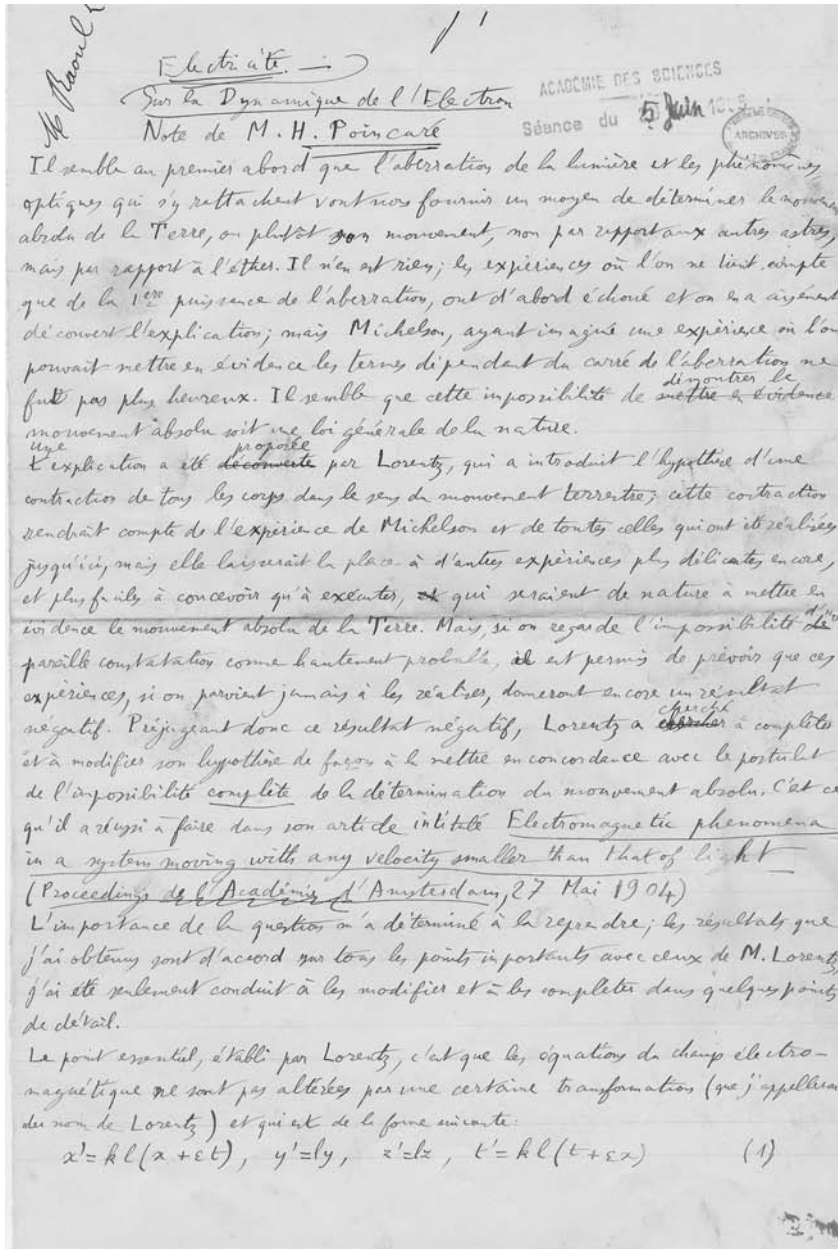


Sur la dynamique de l'électron¹



Manuscrit de Poincaré « Sur la dynamique de l'électron » (p. 1)

¹ publié dans les Comptes rendus de l'Académie des Sciences 140 (1905), 1504.

x, y, z sont les coordonnées et t le temps avant la transformation, x', y', z' et t' après la transformation. On voit qu'il faut à D'ailleurs ϵ est une constante qui définit la transformation, \mathcal{R}

$$k = \frac{1}{\sqrt{1-\epsilon^2}}$$

et \underline{l} est une fonction quelconque de ϵ . On voit que dans cette transformation l'axe des x joue un rôle particulier, mais on peut évidemment construire une transformation où ce rôle serait joué par une droite quelconque passant par l'origine. L'ensemble de toutes ces transformations, joint à l'ensemble de toutes les rotations de l'espace doivent former un groupe; mais pour qu'il en soit ainsi, il faut que $\underline{l} = 1$; on est donc conduit à supposer $\underline{l} = 1$ et c'est là une conséquence que Lorentz avait obtenue par une autre voie.

