

---

---

# ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

---

---

## Errata pour le seizième volume des Annales

*Annales de Mathématiques pures et appliquées*, tome 16 (1825-1826), p. 395-396

[http://www.numdam.org/item?id=AMPA\\_1825-1826\\_\\_16\\_\\_395\\_0](http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1825-1826__16__395_0)

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1825-1826, 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 seizième volume des Annales.*



- PAGE 5, ligne 8, premier mot — es lisez : les.
- Pag. 7, pour toute la page, — les  $X, Y, Z, S, S'$ , doivent être italiques.
- Page 10, ligne 8,  $S=0, S'=0$  ; lisez :  $S=0, S'=0$ .
- ligne 9, —  $q'(c-c')$  ; lisez :  $q'(c-c')$ .
- Page 14, ligne 8, du rayon ; lisez : d'un rayon.
- Page 98, ligne 12, des  $\sqrt{-1}$  ; lisez : de  $\sqrt{-1}$ .
- Page 102, lignes 3 et 7, — après (1), ajoutez : page 100.
- Ligne 8, — après (2) ; ajoutez : page 101.
- Page 104, ligne 8, en remontant — après (3) ; ajoutez : page 98.
- Pag. 105, ligne 3, formule (12) —  $\frac{f}{f(x)}$  ; lisez :  $\frac{1}{f(x)}$ .
- Formule (15) — changez les mots Sin. en Lim.
- Formule (16) — même changement.
- Page 106, ligne 3, — la formule doit être numérotée (19).
- Page 107, formule (24) —  $f_1$  ; lisez :  $f_1$ .
- Même formule — Sin. ; lisez : Lim.
- Bas de la page — la formule doit être numérotée (27).
- Même formule — F ; lisez :  $\infty$ .
- Page 108, ligne 14, — après (3) ; ajoutez : page 98.
- Ligne 16, — la formule (3) ; lisez : cette formule.
- Page 195, ligne 10, —  $dZ$  ; lisez :  $dZ_1$ .
- Page 216, après les numéros 7 — introduisez ce qui suit :
- |  |   |
|--|---|
| <p>8. Quatre plans, issus d'un même point de l'espace, déterminent six droites, distribuées trois à trois sur ces quatre plans. Ces six droites déterminent trois nouveaux plans qui, à leur</p> | <p>8. Quatre points, situés dans un même plan, déterminent six droites, concourant trois à trois en ces quatre points. Ces six droites déterminent trois nouveaux points qui, à</p> |
|--|---|

396 CORRECTIONS ET ADDITIONS.

tour, déterminent trois nouvelles droi- leur tour, déterminent trois nouvel-  
tes. les droites.

Page 245, ligne 14, —  $\text{Ang.}R, d'$ ; lisez:  $\text{Ang.}(R, d')$ .

Page 250, formule (4), numérateur du 1.<sup>er</sup> membre, —  $t$ ; lisez:  $t$ .

Page 257, lignes 15 et 16, — dont elle s'y trouve; lisez: dont elle y est.

Page 306, ligne 2, en remontant, —  $x=c$ ; lisez:  $u=c$ .

