## **JOURNAL**

DE

# MATHÉMATIQUES

## PURES ET APPLIQUÉES

FONDÉ EN 1836 ET PUBLIE JUSQU'EN 1874

PAR JOSEPH LIOUVILLE

#### **JMPA**

#### Communication

Journal de mathématiques pures et appliquées 9<sup>e</sup> série, tome 10 (1931), p. 499. <a href="http://www.numdam.org/item?id=JMPA\_1931\_9\_10\_499\_0">http://www.numdam.org/item?id=JMPA\_1931\_9\_10\_499\_0</a>



 $\mathcal{N}$ umdam

Article numérisé dans le cadre du programme Gallica de la Bibliothèque nationale de France http://gallica.bnf.fr/

et catalogué par Mathdoc dans le cadre du pôle associé BnF/Mathdoc http://www.numdam.org/journals/JMPA

#### COMMUNICATION

Conformément à la décision prise par le Congrès International de Bologne en 1928, le prochain

## CONGRÈS INTERNATIONAL DES MATHÉMATICIENS

aura lien, à Zurich, du 4 au 12 septembre 1932. Les invitations, accompagnées des premiers renseignements précis, seront expédiées incessamment.

Le programme scientifique prévoit une assez nombreuse série de conférences générales qui, dans leur ensemble, devront fournir une image aussi complète que possible de l'état actuel des mathématiques, — et des séances de sections réservées aux communications plus brèves, ayant pour objet des résultats de recherches récentes.

A côté de la partie scientifique, le programme comprendra des réunions, des réceptions et des excursions auxquelles la Suisse se prête tout particulièrement et qui, nous l'espérons, pourront contribuer à établir ou à renforcer les liens scientifiques ou les relations personnelles entre les mathématiciens du monde entier réunis à Zurich.

Le Comité d'organisation.