

---

---

# ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

---

---

## Errata pour le quinzième volume des Annales

*Annales de Mathématiques pures et appliquées*, tome 15 (1824-1825), p. 404

[http://www.numdam.org/item?id=AMPA\\_1824-1825\\_\\_15\\_\\_404\\_0](http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1824-1825__15__404_0)

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1824-1825, 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 quinzième volume des Annales.*

---

**T**om. XIV, pag. 391, ligne 4, en remontant — *Problèmes* lisez *Théorèmes*.  
Tom. XV, pag. 44 — *ajoutez en note* :

Nous avons lu quelque part que le comte de Buquoy avait fait de ce procédé un instrument universel d'intégration.

J. D. G.

- Page 54, ligne 11, — le premier membre doit porter l'exposant 2.  
Page 116, ligne 9, en remontant — ayant une surface moindre que la sienne; lisez : sous une surface moindre.  
Page 117, avant dernière ligne — *minimum* lisez *maximum*.  
Page 130, ligne 8, — placez une virgule après le mot : *simultanément*.  
Ligne 12, — placez une virgule après le mot : *sens*.  
Page 136, ligne 7, en remontant — *au carré*; lisez *au double du carré*.  
Page 185, ligne 5, — fermez la parenthèse avant  $dx$ .  
Page 245, au titre, — TRANSCENDANTE; lisez DESCRIPTIVE.  
Page 256, — *ajoutez en note au bas de la page*.

Il y a déjà long-temps que feu Français de Colmar, avait découvert ces théorèmes et beaucoup d'autres analogues, que l'on trouve énoncés, sans démonstration, à la page 341, du V.<sup>e</sup> volume du présent recueil.

J. D. G.

- Page 272, au titre, — *Problèmes*; lisez : *Problème*.  
Après le problème, mettez en titre : *Théorèmes de géométrie*.  
Ligne 9, en remontant — *après le mot* : tétraèdre; *ajoutez*, dans lequel ces arêtes sont perpendiculaires les unes aux autres.  
Page 319, ligne 8, en remontant — *des produits*; lisez : *des doubles produits*.  
Page 345, au titre — CAUTIQUES; lisez : CAUSTIQUES.  
Page 348, ligne 8, — placez une virgule après le mot : *réflexion*.  
Ligne 9, — supprimez la virgule après le mot : *rayonnant*.  
Page 355, ligne 3, en remontant —  $(x, y)$ ; lisez :  $(t, u)$ .  
Page 356, avant dernière ligne, —  $(x-x') + p(y-y')$ ; lisez :  $(x-t) + p(y-u)$ .  
Page 357, ligne première, —  $(x-x') + p(y-y')$ ; lisez :  $(x-t) + p(y-u)$ .