

Bibliographie d’Henri Bosmans

ALBRECHT HEEFFER¹

*Centre de Logique et de Philosophie des Sciences
Université de Gand, Belgique*

MICHEL HERMANS²

*Facultés universitaires Notre-Dame de la Paix
Département d’histoire
Archives jésuites de la Province belge méridionale et du Luxembourg*

JEAN-FRANÇOIS STOFFEL³

*Haute école Blaise Pascal
Haute école Louvain-en-Hainaut
Institut d’études théologiques*

Introduction

En 1929, peu après la mort de Bosmans, Adolphe Rome (1889-1971), un chanoine de Louvain travaillant sur les mathématiques grecques anciennes, publie, dans la revue *Isis*, une notice biographique et une bibliographie annotée d’Henri Bosmans⁴. Celle-ci comprend 101 entrées incluant uniquement des articles. En fait, ce n’est pas la première bibliographie éditée. En 1928, dans le numéro 2-3 de la revue *T’oung Pao*, le sinologue français Paul Pelliot (1878-1945) présentait une liste commentée de 17 références d’articles concernant la Chine⁵. En 1929, sur la base de la bibliographie de Rome, Fidèle Dutry (1889-1971) épingle 22

¹ Post-doctoral research fellow of the Research Foundation-Flanders (FWO-Vlaanderen).

Adresse : Blandijnberg 2 ; 9000 Gent ; Belgique.

Courriel : albrecht.heeffe@ugent.be

² Adresse : Rue de Bruxelles, 61 ; 5000 Namur ; Belgique.

Courriel : michel.hermans@fundp.ac.be

³ Adresse : Rue des Loges 22 ; 5332 Crupet ; Belgique.

Courriel : jfstoffel@skynet.be

⁴ A. ROME, *Le R. P. Henri Bosmans, S. J. (1852-1928) : Notice biographique et index analytique de ses travaux historiques.*

⁵ P. PELLIOT, *Henri Bosmans, S.J.*

références bibliographiques relatives à l'astronomie dans un article qu'il consacre à Bosmans au sein de la revue *Ciel et Terre* de la Société Belge d'Astronomie, de Météorologie et de Physique du Globe⁶. En 1949, George Sarton (1884-1956) lance, dans la revue *Isis*, un appel émouvant à republier les écrits du Père Bosmans sous la forme d'un livre⁷. Il lui paraît évident que la bibliographie établie par A. Rome, — et à fortiori celles de Pelliot et de Dutry —, est loin d'être exhaustive. Si le travail du chanoine belge mentionne bon nombre d'articles, il ne reprend aucune des nombreuses recensions et ne signale qu'un petit nombre de questions que Bosmans pose ou auxquelles il répond dans *L'Intermédiaire des Mathématiciens* sous le pseudonyme de H. Braid et dans la *Bibliotheca Mathematica : Zeitschrift für Geschichte der mathematischen Wissenschaften* (3^{ème} série : 1900-1914)⁸. En post-scriptum de son appel, Sarton mentionne une bibliographie manuscrite beaucoup plus complète, réalisée en 1928 par le « P. Vrijthof »⁹, comprenant 241 références d'articles et de notes, et 279 de recensions, soit un total de 520 entrées¹⁰. Il ajoute que le jésuite français Henri Bernard-Maître (1889-1975) compte la publier et qu'il prépare également l'impression des lettres du missionnaire jésuite Antoine Thomas (1644-1709), travail entrepris par Bosmans mais resté inédit. Il achève en fournissant quelques informations sur les archives Bosmans¹¹. En 1950, Bernard-Maître édite une bio-bibliographie de Bosmans dans les *Archives internationales d'histoire des sciences*¹². La bibliographie qu'il donne est apparemment basée sur la liste de Vrithoff¹³, bien que son nom ne soit pas mentionné dans la publication. Plus d'un demi-siècle plus tard, l'appel de Sarton est toujours sans réponse, même si plusieurs initiatives ont été lancées pour rendre accessible le matériel disponible. En vue d'archiver en ligne toutes les publications de Bosmans, Albrecht Heeffer a scanné tous les index de noms de la *Bibliotheca Mathematica*, de *L'Intermédiaire des Mathématiciens* et des *Annales de la Société scientifique de Bruxelles* de 1894 à 1928. Ce travail lui a permis de découvrir l'absence de nombreux articles et de notes. La liste qu'il établit en 2007 comprend 298 entrées¹⁴. Elle ne reprend pas les comptes

⁶ F. D[UTRY], *Le R. P. Henri Bosmans, S.J. et l'Astronomie*, pp. 163-164.

⁷ G. SARTON, *Preface to Volume 40: An Appeal for the Republication in Book Form of Father Bosmans' Studies on Belgian Mathematics in the Sixteenth and Seventeenth Centuries*.

⁸ A. ROME, *Le R. P. Henri Bosmans, S. J. (1852-1928) : Notice biographique et index analytique de ses travaux historiques*, pp. 92-93.

⁹ Il s'agit du Père Charles Vrijthoff, né à Namur le 7 octobre 1901, entré dans la Compagnie de Jésus à Arlon le 23 septembre 1919. Il étudie les mathématiques et l'astronomie durant un an (1926-1927) à l'Université de Louvain. L'année scolaire suivante, il est au collège Saint-Michel comme sous-préfet et professeur de religion et de géographie. À la mort de Bosmans, il dresse une liste des écrits et comptes rendus du savant jésuite. En janvier 1929, il arrive au Bengale. Il est ordonné prêtre le 21 novembre 1931. Il travaille le reste de sa vie comme missionnaire en Inde et meurt à Calcutta le 25 octobre 1985. Cf. *Le Père Charles Vrithoff (1901-1985)*, in *Échos de la Compagnie de Jésus. Revue bimestrielle*, 44^e année, février 1986, pp.29-31.

¹⁰ Henri Bernard-Maître évoque, dans une lettre adressée à George Sarton, la « bibliographie exhaustive du P. Vrijthof » qui « contient plus de cinq cents [références] (241 articles ou notes, et 279 compte-rendus) » et qu'il compte éditer : A.F.S.I. : *Fonds Henri Bernard-Maître* (JBM6) : lettre adressée à George Sarton, Paris, le 25 octobre 1948.

¹¹ G. SARTON, *Preface to Volume 40: An Appeal for the Republication in Book Form of Father Bosmans' Studies on Belgian Mathematics in the Sixteenth and Seventeenth Centuries*, pp. 5-6.

¹² H. BERNARD-MAÎTRE, *Un historien des Mathématiques en Europe et en Chine : le Père Henri Bosmans S.J. (1852-1928)*, et ID., *Bibliographie des œuvres du Père H. Bosmans*.

¹³ La liste établie par Charles Vrithoff n'a pas été retrouvée aux ABML.

¹⁴ Voir le site : <http://logica.ugent.be/albrecht/Bosmans.htm> [2007]

rendus. Plusieurs articles ou notes de Bosmans ont été numérisés et sont accessibles sur le site web que lui consacre Heefffer¹⁵.

La présente bibliographie a été revue, corrigée et augmentée. Elle reprend celle d'Heefffer [2007] et les précédentes¹⁶. De nouvelles références ont été trouvées, notamment dans les revues *L'Intermédiaire des Mathématiciens* et *Mathesis : recueil mathématique à l'usage des écoles spéciales et des établissements d'instruction moyenne*. Nous y avons ajouté la liste des comptes rendus réalisés par Bosmans dont plusieurs ont échappé à Bernard-Maître¹⁷ et nous avons supprimé les fausses attributions¹⁸. Ces comptes rendus se présentent souvent comme de petits articles et révèlent son champ d'investigation. Nous avons fait de même avec les dix-neuf *Revue des recueils périodiques* que le jésuite belge consacre à l'« histoire des mathématiques »¹⁹, l'« histoire des mathématiques et des sciences »²⁰ ou l'« histoire des mathématiques et de l'astronomie »²¹, dans la *Revue des questions scientifiques* de 1902 à 1926. Nous détaillons les ouvrages qui y font l'objet de commentaires ou les « notes » données par Bosmans sur l'un ou l'autre sujet.

Cette bibliographie, comme celle d'Heefffer [2007], inclut le renvoi à la numérotation de la « première partie » de la bibliographie réalisée par Bernard-Maître [1950] ainsi que celle de Rome [1929]. Les références aux bibliographies précédentes sont indiquées comme suit :

[Rxxx] se réfère à l'index dans la bibliographie de ROME [1929]

[Bxxx] se réfère au numéro d'entrée dans la bibliographie de BERNARD-MAÎTRE [1950]

Nous y avons ajouté les numérotations des bibliographies de PELLIOT [1928], de DUTRY [1929] et de la « deuxième partie » de BERNARD-MAÎTRE [1950]. Les références se présentent comme suit :

[Pxxx] se réfère à la numérotation de la bibliographie commentée de PELLIOT [1928].

[Dxxx] se réfère à la liste bibliographique de DUTRY [1929].

[B*xxx] se réfère au numéro de la « deuxième partie » de la bibliographie de BERNARD-MAÎTRE [1950].

¹⁵ A. HEEFFER, *The Henri Bosmans publications database* : <http://logica.ugent.be/albrecht/bosmans.php>

¹⁶ Dans le *Fonds Bosmans* des ABML, il existe onze volumes reliés intitulés « *Bosmans, Histoire des mathématiques* » comprenant des tirés à part d'articles (108) et de comptes rendus publiés par Bosmans. Cette série n'est pas exhaustive. On conserve également dans ce *Fonds*, une liste (incomplète) rédigée par Bosmans des questions/réponses qu'il donna à *L'Intermédiaire des Mathématiciens* pour les années 1894 à 1907 : ABML : *Fonds Bosmans*, VII-80, 26, n° 1/6 : Questions et Réponses de l'Intermédiaire des Mathématiciens, signées H. Braid ou H. Bosmans.

¹⁷ Bernard-Maître commet quelques erreurs. Nous les corrigeons sans les mentionner.

¹⁸ Bernard-Maître attribue erronément à Bosmans sept comptes rendus dans la revue *Mathesis* : 1894: B*008, B*023, B*278; 1895: B*009, B*250; 1896: B*240; 1914: B*045. Les six premiers sont signés « H.B. » et la table des noms renvoie à Henri Brocard.

¹⁹ Douze *Revue des Recueils* traitent de cette matière: avril 1902, octobre 1908, octobre 1909 et tous les bulletins à partir de juillet 1911.

²⁰ Quatre *Revue des Recueils* concernent ce sujet : janvier 1903, janvier 1904, octobre 1904, avril 1906.

²¹ Trois *Revue des Recueils* sont consacrés à ce thème: avril 1907, janvier 1908 et octobre 1910.

Si aucune référence de ce type n'est donnée, c'est qu'il s'agit d'une nouvelle. Les numéros d'indication des questions et des réponses figurant dans l'*Intermédiaire des Mathématiciens* sont complétés par une explicitation entre parenthèses ; ceux dans la *Bibliotheca Mathematica* sont mentionnés respectivement par les codes [Qxxxx] et [Axxxx]. Les commentaires sur Cantor (1880-1908) dans la *Bibliotheca Mathematica* sont indiqués sous la forme [Cvppp] (v : numéro du volume ; ppp : numéro de page). Le nom de l'auteur est inclus pour faire la distinction entre les publications sous son nom propre ou sous un pseudonyme. Quelques articles sont publiés deux fois dans des périodiques distincts sous des titres légèrement différents. Bernard-Maître en incluait quelques-uns. Ils ont tous été ajoutés. Plusieurs questions/réponses dans *L'Intermédiaire des Mathématiciens* et la *Bibliotheca Mathematica* n'ont pas de titre. Bernard-Maître en a inventé quelques-uns qui ont été simplifiés ou changés pour qu'ils reflètent mieux leur contenu. Certaines questions posées par Bosmans dans *L'Intermédiaire des Mathématiciens* et restées sans réponse ont été re-posées quelques années plus tard. Elles ont été listées séparément. En ce qui concerne les *Annales de la Société scientifique de Bruxelles*, nous ne reprenons que les communications ayant fait l'objet d'un résumé et non celles simplement signalées pour mémoire. Quelques articles publiés dans la *Revue des questions scientifiques* ont été réédités tel quel dans les *suppléments de Mathesis*, avec une autre numérotation de pages. Ils sont mentionnés à la suite de la première référence.

La bibliographie se présente année par année et à l'intérieur de cette découpe, par ordre alphabétique des titres.

Sigles

- A.S.S.B.* : *Annales de la Société scientifique de Bruxelles.*
B.M. : *Bibliotheca Mathematica : Zeitschrift für Geschichte der mathematischen Wissenschaften*
I.M. : *L'Intermédiaire des Mathématiciens.*
Mathesis : *Mathesis : recueil mathématique à l'usage des écoles spéciales et des établissements d'instruction moyenne.*
R.Q.S. : *Revue des questions scientifiques.*

L'œuvre d'Henri Bosmans**1894**

BRAID (H.), *Vie de Fermat*, in *I.M.*, t. I, 1894, p. 220. (réponse à la question 180 de G. de Rocquigny).

BRAID (H.) — FAUQUEMBERGUE (E.), *Le plus grand nombre premier actuellement connu*, in *I.M.*, t. I, 1894, p. 203. (réponse à la question 176 de G. de Rocquigny).

1895

BRAID (H.), *Dictionnaires mathématiques*, in *I.M.*, t. II, 1895, p. 348. (réponse à la question 246 de Youssoufian).

BRAID (H.), *L'étude des caustiques*, in *I.M.*, t. II, 1895, p. 208. (réponse à la question 36 d'A. Cornu).

BRAID (H.), *La « Géométrie de la règle »*, in *I.M.*, t. II, 1895, pp. 363-364. (réponse à la question 336 de L. Meurice).

BRAID (H.), *Le plus grand nombre premier actuellement connu*, in *I.M.*, t. II, 1895, p. 217. (réponse à la question 176 de G. de Rocquigny).

BRAID (H.), *Les dates relatives à la naissance et à la mort de Jean de Céva*, in *I.M.*, t. II, 1895, p. 182. (question 585 posée par H. Braid ; réponse de H. Braid en 1899 [pp. 177-178]).

BRAID (H.), *Les divers essais de démonstration du postulat d'Euclide*, in *I.M.*, t. II, 1895, p. 406. (réponse à la question 436 de H. Dellac).

BRAID (H.), *Sur la formule du binôme*, in *I.M.*, t. II, 1895, p. 282. (question 615 posée par H. Braid ; réponse donnée par Paul Tannery en 1896 [pp. 98-99], M. Cantor en 1896 [p. 99], H. Brocard en 1896 [p. 99 et pp. 233-234]).

BRAID (H.), *Un théorème empirique de Catalan*, in *I.M.*, t. II, 1895, p. 427. (réponse à la question 487 de Désiré André).

1896

BRAID (H.) — DURAN-LORIGA (J.-J.), *Questions de géométrie*, in *I.M.*, t. III, 1896, p. 237. (réponse à la question 753 de M. d'Ocagne).

BRAID (H.) — LEVY (L.) — LEVY (E.), *Questions de géométrie*, in *I.M.*, t. III, 1896, p. 237. (réponse à la question 753 de M. d'Ocagne).

BRAID (H.) — PEROTT (Joseph), *Sur les Tables des carrés*, in *I.M.*, t. III, 1896, p. 41. (réponse à la question 416 de G. de Rocquigny).

1897

BRAID (H.), *Communication par le journal des sujets de questions proposées par diverses Académies dont les recueils sont moins répandus (Danemark, Belgique, etc.)*, in *I.M.*, t. IV, 1897, pp. 257-258. (réponse à la question 1079 de Dilettante).
[B002]

BRAID (H.), *Le Mémoire du chevalier de Nieupoort « Sur les polygones réguliers »*, in *I.M.*, t. IV, 1897, pp. 100-101. (question 1059 posée par H. Braid ; réponse donnée par A.-P. Ericsson en 1898 [p. 276]).
[B001]

BRAID (H.), *Sur la définition des exposants négatifs et fractionnaires et l'attribution de cette invention à Newton ?*, in *I.M.*, t. IV, 1897, pp. 268-269. (question 1185 posée par H. Braid ; réponse donnée par G. Peano en 1898 [pp. 71-72], B. Lefebvre en 1899 [pp. 63-66]).
[B003]

1898

BOSMANS (H.), *Sur l'hypocycloïde à quatre rebroussements*, in *Mathesis*, t. XVIII (2^e série, t. VIII), 1898, p. 139.
[B021]

* * *

BRAID (H.), *Au sujet de Charles Augustin Vandermonde (1727-1762) et de son « Journal »*, in *I.M.*, t. V, 1898, p. 184. (réponse à la question 1174 de G. de Rocquigny [1897, p. 226]).
[B010]

BRAID (H.), *Au sujet de la nomenclature d'une figure géométrique*, in *I.M.*, t. V, 1898, p. 99. (question 1279 posée par H. Braid).
[B004]

BRAID (H.), *Bibliographie des figures imaginaires : 1^o Johann Hagen, « Synopsis der hoeheren Mathematik ; 2^o Argand, « Essai sur une manière de représenter des quantités imaginaires dans les constructions géométriques »*, in *I.M.*, t. V, 1898, p. 254. (réponse à la question 724 de J. Gillet [1896, p. 12]).
[B015]

BRAID (H.), *Biographie de Jean Harroy*, in *I.M.*, t. V, 1898, p. 102. (réponse à la question 1004 de J. Boyer [1897, p. 32]).
[B005]

BRAID (H.), *Communication par le journal des sujets de questions proposées par diverses Académies dont les recueils sont moins répandus (Danemark, Belgique, etc.)*, in *I.M.*, t. V, 1898, pp. 67-68. (réponse à la question 1079 de Dilettante [1897, p. 125]).
[B002]

BRAID (H.), *Courbes de degré supérieur à cinq*, in *I.M.*, t. v, 1898, p. 201. (réponse à la question 1195 de H. Brocard [1898, p. 3]).

BRAID (H.), *Courbes du cinquième degré*, in *I.M.*, t. v, 1898, p. 201. (réponse à la question 1194 de H. Brocard [1898, p. 3]).

BRAID (H.), *M. Brisse a publié des « Solutions » des problèmes (de Géométrie analytique), donnés aux concours d'admission à l'École Centrale depuis 1862 (Paris, Gauthier-Villars, 2^e édition, 1892). Existe-t-il également des Ouvrages séparés donnant les solutions développées des questions posées aux examens d'entrée d'autres grandes Écoles : Polytechnique, Normale, Navale, etc. ?*, in *I.M.*, t. v, 1898, p. 106. (réponse à la question 1057 de Kandidatt [1897, p. 100]).

[B006]

BRAID (H.), *Maxima ou maximums, minima ou minimums ?*, in *I.M.*, t. v, 1898, pp. 185-186. (réponse à la question 1241 d'E. Borel [1898, p. 51]).

[B011]

BRAID (H.), *Par quelles étapes successives l'usage des axes de coordonnées s'est-il introduit dans la Science ?*, in *I.M.*, t. v, 1898, p. 267. (question 1402 posé par H. Braid ; réponse de Cécile Wends en 1899 [pp. 162-163]).

[B017]

BRAID (H.), *Quel est le mathématicien arabe qui a, le premier, employé le mot « shai » pour désigner l'inconnue d'une équation ? Je demande un nom propre*, in *I.M.*, t. v, 1898, p. 172. (question 1321 posée par H. Braid ; réponse donnée par Cécile Wends en 1899 [pp. 85-86]).

[B008]

BRAID (H.), *Quel est le mathématicien qui a, le premier, mis en coordonnées cartésiennes rectangulaires l'équation de la ligne droite*, in *I.M.*, t. v, 1898, pp. 98-99. (question 1278 posée par H. Braid).

BRAID (H.), *Quel mathématicien a, le premier, énoncé ce théorème : « Les points de concours des tangentes à trois cercles, pris deux à deux, sont en ligne droite ? »*, in *I.M.*, t. v, 1898, pp. 271-272. (question 1418 posée par H. Braid).

