

Errata

Nouvelles annales de mathématiques 3^e série, tome 5
(1886), p. 352

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1886_3_5_352_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1886, 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.

TOME IV (3^e SÉRIE).

Page 559, ligne 7, après diviseur, lisez carré.

» 12, au lieu de $10^m - 1 +$, lisez $10^m - 1 + r$.

Page 560, ligne 15, au lieu de e^n , lisez e^{2n} .

Page 564, ligne 13, les crochets sont inutiles.

» 17, au lieu de $Q_n(x)$, lisez $Q_\infty(x^n)$.

» Dans les énoncés des Questions 59, 60, 61, nous avons oublié de dire que les entiers, dont la somme des carrés est une puissance, doivent être premiers entre eux. *Dans quels cas cette restriction devient-elle superflue?*

Page 565, ligne 4, le dernier exposant n'est pas u_n^n , mais u_n^2 .

TOME V (3^e SÉRIE).

P. 131, ligne 5, au lieu de $\frac{m^2}{s^2}$, lisez $\frac{s^2}{m^2}$.

P. 138, ligne 5, en remontant, au lieu de ou, lisez où.

P. 574, lignes 1 et 3, en remontant, mettre en dénominateur la lettre π .
