

K-510



数理解析研究所講究録 288

入
80
1
12

函数微分方程式の解の定性的研究

京都大学数理解析研究所

1977年2月

京都大学

2432213

図書

数理解析研究所

函数微分方程式の解の定性的研究
研究集会報告集

1976年12月9日 - 12月11日

研究代表者 吉次 太郎

目次

1. The Boundary Layer Equation $x''' + 2xx'' + 2\lambda(1-x'^2) = 0 \dots 1$

慶大工 林 喜代司

2. FUNDAMENTAL THEOREMS OF NON-LINEAR VOLRETTA-HAMMERSTEIN

INTEGRAL EQUATIONS 12

神大工 中桐 信一

慶大工 菊池 紀夫

3. Homomorphism Theorems in Local Dynamical Systems Theory ... 23

神大理 浦 太郎

4. Stability in linear systems of difference and differential-

difference equations 50

フランク ハーク Jack K. Hale

5. On the Oscillation of Fourth Order Nonlinear Differential

Equations with Deviating Argument 71

広大理 草野 尚

広大理 内藤 學

6. Razumikhin type theorems for differential equations with infinite delay.....	80
--	----

東北大 理 加藤順二

7. Existence of Periodic Solutions of One-dimensional Differential-delay Equations.....	96
--	----

岩手大 教育 古用哲夫