

# Hommage de l'École polytechnique au colonel Mannheim.

Autor(en): **La Rédaction**

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **4 (1902)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

## **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.

# CHRONIQUE

---

## Hommage de l'École polytechnique au colonel Mannheim.

Un émouvant hommage, sans précédent à l'École polytechnique, vient d'être rendu au colonel Mannheim qui, atteint en juillet dernier par la limite d'âge, a quitté la chaire de Géométrie qu'il occupait depuis 1864 avec un éclat incontesté.

Une souscription restreinte au cercle même de l'École, corps enseignant, état-major et élèves présents à la fin du cours, avait été organisée par les soins d'un comité composé de M. Mercadier, directeur des études, du général Debatisse, de MM. Rouché, Cornu, Haag, Bricard et Aubrun, major des élèves.

La remise du bronze choisi par le comité, *la Renommée*, de Coutan, a fait l'objet d'une imposante cérémonie qui a eu lieu le 14 décembre, dans le grand amphithéâtre de Physique, sous la présidence du général André, ministre de la guerre, et en présence de très nombreuses notabilités scientifiques et militaires.

Cinq discours ont été prononcés. Le général commandant l'École a pris la parole le premier. Il a retracé la carrière militaire du colonel Mannheim et cité ses ingénieuses inventions, utiles à l'Artillerie.

M. Mercadier a parlé ensuite de la carrière professorale de M. Mannheim, de la clarté, de l'élévation de son cours et de tous les services rendus à l'École.

M. Rouché, dans son intéressant discours, a analysé une partie des beaux travaux géométriques de M. Mannheim ; il a signalé ce très grand nombre de notes, mémoires ou livres « témoins irrécusables de sa puissance d'investigation et de la fécondité de ses méthodes ».

M. Rouché a parlé de cette branche nouvelle de la science que l'on doit à M. Mannheim et de l'important ouvrage : *Principes et développements de la Géométrie cinématique*. Il a fait remarquer, à propos de ce livre, que M. Mannheim a pleinement réussi à composer avec tant de fragments épars « un ensemble complet et homogène » qui a « conquis « l'admiration de tous les géomètres... et qui place son nom à côté de « ceux de Chasles et de Poncelet... ».

L'élève Aubrun s'est fait l'interprète des sentiments de reconnaissance de tous ses camarades.

Enfin, le Ministre de la guerre, dans une chaleureuse allocution, a dit

qu'il était heureux de saluer en M. Mannheim l'un des hommes qui ont le mieux servi et le plus honoré l'École polytechnique et par suite le pays.

M. Mannheim, extrêmement ému, a exprimé tous ses remerciements et fait l'éloge de la Géométrie pure, qui est un si puissant instrument de progrès et dont l'étude est en elle-même toujours féconde.

Les assistants sont alors venus serrer la main à M. Mannheim et lui renouveler l'expression de leur sympathie.

Cette manifestation touchante était la plus douce récompense qui pût aller au cœur du savant, modeste et bon, dont la haute valeur n'a peut-être pas toujours été appréciée autant qu'il eût fallu. L'accord se fait aujourd'hui; pas une voix discordante ne s'élève, et l'on rend enfin justice au professeur et au géomètre.

LA RÉDACTION.

### •Prix académiques.

**PRIX DÉCERNÉS.** — Dans sa séance du 16 décembre dernier, l'Académie a décerné les prix afférents à l'année 1901. Nous indiquons ici ceux qui ont trait aux sciences mathématiques.

*Prix Francœur* (1 000 fr.). — M. LÉONCE LAUGEL. Découvertes ou travaux utiles au progrès des sciences mathématiques pures ou appliquées.

*Prix Poncelet* (2 000 fr.). — M. EMILE BOREL. Le prix est décerné à M. E. Borel, pour l'ensemble de ses travaux mathématiques.

*Prix extraordinaire de mécanique* (6 000 fr.). — La commission propose de partager ce prix en deux parties égales, entre MM. TISSOT, lieutenant de vaisseau, et MARBEC, ingénieur des constructions navales.

Récompense de tout progrès de nature à accroître l'efficacité des forces navales de la France.

*Prix Montyon* (700 fr.). — M. AIMÉ WITZ. Mécanique.

*Prix Plumey* (2 500 fr.). — M. LE PROFESSEUR BOULVIN. Perfectionnement des machines à vapeur et particulièrement de la navigation à vapeur.

*Prix Lalande* (540 fr.). — La commission propose à l'Académie de reconnaître le haut mérite des travaux de M. THOME, directeur de l'observatoire de Cordoba, en lui décernant le prix Lalande.

*Prix Valz* (460 fr.). — M. CHARLES ANDRÉ. Astronomie.

*Prix Petit d'Ormoy* (10 000 fr.). — M. GABRIEL KÆNIGS. Géométrie et mécanique.

*Prix Saintour* (3 000 fr.) — M. GUICHARD. Géométrie.

*Prix du baron de Jøest* (2 000 fr.) — Le prix est partagé entre M. L'ABBÉ VERSCHAFFEL, directeur de l'observatoire d'Abbadia, et M. SAINT-BLANCAT, astronome à l'observatoire de Toulouse, pour les séries de leurs belles observations astronomiques.

*Prix de M<sup>me</sup> la marquise de Laplace.* (Le prix consiste en la