

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 40 (1951-1954)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Cinquantenaire de la Théorie de la Relativité
Autor: Mercier, Prof. André

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: 22.01.2026

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

G. DE RHAM (Lausanne), L.-A. SANTALO (Buenos-Aires), B. SEGRE (Rome), F. SEVERI (Rome), J.-L. SYNGE (Dublin), J.-H.-C. WHITEHEAD (Oxford), K. YNO (Tokio).

Cinquantenaire de la Théorie de la Relativité

Pour marquer le cinquantenaire de la découverte, par Albert Einstein, de la Théorie de la relativité, en 1905, un Conférence internationale se tiendra à Berne (Suisse) du 11 au 17 juillet 1955, dans la ville même où résidait le grand savant lorsqu'il fit les travaux qui le rendirent si célèbre.

Le programme de cette Conférence comportera, outre une cérémonie commémorative, la présentation de rapports scientifiques et des discussions et interventions de savants spécialistes sur des sujets fixés provisoirement comme suit:

- 1^o Méthodes et solutions générales des équations de la Relativité généralisée.
- 2^o Théories unitaires projectives et théories analogues.
- 3^o Théories unitaires non symétriques.
- 4^o Formalisme canonique, relativité générale et quantification du champ.
- 5^o Structure mathématique du groupe de Lorentz.
- 6^o Cosmologie:
 - a) Aspects théoriques de la question.
 - b) Données expérimentales sur l'expansion de l'univers.
 - c) Variation séculaire de la gravitation.
- 7^o Déviation de la lumière.
- 8^o Physique et Relativité.

Le Secrétaire : Prof. André MERCIER,

Séminaire de Physique théorique de l'Université,
Sidlerstrasse 5, Berne (Suisse).

Nécrologie

BARRAU, J.-A. (1873-1953), professeur de géométrie à l'Université d'Utrecht.

BECK, H.-R. (1876-1942), professeur à l'Université de Bonn.

BIOCHE, Ch., professeur au lycée Louis-le-Grand, Paris.

BRANDT, H. (1886-1954), professeur à l'Université de Halle.