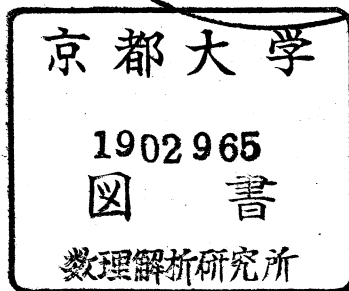
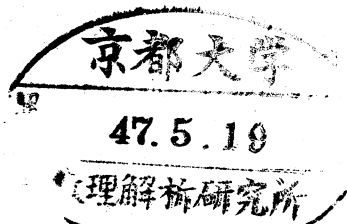


K-510

数理解析研究所講究録 142

関数微分方程式と力学系

2  
109  
6



京都大学数理解析研究所

1972年4月

関数微分方程式と力学系

1971年

京大 数理解析研究所

1902965

図書

数理解析研究所

目次

1. Liapunov 関数による概周期解の存在 <sup>1</sup>  
東北大理 中島文雄
2. On contingent equations . . . . . 16  
神大理 菊池紀夫
3. 双曲型偏微分方程式系の絶対安定問題について . . . . . 21  
東北大理 内藤敏機
4. 差分不等式の応用 . . . . . 29  
早大理工 杉山昌平
5. Oscillatory Property for Second Order Differential  
Equations . . . . . 43  
東北大理 吉沢太郎
6. 神経モデルの応答特性について . . . . . 59  
東大工 南雲仁一
7. Local Dynamical Systems and Their Isomorphisms . . . . . 93  
神大理 浦太郎
8. Invariant Measure in the Plane . . . . . 118  
神大工 江川裕朗