

Lettre de Condorcet à D'Alembert, septembre 1768

Expéditeur(s) : Condorcet

Les pages

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

3 Fichier(s)

Relations entre les documents

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

Citer cette page

Condorcet, Lettre de Condorcet à D'Alembert, septembre 1768, 1768-09-00

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

Consulté le 21/12/2025 sur la plate-forme EMAN :
<https://eman-archives.org/dalembert/items/show/208>

Informations sur le contenu de la lettre

IncipitEnfin, monsieur, la lettre que vous avez bien voulu me permettre de vous adresser va paraître...

RésuméLe remercie pour l'aide à la publication de la [Lettre à D'Al. sur le système du Monde, voir A68.01, privilège du 14 septembre, présenté par D'Al. à l'Acad. sc. le 16 novembre 1768]. Résolution d'équations aux différentielles partielles. La place de Camus revient à Bossut [nommé adjoint à l'Acad. sc. le 6 août 1768]. Enverra dans peu un mém. qu'il a fait. Mlle de Lespinasse.

Date restituée[c. septembre 1768]

Justification de la datationNon renseigné

Numéro inventaire68.61

Identifiant600

NumPappas909

Présentation

Sous-titre909

Date1768-09-00

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

Informations éditoriales sur la lettre

Format du texte de la lettreNon renseigné

Publication de la lettreHenry 1885/1886, p. 60-61

Lieu d'expéditionParis

DestinataireD'Alembert

Lieu de destinationParis

Contexte géographiqueParis

Information générales

LangueFrançais

Sourceautogr., adr., cachet noir, 3 p.

Localisation du documentParis Institut, Ms. 876, f. 2-3

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

31 ms 876
1-2

Condorset a D'A [sept. 1768]

0909

[illegible]

Soit une autre formule semblable à la précédente
 et que l'on donne en A et B , première qui s'
 en que pour A donné en B , j'aurois une équation
 une différence possible en x , et A ou B ou a , ou b ,
 si je me trouvois l'équation qui auroit dans une
 différentielle possible qui contiendrait les mêmes
 variables, si les conditions entre elles se voyent, si elle
 peuvent avoir lieu en même temps, si cela a lieu
 je pourrois à une équation ~~qui~~ une autre différence
 possible ou différentielle, en tirer par un calcul
 l'équation de l'équation qui doit donner A ou B ,
 telle la même dépendant par la condition que les
 conditions d'ailleurs de ces que les autres équations
 sont fixes.

L'on peut encore parler que la place de x et
 y est en France, si l'on voit le même calcul reproduit
 dans Bossut de la manière une suite de valeurs et des
 dérivées pour servir de suite à celui des dx et des
 puissances du même caractère.

Le même raisonnement peut se faire en montrant que l'on
 ne le peut pas faire à l'égard d'autres équations, mais
 dans aucun cas. C'est ce que j'ai vu de certains
 probables aux aspects à l'équation, telle est l'équation et la
 manière de la continuation de la suite pour avoir
 pour une grande partie des autres la suite de la suite
 et des autres et l'on peut voir que personne ne peut en
 plus facilement et plus clairement l'illustrer, mais.

A Monsieur
 Monsieur P. Moreau
 rue St. Jacques n° 10
 Paris

A Paris



à Paris le 25 Décembre 1870

Monsieur,



Je vous envoie par la poste les deux premiers volumes de
 l'ouvrage que j'ai écrit et auquel je joins quelques pages de
 l'ouvrage que j'ai écrit et auquel je joins quelques pages de
 l'ouvrage que j'ai écrit et auquel je joins quelques pages de
 l'ouvrage que j'ai écrit et auquel je joins quelques pages de

l'ouvrage que j'ai écrit et auquel je joins quelques pages de
 l'ouvrage que j'ai écrit et auquel je joins quelques pages de

$$x = g + H \frac{dy}{dx} + H' \frac{d^2y}{dx^2} + H'' \frac{d^3y}{dx^3} \quad (1)$$

où, étant donné, H, H', H'' , etc., sont des fonctions de x ,
 et pour trouver les valeurs de x

$$x = g + H \frac{dy}{dx} + H' \frac{d^2y}{dx^2} + H'' \frac{d^3y}{dx^3} \quad (2)$$

et, étant donné, H, H', H'' , etc., sont des fonctions de x ,
 et pour trouver les valeurs de x

$$x = g + H \frac{dy}{dx} + H' \frac{d^2y}{dx^2} + H'' \frac{d^3y}{dx^3} \quad (3)$$

l'ouvrage que j'ai écrit et auquel je joins quelques pages de
 l'ouvrage que j'ai écrit et auquel je joins quelques pages de

l'ouvrage que j'ai écrit et auquel je joins quelques pages de
 l'ouvrage que j'ai écrit et auquel je joins quelques pages de