

BULLETIN DE LA S. M. F.

SMF

Vie de la société

Bulletin de la S. M. F., tome 37 (1909), p. 133-136

http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1909__37__133_0

© Bulletin de la S. M. F., 1909, 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 27 JANVIER 1909.

PRÉSIDENTE DE M. BIOCHE.

Communication :

M. Hadamard : *Sur une propriété fonctionnelle de la fonction $\zeta(s)$ de Riemann.*

SÉANCE DU 10 FÉVRIER 1909.

PRÉSIDENTE DE M. BIOCHE.

Communications :

M. Bioche : *Sur certaines discontinuités.*

M. Raffy : *Sur les transformations qui conservent certains réseaux.*

M. Montel : *Sur la construction de certains polygones réguliers.*

SÉANCE DU 24 FÉVRIER 1909.

PRÉSIDENTE DE M. BIOCHE.

Communications :

M. Denjoy : *Sur certaines inégalités fonctionnelles.*

M. Raffy : *Sur les transformations par normales concourantes.*

SÉANCE DU 10 MARS 1909.

PRÉSIDENTE DE M. BIOCHE.

Communications :

M. Chazy : *Un théorème sur les fonctions uniformes.*

M. Bioche : *Sur les surfaces desmiques.*

M. Lecornu : *Sur l'équilibre des aéroplanes.*

SÉANCE DU 24 MARS 1909.

PRÉSIDENTE DE M. BIOCHE.

Élection :

Est élu, à l'unanimité, membre de la Société, M. Carl Hansen, présenté par MM. Borel et Tannery.

Communications :

M. Bioche : *Sur une rectification approchée de la circonférence.*

M. Chazy : *Remarques sur certains nombres.*

M. Denjoy présente quelques observations au sujet de cette communication.

SÉANCE DU 21 AVRIL 1909.

PRÉSIDENTE DE M. BIOCHE.

Communications :

M. Raffy : *Sur les surfaces quasi de révolution.*

M. Bioche : *Sur les centres de gravité de certaines figures planes.*

SÉANCE DU 28 AVRIL 1909.

PRÉSIDENTE DE M. BIOCHE.

Communications :

M. Bioche : *Sur les surfaces desmiques.*

M. Denjoy : *Sur les singularités essentielles des fonctions analytiques uniformes.*

M. Montel présente quelques observations au sujet de cette communication.

SÉANCE DU 12 MAI 1909.

PRÉSIDENTE DE M. BIOCHE.

Communications :

M. Denjoy : *Sur les singularités essentielles des fonctions analytiques uniformes.*

M. Montel : *Observations sur le même sujet.*

M. Raffy : *Formules relatives aux coordonnées tangentielles et aux lignes de courbure.*

SÉANCE DU 26 MAI 1909.

PRÉSIDENTE DE M. BIOCHE.

Élections :

Sont élus, à l'unanimité, membres de la Société : M. Ludovic Zoretti, présenté par MM. Borel et Lebesgue; M. Drury, présenté par MM. Raffy et Montel; M. Neovius, présenté par MM. Darboux et Picard.

Communications :

M. Chazy : *Sur les équations différentielles d'ordre supérieur dont l'intégrale générale est uniforme et dont les intégrales singulières ne le sont pas.*

M. Montel : *Sur les séries de polynomes.*

M. Bioche : *Sur les surfaces desmiques.*

SÉANCE DU 9 JUIN 1909.

PRÉSIDENTE DE M. BIOCHE.

Élection :

Est élu, à l'unanimité, membre de la Société, M. Boulad (Farid), présenté par MM. Appell et d'Ocagne.

Communications :

M. Raffy : *Sur la déformation des surfaces spirales.*

M. Fouché : *Sur les formes des diverses cyclides.*

MM. Bioche et Raffy présentent quelques observations au sujet de cette communication.

SÉANCE DU 23 JUIN 1909.

PRÉSIDENCE DE M. BIOCHE.

Élection :

Est élu, à l'unanimité, membre de la Société, M. Lévy (Albert), présenté par MM. Fouché et Montel.

Communications :

M. Chazy : *Sur la solution d'un problème d'Analyse indéterminée traité par Halphen.*

M. R. Perrin : *Sur les halphéniennes (expressions différentielles) qui se déduisent des covariants et invariants des formes binaires.*

SÉANCE DU 7 JUILLET 1909.

PRÉSIDENCE DE M. BIOCHE.

Communications :

M. Denjoy : *Sur les fonctions uniformes possédant un ensemble parfait discontinu de singularités.*

M. Chazy : *Sur des équations différentielles déduites des invariants.*

M. Bioche : *Remarque relative aux centres de gravité.*
