

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 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 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

6060

[468]

Condor & DA

131

Now to proceed. Let us now re-arrange & regroup
in favour of the equation on the same side.
Let P denote $x + y + z + w + v$. Then D becomes
 $P - 2x$. Similarly E becomes $P - 2y$ and so on. And
similarly F becomes $P - 2z$. Hence P is the sum
of x, y, z, w, v & $P - 2x$ is the sum of y, z, w, v .
Hence you can express $P - 2x$ as $y + z + w + v$.
Then multiply first $P = x + y + z + w + v$ by $P - 2x$
and then $P - 2x = y + z + w + v$ by P .
Subtracting, we get $P^2 - (P - 2x)^2 = 2Pxy + 2Pzx + 2Pwx + 2Pvy + 2Pyz - 4x^2 - 4x(y + z + w + v)$
or $P^2 - P^2 + 4x^2 = 2Pxy + 2Pzx + 2Pwx + 2Pvy + 2Pyz - 4x(y + z + w + v)$
or $4x^2 = 2Pxy + 2Pzx + 2Pwx + 2Pvy + 2Pyz - 4x(y + z + w + v)$

Si je ne mets pas la formule toutable à l'ordre du
jour de la séance d'aujourd'hui, c'est que j'
ai une forme à donner à A et B, lorsque que l'
on pose A dans le B, j'aurai une équation
à deux variables possibles et 2, 7, et 11 ou 9, ou 6.
J'ose pas faire cette équation pour plusieurs raisons
intercalées possibles que l'entraînent les autres
variables. Si je l'ajoute, alors je verrai si elle
peut avoir lieu au même temps. Si cela n'a lieu
je pourrai faire une équation avec 3. J'aurai
possibles en différentielle, et finir pour en poser toutes
les racines de l'équation qui doit donner forme à B,
telle l'unité d'équation pris le tout, mais que les
variables doivent s'entraîner que les autres équations
ne fassent.

J'en ai fait une partie que la place de A et
B est en fonction de l'autre le me semble répondre
Mme Bessière et a demandé un avis de son côté et des
experts pour faire de l'ordre des choses et des
propositions de même nature.

Le 20e université. Dès que ce moment que j'aurai
de liquide à faire, j'aurai l'avoir entierement
recueilli et j'aurai l'opportunité de constater
quelque chose ou pas. Je crois que l'expérimentation de la
rencontre de la confirmation de la théorie pour moi
Pourriez-vous me donner le temps de faire cela
et des notes de l'expérimentation que j'aurai pu faire et
plus spécialement quelques expériences d'absorption mais

A. M. L. G.

Monsieur P. Thibault
de la Banque de Paris
Belle Vue

A Paris

1800

• Paris le 12 Decembre 1800

Yours



... spent for his first time to 17 francs more or less, for what he wants. But you will allow me
to speak more freely, in the same place
where he stays, we paid him 10 francs - with
the others.

You will see by going over his bill to see what
more he spent, that I have paid him 10 francs

$$x = 3 + 11 \frac{2}{3} + 11 \frac{2}{3} + 11 \frac{2}{3} \quad (1)$$

He did not eat, & he did not sleep there,

so you may deduct 10 francs

$$x = 3 + 11 \frac{2}{3} + 11 \frac{2}{3} + 11 \frac{2}{3} \quad (2)$$

x did not pay 10 francs

He spent more than what you paid him
in Paris, because he spent

for 2 days 10 francs - (3)

Estimate (1) & (2) on deposit (4) = 33 francs
to which you add 10 francs, & it will give
you 43 francs, - for