[B018]

BRAID (H.), *Sur des problèmes conduisant à des lieux géométriques du cinquième degré*, in *I.M.*, t. v, 1898, pp. 136-137. (réponse à la question 1194 de H. Brocard [1898, p. 3]).

[B007]

BRAID (H.), *Sur l'étymologie du mot « sinus »*, in *I.M.*, t. v, 1898, p. 264. (réponse à la question 1301 de Ch. Bioche [1898, p. 126]).

[B016]

BRAID (H.), *Sur l'indication de Traités en français où se trouve la théorie des fractions continues*, in *I.M.*, t. v, 1898, p. 215. (réponse à la question 1271 de Martin [1898, p. 80]).

BRAID (H.), *Sur l'inventeur du centre de similitude ?*, in *I.M.*, t. v, 1898, pp. 200-201. (réponse à la question 1178 de H. Dellac [1897, p. 266]).

[B012]

BRAID (H.), *Sur l'origine des axes coordonnés*, in *I.M.*, t. v, 1898, p. 273. (réponse à la question 775 de de Longraire [1896, p. 56]).

[B019]

BRAID (H.), *Sur l'origine du mot « module »*, in *I.M.*, t. v, 1898, pp. 277-278. (réponse à la question 1113 de G. de Rocquigny [1897, p. 171]).

BRAID (H.), *Sur l'origine du mot « racine » d'une équation*, in *I.M.*, t. v, 1898, pp. 231-232. (réponse à la question 1115 d'E.-M. Lémeray).

[B013]

BRAID (H.), *Sur la définition d'Euler du sinus et du cosinus indépendamment de leur signification géométrique*, in *I.M.*, t. v, 1898, pp. 249-250. (réponse à la question 78 d'A. Vassilief [1894, p. 33]).

[B014]

BRAID (H.), *Sur le calcul des différences*, in *I.M.*, t. v, 1898, pp. 214-215. (réponse à la question 1270 de Martin [1898, p. 80]).

BRAID (H.), *Sur le mot « causa » pour désigner l'inconnue*, in *I.M.*, t. v, 1898, p. 180. (réponse à la question 789 de G. Eneström [1896, p. 59]).

[B009]

BRAID (H.), *Sur les Exemples de lieux du cinquième degré*, in *I.M.*, t. v, 1898, p. 278. (réponse à la question 1194 de H. Brocard [1898, p. 3]).

BRAID (H.), *Sur un « Inventaire mathématique »*, in *I.M.*, t. v, 1898, pp. 273-274. (réponse à la question 844 d'E.-M. Lémeray [1896, p. 126]).

[B020]

1899

BRAID (H.), *À propos des dates de la naissance et de la mort de Jean Céva*, in *I.M.*, t. VI, 1899, pp. 177-178. (réponses à la question 267 de G. Vivanti [1894, p. 148], à la question 585 de H. Braid [1895, p. 182]) et à la question 1483 de G. Eneström [1899, p. 76]).

[B029]

BRAID (H.), *Bibliographie des épicycloïdes*, in *I.M.*, t. VI, 1899, pp. 11-13. (réponse à la question 1239 d'A. Gob [1898, p. 32]).

[B022]

BRAID (H.), *Bibliographie des quartiques à un seul point double*, in *I.M.*, t. VI, 1899, p. 18. (réponse à la question 1295 de [V.] Retali [1898, p. 125]).

[B023]

BRAID (H.), *Communication par le journal des sujets de questions proposées par diverses Académies dont les recueils sont moins répandus*, in *I.M.*, t. VI, 1899, p. 117. (réponses à la question 1079 de Dilettante [1897, p. 125] et à la question 1231 d'E. Lasker [1898, p. 30]).

[B002]

BRAID (H.), *Étymologie du mot « mantisse »*, in *I.M.*, t. VI, 1899, p. 182. (réponse à la question 1336 de Béel [1898, p. 194]).

[B030]

BRAID (H.), *La bibliographie complète des Œuvres d'Hugues d'Omérique*, in *I.M.*, t. VI, 1899, p. 198. (question 1616 de H. Braid).

BRAID (H.), *Origine de l'expression « axe des coordonnées »*, in *I.M.*, t. VI, 1899, pp. 262-263. (réponse à la question 1525 de P. Tannery [1899, p. 129]).

[B034]

BRAID (H.), *Possède-t-on des renseignements biographiques sur Jean Wilson ?*, in *I.M.*, t. VI, 1899, p. 151. (question 1550 posée par H. Braid ; réponse de H. Braid en 1900 [p. 315]).

[B028]

BRAID (H.), *Sur Hugues Omérique*, in *I.M.*, t. VI, 1899, pp. 111-112. (réponse à la question 604 de P.-A. Berenguer [1895, p. 204]).

[B026]

BRAID (H.), *Sur l'étymologie du mot « sinus »*, in *I.M.*, t. VI, 1899, p. 253. (réponse à la question 1301 de Ch. Bioche [1898, p. 126]).

BRAID (H.), *Sur la dénomination de la Lemniscate*, in *I.M.*, t. VI, 1899, pp. 225-226. (réponse à la question 1047 de Rotciv [1897, p. 98]).

[B031]

BRAID (H.), *Sur la formule des intérêts composés*, in *I.M.*, t. VI, 1899, pp. 138-139. (réponse à la question 1393 de H. Laurent [1898, p. 247]).

[B027]

BRAID (H.), *Sur un problème dont Leibnitz et J. Bernoulli se sont occupés*, in *I.M.*, t. VI, 1899, p. 101. (réponse à la question 3 d'un anonyme [1894, p. 1]).

[B025]

BRAID (H.), *Sur un problème dont Leibnitz et Jacques Bernoulli se sont occupés*, in *I.M.*, t. VI, 1899, p. 33. (réponse à la question 3 d'un anonyme [1894, p. 1 ; 1894, p. 39, p. 55, p. 135]).

[B024]

BRAID (H.), *Théorie des fractions continues*, in *I.M.*, t. VI, 1899, p. 252. (réponse à la question 1271 de Martin [1898, p. 80]).

[B033]

BRAID (H.), *Traité sur le calcul des différences*, in *I.M.*, t. VI, 1899, p. 231. (réponse à la question 1270 de Martin [1898, p. 80]).

[B032]

1900

BOSMANS (H.), *Le degré du méridien terrestre mesuré par la distance des parallèles de Berg-Op-Zoom et de Malines par Willebrord Snellius* / article daté du 7 janvier 1900 à Bruxelles, in *A.S.S.B.*, 24^e année, 1900, 2^e partie, pp. 111-132.

[B055, D014, R085]

BOSMANS (H.), *Y a-t-il eu deux éditions successives de l'ouvrage de Viète : « Responsum ad Problema quod omnibus mathematicis totius orbis construendum proposuit Adrianus Romanus » ?*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 308. (question 1923 posée par H. Bosmans ; réponse de Paul Tannery en 1901 [p. 265]).
[B045]

* * *

BRAID (H.), *À qui est due cette proposition classique : Dans un quadrilatère inscriptible, le rapport des diagonales est égal à celui de la somme des rectangles, qui aboutissent à leurs extrémités ?*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 6. (question 1719 posé par H. Braid ; réponse de Paul Tannery en 1900 [p. 323]).
[B035]

BRAID (H.), *Analyse expliquée au jeu d'échecs*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 412. (réponse à la question 1434 de Diaz di Rabago [1899, p. 5]).
[B054]

BRAID (H.), *Au sujet de la Bibliographie de la théorie du cerf-volant*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 167. (réponse à la question 1429 d'A.-P. Ericsson [1899, p. 4]).
[B041]

BRAID (H.), *Au sujet du « point de Gergonne »*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 84. (question 1787 posée par H. Braid).
[B036]

BRAID (H.), *Chronologie de Ptolémée*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 345. (réponse à la question 1794 de M. Hulmann [1900, p. 116]).
[B047]

BRAID (H.), *Communication par le journal des sujets de questions proposées par diverses Académies dont les recueils sont moins répandus*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 55. (réponse à la question 1079 de Dilettante [1897, p. 125] et à la question 1231 d'E. Lasker [1898, p. 30]).

BRAID (H.), *Méthodes de Calcul astronomique au temps de Ptolémée*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 186. (réponse à la question 1571 de H. Bourget [1899, p. 171]).
[B042]

BRAID (H.), *Opera Collecta minora d'Euler*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 377. (réponse à la question 1767 de G. Picou [1900, p. 78]).
[B051]

BRAID (H.), *Origine des mots « milliard, billion »*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 248. (réponse à la question 1645 de C. Berdellé [1899, p. 221]).
[B044]

BRAID (H.), *Origines des signes + et -*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 324. (réponse à la question 1722 de G. de Rocquigny [1900, p. 6]).

BRAID (H.), *Ouvrage manuscrit de J. de Billy*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 376. (réponse à la question 1763 de G. Eneström [1900, p. 77]).
[B050]

BRAID (H.), *Pour l'histoire de la Gnomonique*, in *I.M.*, t. VII, 1900, pp. 225-226. (réponse à la question 1617 de P. Tannery [1899, p. 198]).

[B043]

BRAID (H.), *Que sait-on d'Antoine Smyters ?*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 360. (question 1976 posée par H. Braid ; réponse de M. Lecat en 1919 [pp. 108-109]).

[B049]

BRAID (H.), *Quels renseignements a-t-on sur Jean Raymaker, mathématicien du XVI^e siècle ?*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 402. (question 1978 posée par H. Braid ; réponse de M. Lecat en 1919 [p. 109]).

[B053]

BRAID (H.), *Recueils de problèmes d'Arithmétique*, in *I.M.*, t. VII, 1900, pp. 137-138. (réponse à la question 1447 d'Albus [1899, p. 28 ; 1899, p. 206]).

[B039]

BRAID (H.), *Solutions d'un problème d'Apollonius*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 348. (réponse à la question 1821 d'E. Lemoine [1900, p. 125]).

[B048]

BRAID (H.), *Sur Jean Wilson*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 315. (réponse à la question 1550 de H. Braid [1899, p. 151]).

BRAID (H.), *Sur l'emploi du signe \div* , in *I.M.*, t. VII, 1900, pp. 86- 87. (réponse à la question 792 de W.-W. Beman [1896, p. 77]).

[B037]

BRAID (H.), *Sur la formule des intérêts composés*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 62. (réponse à la question 1393 de H. Laurent [1898, p. 247]).

BRAID (H.), *Sur le parallélogramme des forces*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 400. (réponse à la question 1921 de L. Dujardin [1900, p. 308]).

[B052]

BRAID (H.), *Sur le principe d'induction*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 321. (réponse à la question 1703 d'A.-P. Ericsson [1900, p. 2]).

BRAID (H.), *Sur un passage de l'Arithmétique de M. Bertrand*, in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 263. (réponse à la question 1723 de G. de Rocquigny [1900, p. 7]).

BRAID (H.), *Tables de lignes trigonométriques naturelles*, in *I.M.*, t. VII, 1900, pp. 344-345. (réponse à la question 1793 de Junior [1900, p. 116]).

[B046]

BRAID (H.), *Valeur admise du rayon terrestre en 1650*, in *I.M.*, t. VII, 1900, pp. 150-151. (réponse à la question 1517 de Romanus [1899, p. 127]).

[B040]

BRAID (H.), *Vérification empirique d'une formule algébrique, et extension de n à $n + 1$* , in *I.M.*, t. VII, 1900, p. 112. (réponse à la question 1703 d'A.-P. Ericsson [1900, p. 2]).

[B038]

1901

BOSMANS (H.), *Compte rendu de W. Ahrens : « Mathematische Unterhaltungen und Spiele » (1901)*, in *R.Q.S.*, 25^e année, t. L (2^e série, t. XX), juillet 1901, pp. 269-277.

[B*059]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. von Braunmühl : « Vorlesungen über Geschichte der Trigonometrie », 1^{re} partie : « Von der ältesten Zeiten bis zur Erfindung der Logarithmen » (1900)*, in *R.Q.S.*, 25^e année, t. XLIX (2^e série, t. XIX), 20 janvier 1901, pp. 294-301.

[B*039]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Fr. X. Kugler : « Die Babylonische Mondrechnung : Zwei Systeme der Chaldäer über den Lauf des Mondes und der Sonne » (1900)*, in *R.Q.S.*, 25^e année, t. L (2^e série, t. XX), octobre 1901, pp. 644-651.

[B*194]

BOSMANS (H.), *La trigonométrie de Tycho Brahé*, in *R.Q.S.*, 25^e année, t. L (2^e série, t. XX), octobre 1901, pp. 585-601.

[B058, R036]

BOSMANS (H.), *Le « Traité des sinus » de Michiel Coignet / article daté du 27 juin 1900 à Bruxelles*, in *A.S.S.B.*, 25^e année, 1901, 2^e partie, pp. 91-170.

[B056, R007]

BOSMANS (H.), *Note sur le « De arte magna » de Guillaume Gosselin*, in *B.M.*, 3^e Folge, 2^e Band, 1901, p. 357.

C2613 — [B059]

BOSMANS (H.), *Note sur la première édition des problèmes de Bachet*, in *B.M.*, 3^e Folge, 2^e Band, 1901, pp. 357-358.

C2613 — [B060]

BOSMANS (H.), *Quels exemplaires connaît-on encore du « Mathematicae analyseos triumphus » d'Adrien Romain ?*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 130. (question 2085 posée par Henri Bosmans).

[B064]

* * *

BRAID (H.), *Ancienneté de l'équation $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$* , in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 195. (réponse à la question 1698 de L. Ripert [1899, p. 271]).

[B070]

BRAID (H.), *Au sujet des expressions « pairement impairs » et « impairement pairs »*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, pp. 237-238. (réponse à la question 2028 de G. de Rocquigny [1901, p. 38]).

[B074]

BRAID (H.), *Bibliographie de « Récréations mathématiques »*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 228. (réponse à la question 619 de J. Boyer [1895, p. 284]).

BRAID (H.), *Dans quel Mémoire trouve-t-on pour la première fois l'équation de la chaînette sous la forme $y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)$?*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 219. (question 2162 posée par H. Braid ; réponses de

F. Balitrand en 1919 [pp. 75-76] et de P. Hendlé en 1920 [pp. 41-42]).

[B072]

BRAID (H.), *Évaluation de pi*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 269. (réponse à la question 2052 d'E.-N. Barisien [1901, p. 82]).

[B076]

BRAID (H.), *La lieue espagnole*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 165. (réponse à la question 1516 de Romanus [1899, p. 127]).

[B066]

BRAID (H.), *Le traité « De Triangulis » de Jean Werner ?*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 108. (question 2072 posée par H. Braid ; réponses de Paul Tannery en 1902 [p. 76], de S. Dickstein en 1902 [p. 158] et de H. Braid en 1902 [p. 278]).

[B062]

BRAID (H.), *Les Sciences chez les Arabes*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 244. (réponse à la question 2039 de H. Brocard [1901, p. 58]).

[B075]

BRAID (H.), *Origine de « moment »*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 183. (réponse à la question 1873 de G. de Rocquigny [1900, p. 194]).

[B068]

BRAID (H.), *Ouvrage manuscrit de J. de Billy*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 173. (réponse à la question 1763 de G. Eneström [1900, p. 77]).

[B050]

BRAID (H.), *Ouvrages d'Hipparque*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 275. (question 2221 posée par H. Braid ; réponse de Paul Tannery en 1902 [p. 85]).

[B078]

BRAID (H.), *Problème des huit reines*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 202. (réponse à la question 1934 de Henri Pitrat [1900, p. 330]).

[B071]

BRAID (H.), *Quand trouve-t-on pour la première fois, soit un rayon vecteur négatif en coordonnées polaires, soit une sécante ou une cosécante négative, tels que nous les définissons aujourd'hui ?*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 275. (question 2220 posée par H. Braid).

[B077]

BRAID (H.), *Renseignements bibliographiques sur Jean Tranchant*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 111. (réponse à la question 466 de Setnof [1895, p. 20]).

[B063]

BRAID (H.), *Renseignements sur deux ouvrages mathématiques*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 137. (réponse à la question 301 de C. Couturier [1894, p. 156]).

[B065]

BRAID (H.), *Résumé d'histoire de la chaînette*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, pp. 193-194. (réponse à la question 302 de R.-Ch. Weitz [1894, p. 177]).

[B069]

BRAID (H.), *Sur Grégoire de Saint-Vincent*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 12. (réponse à la question 1702 de César Spino [1900, p. 2]).

[B061]

BRAID (H.), *Sur la correspondance de Mersenne*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, pp. 227-228. (réponse à la question 419 de J. Boyer [1895, p. 6 et 1901, p. 105]).

[B073]

BRAID (H.), *Sur la Loxodromie*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, pp. 318-319. (réponse à la question 2100 d'Omega [1901, p. 134]).

[B080]

BRAID (H.), *Sur la trisection de l'angle*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 304. (réponse à la question 2168 d'E.-B. Escott [1901, p. 221]).

[B079]

BRAID (H.), *Sur le théorème de Brianchon*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 327. (réponse à la question 2136 de C. Alasia [1901, p. 189]).

[B081]

BRAID (H.), *Sur les constructions géométriques au moyen de la règle et d'un compas d'ouverture invariable*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 174. (réponse à la question 1788 de C. Flye Sainte-Marie [1900, p. 84]).

[B067]

BRAID (H.), *Sur un ouvrage de Zarkali*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 12. (réponse à la question 1709 de G. Eneström [1900, p. 4]).

BRAID (H.), *Tables de lignes trigonométriques naturelles*, in *I.M.*, t. VIII, 1901, p. 14. (réponse à la question 1793 de Junior [1900, p. 116]).

[B046]

1902

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Euclidis opera omnia », supplementum : « Anaritii in decem libros priores Elementorum Euclidis commentarii » (1899)*, in *R.Q.S.*, 26^e année, t. LII (3^e série, t. II), 20 juillet 1902, pp. 275-280.

[B*062]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de H. G. Zeuthen : « Histoire des mathématiques dans l'antiquité et le moyen âge » (1902)*, in *R.Q.S.*, 26^e année, t. LII (3^e série, t. II), juillet 1902, pp. 265-275.

[B*061]

BOSMANS (H.), *Deux lettres inédites de Grégoire de Saint-Vincent, publiées avec des notes bibliographiques sur les œuvres de Grégoire de Saint-Vincent, et les manuscrits de della Faille*, in *A.S.S.B.*, 26^e année, 1902, n°1, 2^e partie, pp. 22-40.

[B057, R060]

BOSMANS (H.), *Note sur le « de apologistice principum ratiocinio italico »*, in *B.M.*, 3^e Folge, 3^e Band, 1902, p. 141.
C2620 — [B083]

BOSMANS (H.), *Note sur les « Tafelen van Interest, midtsgaders de Constructie der selver » et la « De thiende » de Stevin*, in *B.M.*, 3^e Folge, 3^e Band, 1902, p. 141.
C2572 — [B082]

BOSMANS (H.), *Note sur les « Wisconstige Gedachtenissen », les « Hypomnemata mathematica » et les « Mémoires mathématiques » de Stevin*, in *B.M.*, 3^e Folge, 3^e Band, 1902, p. 142.
C2008 — [B084]

BOSMANS (H.), *Où trouver les thèses de Mécanique de Jean-Charles de la Faille ?* (sic), in *I.M.*, t. IX, 1902, p. 90. (question 2309 posée par H. Bosmans ; réponse de H. Brocard en 1906 [pp. 15-17]).
[B086]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques*, in *R.Q.S.*, 26^e année, t. LI (3^e série, t. 1), 20 avril 1902, pp. 659-682.