Soit ρ la densité électrique de l'électron, ξ, η, ζ sa vitesse avant la transformation on aura pour les mêmes quantités $\rho', \xi', \eta', \zeta'$ après la transformation:

$$(2) \quad \rho' = \frac{k}{\epsilon^3} \rho (1 + \epsilon \xi), \quad \rho' \xi' = \frac{k}{\epsilon^3} \rho (\xi + \epsilon), \quad \rho' \eta' = \frac{\rho \eta}{\epsilon^3}, \quad \rho' \zeta' = \frac{\rho \zeta}{\epsilon^3}$$

Ces formules diffèrent un peu de celles qui avaient été trouvées par Lorentz.

Soit maintenant X, Y, Z les trois composantes de la force avant et après la transformation, X', Y', Z' les trois composantes de la force rapportées à l'unité de volume. Je trouve:

$$(3) \quad X' = \frac{k}{\epsilon^3} (X + \epsilon \sum X \xi), \quad Y' = \frac{Y}{\epsilon^3}, \quad Z' = \frac{Z}{\epsilon^3}$$

Ces formules diffèrent également un peu de celles de Lorentz; elles rappellent un résultat obtenu autrefois par M. Liénard.

Si nous désignons maintenant par X_1, Y_1, Z_1 et X'_1, Y'_1, Z'_1 les composantes de la force rapportées non plus à l'unité de volume, mais à l'unité de masse de l'électron, nous aurons:

$$(4) \quad X'_1 = \frac{k}{\epsilon^3} \frac{\rho}{\rho'} (X_1 + \epsilon \sum X_1 \xi), \quad Y'_1 = \frac{\rho}{\rho'} \frac{Y_1}{\epsilon^3}, \quad Z'_1 = \frac{\rho}{\rho'} \frac{Z_1}{\epsilon^3}$$

^{L'hypothèse} ~~Nous avons~~ de Lorentz Lorentz est amené également à supposer que l'électron en mouvement prend la forme d'un ellipsoïde aplati; c'est également l'hypothèse faite par Langevin, seulement tandis que Lorentz suppose que deux des axes de l'ellipsoïde demeurent constants, ce qui est en accord avec son hypothèse $\underline{l} = 1$, Langevin suppose que c'est le volume qui reste constant. Les deux auteurs ont montré que ces deux hypothèses s'accordent avec les expériences de Kaufmann, aussi bien que l'hypothèse primitive d'Abraham (électron sphérique.) L'hypothèse de Langevin aurait l'avantage de se suffire à elle-même, puis qu'il s'agit

j' ?

de regarder l'électron comme déformable et incompressible pour expliquer qu'il prend
 quand il est en mouvement la forme ellipsoïdale, mais je montre, d'accord avec
 avec Lorentz, qu'elle est incapable de s'accorder avec l'impossibilité d'une expérience
 montrant le mouvement absolu. Cela tient, ainsi que je l'ai dit à ce que $c < 1$
 est la seule hypothèse pour laquelle l'ensemble des transformations de Lorentz
 forme un groupe. *Lebihan*

Il faut ensuite (mais avec l'hypothèse de Lorentz, l'accord entre les formules ne se
 fait pas tout seul) on l'obtient, et en même temps, une explication possible de la
 contraction de l'électron, en supposant que l'électron, déformable et compressible, est
 soumis à une sorte de pression ^{constante} extérieure dont le travail est proportionnel aux
 variations du volume.

Je montre, par une application du principe de moindre action, que dans ces
 conditions, la compensation est complète, si l'on suppose que l'inertie est en majeure
 exclusivement électromagnétique, comme on l'a d'abord généralement déduit de l'expérience
 de Kaufmann, et qu'à part la pression ^{constante} complémentaire dont j'espère de parler
 et qui agit sur l'électron, toutes les forces sont d'origine électromagnétique. On
 a ainsi l'explication de l'impossibilité de montrer le mouvement absolu et
 de la contraction de tous les corps dans le sens du mouvement terrestre.

