

*Annales de Mathématiques pures et appliquées*, tome 17 (1826-1827), p. 387-388

[http://www.numdam.org/item?id=AMPA\\_1826-1827\\_\\_17\\_\\_387\\_0](http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1826-1827__17__387_0)

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1826-1827, 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-septième volume des Annales.*



- P**AGE 10 , ligne 14 — placez une virgule après le mot *inverse*.
- Page 15 , ligne 5 de la note — après le mot *réflecteur* , ajoutez : *et d'un rayon trois fois moindre*.
- Page 20 , ligne 7 — *de la caustique* ; lisez : *de l'arc de la caustique*.
- Page 25 , ligne 3 — *d'un cercle* ; lisez : *d'un cercle mobile*.
- Page 32 , ajoutez à la fin de la note : voyez aussi l'article de la page 238 du précédent volume.
- Page 36 , ligne 5 , en remontant — *n.<sup>ième</sup>* ; lisez : *m.<sup>ième</sup>*
- Page 68 , ligne 3 , en remontant — changez le signe — en signe =.
- Page 131 , ligne 14 —  $t^2$  ; lisez :  $t^3$ .
- Page 147 , ligne première de la note — *onclura* ; lisez : *conclura*.
- Page 149 , ligne 2 — *annoncé* ; lisez : *énoncé*.
- Page 150 , ligne 8 — le nombre ; lisez : la moitié du nombre.
- Page 156 , ligne 1.<sup>re</sup> — transportez la virgule avant  $Mk^2$ .
- Page 231 , ligne 10 , colonne de gauche — *aulan* ; lisez : *autant*.  
Même page — supprimez les n.<sup>os</sup> 10 , qui font double emploi avec les n.<sup>os</sup> 5.
- Page 255 , ligne 8 , en remontant — *mettez une virgule après le mot commune*.
- Page 264 , — *mettez en note* :
- A la page 289 de notre II.<sup>e</sup> volume , nous avons déterminé directement le centre de gravité de l'aire d'un triangle et celui du volume d'un tétraèdre , sans recourir aux infiniment petits.
- Page 332 , à la fin du 1.<sup>er</sup> alinéa — *mettez en note* :
- Cela rentre dans le théorème démontré à la page 317 de notre III.<sup>e</sup> volume.
- Page 380 , — Les dénominateurs des valeurs de  $y'$  et de  $z'$  doivent être pareils à celui de la valeur de  $x'$ .

---

---

## SUPPLÉMENT

### *A l'Errata du XVI.<sup>e</sup> volume.*

Page 9, ligne 5, en remontant —  $z+c$  ; lisez :  $z-c$ .

Page 10, équation (Q') —  $(c-c'$  ; lisez :  $(c-c')$ .

Page 13, ligne 16 — placez une virgule après *si*.

Page 315, après le théorème — *mettez en note*.

Donc la surface développable qui touche une autre surface courbe suivant une de ses sections planes est toujours circonscriptible à une surface d'un ordre inférieur.

Page 319, après le théorème — *mettez en note* :

Donc les tangentes menées à une courbe plane, par ses intersections avec une droite quelconque, sont tangentes à une ligne d'un ordre inférieur.

Page 327, ligne 2, en remontant — en ; lisez : et.

---