

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME XXI.

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

	Pages.
Liste des Présidents de la Société mathématique de France.....	v
Liste des Sociétaires perpétuels.....	VI
État de la Société au commencement de l'année 1893.....	VII
Liste des Sociétés scientifiques et des Recueils périodiques avec lesquels la Société échange son <i>Bulletin</i>	XV
M' 2b. — Sur les transformations birationnelles des courbes algébriques en elles-mêmes; par M. ÉMILE PICARD.....	1
H 12d. — Sur les suites récurrentes; par M. D'OCAGNE.....	3
L' 2, M' 6i. — Sur une propriété des cônes du second ordre; par M. HUMBERT.....	3
R 2b. — Théorème sur le centre des moyennes distances; per M. HATON DE LA GOUPILLIÈRE.....	5
O 3j. — Sur une classe particulière de courbes gauches; par M. DEMOULIN.	8
L' 20a. — Expression de quelques aires sur le parabolôïde elliptique; par M. HUMBERT.....	13
L' 20a. — Expression de quelques nouvelles aires sur le parabolôïde elliptique; par M. HUMBERT.....	17
M' 8e. — Sur les courbes de Lamé; par M. GODEFROY.....	20
S 4a. — Sur les principes généraux de la Thermodynamique et leur application aux corps élastiques; par M. GUSTAVE CELLÉRIER.....	26
H 9d. — Sur une équation aux dérivées partielles du second ordre contenant $2m + 1$ fonctions arbitraires; par M. DEMOULIN.....	43
H 9e. — Sur une équation d'Euler; par M. RAFFY.....	44
M' 5h, M' 5a. — De quelques propriétés des cubiques planes et gauches; par M. MANGEOT.....	44
R 2b. — Sur le théorème de M. Haton de la Goupillière relatif au centre des moyennes distances; par M. SCHLEGEL.....	49
O 3a. — Sur les normales des courbes; par M. BIOCHE.....	51
P 1a. — Sur les involutions linéaires; par M. MAX GENTY.....	52

	Pages.
R 8e β . — Théorie du pied équilibriste du gyroscope Gervat; par M. CARVALLO	55
A 4a. — Sur les groupes de Galois; par M. J. PEROTT.....	61
T 6, T 7. — Sur la nature des grandeurs magnétiques et électriques; par M. FÉLIX LUCAS.....	67
O 6m. — Sur une nouvelle classe de surfaces isothermiques et sur les surfaces déformables sans altération des courbures principales; par M. RAFFY.....	70
S 2a. — Transformation des équations générales du mouvement des fluides; par M. TOUCHE	73
D 6a. — Sur un point de la théorie des fonctions algébriques de deux variables; par M. KOBBS	76
R 8c β . — Sur le mouvement d'un système à liaisons complètes; par M. CHAILAN.....	81
P 2b γ . — Sur la relation qui existe entre les courbures totales de deux surfaces polaires réciproques par rapport à un parabolôide de révolution; par M. DEMOULIN.....	83
O 6a α . — Remarque sur la déformation des surfaces de révolution; par M. D'OCAGNE.....	85
X 4b. — Technologie graphique; appareil pour la décomposition d'un polynôme en facteurs; par M. ARNOUX.....	87
N 2g α . — Sur la congruence des axes centraux des complexes linéaires passant par trois droites données; par M. DEMOULIN.....	92
A 4d. — Quelques remarques sur les équations du cinquième degré; par M. SÉLIVANOFF	97
K 9a. — Propriétés d'un système de points dans un plan; par M. FÉLIX LUCAS.....	109
I 7a. — Sur les racines primitives; par M. FROLOV.....	113
S 2a. — Transformation de l'équation de continuité en Hydraulique; par M. TOUCHE.....	129
J 1a β . — Sur le nombre des séquences dans les permutations des n premiers nombres; par M. DESIRÉ ANDRÉ.....	131
P 1a. — Sur les systèmes collinéaires; par M. MAX GENTY.....	131
O 6k. — Sur des couples de surfaces applicables; par M. CARONNET.....	134
S 2b. — Sur les équations du clapotis; par M. GUYOU.....	140
P 1a. — Sur un théorème de Laguerre; par M. MAX GENTY.....	145
L' 16f. — Sur une propriété des surfaces de symétrie d'une quadrique; par M. MANGEOT.....	146
P 1a. — Des suites cyclo-projectives de deuxième espèce; par M. MAX GENTY.....	148
R 6a β . — Un théorème général de Mécanique; par M. LAISANT.....	151

FIN DE LA TABLE DU TOME XXI.