

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 4 (1958)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: SUR LE PRINCIPE DE FERMAT

Autor: Quan, Pham Mau

Bibliographie

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-34626>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 22.05.2025

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

BIBLIOGRAPHIE

1. E. CARTAN, *Leçons sur les invariants intégraux* (Paris, Hermann, 1922).
2. G. DARMOIS, Les équations de la gravitation einsteinienne. (*Mémorial des Sc. math.*, fasc. XXV, 1927).
3. W. GORDON, Zur Lichtfortpflanzung nach der Relativitätstheorie. (*Ann. Physik*, 72, pp. 421-456, 1923).
4. A. LICHNEROWICZ, *Eléments de calcul tensoriel*. Armand Colin, 1951).
5. —— *Théories relativistes de la gravitation et de l'électromagnétisme*. (Masson, 1955).
6. PHAM MAU QUAN, Etude électromagnétique et thermodynamique d'un fluide relativiste chargé. (*Jour. Rational Mechanics and Analysis*, vol. 5, No. 3, 1956, pp. 473-538).