

# BULLETIN DE LA S. M. F.

SMF

## Vie de la Société

*Bulletin de la S. M. F.*, tome 32 (1904), p. 63-64.

[http://www.numdam.org/item?id=BSMF\\_1904\\_\\_32\\_\\_63\\_1](http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1904__32__63_1)

© Bulletin de la S. M. F., 1904, 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/>

## COMPTES RENDUS DES SÉANCES.

---

SÉANCE DU 6 JANVIER 1904.

PRÉSIDENTE DE M. TOUCHE.

La Société, réunie en Assemblée générale, procède au renouvellement du Bureau et à l'élection du Conseil.

*Communication :*

M. Laisant : *Sur l'influence de la forme des équations en Géométrie analytique.*

---

SÉANCE DU 20 JANVIER 1904.

PRÉSIDENTE DE M. BOREL.

*Correspondance :*

M. Pellet adresse une Note sur les *Fonctions entières*.

*Communications :*

M. Zervos : *Sur le développement d'une fonction en série ordonnée suivant les puissances entières et positives d'une autre fonction.*

M. Borel : Observations sur la Communication précédente.

M. Roche : *Sur les développements en séries de polynomes.*

---

SÉANCE DU 4 FÉVRIER 1904.

PRÉSIDENTE DE M. TOUCHE.

*Communications :*

M. Bricard : *Sur les six rapports anharmoniques de quatre quantités.*

M. Grévy : *Sur une équation fonctionnelle.*

M. Zervos : *Sur la représentation des fonctions non uniformes.*

M. Lecornu : *Sur les roulements à billes.*

---

SÉANCE DU 20 FÉVRIER 1904.

PRÉSIDENTE DE M. CARVALLO.

*Communications :*

M. Raffy : *Sur les surfaces enveloppes de sphères.*

M. Bricard : Observations sur la Communication précédente.

M. Zervos : *Sur les équations algébriques.*

---