

# University of the Pacific Scholarly Commons

Euler Archive - All Works

**Euler Archive** 

## <sup>1750</sup> Sur le frottement des corps solides

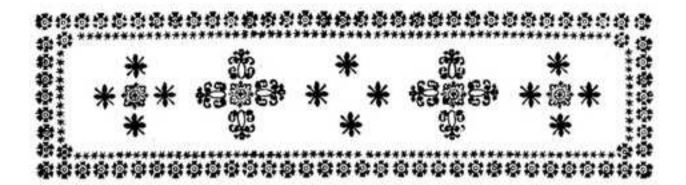
Leonhard Euler

Follow this and additional works at: https://scholarlycommons.pacific.edu/euler-works Part of the <u>Mathematics Commons</u> Record Created: 2018-09-25

#### **Recommended** Citation

Euler, Leonhard, "Sur le frottement des corps solides" (1750). *Euler Archive - All Works*. 143. https://scholarlycommons.pacific.edu/euler-works/143

This Article is brought to you for free and open access by the Euler Archive at Scholarly Commons. It has been accepted for inclusion in Euler Archive - All Works by an authorized administrator of Scholarly Commons. For more information, please contact mgibney@pacific.edu.



#### SUR LE FROTTEMENT

DES CORPS SOLIDES,

#### PAR M. EULER.



### I.

N a remarqué, que dans la pluspart des machines le frottement est si considerable, qu'une bonne partie des forces, qui sont requises pour mettre la machine en mouvement, n'est employée qu'à surmonter

cette réfiftance: de forte que s'il étoit posfible de délivrer les machines du frottement, une beaucoup plus petite quantité de forces feroit fuffifante à produire le même effet. Tous les Mecaniciens conviennent ausfi, qu'un des principaux articles, desquels dépend la derniere perfection des machines, confifte dans la diminution du frottement, & c'eft dans cette vuë, qu'ils ont taché depuis longtems de rechercher la nature & la quantité du frottement, pour en découvrir les moyens de le diminuer, ou de le faire evanouïr tout à fait, s'il étoit posfible.

II. Le frottement le manifeste toutes les fois, qu'un corps doit glisser fur la surface d'un autre corps; car quelque polies, que soient les surfaces des corps qui glissent les uns sur les autres, le mouvement y rencontre toujours quelque résistance, qui le détruit bientôt entierement, à moins qu'il ne soit renouvellé par l'action réiterée de nouvelles velles forces. Cependant il n'y a aucun doute, que le frottement ne devienne d'autant plus petit, plus les furfaces des corps, qui gliffent les uns fur les autres, feront polies & unies, afin qu'il ne fe trouve plus de petites inégalités, qui puissent arreter le mouvement. C'eft par cette raifon, que les traineaux glissent assez aitément fur la glace; & que dans les machines on éprouve une diminution confiderable du frottement, en enduisant de la graisse les furfaces, qui fe frottent mutuellement; puisque la graisse sert à rendre ces surfaces plus égales & plus unies.

III. Cependant les matieres, dont on se sert dans la construction des Machines, comme les bois, & les metaux, ne font pas fusceptibles d'un tel degré de polifiure, que le frottement ne foit pasencore trés confiderable: & l'experience a fait voir, que la réfiftance, dont toutes ces matieres s'opposent au mouvement, est presque la même, & égale à une partie fort confiderable de leur poids entier. Mr. Amontons foutint, que le frottement étoit toujours égal au tiers du poids d'un corps, qui se mouvoit sur une surface horizontale, ou généralement au tiers de la force, dont le corps étoit presse contre la furface, fur laquelle il gliffoit. D'autres ont trouvé la quantité du frottement un peu differente, & Mr. Bilfinger ne donne au frottement que la quatrième partie de la pression. Comme cela dépend du degré de poliffure, qu'ont les furfaces des corps, il n'eft pas furprenant, que les experiences ne donnent pas toujours la même quantité de frottement.