Mais ce n'est pas tout, Lorentz, dans l'ouvrage cité, a jugé nécessaire de
 compléter son hypothèse en supposant que toutes les forces, quelle qu'en soit l'origine
 soient affectées de la même manière que les forces électromagnétiques, et que
 par conséquent l'effet produit sur leurs composantes par la transformation de
 Lorentz est encore défini par les équations (4).

Il importait d'examiner cette hypothèse de plus près, et en particulier de
 rechercher quelles modifications elle nous obligerait à apporter aux lois de
 la gravitation. C'est ce que j'ai cherché à déterminer; j'ai été ^{d'abord, et si possible} conduit à supposer que
 la propagation de la gravitation n'est pas instantanée, mais se fait avec la vitesse
 de la lumière. Cela semble en contradiction avec un résultat obtenu par Laplace
 qui annonce que cette propagation est, sinon instantanée, du moins beaucoup
 plus rapide que celle de la lumière. Mais en réalité la question que s'était posée
 Laplace diffère considérablement de celle dont nous nous occupons ici. Pour
 Laplace, la ~~vitesse~~ l'introduction d'une vitesse finie de propagation était
 la seule modification qu'il apportait à la loi de Newton. Ici au contraire
 cette modification est accompagnée de plusieurs autres; il est donc possible, et

Manuscrit de Poincaré « Sur la dynamique de l'électron » (p. 3)

il arrive en effet, qu'il se produise entre elles, une compensation partielle.
 [Quand nous parlerons donc de la position ou de la vitesse du corps attirant, il s'agira de cette position ou de cette vitesse à l'instant où l'onde gravifique ^{est partie} ~~est partie~~ de ce corps; quand nous parlerons de la position ou de la vitesse du corps attiré, il s'agira de cette position ou de cette vitesse à l'instant où ce corps attiré a été atteint par l'onde gravifique émanée de l'autre corps; il est clair que le premier instant est antérieur au second.

Si donc x, y, z sont les projections sur les trois axes du vecteur qui joint les deux positions, si la vitesse du corps attiré est ξ, η, ζ , et celle du corps attirant ξ_1, η_1, ζ_1 , les trois composantes de l'attraction (que je pourrai encore appeler X, Y, Z) seront des fonctions de $x, y, z, \xi, \eta, \zeta, \xi_1, \eta_1, \zeta_1$. Je me suis demandé s'il était possible de déterminer ces fonctions de telle façon qu'elles soient affectées par la transformation de Lorentz conformément aux équations (4) et qu'on retrouve la loi ordinaire de la gravitation, toutes les fois que les vitesses $\xi, \eta, \zeta, \xi_1, \eta_1, \zeta_1$ sont assez petites pour qu'on puisse négliger les carrés devant le carré de la vitesse de la lumière.

La réponse doit être affirmative. On trouve que l'attraction corrigée se compose de deux forces, l'une parallèle au vecteur x, y, z , l'autre à la vitesse ξ_1, η_1, ζ_1 . La divergence avec la loi ordinaire de la gravitation est comme je viens de le dire de l'ordre de $\frac{\xi^2}{c^2}$ si l'on suppose seulement comme l'a fait Laplace que la vitesse de propagation est celle de la lumière, cette divergence serait de l'ordre de $\frac{\xi^2}{c^2}$, c'est à dire 10 000 fois plus grande. Il n'est donc pas à première vue absurde de supposer que les observations astronomiques ne sont pas assez précises pour déceler une divergence de l'ordre de aussi petite que celle que nous imaginons. Mais c'est ce qu'une discussion approfondie permettra à seule d'affirmer de décider.

1504

ACADÉMIE DES SCIENCES.

universelle de combustion pour tous les corps combustibles, quel qu'en fût l'état, et même aux corps fixes, solides ou liquides.

Tous ces corps en effet peuvent être brûlés presque instantanément dans l'oxygène comprimé à 25^{atm} et employé en grand excès, de façon que le produit final contienne au moins, sur 100 volumes gazeux, 60 volumes d'oxygène libre. Telle est la méthode de la bombe calorimétrique à oxygène comprimé, méthode d'une réalisation facile, donnant lieu à des mesures très promptes et presque exemptes de corrections. La combustion y est intégrale, comme plusieurs savants l'ont vérifié dans une multitude de cas, en analysant les gaz de cette combustion. Ce résultat rend frivole toute objection fondée sur la marche intermédiaire suivant laquelle cette combustion peut s'accomplir. En effet, c'est un principe de Thermo-chimie que la chaleur totale dégagée dépend uniquement de l'état initial et de l'état final, étant indépendante des états intermédiaires.

