

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

### COMPTES RENDUS DES SÉANCES.

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

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