

2K-5100

18.34

数理解析研究所講究録 344

有 限 群 論



京都大学数理解析研究所

1979年2月

京都大学

2514635

図書

数理解析研究所

有限群論
研究集会報告集

1978年10月12日 - 10月14日

研究代表者 近藤 武

目 次

1. Tight 4-design と tight 4-orthogonal array について 1 ✓

阪大 教養 野田隆三郎

2. Homogeneous graph について 5 ✓

東大 理 楠本彦衛

3. A family of difference sets having minus one as a

multiplier 22

北大 理 宮本雅彦

4. On codes and projective designs 26

Tübingen 大 Christoph Hering

5. Sharp permutation groups 61

東大 理 清田正夫

6. E_n 型 Chevalley 群の unipotent 類 67 ✓

高知学園短大 水野賢三

7. $G_2(q)$ の Schur の指數について 80 ✓

都立大 理 大森常住

8. 1 点の stabilizer の socle が非可解である種の
2 重可移群について 89 ✓
- 大阪教育大 平峰 豊
9. On a transfer theorem for Schur multipliers 95
- 北大 理 佐々木洋城
10. On a theorem of Brauer on induced characters of
finite groups 102
- 北大 理 奥山哲郎
11. ある種の標準部分群を持つ群 106 ✓
- 東大 教養 五味健作
- 筑波大 数学系 宮本 泉
- 東大 理 山田裕理
12. On the fixed point set of a unipotent transformation on
generalized flag varieties 112
- 広大 理 下村直久
13. Chevalley 群の Springer 表現について 123 ✓
- 東京理科大 理工 庄司俊明
14. 有限半単純 Lie 環の nilpotent orbits に附隨した
trigonometrical sums について 141
- 阪大 理 川中宣明 ✓