JOURNAL

DE

MATHÉMATIQUES

PURES ET APPLIQUÉES

FONDÉ EN 1836 ET PUBLIE JUSQU'EN 1874

PAR JOSEPH LIOUVILLE

LEJEUNE-DIRICHLET

Note sur la stabilité de l'équilibre

Journal de mathématiques pures et appliquées I^{re} série, tome 12 (1847), p. 474-478. http://www.numdam.org/item?id=JMPA_1847_1_12__474_0



 $\mathcal{N}_{\mathsf{UMDAM}}$

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

NOTE

SUR LA STABILITÉ DE L'ÉQUILIBRE;

PAR M. LEJEUNE-DIRICHLET [*].

(Traduit de l'allemand par M. Kopp, Professeur au collège de Cherbourg.)

Si un système de points matériels est sollicité par des forces attractives ou répulsives, qui ne dépendent que de la distance, et qui sont dirigées vers des centres fixes ou qui proviennent des actions mutuelles entre deux masses, l'action et la réaction étant égales; si, en outre, les équations de condition qui lient les coordonnées des différents points ne contiennent pas le temps, l'équation des forces vives (établie dans toute sa généralité par D. Bernoulli) aura lieu. Cette équation est

$$\sum mv^2 = f(x, y, z, x',...) + C.$$

Le signe \sum s'étend à toutes les masses du système, chaque masse étant représentée par m, et sa vitesse par v; C est une constante arbitraire. La fonction des coordonnées ne dépend que de la nature des forces, et peut s'exprimer par un nombre déterminé de variables indépendantes $\lambda, \mu, \nu, \ldots$, de sorte que l'équation des forces vives s'écrira

$$\sum mv^2 = \varphi(\lambda, \mu, \nu, \dots) + C.$$

La fonction φ est liée d'une manière intime aux positions d'équilibre du système; car la condition qui exprime que, pour certaines valeurs

The transfer of the community of the com

^[*] Journal de M. Crelle, tome XXXII, 1846.

déterminées de $\lambda, \mu, \nu, \ldots$, le système est dans une position d'équilibre, coı̈ncide avec celle qui exprime que, pour ces mêmes valeurs, la différentielle totale de φ est nulle. De sorte qu'en général, pour chaque position d'équilibre, la fonction sera un maximum ou un minimum. Si le maximum a lieu réellement, l'équilibre est stable, c'est-à-dire que, si l'on déplace infiniment peu les points du système de leurs positions d'équilibre, et qu'on donne à chacun une petite vitesse initiale, dans tout le cours du mouvement les déplacements des différents points du système, par rapport à la position d'équilibre, resteront toujours compris entre certaines limites déterminées et trèspetites.

Ce théorème est un des plus importants de la Mécanique. Il est la base de la théorie des petites oscillations, qui conduit à tant d'applications intéressantes relatives à la Physique. On doit donc s'étonner qu'on n'en ait donné jusqu'ici qu'une démonstration peu rigoureuse et insuffisante.

Supposons, comme il est permis de le faire sans nuire à la généralité, .que la position d'équilibre du système, ou le maximum de la fonction φ , corresponde aux valeurs $\lambda=0,\,\mu=0,\,{\rm etc.}$ La démonstration donnée par Lagrange (Mécanique analytique, première partie, section III) se ramène à ceci : le développement de la fonction suivant les puissances de $\lambda, \, \mu, \, \nu, ...$, qui commence par les termes du second ordre, est réduit à ces termes; puis, d'après la condition connue du maximum, que les termes du second ordre peuvent être considérés comme une somme de carrés négatifs, on déduit pour $\lambda, \mu, \nu, ...$, des limites que ces quantités ne peuvent pas franchir. Ce genre de démonstration, employé encore dans d'autres questions de stabilité, et surtout dans l'Astronomie physique, manque de rigueur. En effet, on peut douter avec raison que des grandeurs pour lesquelles on trouve, avec l'hypothèse qu'elles seront toujours petites (car ce n'est que dans ce cas que l'on peut négliger les termes d'un ordre supérieur) de petites limites, resteront toujours renfermées réellement, au bout d'un temps quelconque, dans ces limites, et même, en général, dans des limites

La démonstration que nous venons de citer a été reproduite, sans modification importante que je sache, par tous les auteurs qui se 60...

sont occupés de cette matière; et tout ce que Poisson (*Traité de Mécanique*, tome II, page 492) y a ajouté pour faire entrer en considération les termes d'un ordre supérieur, repose sur cette hypothèse inadmissible, que *chaque* terme du second ordre surpasse la somme de tous les termes d'ordre supérieur.

Même en complétant les considérations de Lagrange, pour le cas auquel elles s'appliquent et où le maximum se reconnaît par les termes du second ordre, le théorème en question ne serait point prouvé dans toute son étendue. On sait que l'existence d'un maximum est compatible avec l'évanouissement des termes du second ordre; il suffit, en général, que les premiers termes différents de zéro soient d'ordre pair, et que la somme de ces termes soit toujours négative. Les formules relatives à cette dernière condition n'ont pas encore été données, même dans le cas où il s'agit des termes du quatrième ordre. Il faudrait donc les rechercher d'abord. Cela introduirait nécessairement dans la démonstration du théorème de Mécanique dont nous parlons une grande complication. Heureusement on peut démontrer le principe de la stabilité de l'équilibre indépendamment de ces formules, par une considération très-simple qui se rattache d'une manière immédiate à l'idée du maximum.

