

JOURNAL  
DE  
MATHÉMATIQUES

PURES ET APPLIQUÉES

FONDÉ EN 1836 ET PUBLIÉ JUSQU'EN 1874

PAR JOSEPH LIOUVILLE

---

POINSOT

**Théorie générale des effets dynamiques de la chaleur (Planche)**

*Journal de mathématiques pures et appliquées 1<sup>re</sup> série*, tome 18 (1853), p. 569.

[http://www.numdam.org/item?id=JMPA\\_1853\\_1\\_18\\_569\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JMPA_1853_1_18_569_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>

Théorie générale des Effets dynamiques de la Chute; par M. P. Serret.

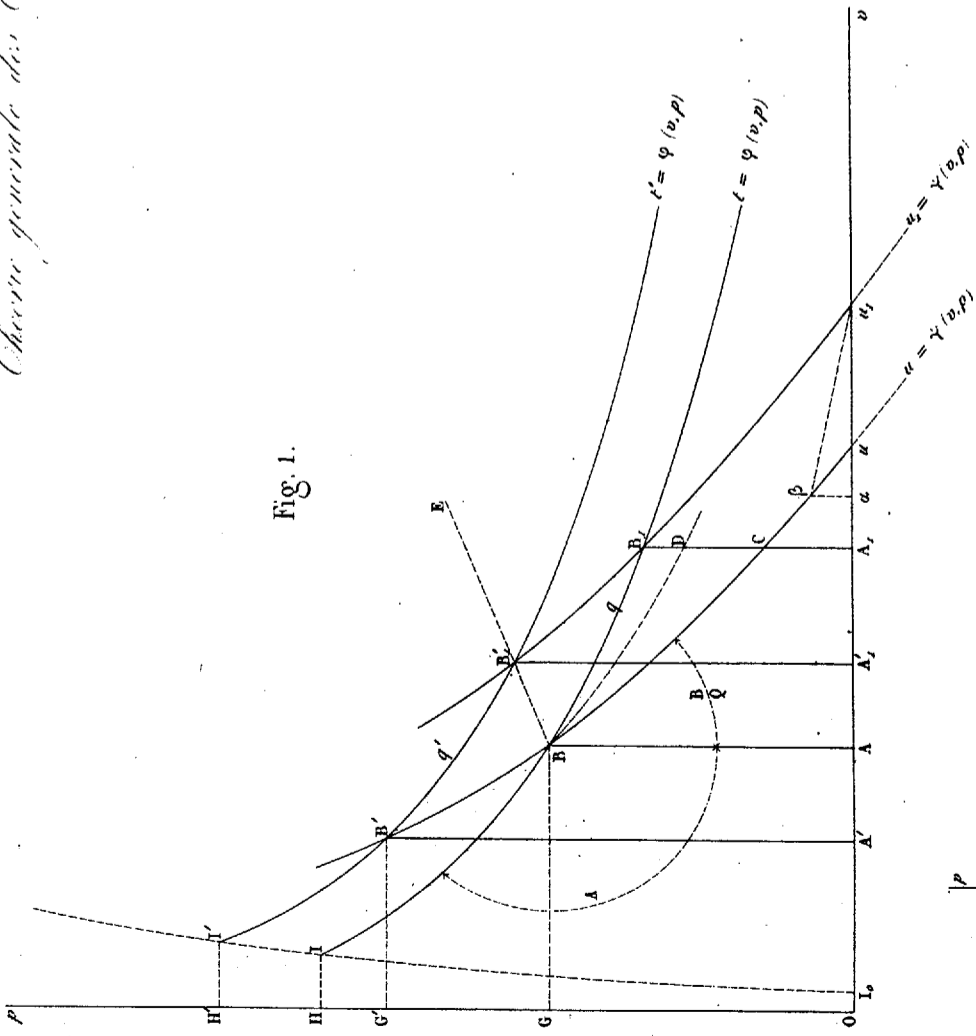


Fig. 1.

