**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 34 (1935)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: LE PROBLÈME DES DEUX CORPS EN RELATIVITÉ GÉNÉRALE

Autor: Levi-Civita, T.

**Kapitel:** 5. — Spécification des hypothèses permettant de SIMPLIFIER LE

CALCUL. RÈGLE PRATIQUE.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-26607

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

5. — Spécification des hypothèses permettant de simplifier le calcul. Règle pratique.

L'application des généralités qui précèdent à un problème bien déterminé quelconque exige évidemment la combinaison des deux principes, gravitationnel et géodésique, qui se traduisent analytiquement dans l'intégration: d'équations aux dérivées partielles le premier, d'équations différentielles ordinaires le second; même le plus souvent enchevêtrées les unes aux autres.

Il y a un cas, qu'on peut appeler problème du centre fixe (un seul corps à structure complètement symétrique et une masse infiniment petite qui se meut dans son champ), où non seulement les équations gravitationnelles sont indépendantes des équations du mouvement mais où on a même pu les intégrer rigoureusement et résoudre ensuite le problème jusqu'au bout. C'est ce qui a réussi à Schwarzschild peu après que Einstein en eut donné une solution approchée.

En concept, le problème des deux, ou même d'un nombre quelconque de corps peut être envisagé comme un cas particulier de la mécanique (newtonienne ou einsteinienne que ce soit) d'un milieu continu, où l'on aurait affaire à une distribution de matière remplissant, avec des vides éventuels, tout l'espace, cette matière étant soumise à sa propre gravitation. A ce point de vue tout revient, d'après Einstein, à caractériser, en fonction de  $x^0$ ,  $x^1$ ,  $x^2$ ,  $x^3$ , non seulement la métrique de l'espace-temps, c'est-à-dire les dix coefficients  $g_{ik}$  du  $ds^2$ , mais encore la congruence des lignes horaires, décrites par les différents éléments de matière (lignes de courant lorsqu'on considère séparément l'espace et le temps). Une congruence est définie analytiquement par les paramètres  $\lambda^i(x^0, x^1, x^2, x^3)$  (i = 0, 1, 2, 3), ou bien par les moments  $\lambda_i$  de ses lignes. Ces quatre nouvelles inconnues se réduisent d'ailleurs à trois, puisqu'elles sont liées aux g par l'identité

$$\sum_{0}^{3} \lambda_i \, \lambda^i \equiv \sum_{0}^{3} {}_{ik} g_{ik} \, \lambda^i \, \lambda^k \equiv \sum_{0}^{3} {}_{ik} g^{ik} \, \lambda_i \, \lambda_k = 1$$
.

Si l'on introduit en outre la densité  $\mu(x^0, x^1, x^2, x^3)$  de la distribution de la matière à un instant donné  $x^0$ , et la constante universelle c (vitesse de la lumière dans le vide),  $\mu/c^2 = \varepsilon$  représentera, d'après la proportionnalité entre matière et énergie, la densité de l'énergie, et le tenseur énergétique aura les composantes

$$T_{ik} = \epsilon \lambda_i \lambda_k \qquad (i, k = 0, 1, 2, 3) ,$$

en négligeant tout effort intérieur, c'est-à-dire en supposant que la matière est désagrégée. Ces  $T_{ik}$  sont les seconds membres des 10 équations gravitationnelles, qui renferment de la sorte 14 inconnues: les dix g, trois des  $\lambda$  et  $\varepsilon$ .

