

Lettre de D'Alembert à Euler Leonhard, 29 juillet 1763

Expéditeur(s) : D'Alembert

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

D'Alembert, Lettre de D'Alembert à Euler Leonhard, 29 juillet 1763, 1763-07-29

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

Consulté le 25/12/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/dalembert/items/show/1982>

Informations sur le contenu de la lettre

IncipitQuoique je n'aie pas encore un mois à rester dans ce pays...

RésuméD'Al. lui annonce qu'il l'a appuyé auprès de Fréd. II afin de le retenir.

Calcul intégral, critère d'intégrabilité : travaillera à la réciproque à son retour.

Cordes vibrantes. Sera à Berlin le 23 août. Appuie la candidature de Bossut à l'Acad. de Berlin.

Justification de la datationNon renseigné

Numéro inventaire63.53

Identifiant655

NumPappas479

Présentation

Sous-titre479

Date1763-07-29

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 Euler, O. O., IV A, 5, p. 320
 Lieu d'expédition Paris
 Destinataire Euler Leonhard
 Lieu de destination Berlin
 Contexte géographique Berlin

Information générales

Langue Français
 Source autogr., d.s., « à Postdam », adr. « à Berlin », légères traces cachet rouge, 3 p.
 Localisation du document Saint-Pétersbourg AAN, 136/op2/4, f. 304-305

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

469

304

[Lett.]

Messieurs

Quoiqu'il ne s'agisse pas encore de moi/a venir dans ce pays, cependant je ne puis m'empêcher de prendre intérêt, et de désirer pour l'Académie, que la saine s'attache à la méthode de vous, j'en suis sûr. En mon particulier, si je devais partir, il n'y a rien au monde que je ne ferois pour vous y aller. Et vous, bien décidé à avoir dans votre réflexion? Peut-être vous, et à quelques choses de vous, vous devez bien être persuadé que j'en parle si que je parlais encore de vous, de moi, avec toute la franchise et le mérité.

J'ai beaucoup de temps à moi, qu'à peine ai-je le temps de parcourir vos ouvrages, même les. J'ai bien examiné vos, par les méthodes, que j'ai données dans vos mémoires de 1746 et 1748, que $\frac{dx(M+Nxx)}{\sqrt{A+Bx+Cx^2+Dx}}$, regard de la multiplication

de la fonction unique, ma méthode pour les courbes est même après l'inspection, après directes à l'égard de votre beau théorème $N - \frac{dP}{dx} + \frac{d^2P}{dx^2} x = 0$.

169a

304^{ed}

je n'ai encore fait que de légers efforts sur ce sujet, cependant il me semble
(N'est-ce pas possible qu'il y ait un temps) qu'on peut trouver une démonstration
directe de cette proposition; l'inverse me paraît beaucoup plus difficile, j'y penserai
plus à loisir à mon retour, car j'ai vu que j'en avais ici le temps. Je vous envoie
Vos mémoires sur le mouvement des cordes, imprimés dans la 1^{re} partie de
Petit Henry augmenté encore les notes que j'ai déjà sur cette matière
ce que vous me faites l'honneur de m'écrire sur ce sujet me paraît exprimé
d'une manière si précise, si claire, si difficile, qu'il serait très-long de vous
détailler ici. nous en causerons quand j'aurai l'honneur de vous voir, j'en
compte aller à Berlin le 23 du mois prochain au plus tard, d'après l'avis
en une fois, si c'est possible, à l'Académie. Comme elle est actuellement
en vacance, je ne vous prie point, monsieur, de lui présenter mes respects.

169^b

305

Mais j'espère que vous voudrez bien faire mes complimens à m^r. Voltaire. M^r.
Labbé Bossue deira de l'Académie, ce spirit me y attente avec plaisir
et je vous prie de vouloir bien lui être favorable.
J'ai l'honneur de vous en la plus respectueuse attachement.

Morlieu

à Rotterdam ce 29 juillet

1763

Vostre très humble et très
obéissant serviteur

D'Alembert

305 125

1692

A Monsieur

Monsieur Luler, de l'academie royale,
de l'union, de l'presse, de l'usage, d'anglais,
de l'usage de l'usage.

à Berlin

174