

# BULLETIN DE LA S. M. F.

SMF

## Vie de la Société

*Bulletin de la S. M. F.*, tome 33 (1905), p. 81-82

[http://www.numdam.org/item?id=BSMF\\_1905\\_\\_33\\_\\_81\\_0](http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1905__33__81_0)

© Bulletin de la S. M. F., 1905, 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/conditions>). 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/>

## COMPTES RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉANCE DU 2 FÉVRIER 1905.

PRÉSIDENTE DE M. BOREL.

*Communications :*

M. Laisant : *Sur un dispositif propre à tracer une ellipse.*

M. Raffy : *Sur les surfaces isothermiques qui ont même représentation sphérique que les surfaces du second degré.*

---

SÉANCE DU 16 FÉVRIER 1905.

PRÉSIDENTE DE M. BOREL.

*Élections :*

M. l'abbé Fouët, présenté par MM. Borel et Désiré André, est élu à l'unanimité.

*Communications :*

M. Painlevé : *Sur le frottement.*

M. Lecornu : *Observations sur la précédente Communication.*

M. Hadamard : *Sur quelques questions de calcul des variations.*

M. Bioche adresse une *Note sur les permutations polyédriques.*

M. de Sparre adresse une *Note au sujet des mouvements à la surface de la Terre.*

---

SÉANCE DU 2 MARS 1905.

PRÉSIDENTE DE M. HADAMARD.

*Communications :*

M. Raffy : *Détermination des réseaux sphériques isothermes qui représentent les lignes de courbure d'une double infinité de surfaces isothermiques.*

M. M. Weill : *Sur une classe d'équations irréductibles du cinquième degré, résolubles par radicaux.*

---

SÉANCE DU 16 MARS 1903.

PRÉSIDENCE DE M. BOREL.

*Communications :*

M. Fouché : *Sur la déviation des graves et les champs de force.*

M. Raffy : *Sur le problème général de la détermination des surfaces isothermiques.*

MM. Borel et Servant présentent quelques observations à propos de cette Communication.

M. Borel : *Remarques sur certaines questions de probabilité.*

M. de Sparre adresse une *Note au sujet de la déviation des graves dans la chute libre.*

M. Maillet adresse un Mémoire intitulé : *Sur les solutions de certains systèmes d'équations différentielles; applications à un système hydraulique de  $n$  réservoirs.*

---