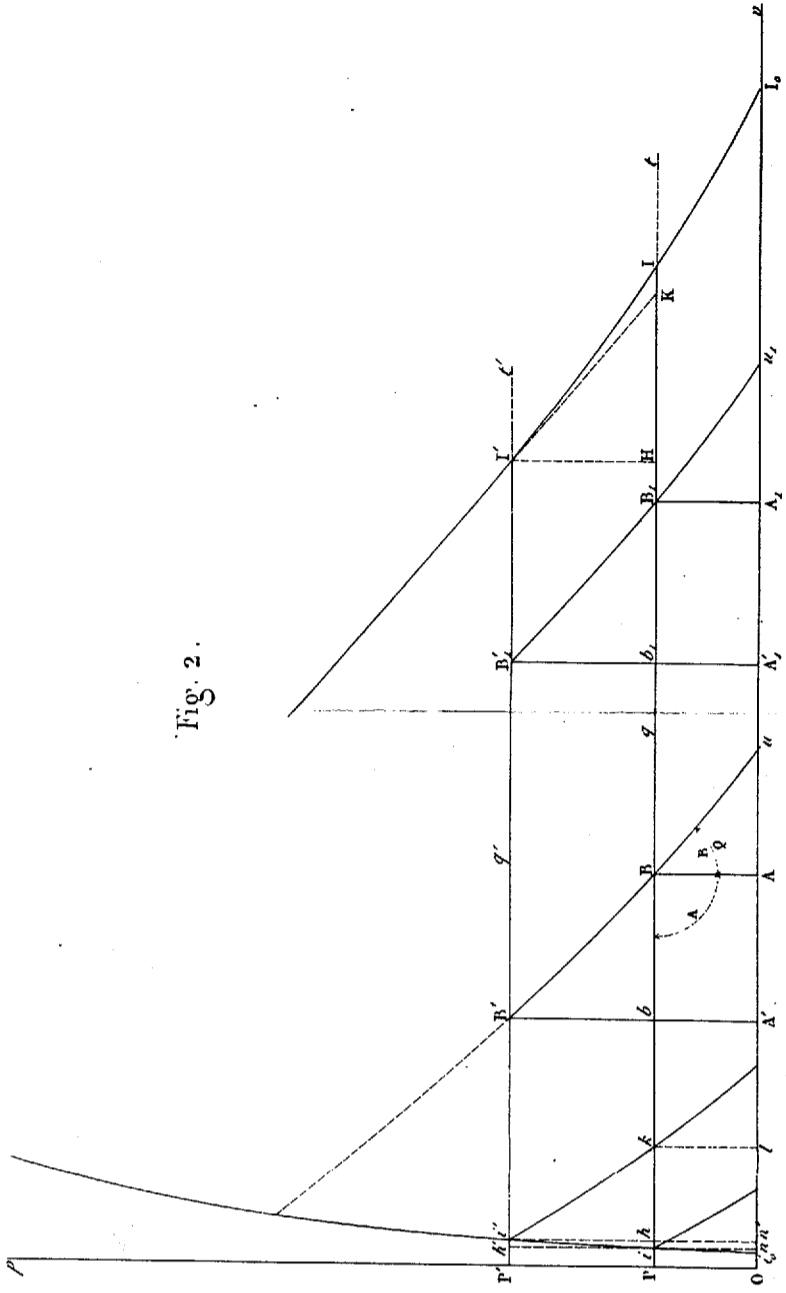


Fig. 2.

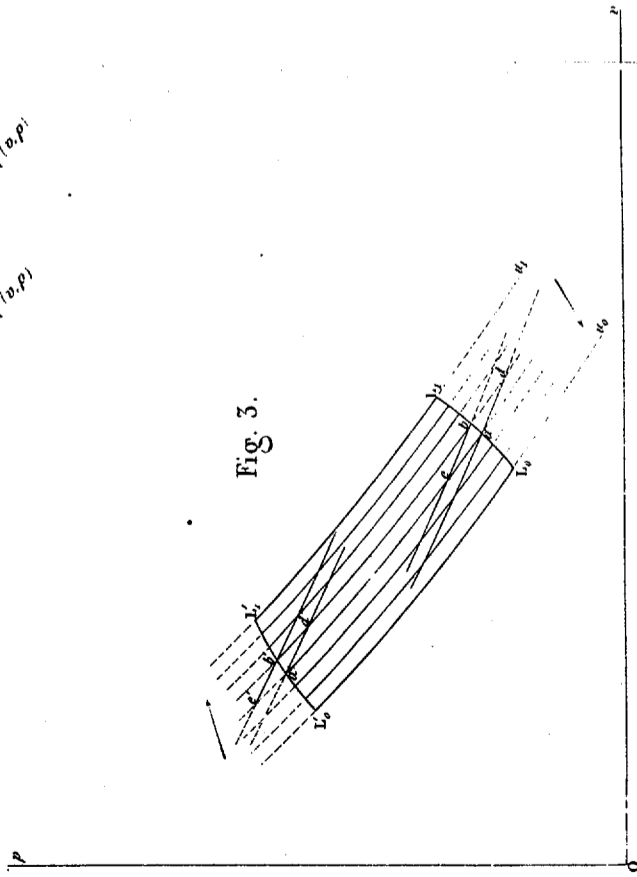


Fig. 3.