IV. Mais une circonstance bien remarquable, dont tous ceux qui ont examiné le frottement par les experiences, sont d'accord ; c'eft que la quantité du frottement dépend uniquement du poids, ou de la force, dont un corps est presse contre la surface, sur laquelle il est entrainé; & que ni la figure du corps, ni la grandeur de fa bafe, n'entrent en aucune maniere dans la détermination du frottement. Car file frottement étoit cause par l'arrachement des petits filets, ou par l'enfoncement des petites prominences, qui se trouvent sur les surfaces, qui gliffent l'une fur l'autre, on devroit penfer, que plus les furfaces, qui se touchent seroient larges, le frottement en devroit devenir plus grand. grand. Peut-être même, que cette circonstance contribuë quelque chose, en des matieres fileuses, & d'autres d'une semblable nature; mais dans les bois & metaux, dont on a fait principalement les experiences, on doit convenir que la largeur de labase ne sert, ni à augmenter, ni à diminuer le frottement.

Fig. L.

V. Donc fi un corps ABCD eft preffé contre la furface MN par une force quelconque GP, qui foit = P, foit que ce foit le poids du corps ABCD, fi la furface MN est horizontale, ou qu'il y ait encore une autre force; dont le corps foit pousse à la surface; dans ce cas il faut une certaine force EF, avant qu'on foit en état de remuer ce corps, & de le tirer fuivant la direction B N. On fait, que s'il n'y avoit point de frottement, la moindre force EF feroit capable de mettre ce corps en mouvement. Mais fi le frottement eft égal à un tiers de la force P, ou que nous le posions  $= \frac{m}{n}$  P, pour ne nous pas borner à une hypothese, qui pourroit être trop particuliere; alors tant que la force EF fera plus petite que  $\frac{m}{r}$  P, le corps demeurera en repos, de même que s'il n'étoit folficité d'aucune force. Or dés qu'on employera une force EF plus grande que  $\frac{m}{m}$  P, le corps fera actuellement entrainé felon la direction BN; mais le mouvement ne fera produit, que par l'excés de la force EF fur le frottement "P.

VI. Le frottement doit donc être regardé comme une force  $\equiv \frac{m}{n}$  P, dont le corps eft tiré en arriére felon la direction AM, qui eft toujours contraire à celle du mouvement du corps, & passe par l'attouchement AB. Or elle est bien differente des autres forces réelles, qui peuvent agir sur le corps; car elle ne produit aucun effet, que lorsque le corps se trouve actuellement en mouvement, & ce n'est qu'alors, qu'elle fait le même effet, que fi le corps ABCD étoit effectivement

divement follicité en arriere felon la direction AM. Tant que le corps est en repos, & qu'il n'est tiré que par des forces moindres que le frottement, tout son effet ne confiste qu'en détruisant celui que ces forces devroient produire elles mêmes. Ainfi nommant la force EF = F, le corps n'en recevra aucun mouvement, à moins que F ne furpasse la valeur du frottement  $\frac{m}{n}$  P; mais dés que F >  $\frac{m}{n}$  P le corps recevra une acceleration, qui convient à l'excés  $F - \frac{m}{n} P$ ;

& il ne s'enfuit pas, que fi F  $< \frac{m}{n}$  P, l'acceleration devienne negative.

VII. Cela paroitra d'abord fort étrange, & contraire à la loi de continuité, de forte que la nature semble faire ici un saut, ce qui n'arrive jamais dans l'action des autres forces. Cependant on peut fe representer l'action du frottement, d'une maniere, qui leveratous les doutes, & qui fera conforme à l'action des autres forces : car je ferai voir, qu'on pourra produire par la feule action de la gravité un effet tout à fait semblable à celui du frottement, par lequel on pourroit même découvrir la nature du frettement, quand même elle ne feroit pas encore connuë par l'experience. Cette confideration fervira aussi à faire voir, en quoi consiste la veritable cause du frottement, & d'où vient cette réliftance, qu'il oppose au mouvement. Car quoique peut - être la veritable caufe du frottement ne convienne pas precifement avec celle que je vai répresenter, la parfaite ressemblance qu'on y remarquera, ne laissera aucun doute sur la possibilité des effets, qui paroissent si étranges.

