

Paul Tannery

Autor(en): **Fehr, H.**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **7 (1905)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **15.09.2024**

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.

encore les lettres de MM. Ant. PLESKOT (Pilsen) et Aug. TAFELMACHER (Santiago du Chili).

M. PLESKOT fait intervenir le triangle $A_1B_1C_1$, polaire réciproque du triangle ABC par rapport à une conique arbitraire. Il prend ensuite pour conique un cercle de centre O ; puis envisageant pour O quelques positions particulières, il obtient quelques propriétés très simples et les propriétés corrélatives en vertu du principe de Dualité. L'une de ces propriétés est précisément celle qu'exprime le théorème énoncé par M. Kariya.

M. TAFELMACHER nous signale une Note *sur les coordonnées homogènes obliques*, destinée à la *Zeitschrift f. math. u. naturw. Unterricht*, dans laquelle il donne une démonstration du théorème de Kariya. On y trouvera, entre autres, l'expression de la puissance de point K par rapport au cercle circonscrit au triangle ABC.

LA RÉDACTION.

CHRONIQUE

Paul Tannery.

Les sciences mathématiques et historiques viennent de faire une grande perte en la personne de M. *Paul Tannery*, directeur de la manufacture des tabacs de Pantin, décédé le 27 novembre dernier à l'âge de 61 ans. Sa mort subite a été une douloureuse surprise pour tous ceux qui l'ont connu et tout particulièrement pour ceux qui ont encore eu l'occasion de l'approcher au Congrès des mathématiciens à Heidelberg et au Congrès de philosophie et d'histoire des sciences à Genève.

Ancien élève de l'École polytechnique de Paris, Tannery sortit dans le corps des ingénieurs des tabacs, où il suivit régulièrement la carrière, ce qui ne l'empêcha pas de rester en contact avec la science pure. Il consacra ses loisirs principalement à l'histoire des sciences et à la philosophie. D'une remarquable érudition pour tout ce qui touche à l'histoire des sciences, il était connu aussi bien des mathématiciens et des physiciens, que des hellénistes et des philologues. Il fut l'un des principaux organisateurs des congrès d'histoire des sciences. Ses travaux ont été publiés notamment dans le *Bulletin des sciences mathématiques*, l'*Archiv für Geschichte der Philosophie*, la *Revue de philosophie*, la *Revue des Etudes grecques*, la *Revue de Philologie*, et dans *Bibliotheca*

mathematica. Parmi les ouvrages mathématiques, on lui doit une *Géométrie grecque* (1887), et des *Recherches sur l'Histoire de l'Astronomie ancienne* (1893); il préparait une Histoire générale des sciences. Il y a lieu de mentionner sa collaboration très active à la publication des *œuvres de Fermat* et des *œuvres de Descartes*.

Tannery a appartenu à l'enseignement supérieur, à deux reprises, d'une façon temporaire, pour autant que ses fonctions d'ingénieur le lui permirent. Il donna, pendant deux ans, un cours libre à la Sorbonne sur l'Histoire de l'Arithmétique, et fut chargé de la suppléance de M. Ch. Lévêque, au Collège de France, pour la chaire de philosophie grecque et latine.

Paul Tannery était le frère de M. Jules Tannery, professeur à la Sorbonne et sous-directeur de l'École normale supérieure de Paris.

H. FEHR.

Le Congrès international des Sciences ; St-Louis, Etats-Unis.

*L'Enseignement mathématique*¹ a déjà donné le plan général de ce congrès pour ce qui concerne particulièrement les sciences mathématiques. Nos lecteurs savent que les travaux mathématiques ont été répartis sur trois sections : 1^o *Algèbre et Analyse*; 2^o *Géométrie*; 3^o *Mathématiques appliquées*, et que, dans chaque section il devait être présenté, outre les communications spéciales, deux rapports, l'un sur les liens entre la branche envisagée et les branches qui s'y rattachent, l'autre sur les problèmes de l'heure actuelle. Comme introduction aux séances de ses trois sections, le département des mathématiques a tenu une séance consacrée aux Rapports de M. BOCHER² (Harvard) sur *les conceptions et méthodes fondamentales des mathématiques* et de M. PIERPONT² (Yale) sur *l'Histoire des mathématiques pendant le XIX^e siècle*.

Voici quelques indications, très incomplètes faute de renseignements suffisants, sur les rapports présentés aux séances de section.

Les deux Rapports de la section *d'Algèbre et Analyse* ont été rédigés par MM. E. PICARD (Paris) et MASCHKE (Chicago). Celui de M. Picard a pour titre : *Sur le développement de l'Analyse mathématique et ses rapports avec quelques autres Sciences*³.

Les Rapports de la Section de *Géométrie* ont été présentés par MM. DARBOUX (Paris) et KASNER (Columbia Un., New-York). Le Rapport de M. Darboux est intitulé : *Etude sur le développement des méthodes géométriques*⁴.

¹ Voir 6^{me} année, p. 58 et p. 310.

² Ces deux rapports ont été reproduits in-extenso dans le *Bull. of the American math. Society*, vol. XI, N^o 3, décembre 1904.

³ Reproduit in-extenso dans le *Bull. des Sc. math.*, t. XXVIII, octobre et nov. 1904.

⁴ Reproduit in-extenso dans le *Bull. des Sc. math.*, t. XXVIII, sept. 1904.