

K-F/10

数理解析研究所講究録 89

代数的整数論における最近の諸問題  
研究会報告集



京都大学数理解析研究所

1970年5月

代数的整数論における最近の諸問題  
研究会報告集

1970年 1月27日～29日

目 次

頁

1. ヒルベルトモジュラ一群に関する 非解析的な保型函数	1
	名大 理 浅井 指也
2. 概均質vector空間に付隨する Dirichlet級数の一例	6
	東大 理 新谷 卓郎
3. On the Cartier-Weil formula in the theory of quadratic forms	29
	阪大 理 田中 俊一
4. ある種のセータ関数について	36
	津田塾大 片山 孝次

5. 2次体の不分岐拡大について ..... 44

東北大 理 内田 興二

6. Fourier 変換と相互法則に関する 2,3 の注意 .... 47

名大 理 久保田富雄

[討論会記録]

I. アーベル多様体の整数論に関連した主な文献 .... 51

名大 理 山内 正敏

II. Representations of algebraic groups and number

theory の文献 ..... 66

阪大 理 田中 俊一

III. 「類数の問題」の部 ..... 69

都立大 理 石田 信

IV. 「その他の重要な問題」の部 ..... 118

九大 理 白谷 克己