- *La Bibliotheca Mathematica*, [pp. 659-665]. [B*060]
- *L'astronomie des Chaldéens, par le R. P. Kugler, S. J.*, [pp. 665-666]. [B*195]
- *Le scienze esatte nell' antica Grecia di Gino Loria*, [pp. 666-668]. [B*251]
- *Anatolius sur les dix premiers nombres, par MM. Heiberg et Paul Tannery*, [pp. 668-669]. [B*001]
- *Une correspondance d'écolâtres du XI^e siècle publiée par MM. Paul Tannery et l'abbé Clerval*, [pp. 669-673]. [B*252]
- *Stevin's Problemata Geometrica, door N. L. W. A. Gravelaar*, [pp. 673-678]. [B*040]
- *Lettres inédites adressées au Père Mersenne, publiées par M. Paul Tannery*, [pp. 678-679]. [B*253]
- *Il metro proposto come unita di misura nel 1675, par Antonio Favaro*, [pp. 680-682]. [B*254]

BOSMANS (H.), *Sur un fragment d'une lettre de Descartes publié par Aynscom dans son « Expositio... »*, in *I.M.*, t. IX, 1902, p. 296. (question 2473 posée par H. Bosmans ; réponse de Paul Tannery en 1903 [p. 96]).
[B095]

* * *

BRAID (H.), *Au sujet du « De aequationum recognitione et emendatione » de Viète*, in *I.M.*, t. IX, 1902, p. 206. (question 2406 posée par H. Braid ; réponse de P. Tannery en 1902 [p. 329]).
[B090]

BRAID (H.), *Bibliographie du postulat d'Euclide*, in *I.M.*, t. IX, 1902, pp. 235-236. (réponse à la question 1815 de P. Barbarin [1900, p. 123]).
[B093]

BRAID (H.), *Campylographe*, in *I.M.*, t. IX, 1902, p. 180. (réponse à la question 2129 de H. Brocard [1901, p. 187]).
[B088]

BRAID (H.), *Indication bibliographique relative au folium*, in *I.M.*, t. IX, 1902, p. 210. (réponse à la question 1024 de Gino Loria [1897, p. 74]).
[B091]

BRAID (H.), *La première édition de l'« Ad logicicam speciosam Notae priores » de Viète*, in *I.M.*, t. IX, 1902, p. 206. (question 2407 posée par H. Braid ; réponse de Charbonier en 1910 [pp. 32-33]).

BRAID (H.), *Médecins mathématiciens*, in *I.M.*, t. IX, 1902, p. 186. (réponse à la question 2240 de H. Brocard [1901, p. 309]).

[B089]

BRAID (H.), *Notes biographiques sur Joseph Liouville*, in *I.M.*, t. IX, 1902, p. 217. (réponse à la question 2285 de W. Ahrens [1902, p. 36]).

[B092]

BRAID (H.), *Plus ancien journal mathématique*, in *I.M.*, t. IX, 1902, pp. 127-128. (réponse à la question 1207 de G. de Rocquigny [1898, p. 5]).

[B087]

BRAID (H.), *Sur la correspondance de Mersenne*, in *I.M.*, t. IX, 1902, p. 297. (réponse à la question 419 de J. Boyer [1895, p. 16 ; 1901, p. 105]).

[B073]

BRAID (H.), *Sur un Ouvrage de Nonius*, in *I.M.*, t. IX, 1902, p. 241-242. (réponse à la question 2232 de R. Guimaraes [1901, p. 279]).

[B094]

BRAID (H.), *Traité « De Triangulis » de Jean Werner*, in *I.M.*, t. IX, 1902, p. 278. (réponse à la question 2072 de H. Braid [1901, p. 108]).

[B062]

BRAID (H.) — GOULARD (A.), *Table de racines carrées des nombres, développées en fractions continues*, in *I.M.*, t. IX, 1902, p. 12. (réponse à la question 1641 d'E.-B. Escott [1899, p. 221]).

[B085]

1903

BOSMANS (H.), *Bibliographie des courbes*, in *I.M.*, t. X, 1903, p. 209. (réponse à la question 89 de Haton de la Goupillière [1894, p. 37]).

[B104]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Loria : « Spezielle algebraische und transscendente ebene Kurven Theorie und Geschichte » (1902)*, in *R.Q.S.*, 27^e année, t. LIII (3^e série, t. III), 20 avril 1903, pp. 603-609.

[B*024]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Loria : « Spezielle algebraische und transscendente ebene Kurven Theorie und Geschichte » (1902)*, in *Mathesis*, t. XXIII (3^e série, t. III), 1903, pp. 116-118. [extrait du précédent] [B*024]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. von Braunmühl : « Vorlesungen über Geschichte der Trigonometrie », 2^e partie : « Von der Erfindung der Logarithmen bis auf die Gegenwart » (1903)*, in *R.Q.S.*, 27^e année, t. LIV (3^e série, t. IV), juillet 1903, pp. 277-280.

[B*039]

BOSMANS (H.), *Documents inédits sur Grégoire de Saint-Vincent*, in *A.S.S.B.*, 27^e année, 1903, n°1, 2^e partie, pp. 21-63.
[B096, R061]

BOSMANS (H.), *La carte lunaire de Van Langren conservée aux Archives générales du Royaume, à Bruxelles*, in *R.Q.S.*, 27^e année, t. LIV (3^e série, t. IV), juillet 1903, pp. 108-139.
[B099, D016, R091]

BOSMANS (H.), *La nouvelle édition des pièces du procès de Galilée par A. Favaro*, in *R.Q.S.*, 27^e année, t. LIII (3^e série, t. III), 20 avril 1903, pp. 578-598.
[B098, D012, R075]

BOSMANS (H.), *La sélénographie de Van Langren*, in *Bulletin de la Société Belge d'Astronomie*, 8^e année, mars 1903, n°3, pp. 69-74.

BOSMANS (H.), *Note sur les « Theses de Cometis » (1619) de Grégoire de Saint-Vincent*, in *B.M.*, 3^e Folge, 4^e Band, 1903, p. 90.
Q0106 — [B101]

BOSMANS (H.), *Renseignements biographiques et bibliographiques sur M.-G. Purbachus*, in *I.M.*, t. X, 1903, pp. 322-323. (réponse à la question 2650 de C. Alasia [1903, p. 230]).
[B108]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques et des sciences*, in *R.Q.S.*, 27^e année, t. LIII (3^e série, t. III), janvier 1903, pp. 318-343.

- *L'Histoire de la Quadrature du Cercle, par le P. Carrara*, [pp. 318-320]. [B*063]
- *L'Arithmétique des Grecs, par M. Gino Loria*, [pp. 320-321]. [B*064]
- *La Bibliographie de Pierre Apian, par F. Van Ortroy*, [pp. 322-326]. [B*065]
- *Les Œuvres de Neper, analysées par N. L. W. A. Gravelaar*, [pp. 326-335]. [B*066]
- *La Sélénographie de van Langren, par Wislicenus*, [pp. 335-340]. [B*196, D015, R089]
- *Deux documents sur la profession de Géomètre-arpenteur dans les Pays-Bas au XVII^e siècle*, [pp. 340-343]. [B*067, R090]

BOSMANS (H.), *Sur un pamphlet concernant les travaux à effectuer au port d'Ostende, publié en 1660 à Bruxelles : note bibliographique*, in *Revue des Bibliothèques et Archives de Belgique*, t. 1, sept.-oct. 1903, n°5, pp. 287-291.
[B100]

BOSMANS (H.), *Sur une particularité de l'astronomie chinoise au XVII^e siècle / communication présentée le 21 avril 1903 devant la 1^{re} section*, in *A.S.S.B.*, 27^e année, 1903, 1^{re} partie, pp. 122-125.
[B097, D006, R048]

* * *

BRAID (H.), *Calcul numérique des Grecs et des Romains*, in *I.M.*, t. X, 1903, p. 272. (réponse à la question 2612 de Gillet [1903, p. 156]).
[B106]

BRAID (H.), *Géométrie pure et Géométrie analytique des troisième et quatrième degrés*, in *I.M.*, t. X, 1903, p. 216. (réponse à la question 2518 de Hoffbauer [1903, p. 36]).
[B105]

BRAID (H.), *Œuvres d'Adrien Romain*, in *I.M.*, t. X, 1903, p. 277. (question 2681 posée par H. Braid). [B107]

BRAID (H.), *Quadrature du cercle*, in *I.M.*, t. X, 1903, p. 93. (réponse à la question 2458 de Haton de la Goupillière [1902, p. 290]). [B103]

BRAID (H.), *Théorie du cerf-volant*, in *I.M.*, t. X, 1903, p. 28. (réponse à la question 2370 d'A. Grévy [1902, p. 145]). [B041]

BRAID (H.) — GODEFROY (M.), *Problème des bœufs d'Archimède*, in *I.M.*, t. X, 1903, p. 57. (réponse à la question 2379 d'E.-B. Escott [1902, p. 171]). [B102]

1904

BOSMANS (H.), *Compte rendu de P. Sauerbeck : « Einleitung in die analytische Geometrie der höheren algebraischen Kurven nach den Methoden von Jean Paul de Gua de Malves » (1902)*, in *R.Q.S.*, 28^e année, t. LVI (3^e série, t. VI), 20 juillet 1904, pp. 280-288. [B*041]

BOSMANS (H.), *L'« Apologie » de Coeck, Mercx et Janssens / communication présentée le 29 octobre 1903 devant la 1^{re} section*, in *A.S.S.B.*, 28^e année, 1904, 1^{re} partie, pp. 63-70. [B109, R092]

BOSMANS (H.), *La méthode d'Adrien Romain pour effectuer les calculs des grands nombres*, in *A.S.S.B.*, 28^e année, 1904, n°4, 2^e partie, pp. 411-429. [B111, R021]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques et des sciences*, in *R.Q.S.*, 28^e année, t. LV (3^e série, t. V), 20 janvier 1904, pp. 282-300.

- *La Bibliotheca Mathematica*, [pp. 282-284]. [B*060]
- *Les Paralipomènes d'Euclide par Heiberg*, [pp. 284-285]. [B*068]
- *L'histoire du Problème de la Duplication du cube par le P. Carrara*, [pp. 285-287]. [B*069]
- *Cosmographie primitive, classique et patristique par le P. Boffito*, [pp. 287-288]. [B*197]
- *Documents pour l'histoire des Mathématiques au moyen âge et à la Renaissance par Curtze*, [pp. 288-294]. [B*070]
- *Les droits de priorité de Galilée ou de Simon Marius à la découverte des satellites de Jupiter*, [pp. 295-297].
- *Les observations solaires de Scheiner, par le P. Schreiber*, [pp. 297-298]. [B*198]
- *Le Journal des Savants par Gaston Paris*, [pp. 299-300]. [B*255]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques et des sciences*, in *R.Q.S.*, 28^e année, t. LVI (3^e série, t. VI), 20 octobre 1904, pp. 659-677.

- *Bibliotheca Mathematica*, [pp. 659-662]. [B*060]
- *De l'Histoire générale des sciences, par Paul Tannery*, [pp. 662-663]. [B*256]
- *L'Histoire du Problème de la trisection de l'angle, par le P. B. Carrara, S.J.*, [pp. 663-665]. [B*071]
- *Histoire des Mathématiques au XVI^e et au XVII^e siècle, par M. Zeuthen*, [pp. 665-667]. [B*072]
- *Les Pneumatiques de Philon de Byzance, par Carra de Vaux*, [pp. 667-669]. [B*257]
- *Hermann le Dalmate, traducteur des traités arabes*, [pp. 669-672]. [B*073]
- *Biographie de Kepler, par Ad. Müller, S. J.*, [pp. 673-674]. [B*199]
- *Les derniers travaux bibliographiques sur les ouvrages de Michel Florent van Langren*, [pp. 674-677]. [B*200]

BOSMANS (H.), *Sur les manuscrits d'Adrien Romain conservés à la Bibliothèque de l'Université de Louvain / simple rappel du titre de la communication présentée le 28 janvier 1904 devant la 1^{er} section*, in *A.S.S.B.*, 28^e année, 1904, 1^{er} partie, p. 121.
[B110]

BOSMANS (H.), *Sur un projet de bibliothèque centrale des Mathématiques à créer en Allemagne*, in *Revue des Bibliothèques et Archives de Belgique*, t. II, mai-juin 1904, n^o3, pp. 211-213.
[B112]

BOSMANS (H.), *Sur une soutenance de thèses présidée à Groningue, par Jean Bernoulli en 1701 : note bibliographique*, in *Revue des Bibliothèques et Archives de Belgique*, t. II, nov.-déc. 1904, n^o6, pp. 464-467.
[B113, R071]

* * *

BRAID (H.), *Courbes à asymptotes curvilignes*, in *I.M.*, t. XI, 1904, pp. 148-149. (réponse à la question 2114 de H. Brocard [1901, p. 158]).
[B115]

BRAID (H.), *Trisection de l'angle*, in *I.M.*, t. XI, 1904, p. 135. (réponse à la question 2733 d'A. Miola [1904, p. 41]).
[B079]

1905

BOSMANS (H.), *Analyse de trois ouvrages célèbres d'Adrien Romain : le « Problema apolloniacum », la « Chordarum arcubus circuli primariis, quibus videlicet is in triginta dirimitur partes, subtensarum resolutio » ; et le « Mathematicae analyseos triumphus, in quo lateris enneagoni inscripti ad radium circuli exhibetur ratio » / communication présentée le 27 octobre 1904 devant la 1^{re} section*, in *A.S.S.B.*, 29^e année, 1905, 1^{re} partie, pp. 68-79.
[B116, R022]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de J. Rompel : « Kritische Studien zur ältesten Geschichte der Chinarinde » (1905)*, in *R.Q.S.*, 29^e année, t. LVIII (3^e série, t. VIII), 20 octobre 1905, pp. 631-638.

BOSMANS (H.), *Compte rendu de J. Tropicke* : « *Geschichte der Elementar-Mathematik in systematischer Darstellung* », vol. 1 : « *Rechnen und Algebra* » (1902) et vol. 2 : « *Geometrie. Logarithmen. Ebene Trigonometrie. Sphärik und sphärische Trigonometrie. Reihen. Zinseszinsrechnung. Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung. Kettenbrüche. Stereotomie. Analytische Geometrie. Kegelschnitte* » (1903), in *R.Q.S.*, 29^e année, t. LVII (3^e série, t. VII), 20 avril 1905, pp. 626-631.

[B*137]

BOSMANS (H.), *Compte rendu d'Axel Anthon Björnbo* : « *Bibliographie des Manuscrits de Mathématiciens du moyen âge [Ueber ein bibliographisches Repertorium der handschriftlichen-mathematischen Literatur des Mittelalters]* » (1903), in *Revue des Bibliothèques et Archives de Belgique*, t. III, 1905, p. 67.

BOSMANS (H.), *Note sur la trigonométrie d'Adrien Romain*, in *B.M.*, 3^e Folge, 5^e Band, 21 janvier 1905, fasc. 4, pp. 342-354.

[B114, R023]

BOSMANS (H.), *Notice sur les travaux de Paul Tannery*, in *R.Q.S.*, 29^e année, t. LVII (3^e série, t. VII), 20 avril 1905, n^o3, pp. 544-574. — Réédition in *Mathesis*, t. XXV (3^e série, t. V), 1905, suppl. 1, pp. 1-31.

[B119, R099]

BOSMANS (H.), *Présentation de deux opuscules imprimés à Gand au XVIII^e siècle* / communication présentée le 26 janvier 1905 devant la 1^{re} section, in *A.S.S.B.*, 29^e année, 1905, 1^{re} partie, pp. 134-139.

[B117, R095]

BOSMANS (H.), *Sur la biographie de Wendelin* / simple rappel du titre de la communication présentée le 3 mai 1905 devant la 1^{re} section, in *A.S.S.B.*, 29^e année, 1905, 1^{re} partie, p. 205.

[B118]

BOSMANS (H.), *Sur la quadrature du cercle*, in *I.M.*, t. XII, 1905, p. 223. (réponse à la question 795 de G. Eneström [1896, p. 78 ; 1905, p. 121]).

[B122]

* * *

BRAID (H.), *Sur l'affaire Vrain-Lucas*, in *I.M.*, t. XII, 1905, pp. 255-256. (réponse à la question 2925 de Fitz-Patrick [1905, p. 129]).

[B123]

BRAID (H.), *Sur les Œuvres de Viète*, in *I.M.*, t. XII, 1905, pp. 286-287. (réponse à la question 2943 de Fitz-Patrick [1905, p. 171]).

[B124]

BRAID (H.), *Sur une brochure de Jacques Bernoulli*, in *I.M.*, t. XII, 1905, pp. 151-152. (réponse à la question 728 de G. Eneström [1896, p. 30 ; 1905, p. 98]).

[B121]

1906

BOSMANS (H.), *Analyse des notes que Gemma Frisius a écrites sur les marges de son exemplaire de l'« Arithmetica integra » de Stifel* / communication présentée le 25 avril 1906 devant la 1^{re} section, in *A.S.S.B.*, 30^e année, 1906, 1^{re} partie, pp. 165-168.

[B125, R009]

BOSMANS (H.), *Buteo emploie en passant des équations dont le second membre est nul*, in *B.M.*, 3^e Folge, 7^e Band, 26 juillet 1906, fasc. 1, p. 91.

C2561 — [B129, R006]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Karl Schellbach : Rückblick auf sein wissenschaftliches Leben nebst zwei Schriften aus seinem Nachlass und Briefen von Jacobi, Joachimsthal und Weierstrass » (1905)*, in *R.Q.S.*, 30^e année, t. LX (3^e série, t. X), 20 juillet 1906, pp. 274-276.

[B*078]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de B. Carrara : « L'“Unicuique suum”, a Galileo, Fabricius e Scheiner nella scoperta delle macchie solari » (1906)*, in *R.Q.S.*, 30^e année, t. LX (3^e série, t. X), 20 juillet 1906, pp. 276-280.

[B*202]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Grégoire Aboulfarag : « Le livre de l'ascension de l'esprit sur la forme du Ciel et de la Terre », 2^e partie (1900)*, in *R.Q.S.*, 30^e année, t. LX (3^e série, t. X), 20 juillet 1906, pp. 280-285.

[B*203]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de L. Heffter et C. Koehler : « Lehrbuch der analytischen Geometrie », vol. 1 : « Geometrie in den Grundgebilden erster Stufe und in der Ebene » (1905) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 30^e année, t. LIX (3^e série, t. IX), 20 avril 1906, pp. 607-608.*

[B*042]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Fr. Schütte : « Anfangsgründe der darstellenden Geometrie für Gymnasien » (1905) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 30^e année, t. LIX (3^e série, t. IX), 20 avril 1906, p. 608.*

[B*043]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de M. Simon : « Methodik der elementaren Arithmetik in Verbindung mit algebraischer Analysis » (1906) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 30^e année, t. LX (3^e série, t. X), 20 juillet 1906, pp. 268-269.*

[B*003]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de J. Thomae : « Grundriss einer analytischen Geometrie der Ebene » (1905) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 30^e année, t. LX (3^e série, t. X), 20 juillet 1906, pp. 269-271.*

[B*044]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de H. Weber : « Encyklopädie der Elementar-Mathematik », vol. 1 : « Elementare Algebra und Analysis » (1905) et vol. 2 : « Elemente der Geometrie » (1906) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 30^e année, t. LIX (3^e série, t. IX), 20 avril 1906, pp. 605-607.*

[B*002]

BOSMANS (H.), *La vie et les travaux d'Errard de Bar-le-Duc*, in *I.M.*, t. XIII, 1906, p. 60. (question 3028 posée par H. Bosmans ; réponse de H. Brocard en 1906 [pp. 183-184]).

BOSMANS (H.), *Le « De arte magna » de Guillaume Gosselin*, in *B.M.*, 3^e Folge, 7^e Band, 26 juillet 1906, fasc. 1, pp. 44-66.

[B128, R013]

BOSMANS (H.), *Le fragment du Commentaire d'Adrien Romain sur l'Algèbre de Mahumed ben Musa el-Chowârezmî*, in *A.S.S.B.*, 30^e année, 1906, n°3-4, 2^e partie, pp. 267-287.

[B126, R024]

BOSMANS (H.), *Peletier aussi donne en passant des équations dont le second membre est égal à zéro*, in *B.M.*, 3^e Folge, 7^e Band, 16 octobre 1906, fasc. 2, p. 214.

