JOURNAL

ŊΒ

MATHÉMATIQUES

PURES ET APPLIQUÉES

FONDÉ EN 1836 ET PUBLIE JUSQU'EN 1874

PAR JOSEPH LIOUVILLE

Table des matières

Journal de mathématiques pures et appliquées 3^e série, tome 2 (1876), p. 421-422. http://www.numdam.org/item?id=JMPA 1876 3 2 421 0>



NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme Gallica de la Bibliothèque nationale de France http://gallica.bnf.fr/

et catalogué par Mathdoc dans le cadre du pôle associé BnF/Mathdoc http://www.numdam.org/journals/JMPA

TABLE DES MATIÈRES.

TROISIÈME SÉRIE. - TOME II.

·	
	Pages.
Explication des irrégularités observées dans le mouvement d'Uranus, fondée sur l'hypothèse des perturbations causées par une planète plus éloignée; com- prenant une détermination de la masse, de l'orbite et de la position du corps	
perturbant; par M. JC. Adams, M. A	5
Mémoire sur le mouvement de rotation de la Terre; par M. Émile Mathieu	33
Explication des irrégularités observées dans le mouvement d'Uranus, fondée sur l'hypothèse des perturbations causées par une planète plus éloignée; comprenant une détermination de la masse, de l'orbite et de la position du corps	
perturbant; par M. JC. Adams, M. A. (suite et fin)	69
Sur une série de courbes analogues aux développées; par M. Halphen	87
Sur une surface de quatrième classe dont on peut déterminer les lignes de cour-	
bure; par M. Laguerre	145
Lettre adressée à M. Resal; par M. Heine	155
Extrait d'une Lettre adressée à M. Hermite; par M. L. Fuchs	158
Supplément au Mémoire sur le mouvement de rotation de la Terre; par M. Émile Mathieu	
Note sur le mouvement du système de deux pendules simples, dont l'un est attaché à un point fixe et l'autre à la masse qui termine le premier; par	
M. H. Resal	
Mémoire sur l'attraction des sphéroïdes elliptiques homogenes; par M. F. Tis- serand	_
Explication d'un passage de la Mécanique analytique de Lagrange relatif à la composition des moments en Statique; par M. P. Breton (de Champ)	
Mémoire sur les covariants des formes binaires; par M. Camille Jordan	177
Sur les cas d'exception au théorème des forces vives; résumé et conséquences	,
d'un Mémoire de M. Betti; par M. le D' Émile Lemmi	
Lettre à M. Resal; par M. Darboux	240

						•		
TA	RI	æ	DE	2 1	W A	TI	ŘΒ	FS.

422

Méthodes de transformation fondées sur la conservation d'une relation invariable entre les dérivées de même ordre; par M. Haton de la Goupillière	24 ı
Sur la recherche des points d'une courbe algébrique plane qui satisfont à une condition exprimée par une équation différentielle algébrique, et sur les questions analogues dans l'espace; par M. Halphen	257
Sur les développements en série des fonctions d'une seule variable; par M. G. Darboux	2 91
Étude sur la théorie des résidus cubiques; par le P. Pepin, S. J	313
Des surfaces sur lesquelles un point peut se mouvoir suivant une certaine loi; par M. A. de Saint-Germain, Professeur à la Faculté des Sciences de	
Caen	325
Résolution de l'équation indéterminée $y^2-ax^2=bx$ en nombres entiers; par M. Sigismonl Gunther, Privat-docent à l'École Polytechnique de Munich	331
Note sur les petits mouvements d'un fluide incompressible dans un tuyau élas-	
tique; par M. H. Resal	342
Mémoire sur le problème des trois corps; par M. Émile Mathieu	345
Sur la recherche des points d'une courbe algébrique plane, qui satisfont à une condition exprimée par une équation différentielle algébrique, et sur les questions analogues dans l'espace; par M. Halphen (suite et fin)	371
Extrait d'une Lettre à M. Hermite, relative à l'application des fonctions elliptiques à la théorie des perturbations; par M. Hugo Gyldén, Directeur de l'Observatoire de Stockholm	-
Extrait d'une Lettre adressée à la rédaction; par M. H. Laurent	420

FIN DU TOME II DE LA TROISIÈME SÉRIE.

PARIS. - IMP. DE GAUTHIER-VILLARS, SUCCESSEUR DE MALLET-BACHELIER, QUAI DES AUGUSTINS, 55.