

Publications récentes

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 16 (1877), p. 137-141

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1877_2_16__137_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1877, 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/>

PUBLICATIONS RÉCENTES.

1. I SEI CARTELLI DI MATEMATICA DISFIDA, primamente intorno alla generale risoluzione delle equazioni cubiche, di *Lodovico Ferrari*, coi sei contro-cartelli in risposta di *Nicolò Tartaglia*, comprendenti le soluzioni de' quesiti dall'una et dall'altra parte proposti.

Raccolti, autografati e pubblicati da *Enrico Giordani*, Bolognese. Premesse notizie bibliografiche ed illustrazioni sui Cartelli medesimi, estratte da documenti già a stampa ed altri manoscritti favoriti dal Comm. Prof. *Silvestro Gherardi*, Preside dell'Istit. tecn. prov. di Firenze.

Milano, 1876, R. Stabilimento litografico di Luigi Ronchi, e tipografia degl' ingegneri.

Peu d'années avant 1858, la collection complète des *Cartelli de Ferrari* était possédée par M. Gherardi, actuellement président de l'Institut technique provincial de Florence. En 1858, des circonstances qu'on ne peut trop regretter ont fait passer cette précieuse collection des mains de M. Gherardi dans celles de *Libri*; et aujourd'hui on ne sait plus quel en est le possesseur, ni dans quelle bibliothèque il serait possible de la trouver.

Les recherches de M. *Enrico Giordani*, auteur du livre que nous annonçons, lui ont fait découvrir les six *Cartelli*, relatifs à la résolution des équations cubiques, et dont les exemplaires originaux sont devenus extrêmement rares. M. Giordani a réuni en un volume ces six *Cartelli*, en y ajoutant de très-intéressants documents historiques, et il a dédié son ouvrage à M. le prince Boncompagni, au savant qui s'occupe avec tant de zèle, et si libéralement, de l'histoire des sciences, de l'histoire intellectuelle des temps passés.

La présente édition du livre de M. Giordani se compose seulement de 212 exemplaires numérotés et qui portent la signature de l'auteur. (G).

2. COURS DE MÉCANIQUE ANALYTIQUE, par M. *Ph. Gilbert*, Dr ès sciences physiques et mathématiques; professeur à la Faculté des Sciences de l'Université catholique de Louvain, Membre correspondant de l'Académie pontificale de *Nuovi Lincei*, et de la Société philomathique de Paris. (Partie élémentaire.)

Louvain, Ch. Peeters, libraire-éditeur.

Paris, Gauthier-Villars, libraire; 1877.

3. INTERPOLATION AND ADJUSTMENT OF SERIES; by E. L. de Forest. New-Haven, Tuttle, Morehouse and Taylor, printers; 1876.

4. THÉORIE ANALYTIQUE DES LIGNES A DOUBLE COURBURE, par *Eugène Catalan*, professeur à l'Université de

Liège, Associé de l'Académie de Belgique, Membre de la Société des Sciences de Liège, etc.

Bruxelles, F. Hayez, imprimeur de l'Académie royale; 1877.

5. NOTE SUR LE PLANIMÈTRE POLAIRE DE M. AMSLER, par M. C. A. Laisant, capitaine du Génie, ancien élève de l'École Polytechnique.

Bordeaux, imprimerie G. Gounouilhou, 11, rue Guiraud; 1876.

6. THÉORÈMES SUR LES NOMBRES PREMIERS. — THÉORÈMES SUR LES NOMBRES. — SUR UN PROBLÈME D'ARITHMÉTIQUE. par C.-A. Laisant, capitaine du Génie, ancien élève de l'École Polytechnique.

Bordeaux, imprimerie G. Gounouilhou, 11, rue Guiraud; 1876.

7. BULLETTINO DI BIBLIOGRAFIA E DI STORIA DELLE SCIENZE MATEMATICHE E FISICHE, pubblicato da B. Boncompagni, Socio ordinario dell' Accademia pontificia de' Nuovi Lincei. Socio corrispondente dell' Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna. Delle R. Accademie delle Scienze di Torino, e di Scienze, Lettere ed Arti di Modena. Socio onorario della R. Accademia delle Scienze di Berlino.

T. IX.

GENNAIO 1876. — Intorno alla vita ed ai lavori di Francesco Maurolico. — *Federico Napoli*.

Scritti inediti di *Francesco Maurolico*.

FEBBRAIO 1876. — Scritti inediti di *Francesco Maurolico* (Fine).

Annunzi di recenti pubblicazioni.