C2621 — [B130]

BOSMANS (H.), *Problème de la Carte*, in *I.M.*, t. XIII, 1906, p. 122. (réponse à la question 2974 de G. Lemaire [1905, p. 266]).

[B132]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques et des sciences*, in *R.Q.S.*, 30^e année, t. LIX (3^e série, t. IX), 20 avril 1906, pp. 658-673.

- *La Bibliotheca Mathematica*, [pp. 658-660]. [B*060]
- *Pour une continuation de l'Histoire des Mathématiques de Cantor*, [pp. 660-661]. [B*074]
- *Les mathématiques chez Aristote, par Heiberg*, [pp. 661-662].
- *La nouvelle édition de l'astronomie d'Albategnius, par Nallino*, [pp. 663-667]. [B*201]
- *Les travaux de M. A. Favaro sur Léonard de Crémone²²*, [pp. 667-669]. [B*075]
- *Pour une édition nationale des Œuvres de Torricelli*, [pp. 669-670]. [B*076]
- *Louis de Puget, François Lamy, Louis Joblot, par H. Brocard*, [pp. 670-672]. [B*262]
- *Sur une erreur mathématique de Descartes, par Paul Tannery*, [pp. 672-673]. [B*077]

BOSMANS (H.), *Sur un ouvrage d'Errard de Bar-le-Duc*, in *I.M.*, t. XIII, 1906, p. 60. (question 3027 posée par H. Bosmans ; réponse de H. Brocard en 1906 [pp. 183-184]).

[B131]

* * *

BRAID (H.), *Lunules*, in *I.M.*, t. XIII, 1906, p. 223. (réponse à la question 3009 de H. Wieleitner [1906, p. 33]).

[B133]

BRAID (H.), *Sur les méthodes de Fermat*, in *I.M.*, t. XIII, 1906, p. 264. (réponse à la question 992 de G. de Rocquigny [1897, p. 30 ; 1906, p. 162]).

[B134]

1907

²² Bernard-Maitre le nomme par erreur Léonard de Vinci.

BOSMANS (H.), *Compte rendu de K. Bopp : « Die Kegelschnitte des Gregorius a St. Vincentio in vergleichender Bearbeitung » (1907)*, in *R.Q.S.*, 31^e année, t. LXII (3^e série, t. XII), 20 juillet 1907, pp. 264-268.

[B*081]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de K. Bopp : « Die Kegelschnitte des Gregorius a St. Vincentio in vergleichender Bearbeitung » (1907)*, in *Mathesis*, t. XXVII (3^e série, t. VII), 1907, pp. 213-216.

[B**081]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. Favaro : « Trent'anni di studi Galileiani » (1907)*, in *R.Q.S.*, 31^e année, t. LXII (3^e série, t. XII), 20 juillet 1907, pp. 268-269.

[B*208]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de C. de Waard : « De uitvinding der verrekijkers : eene bijdrage tot de beschavingsgeschiedenis » (1906)*, in *R.Q.S.*, 31^e année, t. LXII (3^e série, t. XII), 20 octobre 1907, pp. 630-637.

[B*209]

BOSMANS (H.), *Ferdinand Roland*, in *Biographie Nationale*, t. XIX, 1907, col. 818-820.

[B138]

BOSMANS (H.), *L'algèbre de Jaques Peletier du Mans departie an deus livres (XVI^e siècle)*, in *R.Q.S.*, 31^e année, t. LXI (3^e série, t. XI), 20 janvier 1907, pp. 117-173.

[B135, R019]

BOSMANS (H.), *Lettre inédite du Père Jean de Haynin, S. J. missionnaire Belge, en Chine, au XVIII^e [sic] siècle*²³, in *Missions Belges de la Compagnie de Jésus*, t. IX, janvier 1907, pp. 31-38.

[B140, P011]

BOSMANS (H.), *Note historique sur le triangle arithmétique de Pascal / communication présentée le 25 octobre 1906 devant la 1^{re} section*, in *A.S.S.B.*, 31^e année, 1907, 1^{re} partie, pp. 65-72.

[B127, R079]

BOSMANS (H.), *Note sur Liévin Hulsius*, in *B.M.*, 3^e Folge, 8^e Band, 1907, p. 89.

C2689 — [B141, R014]

²³ C'est une erreur d'impression : Jean de Haynin a vécu au XVII^e siècle.

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques et de l'astronomie*, in *R.Q.S.*, 31^e année, t. LXI (3^e série, t. XI), 20 avril 1907, pp. 633-649.

- *La Bibliotheca Mathematica*, [pp. 633-635]. [B*060]
- *Rapports et comptes rendus du troisième Congrès international d'Histoire des Sciences*, [pp 635-638].
- *Les travaux consacrés aux mathématiques chez les Grecs, pendant le dernier quart du XIX^e siècle, par J.-L. Heiberg*, [pp. 638-639]. [B*079]
- *Le traité sur l'astrolabe plan de Sévère Sabokt*, [pp. 640-642]. [B*204]
- *L'hérésie des antipodes, par Boffito*, [pp. 642-643]. [B*205]
- *Les machines de Villard de Honnecourt (XIII^e siècle), par M. Feldhaus*, [p. 643]. [B*258]
- *La solution de l'équation du 4^e degré, d'après Ferrari, par M. Gravelaar*, [p. 644]. [B*010]
- *Un traité sur l'anneau astronomique (XVI^e siècle)*, [pp. 644-646]. [B*206]
- *La découverte de l'anneau de Saturne, par Huygens*, [pp. 646-647]. [B*207]
- *Pour une histoire de la Géométrie analytique, par G. Loria*, [pp. 647-648]. [B*080]
- *Paul Tannery et ses derniers travaux*, [pp. 648-649].

BOSMANS (H.), *Ringelberg (Joachim Sterck van) ou van Ringelbergh*, in *Biographie Nationale*, t. XIX, 1907, col. 346-359.

[B136]

BOSMANS (H.), *Rodolphe de Bruges*, in *Biographie Nationale*, t. XIX, 1907, col. 615-616.

BOSMANS (H.), *Rodolphe de Liège*, in *Biographie Nationale*, t. XIX, 1907, col. 616-618.

[B137]

BOSMANS (H.), *Romain (Adrien) ou Adriaan van Roomen*, in *Biographie Nationale*, t. XIX, 1907, col. 848-889.

[B139, R025]

* * *

BRAID (H.), *Ouvrages de Mathématiques élémentaires (anglais, français ou italien) donnant l'histoire de chaque proposition et la biographie de chaque auteur*, in *I.M.*, t. XIV, 1907, p. 225. (réponse à la question 3145 de G. Lemaire [1907, p. 7]).

[B143]

1908

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Anecdota cartographica septentrionalia » (1908)*, in *R.Q.S.*, 32^e année, t. LXIV (3^e série, t. XIV), 20 juillet 1908, pp. 283-287.

[B*212]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de S. Günther : « Geschichte der Mathematik », 1^{re} partie : « Von den ältesten Zeiten bis Cartesius » (1908)*, in *R.Q.S.*, 32^e année, t. LXIV (3^e série, t. XIV), 20 octobre 1908, pp. 629-631.

[B*086]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Ioannis Veneri : « De Triangulis Sphaericis libri quatuor. De meteoroscopiis libri sex, cum proaemio Georgii Ioachimi Rhetici » (1907)*, in *R.Q.S.*, 32^e année, t. LXIII (3^e série, t. XIII), 20 avril 1908, pp. 596-602.

[B*045]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Ioannis Veneri : « De Triangulis Sphaericis libri quatuor. De meteoroscopiis libri sex, cum proaemio Georgii Ioachimi Rhetici » (1907)*, in *Mathesis*, t. XXVIII (3^e série, t. VIII), 1908, pp. 154-156.

[B*045]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de N. L. W. A. Gravelaar : « Leerboek der Rekenkunde » (1907)*, in *Mathesis*, t. XXVIII (3^e série, t. VIII), 1908, p. 65-66.

BOSMANS (H.), *Compte rendu de N. L. W. A. Gravelaar : « Leerboek der Planimetrie » (1907)*, in *Mathesis*, t. XXVIII (3^e série, t. VIII), 1908, p. 67.

[B*241]

BOSMANS (H.), *Compte rendu « Vorlesungen über Geschichte der Mathematik » herausgegeben von Moritz Cantor (1908) / signé « H. B. »²⁴*, in *Mathesis*, t. XXVIII (3^e série, t. VIII), 1908, pp. 212-214.

[B*192]

BOSMANS (H.), *L'algèbre de Pedro Nuñez*, in *Annaes da academia polytechnica do Porto*, t. III, 1908, pp. 222-271.

[B148, R018]

BOSMANS (H.), *L'édition belge, en français, des œuvres d'Euler / communication présentée le 28 avril 1908 devant la 1^{re} section*, in *A.S.S.B.*, 32^e année, 1908, 1^{re} partie, p. 175.

[D020, R097]

BOSMANS (H.), *La correspondance inédite du P. Jean de Haynin d'Ath, missionnaire de la Compagnie de Jésus, en Chine au XVII^e siècle*, in *Analectes pour servir à l'histoire ecclésiastique de la Belgique*, t. XXXIV (3^e série, t. IV), 1908, pp. 197-224.

[B146, D002, P012, R040]

BOSMANS (H.), *La « Practique om te leeren cypheren » de Nicolas Petri de Deventer*, in *A.S.S.B.*, 32^e année, 1908, 2^e partie, pp. 272-301.

[B144, R020]

BOSMANS (H.), *Le traité « De Triangulis » de Jean Werner*, in *I.M.*, t. XV, 1908, p. 181. (réponse à la question 2072 de H. Braid [1901, p. 108]).

[B062]

BOSMANS (H.), *Lettre inédite d'Antoine Thomas missionnaire belge en Chine, au XVII^e siècle*, in *Missions Belges de la Compagnie de Jésus*, t. X, janvier 1908, pp. 12-23 ; février 1908, pp. 60-65.

[B147, P015, R045]

²⁴ La table des noms de la revue l'attribue à Henri Bosmans.

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques*, in *R.Q.S.*, 32^e année, t. LXIV (3^e série, t. XIV), 20 octobre 1908, pp. 646-663.

- *L'allusion d'Aristophane à la quadrature du cercle*, par F. Rudio, [pp. 646-649]. [B*087]
- *La Bibliotheca Mathematica*, [pp. 649-651]. [B*060]
- *Un tracé d'épure chez les anciens Égyptiens*, par Georges Daressy, [pp. 651-653]. [B*088]
- *Pour l'histoire du compas de proportion*, par A. Favaro, [pp. 653-657]. [B*259]
- *Une nouvelle étude sur Nicolas Petri de Deventer*, [pp. 657-661]. [B*089]
- *La transformation des équations algébriques de Bring, traduite en anglais par Fl. Cajori*, [pp. 661-662]. [B*011]
- *L'œuvre géométrique de Mannheim*, par M. Loria, [pp. 662-663]. [B*090]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques et de l'astronomie*, in *R.Q.S.*, 32^e année, t. LXIII (3^e série, t. XIII), 20 janvier 1908, pp. 319-335.

- *La Bibliotheca Mathematica*, [pp. 319-322]. [B*060]
- *Un traité astronomique et météorologique syriaque attribué à Denys l'Aréopagite, édité, traduit et annoté par M. A. Kugener*, [pp. 322-323]. [B*211]
- *Les tables d'Albategnius par Nallino*, [pp. 323-324]. [B*082]
- *Clavius et l'astrolabe*, par M. Jean Mascart, [pp. 324-331]. [B*210]
- *Regeste biographique de l'Édition Nationale des Œuvres de Galilée*, par Favaro, [p. 332]. [B*083]
- *La découverte du Journal d'Isaac Beeckman*, [pp. 332-333]. [B*084]
- *Programme d'un Cours d'Histoire des Sciences*, par Paul Tannery, [pp. 334-335]. [B*085]

BOSMANS (H.), *Sur le « Libro de algebra » de Pedro Nuñez*, in *B.M.*, 3^e Folge, 8^e Band, 28 janvier 1908, pp. 154-169.

[B142, R017]

1909

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Der Bericht des Simplicius über die Quadraturen des Antiphon und des Hippokrates » (1907)*, in *R.Q.S.*, 33^e année, t. LXV (3^e série, t. XV), 20 janvier 1909, pp. 294-301.

[B*026]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Der Bericht des Simplicius über die Quadraturen des Antiphon und des Hippokrates » (1907)*, in *Mathesis*, t. XXIX (3^e série, t. IX), 1909, pp. 11-14.

[B*026]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de F. Gomes Teixeira : « Traité des courbes spéciales remarquables planes et gauches », vol. 1 (1908)*, in *R.Q.S.*, 33^e année, t. LXV (3^e série, t. XV), 20 janvier 1909, pp. 274-277.

[B*025]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de F. Gomes Teixeira : « Traité des courbes spéciales remarquables, planes et gauches », vol. 2 (1909)*, in *R.Q.S.*, 33^e année, t. LXVI (3^e série, t. XVI), 20 octobre 1909, pp. 579-582.

[B*025]

BOSMANS (H.), « *L'Arithmétique de Jean Trenchant* » : *remarques sur cet ouvrage* / communication présentée le 20 avril 1908 devant la 1^{re} section, in *A.S.S.B.*, 33^e année, 1909, n°3-4, 1^{re} partie, pp. 184-192.

[B149, R087]

BOSMANS (H.), *Lettre du P. Antoine Thomas S. J. datée de Péking le 8 septembre 1688*, in *Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik*, 1^{er} Band, 1909, pp. 36-42.

[B152, D004, P007, R046]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques*, in *R.Q.S.*, 33^e année, t. LXVI (3^e série, t. XVI), 20 octobre 1909, pp. 639-651.

- *L'étude de l'Histoire des Mathématiques, d'après M. Loria*, [pp. 639-642]. [B*091]
- *La transformation des équations, chez Cardan*, [pp. 642-643].
- *Michel Coignet, ami et correspondant de Galilée, par A. Favaro*, [pp. 644-647]. [B*092]
- *Bibliographie des Œuvres de Paul Tannery, par M^{me} Paul Tannery*, [pp. 647-648].
- *La Bibliotheca Mathematica*, [pp. 649-651]. [B*060]

BOSMANS (H.), *Sur l'édition belge des œuvres d'Euler*, in *B.M.*, 3^e Folge, 9^e Band, 1909, pp. 177-178.

A0137 — [B153, D019, R096]

BOSMANS (H.), *Sur le traité « De lateribus et angulis triangulorum » de Copernic*, in *B.M.*, 3^e Folge, 9^e Band, 1909, p. 251.

C2474 — [B154, R008]

BOSMANS (H.), *Sur les papiers de l'astronome Wendelin conservés aux Archives générales du Royaume à Bruxelles* / communication présentée le 29 octobre 1908 devant la 1^{re} section, in *A.S.S.B.*, 33^e année, 1909, n°1, 1^{re} partie, pp. 74-82.

[B145, D018, R094]

BOSMANS (H.), *Sur une tentative d'édition des « Œuvres complètes de L. Euler » faite à Bruxelles en 1839*, in *A.S.S.B.*, 33^e année, 1909, n°2, 2^e partie, pp. 265-289.

[B150, D021, R098]

BOSMANS (H.), *Tracé des épures*, in *I.M.*, t. XVI, 1909, p. 9. (réponse à la question 35 de Javary [1894, p. 9]).

[B156]

* * *

BRAID (H.), *Quel est l'auteur de l'équation de la ligne droite*, in *I.M.*, t. XVI, 1909, p. 8. (question 1278 posée par H. Braid [1898, p. 98] ; réponse de J. Rose en 1909 [p. 126]).

[B155]

1910

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik », vol. 1 (1909)*, in *R.Q.S.*, 34^e année, t. LXVII (3^e série, t. XVII), 20 janvier 1910, pp. 295-298.

[B*0260]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Festschrift Moritz Cantor anlässlich seines achtzigsten Geburtstages » (1909)*, in *R.Q.S.*, 34^e année, t. LXVII (3^e série, t. XVII), 20 janvier 1910, pp. 287-292.

[B*093]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « P. Matheus Ricci, s.j. relação escripta pelo seu companheiro P. Sabatino de Ursis, s.j. » (1910)*, in *R.Q.S.*, 34^e année, t. LXVIII (3^e série, t. XVIII), 20 octobre 1910, pp. 602-604.

[B*261]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de W. Ahrens : « Mathematische Unterhaltungen und Spiele » (1910) / signé « H. B. »*, in *R.Q.S.*, 34^e année, t. LXVII (3^e série, t. XVII), 20 avril 1910, pp. 632-636.
[B*095]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de R. Guimarães : « Les mathématiques en Portugal » (1909)*, in *R.Q.S.*, 34^e année, t. LXVII (3^e série, t. XVII), 20 avril 1910, pp. 636-646.
[B*096]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Loria : « Spezielle algebraische und transzendente ebene Kurven : Theorie und Geschichte », 2^e édition, vol. 1 (1910)*, in *R.Q.S.*, 34^e année, t. LXVIII (3^e série, t. XVIII), 20 juillet 1910, pp. 291-294.
[B*024]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de F. Müller : « Führer durch die Mathematische Literatur » (1909)*, in *R.Q.S.*, 34^e année, t. LXVII (3^e série, t. XVII), 20 janvier 1910, pp. 292-295.
[B*094]

BOSMANS (H.), *Correspondance de Jean-Baptiste Maldonado de Mons missionnaire belge au Siam et en Chine, au XVII^e siècle*, in *Analectes pour servir à l'histoire ecclésiastique de la Belgique*, t. XXXVI (3^e série, t. VI), 1910, pp. 39-86 et pp. 187-239.
[B158, P013, R041]

BOSMANS (H.), *La carte lunaire de Van Langren conservée à l'Université de Leyde*, in *R.Q.S.*, 34^e année, t. LXVII (3^e série, t. XVII), 20 janvier 1910, pp. 248-264.
[B157, D017, R093]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques et de l'astronomie*, in *R.Q.S.*, 34^e année, t. LXVIII (3^e série, t. XVIII), 20 octobre 1910, pp. 648-666.

- *Les opuscules mathématiques du Manuscrit latin 886 des Nouvelles Acquisitions de la Bibliothèque Nationale par H. Omont*, [pp. 648-649]. [B*097]
- *Pour l'histoire de l'origine du signe de la multiplication par Gravelaar*, [pp. 649-651]. [B*098]
- *Pedro Nunes, par Hammer*, [pp. 654-653]. [B*099]
- *La carte lunaire de Michel-Florent van Langren, conservée à l'Observatoire de Paris*, [pp. 653-654]. [B*213]
- *La détermination des longitudes et l'histoire des chronomètres par Jean Mascart*, [pp. 654-659]. [B*214]
- *La future édition des Œuvres d'Euler*, [pp. 659-663]. [B*100]
- *L'Inventaire des œuvres d'Euler, par M. Eneström*, [pp. 663-664]. [B*101]
- *Jean Albert Euler, par Paul Stäckel*, [pp. 664-666]. [B*215]

BOSMANS (H.), *Sur la vie de Grégoire de Saint-Vincent / communication présentée le 27 janvier 1910 devant la 1^{re} section*, in *A.S.S.B.*, 34^e année, 1910, n^o2, 1^{re} partie, p. 174.
[R062]

BOSMANS (H.), *Un émule de Viète : Ludolphe van Ceulen. Analyse de son « Traité du cercle »*, in *A.S.S.B.*, 34^e année, 1910, n^o1, 2^e partie, pp. 88-139.
[B151, R037]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Jacobi de Billy Doctrinae analyticae inventum novum, Fermats an Billy entnommen » (1910)* / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 35^e année, t. LXX (3^e série, t. XX), 20 octobre 1911, pp. 613-614.

[B*030]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Leonhardi Euleri Opera omnia », series I: « Opera mathematica », vol. I (1911)*, in *R.Q.S.*, 35^e année, t. LXX (3^e série, t. XX), 20 octobre 1911, pp. 604-611.

[B*105]

BOSMANS (H.), *Compte rendu des « Œuvres complètes de Christiaan Huygens », vol. 11 (1908) et vol. 12 (1910)*, in *R.Q.S.*, 35^e année, t. LXIX (3^e série, t. XIX), 20 janvier 1911, pp. 255-262.

