

Annonces

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 1
(1842), p. 167-168

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1842_1_1__167_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1842, 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/>

ANNONCES.

COMPLÉMENT DE GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE, par C.-E. PAGE, professeur à l'école d'artillerie de la Fère (*).

Nous donnerons bientôt une analyse détaillée de cet ouvrage, qui vient d'être *autorisé* par le *Conseil royal de l'instruction publique*.

EKMAN (P.-N.), professeur à l'académie royale d'Upsal.

De punctis singularibus curvarum algebraicarum simplicis curvaturæ disquisitio. In-8. de 43 pages. Paris, 1842; Bachelier.

Recherches sur les points singuliers des courbes algébriques

(*) Chez Carilian-Gœury et Vor Dalmont, editeurs, quai des Augustins, nos 39 et 41, à Paris.

planes, d'après les valeurs nulles, infinies ou indéterminées que prennent en ces points les coefficients différentiels. Dissertation méthodique qui ne renferme rien de nouveau.

FOISSY (F.). *Arithmétique, Géométrie, Arpentage*. In-16 de 4 feuilles. *Limoges*, 1842.

BIOGRAPHIE UNIVERSELLE ANCIENNE ET MODERNE, *Supplément*, tome LXX, 1842. On trouve dans ce volume les articles suivants :

1° *Landen* (John), géomètre anglais : né en 1719, mort le 15 janvier 1790. Il est l'auteur du célèbre théorème dont l'objet est de trouver un arc *hyperbolique* égal à la somme de deux arcs *elliptiques* ; si important dans la théorie des fonctions elliptiques. (Auteur : M. *Fayolle*.)

2° *Laplace* (Pierre-Simon), né à *Beaumont* (*Calvados*), le 22 mars 1749, un siècle après la mort de *Descartes* (1650), et mort le 27 mars 1827, un siècle après la mort de *Newton* (5 mars 1827), (pages 237 — 260). On y trouve l'historique des découvertes de l'illustre géomètre, la liste de ses ouvrages et des mémoires insérés dans les recueils par ordre chronologique : le premier est de 1772, et le dernier de 1818. Une de ses dernières paroles fut : « Ce que nous savons est peu de chose, ce que nous ignorons est immense. »

On a omis de mentionner la traduction anglaise de la Mécanique céleste, par l'américain *Bowditch*. (Auteur : M. *Parisot*.)

3° *Lamberg* (Joseph-Maximilien, comte de), né en 1729, mort en 1792. Auteur d'un ouvrage singulier : *Réflexions sur les propriétés d'une courbe algébrique dont les contours marqueraient les traits d'un visage*. (*Livourne*, 1770.)