BULLETIN DE LA S. M. F.

SMF

Vie de la société

Bulletin de la S. M. F., tome 34 (1906), p. 1-2

http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1906_34_1_0

© Bulletin de la S. M. F., 1906, 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.



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 2 NOVEMBRE 1905.

PRÉSIDENCE DE M. BOREL.

Communications:

- M. Andoyer: Sur l'éclipse de Soleil du 30 août 1905.
- M. Lecornu: Sur l'herpolodie.
- M. Fontené: Sur une configuration remarquable dans l'espace.
 - M. de Sparre adresse une Note au sujet du valet de menuisier

SÉANCE DU 16 NOVEMBRE 1903.

PRÉSIDENCE DE M. BOREL.

Communications:

- M. Hadamard: Sur les caractéristiques des systèmes aux dérivées partielles.
 - M. Fréchet: Sur la formule d'interpolation de M. Borel.
- M. Suchar: Sur les lois de force centrale qui font décrire à un point matériel une conique.
 - M. Hadamard présente quelques observations à ce sujet.

XXXIV.

SÉANCE DU 7 DÉCEMBRE 1905.

PRÉSIDENCE DE M. BRICARD.

Élections :

Sont élus, à l'unanimité, membres de la Société: M. Barré, présenté par MM. Clairin et Demartres; M. Denjoy, présenté par MM. Baire et Borel; M. Van Vleck, présenté par MM. Hadamard et Borel.

Communications:

- M. Hadamard : Conférence sur la théorie des équations aux dérivées partielles linéaires.
- M. de Sparre adresse une Note au sujet du frottement de glissement.

SÉANCE DU 21 DÉCEMBRE 1905.

PRÉSIDENCE DE M. TOUCHE.

Communications:

- M. Fatou: Sur un point de la théorie arithmétique des formes quadratiques binaires.
 - M. Andoyer: Sur la discussion des problèmes.
 - M. Fouché: Sur le théorème de Dupin.

SÉANCE DU 11 JANVIER 1906.

PRÉSIDENCE DE M. BOREL.

La Société, réunie en Assemblée générale, procède au renouvellement de son Bureau et à l'élection de membres du Conseil. Elle entend et approuve le Rapport de la Commission des finances sur l'exercice 1904-1905.

Communications:

- M. Suchar : Sur les lois de force centrale qui font décrire à un point matériel une conique.
- M. Raffy: Sur l'équation d'Ossian Bonnet pour le problème de la déformation, considérée comme équation de Laplace.
 - M. Hadamard: Sur les transformations planes.