

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 Guilbaud (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 Guilbaud (IMJ-PRG).

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

Informations éditoriales sur la lettre

Format du texte de la lettre Non renseigné

Publication de la lettre Lalanne 1882, XIII, p. 269-271

Lieu d'expédition Berlin

Destinataire D'Alembert

Lieu de destination Paris

Contexte géographique Paris

Information générales

Langue Français

Source autogr., d., « à Berlin », adr., cachet rouge, 3 p.

Localisation du document Paris Institut, Ms. 876, f. 215-216

Description & Analyse

Analyse/Description/Remarques Non renseigné

Auteur(s) de l'analyse Non renseigné

Notice créée par [Irène Passeron](#) Notice créée le 06/05/2019 Dernière modification le 20/08/2024

107

215 107.

à Berlin ce 21 Août 1773.



Je compte, mon cher et illustre Ami, que vous aurez reçu mes réponses
aux questions que vous m'avez faites concernant la traduction française
des voyages de Banks et Solander. Le libraire qui avoit depuis de la
publier ici, m'a dit depuis peu qu'il avoit reglé de s'en dispenser, pour
ne pas se trouver en concurrence avec ceux de Paris qui en ont an-
noncé une de leur côté; ainsi je vois que vous n'avez plus rien à
desirer sur cet article. Je ne vous demande pas votre avis sur mes Addi-
tions à l'Algèbre d'Euler, j'en suis sûr, mais je doute fort que vous sachiez, je
m'en fais la peine de le dire, mais comme il n'est pas impossible qu'il ne
se trouve à Paris des personnes qui aient du goût pour les suites de
richesses, pour en entretenir tout et ce dire du bien ou du mal, et en
ce cas je vous prie de me mander ce qui en est. Avez-vous vu
le 4^e volume de l'Encyclopédie que j'apprends qui vient de paraître?
il doit y avoir quelques mémoires de ma façon sur lesquels j'ai pour-
suivi fort de savoir votre sentiment, entre autres un sur l'in-
tégration des équations différentielles séparées dont chaque membre n'est
pas intégrable en particulier, lequel contient une nouvelle méthode
d'intégration, qui me paroit digne d'attention. vous jugerez de
tout cela, au dernier rapport. Puisque j'en parle sur l'article de l'Encyclopédie
je dois vous dire qu'il n'y a jusqu'à présent rien de nouveau pour

moi d'ailleurs, et c'est à vous que les géomètres doivent
l'attention de ces choses en question.

moi; Du moins on ne m'a enco fait aucune proposition ni directe ni
 indirecte; si vous en savez quelques choses, je vous prie de m'en instruire
 afin que je puisse mieux prendre mes mesures. J'ai un nouveau
 volume de Geultingues a vous envoyer, mais j'attends une occasion
 pour vous les faire parvenir sans frais d'autant qu'il ne contient
 rien qui puisse le moins du monde vous intéresser; puisque vous
 avez le premier il faut que vous en ayez la suite. ~~Alors~~ J'ai
 reçu la nouvelle théorie de la lune de M. Euler; si vous ne
 l'avez pas je tâcherai de vous en procurer un exemplaire; je
 ne sais si c'est la piece même qui a ramporté la prime, ou cette
 piece réformée; quoiqu'il en soit il est sûr qu'il y a un travail
 immense, et que l'ouvrage est conduit avec un ordre admirable;
 mais pour ce qui est de la prétendue découverte je vous avoue
 que j'ai eu peine a la démontrer dans les seules eq. calcul; elle
 se réduit a mes semblables a calculer, aux lieux des rayons vecteur
 r et de l'angle α de différence entre le mouvement vrai et le
 mouvement moyen, les ~~coordonnées~~ ^{coordonnées} $x = r \cos \alpha$ et $y = r \sin \alpha$.
 mais outre que cela est moins simple et moins naturel, le cal-
 cul en est en quelque façon plus long et plus compliqué.



Je
 vous
 prie
 d'excuser
 l'absence
 de
 votre
 signature
 car
 j'ai
 écrit
 cette
 lettre
 en
 si
 peu
 de
 temps
 que
 je
 n'ai
 eu
 le
 temps
 de
 la
 signer
 et
 de
 l'adresser
 à
 son
 adresse
 habituelle
 car
 j'ai
 écrit
 cette
 lettre
 en
 si
 peu
 de
 temps
 que
 je
 n'ai
 eu
 le
 temps
 de
 la
 signer
 et
 de
 l'adresser
 à
 son
 adresse
 habituelle

Je m'étois flatté de pouvoir envoyer quelque chose pour la concours, mais
 différentes circonstances m'en ont empêché, le chancelier qui l'a fait ici par-
 vant et été m'en ont extrêmement affecté et m'ont mis une mois durant
 dans l'impossibilité des travailler, de sorte que j'ai n'ai que mis les
 dernières ^{main} avec recherches que j'avois commencées, d'autres petits incidents
 ont aussi contribué à me faire abandonner mon travail, à quoi j'ai
 eu d'autant moins de répugnance que j'en avois été qu'un content.
 Je remarque que j'avois ai annoncé sur quelques endroits des vos dernières
 quelques-unes principalement les méthodes que j'avois proposées à la
 page 23 pour trouver le mouvement de l'apogée, cette méthode est très
 ingénieuse, mais j'avois pouvoir démontrer qu'en la suivant sans ca-
 lcul on se trouveroit de tomber dans l'erreur; j'ai fait beaucoup de
 calcul et d'essai sur ce sujet, mais cela ne trouva dans des pages après
 qui ont besoin d'être abrégées. Je vous en entretiendrais quelque
 jour si vous le souhaitez, d'ailleurs je me propose aussi de relire et
 d'étudier à fond quelques autres endroits du même ouvrage où j'ai trouvé
 des idées neuves et intéressantes, cela me fournira la matière d'une
 lettre entière, que je destinerais uniquement à la Géométrie.
 Dieu sait quand mes Mémoires pourront paraître, le libraire ne me
 parait guère engagé à en commencer l'impression; si c'étoit de
 Romans ou des Satires, cela ne souffrirait aucune difficulté.
 Adieu mon cher et illustre Ami, je vous embrasse de tout mon cœur, et
 je vous prie d'embrasser pour moi notre C^{te} de Condorcet, à qui je me
 propose d'écrire au premier jour; mais, j'ignore son adresse. Je
 suis d'ailleurs, et c'est à vous que les géomètres doivent
 l'attention de leur thèse en question.

A Monsieur

Monsieur D'Alembert
Secrétaire de l'Académie Française
Membre de l'Académie des Sciences
de Paris



à Paris