Outre la supposition déjà faite, que la position d'équilibre réponde aux valeurs $\lambda=0$, $\mu=0,...$, nous supposerons encore que $\varphi(0,0,0,...)=0$; ce qui est permis, à cause de la constante arbitraire. Déterminons la constante en ayant égard à l'état initial donné, pour lequel nous désignerons par ν_0 , λ_0 , μ_0 , ν_0 ,... les valeurs de ν , λ , μ , ν ,.... On a ainsi

$$\sum mv^{2} = \varphi\left(\lambda, \, \mu, \nu, ...\right) - \varphi\left(\lambda_{0}, \mu_{0}, \nu_{0}, ...\right) + \sum mv_{0}^{2}.$$

Puisque par hypothèse φ ($\lambda, \mu, \nu, \ldots$), pour $\lambda = 0, \mu = 0, \ldots$, est nul et maximum, on pourra déterminer des grandeurs positives l, m, n, \ldots , assez petites pour que φ ($\lambda, \mu, \nu, \ldots$) soit toujours négatif pour tout système $\lambda, \mu, \nu, \ldots$ où les valeurs absolues des variables sont respectivement assujetties à ne pas dépasser les limites l, m, n, \ldots , excepté, toutefois, le seul cas où $\lambda, \mu, \nu, \ldots$ sont nuls à la fois. Ce cas est exclu si nous ne considérons que des systèmes tels, qu'au moins une des

variables λ , μ , ν ,... soit égale en valeur absolue à sa limite l, m, n,... Supposons que de toutes les valeurs négatives de la fonction pour de tels systèmes, -p, abstraction faite du signe, soit la plus petite : alors on peut facilement montrer que, si l'on prend λ_0 , μ_0 , ν_0 ,... numériquement plus petits que l, m, n,..., et que l'on satisfasse en même temps à l'inégalité

$$- \varphi(\lambda_0, \, \mu_0, \, \nu_0, ...) + \sum m v_0^2 < p,$$

chacune des variables $\lambda, \mu, \nu, \ldots$ restera pendant toute la durée du mouvement au-dessous des limites l, m, n, \ldots En effet, si le contraire avait lieu, comme les valeurs initiales $\lambda_0, \mu_0, \nu_0, \ldots$ remplissent la condition que nous venons d'énoncer, et à cause de la continuité des variables $\lambda, \mu, \nu, \ldots$, il faudrait d'abord qu'à un certain instant, il y eût égalité entre une ou plusieurs valeurs numériques de $\lambda, \mu, \nu, \ldots$ et leurs limites respectives l, m, n, \ldots , sans qu'aucune des autres valeurs eût dépassé sa limite. A cet instant, la valeur absolue de $\varphi(\lambda, \mu, \nu, \ldots)$ serait supérieure ou au moins égale à p. Par conséquent, le second membre de l'équation des forces vives serait négatif, à cause de l'inégalité écrite plus haut, et qui se rapporte à l'état initial; ce qui n'est pas possible, $\sum mv^2$ étant toujours positif.

Il suit encore de là, évidemment, que les vitesses ν seront toujours comprises entre des limites déterminées, puisque l'on a toujours

$$\sum mv^{2} \stackrel{\textstyle <}{=} \sum mv_{0}^{2} - \varphi\left(\lambda_{0}, \mu_{0}, \nu_{0}, \ldots\right).$$

Il est évident aussi que les limites pour chaque vitesse, ainsi que celles de chaque variable $\lambda, \mu, \nu, \ldots$, peuvent être aussi petites que l'on voudra, puisque les quantités l, m, n, \ldots peuvent devenir aussi petites que l'on voudra.

Je vais encore appeler l'attention sur une erreur que l'on trouve dans divers auteurs, et qui se rapporte au sujet que je viens de traiter. On dit (Traité de Mécanique, par Poisson, tome II, page 491) que si un système passe dans le cours du mouvement par plusieurs positions d'équilibre, ces positions successives sont alternativement des positions d'équilibre stable et instable, c'est-à-dire telles, que des maxima et des minima de la fonction $\varphi(\lambda, \mu, \nu, ...)$ leur correspondent.

On fonde cette assertion sur les théorèmes suivants :

- I. Un maximum ou minimum ne cesse pas d'être maximum ou minimum si les variables λ , μ , ν ,..., considérées d'abord comme variables indépendantes, deviennent, pour les valeurs particulières pour les quelles le maximum ou le minimum a lieu, fonctions d'une nouvelle variable t.
- II. Dans une fonction d'une seule variable t, les maxima et les minima se succèdent alternativement.

Ces deux théorèmes sont vrais, mais ne justifient pas la conséquence qu'on en tire; il faudrait que la réciproque du premier théorème eût lieu, c'est-à-dire que si la fonction $\varphi(\lambda, \mu, \nu, ...)$, fonction d'une seule variable indépendante t, présente pour une certaine valeur de t un maximum ou minimum, la fonction conservât cette propriété, si l'on regarde les valeurs correspondantes de λ, μ, ν, \dots comme des valeurs particulières de $\lambda, \mu, \nu, ...$, considérées comme variables arbitraires. Ce qui n'arrive pas nécessairement, même dans le cas où il n'y a qu'une seule variable, par exemple λ. Ainsi, la fonction λ^2 a un minimum et pas de maximum, tandis que la fonction $\sin^2 t$, dans laquelle la premiere se transforme en posant $\lambda = \sin t$, a une infinité de minima, tous égaux entre eux et au minimum de λ^2 , et, de plus, a une infinité de maxima. L'erreur dans laquelle on est tombé à cet égard doit étonner d'autant plus, que la fausseté du théorème énoncé se manifeste déjà dans le mouvement du pendule ordinaire.