La grande exactitude de cette méthode a été constatée en fait par les nombreux expérimentateurs qui l'ont mise en cause, non seulement en France, mais dans les autres pays et notamment en Allemagne, où elle a été éprouvée par des savants exercés, tels que Stohmann et M. E. Fisher.

ÉLECTRICITÉ. — *Sur la dynamique de l'électron.*

Note de M. H. POINCARÉ.

Il semble au premier abord que l'aberration de la lumière et les phénomènes optiques qui s'y rattachent vont nous fournir un moyen de déterminer le mouvement absolu de la Terre, ou plutôt son mouvement, non par rapport aux autres astres, mais par rapport à l'éther. Il n'en est rien; les expériences où l'on ne tient compte que de la première puissance de l'aberration ont d'abord échoué et l'on en a aisément découvert l'explication; mais Michelson, ayant imaginé une expérience où l'on pouvait mettre en évidence les termes dépendant du carré de l'aberration, ne fut pas plus heureux. Il semble que cette impossibilité de démontrer le mouvement absolu soit une loi générale de la nature.

Une explication a été proposée par Lorentz, qui a introduit l'hypothèse d'une contraction de tous les corps dans le sens du mouvement terrestre; cette contraction rendrait compte de l'expérience de Michelson et de toutes celles qui ont été réalisées jusqu'ici, mais elle laisserait la place à d'autres expériences plus délicates encore, et plus faciles à concevoir qu'à exécuter,

*Facsimilé de la note de Poincaré « Sur la dynamique de l'électron »
publié au Comptes rendus de l'Académie des Sciences*

SÉANCE DU 5 JUIN 1905.

1505

qui seraient de nature à mettre en évidence le mouvement absolu de la Terre. Mais, si l'on regarde l'impossibilité d'une pareille constatation comme hautement probable, il est permis de prévoir que ces expériences, si on parvient jamais à les réaliser, donneront encore un résultat négatif, Lorentz a cherché à compléter et à modifier son hypothèse de façon à la mettre en concordance avec le postulat de l'impossibilité *complète* de la détermination du mouvement absolu. C'est ce qu'il a réussi à faire dans son article intitulé *Electromagnetic phenomena in a system moving with any velocity smaller than that of light* (*Proceedings* de l'Académie d'Amsterdam, 27 mai 1904).

L'importance de la question m'a déterminé à la reprendre; les résultats que j'ai obtenus sont d'accord sur tous les points importants avec ceux de Lorentz; j'ai été seulement conduit à les modifier et à les compléter dans quelques points de détail.

Le point essentiel, établi par Lorentz, c'est que les équations du champ électromagnétique ne sont pas altérées par une certaine transformation (que j'appellerai du nom de *Lorentz*) et qui est de la forme suivante

$$(1) \quad x' = kl(x + \varepsilon t), \quad y' = ly, \quad z' = lz, \quad t' = kl(t + \varepsilon x),$$

x, y, z sont les coordonnées et t le temps avant la transformation, x', y', z' et t' après la transformation. D'ailleurs ε est une constante qui définit la transformation

$$k = \frac{1}{\sqrt{1 - \varepsilon^2}}$$

et l est une fonction quelconque de ε . On voit que dans cette transformation l'axe des x joue un rôle particulier, mais on peut évidemment construire une transformation où ce rôle serait joué par une droite quelconque passant par l'origine. L'ensemble de toutes ces transformations, joint à l'ensemble de toutes les rotations de l'espace, doit former un groupe; mais, pour qu'il en soit ainsi, il faut que $l = 1$; on est donc conduit à supposer $l = 1$ et c'est là une conséquence que Lorentz avait obtenue par une autre voie.

