

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 35 (1936)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** LE 10e CONGRÈS INTERNATIONAL DES MATHÉMATICIENS  
**Autor:** Fehr, H.  
**Kapitel:** Section V: Physique mathématique. Astronomie.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-27322>

#### 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:** 01.04.2025

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

FRÉCHET, *Paris*. — Sur quelques idées modernes dans la Théorie des probabilités.

FRISCH, *Oslo*. — Price index comparisons between structually different markets.

LINDER, *Bern*. — Über die Berechnung der Wahrscheinlichkeiten aus den Beobachtungszahlen.

### Section V: Physique mathématique. Astronomie.

*Présidence*: MM. Milne, Oséen, Hartree, Lemaître.

VAN DANTZIG, *Wassenaar*. — Über das Verhältnis von Geometrie und Physik.

MILNE, *Oxford*. — The inverse square law of gravitation.

MC CREA, *London*. — Some astrophysical problems concerning the scattering of light.

RUSE, *Edinburgh*. — On the geometry of the electro-magnetic six vector, the electromagnetic energy tensor, the Hertzian tensor and the Dirac equations.

CONWAY, *Dublin*. — Quaternion view of the electron wave equation.

NOETHER, *Tomsk*. — Über elektrische Drahtwellen.

ROSSELAND, *Oslo*. — On the construction of a differential analyzer.

HARTREE, *Manchester*. — Application of the differential analyzer to the solution of partial differential equations.

THOMPSON, *Oxford*. — The mechanical instability of the crystal lattice.

LEMAÎTRE, *Louvain*. — Results of calculations of asymptotic trajectories in the field of a magnetic dipole with applications to cosmic radiation.

VALLARTA, *Cambridge, Mass.* — Results of calculations of asymptotic trajectories in the field of a magnetic dipole with applications to cosmic radiation.

SVOBODA, *Praha*, *lue par M. Horák*. — Les essais expérimentaux des méthodes pour calculer le radiant du courant météorique des trajets observés.

HORÁK, *Praha*. — Sur l'égalité de la masse inerte et de la masse pesante.

J. TUOMINEN, *Helsinki*. — Resultate numerischer Berechnungen einiger Sternmodelle.

SYNGE, *Toronto*. — Limitations on the behaviour of an expanding universe.

DRUMAUX, *Gand*. — La vitesse radiale des nébuleuses extragalactiques.

BREMEEKAMP, *Delft*. — Über die Carsonsche Integralgleichung.

### Section VI: Mécanique.

*Présidence*: MM. Filon, Drach.

MERLIN, *Gand*. — Sur certains mouvements des fluides parfaits.

VALCOVICI, *Bucarest*. — Sur le sillage derrière un obstacle circulaire.

BATEMAN, *Pasadena*. — Associated Airy functions in elasticity and hydrodynamics.

GRAN OLSSON, *Trondheim*. — Beitrag zur Biegetheorie kreisförmiger Platten veränderlicher Dicke.

NEMÉNYI, *Köbenhavn*. — Beiträge zur Membran-theorie der Schalen.

OMARA, *Le Caire*. — Sur les actions dynamiques d'un courant translo-circulation sur un profil à points de rebroussement.