

---

---

# TABLE DES MATIÈRES

## DU TOME XXVI.

---

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

	Pages.
État de la Société mathématique au commencement de 1898.....	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
Congrès international de 1900 .....	1
P 3b. — Sur les figures inverses limites; par M. TOUCHE.....	3
H 11d. — Sur un problème d'itération; par M. LEAU .....	5
H 11d. — Sur quelques algorithmes et sur l'itération; par M. LÉMERAY ...	10
X 3. — Application de la méthode nomographique la plus générale, résultant de la superposition de deux plans, aux équations à trois et à quatre variables; par M. D'OCAGNE.....	16
O 4h. — Sur les surfaces n'ayant qu'un côté et sur les points singuliers des courbes planes; par M. N. DELAUNAY.....	43
X 3. — Résumé d'un Mémoire sur les équations représentables par trois systèmes linéaires de points cotés; par M. D'OCAGNE.....	53
H 9eα. — Sur l'intégrabilité des équations linéaires aux dérivées partielles du second ordre par la méthode de Laplace; par M. LE ROUX.....	55
I 10. — Solution du problème de partition d'où résulte le dénombrement des genres distincts d'abaques relatifs aux équations à $n$ variables; par M. le major MAC-MAHON.....	57
J 2a. — Sur la probabilité des événements composés; par M. H. DELANNOY.	64
H 10a. — Sur l'équation aux dérivées partielles $\Delta u + \xi u + f = 0$ ; par M. S. ZAREMBA.....	70
H 8e. — Sur les singularités des équations aux dérivées partielles du premier ordre; par M. BEUDON.....	77
L' 14a. — Sur un théorème de M. Humbert; par M. DUPONCE.....	81

	Pages.
R 7b. — Sur la loi de l'hodographe circulaire dans les mouvements dus à une force centrale; par M. LAISANT.....	82
O 5n. — Sur les équations d'une surface rapportée à ses lignes de longueur nulle; par M. E. GOURSAT.....	83
O 2g $\alpha$ . — Sur les développantes d'une développante de cercle; par M. LECORNU.....	85
S 2e $\alpha$ . — Sur la résistance des fluides à une sphère; par M. TOUCHE.....	86
G 3c. — Sur les caractéristiques des fonctions $\theta$ ; par M. BOREL.....	89
F 8g, M <sup>3</sup> 4b. — Note sur une propriété des fonctions elliptiques du second ordre; par M. R. BRICARD.....	91
R 8g. — Interprétation de la période imaginaire dans un mouvement à la Poinsot; par M. P. APPELL.....	98
O 6s, N <sup>2</sup> g. — Étude des surfaces définies par l'équation $R + R' = F(u) + F_1(u_1);$ par M. DE MONTCHREUIL.....	103
O 5j. — Sur une formule d'Enneper et sa corrélatrice; par M. l'abbé ISSALY.....	114
M <sup>2</sup> 3f, B 9a. — Sur deux formes particulières de l'équation réduite des surfaces du troisième ordre générales; par M. F. DUMONT.....	124
H 7a. — Sur l'existence des fonctions intégrales d'un système d'équations aux dérivées partielles; par M. E. GOURSAT.....	129
S 2c. — Sur les lignes qui se conservent dans la déformation d'un milieu continu; par M. PAUL APPELL.....	135
M <sup>2</sup> 3a $\alpha$ . — Sur les surfaces réglées du troisième ordre à un seul côté; par M. DUMONT.....	137
O 5, O 6. — Sur la théorie des surfaces; par M. A. PELLET.....	138
R 8e. — Théorie des atomes; par M. H. DUPORT.....	159
R 4a. — Sur la stabilité de l'équilibre; par M. L. LECORNU.....	163
P 2a. — Métrique aninvolutive; par M. G. FONTENÉ.....	176
L <sup>2</sup> 12c, O 51. — Sur la forme des géodésiques à l'infini et sur les géodésiques des surfaces du second ordre; par M. HADAMARD.....	195
M <sup>2</sup> 1d $\alpha$ . — Recherches sur les surfaces algébriques qui admettent pour asymptotique une cubique gauche; par M. CH. BIOCHE.....	217
F 5d. — Sur une interprétation géométrique de l'équation modulaire pour la transformation du troisième ordre; par M. G. HUMBERT.....	233
H 9f. — Sur l'équation $\Delta\Delta u = 0$ ; par M. GOURSAT.....	236
D 3b $\alpha$ . — Sur les singularités des séries de Taylor; par M. ÉMILE BOREL..	238
J 4a. — Des groupes transitifs de substitutions de degré N et de classe N — 1; par M. E. MAILLET.....	249
B 12e. — Sur l'application du calcul des biquaternions à la Géométrie plane; par M. COMBEBIAC.....	259
O 5a, R 2b. — Sur la généralisation du théorème de Guldin; par M. HADAMARD.....	264

	Pages.
R 6b. — Sur les équations de Lagrange et le principe d'Hamilton; par M. APPELL.....	265
D 3b $\alpha$ . — Extension d'un théorème de M. Hadamard à l'étude des séries de Taylor; par M. LEAU.....	267
K 6b. — Coordonnées polaires symétriques; par M. LAISANT.....	271
<i>Erratum</i> .....	272
Table des matières du Tome XXVI.....	273

FIN DE LA TABLE DU TOME XXVI.

Réimpression Photomécanique  
LES PROCÉDES DOREL - PARIS