Soient ρ la densité électrique de l'électron, ξ, η, ζ sa vitesse avant la transformation; on aura pour les mêmes quantités $\rho', \xi', \eta', \zeta'$ après la transformation

$$(2) \quad \rho' = \frac{k}{l^3} \rho (1 + \varepsilon \xi), \quad \rho' \xi' = \frac{k}{l^3} \rho (\xi + \varepsilon), \quad \rho' \eta' = \frac{\rho \eta}{l^3}, \quad \rho' \zeta' = \frac{\rho \zeta}{l^3}.$$

C. R., 1905, 1^{er} Semestre. (T. CXL, N° 23.)

193

Facsimilé de la note de Poincaré « Sur la dynamique de l'électron »
publié au Comptes rendus de l'Académie des Sciences

1506

ACADÉMIE DES SCIENCES.

Ces formules diffèrent un peu de celles qui avaient été trouvées par Lorentz.

Soient maintenant X, Y, Z et X', Y', Z' les trois composantes de la force avant et après la transformation, la force est rapportée à l'unité de volume; je trouve

$$(3) \quad X' = \frac{k}{l^3} (X + \epsilon \Sigma X \xi), \quad Y' = \frac{Y}{l^3}, \quad Z' = \frac{Z}{l^3}.$$

Ces formules diffèrent également un peu de celles de Lorentz; le terme complémentaire en $\Sigma X \xi$ rappelle un résultat obtenu autrefois par M. Liénard.

Si nous désignons maintenant par X_1, Y_1, Z_1 et X'_1, Y'_1, Z'_1 les composantes de la force rapportée non plus à l'unité de volume, mais à l'unité de masse de l'électron, nous aurons

$$(4) \quad X'_1 = \frac{k}{l^3} \frac{\rho}{\rho'} (X_1 + \epsilon \Sigma X_1 \xi), \quad Y'_1 = \frac{\rho}{\rho'} \frac{Y_1}{l^3}, \quad Z'_1 = \frac{\rho}{\rho'} \frac{Z_1}{l^3}.$$

Lorentz est amené également à supposer que l'électron en mouvement prend la forme d'un ellipsoïde aplati; c'est également l'hypothèse faite par Langevin, seulement, tandis que Lorentz suppose que deux des axes de l'ellipsoïde demeurent constants, ce qui est en accord avec son hypothèse $l = 1$, Langevin suppose que c'est le volume qui reste constant. Les deux auteurs ont montré que ces deux hypothèses s'accordent avec les expériences de Kaufmann, aussi bien que l'hypothèse primitive d'Abraham (électron sphérique). L'hypothèse de Langevin aurait l'avantage de se suffire à elle-même, puisqu'il suffit de regarder l'électron comme déformable et incompressible pour expliquer qu'il prenne quand il est en mouvement la forme ellipsoïdale. Mais je montre, d'accord en cela avec Lorentz, qu'elle est incapable de s'accorder avec l'impossibilité d'une expérience montrant le mouvement absolu. Cela tient, ainsi que je l'ai dit, à ce que $l = 1$ est la seule hypothèse pour laquelle l'ensemble des transformations de Lorentz forme un groupe.

Mais avec l'hypothèse de Lorentz, l'accord entre les formules ne se fait pas tout seul; on l'obtient, et en même temps une explication possible de la contraction de l'électron, en supposant que l'électron, déformable et compressible, est soumis à une sorte de pression constante extérieure dont le travail est proportionnel aux variations du volume.

Je montre, par une application du principe de moindre action, que, dans

Facsimilé de la note de Poincaré « Sur la dynamique de l'électron »
publié au Comptes rendus de l'Académie des Sciences

SÉANCE DU 5 JUIN 1905.

1507

ces conditions, la compensation est complète, si l'on suppose que l'inertie est un phénomène exclusivement électromagnétique, comme on l'admet généralement depuis l'expérience de Kaufmann, et qu'à part la pression constante dont je viens de parler et qui agit sur l'électron, toutes les forces sont d'origine électromagnétique. On a ainsi l'explication de l'impossibilité de montrer le mouvement absolu et de la contraction de tous les corps dans le sens du mouvement terrestre.

Mais ce n'est pas tout : Lorentz, dans l'Ouvrage cité, a jugé nécessaire de compléter son hypothèse en supposant que toutes les forces, quelle qu'en soit l'origine, soient affectées, par une translation, de la même manière que les forces électromagnétiques, et que, par conséquent, l'effet produit sur leurs composantes par la transformation de Lorentz est encore défini par les équations (4).