[B*102]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Bigourdan: « L'astronomie: évolution des idées et des méthodes » (1911)* / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 35^e année, t. LXX (3^e série, t. XX), 20 octobre 1911, pp. 625-626.

[B*219]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. A. Björnbo et C. S. Petersen: « Der Däne Claudius Claussön Swart (Claudius Clavus), der älteste Kartograph des Nordens, der erste Ptolemäus-Epigon der Renaissance » (1909)*, in *R.Q.S.*, 35^e année, t. LXIX (3^e série, t. XIX), 20 avril 1911, pp. 647-650.

[B*217]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. Collard: « Catalogue alphabétique des livres, brochures et cartes [de la] bibliothèque de l'Observatoire royal de Belgique », fascicule I (1910)* / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 35^e année, t. LXIX (3^e série, t. XIX), 20 avril 1911, pp. 646-647.

[B*216]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de F. G. Faraut: « Astronomie cambodgienne » (1910)*, in *R.Q.S.*, 35^e année, t. LXX (3^e série, t. XX), 20 juillet 1911, pp. 281-284.

[B*218]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Ch. Fr. Gauss: « Recherches arithmétiques » (1910)* / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 35^e année, t. LXIX (3^e série, t. XIX), 20 janvier 1911, pp. 262-263.

[B*004]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de B. Lind: « Über das letzte Fermatsche Theorem » (1910)*, in *R.Q.S.*, 35^e année, t. LXX (3^e série, t. XX), 20 octobre 1911, pp. 611-613.

[B*029]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Loria : « Spezielle algebraische und transzendente ebene Kurven : Theorie und Geschichte »*, 2^e édition, vol. 1 (1910), in *Mathesis*, t. XXXI (4^e série, t. I), 1911, pp. 15-18.

[B*024]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Loria : « Spezielle algebraische und transzendente ebene Kurven : Theorie und Geschichte »*, 2^e édition, 2^e vol. (1911), in *R.Q.S.*, 35^e année, t. LXIX (3^e série, t. XIX), 20 avril 1911, pp. 633-636.

[B*024]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Loria : « Spezielle algebraische und transzendente ebene Kurven : Theorie und Geschichte »*, 2^e édition, 2^e vol. (1911) / signé « H. B. »²⁵, in *Mathesis*, t. XXXI (4^e série, t. I), 1911, pp. 213-214.

[B*024]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de P. Tacchi : « L'apostolato del P. Matteo Ricci D. C. D. G. in Cina secondo i suoi scritti inediti »*, 2^e édition (1910), in *R.Q.S.*, 35^e année, t. LXX (3^e série, t. XX), 20 octobre 1911, p. 661.

[B*220]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de H. Wieleitner : « Spezielle ebene Kurven »* (1908), in *R.Q.S.*, 35^e année, t. LXX (3^e série, t. XX), 20 juillet 1911, pp. 275-277.

[B*027]

BOSMANS (H.), *Documents sur Albert Dorville de Bruxelles, missionnaire de la Compagnie de Jésus au XVII^e siècle, et notamment sur les épisodes de son voyage vers Lisbonne et la Chine*, in *Analectes pour servir à l'histoire ecclésiastique de la Belgique*, t. XXXVII (3^e série, t. VII), 1911, pp. 329-383 et pp. 470-497.

[B161, P008, R039]

BOSMANS (H.), *La première édition de la « Clavis Mathematica » d'Oughtred : son influence sur la « Géométrie » de Descartes*, in *A.S.S.B.*, 35^e année, 1911, n°1, 2^e partie, pp. 24-78.

[B159, R078]

BOSMANS (H.), *Notes sur l'« Arithmétique » de Simon Stevin*, in *A.S.S.B.*, 35^e année, 1911, n°3-4, 2^e partie, pp. 293-313.

[B160, R027]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques*, in *R.Q.S.*, 35^e année, t. LXX (3^e série, t. XX), 20 juillet 1911, pp. 330-342.

- *L'origine du concept de l'irrationalité des nombres chez les Grecs*, [pp. 330-335]. [B*103]
- *La Bibliotheca Mathematica*, [pp. 335-337]. [B*060]
- *La méthode d'approximation de Newton pour la résolution des équations, par Cajori*, [pp. 337-340]. [B*028]
- *Karl Wilhelm Feuerbach, par Moritz Cantor*, [pp. 340-342]. [B*104]

BOSMANS (H.), *Saint-Vincent (Grégoire de)*, in *Biographie Nationale*, t. XXI, 1911, col. 141-171.

[B162, R063]

²⁵ La table des noms de la revue l'attribue à Henri Bosmans.

BOSMANS (H.), *Sarasa (Alphonse-Antoine de)*, in *Biographie Nationale*, t. XXI, 1911, col. 389-393.
[B163, R066]

* * *

BRAID (H.), *La bibliographie complète des Œuvres d'Hugues d'Amerique*, in *I.M.*, t. XVIII, 1911, p. 78. (question 1616 posée en 1899 [p. 198] et reposée par H. Braid).
[B026]

BRAID (H.), *Quel mathématicien a le premier énoncé ce théorème : « Les points de concours des tangentes à trois cercles, pris deux à deux, sont en ligne droite ? »*, in *I.M.*, t. XVIII, 1911, pp. 29-30. (question 1418 posée en 1898 [p. 271] et reposée par H. Braid).
[B018]

1912

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Leonhardi Euleri Opera omnia », series III : « Opera physica. Miscellanea. Epistolae », vol. 3-4 (1911-1912)*, in *R.Q.S.*, 36^e année, t. LXXII (3^e série, t. XXII), 20 juillet 1912, pp. 242-244.
[B*105]

BOSMANS (H.), *Compte rendu des « Œuvres de Fermat », vol. 4 : « Suppléments à la correspondance. Appendice. Notes et tables » (1912)*, in *R.Q.S.*, 36^e année, t. LXXII (3^e série, t. XXII), 20 octobre 1912, pp. 600-604.
[B*108]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. Collard : « Catalogue alphabétique des livres, brochures et cartes [de la] bibliothèque de l'Observatoire royal de Belgique », fascicule 2 (1911) / signé « H. B. »*, in *R.Q.S.*, 36^e année, t. LXXII (3^e série, t. XXII), 20 octobre 1912, p. 631.
[B*216]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de J.-B. J. Delambre : « Grandeur et figure de la Terre » (1912)*, in *R.Q.S.*, 36^e année, t. LXXII (3^e série, t. XXII), 20 juillet 1912, pp. 280-287.
[B*221]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de R. Guimaraes : « Les mathématiques en Portugal », appendice 2 (1911) / signé « H. B. »*, in *R.Q.S.*, 36^e année, t. LXXI (3^e série, t. XXI), 20 avril 1912, p. 644.
[B*096]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de J. Mascart : « Impressions et observations dans un voyage à Ténériffe » (s. d.) / signé « H. B. »*, in *R.Q.S.*, 36^e année, t. LXXII (3^e série, t. XXII), 20 juillet 1912, pp. 293-295.
[B*222]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de D. E. Smith et L. Ch. Karpinski : « The Hindu-Arabic numerals » (1911) / signé « H. B. »*, in *R.Q.S.*, 36^e année, t. LXXI (3^e série, t. XXI), 20 avril 1912, pp. 643-644.
[B*006]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de P. Tannery : « Mémoires scientifiques », vol. I : « Sciences exactes dans l'antiquité (1876-1884) » (1912)*, in *R.Q.S.*, 36^e année, t. LXXII (3^e série, t. XXII), 20 juillet 1912, pp. 256-259.
[B*107]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de H. Wieleitner : « Geschichte der Mathematik », 2^e partie : « Von Cartesius bis zur Wende des 18. Jahrhunderts », vol. 1 (1911)*, in *R.Q.S.*, 36^e année, t. LXXI (3^e série, t. XXI), 20 avril 1912, pp. 644-646.

[B*106]

BOSMANS (H.), *Documents relatifs à Ferdinand Verbiest : les Lettres annuelles de la vice-province de la Compagnie de Jésus en Chine. Année 1669 par Adrien Grelon*, in *Annales de la Société d'Émulation de Bruges : revue trimestrielle pour l'étude de l'histoire & des antiquités de la Flandre*, t. LXII, 1912, 1^{er} fasc., pp. 15-61.

[B166, D007, P003, R049]

BOSMANS (H.), *Ferdinand Verbiest, directeur de l'Observatoire de Péking (1623-1688)*, in *R.Q.S.*, 36^e année, t. LXXI (3^e série, t. XXI), 20 janvier 1912, pp. 195-273 et 20 avril 1912, pp. 375-464.

[B164, D008, P002, R050]

BOSMANS (H.), *Galilée ou Huygens ? À propos d'un épisode de la première application du pendule aux horloges*, in *R.Q.S.*, 36^e année, t. LXXII (3^e série, t. XXII), 20 octobre 1912, pp. 573-586.

[B165, D013, R076]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques*, in *R.Q.S.*, 36^e année, t. LXXII (3^e série, t. XXII), 20 octobre 1912, pp. 648-662.

- *La Bibliotheca Mathematica*, [pp. 648-651]. [B*060]
- *La traduction danoise des Éléments d'Euclide, par Thyra Eibe*, [p. 651]. [B*046]
- *La traduction du Traité de la Méthode d'Archimède, par Heath*, [pp. 651-653]. [B*047]
- *Notes d'astronomie syrienne, par F. Nau*, [pp. 653-654]. [B*223]
- *L'algèbre chinoise, par le P. Van Hee, S.J.*, [pp. 654-655]. [B*012]
- *L'invention des fractions décimales, par D. E. Smith*, [pp. 655-656]. [B*005]
- *Discours sur la vie et l'œuvre de Grégoire de Saint-Vincent, par M. Neuberg*, [pp. 656-658]. [B*109]
- *Sur l'histoire du calcul infinitésimal entre les années 1620 et 1660, par A. Aubry*, [pp. 658-660]. [B*110]
- *L'histoire de la résolution des équations numériques, par Cajori*, [p. 660]. [B*111]
- *Les descendants américains de Gauss, par Cajori*, [pp. 660-662]. [B*112]

1913

BOSMANS (H.), *Compte rendu de P. Tannery : « Mémoires scientifiques », vol. 2 : « Sciences exactes dans l'antiquité (1883-1898) », tome II (1912)*, in *R.Q.S.*, 37^e année, t. LXXIII (3^e série, t. XXIII), 20 avril 1913, pp. 624-626.

[B*107]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Leonhardi Euleri Opera Omnia », series I : « Opera mathematica » (vol. 10, 11 et 20) ; series II : « Opera mechanica et astronomica » (vol. 1 et 2) (1912-1913)*, in *R.Q.S.*, 37^e année, t. LXXIV (3^e série, t. XXIV), 20 octobre 1913, pp. 601-608.

[B*105]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Cahen : « Histoire des relations de la Russie avec la Chine sous Pierre le Grand (1689-1730) » (1912) / signé « H. B. »*, in *R.Q.S.*, 37^e année, t. LXXIV (3^e série, t. XXIV), 20 octobre 1913, pp. 625-627.

[B*263]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. Collard : « Catalogue des livres, brochures et cartes [de la] Bibliothèque de l'Observatoire royal de Belgique », tome II, fascicule III (1913) / signé « H. B. », in R.Q.S., 37^e année, t. LXXIV (3^e série, t. XXIV), 20 octobre 1913, p. 611.*

[B*216]

BOSMANS (H.), *Le problème des relations de Verbiest avec la Cour de Russie, in Annales de la Société d'Émulation de Bruges : revue trimestrielle pour l'étude de l'histoire & des antiquités de la Flandre, t. LXIII, fasc. 3-4, août-novembre 1913, pp. 193-223.*

[B172, P005, R052]

BOSMANS (H.), *Les démonstrations par l'analyse infinitésimale chez Luc Valerio, in A.S.S.B., 37^e année, 1913, n°2, 2^e partie, pp. 211-228.*

[B168, R088]

BOSMANS (H.), *Les écrits chinois de Verbiest, in R.Q.S., 37^e année, t. LXXIV (3^e série, t. XXIV), 20 juillet 1913, pp. 272-298.*

[B170, D009, P004, R051]

BOSMANS (H.), *Lettre inédite de Christophe Grienberger sur Grégoire de Saint-Vincent, in Annales de la Société d'Émulation de Bruges : revue trimestrielle pour l'étude de l'histoire & des antiquités de la Flandre, t. LXIII, février 1913, 1^{er} fasc., pp. 41-50.*

[B171, R064]

BOSMANS (H.), *Lettres inédites de François de Rougemont Missionnaire belge de la Compagnie de Jésus en Chine, au XVII^e siècle, in Analectes pour servir à l'histoire ecclésiastique de la Belgique, t. XXXIX (3^e série, t. IX), 1913, pp. 21-54.*

[B173, D003, P009, R043]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques, in R.Q.S., 37^e année, t. LXXIV (3^e série, t. XXIV), 20 octobre 1913, pp. 638-652.*

- *La Bibliotheca Mathematica, [pp. 638-640]. [B*060]*
- *L'Histoire des mathématiques chinoises et japonaises, par Yoshio Mikami, [pp. 641-643]. [B*113]*
- *Le calcul infinitésimal avant Descartes et Fermat, par A. Aubry, [pp. 643-646]. [B*114]*
- *L'inventaire des œuvres d'Euler, par G. Eneström, [pp. 646-647]. [B*101]*
- *Sur deux Introductions à la Géométrie de Descartes, par H. Wieleitner, [pp. 648-649]. [B*115]*
- *Analyse d'autographes et d'autres écrits de Girard Desargues, par H. Brocard, [pp. 649-650]. [B*116]*
- *Analyse des Recherches sur le Calcul différentiel et intégral d'Einsheim, par K. Bopp, [pp. 650-652]. [B*031]*

BOSMANS (H.), *Sur quelques exemples de la méthode des limites chez Simon Stevin, in A.S.S.B., 37^e année, 1913, n°2, 2^e partie, pp. 171-199.*

[B167, R028]

1914

BOSMANS (H.), *À propos d'un ouvrage récent sur l'astronomie nautique au Portugal à l'époque des grands voyages de découverte, in R.Q.S., 38^e année, t. LXXVI (3^e série, t. XXVI), 20 juillet 1914, pp. 216-227.*

[B174]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Des Claudius Ptolemäus Handbuch der Astronomie », 2 vol. (1912-1913) / signé « H. B. », in R.Q.S., 38^e année, t. LXXVI (3^e série, t. XXVI), 20 juillet 1914, pp. 253-255.*

[B*226]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées », tome 2, 5^e vol., fascicule 2 ; tome 3, 2^e vol., fascicule 1 ; tome 4, 5^e vol., fascicule 2 et tome 4, 6^e vol., fascicule 1 (1912-1914), in R.Q.S., 38^e année, t. LXXVI (3^e série, t. XXVI), 20 octobre 1914, pp. 537-551.*

[B*121]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Ioannis Veneri De Triangulis Sphaericis Libri quatuor. De Meteoroscoopiis libri sex » et de « De Meteoroscoopiis » (1913) / signé « H. B. », in R.Q.S., 38^e année, t. LXXV (3^e série, t. XXV), 20 avril 1914, pp. 635-640.*

[B*045]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Leonhardi Euleri Opera omnia », series I : « Opera mathematica », vol. 12 (1914) et 21 (1913) / signé « H. B. », in R.Q.S., 38^e année, t. LXXVI (3^e série, t. XXVI), 20 octobre 1914, pp. 521-529.*

[B*105]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Ole Roemers Adversaria » (1910), in R.Q.S., 38^e année, t. LXXV (3^e série, t. XXV), 20 janvier 1914, pp. 285-290.*

[B*224]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Tychoonis Brahe dani Opera Omnia », vol. I (1913), in R.Q.S., 38^e année, t. LXXV (3^e série, t. XXV), 20 avril 1914, pp. 640-648.*

[B*225]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de E. Beutel : « Die Quadratur des Kreises » (1913) / signé « H. B. », in R.Q.S., 38^e année, t. LXXV (3^e série, t. XXV), 20 avril 1914, pp. 631-633.*

[B*032]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de P. Duhem : « Études sur Léonard de Vinci », 3^e série (1913), in R.Q.S., 38^e année, t. LXXVI (3^e série, t. XXVI), 20 octobre 1914, pp. 529-537.*

[B*242]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de M. Lecat : « Bibliographie du calcul des variations (1850-1913) » (1913) / signé « H. B. », in R.Q.S., 38^e année, t. LXXV (3^e série, t. XXV), 20 janvier 1914, pp. 264-267.*

[B*117]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Loria : « Le scienze esatte nell'antica Grecia » (1914), in R.Q.S., 38^e année, t. LXXV (3^e série, t. XXV), 20 janvier 1914, pp. 274-284.*

[B*118]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de D. E. Smith et Y. Mikami : « A history of japanese mathematics » (1914) / signé « H. B. », in R.Q.S., 38^e année, t. LXXVI (3^e série, t. XXVI), 20 juillet 1914, pp. 251-253.*

[B*120]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. Witting et M. Gebhart : « Beispiele zur Geschichte der Mathematik : Ein mathematisch-historisches Lesebuch » (1913) / signé « H. B. »*, in *R.Q.S.*, 38^e année, t. LXXVI (3^e série, t. XXVI), 20 juillet 1914, pp. 249-251.

[B*119]

BOSMANS (H.), *Documents relatifs à la Liturgie chinoise : le mémoire de François de Rougemont à Jean Paul Oliva*, in *Analecta bollandiana*, t. XXXIII, 1914, pp. 274-293.

[B177, P010, R044]

BOSMANS (H.), *La notice nécrologique de Ferdinand Verbiest par son secrétaire Antoine Thomas de Namur, vice-président effectif et président intérimaire de l'Observatoire de Péking*, in *Annales de la Société d'Émulation de Bruges : revue trimestrielle pour l'étude de l'histoire & des antiquités de la Flandre*, t. LXIV, mai-août 1914, fasc. 2-3, pp. 102-133.

[B175, D010, P006, R053]

BOSMANS (H.), *Le problème des relations de Verbiest avec la Cour de Russie*, in *Annales de la Société d'Émulation de Bruges : revue trimestrielle pour l'étude de l'histoire & des antiquités de la Flandre*, t. LXIV, mai-août 1914, fasc. 2-3, pp. 98-101.

[B176, R052]

BOSMANS (H.), *Le traité « De Centro Gravitatis » de Jean-Charles della Faille, s.j.*, in *A.S.S.B.*, 38^e année, 1914, n°3-4, 2^e partie, pp. 255-317.

[B169, R055]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques*, in *R.Q.S.*, 38^e année, t. LXXVI (3^e série, t. XXVI), 20 octobre 1914, pp. 583-609.

- *Comment s'y prendre pour éviter d'accréditer l'erreur dans l'histoire des mathématiques*, par M. G. Eneström, [pp. 583-589]. [B*122]
- *La Bibliotheca Mathematica*, [pp. 589-594]. [B*060]
- « *Isis* » - *Revue consacrée à l'Histoire de la science, publiée par George Sarton*, [pp. 594-597]. [B*264]
- *Sur les connaissances géométriques des Grecs avant la réforme platonicienne*, par H. G. Zeuthen, [pp. 597-602].
- *Les derniers travaux du R. P. Van Hée, S. J., sur l'histoire des mathématiques chinoises*, [pp. 602-604]. [B*123]
- *Les travaux de M. Louis Karpinski sur l'algèbre d'Abu-Kamil*, [pp. 604-605]. [B*124]
- *L'histoire des logarithmes*, par F. Cajori, [pp. 605-606]. [B*125]
- *L'abbé Bossut*, par E. Doublet, [pp. 606-609]. [B*126]

1915

BRAID (H.), *Que sait-on d'Antoine Smyters ?*, in *I.M.*, t. XXII, 1915, p. 28. (question 1976 posée en 1900 [p. 360] et reposée par H. Braid ; réponse de M. Lecat en 1919 [pp. 108-109]).