Pour que le problème devienne déterminé on n'a qu'à invoquer le principe géodésique, c'est-à-dire à associer aux 10 équations gravitationnelles les 4 équations

$$\sum_{i=0}^{3} \lambda_{i|j} \lambda^{j} = 0 \qquad (i = 0, 1, 2, 3)$$

 $(\lambda_{i|j})$  dérivées covariantes par rapport au  $ds^2$ ), exprimant que toute ligne horaire est géodésique. Cette position du problème devrait être illustrée par beaucoup de remarques; mais je dois forcément glisser, en me bornant à avertir qu'un tel point de vue a été effectivement utilisé sous un aspect particulier, très important. Je fais allusion aux recherches concernant l'univers en expansion dynamique de Friedman — Lemaître — Einstein — Eddington — De Sitter — Tolman, etc., où tout est symétrique par rapport à un centre. Les variables indépendantes se réduisent alors à deux, et les équations aux dérivées partielles essentiellement à deux, avec autant d'inconnues 1. Dans ces conditions, il a été possible, comme pour le cas Einstein-Schwarzschild, rappelé ci-dessus, d'intégrer rigoureusement.

<sup>1</sup> Voir notamment, pour la position mathématique du problème général de l'Univers en expansion:

G. C. McVittie, The mass-particle in an expanding universe, Monthly notices of the R. A. S., vol. 93, 1933, pp. 325-339;

J. L. Synge, On the expansion or contraction of a symmetrical cloud under the influence of gravity, *Proc. of the National Academy of Sciences*, vol. 20, 1934, pp. 635-640; et trois notes de M. C. Tolotti dans les *Rendiconti de l'Academie des Lincei*, vol. XXI, 1935, pp. 326-331, 488-492, 571-575.

Il ne me paraît pas probable qu'une chance pareille puisse se présenter aux mathématiciens de notre époque dans l'étude du véritable problème des deux corps ou de quelque aspect réel du problème de plusieurs corps. Faute de mieux, on ne peut que tâcher de se procurer en attendant des solutions suffisamment approchées pour bien fixer toutes les inégalités qui peuvent être, maintenant, ou dans quelques siècles, susceptibles de vérification par les observations. C'est ce qui a été fait, depuis une vingtaine d'années, par M. Droste 1, et, d'une manière plus détaillée, par le regretté DE SITTER<sup>2</sup> pour le cas des n corps, mais en négligeant systématiquement les potentiels intérieurs. Ceci est légitime — sans doute les auteurs cités ne l'ont pas ignoré, mais c'est M. Marcel Brillouix 3 qui l'a fait remarquer explicitement — tant qu'il s'agit de former le  $ds^2$  et les équations du mouvement d'un corps petit, dans le champ de masses en mouvement donné; mais il n'en est plus de même lorsqu'il s'agit de caractériser le mouvement d'un système continu, même dans le cas typique de deux corps éloignés, de masses comparables. La raison essentielle en a été indiquée au nº 3, car c'est bien le potentiel newtonien qui joue un rôle prépondérant, aussi en tenant compte de la correction relativiste, comme on sait, et comme on va d'ailleurs le reconnaître dans nos formules.

Ayant en vue le problème des deux corps, il y aura lieu de reprendre, pour n=2, la méthode approchée de Droste-DE SITTER<sup>4</sup>, mais sans effacer a priori ce qui provient, pour chacun des deux corps, de ce corps lui-même; au contraire, en tâchant d'en saisir les conséquences irréductibles, et en même temps évitant les complications inessentielles à l'aide de quelques hypothèses qualitatives complémentaires, à côté de l'approximation principale, provenant de la petitesse des vitesses des

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The field of n moving centres in Einstein's theory of gravitation, Ak. van Vet. te

Amsterdam, Vol. XIX, 1916, pp. 447-455.

2 On Einstein's theory of gravitation and its astronomical consequences, Monthly Notices of the R.A.S., Vol. LXVII, 1916, pp. 155-184.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Gravitation einsteinienne. Statique. Points singuliers. Le point matériel, Comptes rendus, T. 175, 1922, pp. 1008-1012.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Voir notamment J. Chazy, La théorie de la relativité et la mécanique céleste, T. II (Paris, Gauthier-Villars, 1930), chap. X et XI.

corps célestes vis-à-vis de celle de la lumière, employée par Einstein et par tous ses continuateurs.