Il importait d'examiner cette hypothèse de plus près et en particulier de rechercher quelles modifications elle nous obligerait à apporter aux lois de la gravitation. C'est ce que j'ai cherché à déterminer; j'ai été d'abord conduit à supposer que la propagation de la gravitation n'est pas instantanée, mais se fait avec la vitesse de la lumière. Cela semble en contradiction avec un résultat obtenu par Laplace qui annonce que cette propagation est, sinon instantanée, du moins beaucoup plus rapide que celle de la lumière. Mais, en réalité, la question que s'était posée Laplace diffère considérablement de celle dont nous nous occupons ici. Pour Laplace, l'introduction d'une vitesse finie de propagation était la *seule* modification qu'il apportait à la loi de Newton. Ici, au contraire, cette modification est accompagnée de plusieurs autres; il est donc possible, et il arrive en effet, qu'il se produise entre elles une compensation partielle.

Quand nous parlerons donc de la position ou de la vitesse du corps attirant, il s'agira de cette position ou de cette vitesse à l'instant où l'onde gravifique est partie de ce corps; quand nous parlerons de la position ou de la vitesse du corps attiré, il s'agira de cette position ou de cette vitesse à l'instant où ce corps attiré a été atteint par l'onde gravifique émanée de l'autre corps; il est clair que le premier instant est antérieur au second.

Si donc x, y, z sont les projections sur les trois axes du vecteur qui joint les deux positions, si la vitesse du corps attiré est ξ, η, ζ , et celle du corps attirant ξ_1, η_1, ζ_1 , les trois composantes de l'attraction (que je pourrai encore appeler X, Y, Z) seront des fonctions de $x, y, z, \xi, \eta, \zeta, \xi_1, \eta_1, \zeta_1$. Je me suis demandé s'il était possible de déterminer ces fonctions de telle

Facsimilé de la note de Poincaré « Sur la dynamique de l'électron »
publié au Comptes rendus de l'Académie des Sciences

1508

ACADÉMIE DES SCIENCES.

façon qu'elles soient affectées par la transformation de Lorentz conformément aux équations (4) et qu'on retrouve la loi ordinaire de la gravitation, toutes les fois que les vitesses $\xi, \eta, \zeta, \xi_1, \eta_1, \zeta_1$ sont assez petites pour qu'on puisse en négliger les carrés devant le carré de la vitesse de la lumière.

La réponse doit être affirmative. On trouve que l'attraction corrigée se compose de deux forces, l'une parallèle au vecteur x, y, z , l'autre à la vitesse ξ_1, η_1, ζ_1 .

La divergence avec la loi ordinaire de la gravitation est, comme je viens de le dire, de l'ordre de ξ^2 ; si l'on supposait seulement, comme l'a fait Laplace, que la vitesse de propagation est celle de la lumière, cette divergence serait de l'ordre de ξ , c'est-à-dire 10 000 fois plus grande. Il n'est donc pas, à première vue, absurde de supposer que les observations astronomiques ne sont pas assez précisés pour déceler une divergence aussi petite que celle que nous imaginons. Mais c'est ce qu'une discussion approfondie permettra seule de décider.

PHOTOGRAPHIE. — *Photographies en couleurs du spectre négatives par transmission.* Note de M. G. LIPPMANN.

On sait que l'on obtient la reproduction photographique des couleurs en employant une couche sensible de nature quelconque, pourvu qu'elle soit transparente, et adossée, pendant la pose, à un miroir de mercure. Les couleurs du modèle sont visibles par réflexion après développement de la plaque.

La nature de la couche sensible est d'ailleurs indifférente : on obtient des couleurs soit avec des couches de gélatinobromure d'argent, soit avec des couches de gélatine ou d'albumine, ou de cellulose bichromatée (1).

Quand la couche sensible est formée d'une pellicule bichromatée, on la

(1) Pour opérer sur cellulose, on fait dissoudre cette substance dans la liqueur de Schweizer, on coule sur verre. Après que la couche a fait prise, on la décolore par un lavage à l'acide chlorhydrique étendu; puis on l'imbibe de bichromate de potasse à 3 ou 4 pour 100 et on la fait sécher. La couche sèche est exposée dans le châssis à mercure, jusqu'à ce que la trace de l'image soit visible en brun. Il ne reste plus qu'à laver la plaque à l'eau pure, pour enlever le bichromate : les couleurs apparaissent en même temps.

