

222.3

K-510

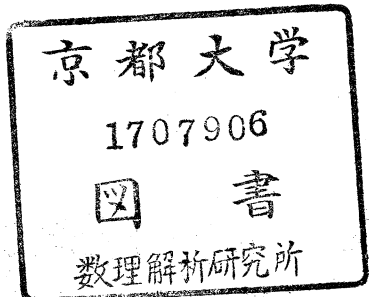
数理解析研究所講究録67

動的計画法の研究会
報告集



京都大学数理解析研究所

1969年2月



動的計画法の研究報告集

1968年2月13日～2月15日

目 次

1. 非定常な推移確率分布をもつ マルコフ決定過程 /
九大 理 古川 長太	
2. 離散時間マルコフ系における 最大原理について 13
九大 理 古川 長太	
3. 確率的系における最適制御過程について —— 最適制御の存在性 —— 25
九大 理 南 正義	
4. Mathematical Models of Neuronal Spike Activities 51
鹿見島大 理 加納 省吾	
5. 連立型関数方程式におけるリフシツ定数の 評価について 61
慶大 工 柳井 浩	
6. 或る種の配分過程 75
九大 理 北川 敏男	