Il importe évidemment de bien préciser les considérations préalables d'ordre de grandeur sous lesquelles nous allons aborder, simplifier et résoudre le problème.

En premier lieu, comme on l'a dit dès le début, on se contente d'arriver, dans les équations différentielles du mouvement, à la seconde approximation. Rappelons ce qu'on entend par ceci.

Dans les problèmes qui nous intéressent, l'ordre de grandeur des quantités mécaniques, notamment de l'énergie cinétique et potentielle, est celui de notre système planétaire. Pour les mouvements de ce système,  $v^2$  (carré de la vitesse, c'est-à-dire double de l'énergie cinétique réduite à l'unité de masse) est très petit vis-à-vis de  $c^2$ , carré de la vitesse de la lumière, et il en est de même pour la valeur V du potentiel newtonien du système, soit à l'extérieur, soit même à l'intérieur du Soleil, des planètes, ou des satellites. L'ordre de grandeur des rapports

$$\beta^2 = \frac{v^2}{c^2} \,, \qquad \gamma = \frac{V}{c^2} \tag{13}$$

est  $10^{-8}$  dans le cas de la Terre et pas trop différent pour les autres corps du système solaire.

On dira du *premier ordre* les termes ayant cet ordre de grandeur. Et la première source de simplification sera:

A<sub>1</sub>) Se contenter du premier ordre, en négligeant tout terme d'ordre supérieur.

(Je choisis la lettre A dans cette spécification d'hypothèses, parce que A est l'initiale soit d'«approximation», soit d'«admission».) Bien entendu il faudra, comme toujours dans ce type de réductions, procéder cum grano salis. On aura bien le droit, dans une formule quelconque, de négliger  $\beta^3$ , ou  $\beta\gamma$ , etc. devant l'unité; au contraire, si par hasard, dans une relation rigoureuse, il n'y a pas de termes d'ordre zéro (comparables à l'unité), mais que les termes prépondérants soient d'un certain ordre minimum  $\nu$ , il faudra retenir, avec eux, tout ce qui ne dépasse pas l'ordre  $\nu + 1$ . L'advertance est bien banale, mais elle doit rester présente à l'esprit au cours des calculs.

D'autre part, dans le but de simplifier autant que possible, il est naturellement avantageux de se rapporter à des coordonnées appropriées. Dans les cas qui nous intéressent ici, le  $ds^2$  reste très proche du  $ds_0^2$  de la relativité restreinte (absence de matière et de toute autre circonstance physique influant sur la métrique de l'espace-temps). Un tel  $ds_0^2$ , rapporté au temps römerien  $x^0$  (= ct, où t désigne le temps ordinaire) et à des coordonnées cartésiennes  $x^1$ ,  $x^2$ ,  $x^3$ , a la forme pseudo-euclidienne

$$ds_0^2 = dx^{0^2} - (dx^{1^2} + dx^{2^2} + dx^{3^2})$$
 (14)

On doit donc admettre — ce n'est au fond qu'un aspect préliminaire de l'approximation  $A_1$ ) — que les métriques (10) se rapportant aux questions susdites comportent des coordonnées  $x^0$ ,  $x^1$ ,  $x^2$ ,  $x^3$  (qui pourraient être mieux caractérisées sous l'aspect géométrique) très proches de l'espèce pseudo-cartésienne, dans ce sens que les coefficients  $g_{ik}$  diffèrent des valeurs  $g_{ik}^0$  ( $\pm$  1 ou zéro) correspondant à (14) par des quantités

$$--2\,\gamma_{ik}$$

du premier ordre au moins; les  $\gamma_{0i}$  étant même d'ordre non inférieur à 3/2.

