

数理解析研究所講究録 2124

RIMS 共同研究 (グループ型)

最尤法とベイズ法

京都大学数理解析研究所

2019年8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。

RIMS Kôkyûroku 2124

Maximum Likelihood and Bayesian Methods

March 6 ~8, 2019

edited by Ken-ichi Koike

August, 2019

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.

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.

最尤法とベイズ法
Maximum Likelihood and Bayesian Methods
RIMS 共同研究 (グループ型) 報告集

2019 年 3 月 6 日～3 月 8 日
研究代表者 小池 健一 (Ken-ichi Koike)

目次

1. 制約条件がある場合の正規母平均の最尤推定量と一般化ベイズ推定量 1
張 元宗 (Yuan-Tsung Chang) 目白大学 (Mejiro U.)
篠崎 信雄 (Nobuo Shinozaki) 慶應義塾大学 (Keio U.)
2. An Empirical Study on Fake Review Detection by Latent Dirichlet Allocation 17
崎濱 栄治 (Eiji Sakihama) (株) ファンコミュニケーションズ
(F@N Comm., Inc.)
鹿島 浩之 (Hiroyuki Kashima) 青山学院大学 (Aoyama Gakuin U.)
3. 正弦関数に基づく非対称な円周分布の推定理論における諸問題について 28
宮田 庸一 (Yoichi Miyata) 高崎経済大学 (Takasaki City U. Econ.)
塩濱 敬之 (Takayuki Shiohama) 東京理科大学 (Tokyo U. Sci.)
阿部 俊弘 (Toshihiro Abe) 南山大学 (Nanzan U.)
4. Soft-margin SVMs in the HDLSS context 44
中山 優吾 (Yugo Nakayama) 筑波大学 (U. Tsukuba)
矢田 和善 (Kazuyoshi Yata) 筑波大学 (U. Tsukuba)
青嶋 誠 (Makoto Aoshima) 筑波大学 (U. Tsukuba)
5. 強スパイク固有値モデルにおける高次元一標本検定とその応用について 56
石井 晶 (Aki Ishii) 東京理科大学 (Tokyo U. Sci.)
矢田 和善 (Kazuyoshi Yata) 筑波大学 (U. Tsukuba)
青嶋 誠 (Makoto Aoshima) 筑波大学 (U. Tsukuba)
6. パレート分布における形状母数の推定とリスクの比較 65
藪野 摩周 (Mashu Yabuno) 大阪府立大学 (Osaka Pref. U.)
7. 実験計画法における計画行列の生成について 82
田中 研太郎 (Kentaro Tanaka) 成蹊大学 (Seikei U.)

| | | |
|-----|---|-----|
| 8. | A possible extension of regression analysis for imbalanced binary data | 87 |
| | 清 智也 (Tomonari Sei) 東京大学 (U. Tokyo) | |
| 9. | データ駆動手法による核融合プラズマの熱輸送モデリングの試み | 101 |
| | 横山 雅之 (Masayuki Yokoyama) 核融合科学研究所 / 総合研究大学院大学 (Nat. Inst. Fusion Sci. / SOKENDAI) | |
| 10. | バイズ推測におけるリスク不等式の漸近的な比較 | 103 |
| | 小池 健一 (Ken-ichi Koike) 筑波大学 (U. Tsukuba) | |
| 11. | Examining Trustworthiness in Canadian and Japanese Cultural Context: How to quantify the distance between two groups, each consisting of 3-dimensionally estimated objects? | 112 |
| | 金澤 雄一郎 (Yuichiro Kanazawa) 国際基督教大学 (ICU) Catherine Kwantes University of Windsor 渡邊 真一郎 (Shinichiro Watanabe) 筑波大学 (U. Tsukuba) | |
| 12. | Empirical Bayes estimation of a truncation parameter for a oTEF | 148 |
| | 赤平 昌文 (Masafumi Akahira) 筑波大学 (U. Tsukuba) | |