

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME XXXII.

(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 1904.....	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.

[D1b]	Baire (R.). — Sur les séries à termes continus et tous de même signe.....	125
[M ₃ 5h, R1e]	Bricard (R.). — Sur une certaine classe de cubiques gauches et sur des systèmes articulés qui s'y rattachent.	
[H9d]	Clairin (J.). — Remarque sur l'intégration de certaines équations aux dérivées partielles du second ordre...	149
[X8]	Estanave (E.). — Sur un hyperbolographe à liquide.	58
[Q1a]	Fontené (G.). — Les six équations distinctes du triangle en métrique anivolutive.....	128
[L ² eα]	Fontené (G.). — Sur l'extension du théorème des polygones de Poncelet à l'espace, par des polyèdres de genre <i>uv</i>	284
[O6p]	Genty (E.). — Note de Géométrie vectorielle sur les systèmes orthogonaux.....	211
[H9e]	Hadamard (J.). — Résolution d'un problème aux limites pour les équations linéaires du type hyperbolique.....	242
[L ² 17eα, L ² 18b]	Humbert (G.). — Sur les tétraèdres inscrits et circonscrits à des quadriques.....	135
[K6a]	Laisant (C.-A.). — Influence de la forme des équations en Géométrie analytique.....	56
[D1a]	Lebesgue (H.). — Une propriété caractéristique des fonctions de classe <i>un</i>	229
[R7aα]	Lecornu (L.). — Sur le mouvement d'un point pesant guidé par une courbe rigide.....	59
[O8c]	Lévy (L.). — Sur les déplacements d'une figure plane	

		Pages.
	invariable dans lesquels les différents points de la figure décrivent des lignes sphériques.....	203
[C1 a]	Lucas (F.) . — Sur les dérivées modulaires des polynomes.....	185, 189
[D4 c]	Mittag-Leffler (G.) . — Sur le théorème de M. Jensen.	1
[O7 b]	Montcheuil (M. de) . — Séparation analytique d'un système de rayons incidents et réfléchis (<i>suite</i>)....	152
[X3]	Ocagne (M. d') . — Sur la résolution nomographique générale des triangles sphériques.....	196
[D4 b]	Petrovitch (M.) . — Remarques sur les zéros des fonctions entières.....	65
[E5]	Petrovitch (M.) . — Sur les fonctions représentées par une classe étendue d'intégrales définies.....	67
[I2 c]	Polignac (C. de) . — Recherches sur la divisibilité du nombre $\frac{1.2...nx}{(1.2...x)^n}$ par les puissances de la factorielle $1.2...n$	5
[J4 d]	Potron (M.) . — Sur quelques groupes d'ordre p^2	296
[J4 d]	Potron (M.) . — Les g_p^m (p premier) dont tous les g_p^{m-1} sont abéliens.....	300
[D3 f b]	Remoundos (G.) . — Sur les zéros d'une classe de fonctions transcendantes.....	44
[D4 b z]	Remoundos (G.) . — Sur les fonctions entières de genre fini.....	314
[J4 a z]	Séguier (J. de) . — Sur certains groupes de Mathieu.	116
[H5 j z]	Suchar (P.-J.) . — Sur les équations différentielles réciproques du second ordre.....	103

COMPTES RENDUS DES SÉANCES.

Comptes rendus des séances.....	63, 145 et 316
Table des matières du Tome XXXII.....	319

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES DU TOME XXXII.

Réimpression Photomécanique
LES PROCÉDES DOREL - PARIS