Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 47 (1921)

Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

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: 09.12.2025

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

BULLETIN TECHNIQUE

Réd. : D' H. DEMIERRE, ing.

DE LA SUISSE ROMANDE

Paraissant tous les 15 jours

ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

SOMMAIRE: La Théorie de la Relativité, par M. Edouard Guillaume, docteur ès sciences (suite et fin). — Concours d'idées pour l'aménagement du terrain des Asters et de ses abords, à Genève (suite). — Congrès de la normalisation, à Lausanne (suite). — Divers: Les sociétés financières suisses de l'industrie électrique. — Résultats obtenus en 1919 sur les réseaux des cinq compagnies principales des chemins de fer français. — Le canal latéral au Rhin, de Strasbourg à Bâle. — Sociétés: Société genevoise des Ingénieurs et des Architectes. — Bibliographie. — Calendrier des Concours. — Avis.

La Théorie de la Relativité

Résumé des conférences faites à l'Université de Lausanne par M. Edouard Guillaume, docteur ès sciences.

(Suite et fin.) 1

III. La Gravitation.

La T. R. restreinte n'envisage que des mouvements uniformes de systèmes galiléens. Si donc on veut la généraliser, il faudra considérer des systèmes en mouvement varié. Mais alors, les relations (1) ou (7), qui sont linéaires ne suffiront plus. Par exemple, une pierre abandonnée sans vitesse tombe en parcourant des espacos proportionnels aux carrés des temps Il faudrait donc trouver des substitutions de degré quelconque du temps et des coordonnées, telles que les lois physiques conservent la même structure formelle — soient covariantes — comme c'est le cas avec la transformation de Lorentz, appliquée, par exemple, aux expressions (6') ou (8) et (9). Mais cela est-il possible? Aujourd'hui, on peut répondre non : il n'existe pas de substitutions finies jouissant de ces propriétés. Comment, dès lors, faire la généralisation? Reprenons les relations (6'), dans lesquelles nous substituerons des différentielles aux quantités finies et posons

 $dx=dX_1; \quad dy=dX_2; \quad dz=dX_3; \quad du=idX_4;$ l'une ou l'autre des relations (6') donnera :

(30)
$$ds^2 = dX_1^2 + dX_2^2 + dX_2^2 + dX_3^2$$

et l'on voit qu'elle a la forme du carré de l'élément de ligne dans un espace fictif à quatre dimensions. Ainsi, mathématiquement, la transformation de Lorentz n'est pas autre chose que le changement linéaire de coordonnées cartésiennes qui laisse l'élément de ligne inaltéré dans un espace à quatre dimensions. Or, il y a un moyen immédiat de généraliser : c'est de former tous les systèmes de coordonnées curvilignes qui laissent le même élément ds inaltéré. Chaque système curviligne représentera un système de référence jouissant de propriétés physiques déterminées, et Einstein eut l'idée d'admettre qu'un tel système non seulement pouvait représenter un état de mouvement varié (accéléré) quelconque, mais aussi un champ de gravitation. A cet effet, il posa le principe de l'équivalence de l'accélération et de la gravitation. Les faits sur les-

quels se base ce principe sont d'ailleurs bien connus. Un corps est-il soumis au champ terrestre, par exemple? Laissons-le tomber librement, et les effets du champ disparaissent. Réciproquement, communiquons à un corps une accélération, et nous produisons le même résultat que si nous faisions agir sur lui un champ gravifique. Ainsi donc un champ de gravitation et un état de mouvement accéléré convenablement choisi sont indiscernables quant à leurs effets physiques; il y a parfaite équivalence, et Einstein ne fait qu'ériger en principe universel cette vérité déjà connue des mécaniciens dans une foule de cas particuliers.

Si nous désignons par x_1 , x_2 , x_3 , x_4 les coordonnées d'un système curviligne, nous devrons donc avoir dans le cas le plus général :

(31)
$$ds^2 = g_{11}dx_1^2 + \ldots + 2g_{12}dx_1dx_2 + \ldots + g_{44}dx_4^2$$

où les gik sont des fonctions des coordonnées.

Essayons de quitter l'abstraction mathématique pour voir si ce qui précède admet une signification physique. En égalant à zéro l'expression (30), on tombe sur une relation analogue à celle qui représentait la sphère lumineuse Σ_2 ; nous pouvons donc admettre que (30) égalée à zéro est l'équation d'une sphère infiniment petite autour d'un centre d'ébranlement. Or, la relation (31), égalée à zéro, représentera, en coordonnées curvilignes, cette même sphère élémentaire. Faisons appel à la notion de relativité et admettons que x1, x2, x3 expriment des coordonnées cartésiennes ordinaires. Alors la relation (31) égalée à zéro ne sera pas autre chose que l'équation d'une quadrique élémentaire, en général, un ellipsoïde. C'est là l'effet du mouvement accéléré ou de la gravitation sur la lumière, ce qui ne saurait trop nous étonner, car nous avons déjà vu qu'un centre en mouvement émettait une onde elliptique. Il en résulte nécessairement que la vitesse de la lumière d'un centre en mouvement accéléré ou soumis à la gravitation ne peut être la même dans toutes les directions.

Les considérations précédentes sont extrêmement intéressantes. Lorsque nous étudions un objet, tout ce que nous pouvons faire c'est de déterminer ses relations avec les instruments que, par convention, nous prenons comme instruments de mesure. Si ces relations sont altérées, nous pourrons toujours choisir entre deux alternatives : ou bien l'objet est resté intact et les instruments avec le

¹ Voir Bulletin technique du 8 janvier 1921, page 301.