

Lettre de Lagrange à D'Alembert, 31 août 1773

Expéditeur(s) : Lagrange

Les pages

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

4 Fichier(s)

Relations entre les documents

Ce document n'a pas de relation indiquée avec un autre document du projet.□

Citer cette page

Lagrange, Lettre de Lagrange à D'Alembert, 31 août 1773, 1773-08-31

Irène Passeron & Alexandre Guilbaud (IMJ-PRG) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Consulté le 13/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/dalembert/items/show/701>

Informations sur le contenu de la lettre

IncipitJe compte, mon cher et illustre ami, que vous aurez ...

RésuméLes libraires de Berlin se désistent de la traduction française du voyage de Banks et Solander. Additions de Lagrange à l'Algèbre d'Euler. Mém. de Lagrange dans les Mémoires de Turin, t. IV. Lagrange n'a reçu aucune proposition de Turin. Va envoyer un nouveau vol. des Mémoires de Göttingen. Nouvelle théorie d'Euler sur la Lune : commentaires. N'a pu envoyer de pièce pour le prix de l'Acad. sc. de Paris. Commentaire nuancé sur les Opuscules, t. VI [Mém. 45-I]. Incertitude relative à l'impression des Mém. de Lagrange. Condorcet.

Justification de la datationNon renseigné

Numéro inventaire73.87

Identifiant541

NumPappas1342

Présentation

Sous-titre1342

Date1773-08-31

Mentions légales

- Fiche : Irène Passeron & Alexandre Guilhaud (IMJ-PRG) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).
- Numérisation : Irène Passeron & Alexandre Guilhaud (IMJ-PRG).

Editeur de la ficheIrène Passeron & Alexandre Guilhaud (IMJ-PRG) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Informations éditoriales sur la lettre

Format du texte de la lettreNon renseigné
Publication de la lettreLalanne 1882, XIII, p. 269-271
Lieu d'expéditionBerlin
DestinataireD'Alembert
Lieu de destinationParis
Contexte géographiqueParis

Information générales

LangueFrançais
Sourceautogr., d., « à Berlin », adr., cachet rouge, 3 p.
Localisation du documentParis Institut, Ms. 876, f. 215-216

Description & Analyse

Analyse/Description/RemarquesNon renseigné
Auteur(s) de l'analyseNon renseigné
Notice créée par [Irène Passeron](#) Notice créée le 06/05/2019 Dernière modification le 20/08/2024

107

215 107.

à Berlin le 31 Aout 1773



J'ose dire, mon cher et illustre ami, que vous aviez vues mes réponses aux questions que vous m'avez faites concernant les traductions françoises du voyage de Banks et Solander. Je libraise qui avoit depuis éclusées publiées ici, n'ayant depuis peu qu'il avoit reglées dans l'ordre, pour ne pas se trouver en contradiction avec celles de Paris qui n'ont pas connue une de leur côté; ainsi je crois que vous n'avez plus rien à déclarer sur cet article. Je ne vous demande pas votre avis sur mon addition à l'Algèbre d'Isaac, j'assure, je doute fort que vous jugeiez, par moi la peine de la lire; mais comme il n'est pas impossible qu'il se trouve à Paris des personnes qui aient de gout pour ce sujet sans richesse, vous me demandez peut-être de la lire ou non, et on voit que vous faites de mes demandes, ce qui est naturel. Avez-vous vu les 4 volumes de Turin que j'apprends qui vient de paraître? Il doit y avoir quelques mémoires de ma façon sur lesquels je pourrai faire de bons vœux pour l'avenir, entre autres un sur l'intégration des équations différentielles ayant dont chaque membre n'est pas intégrable en particulier, tel que contient une nouvelle méthode d'intégration, qui me paroit digne d'attention. Vous jugerez des deux-là, au dernier rapport. Puisque j'en suis sur l'article de Turin, je dois vous dire qu'il n'y a jusqu'à présent rien de nouveau pour

cela d'autant, et c'est pourquoi que le geometrie directe article de ce théorème en question.

moi; du moins on ne m'a envoi fait aucune proposition si directe a
interroger; si vous en savez quelque chose, je vous prie de m'en instruire
afin que je puisse mieux prendre mes meyueys. J'ai un nouveau
volume des Galilieques a vous envoyer, mais j'attends une occasion
pour vous les faire parvenir jany fay d'autant qu'il ne contient
rien qui puisse le moins du monde vous interroger; puisque vous
avez ly premiers il faut que vous en ayez le reste. ~~Alors~~ J'ai
vu la nouvelle theorie de la lune de M. Galilé, si vous ne
l'avez pas je la cherchais de vous en procurer un exemplaire; je
ne saiz si c'est la piece meme qui a remporté les pries, ou cette
piece refondue; quoiqu'il en soit il est sur qu'il y a un travail
immense, et que l'ouvrage est réduit avec un ordre admirable,
mais pour ce qui est de la preuve de la mouvement je vous avoue
que j'ai eu peine a la démontrer devant le Rôle des catalogz; alors
je réduis au maximum a collecter, au lieu des rayon vecteur
et de l'angle de difference entre le mouvement vrai et le
mouvement moyen, ly ~~condensée~~ ^{composée} $x = \sin \alpha$ et $y = \sin \beta$,
mais outre que cela est moins simple et moins naturel, le calcul
en est en quelque facon plus long et plus compliqué.



Je m'etis flotte de pouvoir envoier quelque chose pour le concours, mais
différentes circonstances n'ont empêché, ly chaleury qui s'est fait ici pen-
dant et est m'ont mes entièrement empêché et m'ont mes au moins durant
long l'impossibilité des travailler, das sorte que j'ai pu mettre les
dernières deux richeurs que j'avois commençez, d'autreys plus tard, inciden-
t et aussi contribués à me faire abandonner mon travail, a quoi j'ai
eu d'autant moins das regzgnances que j'en n'etis pas content.

Jy remarquay que j'avois ai annoncay sur quelques endroits des vogz derniers,
Opuzely conserment paincipalement la méthode que moy proposay à la
page 23 pour trouver le mouvement de l'apogée; celle méthode est très
ingenieuse, mais j'avois pouvoir démontrer qu'en la suivant j'avois
guision d'arriveroit de tomber dans l'erreur; j'ai fait beaucoup de
travail et d'essai sur ce sujet, mais alors je trouva dans des paperages
qui ont lysoit d'etats de bonvilles, j'avois en entablié quelques
jours si voulz le souhaitez; d'ailleurs j'avois proposé aussi de faire et
l'étudier a fond quelques autres endroits des mimes ouvrages ou j'ai trouvé,
de vuy nevez et interessante; alors me fournit la matrice d'une
lettre entière, que j'avois délinéer uniquement à la géométrie.

Dieu fait grand mes vilenies pourront paroître, le libraire ne me
avoit guere empêché de commencer l'ingénierie; je disant ay
Romanz sur des fatigz, alors ne souffriraient aucune difficulté.

Adieu mon cher et illustre ami, je vous embrasse de tout mon cœur, et
je vous prie d'embrasser pour moi notre Ch'f de Condorcet, a qui j'avois
proposé d'essier au premiers voirs, mais, l'ignorance m'a empêché.
me suis d'ailleurs, et c'est ce que ly gouv'neur m'a dit, de faire
un article de ces choses sur la question.

A Monsieur

Monsieur D'Alembert
Secrétaire de l'Academie François
Membre de l'Academie des Sciences
de Paris

Paris

