

COTE : HCDK 014

TITRE : BOURBAKI'S DIKTAT

Congrès de Celles-sur-Plaine du 9 au 16 mars 1952

FONDS : HENRI CARTAN

Nombre de pages	002
Nombre de feuilles prises en compte	002

BOURBAKI'S DIKTAT

Le Congrès de Mars 1952 se tiendra comme prévu à Celles-sur-Plaine (Vosges) à l'Hôtel de la Gare, du Dimanche 9 Mars à 14 heures au Dimanche 16 Mars au soir. Un train part de Nancy le Dimanche matin à 8 H 17, direction Raon-l'Etape, où on arrive à 9 H 53 ; de là un autobus repart pour Celles-sur-Plaine (distant de 11 Km) à 10 H. Prière de se munir de grosses chaussures pour les promenades (il y aura sans doute encore pas mal de neige sur les hauteurs).

Le programme du Congrès est le suivant :

- 1) Théorie des Ensembles : Lecture de l'Introduction (Etat 4), du chapitre II (Etat 6, qui sera distribué à l'ouverture du Congrès) et du chapitre des Structures (numéroté chap.III, Etat 5). Le chapitre I, rédigé en état définitif, ne doit plus en principe être lu en Congrès ; toutefois, 3 exemplaires ont été distribués (prière aux détenteurs de les apporter) ; tout membre de Bourbaki peut toujours, bien entendu, rouvrir la discussion sur tout ou partie de ce chapitre.
- 2) Algèbre : Lecture des Géométries élémentaires (Etat 2) ; prière d'apporter aussi l'Etat 1 de ce chapitre.
- 3) Topologie générale : Lecture du papier sur les espaces polonisables, et décision au sujet de ce qui doit figurer de ces questions dans le fascicule de résultats.
- 4) Espaces vectoriels topologiques : lecture détaillée du chapitre III (Etat 6) ; lecture du chapitre IV du Fascicule de résultats (Dualité), et établissement du plan de ce chapitre pour la rédaction suivante ; révision du chapitre V (ancien chapitre IV, Etat 4 (espaces hilbertiens) En outre, 3 exemplaires du chap.I, rédigé en état définitif, ont été distribués (prière aux détenteurs de les apporter) ; il y aura lieu de l'examiner en Comité pour les quelques petites modifications apportées à l'état précédent.
- 5) Spécialisations et valuations : commencement de la lecture détaillée de l'état 3 .
- 6) Algèbres normées : continuation de la lecture détaillée du rapport
GODEMENT.

A tous, salut et bénédiction.
