

K-5100

管理換

7
80
9

数理解析研究所講究録 277

有 限 群 論



京都大学数理解析研究所

1976年8月

9. On the Higman-Sims simple group of order $44,352,000 = 2^9 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 11 = 176 \cdot 175 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 2$	58
	北大 理 木村 浩
10. 標数2階数2のLie型の群を成分とする群について	67
	東大 教養 五味 健作
	筑波大 教系 宮本 泉
	東大 理 山田 裕理
11. Fixed Point が $\{2, 3\}$ -群であるような素数 位数の自己同型をもつ群	72
	北大 理 宮本 雅彦
12. 2-Sylow subgroup の index 2 の subgroup に関する fusion について	79
	北大 理 福島 博
13. 2-factorization theorem in finite groups	85
	愛教大 林 誠
14. Rudvalis 群について	88
	北大 理 吉田 知行
	奥山 哲郎