

SEMINAIRE DE THEORIE DES NOMBRES

Années 1975-1976 et 1976-1977

TABLE DES MATIERES
=====

■ Petite analyse de Fourier et évaluation de $L(1, \chi)$ paquet par paquet par Jean René JOLY	I.1 à I.20
■ Sur le théorème des indices de Brauer-Walter. Ap- plication à l'existence d'unités de Minkowski par Jean-Jacques PAYAN	II.1 à II.18
■ Sur le groupe des classes des extensions abélien- nes réelles par Roland GILLARD	III.1 à III.8
■ Formules sommatoires, distributions périodiques et applications arithmétiques, I par Jean-René JOLY	IV.1 à IV.44
■ Discriminants minimaux successifs pour les corps de nombres algébriques totalement réels de degré n par Elisabeth GALLOU	V.1 à V.29
■ Points rationnels sur \mathbb{Q} de certaines courbes mo- dulaires par Bernard MORLAYE	VI.1 à VI.10
■ Unités cyclotomiques et unités semi-locales par Roland GILLARD	VII.1 à VII.18
■ Décomposition du Galois-module des entiers d'une extension cyclique de degré premier d'un corps local ou d'un corps de nombres par Françoise BERTRANDIAS	VIII.1 à VIII.23