

SEMINAIRE DE THEORIE DES NOMBRES

Année 1971-1972

TABLE DES MATIERES
=====

	Pages
- Idéaux réduits d'un corps de nombres par J.J. PAYAN	1
- Solving diophantine problems modulo every prime d'après [1] par F. GAUTHIER	9
- Sur l'existence d'un point rationnel d'ordre n sur une courbe elliptique par TENA AYUSO	20
- Corps de séries formelles et extensions galoisiennes des corps locaux par J. M. FONTAINE	28
- Sur le problème du plongement par R. GILLARD	39
- Extensions non ramifiées non résolubles d'après K. Uchida, exposé de J.J. PAYAN, rédigé par H. AMARA	61
- Ordres monogènes des corps cycliques de degré premier par J.J. PAYAN	68
- Construction de certaines extensions de degré p , exposé de L. BOUVIER d'après un travail avec J.J. PAYAN	74
- Etude du ℓ -groupe des classes des extensions cycliques de degré ℓ par G. GRAS	85
- Sur le nombre de classes relatif d'une extension cyclique de degré ℓ^v (ℓ premier impair) de corps de nombres par F. BERTRANDIAS	104
- Fonctions zeta au point $1/2$ par J. MARTINET	108