VIII. Sur la ligne horizontale MN foient aG, bG, deux plans également inclinés, qui forment en G l'angle a G b, dans lequel foit enfoncé le corps ABCD avec fa base pointue AGB, dont l'angle AGB foit precifément égal à a G b. Dans cette fituation le corps ABCD fera non seulement en équilibre, mais aussi une petite force EF, qui lui est appliquée horizontalement ne sera pas capable de le mettre

 $Q_3$ 

mettre en mouvement, quoique les faces, dont ce corps touche les plans inclinés foient parfaitement polies, & qu'aucun frottement n'y ait lieu. Car pour que la force QF puisse mouvoir le corps ABCD, il faut qu'elle le fasse monter sur le plan incliné Gb, & partant elle doit être plus grande que la partie du poids du corps, laquelle le follicite dans la direction contraire GQ. Ainsi ce corps ABCD se trouve dans un état fort semblable à celui du frottement, puisque la force EF n'est pas capable de le mouvoir, tandis qu'elle est moindre que le degré requis pour vaincre la pente du plan incliné.

IX. La reffemblance paroitra encore davantage, fi nous déterminons la quantité de la force EF, qui est requise pour mettre le corps en mouvement. Soit pour cet effet l'angle MGa = NGb  $\equiv \alpha$ , le poids du corps ABCD  $\equiv P$ , dont il est follicité en bas se-Ion la direction verticale GP; & la force EF  $\equiv$  F, qui tire le corps fuivant la direction horizontale E F. Puisque le corps ne peut être mis en mouvement, que felon la direction G b, je décompose la force EF = F fuivant la direction EH parallele à Gb, & FH qui y eft normale: l'angle FEH étant  $\equiv NGb \equiv \alpha$ , la force EH fera  $\equiv F$ cof a, & ce n'eft que celle - cy qui est employée à mettre le corps en mouvement. Or des que le mouvement va commencer, le poids du corps, ou la force GP = P s'y oppose par sa partie GQ, qui résulte de la réfolution fuivant les directions GQ & PQ, dont celle- cy eft perpendiculaire à GQ. Donc l'angle GPQ étant  $\equiv \alpha$ , la force GO fera = P fin a: d'où l'on voit que le corps ne pourra être mis en mouvement, que la force F cos a ne foit pas plus grande que P fin a.

X. Donc tant qu'il fera F cof  $\alpha < P$  fin  $\alpha$ , le corps ABCD reftera en repos, & ne recevra aucun mouvement de l'action de la force EF  $\equiv$  F. Or fi F cof  $\alpha \equiv P$  fin  $\alpha$  ou F  $\equiv P$  tang  $\alpha$ , le corps fera, pour ainfi dire, en équilibre, ou tout prêt à fe mouvoir, dés que la force F devient tant foit peu plus grande que P tang  $\alpha$ : & quand cela arrive que F > P tang  $\alpha$ , l'acceleration du corps fuivant la direction G b fera produite par l'excés de la force EH  $\equiv$  F cof  $\alpha$  fur P fin  $\alpha$ , c'eft à dire par F cof  $\alpha - P$  fin  $\alpha$ . Par conféquent la réfiftance, qu'il faut vaincre dans ce cas, avant qué le corps puisse être rémué, fera  $\equiv$  P fin  $\alpha$ , laquelle étant égale à une partie du poids du corps, & ne dépendant nullement de la largeur de la base AGB, dont ce corps touche la surface a G b, il en paroit une asse parfaite resfemblance entre ce cas, & celui du frottement; & pour rendre ces cas égaux, on n'a qu'à faire sin  $\alpha \equiv \frac{1}{3}$ , dans l'hypothese 'd' Amontons ou les angles MG a, & NG $b \equiv 19^\circ$ , 29': or dans l'hypothese de Mr. Bilfinger ces angles feront  $\equiv 14^\circ$ , 28', à cause de fin  $\alpha \equiv \frac{1}{3}$ .

XI. Il en fera de même, fi la bafe A B du corps A B C D est formée de plusieurs angles obtus A c dc dc dc B, tous femblables à celui A G B, que nous venons de confiderer, & que la furface M N foit taillée d'une maniere femblable, en forte que les inegalités de la bafe & de la furface foient parfaitement d'accord. Car dans ce cas, fi chacun des angles, que constituent les plans inclinés c d avec la ligne horizontale M N, est  $\equiv \alpha$ , le corps A B C D, dont le poids est  $\equiv P$ , ne fera remué par la force horizontale  $E F \equiv F$ , qu'il n'y foit F cof  $\alpha > P$  fin  $\alpha$ , ou F > P tang  $\alpha :$  & tant que la force F fera moindre que P tang  $\alpha$ , le corps reftera en repos. On voit bien, que la même chofe arrivera, quelque grand que foit le nombre des prominences d, d, &c. & il n'est pas même nécessaire, que toutes les inclinaisons foient égales entr'elles, pourvu qu'il ne s'y trouve de plus grandes que l'angle  $\alpha$ ; car quand même il y auroit quelques angles moindres, ceux-cy ne faciliteroient point le mouvement.

