

# Frère Gabriel-Marie.

Autor(en): **La Rédaction**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **18 (1916)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

daille Sylvester, à M. Gaston DARBOUX, secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences de Paris, pour l'ensemble de son œuvre.

**France.** — *Collège de France.* Cours publics du premier semestre (à partir du 1<sup>er</sup> décembre 1916). — Nous relevons les suivants concernant les sciences mathématiques et physiques : M. HUMBERT : Fonctions abéliennes de deux variables, 2 heures. — M. HADAMARD : Equations aux dérivées partielles et le problème de Cauchy, 2 heures. — M. BRILLOUIN (en janvier) : Constitution interne de la terre d'après la géodésie et la sismologie, 2 heures. — M. LANGEVIN : Principe de relativité et la théorie de la gravitation, 2 heures.

*Faculté des Sciences.* — M. R. de MONTESSUS de BALLORE, docteur ès sciences, fera un cours libre sur la théorie générale des courbes gauches algébriques (à partir du 9 janvier 1917).

**Italie.** — M. B. CALDONAZZO a été admis en qualité de privat-docent pour la mécanique rationnelle à l'Institut technique supérieur de Milan.

M. G. FUBINI, professeur à l'École polytechnique de Turin, a été nommé membre de l'Académie royale dei Lincei.

M. E. LAURA, professeur de physique mathématique à l'Université de Messine, a été nommé professeur de mécanique rationnelle à l'Université de Pavie.

M. A. SIGNORINI, privat-docent à l'Université de Padoue, a été nommé professeur extraordinaire de Mécanique rationnelle à l'Université de Palerme.

M. A. TERRACINI a été admis comme privat-docent de Géométrie analytique à l'Université de Turin.

M. Ch. de la VALLÉE-POUSSIN, professeur à l'Université de Louvain, a été nommé associé étranger de la Société Royale de Naples.

### Le Frère Gabriel-Marie.

Nous apprenons la mort du Frère Gabriel-Marie, décédé à Paris, le 25 octobre 1916, dans sa 82<sup>e</sup> année. Ce fut un esprit pédagogique éminent ayant écrit, sous les initiales F. G.-M., une véritable encyclopédie relative aux mathématiques élémentaires, encyclopédie dont tous les volumes eurent de nombreuses rééditions.

Notre Revue a souvent publié des articles bibliographiques concernant ses ouvrages. Le 3 octobre il nous écrivait encore pour nous annoncer la publication d'un *Manuel de Mécanique* dont on trouvera, dans ce même numéro, une analyse écrite alors que nous étions bien loin de soupçonner la fin brusque de l'éminent auteur, analyse à laquelle nous n'avons rien changé. Ce qui distingue toutes ces œuvres, c'est la prodigieuse variété des points de vue embrassant des applications diverses et nombreuses en

partant de programmes dont il acceptait l'aspect parfois aride et limité. Il excellait à montrer que les anciennes méthodes de l'algèbre et de la géométrie n'étaient pas forcément mises en infériorité par les méthodes modernes; ainsi si l'emploi des dérivées lui donnait des facilités nouvelles, il prouvait cependant, avec une rare élégance, qu'on pouvait trouver des méthodes rivales dans les procédés de discussion d'autrefois.

Ses Exercices de Géométrie descriptive, avec des points de départ très élémentaires, dépassent parfois l'enseignement supérieur. On y trouve par exemple des épures où l'on voit la cyclide de Dupin, ce que des licenciés ne voient pas toujours — nous en avons fait l'expérience — après bien des calculs concernant la fameuse surface.

Le Frère Gabriel-Marie était d'une modestie extrême; sans doute sa personnalité et ses œuvres disparaissaient systématiquement sous la personnalité générale de l'Ordre auquel il appartenait et dont il fut, à une certaine époque, le Supérieur général.

Mais il aurait pu chercher à jouer, dans la science, un rôle plus étendu, alors que d'excellents géomètres étaient loin de dédaigner les inspirations élégantes et élevées qu'il tirait tout à coup de questions élémentaires.

*L'Enseignement mathématique* croit lui avoir rendu justice de son vivant; puisse sa mort nous permettre de rappeler encore tout le bien que nous pensions de lui.

LA RÉDACTION.

### Nécrologie.

Nous apprenons avec regret la mort de MM. :

O. BACKLUND, astronome suédois, directeur de l'Observatoire de Pulkowo, près Pétrograde;

P. DUHEM, professeur de Physique théorique à l'Université de Bordeaux, décédé à l'âge de 55 ans;

DON JOSÉ ECHEGARAY, le savant physicien et poète espagnol, décédé à Madrid le 15 septembre 1916, à l'âge de 83 ans;

G. A. HILL, ancien professeur à l'Université Harvard, décédé le 17 août 1916, à l'âge de 74 ans;

E. Mc CLINTOCK, le premier président de la Société mathématique américaine, décédé à l'âge de 76 ans;

G. PENNACCHIETTI, professeur de Mécanique rationnelle à l'Université de Catane, décédé le 21 août à l'âge de 66 ans.

H. LÉAUTÉ. — M. Henry Léauté, membre de l'Institut, est décédé à Paris le 5 novembre 1916, à l'âge de 69 ans. Ancien élève de l'École polytechnique, M. Léauté fut reçu docteur ès sciences mathématiques en 1876; en 1877 il fut nommé répétiteur de Méca-