

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME XXVIII.

(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 1900.....	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

MÉMOIRES ET COMMUNICATIONS

[O 4 h 2].	Appell. — Propriété caractéristique du cylindroïde.....	261
[A 4 d].	Autonne. — Sur certaines équations des quatrième et cinquième degrés.....	90
[D 1 a].	Baire. — Nouvelle démonstration d'un théorème sur les fonctions discontinues.....	173
[H 8].	Beudon. — Sur les changements de variable.....	107
[M ² 5 k s].	Bricard. — Sur les propriétés métriques d'une certaine correspondance (1,1) entre cubiques focales.....	39
[R 2 b].	Caspary. — Sur le centre de gravité d'un quadrilatère...	143
[O 3 e].	Demoulin. — Sur la torsion d'une courbe définie par son plan osculateur.....	180
[M ² 3 h].	Dumont. — Sur les surfaces cubiques ayant un axe de symétrie ternaire et sur les surfaces cubiques possédant des points à indicatrice du troisième ordre.....	117
[H g e].	Goursat. — Sur une transformation de l'équation $s^2 = 4\lambda(x, y) pq$	1
[H g e].	Hadamard. — Sur l'intégrale résiduelle.....	69
[I 9 c].	Landau. — Sur quelques problèmes relatifs à la distribution des nombres premiers.....	25
[C 2 g].	Le Roux. — Sur un invariant d'un système de deux triangles et la théorie des intégrales doubles.....	168
[J 4 d].	Maillet. — Sur les groupes échangeables et les groupes décomposables.....	7
[J 4 a 2].	Miller. — Sur plusieurs groupes simples.....	266

		Pages.
[140].	Ocagne (d'). — Problème de partition.....	157
[H 1 g] [D 4 c].	Painlevé. — Mémoire sur les équations différentielles dont l'intégrale générale est uniforme.....	201
[M ² 8 e].	Picard. — Sur une classe de surfaces algébriques dont les coordonnées s'expriment par des fonctions uniformes de deux paramètres.....	17
[H 9 d].	Picard. — Sur un exemple d'approximations successives divergentes.....	137
[F 8 h].	Sparre (de). — Sur une application des fonctions elliptiques.....	52
[I 23].	Störmer. — Sur une propriété arithmétique des logarithmes des nombres algébriques.....	146

COMPTES RENDUS DES SÉANCES

	Comptes rendus des séances.....	56, 121, 180 et 268
[H 11 c].	Andrade. — Sur l'équation fonctionnelle de Poisson..	58
[T 2].	Appell. — Note sur les expériences du commandant Hartmann.....	66
[D 2 b α].	Borel. — Sur le prolongement analytique de la série de Taylor.....	200
[B 4 a].	Ferber. — Applications du symbole des déterminants positifs.....	128
[H 1 a].	Hadamard. — Sur les intégrales d'un système d'équations différentielles ordinaires, considérées comme fonctions des données initiales.....	64
[O 6 h].	Montcheuil (de). — Généralisation des formules de M. Schwarz relatives aux surfaces minima.....	268
[H 1 a].	Painlevé. — De la détermination unique des intégrales d'un système d'équations différentielles ordinaires par les conditions initiales de Cauchy.....	191
[H 10 d].	Picard. — Sur quelques problèmes relatifs à l'équation $\Delta u = k^2 u$	180
[B 40 a].	Ripert. — Sur les propriétés générales des formes quadratiques.....	56
[L' 16 a].	Ripert. — Sur les triangles trihomologiques inscrits ou circonscrits à une conique.....	196
[S 2].	Touche. — Les équations de l'hydraulique données par Lagrange.....	121 et 125
[L' 1 a].	Tresse. — Sur les propriétés projectives des coniques.	131
	Table des matières du Tome XXVIII.	271

FIN DE LA TABLE DU TOME XXVIII.

Réimpression Photomécanique
LES PROCÉDES DOREL - PARIS