

BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

Publications nouvelles

Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques, tome 10
(1876), p. 303-304

http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1876__10__303_1

© Gauthier-Villars, 1876, 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/>

PUBLICATIONS NOUVELLES.

ANNALES de l'Observatoire de Paris, publiées par U.-J. LE VERRIER,
Directeur de l'Observatoire. *Mémoires*, tome XI, 1^{re} et 2^{me} Par-
tie. — Paris, Gauthier-Villars, 2 fasc. grand in-4°, 696 p. 40 fr.

BURAT (E.), professeur au Lycée Saint-Louis. — *Traité d'Algèbre*
élémentaire à l'usage des Lycées, des Collèges et des candidats à

l'École Militaire de Saint-Cyr, conforme au dernier Programme, et renfermant un très-grand nombre d'exercices, de question d'examen et de problèmes discutés. — Paris, Eugène Belin, 1876. 1 vol. in-8°, 680 p. 6 fr. 50 c.

HIRN (G.-A.). — Les Pandynamomètres. Théorie et application. — Paris, Gauthier-Villars, 1876. 1 vol. in-12, 48 p., 2 pl. 2 fr.

LEFORT (F.). — Ponts métalliques. Sur les bases des calculs de stabilité. Examen critique des bases de calcul habituellement en usage pour apprécier la stabilité des ponts métalliques à tabliers soutenus par des poutres droites prismatiques, et propositions pour l'adoption de bases nouvelles. — Paris, Gauthier-Villars, 1876. In-4°, 50 p., 4 pl. 4 fr.

VALLÈS (F.). — Des formes imaginaires en Algèbre. *Troisième Partie*. Représentation algébrique, à l'aide de ces formes, des directions dans l'espace. — Paris, Gauthier-Villars, 1876. 1 vol. in-8°, 256 p. 5 fr.

