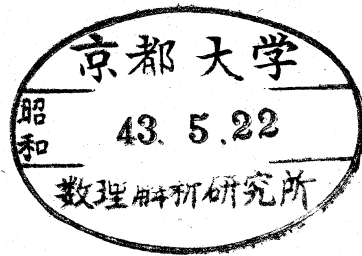


K-510

S42.1

数理解析研究所講究録 42

数値解析の基礎理論研究会
報告集



京都大学数理解析研究所

1968年4月

京都大学

1647444

図書

数理解析研究所

数値解析の基礎理論研究会報告集

1968年2月1日 ~ 2日

目次

- 1 Miller の recurrence algorithm について
大 理 新 谷 尚 義 1
- 2 連分数展開による誤差の漸近的性質
大 理 一 松 信 9
- 3 計数型計算の特性について
日 大 理 工 宇 野 利 雄 23
- 4 最小自乗法における Algorithm について
富 山 大 文 理 田 中 尊 一 郎 37
- 5 Numerical Solution of Multipoint Boundary-
Value Problems in Chebyshev Series-Theory
of the Method
京 大 数 研 占 部 実 53
- 6 Dirichlet 問題にたいする Ritz-Galerkin
法の応用について
京 大 数 研 三 好 哲 彦 71
- 7 微分方程式の数値解の収束性について
早 大 理 工 中 島 勝 也 85