
TABLE DES MATIÈRES

DU TOME XXXVII.

(Les lettres et numéros qui précèdent les titres indiquent les classifications
du *Répertoire bibliographique des Sciences mathématiques.*)

	Pages.
État de la Société mathématique au commencement de 1909.....	v
Liste des Présidents de la Société depuis sa fondation.....	xiv
Liste des Sociétés scientifiques et des recueils périodiques avec lesquels la Société échange son <i>Bulletin</i>	xv
Comptes rendus des séances.....	1, 133

MÉMOIRES ET COMMUNICATIONS.

[B 12 f]	Autonne (Léon). — Sur la fonction monogène d'une variable hypercomplexe dans un groupe commutatif.....	176
[O 6 e]	Barré (E.). — Étude sur le déplacement d'une hélice de forme variable.....	61
[M ² 4 m α]	Bioche (Ch.). — Sur les surfaces desmiques du quatrième ordre.....	163
[M ² 4 m α]	Bioche (Ch.). — Sur les dégénérescences des surfaces desmiques.....	215
[D 2 b β]	Buhl (A.). — Sur la croissance des coefficients des séries trigonométriques analytiques.....	108
[H 1 c]	Cotton (Ém.). — Sur les équations différentielles dépendant de paramètres arbitraires.....	204
[R 6 b α]	Dautheville (S.). — Sur les systèmes non holonomes.....	120
[O ¹ 6 g]	Goursat (E.). — Sur les surfaces à courbure constante négative.....	51
[H 11 e]	Goursat (E.). — Sur quelques points de la théorie des équations intégrales.....	197
[D 6 i β]	Hadamard. — Sur une propriété fonctionnelle de la fonction $\zeta(s)$ de Riemann.....	59

	Pages.
[P ¹ 6 e]	Lattès (S.) . — Sur les multiplicités invariantes par une transformation de contact..... 137
[S 2 e]	Lecornu (L.) . — Sur l'équilibre d'un système de plans soumis à l'action du vent..... 11
[B 12 f]	Maillet (Ed.) . — Sur les quantités complexes..... 168
[A 3 b]	Maluski (A.) . — Sur la continuité des racines d'une équation algébrique..... 32
[H 5 f]	Montessus (R. de) . — Recherche effective des racines réelles des séries hypergéométriques..... 101
[D 2 b]	Pellet (A.) . — Des équations majorantes..... 93
[P ¹ 6 e]	Raffy (L.) . — Sur certaines transformations de contact..... 37
[O ¹ 6 k]	Raffy (L.) . — La méthode de la coordonnée isotrope dans le problème de la déformation des surfaces..... 217
[M ² 8 b]	Rémoundos (G.) . — Sur la représentation uniforme des surfaces algébriques..... 244
[M ² 8 d]	Remy (L.) . — Sur le nombre des intégrales doubles de seconde espèce de certaines surfaces algébriques..... 3
[J 5 a]	Zoretti (L.) . — Un théorème de la théorie des ensembles... 116
Table des matières du Tome XXXVII..... 251	

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES DU TOME XXXVII.