

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME XXXV.

(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 1907.....	V
Liste des Sociétés scientifiques et des recueils périodiques avec lesquels la Société échange son <i>Bulletin</i>	XV
Règlement.....	XVI
Liste des Présidents de la Société depuis sa fondation.....	XX
Comptes rendus des séances.....	I, 158

MÉMOIRES ET COMMUNICATIONS.

[R 9 a]	Appell. — Sur l'extinction du frottement.....	131
[I 23 a α]	Auric. — Sur le développement en fraction continue d'une irrationnelle ambiguë du second degré.....	121
[O 5]	Barré. — Sur un élément géométrique nouveau des surfaces.....	98
[O 5 j α]	Bioche (Ch.). — Sur les surfaces du troisième et du quatrième ordre qui admettent pour ligne asymptotique une courbe de quatrième ordre et de quatrième classe.	70
[M ³ 6 a]	Bioche (Ch.). — Sur les courbes gauches unicursales de quatrième ordre.....	233
[D 4 a]	Blumenthal (O.). — Sur le mode de croissance des fonctions entières.....	213
[L ³ 17 e α]	Fontené (G.). — Extension à l'espace du théorème des polygones de Poncelet par des polyèdres réticulés.....	9
[H 1 a]	Goursat (E.). — Sur les séries entières et les approximations successives.....	81
[H 11 c]	Goursat (E.). — Sur un cas élémentaire de l'équation de Fredholm.....	163
[A 4 a]	Lalesco (T.). — Sur le groupe des équations trinomes.	75

	Pages.
[I 13 b]	Lalesco (T.) . — Sur la représentation des nombres par les classes de formes appartenant à un déterminant donné..... 248
[J 5]	Lebesgue (H.) . — Contribution à l'étude des correspondances de M. Zermelo..... 202
[R 9 a]	Lecornu (L.) . — Sur l'extinction du frottement..... 3
[R 8 a α]	Lecornu (L.) . — Sur une généralisation du mouvement de Poinsot..... 91
[M' 1 a α]	Lucas (F.) . — Note relative aux points d'intersection des courbes algébriques..... 47
[I 24 c]	Maillet (E.) . — Sur diverses propriétés des nombres transcendants de Liouville..... 27
[I 13 f]	Niewenglowski . — Sur les équations $x^2 - ay^2 = 1$ et $x^2 - ay^2 = -1$ 126
[X 3 b]	d'Ocagne (M.) . — Sur les équations d'ordre nomographique 3 et 4..... 173
[M' 8 e, M ² 9 c]	Pellet (A.) . — Construction du rayon de courbure d'une classe de courbes et de surfaces..... 76
[O 8 a]	Pellet (A.) . — Remarques sur le mouvement d'une figure plane dans son plan..... 252
[H 1 f]	Popovici . — Sur le problème des multiplicateurs réciproques..... 133
[O 5 n]	Raffy (L.) . — Sur l'isothermie relative des réseaux.... 259
[R 7 b β]	Rémoundos (G.) . — Sur les trajectoires auxquelles donnent lieu les forces centrales..... 255
[M ² 4 m]	Remy (L.) . — Sur une famille dénombrable de surfaces hyperelliptiques du quatrième ordre..... 53
[R 9 a]	De Sparre . — Note au sujet de certaines discontinuités apparentes dans les mouvements où intervient le frottement de glissement..... 141
[L ¹ 14 a]	Weill (M.) . — Propriétés des polygones inscrits à une conique..... 196
Errata.....	282
Table des matières du Tome XXXV.....	283

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES DU TOME XXXV.

Réimpression Photomécanique
LES PROCÉDÉS DOREL - PARIS