[B049]

BRAID (H.), *Quels renseignements a-t-on sur Jean Raymaker, mathématicien du XVI^e siècle ?*, in *I.M.*, t. XXII, 1915, pp. 28-29. (question 1978 posée en 1900 [p. 402] et reposée par H. Braid ; réponse de M. Lecat en 1919 [p. 109]).

[B053]

1916

BOSMANS (H.), *Quels exemplaires connaît-on encore du « Mathematicae analyseos triumphus » d'Adrien Romain ?*, in *I.M.*, t. XXIII, 1916, p. 53. (question 2085 posée en 1901 [p. 130] et reposée par H. Bosmans).

[B064]

* * *

BRAID (H.), *Dans quel Mémoire trouve-t-on pour la première fois l'équation de la chaînette sous la forme $y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)$?*, in *I.M.*, t. XXIII, 1916, p. 125. (question 2162 posée en 1901 [p. 219] et reposée par H. Braid ; réponses de F. Balitrand en 1919 [pp. 75-76] et de P. Hendlé en 1920 [pp. 41-42]).

[B072]

1918

BRAID (H.), *Quand trouve-t-on pour la première fois, soit un rayon vecteur négatif en coordonnées polaires, soit une sécante ou une cosécante négative, tels que nous les définissons aujourd'hui ?*, in *I.M.*, t. XXV, 1918, p. 32. (question 2220 posée en 1901 [p. 275] et reposée par H. Braid).

[B077]

1920

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Ptolemy's catalogue of stars » (1915)*, in *R.Q.S.*, 39^e année, t. LXXVIII (3^e série, t. XXVIII), 20 juillet 1920, pp. 238-241.

[B*228]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Robert of Chester's latin translation of the Algebra of Al-Khowarizmi » (1915)*, in *R.Q.S.*, 39^e année, t. LXXVII (3^e série, t. XXVII), 20 avril 1920, pp. 469-471.

[B*013]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Fl. Cajori : « William Oughtred, a great seventeenth-century teacher of mathematics » (1916)*, in *R.Q.S.*, 39^e année, t. LXXVIII (3^e série, t. XXVIII), 20 octobre 1920, pp. 461-466.

[B*132]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de P. Duhem : « Le système du monde », tomes 4 (1916) et 5 (1917)*, in *R.Q.S.*, 39^e année, t. LXXVII (3^e série, t. XXVII), 20 avril 1920, pp. 485-488.

[B*227]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de F. Gomes Teixeira : « Traité des courbes spéciales remarquables planes et gauches » (1915)*, in *R.Q.S.*, 39^e année, t. LXXVIII (3^e série, t. XXVIII), 20 juillet 1920, pp. 235-238.

[B*025]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de L. C. Karpinski, H. Y. Benedict et J. W. Calhoun : « Unified mathematics » (1918) / signé « H. B. »*, in *R.Q.S.*, 39^e année, t. LXXVII (3^e série, t. XXVII), 20 avril 1920, pp. 471-472.

[B*033, B*127]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de V. H. Sloet : « De Sterre der Wijzen » (1920)*, in *R.Q.S.*, 39^e année, t. LXXVIII (3^e série, t. XXVIII), 20 octobre 1920, pp. 466-467.

[B*230]

BOSMANS (H.), *La « Thiende » de Simon Stevin : à propos d'un exemplaire de l'édition originale qui a échappé à l'incendie de la bibliothèque de l'Université de Louvain*, in *R.Q.S.*, 39^e année, t. LXXVII (3^e série, t. XXVII), 20 janvier 1920, pp. 109-139.

[B180, R030]

BOSMANS (H.), *Nouvelle édition des œuvres de Torricelli par Gino Loria et Giuseppe Vassura / communication présentée le 14 avril 1920 devant la 1^{re} section*, in *A.S.S.B.*, 39^e année, 1920, n^o4, 1^{re} partie, pp. 194-197.

[B179]

BOSMANS (H.), *Où en est la réédition des œuvres du mathématicien portugais Pedro Nunez ?*, in *I.M.*, t. XXVII, 1920, p. 59. (question 5049 posée par H. Bosmans ; réponse de H. Brocard en 1922 [pp. 22-23]).

[B183]

BOSMANS (H.), *Quel fut l'auteur du « De Quadrante Geometrico libellvs » édité à Nuremberg, en 1594, aux frais de Corneille de Jode ?*, in *R.Q.S.*, 39^e année, t. LXXVIII (3^e série, t. XXVIII), 20 juillet 1920, pp. 167-179.

[B181, R015]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques*, in *R.Q.S.*, 39^e année, t. LXXVIII (3^e série, t. XXVIII), 20 juillet 1920, pp. 282-297.

- *La vie et l'œuvre de Pedro Nunes, par Rodolphe Guimarães*, [pp. 282-283].
- *Bibliographie sommaire de l'Œuvre Mercatorienne, par F. Van Ortruy*, [pp. 283-285]. [B*229]
- *Note sur Jean Taisnier d'Ath, par Maurice Lecat*, [pp. 285-286]. [B*128, B*264]
- *Liste des médecins du XVI^e siècle qui furent aussi mathématiciens, par D. E. Smith*, [pp. 286-287]. [B*265]
- *Les notations algébriques chez Oughtred, par Florian Cajori*, [pp. 287-289]. [B*014]
- *La querelle de Descartes et de Fermat au sujet des tangentes, par G. Milhaud*, [pp. 289-291]. [B*129]
- *Lettres inédites de Fermat publiées par C. de Waard*, [pp. 291-292]. [B*130]
- *Les débuts de la Géométrie analytique de l'espace, par H. Wieleitner*, [pp. 292-296]. [B*131]
- *La Bibliotheca Mathematica*, [pp. 296-297]. [B*060]

BOSMANS (H.), *Sur les derniers travaux de M. Zeuthen, relatifs aux mathématiques des Grecs / communication présentée le 27 novembre 1919 devant la 1^{re} section*, in *A.S.S.B.*, 39^e année, 1920, n^o2, 1^{re} partie, p. 111.

BOSMANS (H.), *Sur les recherches relatives à l'histoire de la formation des « Éléments » d'Euclide : à propos des derniers travaux de Zeuthen*, in *R.Q.S.*, 39^e année, t. LXXVII (3^e série, t. XXVII), 20 avril 1920, pp. 432-442.

[B182]

BOSMANS (H.), *Sur un exemplaire de la première édition de la « Rabdologie » de Neper qui a échappé à l'incendie de la bibliothèque de l'Université de Louvain / communication présentée le 27 novembre 1919 devant la 1^{re} section*, in *A.S.S.B.*, 39^e année, 1920, n^o2, 1^{re} partie, pp. 104-111.

[B178, R016]

1921

BOSMANS (H.), *Compte rendu des « Œuvres complètes de Christiaan Huygens », vol. 14 : « Calcul des probabilités. Travaux de mathématiques pures (1655-1666) » (1920)*, in *R.Q.S.*, 40^e année, t. LXXIX (3^e série, t. XXIX), 20 avril 1921, pp. 466-471.

[B*102]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Boffito : « Il volo in Italia » (1921)*, in *R.Q.S.*, 40^e année, t. LXXX (3^e série, t. XXX), 20 juillet 1921, pp. 224-226.

[B*266]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Fl. Cajori : « A history of mathematics », 2^e édition (1919)*, in *R.Q.S.*, 40^e année, t. LXXIX (3^e série, t. XXIX), 20 janvier 1921, pp. 181-184.

[B*134]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Fl. Cajori : « A history of the conceptions of limits and fluxions in great Britain from Newton to Woodhouse » (1919)*, in *R.Q.S.*, 40^e année, t. LXXIX (3^e série, t. XXIX), 20 avril 1921, pp. 471-472.

[B*136]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de M. Lecat : « Bibliographie des séries trigonométriques » (1921)* / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 40^e année, t. LXXX (3^e série, t. XXX), 20 juillet 1921, pp. 193-196.

[B*049]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de B. Lefebvre : « Notes d'histoire des mathématiques (Antiquité et moyen âge) » (1920)*, in *R.Q.S.*, 40^e année, t. LXXIX (3^e série, t. XXIX), 20 janvier 1921, pp. 184-185.

[B*135]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Loria : « Newton » (1920)*, in *R.Q.S.*, 40^e année, t. LXXIX (3^e série, t. XXIX), 20 janvier 1921, p. 180.

[B*133]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Loria : « Storia della geometria descrittiva delle origini sino ai giorni nostri » (1921)*, in *R.Q.S.*, 40^e année, t. LXXX (3^e série, t. xxx), 20 juillet 1921, pp. 189-192.

[B*048]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de P. Tannery : « Mémoires scientifiques », vol. 3 : « Sciences exactes dans l'antiquité (1889-1913) » (1915)*, in *R.Q.S.*, 40^e année, t. LXXX (3^e série, t. XXX), 20 octobre 1921, pp. 505-508.

[B*107]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de J. Tropfke : « Geschichte der Elementar-Mathematik in systematischer Darstellung mit besonderer Beruecksichtigung der Fachwoerter », vol. 1-2 (1920-1921) et de H. Wieleitner : « Geschichte der Mathematik », 2^e partie : « Von Cartesius bis zur Wende des 18. Jahrhunderts » (1921)*, in *R.Q.S.*, 40^e année, t. LXXX (3^e série, t. XXX), 20 octobre 1921, pp. 508-511.

[B*137]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de F. van Ortroj* : « Bio-bibliographie de Gemma Frisius, fondateur de l'École belge de géographie, de son fils Corneille et de ses neveux, les Arsenius » (1920), in *R.Q.S.*, 40^e année, t. LXXIX (3^e série, t. XXIX), 20 avril 1921, pp. 473-477.

[B*231]

BOSMANS (H.), *L'œuvre scientifique de Mathieu Ricci, s.j. (1552-1610)*, in *R.Q.S.*, 40^e année, t. LXXIX (3^e série, t. XXIX), 20 janvier 1921, pp. 135-151.

[B187, P001, R024]

BOSMANS (H.), *La nouvelle édition des œuvres de Torricelli* / communication présentée le 27 janvier 1921 devant la 1^{re} section, in *A.S.S.B.*, 40^e année, 29 avril 1921, n^o2, 1^{re} partie, pp. 141-148.

[B185]

BOSMANS (H.), *La nouvelle traduction française des « Œuvres complètes d'Archimède » par M. Paul Ver Eecke* / communication présentée le 27 octobre 1921 devant la 1^{re} section, in *A.S.S.B.*, 41^e année, 12 décembre 1921, n^o1, 1^{re} partie, pp. 58-62.

[B186]

BOSMANS (H.), *Pierre Duhem (1861-1916) : notice sur ses travaux relatifs à l'histoire des sciences*, in *R.Q.S.*, 40^e année, t. LXXX (3^e série, t. XXX), 20 juillet 1921, pp. 30-62 et 20 octobre 1921, pp. 427-447.

[B188, R100]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques*, in *R.Q.S.*, 40^e année, t. LXXX (3^e série, t. XXX), 20 octobre 1921, pp. 560-578.

- *Le rôle d'Archimède dans le développement des sciences exactes, par J. L. Heiberg*, [pp. 560-562]. [B*138]
- *La quadrature de la parabole d'Ibrahim ibn Sinan ibn Thabit, par Suter*, [pp. 562-563]. [B*034]
- *Sur les difficultés qui se rencontrent dans l'étude de l'histoire des mathématiques chinoises, par Loria*, [pp. 563-567]. [B*139]
- *Le plus ancien ouvrage de mathématiques imprimé dans le Nouveau Monde, par D. E. Smith*, [pp. 567-568]. [B*140]
- *Les derniers travaux sur Jean Taisnier d'Ath*, [pp. 568-572]. [B*141]
- *Cavalieri*, par Favaro, [pp. 572-575]. [B*142]
- *Pour l'histoire de la Géométrie analytique, par H. Wieleitner*, [pp. 575-576]. [B*143]
- *Maurice Cantor*, [pp. 576-578]. [B*144]

BOSMANS (H.), *Sur une lettre inédite de Fermat, publiée par Giovanozzi* / communication présentée le 27 janvier 1921 devant la 1^{re} section, in *A.S.S.B.*, 40^e année, 29 avril 1921, n^o2, 1^{re} partie, pp. 136-141.

[B184]

1922

BOSMANS (H.), *Archimède : à propos d'un ouvrage récent*, in *Mathesis*, t. XXXVI, 1922, pp. 24-27.

[B193]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Loria* : « Guida allo studio della storia delle matematiche » (1916), in *R.Q.S.*, 41^e année, t. LXXXI (4^e série, t. I), 20 janvier 1922, pp. 197-199.

[B*145]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de J. Mascart : « La vie et les travaux du chevalier Jean-Charles de Borda (1733-1799) : épisodes de la vie scientifique au XVIII^e siècle » (1919)*, in *R.Q.S.*, 41^e année, t. LXXXI (4^e série, t. I), 20 janvier 1922, pp. 192-194.

[B*267]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Milhaud : « Descartes savant » (1921)*, in *R.Q.S.*, 41^e année, t. LXXXI (4^e série, t. I), 20 avril 1922, pp. 428-429.

[B*146]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de P. Tannery : « Mémoires scientifiques », vol. 4 : « Sciences exactes chez les Byzantins (1884-1919) » (1920)*, in *R.Q.S.*, 41^e année, t. LXXXI (4^e série, t. I), 20 janvier 1922, pp. 194-197.

[B*107]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de J. Tropfke : « Geschichte der Elementar-Mathematik, in Systematischer Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der Fachwörter », vol. 3 : « Proportionen. Gleichungen » (1922)*, in *R.Q.S.*, 41^e année, t. LXXXII (4^e série, t. II), 20 juillet 1922, pp. 235-238.

[B*137]

BOSMANS (H.), *Guillaume de Moerbeke et le « Traité des corps flottants » d'Archimède*, in *R.Q.S.*, 41^e année, t. LXXXI (4^e série, t. I), 20 avril 1922, pp. 370-388.

[B191, R003]

BOSMANS (H.), *Le P. Achille Gerste, s.j. (1854-1920) / signé « H. B. »*, in *R.Q.S.*, 41^e année, t. LXXXI (4^e série, t. I), 20 avril 1922, pp. 389-394.

[B192]

BOSMANS (H.), *Remarques sur l'« Arithmétique » de Simon Stevin*, in *Mathesis*, t. XXXVI, 1922, pp. 167-174 ; pp. 226-231 et pp. 275-281.

[B194, R033]

BOSMANS (Henri), *Sur les théorèmes de Ptolémée*, in *Mathesis*, t. XXXVI, 1922, pp. 238-240.

BOSMANS (H.), *Sur un exemplaire du « Cosmographicus liber » de Pierre Apian, édition d'Anvers 1533, donné à la bibliothèque de l'Université de Louvain / séance du 9 février 1922 de la 1^{re} section*, in *A.S.S.B.*, 41^e année, 1922, 1^{re} partie, pp. 203-207.

[B189, D001, R005]

BOSMANS (H.), *Sur une contradiction reprochée à la théorie des « indivisibles » chez Cavalieri / séance du 26 octobre 1922 de la 1^{re} section*, in *A.S.S.B.*, 42^e année, 1922, 1^{re} partie, pp. 82-89.

[B190, R072]

BOSMANS (H.), *Un chapitre de l'œuvre de Cavalieri (les Propositions XVI-XXVII de l'« Exercitatio Quarta »)*, in *Mathesis*, t. XXXVI, 1922, pp. 365-373 et pp. 446-456.

[B195, R073]

BOSMANS (H.), *Antonio Favaro (1847-1922)*, in *R.Q.S.*, 42^e année, t. LXXXIV (4^e série, t. IV), 20 juillet 1923, pp. 156-175.

[B199, D022, R101]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de E. Bortolotti : « Lezioni di geometria analitica » (1923)*, in *R.Q.S.*, 42^e année, t. LXXXIV (4^e série, t. IV), 20 octobre 1923, pp. 499-501.

[B*050]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Jacob ben Machir ben Tibbon : « Il quadrante d'Israel » (1922)*, in *R.Q.S.*, 42^e année, t. LXXXIV (4^e série, t. IV), 20 octobre 1923, pp. 501-503.

[B*232]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de P. Tannery : « Mémoires scientifiques », vol. 5 : « Sciences exactes au moyen âge (1887-1921) » (1922)*, in *R.Q.S.*, 42^e année, t. LXXXIV (4^e série, t. IV), 20 octobre 1923, pp. 497-499.

[B*107]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de J. Tropicke : « Geschichte der Elementar-Mathematik in systematischer Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der Fachwörter », vol. 4 : « Ebene Geometrie » (1923)*, in *R.Q.S.*, 42^e année, t. LXXXIII (4^e série, t. III), 20 avril 1923, pp. 533-536.

[B*137]

BOSMANS (H.), *La notion des « indivisibles » chez Blaise Pascal*, in *Archivio di storia della scienza*, vol. IV, décembre 1923, n°4, pp. 369-379.

[B204, R082]

BOSMANS (H.), *La publication des inédits de Fermat*, in *R.Q.S.*, 42^e année, t. LXXXIII (4^e série, t. III), 20 avril 1923, pp. 422-441.

[B198]

BOSMANS (H.), *La résolution des équations du 3^e degré d'après Simon Stevin*, in *Mathesis*, t. XXXVII, 1923, pp. 246-254 ; pp. 304-311 et pp. 341-347.

[B201]

BOSMANS (H.), *Le calcul infinitésimal chez Simon Stevin*, in *Mathesis*, t. XXXVII, 1923, pp. 12-18 ; pp. 55-62 et pp. 105-109.

[B200, R029]

BOSMANS (H.), *Le « Philotechnes » de Jordan de Nemore d'après Pierre Duhem et le manuscrit de cet ouvrage possédé par la Bibliothèque de la ville de Bruges*, in *R.Q.S.*, 42^e année, t. LXXXIII (4^e série, t. III), 20 janvier 1923, pp. 52-63.

[B197, R002]

BOSMANS (H.), *Pascal et son traité du triangle arithmétique*, in *Mathesis*, t. XXXVII, 1923, pp. 455-464.

[B202, R083]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques*, in *R.Q.S.*, 42^e année, t. LXXXIII (4^e série, t. III), 20 janvier 1923, pp. 192-210.

- *Les sciences grecques et leur transmission*, par Heiberg, [pp. 192-193]. [B*268]
- *À propos du douzième centenaire du plus ancien traité d'Algorisme*, par Karpinski, [pp. 193-195]. [B*147]
- *Les titres de gloire des Italiens, dans les Progrès de l'Algèbre*, par Bortolotti, [pp. 195-197]. [B*148]
- *À propos de Torricelli*, par Bortolotti et Loria, [pp. 198-201]. [B*149]
- *Une lettre de Roberval à Mersenne, du 6 janvier 1637, jusqu'ici inconnue et récemment publiée par M. C. de Waard*, [pp. 201-204]. [B*150]
- *Le Ratz de Lanthenée*, par Boulmont, [pp. 204-206]. [B*151]
- *Le « Diarium » de Jean Henri Lambert, publié par Karl Bopp*, [pp. 206-208]. [B*152]
- *Pierre Duhem*, par Émile Picard, [pp. 208-210]. [B*153]

BOSMANS (H.), *Sur l'interprétation géométrique donnée par Pascal à l'espace à quatre dimensions / session des 11 et 12 avril 1923 de la 1^{re} section*, in *A.S.S.B.*, 42^e année, 1923, 1^{re} partie, pp. 337-345. [B196, R080]

1924

BOSMANS (H.), *À propos de l'état politique de la Chine au temps du Père Verbiest*, in *Annales de la Société d'Émulation de Bruges : revue trimestrielle pour l'étude de l'histoire & des antiquités de la Flandre*, t. LXVII, 1924, pp. 181-195. [B209, P014, R041]

BOSMANS (H.), *À propos de la première traduction française des « Coniques » d'Apollonius / séance du 31 janvier 1924 de la 1^{re} section*, in *A.S.S.B.*, 43^e année, 1924, fasc. 2, 1^{re} partie, pp. 187-195. [B205]

BOSMANS (H.), *Apollonius de Perge : à propos de la première traduction en langue française de son traité des « Coniques »*, in *Mathesis*, t. XXXVIII, mars 1924, n°3, pp. 105-110. [B211]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de E. Bortolotti : « Lezioni di geometria analitica », vol. 2 (1923)*, in *R.Q.S.*, 43^e année, t. LXXXV (4^e série, t. V), 20 janvier 1924, n°1, pp. 226-227. [B*050]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de J. Chevalier : « Pascal » (1922)*, in *R.Q.S.*, 43^e année, t. LXXXVI (4^e série, t. VI), 20 juillet 1924, n°1, pp. 194-197. [B*157]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Maurice Lecat : « Bibliographie de la Relativité » (1924) et de « Compléments à la bibliographie des Séries trigonométriques » (1924)*, in *R.Q.S.*, 43^e année, t. LXXXVI (4^e série, t. VI), 20 juillet 1924, n°1, pp. 193-194. [B*243, B*049]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Loria : « Complementi di geometria descrittiva : visibilità. Ombre. Chiaroscuro. Prospettiva lineare » (1924)*, in *R.Q.S.*, 43^e année, t. LXXXVI (4^e série, t. VI), 20 octobre 1924, n°2, pp. 518-519. [B*052]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de L. Maillard* : « *Quand la lumière fut...* », vol. 1 : « *Les cosmogonies anciennes* » et vol. 2 : « *Les cosmogonies modernes* » (s.d.), in *R.Q.S.*, 43^e année, t. LXXXV (4^e série, t. V), 20 avril 1924, n^o2, pp. 488-489.

