

*ERRATUM.*

Page 180, ligne 7, *au lieu de* : du déplacement de point  $(x, y, z)$ ,  
*lisez* : du déplacement infiniment petit ou de la vitesse  
du point  $(x, y, z)$ .

# TABLE DES MATIÈRES

## DU TOME XXIV.

(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.....	IV
Liste des Sociétaires perpétuels.....	V
État de la Société mathématique au commencement de 1896.....	VI
Liste des Sociétés scientifiques et des Recueils périodiques avec lesquels la Société échange son <i>Bulletin</i> .....	XV
<b>O 5k α.</b> — Sur deux classes de surfaces analogues aux surfaces tétraédrales; par M. L. RAFFY.....	2
<b>H 9d.</b> — Contribution à la théorie de la fonction de Green; par M. S. ZAREMBA.....	19
<b>M<sup>2</sup> 4j.</b> — Courbe d'ombre sur une surface particulière du quatrième ordre; par M. MICHEL.....	26
<b>O 6k.</b> — Sur un problème de déformation; par M. PAUL ADAM.....	28
<b>H 8f.</b> — Sur les équations homogènes; par M. E. LINDELÖF.....	35
<b>S 2 α.</b> — Calcul de la résistance des fluides à un disque mince; par M. TOUCHE.....	39
<b>O 5j.</b> — Sur les lignes asymptotiques; par M. E. GOURSAT.....	43
<b>O 5k α.</b> — Surfaces rapportées à un réseau conjugué azimutal; par M. L. RAFFY.....	51
<b>H 2a.</b> — Remarques algébriques sur les fonctions définies par les équations différentielles du premier ordre; par M. PETROVITCH.....	58
<b>X 3.</b> — Sur la représentation nomographique des équations du second degré à trois variables; par M. M. D'OCAGNE.....	81
<b>J 4a.</b> — Note sur les substitutions; par M. MAILLET.....	85
<b>X 3.</b> — Théorème relatif aux abaques; par M. M. D'OCAGNE.....	98
<b>O 3d, e.</b> — Sur une manière de représenter le rapport des deux courbures d'une courbe gauche; par M. MANGEOT.....	98
<b>T 1a.</b> — Mémoire sur la constitution des atomes et sur l'action de la matière sur la matière; par M. H. DUPORT.....	103
<b>R 8d.</b> — Sur le pendule de longueur brusquement variable; par M. L. LECORNU.....	133
<b>P 4h.</b> — Théorème nouveau de réversibilité algébrique; par M. DESIRÉ ANDRÉ.....	136

	Pages.
C 2h. — Le principe de dualité et certaines intégrales multiples de l'espace tangentiel et de l'espace réglé; par M. ÉLIE CARTAN.....	140
C 2h. — Démonstration du théorème de M. VASCHY, sur une distribution quelconque de vecteur; par M. LAROSE.....	177
C 2h. — Généralisation et extension à l'espace du théorème des résidus de Cauchy; par M. E. CARVALLO.....	180
O 3e. — Sur le signe de la torsion des courbes gauches; par M. L. RAFFY.....	185
D 4a. — Sur les fonctions entières; par M. HADAMARD.....	186
O 3d, e. — Sur le rapport des deux courbures d'une courbe gauche; par M. MANNHEIM.....	188
A 3b. — Identités relatives à des polynômes entiers; par M. LAISANT.....	191
O 2dx. — Sur les centres de gravité des courbes parallèles; par M. É. DUPORCQ.....	193
O 3e. — Sur le signe de la torsion des courbes gauches et du paramètre de distribution des surfaces réglées; par M. M. D'OCAGNE.....	195
T 1a. — Sur la constitution des atomes et l'action de la matière sur la matière; par M. H. DUPORT.....	197
A 1c. — Propriétés algébriques des coefficients du binôme; par M. LAISANT.....	197
D 6i. — Sur la distribution des zéros de la fonction $\zeta(s)$ et ses conséquences arithmétiques; par M. HADAMARD.....	199
II 7a. — Démonstration de l'existence de l'intégrale d'une équation aux dérivées partielles linéaire; par M. BENDIXSON.....	220
<i>Erratum</i> .....	226
Table des matières du tome XXIV.....	227

FIN DE LA TABLE DU TOME XXIV.

Réimpression Photomécanique  
LES PROCÉDES DOREL - PARIS