

## CALCULS

*Sur les Ballons aérostatiques faits par feu M. Léonard Euler, tels qu'on les a trouvés sur son ardoise, après sa mort arrivée le 7 Septembre 1783.*

## AVERTISSEMENT.

L'EXPÉRIENCE faite à Annonai, le 5 Juin 1783, par M.<sup>rs</sup> Montgolfier, a montré la possibilité d'élever dans l'air des corps d'une grande capacité relativement à leur pesanteur, en les remplissant d'un fluide expansible plus léger que l'air de l'atmosphère, & dont cependant l'élasticité fut en équilibre avec celle de l'air; à peine fut-elle connue que les Savans de l'Europe s'empressèrent de s'occuper d'un objet qui offroit à presque toutes les Sciences des questions nouvelles à résoudre, donnoit à quelques-uns l'espérance de se procurer un nouveau moyen de découvertes, & intéressoit la curiosité par la foule des applications réelles ou chimériques, que présentoit au premier coup-d'œil le moyen de parcourir un élément qui jusqu'alors nous avoit été fermé.

M. Euler ne put être instruit que peu de temps avant sa mort, de la découverte de M. Montgolfier. L'idée de chercher les loix du mouvement vertical d'un globe qui s'élève dans un air calme, en vertu de la force ascensionnelle qu'il doit à sa légèreté, a été la première qui se soit présentée à son esprit: il essaya sur le champ d'appliquer le calcul à cette question; & lorsqu'il fut surpris par la mort, la planche noire sur laquelle il écrivoit avec de la craie, depuis qu'il étoit presque privé de la vue, étoit chargée de ces calculs, les derniers qui aient été faits par ce grand homme, aussi singulier peut-être par le nombre incroyable de ses travaux, que par la profondeur & la force de son génie.

L'Académie des Sciences, à laquelle le fils de M. Euler,  
son

son succ  
parmi n  
s'est em  
cieux q  
qui ont  
preuve i  
encore p  
détruire  
enfin, c  
découve  
qu'elle a  
est la p  
tionner.

H | SIT gl  
F eritque e  
circuli ,  
= k =  
pervenisti  
— — —  
m — e  
— — —  
M Sit cel  
aërei —  
A resistentia  
— — — — —  
uno min  
Princij  
— — — — —  
— — — — —  
Mém

son successeur dans la place d'Associé-Étranger qu'il occupoit parmi nous, a bien voulu envoyer une copie de ces calculs, s'est empressée de les publier, comme un monument précieux qui renferme les dernières pensées d'un des hommes qui ont fait le plus d'honneur aux Sciences ; comme une preuve singulière de la vigueur de tête, qui peut subsister encore peu d'heures avant l'instant, où une cause inconnue va détruire les ressorts secrets de l'intelligence & de la vie ; enfin, comme un honneur rendu à l'auteur de la nouvelle découverte, puisque ce même essai de calcul prouve l'intérêt qu'elle avoit excité dans un de ces hommes dont le suffrage est la plus digne récompense que le génie puisse ambitionner.

*H* **S**IT globi aërostatici radius =  $a$ , & pondus =  $M$ , eritque ejus volumen =  $\frac{4}{3}\pi a^3$ , denotante  $\pi$  peripheriam circuli, cujus diameter = 1. Sit altitudo columnæ aëreæ =  $k$  = 24000 ped. circiter, & si ponamus globum pervenisse ad altitudinem  $AM = x$ , erit pressio aëris =  $e^{-\frac{x}{k}}$ .

*M* **S**it celeritas globi in puncto  $M = v$ , & pondus globi aërei =  $N$ , ob superficiem hemisphaerii =  $\frac{\pi a^2}{2}$  erit resistentia in hoc puncto  $M = \frac{vv}{4g} \cdot \frac{\pi a^2}{2} \cdot \frac{N}{\frac{4}{3}\pi a^3}$  =  $\frac{3N}{8a} \cdot \frac{vv}{4g}$ , denotante  $g$  altitudinem lapsus gravium uno minuto secundo.

Principia mechanica suppeditant hanc æquationem :  $2vdu = \frac{4g^2x}{M} \cdot P$ , existente  $\partial x$  elemento altitudinis  $Mm$  & *Mém. 1781.*

266 MÉMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE  
 P vi sollicitante, quæ componitur expressione aëris, pondere  
 globi & resistentiâ ita ut sit

$$P = Ne^{-\frac{x}{k}} - M - \frac{3N}{8a} \cdot \frac{vv}{4g} \cdot e^{-\frac{x}{k}},$$

unde fit

$$2v\partial v = \frac{4g\partial x}{M} (Ne^{-\frac{x}{k}} - M - \frac{3N}{8a} \cdot \frac{vv}{4g} \cdot e^{-\frac{x}{k}}),$$

sive

$$2v\partial v = 4g\partial x \frac{N}{M} e^{-\frac{x}{k}} - 4g\partial x - \frac{3}{8a} \cdot \frac{N}{M} \cdot vv\partial x e^{-\frac{x}{k}}.$$

Sit  $\frac{N}{M} = \lambda$ , erit

$$2v\partial v + \frac{3\lambda}{8a} \cdot vve^{-\frac{x}{k}} \partial x = 4g\partial x (\lambda e^{-\frac{x}{k}} - 1),$$

cujus æquationis integrale, posito  $\frac{8a}{3\lambda} = b$ , erit

$$vve^{\frac{x}{b}} = \int 4g\partial x (\lambda - 1 - \frac{\lambda x}{k}) e^{\frac{x}{b}},$$

quod ita repræsentetur :

$$vve^{\frac{x}{b}} = 4\lambda g \int e^{\frac{x}{b}} \partial x (\frac{\lambda - 1}{\lambda} - \frac{x}{k}) = \frac{4\lambda g}{k} \int e^{\frac{x}{b}} x (f - x),$$

existente  $f = \frac{(\lambda - 1)k}{\lambda}$ .

