

数理解析研究所講究録 2244

RIMS 共同研究 (公開型)

常微分方程式の定性的理論とその
現象解析への応用

京都大学数理解析研究所

2023年2月

数理解析研究所講究録は、京都大学数理解析研究所の共同利用研究集会および共同研究の記録として1964年に刊行が開始されました。当研究所が全国共同利用研究所として発足した翌年のことでしたが、以来半世紀、毎年数十巻を刊行し、2016年には第2000巻が刊行されるに至りました。第1巻から第2000巻までに収録された論文数は29,265編、総頁数は342,960頁という膨大なものであり、最先端の数学・数理科学分野の研究状況を伝えるのみならず、我が国の数学・数理科学の発展の歴史を留める文献として、他に類例を見ない論文集となっています。

講究録の内容は当研究所のウェブサイトおよび京都大学の学術情報リポジトリにおいても公開され、年間の総アクセス数は1,380,032回（2017年度）を数えるなど、多数の方にご利用いただいています。

講究録の使用言語は論文著者の判断に任されていますが、結果的に日本語が多用されていることが特徴の一つとなっています。その結果、講究録は、数学・数理科学の広い領域における最先端の専門知識に母国語でアクセスできるものとして、近年の英語化の流れの中で、重要な文献となりつつあります。

当研究所の共同利用事業に参加し講究録の論文を執筆していただいた多数の方々に対し、講究録を大きく成長させていただいたことを深く感謝いたしますとともに、これからも、当研究所の国際共同利用・共同研究拠点(*)としての活動にご参加いただき、講究録の発展にご協力いただけますよう心よりお願い申し上げます。

*数理解析研究所は2018年11月13日、共同利用・共同研究拠点の認定が廃止され、新しく国際共同利用・共同研究拠点に認定されました。

講究録

Kôkyûroku

RIMS Kôkyûroku was started in 1964 as the proceedings of symposia, colloquia and workshops supported by RIMS, the Research Institute for Mathematical Sciences, Kyoto University. It was the next year of the establishment of RIMS as one of the Nationwide Cooperative Research Centers. For half a century since then, several dozen volumes have been issued each year, and the 2,000th volume was issued in 2016. The volumes of Kôkyûroku from the 1st through the 2,000th, containing enormous 29,265 articles and 342,960 pages, not only deliver the latest research activities in mathematics and mathematical sciences but also constitute valuable and incomparable collections of articles that pass down history of progress of mathematics and mathematical science in Japan.

Articles in Kôkyûroku are available on the websites of RIMS and Kyoto University Research Information Repository. They are very frequently accessed on the internet, with a total of as many as 1,380,032 accesses in 2017.

The authors choose the languages to write articles, and many are written in Japanese, which is one of the characteristics of Kôkyûroku. As a result, Kôkyûroku is regarded as a significant and important literature which allows easy access to the latest specialized knowledge in the large fields of mathematics and mathematical sciences written in native language for Japanese readers, while more and more research papers are being written in English in recent years.

We are deeply grateful to many of those who have participated in cooperative research activities of RIMS and greatly developed Kôkyûroku. We heartily ask for your continuous participation in research activities at RIMS as an International Joint Usage/Research Center(*) and your warm support and cooperation for the fruitful development of Kôkyûroku.

* RIMS was certified as an International Joint Usage/Research Center on Nov. 13, 2018.

RIMS Kôkyûroku 2244

*Qualitative Theory on ODEs and its Applications to
Mathematical Sciences*

November 14~16, 2022

edited by Hideaki Matsunaga

February, 2023

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

This is a report of research done at the Research Institute for Mathematical Sciences,
an International Joint Usage/Research Center located in Kyoto University.
The papers contained herein are in final form and will not be submitted for publication elsewhere.

常微分方程式の定性的理論とその現象解析への応用
Qualitative Theory on ODEs and its Applications to Mathematical Sciences
RIMS 共同研究（公開型）報告集

2022 年 11 月 14 日～11 月 16 日
研究代表者 松永 秀章 (Hideaki Matsunaga)

目次

1.	非コンパクトなリーマン多様体上における Lane-Emden 方程式の動径対称解の族がなす層構造	1
	長谷川 翔一 (Shoichi Hasegawa) 早稲田大学 (Waseda U.)	
2.	Exact Morse index of radial solutions for semilinear elliptic equations with critical exponent on annuli	11
	宮本 安人 (Yasuhito Miyamoto) 東京大学 (U. Tokyo)	
3.	一般化シンク関数とノルムの漸近展開	21
	Houry Melkonian University of Exeter 竹内 慎吾 (Shingo Takeuchi) 芝浦工業大学 (Shibaura Inst. Tech.)	
4.	微分方程式の離散化に関する不確実性定量化の近年の動向	35
	宮武 勇登 (Yuto Miyatake) 大阪大学 (Osaka U.)	
5.	反応拡散系の超離散化可能な離散化とその Turing 不安定性について	40
	松家 敬介 (Keisuke Matsuya) 武蔵野大学 (Musashino U.)	
6.	Optimal habitat configurations in the diffusive logistic equation	55
	久藤 衡介 (Kousuke Kuto) 早稲田大学 (Waseda U.)	
7.	行列係数をもつ線形微分方程式のウラム安定性について	71
	鬼塚 政一 (Masakazu Onitsuka) 岡山理科大学 (Okayama U. Sci.)	
8.	時間変動係数をもつ非線形方程式系の一様大域的漸近安定性	85
	杉江 実郎 (Jitsuro Sugie) 島根大学 (Shimane U.)	

9.	力学系に対する相空間全構造計算の手法と応用	103
	宮路 智行 (Tomoyuki Miyaji) 京都大学 (Kyoto U.)	
10.	Existence and multiplicity of positive solutions to the scalar-field equation on large annuli in the 3-sphere	107
	渡辺 宏太郎 (Kohtarō Watanabe) 防衛大学校 (National Defense Academy)	
	田中 敏 (Satoshi Tanaka) 東北大学 (Tohoku U.)	
	塩路 直樹 (Naoki Shioji) 横浜国立大学 (Yokohama National U.)	