

## Errata

*Nouvelles annales de mathématiques 4<sup>e</sup> série*, tome 9 (1909), p. 144

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1909\\_4\\_9\\_\\_144\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1909_4_9__144_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1909, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » 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.

---

1908, p. 413, ligne 2, *lire*  $x = -\sqrt{u}$ .

1908, p. 421, ligne 12, *lire* : parallèle à BC.

1908, p. 422, ligne 12, *lire* : divise harmoniquement.

1908, p. 432 (solution de la question 2067). *Il manque* la phrase suivante :

Soient H et H' les projections de M et M' sur AB, CD le diamètre perpendiculaire à AB, P le point commun à AB et CD.

1908, p. 573 (solution de la question 2087), ligne 13 : *au lieu de*

$$\frac{1+t^2}{4t^2} \frac{A'}{\sqrt{A}}$$

*lire*

$$\frac{1+t^2}{4t} \frac{A'}{\sqrt{A}};$$

lignes 16 et 18, supprimer le facteur 2.

1908, p. 580 (Table des matières). *Il manque* :  
*Concours d'agrégation des Sciences mathématiques*  
*en 1908 (Mathématiques spéciales)*; solution par  
M. P. Favre..... 506

---