Est vero

$$\int e^{\frac{x}{b}} \partial x (f - x) = b(b + f)(e^{\frac{x}{b}} - 1) - be^{\frac{x}{b}} x,$$

ergo

$$vve^{\frac{x}{b}} = \frac{4\lambda g b}{k} [(b + f)(e^{\frac{x}{b}} - 1) - e^{\frac{x}{b}} x],$$

unde fit

$$vv = \frac{4\lambda g b}{k} [(b + f)(1 - e^{-\frac{x}{b}}) - x],$$

quæ expressio determinat celeritatem globi in quævis altitudine

Pro determinandâ altitudine maximâ, ad quam globus pertingere potest, statuatur celeritas  $v$ , leiusve quadratum  $vv$ , evanescens in puncto  $H$ , ponaturque elevatio  $AH = h$ ,

quæ igitur definitur æquatione  $(b+f)(1-e^{-\frac{h}{b}}) - h = 0$ ,

ex quâ fit  $b+f = \frac{h}{1-e^{-\frac{h}{b}}} = \frac{he^{\frac{h}{b}}}{e^{\frac{h}{b}}-1}$ . Sit

$f = nb$ , erit  $b+f = (n+1)b$ , & quia  $h$  præ  $b$  est numerus valde magnus, sine sensibili errore statui poterit

$e^{\frac{h}{b}} - 1 = e^{\frac{h}{b}}$ , quo facto erit  $b+f = b(n+1) = h$ , ideoque altitudo maxima  $AH = b(n+1)$ , ubi notetur esse  $b = \frac{8a}{3\lambda}$ , &

$$n = \frac{3(\lambda-1)k}{8a} \left[ \text{ob} \left( \frac{\lambda-1}{\lambda} \right) k = f = nb = \frac{8an}{3\lambda} \right].$$

Pro tempore ascensûs æquatio  $v \partial t = \partial x$  præbet

$$\partial x = \partial t \sqrt{\frac{4\lambda g b}{k}} \sqrt{[h(1-e^{-\frac{x}{b}}) - x]}, \text{ denotante } \partial t \\ \text{elementum temporis. Erit igitur } \partial t \sqrt{\frac{4\lambda g b}{k}} = \frac{\partial x}{\sqrt{[h(1-e^{-\frac{x}{b}}) - x]}}.$$

Ponamus  $\partial t = \sqrt{\frac{k}{4\lambda g b}} \int \frac{\partial x}{\sqrt{[h-x]}}$  eritque integrando

$$t = \sqrt{\frac{k}{4\lambda g b}} [C - 2\sqrt{h-x}] = \sqrt{\frac{k}{4\lambda g b}} [2\sqrt{h} - 2\sqrt{h-x}]$$

undè colligitur tempus ascensûs per spatiū  $AMt = \sqrt{\frac{hh}{\lambda g b}}$

$$(1 - \sqrt{\frac{h-x}{h}}), \text{ & tempus totius ascensûs erit } \sqrt{\frac{hh}{\lambda g b}}.$$

Pro determinandâ altitudine eâ  $F$ , ubi celeritas est ma-

xima, erit  $\partial[(b+f)(1-e^{-\frac{x}{b}}) - x] = 0$ , ideoque

Lij

## 268 MÉMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

$\frac{dx}{b} (b + f) e^{-\frac{x}{b}} = dx$ , undè fit  $\frac{b + f}{b} = e^{\frac{x}{b}}$

consequenter  $x = b \ln(b + f) - b \ln b = b \ln(n + 1)$ , ergo  $AF = b \ln(n + 1)$ ; hoc valore in expressione celeritatis substituto erit

$$vv = \frac{4\lambda g b b}{k} [(n+1)(1 - e^{-l(n+1)}) - l(n+1)],$$

Est verò  $e^{-l(n+1)} = \frac{1}{n+1}$ , ideoque  $vv =$

$$\frac{4\lambda g b b}{k} [n - l(n+1)], \text{ ergo celeritas maxima in } F \text{ erit}$$

$$= 2b\sqrt{\frac{\lambda g}{k}} [n - l(n+1)], \text{ sive } 2b\sqrt{\frac{\lambda n g}{k}}, \text{ ob numerum } n \text{ valde magnum.}$$

Exemple. Sit  $a = 30$  ped.  $\lambda = 5$ , erit  $b = 16$  &  $n = 1200$ , undè fit altitudo maxima  $AH = 19200$  ped. altitudo celeritati maximæ respondens  $AF = 112$  ped. celeritas maxima 64 ped. uno minuto secundo & tempus ascensus  $10' 32''$ .



TARIF  
faite  
peser  
Tari,  
afin,  
au-d  
font

Libres.  
1..  
2..  
3..  
4..  
5..  
6..  
7..  
8..  
9..  
10..  
11..  
12..  
13..  
14..  
15..  
16..  
17..  
18..  
19..  
20..  
21..

Ce Ta  
livre de 1  
61 par sac  
auft que  
farine ent  
pain scra  
teront 7.  
de pain si