

BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

H. RESAL

Bulletin bibliographique

Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques, tome 3
(1872), p. 128

<http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1872__3__128_2>

© Gauthier-Villars, 1872, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques » 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.

NUMÉRO DE JANVIER 1872.

Page 30, première ligne, en remontant; au lieu de :

$$\frac{d^3 s}{dt^3} + g \sin(nt + \varepsilon) + n^2 s = 0,$$

lisez :

$$\frac{d^3 s}{dt^3} = g \sin(nt + \varepsilon) + n^2 s.$$

Page 31, deuxième ligne; au lieu de :

$$s = -\frac{g}{n^2} \sin(nt + \varepsilon) + M \cos nt + N \sin nt,$$

lisez :

$$s = \frac{g}{n^2} \sin(nt + \varepsilon) + M e^{nt} + N e^{-nt}.$$

Même page, septième ligne; au lieu de :

$$-\frac{g}{n^2} \cos(nt + \varepsilon) - M \sin nt + N \cos nt = 0,$$

lisez :

$$\frac{g}{n^2} \sin(nt + \varepsilon) + M e^{nt} - N e^{-nt} = 0.$$