[B*233]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de D. E. Smith* : « *History of mathematics* », vol. 1 : « *General survey of the history of elementary mathematics* » (1923), in *R.Q.S.*, 43^e année, t. LXXXV (4^e série, t. V), 20 avril 1924, n^o2, pp. 487-488.

[B*156]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de D. E. Smith* : « *Our debt to Greece and Rome : Mathematics* » (1923), in *R.Q.S.*, 43^e année, t. LXXXV (4^e série, t. V), 20 janvier 1924, n^o1, pp. 222-223.

[B*154]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de J. Tropfke* : « *Geschichte der Elementar-Mathematik in Systematischer Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der Fachwörter* », vol. 5 : « *Ebene Trigonometrie. Sphärik und Sphärische Trigonometrie* » (1923), in *R.Q.S.*, 43^e année, t. LXXXV (4^e série, t. V), 20 janvier 1924, n^o1, pp. 223-225.

[B*137]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de J. Tropfke* : « *Geschichte der Elementar-Mathematik in systematischer Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der Fachwoerter* », vol. 6 : « *Analysis. Analytische Geometrie* » (1924), in *R.Q.S.*, 43^e année, t. LXXXVI (4^e série, t. VI), 20 juillet 1924, n^o1, pp. 192-193.

[B*137]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de F. van Ortruy* : « *Chrétien Sgrooten, cartographe (XVI^e siècle)* » (1923), in *R.Q.S.*, 43^e année, t. LXXXVI (4^e série, t. VI), 20 juillet 1924, n^o1, pp. 197-199.

[B*234]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de H. Wieleitner* : « *Geschichte der Mathematik* », vol. 1 : « *Von den ältesten Zeiten bis zur Wende des 17. Jahrhunderts* » (1922) et vol. 2 : « *Von 1700 bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts* » (1923), in *R.Q.S.*, 43^e année, t. LXXXV (4^e série, t. V), 20 janvier 1924, n^o1, pp. 225-226.

[B*155]

BOSMANS (H.), *Compte rendu d'Alph. Wins* : « *L'horloge à travers les âges* » (1924), in *R.Q.S.*, 43^e année, t. LXXXVI (4^e série, t. VI), 20 octobre 1924, n^o2, pp. 519-520.

[B*236]

BOSMANS (H.), *Grégoire de Saint-Vincent* : note historique, in *Mathesis*, t. XXXVIII, juin 1924, n^o6, pp. 250-256.

[B212]

BOSMANS (H.), *Introduction*, dans *La « Thiende » de Simon Stevin* : fac-similé de l'édition originale plantinienne de 1585. – Anvers ; La Haye : M. Nijhoff, 1924. – pp. 1-41. – (Éditions de la Société des bibliophiles anversoises ; 38).

[B214, R031]

BOSMANS (H.), *Pascal et les premières pages de « l'histoire de la roulette »*, in *Archives de Philosophie*, vol. I, 1924, cahier 3, pp. 280-300.

[B213, R081]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques*, in *R.Q.S.*, 43^e année, t. LXXXVI (4^e série, t. VI), 20 octobre 1924, n^o2, pp. 447-471.

- *Sur le volume de la sphère par Togliatti*, [pp. 447-450]. [B*051]
- *La résolution de l'Équation du second degré chez les Grecs par Artom*, [pp. 450-452]. [B*015]
- *Les travaux d'Enrico Ruffini sur l'histoire des mathématiques grecques*, [pp. 452-453]. [B*158]
- *Sur l'histoire des lois de la chute des corps par Dijksterhuis*, [pp. 453-454]. [B*244]
- *Henri Bate de Malines, astronome et philosophe du XIII^e siècle, par Alexandre Birkenmajer*, [pp. 454-457]. [B*235]
- *Vitellion et l'Université de Padoue, par Alexandre Birkenmajer*, [pp. 457-458]. [B*269]
- *Notes sur Raphaël Bombelli, par Bortolotti*, [pp. 458-461]. [B*159]
- *Notes sur l'histoire des logarithmes, par Agostini*, [pp. 461-462]. [B*160]
- *La traduction allemande de l'« Ad locos planos et solidos isagoge » de Fermat, par Wieleitner*, [pp. 462-463]. [B*161]
- *Pascal mathématicien et physicien, par E. Picard*, [pp. 463-467]. [B*162]
- *Descartes et la théorie des nombres, par Loria*, [pp. 467-468]. [B*163]
- *Sur les divers symboles employés pour indiquer l'égalité entre les deux membres d'une équation, par Cajori*, [pp. 468-469]. [B*016]
- *Henri Suter*, [pp. 469-471]. [B*164]

BOSMANS (H.), *Stade (Jean)*, in *Biographie Nationale*, t. XXIII, 1924, col. 526-533.
[B203, R026]

BOSMANS (H.), *Stevin (Henri)*, in *Biographie Nationale*, t. XXIII, 1924, col. 884-887.
[R086]

BOSMANS (H.), *Stevin (Simon)*, in *Biographie Nationale*, t. XXIII, 1924, col. 887-938.
[B210, R032]

BOSMANS (H.), *Sur l'œuvre mathématique de Blaise Pascal*, in *R.Q.S.*, 43^e année, t. LXXXV (4^e série, t. V), 20 janvier 1924, n^o1, pp. 130-160 et 20 avril 1924, n^o2, pp. 424-451.

[B208, R084]

Réimpression in *Mathesis*, t. XXXVIII, 1924, suppl. 3, pp. 1-59.

BOSMANS (H.), *Sur les thèses de statique de Grégoire de Saint-Vincent* / séance du 23 octobre 1924 de la 1^{re} section, in *A.S.S.B.*, 44^e année, 18 décembre 1924, n^o1, 1^{re} partie, pp. 17-22.

[B207, R065]

BOSMANS (H.), *Sur un point de l'histoire du calcul des probabilités (Pascal et Huygens)* / séances des 29-30 avril 1924 de la 1^{re} section, in *A.S.S.B.*, 43^e année, 18 juin 1924, fasc. 3-4, 1^{re} partie, pp. 318-326.

[B206, R077]

1925

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Girolamo Saccheri's Euclides vindicatus » (1920)* / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVIII (4^e série, t. VIII), 20 juillet 1925, n^o1, pp. 238-241.

[B*168]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de E. J. Dijksterhuis* : « *Val en worp : een bijdrage tot de geschiedenis der mechanica van Aristoteles tot Newton* » (1924) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVII (4^e série, t. VII), 20 avril 1925, n^o2, pp. 491-492.

[B*245]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de L. Ch. Karpinski* : « *The history of arithmetics* » (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVIII (4^e série, t. VIII), 20 octobre 1925, n^o2, pp. 510-511.

[B*171]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Kowaleski* : « *Einfuehrung in die Determinantentheorie einschliesslich der Fredholmschen determinanten* » (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVII (4^e série, t. VII), 20 avril 1925, n^o2, pp. 490-491.

[B*017]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Loria* : « *Curve sghembe speciali algebriche e trascendenti* », vol. 1 : « *Curve algebriche* » (1921), in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVIII (4^e série, t. VIII), 20 octobre 1925, n^o2, pp. 505-506.

[B*053]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Loria* : « *Da Descartes e Fermat a Monge e Lagrange : contributo alla storia della geometria analitica* » (1924) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVIII (4^e série, t. VIII), 20 octobre 1925, n^o2, pp. 507-509.

[B*169]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Loria* : « *Pagine di storia della scienza* » (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVIII (4^e série, t. VIII), 20 juillet 1925, n^o1, pp. 237-238.

[B*273]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. Mieli* : « *Manuale di storia della scienza : antichità. Storia, antologia, bibliografia* » (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVIII (4^e série, t. VIII), 20 octobre 1925, n^o2, pp. 512-513.

[B*274]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de W. Mueller* : « *Dynamik* », vol. 1 : « *Dynamik des Einzelkoerpers* » (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVIII (4^e série, t. VIII), 20 octobre 1925, n^o2, pp. 506-507.

[B*246]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Bl. Pascal* : « *Édition définitive des Œuvres complètes publié par Fortunat Strowski* », vol. 1 : « *Biographie et œuvres scientifiques* » (1923), in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVII (4^e série, t. VII), 20 janvier 1925, n^o1, pp. 232-233.

[B*166]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Bl. Pascal* : « *Pensées sur la vérité de la religion chrétienne* » (1925), in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVII (4^e série, t. VII), 20 avril 1925, n^o2, pp. 493-495.

[B*272]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. de Poorter* : « *Catalogue des manuscrits de médecine médiévale de la bibliothèque de Bruges* » (1924) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVII (4^e série, t. VII), 20 avril 1925, n^o2, p. 493.

[B*271]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. Reymond* : « *Histoire des sciences exactes et naturelles dans l'antiquité gréco-romaine : exposé sommaire des écoles et des principes* » (1924), in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVII (4^e série, t. VII), 20 janvier 1925, n^o1, pp. 228-230.

[B*270]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de H. Roth* : « *Vorlesungen ueber hoehere Mathematik* » (1923) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVII (4^e série, t. VII), 20 avril 1925, n^o2, pp. 489-490.

[B*167]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de D. E. Smith* : « *History of mathematics* », vol. 2 : « *Special topics of elementary mathematics* » (1925), in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVIII (4^e série, t. VIII), 20 juillet 1925, n^o1, pp. 235-237.

[B*156]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de J. W. N. Sullivan* : « *The history of mathematics in Europe from the fall of Greek science to the rise of the conception of mathematical rigour* » (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVIII (4^e série, t. VIII), 20 octobre 1925, n^o2, pp. 509-510.

[B*170]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de J. Tropicke* : « *Geschichte der Elementar-Mathematik in systematischer Darstellung mit besonderer Beruecksichtigung der Fachwoerter* », vol. 7 : « *Stereometrie. Verzeichnissen* » (1924), in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVII (4^e série, t. VII), 20 janvier 1925, n^o1, pp. 226-227.

[B*137]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de E. Van der Linden* : « *Chronique des événements météorologiques en Belgique jusqu'en 1834* » (1924), in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVII (4^e série, t. VII), 20 janvier 1925, n^o1, pp. 230-232.

[B*237]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de H. Wieleitner* : « *Die Geburt der modernen Mathematik : Historisches und Grundsätzliches* », vol. 1 : « *Die analytische Geometrie* » (1924), in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVII (4^e série, t. VII), 20 janvier 1925, n^o1, pp. 227-228.

[B*165]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de H. Wieleitner* : « *Die Geburt der Modernen Mathematik* », vol. 2 : « *Die Infinitesimalrechnung* » (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVIII (4^e série, t. VIII), 20 juillet 1925, n^o1, p. 241.

[B*165]

BOSMANS (H.), *L'œuvre scientifique d'Antoine Thomas de Namur, s. j. (1644-1709) [1^{re} partie]*, in *A.S.S.B.*, 44^e année, 29 décembre 1925, n^o4, 2^e partie, pp. 169-208.

[B215, D005, P016, R047]

BOSMANS (H.), *La résolution de l'équation du 4^e degré chez Simon Stevin*, in *Mathesis*, t. XXXIX, février 1925, n^o2, pp. 49-55 ; mars, n^o3, pp. 99-104 ; avril, n^o4, pp. 146-153.

[B218, R034]

BOSMANS (H.), *Le géomètre Jérôme Saccheri, s. j. (1667-1733)*, in *R.Q.S.*, 44^e année, t. LXXXVII (4^e série, t. VII), 20 avril 1925, n^o2, pp. 401-430.

[B217, R059]

Réimpression in *Mathesis*, t. XXXIX, 1925, suppl. 2, pp. 1-30.

BOSMANS (H.), *Le jésuite mathématicien anversois André Tacquet (1612-1660)*, in *Le Compas d'Or = De Gulden Passer: bulletin trimestriel de la Société des Bibliophiles anversois = Driemaandelijksch bulletijn van de Vereeniging der Antwerpsche bibliophilen*, 3^e année, 1925, pp. 63-87.
[B220, R067]

BOSMANS (H.), *Ludolphe Van Ceulen (1540-1610)*, in *Mathesis: recueil mathématique à l'usage des écoles spéciales et des établissements d'instruction moyenne*, t. XXXIX, octobre 1925, n°8, pp. 352-360.
[B219, H008]

BOSMANS (H.), *Note historique sur la forme singulière de certains raisonnements par réduction à l'absurde*, in *Sphinx-Œdipe*, 20^e année, série C, août 1925, pp. 113-119.
[B221, R068]

BOSMANS (H.), *Sur l'auteur d'un traité d'« algorisme » contenu dans le ms. D. 372 de la bibliothèque reconstituée de l'Université de Louvain / séance du 29 octobre 1925 de la 1^{re} section*, in *A.S.S.B.*, 44^e année, 29 décembre 1925, n°4, 1^{re} partie, pp. 458-462.
[B216, R004]

1926

BOSMANS (H.), *Albert Girard et Viète : à propos de la théorie de la « syncrèse » de ce dernier / séance du 4 février 1926 de la 1^{re} section*, in *A.S.S.B.*, 45^e année, 30 mars 1926, n°1, 1^{re} partie, pp. 35-42.
[B222, R010]

BOSMANS (H.), *Camille Jordan (1838-1922) / signé « H. B. »*, in *R.Q.S.*, 45^e année, t. LXXXIX (4^e série, t. IX), 20 janvier 1926, n°1, pp. 165-166.
[B224]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Correspondence of Descartes and Constantyn Huygens (1635-1647) » (1926) / signé « H. B. »*, in *R.Q.S.*, 45^e année, t. XC (4^e série, t. X), 20 juillet 1926, n°1, pp. 204-206.
[B*186]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Esercizi di geometria analitica », raccolti a cura di Amedeo Agostini ed Enea Bortolotti, 1^{re} partie (1925) / signé « H. B. »*, in *R.Q.S.*, 45^e année, t. LXXXIX (4^e série, t. IX), 20 janvier 1926, n°1, pp. 242-243.
[B*055]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Gli Elementi d'Euclide e la Critica antica e moderna » editi da Federico Enriques (1925), [B*185]; de L. Heiberg : « Matematiche, scienze naturali e medicina nell'antichità classica » [B*275] (1924) ; de I. Newton : « Principii di filosofia naturale » (1925) [...] per cura F. Enriques e U. Forti [B*239] et de E. Ruffini : « Il "metodo" di Archimede e le origini dell'analisi infinitesimale nell'antichità » (1926) [B*036]*, in *R.Q.S.*, 45^e année, t. XC (4^e série, t. X), 20 juillet 1926, n°1, pp. 202-204.

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Leonhardi Euleri Opera omnia », series 1 : « Opera mathematica », vol. 7: « Commentationes Algebraicae »* édité par Louis Gustave du Pasquier (1923), in *R.Q.S.*, 45^e année, t. LXXXIX (4^e série, t. IX), 20 avril 1926, n^o2, pp. 513-517.

[B*019]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « The Geometry of René Descartes, translated from the french and latin by David Eugene Smith and Marcia L. Lathan. With a fac-simile of the french edition »* (1925), in *R.Q.S.*, 45^e année, t. LXXXIX (4^e série, t. IX), 20 janvier 1926, n^o1, pp. 236-237.

[B*172]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Loria : « Curve sghembe speciali algebriche e trascendenti », vol. 2 : « Curve sferiche. Curve definite da una relazione fra flessione e torsione. Curve particolari situate sopra superficie assegnate »* (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 45^e année, t. LXXXIX (4^e série, t. IX), 20 avril 1926, n^o2, pp. 519-520.

[B*053]

BOSMANS (H.), *Compte rendu d'Albert Maire : « Bibliographie générale des œuvres de Blaise Pascal », vol. 1 : « Pascal savant »* (1925) [B*187] et vol. 2 : « Pascal pamphlétaire » (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 45^e année, t. XC (4^e série, t. X), 20 juillet 1926, n^o1, pp. 206-207.

BOSMANS (H.), *Compte rendu de M. Maroger : « Le problème de Pappus et ses cent premières solutions »* (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 45^e année, t. LXXXIX (4^e série, t. IX), 20 janvier 1926, n^o1, pp. 241-242.

[B*054]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de W. Müller : « Dynamik von Koerpersystemen »* (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 45^e année, t. LXXXIX (4^e série, t. IX), 20 janvier 1926, n^o1, pp. 243-244.

[B*246]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Nicomachus of Gerasa : « Introduction to arithmetic »* (1926), in *R.Q.S.*, 45^e année, t. XC (4^e série, t. X), 20 octobre 1926, n^o2, pp. 494-496.

[B*007]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de É. Picard : « La vie et l'œuvre de Jules Tannery »* (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 45^e année, t. LXXXIX (4^e série, t. IX), 20 avril 1926, n^o2, pp. 517-519.

[B*184]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Fr. Rodrigues : « Jesuitas Portugueses astronomicos na China (1583-1805) »* (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 45^e année, t. LXXXIX (4^e série, t. IX), 20 janvier 1926, n^o1, pp. 237-238.

[B*238]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de P. Tannery : « Mémoires scientifiques », vol. 7 : « Philosophie ancienne (1880-1904) »* (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 45^e année, t. LXXXIX (4^e série, t. IX), 20 janvier 1926, n^o1, pp. 238-241.

[B*107]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de H. Wieleitner : « Der Gegenstand der Mathematik im Lichte ihrer Entwicklung »* (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 45^e année, t. LXXXIX (4^e série, t. IX), 20 janvier 1926, n^o1, p. 237.

[B*173]

BOSMANS (H.), *Diophante d'Alexandrie : à propos de la première traduction française de ses Œuvres que vient de publier M. Paul Ver Eecke*, in *R.Q.S.*, 45^e année, t. LXXXIX (4^e série, t. IX), 20 avril 1926, n^o2, pp. 443-456.

[B225]

Réimpression in *Mathesis*, t. XL, 1926, suppl., pp. 1-14.

BOSMANS (H.), *L'œuvre scientifique d'Antoine Thomas de Namur, s.j., vice-président effectif et président intérimaire de l'Observatoire de Péking (1644-1709) [2^e partie]*, in *A.S.S.B.*, 50^e année, 21 mai 1926, volume jubilaire, 2^e partie, pp. 154-181.

[B223, D005, P016, R047]

BOSMANS (H.), *La théorie des équations dans l'« Invention nouvelle en l'algèbre » d'Albert Girard* », in *Mathesis*, t. XL, 1926, n^o2, pp. 59-67 ; mars, n^o3, pp. 100-109 et avril, n^o4, pp. 145-155.

