

# ANNALES DE L'INSTITUT FOURIER

## **Colloque mathématique (du 7 mai 1950 à Grenoble)**

*Annales de l'institut Fourier*, tome 2 (1950), p. 3

[http://www.numdam.org/item?id=AIF\\_1950\\_\\_2\\_\\_3\\_0](http://www.numdam.org/item?id=AIF_1950__2__3_0)

© Annales de l'institut Fourier, 1950, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de l'institut Fourier » (<http://annalif.ujf-grenoble.fr/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/legal.php>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

## COLLOQUE MATHÉMATIQUE

du 7 mai 1950 à Grenoble.

---

La réunion annuelle du groupe rhodanien de la Société mathématique de France eut lieu en 1950, à Grenoble, le 7 mai.

Outre une vingtaine de membres des centres du groupe (Genève, Lausanne, Lyon, Grenoble), participèrent au colloque M<sup>lle</sup> Piccard de Neuchâtel, M. Bureau de Liège, MM. Favard et Choquet de Paris et M. F. Chatelet de Besançon.

Après des allocutions nécrologiques de MM. Tiercy et Favard sur R. Wavre et E. Cotton, eurent lieu les communications suivantes :

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| TIERCY (Genève).                      | Le problème de l'heure.   |
| TOUCHARD (Lausanne).                  | Sur des problèmes de configuration.                             |
| M <sup>lle</sup> PICCARD (Neuchâtel). | Les systèmes de substitutions générateurs de groupes réguliers. |
| EYRAUD (Lyon).                        | Sur la récurrence transfinie.                                   |
| MALÉCOT (Lyon).                       | La variabilité des populations.                                 |
| D'ORGEVAL (Grenoble).                 | Le diviseur de Severi des surfaces régulières.                  |

Le colloque fut prolongé, avec la présence de divers membres du groupe, par trois conférences données à la Faculté des Sciences les jours précédents et le lendemain, par M. Bureau, sur les équations aux dérivées partielles du type hyperbolique.

---