

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 36 (1937)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Association britannique pour l'Avancement des Sciences.

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: 15.10.2024

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

Association britannique pour l'Avancement des Sciences.

Section A. — Nottingham, septembre 1937.

Le Congrès de la *British Association* a eu lieu à Nottingham au début de septembre 1937. La section spécialement réservée à l'enseignement mathématique a tenu deux séances. La première, présidée par M. E. H. NEVILLE, avait pour objet une discussion sur *l'enseignement de l'Algèbre élémentaire*, avec les communications suivantes :

- T. A. A. BROADBENT, An Introduction Survey of the Present Situation.
- G. L. PARSONS, The Introduction of the Fundamental Ideas of Algebra.
- M. H. A. NEWMAN, The Course as seen from the University.
- W. J. LANGFORD, The Teaching of Algebra in the Advanced Forms of Schools.

A l'ordre du jour de la seconde séance, présidée par H. T. H. PIAGGIO, figurait *l'enseignement de la Géométrie* :

- E. H. NEVILLE, The Influence of the University on School Geometry.
- H. G. GREEN, Infinity in Euclidean Geometry.
- W. H. McCREA, The Circular Points and Elementary Geometry.
- H. S. RUSE, Differential Geometry.
- C. H. H. FRANKLIN, Hypersolid Concepts and the Completeness of Things and Phenomena.

La *Mathematical Gazette* consacre un fascicule spécial à ces communications (N° 246, novembre 1937).
