



[Seminaire JULIA]

UNIVERSITÉ DE PARIS  
FACULTÉ DES SCIENCES

240-

CABINET DU DÉPARTEMENT  
DES SCIENCES MATHÉMATIQUES

TABLE DES MATIÈRES

---

- A.- M. de POSSEL, le 12 Novembre 1934  
Notion Générale de mesure et d'intégrale 5735<sup>e</sup>  
k 928 56 II
- B.- M. André WEIL, le 26 Novembre 1934  
Définition de l'espace de Hilbert .
- C.- M. Jean DELSARTE, le 10 Décembre 1934  
L'axiomatique des opérateurs linéaires dans l'espace de Hilbert; les opérateurs bornés .
- D.- M. Jean DELSARTE, le 14 Janvier 1935  
La théorie des opérateurs hermitiques bornés .
- E.- M. Eugène BLANC, le 28 Janvier 1935  
Les solutions différentielles de Hellinger .
- F.- M. Claude CHEVALLER, le 11 février 1935  
Généralisation de Von Neumann .
- G.- M. Jean LERAY, le 25 Février 1935  
La théorie de T. Carleman .
- H.- M. André WEIL, le 11 Mars 1935  
Mesure de Haar.
- I.- M. Jean DELSARTE, le 25 Mars 1935  
Représentation linéaire des groupes de Haar.
- J.- M. André WEIL, le 8 Avril 1935  
Les fonctions presque périodiques .
- K.- M. Von NEUMANN, le 6 Mai 1935  
Théorie des Anneaux d'opérateurs .
- L.- M. Henri CARTAN, le 20 Mai 1935.  
Résumé du mémoire de F. Riesz sur les groupes à un paramètre d'opérateurs unitaires dans l'espace de Hilbert .
-