XII. Si c'etoit le cas du frottement, comme il paroit fort probable, on comprendroit aifément les phénomenes du frottement, que j'ai rapportés cy deffus, & qui regardent la difficulté de mettre un corps en mouvement. Car cette difficulté ne confifteroit qu'en ce que, pour mouvoir le corps, il faudroit qu'il montât effectivement fur un plan incliné. De là on voit que dés que le corps a commencé de fe mouvoir, comme ces plans inclinés de, de &c. font extrémement petits, ce corps montera & defcendra alternativement; & partant puisque les descentes fe font d'elles mêmes, pendant que le corps fe meut, la difficulté du frottement ne fe fait fentir que par intervalles, c'eft à dire, dans les momens où le corps eft obligé de monter. D'où il paroit Fig. J.

paroit, qu'on peut tirer cette conféquence; que pendant que le corps est actuellement en mouvement, l'effet du frottement ne fera que la moitié de celui qu'on éprouve, avant qu'on puisse mettre en mouvement le corps.

XIII. Donc afin que la force EF = F puisse imprimer au corps ABCD un mouvement, elle doit être plus grande que P tang a, mais dés que le corps fe meut, la réfiftance du frottement fera diminuée à demi. Par confequent pour calculer l'acceleration du corps, on ne doit diminuer la force follicitante, que de 1 P fin a, de forte que l'acceleration fera proportionelle à F cof a - I P fin a, ou peut - être à F - F P tang a, puisque dans les descentes alternatives, l'acceleration eff augmentée par la gravité. Ceux qui ont examiné le frottement par les experiences, le sont bornés uniquement à en découvrir la quantité avant que les corps fussent mis en mouvement. Il feroit donc fort'à souhaiter, qu'on fit aussi des experiences, d'où l'on puisse conclure la quantité du frottement pendant que les corps sont en mouvement : & je ne doute presque pas, qu'on ne la trouveroit confiderablement moindre : puisqu'on fait, que pour mettre en mouvement une machine, il faut que les premiers efforts foient plus grands, que ceux qu'on empoye dans la fuite pour continuer le mouvement.

Fig. 4.

XIV. On fe fert ordinairement du plan incliné pour connoitre la quantité du frottement. Ayant mis le corps P fur le plan A B, on éleve fuccefsivement ce plan depuis fa fituation horizontale A C, jusqu'à ce que le corps P vient fur le point de defcendre : alors on mefure l'angle B de l'inclinaifon du plan A B, ou les cotés du triangle rectangle A B C, d'où l'on tirera la valeur de la partie de la pefanteur qui agit felon la direction A B, qui fera  $\equiv$  P fin B  $\equiv \frac{A C}{A B}$  P, & ce fera à cette force que le frottement du corps P fur le plan A B eft égal. Or comme le frottement eft proportionnel à la prefsion, dont le corps P eft apprimé au plan, cette prefsion étant  $\equiv$  P cof B  $\equiv \frac{B C}{A C}$ P: on apprendra par cette experience que le frottement eft à la prefsion, comme fin fin Bà cof B, ou comme A C ò BC: cette raifon du frottement à la prefsion fera donc comme la tangente de l'angle B au finus total. Ce fera donc la force du frottement, qu'on doit vaincre, avant que le corps P puisse être mis en mouvement.