Ce n'est pas encore assez pour aboutir enfin à un nombre fini d'équations différentielles ordinaires. Il en serait d'ailleurs de même dans la position classique du problème des deux corps, puisque chacun de leurs centres de gravité  $P_h$  ressent les attractions de tout élément de l'autre corps  $C_{h+1}$ , et on peut remplacer ces dernières par une force dépendant uniquement de la position de  $P_{h+1}$ , seulement en introduisant quelque hypothèse supplémentaire, notamment l'hypothèse d) du n° 2. Comme la Mécanique ordinaire n'est qu'un cas limite de la Mécanique einsteinienne, il est bien clair que, pour atteindre le même but, il faudra, aussi en Relativité générale, se poser (à fort peu près) dans les mêmes conditions, et par conséquent:

## A<sub>2</sub>) Négliger toute quantité de l'ordre (D/R)<sup>2</sup>.

Les approximations  $A_1$ ) et  $A_2$ ) sont assurément le fondement du calcul; mais elles ne suffisent pas à elles seules pour atteindre

le but. Je les ai complétées, en admettant au préalable deux autres circonstances, qui sont d'ailleurs des plus raisonnables au point de vue astronomique. Je suppose ultérieurement:

A<sub>3</sub>) Le mouvement de chacun des corps se réduit grossièrement à une translation.

Voici le sens à attribuer à l'adverbe « grossièrement ». Partons de la définition de mouvement de translation d'un corps  $C_h$ . C'est un mouvement dans lequel les points du corps sont, à un instant quelconque, animés tous d'une même vitesse vectorielle, disons de la vitesse  $\mathbf{v_h}$  du centre de gravité  $P_h$ . Pratiquement on pourra naturellement regarder comme translation tout mouvement pour lequel, vis-à-vis de  $\rho_h$  (longueur du vecteur  $\mathbf{v_h}$ ), est négligeable la valeur absolue de la différence vectorielle  $\Delta \mathbf{v}$  entre les vitesses au même instant de deux points quelconques de  $C_h$ ; donc le rapport  $\frac{|\Delta \mathbf{v}|}{\rho_h}$ .

Nous ne prétendons pas que ce rapport soit négligeable par lui-même, comme on l'a supposé pour  $(D/R)^2$  ou  $\beta^3$ , mais seulement qu'il ne dépasse jamais quelques centièmes (ordre de grandeur  $10^{-2}$ ), de manière que l'on puisse omettre, comme quantité d'ordre supérieur au premier, tout produit du type

$$\beta^2 \frac{|\Delta \mathbf{v}|}{\rho_h}$$
,  $\gamma \frac{|\Delta \mathbf{v}|}{\rho_h}$ , etc.

C'est bien ce qui arrive pour les planètes. D'abord leurs déformations sont négligeables, et elles se comportent par conséquent comme des corps rigides. A la vérité leur mouvement n'est pas purement translatoire; il se compose de translation et de rotation. Toutefois, pour un point quelconque du corps, la vitesse due à la rotation atteint seulement quelques centièmes de la vitesse commune de translation. Par exemple, dans le cas de la Terre, la vitesse due à la rotation (un tour par jour) a la valeur maximum d'un demi kilomètre par seconde; tandis que la vitesse de translation est 30 km./sec.; donc

$$\frac{|\Delta \mathbf{v}|}{\rho_h} \sim 2 \cdot \frac{1}{60} = 0.03$$
.

C'est l'ordre de grandeur pour notre système planétaire.

Ceci posé, remarquons qu'un mouvement rigoureusement de translation est en particulier rigoureusement rigide; on prévoit partant qu'un mouvement peu différent d'une translation soit par là même peu différent d'un mouvement rigide. C'est ce qui arrive en effet, pourvu qu'on ajoute quelque petite spécification à la condition cinématique concernant  $\frac{|\Delta \mathbf{v}|}{c_h}$  (h = 0,1). Il suffit, par exemple, en envisageant la vitesse  $\mathbf{v}$  d'un point quelconque Q du corps  $C_h$  comme fonction de sa position initiale M et du temps t, de supposer convenablement limitées les dérivées du déplacement

$$Q - M = \int_{0}^{t} \mathbf{v}(M, t) dt$$

par rapport aux coordonnées de M. Il serait aisé de préciser, mais je ne puis pas m'arrêter sur ces détails. Il me faut au contraire épuiser les préliminaires en quelques mots, pour esquisser ensuite la solution du problème.

