

SEMINAIRE DE THEORIE DES NOMBRES

Année 1973-1974

TABLE DES MATIERES

=====

- Signature des unités cyclotomiques et parité du nombre de classes des extensions cycliques de \mathbb{Q} de degré premier impair par Georges GRAS I.1 à I.10
- Sur l'anneau des entiers d'une extension biquadratique d'un corps 2-adique par Bruno MARTEL II.1 à II.15
- Calcul de groupes de classes par René SMADJA III.1 à III.9
- Unités et nombre de classes d'une extension galoisienne diédrale de \mathbb{Q} par Nicole MOSER IV.1 à IV.22
- Représentations entières de certains groupes finis
 - Passage du cas local au cas global par Lyliane BOUVIER V.1 à V.12
 - Représentations entières des groupes cycliques d'ordre premier par Dominique DUVAL VI.1 à VI.9
 - Représentations entières des groupes diédraux d'ordre $2p$ par Nicole MOSER VII.1 à VII.14
- Sur un article de Brauer concernant les nombres de classes d'une extension galoisienne de corps de nombres et de certains corps intermédiaires [1] par Jean Jacques PAYAN VIII.1 à VIII.6