Facsimilé de la note de Poincaré « Sur la dynamique de l'électron »
publié au Comptes rendus de l'Académie des Sciences

DANS un article célèbre intitulé *Relativitätstheorie*, publié en 1921 dans « Encyclopädie der mathematischen Wissenschaften », W. Pauli présente les différents travaux qui ont donné naissance à la théorie de la relativité restreinte. Il considère que cette théorie repose sur trois articles fondateurs qui sont dans l'ordre chronologique les suivants :

1. H.A. Lorentz, Electromagnetic phenomena in a system moving with any velocity smaller than that of light, *Proc. Acad. Sci., Amst.*6 (1904), 809.

Cet article démontre l'invariance des équations de Maxwell dans le vide sous les transformations de coordonnées

$$\begin{cases} x' = kl(x + \varepsilon t) \\ y' = ly \\ z' = lz \\ t' = kl(t + \varepsilon x) \end{cases}$$

où $\varepsilon = v/c$, $k = 1/\sqrt{1 - \varepsilon^2}$, et l est une fonction arbitraire de ε . Il faut bien entendu compléter ces transformations par celles relatives aux champs électrique et magnétique. Dans le cas général, il faut leur adjoindre celles donnant le courant et la densité de charge, transformations que Lorentz n'a pas obtenues correctement. Lorentz introduit par ailleurs l'hypothèse que tous les corps en mouvement rectiligne uniforme subissent une contraction. Cette hypothèse montre pourquoi toutes les tentatives de mettre en évidence le mouvement absolu de la terre par des expériences optiques ont échouées. Une conséquence de sa théorie est que $l = 1$, ce qui implique l'absence de contraction dans la direction transverse.

2. H. Poincaré, Sur la dynamique de l'électron, *Comptes rendus de l'Académie des Sciences* 140 (1905), 1504.

Cet article de Poincaré, dont on trouve un fac-similé ci-joint, annonce plusieurs résultats qui paraîtront dans *R.C. Circ. Mat. Palermo* 21 (1906), 129. L'article donne un énoncé précis du principe de relativité et complète sur plusieurs points importants celui de Lorentz. Poincaré montre notamment que la condition $l = 1$ résulte du fait que les transformations forment un groupe, appelé par Poincaré « Groupe de Lorentz ». Il obtient par ailleurs les formules exactes de transformation de la densité de charge et de courant, ce qui permet d'établir l'invariance des équations de Maxwell sous le groupe de Lorentz. Dans ce même article, Poincaré construit un modèle relativiste de l'électron considéré comme objet étendu. La cohérence du modèle exige d'introduire un terme supplémentaire de pression dans le tenseur d'énergie-impulsion. Le mémoire se termine par une tentative d'appliquer les postulats de la relativité aux phénomènes de gravitation.

Les multiples tentatives qui ont suivies visant à décrire l'électron comme un objet étendu ont toutes échouées. Notons cependant un regain d'intérêt pour ce type d'approche dans l'étude du secteur semi-classique des théories de jauge

non-abéliennes. L'analyse des équations classiques du mouvement montre que les champs de jauge ne permettent pas d'assurer la stabilité des solutions. Il est nécessaire d'introduire des champs de matière (champs de Higgs) pour construire un *bon* tenseur d'énergie-impulsion. On peut y voir une extension du concept de *pression* introduit par Poincaré dans son article de 1905.

3. A. Einstein, Zur Electrodynamik bewegter Körper, *Ann.Phys.,Lpz.* 17 (1905), 891.

L'article d'Einstein s'appuie sur les deux postulats suivants :

– Les lois de la physique prennent la même forme dans tous les référentiels inertiels.

– La vitesse de la lumière est la même dans tous les référentiels inertiels.

Partant de ces deux postulats, il montre que les coordonnées d'espace-temps se transforment selon les transformations de Lorentz. La contraction des distances postulée par Lorentz s'en déduit aisément et apparaît comme une propriété de nature purement cinématique.

Alain Comtet
Paris, Institut Henri Poincaré