

JOURNAL  
DE  
MATHÉMATIQUES

PURES ET APPLIQUÉES

FONDÉ EN 1836 ET PUBLIÉ JUSQU'EN 1874

PAR JOSEPH LIOUVILLE

---

J. LIOUVILLE

**Sur l'équation aux différences partielles qui concerne l'équilibre  
de la chaleur dans un corps hétérogène**

*Journal de mathématiques pures et appliquées 1<sup>re</sup> série*, tome 13 (1848), p. 72.

[http://www.numdam.org/item?id=JMPA\\_1848\\_1\\_13\\_72\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JMPA_1848_1_13_72_0)

 gallica

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Gallica de la Bibliothèque nationale de France  
<http://gallica.bnf.fr/>

et catalogué par Mathdoc  
dans le cadre du pôle associé BnF/Mathdoc  
<http://www.numdam.org/journals/JMPA>

*Sur l'équation aux différences partielles qui concerne l'équilibre de la chaleur dans un corps hétérogène ;*

**PAR J. LIOUVILLE.**

Cette équation bien connue

$$(1) \quad d.k \frac{du}{dx} + d.k \frac{du}{dy} + d.k \frac{du}{dz} = 0,$$

où  $k$  est une fonction de  $x, y, z$  représentant la conductibilité variable d'un point à un autre, se ramène à l'équation plus simple relative au cas d'une conductibilité constante, lorsque l'on a

$$(2) \quad \frac{d^2.\sqrt{k}}{dx^2} + \frac{d^2.\sqrt{k}}{dy^2} + \frac{d^2.\sqrt{k}}{dz^2} = 0.$$

En développant, en effet, les différentiations indiquées dans l'équation (1), divisant ensuite par  $\sqrt{k}$ , et ajoutant au résultat le premier membre de l'équation (2) multiplié par  $u$ , j'obtiens, à l'aide d'une réduction facile, l'équation

$$\frac{d^2.u\sqrt{k}}{dx^2} + \frac{d^2.u\sqrt{k}}{dy^2} + \frac{d^2.u\sqrt{k}}{dz^2} = 0,$$

laquelle prend la forme indiquée

$$\frac{d^2\varphi}{dx^2} + \frac{d^2\varphi}{dy^2} + \frac{d^2\varphi}{dz^2} = 0,$$

en posant  $u\sqrt{k} = \varphi$ .