

# BULLETIN DE LA S. M. F.

SMF

## Vie de la société

*Bulletin de la S. M. F.*, tome 24 (1896), p. 1-2.

[http://www.numdam.org/item?id=BSMF\\_1896\\_\\_24\\_\\_1\\_0](http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1896__24__1_0)

© Bulletin de la S. M. F., 1896, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>), implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/legal.php>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>

# BULLETIN

DE LA

## SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE.

---

### COMPTES RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉANCE DU 8 JANVIER 1896.

PRÉSIDENTE DE M. GOURSAT.

La Société, réunie en assemblée générale, procède au renouvellement de son bureau et à l'élection de membres du Conseil.

*Communications :*

M. Raffy : *Sur deux classes de surfaces analogues aux surfaces tétraédrales.*

M. Kœnigs : *Sur les invariants intégraux.*

M. FOURRET présente, au nom des Comités des Compagnies d'assurances sur la vie, des Tables de mortalité.

---

SÉANCE DU 22 JANVIER 1896.

PRÉSIDENTE DE M. KOENIGS.

*Communications :*

M. Lecornu : *Sur l'équilibre d'une enveloppe ellipsoïdale soumise à une pression intérieure constante.*

M. L. Lévy : *Sur les familles de surfaces triplement orthogonales à trajectoires sphériques pour une famille.*

M. Duporcq : *Sur la construction du huitième point commun aux quadriques qui passent par sept points.*

M. ZAREMBA adresse une *Contribution à la théorie de la fonction de Green*.

M. d'OCAGNE présente un opuscle de M. Frédéric Ritter sur la vie et les œuvres de Viète.

A la suite de cette Communication, la Société émet à l'unanimité le vœu que le Gouvernement ordonne la publication des OEuvres de Viète, réunies par M. Frédéric Ritter.

---