[B227, R012]

BOSMANS (H.), *La trigonométrie d'Albert Girard (La Haye, 1626)*, in *Mathesis*, t. XL, octobre 1926, n^o8, pp. 337-348 ; novembre, n^o9, pp. 385-392 et décembre, n^o10, pp. 433-439.

[B228, R011]

BOSMANS (H.), *Le mathématicien belge Simon Stevin de Bruges (1548-1620)*, in *Periodico di Matematiche*, 4^e série, vol. VI, 1926, n^o4, pp. 231-261.

[B229, R035]

BOSMANS (H.), *Revue des recueils périodiques : histoire des mathématiques*, in *R.Q.S.*, 45^e année, t. LXXXIX (4^e série, t. IX), 20 avril 1926, n^o2, pp. 475-498.

- *Les principaux traités d'Algèbre depuis l'origine de l'imprimerie jusqu'à la fin du XVIII^e siècle, par Vivanti*, [pp. 475-477]. [B*174]
- *Le théorème fondamental de l'Algèbre, par Agostini*, [pp. 477-479]. [B*018]
- *La Bohême en l'Histoire des Mathématiques, par Guido Vetter*, [pp. 479-480]. [B*175]
- *Notes sur les mathématiques égyptiennes, par Vetter, Wieleitner et Karpinski*, [p. 481]. [B*176]
- *Note historique sur la quadrature des Coniques, par Artom*, [pp. 481-482]. [B*177]
- *Sur l'auteur du principe d'induction mathématique, par Vacca*, [pp. 482-483]. [B*178]
- *L'Algèbre à l'Université de Bologne au cours du XVI^e siècle, par Bortolotti*, [pp. 484-486]. [B*179]
- *Pour l'Histoire des exposants fractionnaires, par H. Wieleitner*, [pp. 486-487]. [B*180]
- *La découverte et les développements successifs d'une formule fondamentale du Calcul intégral, par Bortolotti*, [pp. 488-493]. [B*181]
- *Le mémoire « De infinitis hyperbolis » de Torricelli, par E. Bortolotti*, [pp. 493-496]. [B*035]
- *Pierre Mengoli, par Agostini*, [pp. 496-497]. [B*182]
- *La contribution d'Isaac Beekman aux lois de la chute des corps, par Dijksterhuis*, [pp. 497-498]. [B*247]
- *Histoire des notations usitées dans le Calcul infinitésimal, par Cajori*, [p. 498]. [B*183]

BOSMANS (H.), *Sur la provenance d'un volume rare de la Bibliothèque de la Ville de Bruges*, in *Annales de la Société d'Émulation de Bruges : revue trimestrielle pour l'étude de l'histoire & des antiquités de la Flandre*, t. LXIX, 1926, pp. 359-397.

[B226]

BOSMANS (H.), *À propos de la correspondance de Descartes avec Constantin Huygens récemment publiée par M. Léon Roth : l'auteur principal de l'onwissen wiskonstenaer I. I. Stampioenivs ontdeckt door Jacobvs a Waessenaer (Leyde 1640)* / communication présentée le 28 octobre 1926 devant la 1^{re} section, in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCI (4^e série, t. XI), 20 janvier 1927, n^o1, pp. 113-141.

[B232, R074]

Réimpression (non vérifiée) in *Mathesis*, t. XLI, 1927, suppl., pp. 1-29.

BOSMANS (H.), *André Tacquet et son Traité d'« Arithmétique théorique et pratique »*, in *Isis*, (vol. IX), 1927, n^o29, pp. 66-82.

[B234, R069]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Die Kegelschnitte des Apollonios » (1926)* / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCI (4^e série, t. XI), 20 janvier 1927, n^o1, pp. 186-187.

[B*037]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Die Trigonometrischen Lehren des Persischen Astronomen Abu'l Raiha Muhammed ibn Ahmed Al-Bîrûnî » (1927)* / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCI (4^e série, t. XI), 20 avril 1927, n^o2, pp. 417-419.

[B*057]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. Agostini et E. Bortolotti : « Esercizi di geometria analitica », 2^e partie, vol. 1 (1926)* / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCI (4^e série, t. XI), 20 janvier 1927, n^o1, pp. 189-190.

[B*055]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « The thirteen books of Euclid's Elements », 2^e édition, 3 vol. (1926)*, in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCI (4^e série, t. XI), 20 janvier 1927, n^o1, pp. 185-186.

[B*056]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de « Ueber schwimmende Koerper und die Sandzahl von Archimedes » édité par A. Czwalina (1925)*, in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCII (4^e série, t. XII), 20 juillet 1927, n^o1, pp. 198-199.

[B*249]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. Agostini et E. Bortolotti : « Esercizi di geometria analitica », 2^e partie, vol. 2 (1927)* / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCII (4^e série, t. XII), 20 juillet 1927, n^o1, pp. 202-203.

[B*055]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de F. Enriques : « L'évolution des idées géométriques dans la pensée grecque : point, ligne, surface » (1927)* / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCII (4^e série, t. XII), 20 octobre 1927, n^o2, pp. 407-408.

[B*188]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de J. A. U. Ernalsteen : « Joannes Stadius Loennouthesius (1527-1579) » (1927)* / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCII (4^e série, t. XII), 20 octobre 1927, n^o2, pp. 409-410.

[B*189]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de H. Falkenberg : « Elementare Reihenlehre » (1926)* / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCI (4^e série, t. XI), 20 janvier 1927, n^o1, pp. 190-191.

[B*020]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de E. Hoppe* : « *Geschichte der Physik* » (1926) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCI (4^e série, t. XI), 20 janvier 1927, n^o1, pp. 192-193.
[B*248]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de D. Mahnke* : « *Neue Einblicke in die Entdeckungsgeschichte der hoereren Analysis* » (1925) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCI (4^e série, t. XI), 20 janvier 1927, n^o1, pp. 187-189.
[B*038]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. Maire* : « *Bibliographie générale des œuvres de Blaise Pascal* », vol. 4 : « *Pascal philosophe* » (1926) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCI (4^e série, t. XI), 20 janvier 1927, n^o1, pp. 191-192.
[B*187]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. Maire* : « *Bibliographie générale des œuvres de Blaise Pascal* », vol. 5 : « *Opuscules. Lettres. Biographie et iconographie* » (1927) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCII (4^e série, t. XII), 20 juillet 1927, n^o1, pp. 199-200.
[B*187]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de A. Mielli [sic]* : « *Alessandro Volta* » (1927) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCII (4^e série, t. XII), 20 octobre 1927, n^o2, pp. 410-411.
[B*277]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de V. Sandford* : « *The history and signification of certain standard problems in algebra* » (1927) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCII (4^e série, t. XII), 20 octobre 1927, n^o2, pp. 408-409.
[B*021]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de G. Sarton* : « *Introduction to the history of science* », vol. 1 : « *From Homer to Omar Khayyam* » (1927), in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCII (4^e série, t. XII), 20 octobre 1927, n^o2, pp. 405-407.
[B*276]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de P. Tannery* : « *Mémoires scientifiques* », vol. 6 : « *Sciences modernes* » (1926), in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCI (4^e série, t. XI), 20 avril 1927, n^o2, pp. 414-417.
[B*107]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de P. Tannery* : « *Mémoires scientifiques* », vol. 8 : « *Philosophie moderne (1876-1903)* » (1927) / signé « H. B. », in *R.Q.S.*, 46^e année, t. XCII (4^e série, t. XII), 20 juillet 1927, n^o1, pp. 200-202.
[B*107]

BOSMANS (H.), *Le mathématicien anversois Jean-Charles Della Faille de la Compagnie de Jésus*, in *Mathesis*, t. XLI, janvier 1927, n^o1, pp. 5-11.
[B233, R056]

BOSMANS (H.), *Préface*, in GILLAIN (O.), *La science égyptienne : l'Arithmétique au Moyen Empire*. – Bruxelles : Édition de la Fondation Égyptologique Reine Élisabeth, 1927. – pp. v-XVI.
[B235, R001]

Réimpression in *Mathesis*, t. XLII, 1928, suppl.

BOSMANS (H.), *Sur les lettres manuscrites des PP. Verbiest et Thomas analysées dans le catalogue n°445 de la librairie Maggs Bros de Londres / séance du 27 janvier 1927 [de la 1^{re} section]*, in *A.S.S.B.*, série A : *Sciences mathématiques*, 47^e année, 22 mars 1927, n°1, 1^{re} partie, pp. 14-19.
[B230, D011, P017, R054]

BOSMANS (H.), *Sur un exemplaire de la première édition de l'« Arithmeticae theoria et praxis » d'André Tacquet, s. j. (Lovanii, Cyp. Coenestenius, 1656) / séance du 25 avril 1927*, in *A.S.S.B.*, série A : *Sciences mathématiques*, 47^e année, 1927, n°2, 1^{re} partie, pp. 39-42.
[B231, R070]

1928

BOSMANS (H.), *Compte rendu de Fr. Klein et G. Wolff: « Archimedes » (1927) / signé « H. B. »*, in *R.Q.S.*, 47^e année, t. XCIII (4^e série, t. XIII), 20 janvier 1928, n°1, pp. 152-154.
[B*190]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de W. Rouse Ball : « Récréations mathématiques et problèmes anciens et modernes », 2^e édit. française, 3^e partie (1927) / signé « H. B. »*, in *R.Q.S.*, 47^e année, t. XCIII (4^e série, t. XIII), 20 janvier 1928, n°1, pp. 155-156.
[B*191]

BOSMANS (H.), *Compte rendu de H. Wieleitner : « Rechnen und Algebra » [B*022] et « Geometrie und Trigonometrie » (1927) / signé « H. B. » [B*154]*, in *R.Q.S.*, 47^e année, t. XCIII (4^e série, t. XIII), 20 janvier 1928, n°1, pp. 154-155.

BOSMANS (H.), *La « Logistique » de Gilles-François de Gottignies de la Compagnie de Jésus / publication posthume*, in *R.Q.S.*, 47^e année, t. XCIII (4^e série, t. XIII), 20 mars 1928, n°2, pp. 215-244.
[B237] [R057]
Réimpression in *Mathesis*, t. XLII, 1928, suppl., pp. 15-44.

BOSMANS (H.), *Philippe van Lansberge, de Gand, 1561-1632*, in *Mathesis: recueil mathématique à l'usage des écoles spéciales et des établissements d'instruction moyenne*, t. XLII, 1928, pp. 5-10.
[B239, R038]

BOSMANS (H.), *Tacquet (André)*, in *Biographie Nationale*, t. XXIV, 1928, col. 440-464.
[B240]

BOSMANS (H.), *Taisnier (Jean)*, in *Biographie Nationale*, t. XXIV, 1928, col. 499-511.
[B241, R035]

BOSMANS (H.), *Théodore Moretus de la Compagnie de Jésus, mathématicien, (1602-1667) d'après sa correspondance et ses manuscrits / publication posthume*, in *Le Compas d'Or = De Gulden Passer : bulletin trimestriel de la Société des Bibliophiles anversois = Driemaandelijksch bulletijn van de Vereniging der Antwerpsche bibliophilen*, 6^e année, 1928, pp. 57-163.
[B238, R058]

BOSMANS (H.), *Théodose de Tripoli*, in *R.Q.S.*, 47^e année, t. XCIII (4^e série, t. XIII), 20 janvier 1928, n°1, pp. 82-85.
[B236]
Réimpression in *Mathesis*, t. XLII, 1928, suppl., pp. 1-4.

La littérature sur Henri Bosmans

Bosmans (Henri), dans DE SEYN (Eugène), *Dictionnaire biographique des Sciences, des Lettres et des Arts en Belgique*, t. I. – Bruxelles : éditions L'Avenir, 1935. – pp. 76-77.

Correspondance de Paul Tannery et du R. P. Bosmans (S. J.), dans TANNERY (Paul), *Mémoires scientifiques* / publiés par J.-L. HEIBERG et H.-G. ZEUTHEN. – Tome XIII : *Correspondance* / éditée par A. DIÈS. – Toulouse ; Paris : Édouard Privat ; Gauthier-Villars & C^{ie}, 1934. – pp. 190-201.

Le Père Henri Bosmans, in *Échos de Belgique*, mars 1928, pp. 16-17.

Nécrologie [P. H. Bosmans], in *Saint-Michel : bulletin de l'Association des anciens élèves du collège Saint-Michel*, mai 1928, pp. 41-43.

P. Henry Bosmans S. J. (1852-1928), in *Archeion*, t. IX, 1928, n°1, pp. 153-154.

BERNARD-MAÎTRE (Henri), *Bibliographie des œuvres du Père H. Bosmans*, in *Archives internationales d'histoire des sciences*, 3^e année, 1950, n°12, pp. 629-656. — Réédition dans H. BERNARD-MAÎTRE, *Le R.P. Henri Bosmans S.J. : notice biographique - bibliographie*. – Paris : J. Peyronnet et C^{ie}, imprimeurs, [1950]. – pp. 13-40. – (Brochure de l'Union internationale d'histoire des sciences ; 4).

———, *Un historien des Mathématiques en Europe et en Chine : le Père Henri Bosmans S.J. (1852-1928)*, in *Archives internationales d'histoire des sciences*, 3^e année, 1950, n°12, pp. 619-628. — Réédition dans H. BERNARD-MAÎTRE, *Le R.P. Henri Bosmans S.J. : notice biographique - bibliographie*. – Paris : J. Peyronnet et C^{ie}, imprimeurs, [1950]. – pp. 3-12. – (Brochure de l'Union internationale d'histoire des sciences ; 4).

BRIGAGLIA (Aldo), *Saccheri vu par Corrado Segre en Italie et par Mansion et Bosmans en Belgique*, dans ce volume.

CAJORI (Florian), *Henri Bosmans*, in *Science*, new series, vol. LXVII, 6 avril 1928, n°1736, pp. 362-363.

DELANGHE (Richard), *Quelques aspects de la vie et de l'œuvre de Paul Mansion (1844-1919)*, dans ce volume.

DUTRY (Fidèle), *Le R. P. Henri Bosmans, S. J. et l'Astronomie* / signé « D. Fid. », in *Ciel et Terre : Bulletin de la Société Belge d'Astronomie, de Météorologie et de Physique du Globe*, 45^e année, avril-mai 1929, pp. 161-164.

GOLVERS (Noël), *Henri Bosmans, S.J., et la mission jésuite en Chine*, dans ce volume.

- HEEFFER (Albrecht), *Father Henri Bosmans (S.J.) (1852-1928) : A Belgian pioneer in the history of mathematics*, in *HPM (History and Pedagogy of Mathematics)*, 2007, n°65, pp. 12-15.
- HEEFFER (Albrecht), *The Henri Bosmans publications database* : <http://logica.ugent.be/albrecht/bosmans.php>, 2005.
- HEEFFER (Albrecht) — HERMANS (Michel) — STOFFEL (Jean-François), *Bibliographie d'Henri Bosmans*, dans ce volume.
- HERMANS (Michel), *Henri Bosmans : sa formation et ses réseaux de relations*, dans ce volume.
- HERMANS (Michel) — VAN PRAAG (Paul), *Le Père Henri Bosmans et la Société Mathématique de Belgique*, in *BMS-NCM News : The Newsletter of the Belgian Mathematical Society and the National Committee for Mathematics*, 15 september 2006, n°59, p. 7.
- MAHWIN (Jean), *La tentative belge d'édition des œuvres d'Euler vue par Henri Bosmans*, dans ce volume.
- MANSION (Paul), *Correspondance de Paul Mansion adressée à Henri Bosmans* / introduction, transcription et annotation par Michel HERMANS, dans ce volume.
- MINEUR (Adolphe), [*Notice nécrologique du Père Henri Bosmans*], in *Mathesis*, t. XLII, 1928, p. 49.
- MISSON (Jules), *Henri Bosmans, S.J.*, in *Le Compas d'or*, 1928, pp. 171-172.
- , *P. Henry Bosmans S.J. (1852-1928)*, in *Archivio di storia della scienza*, t. IX, 1928, n°1, pp. 153-154.
- MULCRONE (Thomas F.), *Wanted : A successor to Fr. Henri Bosmans, S.J.*, in *The Jesuit Science Bulletin*, vol. XXXIV, 1957, pp. 53-57.
- PEETERS (Paul), *Le R. P. Henri Bosmans*, dans ID., *Figures bollandiennes contemporaines*. — Bruxelles ; Paris : Éditions Durendal ; Éditions P. Lethielleux, 1948. — pp. 107-119. — (Collection Durendal ; 73). — Reprise, quasi à l'identique, de la référence suivante.
- , *Le R. P. Henri Bosmans, S. J.*, in *R.Q.S.*, 47^e année, t. XCIII (4^e série, t. XIII), 20 mars 1928, n°2, pp. 201-214. — Réédition : *Mathesis*, t. XLII, 1928, supplément, pp. 1-14.
- PELLIOT (Paul), *Henri Bosmans, S.J.*, in *T'oung Pao ou archives concernant l'histoire, les langues, la géographie et l'ethnographie de l'Asie orientale*, t. XXVI, n^{os} 2-3, année 1928, pp. 190-199.
- RADELET-de GRAVE (Patricia), *Le fonds Henri Bosmans*, dans ce volume.

- ROMANO (Antonella), *Henri Bosmans jésuite et historien des mathématiques dans la Belgique du premier XX^e siècle*, dans ce volume.
- ROME (Adolphe), *Bosmans (Henri)*, in *B.N.*, t. XXX, 1958-1959, col. 182-183.
- , *Le R. P. Henri Bosmans, S. J. (1852-1928) : notice biographique et index analytique de ses travaux historiques*, in *Isis*, vol. XII, 1929, n°37, pp. 88-112. — Réimpression : *Op. cit.* / séance du 31 janvier 1929 de la 1^{re} section, in *A.S.S.B.*, série A : *Sciences mathématiques*, t. XLIX, 1929, [insérée entre les pages 46 et 49].
- , *Notice sur les travaux du P. H. Bosmans / séance du 24 décembre 1928*, in *A.S.S.B.*, série A : *Sciences mathématiques*, t. XLVIII, 1928, n°4, 1^{re} partie, pp. 57-59.
- SARTON (George), *Preface to Volume 40: An Appeal for the Republication in Book Form of Father Bosmans' Studies on Belgian Mathematics in the Sixteenth and Seventeenth Centuries*, in *Isis*, vol. XL, 1949, n°119, pp. 3-6.
- SAUVAGE (Pierre), *Le Père Henri Bosmans et l'historiographie au tournant du XX^e siècle*, dans ce volume.
- , *Notice biographique du Père Henri Bosmans*, dans ce volume.
- VAN DE VYVER (Omer), *Bosmans, Henri : matemático, historiador, escritor*, dans *Diccionario Histórico de la Compañía de Jesús. Biográfico-temático / sous la direction de Charles E. O'NEILL et Joaquín M.^a DOMÍNGUEZ. — Vol. I. — Roma ; Madrid : Institutum Historicum Societatis Iesu ; Universidad Pontificia Comillas, 2001. — pp. 500-501.*
- VAN PRAAG (Paul), *La retranscription de l'« Appendice Algébrique » par le Père Henri Bosmans / photographies de Jean-Jacques HEIRWEIGH*, dans *Simon Stevin 1548-1620 : l'émergence de la nouvelle science. — Turnhout : Brepols Publishers, KBR, 2004. — pp. 67-71.*
- , *Un pionnier en histoire des mathématiques : le père Henri Bosmans sj (1852-1928)*, dans *Quatre siècles de présence jésuite à Bruxelles = Vier eeuwen jezuieten te Brussel / sous la coordination de Alain DENEFF et Xavier ROUSSEAU. — Bruxelles : Éditions Le Cri, à paraître. — pp. 605-612. — (Jesuitica ; 3).*
- VOITURIER (Claude) — RADELET-DE GRAVE (Patricia), *Inventaire du fonds Henri Bosmans / avec des corrections et des ajouts de Brigitte GOSSET et Michel HERMANS. — Bruxelles : manuscrit, s.d.*