

SEMINAIRE DE THEORIE DES NOMBRES

année 1981-1982

t a b l e d e s m a t i è r e s

- Classification des $\mathbb{Z}[G]$ -modules monogènes,
pour G diédral d'ordre $2p$
par Nicole MOSER I.1 à I.9
- Séries d'Eisenstein et critère de Kummer
par Roland GILLARD II.1 à II.15
- Courbes elliptiques et formules explicites
par Jean-François MESTRE III.1 à III.10
- Valeurs spéciales de fonctions L
par C. GOLDSTEIN IV.1 à IV.14
- Courbes elliptiques et corps cyclotomiques
par A. WILES V.1
- Analyse numérique p -adique des nombres de
Bernoulli et des séries L de Dirichlet
par Jean-René JOLY VI.1 à VI.14