

SEMINAIRE de MATHEMATIQUES

Cinquième année 1937 - 1938.

Les Fonctions algébriques

UNIVERSITÉ DE PARIS
FACULTÉ DES SCIENCES
2. 400
CABINET DU DÉPARTEMENT
DES SCIENCES MATHÉMATIQUES
~~5735c~~
K 92856 V

- La Théorie algébriques des Fonctions algébriques,
par Claude CHEVALLEY C - D
- La Théorie algébrique des Fonctions algébriques II,
Diviseurs- Différentielles, Théorème de Riemann-
Roch, par Charles PISOT E
-
- Le Théorème de Noether et ses diverses généralisations,
par DUBREIL H
- Le principe de correspondance de Chasles-Cayley- Hur,
par Frédéric ROGER i
-
- Fonction ξ (s) d'un corps de fonctions algébriques de
caractéristique p , par Charles PISOT K



CNRS - UMS 0839/1 - Bibliothèque
Institut Henri Poincaré