La dernière admission se rapporte aux centres de gravité P<sub>0</sub> et P<sub>1</sub>, qui doivent être, à fort peu près, centres de gravitation des corps respectifs. Rappelons la définition de centre de gravitation et expliquons l'à peu près. On sait 1 — et on le reconnaît d'ailleurs immédiatement par la considération du maximum du potentiel intérieur  $u_{h|Q}$  (n° 3) — qu'il existe au moins un point  $G_h$ où  $u_h$  atteint son maximum, et où par conséquent les dérivées de  $u_h$  s'annulent, et avec elles l'attraction exercée par le corps  $C_h$  sur le point  $G_h$ . Ce centre de gravitation  $G_h$  ne coïncide pas nécessairement avec le centre de gravité  $P_h$ . C'est ce qui arrive certainement si le corps  $C_h$  possède un centre de symétrie, mais en général il n'en est rien, et alors l'attraction newtonienne de  $\mathbf{C}_h$ sur son centre de gravité  $P_h$  n'est pas nulle. Or il est très avantageux (je crois même indispensable pour notre but) de pouvoir calculer la correction einsteinienne comme si la dite attraction sur  $P_h$  était rigoureusement nulle. Et c'est justement pour cela qu'il convient d'introduire la quatrième et dernière admission:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir une note de M. Fenici dans les Rendiconti de l'Académie des Lincei, Vol. XXI, 1935, pp. 493-498.

 $A_4$ ) Pour chacun des deux corps le centre de gravité  $P_h$  n'est pas trop éloigné du (ou d'un) centre de gravitation  $G_h$ ; plus précisément, la distance  $P_h$   $G_h$  est assez petite pour que, en  $P_h$ , l'attraction  $g_h$  du corps  $C_h$  (nulle rigoureusement en  $G_h$ ) soit une fraction assez petite (ici encore quelques centièmes au plus) de l'attraction  $F_h$  exercée par l'autre corps.

Alors il est permis de négliger, comme étant d'ordre supérieur au premier, tout terme du type

$$\beta^2 \frac{g_h}{F_h}$$
,  $\gamma \frac{g_h}{F_h}$ , etc.  $(h = 0.1)$ .

Remarque. — Il n'est pas inutile d'avertir que, à cause de  $A_3$ ), dans l'ordre d'approximation adopté, il suffit que  $A_4$ ) soit vérifiée à l'instant initial. Elle reste alors automatiquement satisfaite pour t>0. En effet, d'après  $A_3$ ), nos corps se comportent sensiblement comme des solides, et alors, à la même échelle,  $P_h$  et  $G_h$  gardent à tout instant les mêmes positions relatives dans le corps respectif. Il s'en suit en particulier que le centre de gravité  $P_h$  est substantiel, c'est-à-dire affecte toujours la même particule matérielle.

Règle pratique. — En vue du calcul effectif, il y a lieu de retenir que, dans n'importe quelle relation, l'évaluation des termes correctifs (généralement d'ordre 1; ou, exceptionnellement, d'ordre  $\nu + 1$ , si par hasard l'ordre minimum est  $\nu$ ) se fait comme si les corps  $C_0$ ,  $C_1$  étaient rigoureusement indéformables, animés, chacun pour son compte, de simple translation, et chacun exerçant une attraction nulle sur son centre de gravité.

6. — Expression du  $ds^2$  pour le champ de deux corps en mouvement donné — L'opérateur  $\frac{d_h}{dx^0}$  .

Il faut expliciter les coefficients  $g_{ik}$ , qui, comme on l'a rappelé au numéro précédent, sont nécessairement de la forme

$$g_{ik} = g_{ik}^0 - 2\gamma_{ik} \tag{15}$$