

---

---

# ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

---

---

## Errata pour le dixième volume des Annales

*Annales de Mathématiques pures et appliquées*, tome 10 (1819-1820), p. 394-395

[http://www.numdam.org/item?id=AMPA\\_1819-1820\\_\\_10\\_\\_394\\_0](http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1819-1820__10__394_0)

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1819-1820, 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 dixième volume des Annales.*



- P**AGE 29, ligne 6,  $-y+\sqrt{-1}$ ; lisez :  $x+\sqrt{-1}$ .
- Page 31, ligne 3,  $-\frac{dA_m}{da_m}$ ; lisez :  $\frac{dA_m}{da_n}$ .
- Ligne 7,  $-2^a$ ; lisez :  $2^a$ .
- Page 48, ligne 4,  $-a_1$ ; lisez :  $a_1A_1$ .
- Ligne 5,  $-2a_1$ ; lisez :  $2a_1A_2$ .
- Ligne 6,  $-3a_1$ ; lisez :  $3a_1A_3$ .
- Ligne 8,  $-na_1$ ; lisez :  $na_1A_n$ .
- Page 43, ligne 3,  $-n+0$ ; lisez :  $n+2$ .
- Page 90, ligne 8, en remontant,  $-a-r$ ; lisez :  $a\pm r$ .
- Page 217, ligne 6,  $-\text{Cos.}2z$ ; lisez :  $\text{Cos.}2z$ .
- Page 285, ligne 1,  $-\text{eux-mêmes}$ ; lisez : eux même.
- Ligne 3, en remontant,  $-\text{précis}$ ; lisez : positif.
- Page 348, ligne 3,  $-\text{rendre de nouveau les racines de la première des deux transformées 10 fois plus grandes, et chercher, etc.}$   
*lisez* : rendre de nouveau les racines de la transformée qui a deux permanences de plus que celle qui la suit immédiatement 10 fois plus grandes; par exemple, dans le 2.<sup>e</sup> tableau, il faudra rendre 10 fois plus grandes les racines de l'équation en  $10x-68$ , et chercher, etc.
- Page 349, colonne de gauche,  $-\text{supprimez les trois dernières transformées}$ .
- Ligne 4, en remontant,  $-1,4$  et  $1,5$ ; lisez :  $0,14$  et  $0,15$ .
- Même ligne,  $1,6$  et  $1,7$ ; lisez :  $0,16$  et  $0,17$ .
- Page 350, ligne 13,  $-\text{ajoutez}$  : J'appelle cette équation, où  $x$  n'est qu'un premier degré, l'équation aux sommets, parce qu'elle fait connaître la position des sommets de la courbe parabolique.

- Page 351, ligne 12, — aux sommets ; lisez : en  $y$ .  
 Ligne 13, — ajoutez : Cette équation est la même , pour ce cas particulier , que l'équation aux sommets , parce que l'on a ici  $x=0$  ,  $X'=0$ .
- Page 352 , ligne 4 , du premier degré en  $x$  ; lisez : aux sommets.  
 Ligne 6, — aux sommets ; lisez : en  $y$ .  
 Ligne 16 , — supprimez , aux deux endroits , oo.
- Page 353 , ligne 13 , — du premier degré en  $x$  ; lisez : aux sommets.  
 Ligne 15 , — aux sommets ; lisez : en  $y$ .
- Page 354 , ligne 2 , — supprimez , aux trois endroits , oo.  
 Ligne 6 , en remontant , — du premier degré en  $x$  ; lisez : aux sommets.  
 Ligne 5 , en remontant , à la fin , — supprimez la virgule.  
 Ligne 3 , en remontant , — aux sommets ; lisez : en  $y$ .  
 Ligne 2 , en remontant , — remplacez le point par une virgule , et supprimez la virgule de la fin.  
 Ligne 1 , en remontant , — remplacez les deux points par des virgules.
- Page 355 , ligne 6 , —  $-25$  ; lisez :  $-2,25$ .  
 Ligne 7 , —  $+15$  ; lisez :  $+1,5$ .  
 Ligne 9 , —  $-25$  ; lisez :  $-2,25$ .  
 Même ligne , —  $+15$  ; lisez :  $+1,5$ .
-