XV. Mais pour connoitre fi le frottement, que le corps éprouve pendant qu'il fe meut actuellement, est le même ou non: on pourra determiner la quantité du frottement pour le cas du mouvement, par le moyen du même plan incliné. On n'aura qu'à élever le plan AB un peu plus que dans le cas precedent, afinque le corps gliffe actuellement fur ce plan en bas. Soit l'angle de l'inclinaison  $B \equiv \alpha$ ; & la pression du corps P fur le plan fera  $\equiv P \cos \alpha$ , & la force dont il est follicité fuivant la direction AB fera  $\equiv P \sin \alpha$ . Supposons que dans le mouvement le frottement soit à la pression comme  $\mu$  à 1. & le frottement pour le cas que nous confiderons fera  $\equiv \mu P \cos \alpha$ ; qui étant retranché de la force acceleratrice P fin  $\alpha$ , le corps fera encore tiré felon la direction de fon mouvement par la force  $\equiv P \sin \alpha - \mu P \cos \alpha$  $\equiv P (\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$ .

XVI. Que le corps P ait commencé fon mouvement depuis le repos en P, & qu'il foit parvenu aprés un tems  $\equiv t$  en M. Soit l'espace parcouru  $AM \equiv s$ , & la viteffe en M égale à celle, qu'un corps acquiert par la chûte de la hauteur  $\equiv v$ , & les principes de Mecanique nous fournifient cette équation P  $dv \equiv P(\text{fin } \alpha - \mu \cos \alpha)$ ds ou en prenant l'integrale  $v \equiv (\text{fin } \alpha - \mu \cos \alpha)s$ , de là l'element du tems fera  $dt \equiv \frac{d s}{V v} \equiv \frac{d s}{V((\text{fin } \alpha - \mu \cos \alpha)s)}$ , dont l'integrale eft  $t \equiv \frac{2 V s}{V((\text{fin } \alpha - \mu \cos \alpha)s)}$ . Cette expression, fi l'on exprime l'espace parcouru s en milliemes parties du pieds de Rhin, donnera le tems t exprimé en minutes fecondes, lorsqu'on divise cette expréssion par 250; de forte que fi le tems t eft exprimé en fecondes, & l'espace s en milliemes parties du pied de Rhin, on aura cette équation  $t \equiv \frac{V s}{V(fin \alpha - \mu \cos \alpha)}$ .

R

XVII. Sup-

XVII. Suppofons maintenant qu'on ait mefuré exactement le tems, que le corps P amis à descendré sur le plan incliné AB, dont l'angle de l'elevation sur l'horizon, ou l'angle B soit  $\equiv \alpha$ . Soit la longueur du plan AB  $\equiv m$  parties milliemes du pied de Rhin : & le tems de la descente par ce plan  $\equiv n$  minutes sécondes: & nous aurons cette équation :

$$m == \frac{V m}{125 V (\sin \alpha - \mu \cos \alpha)}$$

ou 15625 nn (fin  $\alpha - \mu \cos(\alpha) \equiv m$ , d'où nous tirerons la valeur de la lettre  $\mu$ :

$$\mu \equiv \operatorname{tang} \alpha - \frac{m}{15625 \, nn \, \operatorname{cof} \alpha}$$

Donc moyennant une feule experience on fera en état de determiner la raison du frottement à la pression, qui a été supposée comme  $\mu$  à r pour le cas du mouvement du corps P.

XVIII. De cette formule il est d'abord clair, que si l'angle « eft égal à celui-cy, où le corps P demeure encore en repos, alors la valeur du frottement sera précisement la même, qu'on aura trouvée Car puisque le corps dans ce cas ne recoit aucun pour le repos. mouvement, il pourra être regarde, comme s'il faloit un teins infini, pour achever fa descente. Dans ce cas donc le tems 'n deviendra infini, & la formule donnera # = tang a, ou bien le frottement fera à la pression comme la tangente de l'angle B au finus total, tout comme nous avons trouvé. Mais dés qu'on elevera le plan BA un peu davantage, le corps descendra actuellement, & si l'on observe le tems. qu'il emploie pour parcourir l'espace AB, notre formule fera voir la valeur de µ, qui conviendra au mouvement, & qui fera, à ce qu'il paroit vraisemblable, plus petite que dans le cas précedent du repos-On s'affurera encore mieux fur cette matiere, fi on donne au plan A B fuccefsivement plufieurs diverfes inclinations, pour voir fi chacune donnera la même valeur pour # : car en cas qu'on en obtiendroit des valeurs differentes, on en devroit conclure, que le frottement ne feroit

roit pas le même pour tous les degrés de vitesse, ce qui ne paroit pas pourtant probable.

