

K-510

数理解析研究所講究録 147

エルゴード理論の位相解析



京都大学数理解析研究所

1972年5月

エルゴード理論の位相解析

研究集会報告集

1971年6月28日～7月1日

目次

1. 多体問題における Smale の結果について 1
 広大理 大槻 舒一
2. Orbit-preserving transformation groups for a flow 11
 津田塾大 小和田 正
3. シンボリック・ダイナミクス 31
 阪大 基礎工 釜江 哲朗
4. Markov subshifts と β -変換 37
 教育大理 伊藤 俊次
 広島大理 高橋 陽一郎
5. RANDOM WALKS 66
 阪大理 渡辺 毅
6. コンパクト位相群上の変換の分解 82
 城西大理 青木 統夫
7. Non-Singular Transformation と von-Neumann Algebra 111
 九大理 浜地 敏弘
 〃 教養 押川 元重

8. エルゴード理論に於るら旋の展開についての
一注意 130

東北大 理 島野 岳