

Bibliographie

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 8 (1869), p. 43-44

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1869_2_8_43_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1869, 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/legal.php>). 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/>

BIBLIOGRAPHIE.

Les derniers numéros du *Bulletin de la Société Philomathique* renferment les Notes suivantes relatives à la Géométrie et à l'Analyse.

1867.

ABEL TRANSON. — *Sur les systèmes de coniques assujetties à quatre conditions.*

LAGUERRE. — *Sur la détermination du rayon de courbure des lignes planes.*

•

- LAGUERRE. — *Sur les courbes résultant de l'intersection d'une sphère avec une surface du deuxième degré.*
- PICARD. — *Sur les réseaux isométriques et la déformation des surfaces de révolution.*
- HATON DE LA GOUPILLIÈRE. — *Sur les centres de gravité.*
- LAGUERRE. — *Sur les applications de la Géométrie au calcul intégral.*
- DE SAINT-VENANT. — *Sur le choc longitudinal de deux barres élastiques.*
- GILBERT. — *Sur quelques propriétés relatives à la courbure des surfaces.*
- AOUST (l'Abbé). — *Sur la courbure des surfaces.*
- HORVATH. — *Sur les valeurs approximatives et rationnelles des radicaux de la forme $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ et $\sqrt{x^2 + 1}$.*

1868.

- GILBERT. — *Sur la courbure des surfaces.*
- LAGUERRE. — *Sur quelques propriétés des surfaces anallagmatiques.*
- AOUST (l'Abbé). — *Sur un principe de la théorie des surfaces.*
- RIBAUCCOUR. — *Sur les courbes enveloppes de cercle et sur les surfaces enveloppes de sphères.*
- LAGUERRE. — *Sur les Cassiniennes planes et sphériques.*
- LAGUERRE. — *Sur les sections circulaires des surfaces anallagmatiques.*
- MANNHEIM. — *Sur le déplacement d'une figure de forme invariable.*
-