XIX. En cas que la force du frottement fut plus petite dans le mouvement, que dans le repos, il en réfulteroit un phenomene bien étrange, qui meriteroit toute l'attention possible. Pour l'exposer diftinctement, foit a l'angle B du plan incliné, où le poid P fe foutient encore à peine en repos : deforte que pour peu qu'on augmente cet angle, le poids descendroit actuellement fur ce plan incliné. Donc pour l'etat du repos lavaleur du frottement fera  $\mu \equiv \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ : or fuppofant, que dés que le corps se meut actuellement, le frottement devint plus petit, foit pour l'etat du mouvement la valeur du frottement # v fin a : cof a, où v marque une fraction plus petite que l'unité. Av present qu'on augmente l'angle B, afin que ce cas du mouvement ait lieu, & foit maintenant l'angle  $B \equiv \varphi$ : de forte qu'on n'a qu'à écrire dans la formule trouvée cy-deffus  $\varphi$  pour  $\alpha \& \frac{\nu \sin \alpha}{\cos \alpha}$  pour  $\mu$ , pour trouver le tems n'', dans lequel le corps P descendra par le plan incliné AB, dont la longeur est de m milliemes parties du pied de Rhin, le tems fera donc:  $n \equiv \frac{\sqrt{m}}{125 \sqrt{(\sin \phi - - v \sin \alpha \cos \phi)}}$ . Suppofons à cette heure que l'angle  $B \equiv \varphi$  ne furpasse qu'infiniment peu l'angle de repos a, & on devroit croire suivant la loi de continuité que le mouvement du corps feroit infiniment lent. Mais nous verrons avec surprise, que ce mouvement s'acheve subitement dans un tems fini, & même aflez court. Car foit  $\phi \equiv \alpha + \omega$ , où  $\omega$  marque une quantité infiniment petite, & il fera fin  $\phi \equiv fin \alpha + \omega \cos \alpha$ , &  $cof \phi \equiv cof \alpha - \omega fin \alpha$ . Ces valeurs etant fubilituées, on aura V m  $m = \frac{\sqrt{m}}{125 \sqrt{(\ln \alpha + \omega \cos(\alpha - \nu \sin \alpha + \nu \omega \sin \alpha \tan \alpha)}} = \frac{1}{125} \sqrt{\frac{m}{(1-\nu) \sin \alpha}}.$ 

XX. Pour mieux faire fentir le phenomene, que cette formule renferme, foit la longueur du plan incliné A·B exactement = 15625 milliemes parties du pied de Rhin, ou foit AB égale à la hauteur, par R 2 laquelle

laquelle un corps tombe dans une féconde : & le tems de la defcente du corps P par ce plan incliné AB fera de  $n = \frac{1}{V(1-v)}$  fin a fecondes; foit deplus comme Mr. Bilfinger a trouvé par ses experiemes fin  $\alpha \equiv \frac{1}{4}$ , & ce tems feroit  $n \equiv \frac{2}{\sqrt{(1-\nu)}}$ : & fi le frottement devenoit dans le mouvement deux fois moindre, où qu'il fût  $v \equiv \frac{1}{2}$ , ce tems feroit #=2 v 2 ou presque de 3". Il ne feroit pas donc posfible de donner à ce plan A B une telle inclinaison, que le tems de la descente furpassat 3". Cartandis que l'angle Best = a, ou moindre, le corps P ne descend point du tout; & des qu'on eleve tant soit peu le plan au delà, la descente devient subitement si rapide que le corps n'emploiera qu'à peu prés 3 fecondes, à parcourir le plan incliné A B de plus de 15 pieds. Or il eft clair, fi l'on éleve le plan davantage, qué le tems de la descente deviendra encore plus petit. L'experience femble plutot être favorable à ce paradoxe que contraire; car on remarquera ailément, qu'il n'eft pas possible de donner à un plan incliné une telle inclinaifon, que'la descente se fit aussi lentement, qu'on voudra : car, ou le corps ne descendra point du tout, ou il descendra affezvitement. Mais pour mieux reusfir dans ces experiences, il faut bien prendre garde, que le plan dont on se fert soit partout également. poli, afin que le frottement foit partout le même, car il n'y a aucun doute, que si le frottement étoit plus grand dans un endroit du plan, que dans un autre, on ne fauroit tirer de l'experien ce aucune conféquence bien affeurée.



SUR