

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME XXIX.

(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 1901.....	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.

[H 9 d]	D'Adhémar. — Sur une intégration par approximations successives	190
[B 42 a]	Autonne. — Sur une manière de représenter géométriquement un système de trois variables complexes.....	95
[A 6 f]	Bricard. — Sur les systèmes réciproques de points.....	130
[H 6 a]	Cartan. — Sur quelques quadratures dont l'élément différentiel contient des fonctions arbitraires.....	118
[H 6 a]	Cartan. — Sur l'intégration de certains systèmes de Pfaff de caractère deux.....	233
[X 8]	Greenhill. — Appareil stéréoscopique pour mettre en relief les figures géométriques se rapportant aux fonctions elliptiques.....	172
[R 8 h]	Lecornu. — Sur la dynamique des corps déformables..	176
[D 3b α]	Petrovitch. — Remarques sur les zéros des séries de Taylor	303
[G 4 e]	Poincaré. — Sur les surfaces de translation et les fonctions abéliennes.....	61
[H 8]	Saltykow. — Sur les intégrales des équations aux dérivées partielles du premier ordre d'une seule fonction.	86
[X 7]	Torrès. — Sur les rapports entre le calcul mécanique et le calcul graphique.....	161
[X 8]	Torrès. — Sur l'utilité des exemples cinématiques dans l'exposition des théories mathématiques.....	167
[L' 47 d]	Weill. — Sur une classe de polygones de Poncelet.....	199

COMPTES RENDUS DES SÉANCES.

[S 2 c]	Comptes rendus des Séances.....	1, 139, 209, 312
	Appell. — Déformation spéciale d'un milieu continu, tourbillons de divers ordres.....	16

		Pages.
[O 5 f]	Borel. — Sur les formules d'Olinde Rodrigues.....	22
[C 4 f]	Borel. — Sur les ordres d'infinitude	154
[R 1 c]	Bricard. — Sur une propriété du cylindroïde.....	18
[R 8 h]	Combebiac. — Sur la force vive utilisable.....	314
[O 4 h β]	Demoulin. — Sur le cylindroïde et sur la théorie des faisceaux de complexes linéaires.....	39
[R 4 c]	Duporcq. — Sur un déplacement remarquable à deux paramètres.....	1
[K 46 f]	Duporcq. — Sur une extension à l'espace du théorème de Simson.....	29
[R 4 h]	Hadamard. — Sur la propagation des ondes.....	50
[H 44 d]	Hadamard. — Sur l'itération et les solutions asymptotiques des équations différentielles.....	224
[H 42 d]	Laisant. — Sur certaines suites récurrentes.....	145
[R 1 f α]	Lecornu. — Sur la vis sans fin.....	149
[L' 3 a]	Lemoine. — Détermination simple de la direction des axes d'une conique.....	217
[D 2 a ζ, D 4]	Lindelöf. — Sur le prolongement analytique.....	156
[H 9 h α]	Maillet. — Sur les systèmes complets d'équations aux dérivées partielles.....	209
[O 8 c, O 8 d]	Maillet. — Sur certains théorèmes de Géométrie cinématique.....	221
[A 3 g]	Pellet. — Sur la formule d'approximation de Newton... ..	139
[A 3 g]	Pellet. — Sur la méthode d'approximation de Newton.. ..	228
[A 3 g]	Pellet. — Sur la méthode d'approximation de Newton.. ..	320
[L' 4 c]	Ripert. — Sur trois propriétés de six points d'une conique.....	317
[H 9 e]	Rivereau. — Invariants des équations aux dérivées partielles du second ordre linéaires et homogènes.....	7
[O 5 e]	Servant. — Sur les formules de Gauss.....	142
[O 6 k]	Servant. — Sur la déformation des quadriques.....	231
[J 5]	de Séguier. — Courbe remplissant un cube à n dimensions.....	
[F 8 h]	de Sparre. — Sur une application des fonctions elliptiques à l'étude du mouvement des projectiles.....	30
[S 2]	Touche. — Sur une question posée par d'Alembert....	4
[M' 4 d]	Weill. — Sur les points de base d'un faisceau linéaire de courbes algébriques.....	6
Table des matières du Tome XXIX.....		323

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES DU TOME XXIX.

Réimpression Photomécanique
LES PROCÉDES DOREL - PARIS