

UNIVERSITÉ DE PARIS
FACULTÉ DES SCIENCES
2400
CABINET DU DÉPARTEMENT
DES SCIENCES MATHÉMATIQUES

[Seminaire JULIA]

SEMINAIRE DE MATHÉMATIQUES

Première année 1933-34



~~5735c~~
K 928 56 I

THEORIE DES GROUPES & DES ALGÈBRES

2.400.

Théorie des Groupes et des Algèbres

Table des matières

A.- Théorie des Groupes	M. DUBREIL
B.- Modules	M. CHEVALLEY
C.- Grandeurs idempotentes	M. de POSSEL
D.- Algèbres de Matrices	M. DIEUDONNE
E.- Représentation des Systèmes hypercomplexes	DUBREIL M. DIEUDONNE
F.- Les représentations linéaires des groupes finis	M. E. CARTAN
G.- Théorie des corps gauches	M. DIEUDONNE
H.- Corps p-adiques	M. WEIL
I.- Corps gauches \mathbb{Q} -adiques	M. WEIL
J.- L'arithmétique dans une algèbre simple	M. CHEVALLEY
K.- Les fonctions ζ dans les algèbres hypercomplexes	M. MARTY
L.- Invariants d'une algèbre . Loi de réciprocité	M. CHEVALLEY

CNRS - UMS 0839/1 - Bibliothèque
Institut Henri Poincaré