MARZO 1876. — Sur un théorème de l'Arithmétique indienne; par M. *Edouard Lucas*.

Die Römischen Agrimensoren und ihre Stellung in der Geschichte der Feldmesskunst eine historisch - mathematische Untersuchung von D^r *Moritz Cantor*. Mit 5 lithographirten Tafeln. Leipzig, Druck und Verlag von *B.-G. Teubner*; 1875. — *A. Favaro*.

Die Rechenkunst im sechzehnten Jahrhundert von A. Kuckuck. Separatabdruck aus der Festschrift zur dritten Säcularfeier des Berlinischen Gymnasiums zum grauen Kloster. Berlin, Weidmannsche Buchhandlung; 1874. — D^r *Maurizio Cantor*.

Intorno a un trattato d'Aritmetica di *Giovanni Widmann* di *Eger*. — *B. Boncompagni*.

APRILE 1876. — Intorno al problema delle tautocrone, Lettera del Prof. *F. Brioschi* a *B. Boncompagni*.

Note sur *Jean-André de Segner*, fondateur de la Météorologie mathématique, par le D^r *Sigismond Günther*.

Annunzi di recenti pubblicazioni.

MAGGIO 1876. — Prospetto storico dello sviluppo della Geometria moderna. Scritto postumo del D^r *Ermanno Hankel*. Traduzione dal tedesco del D^r *Alfonso Sparagna*.

Commemorazione di Ermanno Hankel; per *Guglielmo von Zahn*. Traduzione dal tedesco del D^r *Alfonso Sparagna*.

Catalogo dei lavori del D^r *Ermanno Hankel*.

GIUGNO 1876. — Notice sur la vie et les travaux de *Louis-Othon Hesse*, par M. *Felix Klein*; traduite de l'allemand par M. *Paul Mansion*.

Copernico in Italia. Traduzione dal tedesco del D^r *Alfonso Sparagna*.

Copernico in Bologna. — D^r *F. Hipler*. Traduzione dal tedesco del D^r *Alfonso Sparagna*.

Annunzi di recenti pubblicazioni.

LUGLIO 1876. — Intorno alla vita ed agli scritti di *Gian-Francesco Malfatti*, matematico del secolo XVIII. — *G.-B. Badego*.

Catalogo dei lavori di Gian-Francesco Malfatti.

Catalogo di lavori relativi al problema del Malfatti.

Lettere inedite di Gian-Francesco Malfatti.

AGOSTO 1876. — Lettere inedite di Gian-Francesco Malfatti. (Fine).

Annunzi di recenti pubblicazioni.

SETTEMBRE 1876. — Goffredo Friedlein. Necrologia del D^r *Maurizio Cantor*. Traduzione dal tedesco del D^r *Alfonso Sparagna*.

Catalogo dei lavori del D^r Goffredo Friedlein. — *B. Buoncompagni*.

Notice sur la vie et les travaux de Victor-Amédée Le Besgue, par MM. J.-J.-B. Abria et J. Houël.

Catalogue des travaux de V.-A. Le Besgue.

Notice sur les principaux travaux de V.-A. Le Besgue, rédigée par lui-même.

Notes sur les opuscules de Léonard de Pise; par V.-A. Le Besgue.

OTTOBRE 1876. — Prophatii Montepessulani (A. 1300). Præmium in Almanach adhuc ineditum e versionibus duabus antiquis (altera quoque interpolata), una cum textu hebraico e manuscriptis primum edidit, suamque versionem latinam verbalem adjecit *Mauritius Steinschneider*.

Annunzi di recenti pubblicazioni.

TIRAGES A PART.

Scritti inediti di *Francesco Maurolico* (janvier et février 1876).

Commemorazione di *Ermanno Hankel* (mai 1876).

Prospetto storico dello sviluppo della Geometria moderna, scritto postumo del D^r Ermanno Hankel (mai 1876).

Notice sur la vie et les travaux de Louis-Othon Hesse, par M. Félix Klein (juin 1876).

Goffredo Friedlein, necrologia del D^r *Maurizio Cantor*, traduzione dal tedesco del D^r *Alfonso Sparagna*, seguita da un catalogo dei lavori del medesimo *G. Friedlein*, compilato da *B. Buoncompagni* (septembre 1876).

Notice sur la vie et les travaux de *Victor-Amédée Le Besgue*, par M. O. Abria, doyen de la Faculté des Sciences de Bordeaux, et J. Houël, professeur à la même Faculté, suivie de deux travaux inédits de V.-A. Le Besgue (septembre 1876).
