科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 26 年 6月18日現在

機関番号: 12102 研究種目: 若手研究(B) 研究期間: 2010~2013 課題番号: 22740053

研究課題名(和文)Bayes的アプローチによる統計的非正則推定の新展開

研究課題名(英文)Statistical estimation of non-regular case by Bayesian approach

研究代表者

大谷内 奈穂 (Ohyauchi, Nao)

筑波大学・数理物質系・助教

研究者番号:40375374

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,200,000円、(間接経費) 960,000円

研究成果の概要(和文):両側切断分布族の位置母数推定問題において,その各分布の台が区間になりその密度が両端点で正値をとり,また両端点での微分係数が存在する場合,極値統計量と漸近補助統計量の組から成る統計量が2次のオーダーまで漸近情報量損失を起こさないことが分かった.一方,Bayes的観点から考えると最良位置共変推定量(Pitman推定量)は一般一様事前分布と2乗損失に関してリスクを最小にする一般ベイズ推定量と見なされる.そこで,上記の推定問題において,Pitman推定量の漸近展開から漸近集中確率を求めて,他の位置共変推定量との比較を行った.

研究成果の概要(英文): In the estimation problem on a location parameter for a family of two-sided trunca ted distributions, we considered the case when each distribution's support is an interval and its density had positive values on the interval and differential coefficients at its endpoints. Then, it was shown that the second order asymptotic loss of information of the statistic consisting of extreme values and an asy mptotically ancillary statistic vanished. On the other hand, from the Bayesian viewpoint, the best location equivariant estimator (Pitman estimator) is regarded as the generalized Bayes estimator which minimized the risk with respect to an improper uniform distribution and the quadratic loss. In the above estimation problem, we obtained the asymptotic concentration probability of the Pitman estimator and compared it with other location equivariant estimators.

研究分野: 数物系科学

科研費の分科・細目: 数学・数学一般(含確率論・統計数学)

キーワード: 切断分布族 位置母数推定問題 漸近情報量損失 極値統計量 Pitman推定量

1.研究開始当初の背景

統計的推測理論において、通常、正則条件 を仮定して推定量、検定等の性質を研究す ることが多く, すでにかなり研究されている. 一方、必ずしも正則条件が成り立たないよ うな非正則な場合は比較的未開拓である.非 正則な場合には正則な場合と異なり、例え ば最尤推定量はいつも最良な推定量になる とは限らない. このような非正則な推定論 については、国内では Akahira and Takeuchi(1995)のモノグラフ(Springer LNS) に系統的にまとめられている. また、国外 でも Vincze(1979), Móri(1983), Ghosal, Ghosh and Samanta(1994)らの研究があり, Cramér-Rao 型の不等式の非正則版が得られ, Bayes 推定量の漸近的性質等が調べられてい る.しかし.非正則な場合には未開拓の部 分が多く, 本研究代表者も最近の研究によ って一定の貢献をしつつあり、これまでの 研究成果を 2007 年 9 月に東北大学で開催さ れた日本数学会秋季総合分科会において特 別講演として発表した.これまで,本研究代 表者は、非正則の特別な場合として、切断 分布族の場合に推定量に対する情報不等式 を導出し、それによる下界を求め、その下界 の達成可能性についても解明してきた、そ の際,未知母数を確率変数と見なして,その 事前分布を仮定して考える Baves 的アプロー チが有用であり、実際,非正則な場合には、 最尤推定量よりも適当な事前分布に関する Bayes 推定量の方が有効であることが分かっ

2. 研究の目的

統計的推測理論において、主として、分布が 滑らかでないような非正則な場合に研究を 遂行する. 実際には、未知母数を確率変数と 見なして、その事前分布を想定して考える Bayes 的方法は、非正則性の状況に応じて適 切な事前分布を取ることで、より多くの情報 を得ることができるという点で有用であり、 この方法を駆使することによって, 統計的非 正則モデルの推定構造を解明することが目 的である. さらに、本研究を進めることに より、正則な場合と非正則な場合のつながり を Bayes 的考察を含む様々なアプローチを 通して解明し, 両方の場合を含む統一理論の 完成に向けた新展開も目指す. さらに、非正 則モデルの応用についても考える.

3.研究の方法

まず, 統計的非正則モデルにおける情報不等 式の導出について,一様事前分布以外の事前 分布を取る場合や, 損失関数として非対称な 関数を取る場合について、推定量の Bayes リ スクに対する情報不等式を、その下界の達成 可能性も含めて考察する. また, 非正則な場 合の典型として, 位置母数をもつ切断分布族 を考え, 推定量の漸近展開を求めて高次のオ ーダーまで含めて漸近的良さについて検討

する. その際、良さを測る尺度をしては一般 化情報量,集中確率等を考える.さらに,理 論として構築できたものは、実際問題への応 用についても検討していく. このような研究 を推進するために、非正則推測理論関連の文 献を収集して、自身の知識を深めつつ、この 方面の研究状況を把握する. また, 国内他大 学における関連分野の研究者との研究打合 せ等を行い,国際研究集会にも出席して国外 の研究者との情報交換も積極的に行う.

4. 研究成果

(1) 未知母数をもつ母集団分布の密度が正 則条件を満たすような正則な場合には、未知 母数に関する情報量として Fisher 情報量や Kullback-Leibler 情報量等が定義され、十分 統計量の特徴付けも知られている. しかし. 非正則な場合にはそれらの情報量は適用で きないため、より一般的な情報量を考える必 要があり、特に Akahira(1995, 1996)で提案 されている一般化情報量を用いて, 統計量の 漸近的な情報量損失を用いて非正則構造を 考察した. 非正則分布族の場合には, 統計量 の情報量は分布の非正則性に依存する. 従来, Akahira(1996)においては、各分布の台が区 間であるときに、区間の両端点においてその 密度の値が等しく、また両端点における密度 の微分係数の和が 0 である場合には、極値統 計量と漸近補助統計量の組から成る統計量 が2次のオーダーまで漸近情報量損失を起こ さないことが示されている. しかし, 実際に 適用する場合には、上記の条件はやや強いよ うに感じられる. そこで, より一般の非正則 分布族として、分布の台が区間であるときに、 区間の両端点においてその密度の値が正値 で存在し、また両端点における密度の微分係 数が存在する場合について、漸近的に一般化 情報量損失を起こさない統計量が存在する かという問題に着目した. その結果, Akahira(1996)の結果と同様に、より一般の 非正則分布族の場合においても、極値統計量 と漸近補助統計量の組からなる統計量が2次 のオーダーまで漸近情報量損失を起こさな いことが分かった. さらに、求めた統計量の -般化情報量の結果から,極値統計量は分布 の台の両端点に関する情報をもち、また極値 統計量を与えたときの漸近補助統計量の条 件付情報量は台の内部における情報と台の 両端点での密度の値の差から成ることも分 かった. よって、台の区間の両端点での密度 の値が等しいという仮定を加えることで、実 は漸近補助統計量の条件付情報量から台の 両端点に関する情報が消えてしまっていた が、より一般の場合を考察することにより、 密度の両端点での状況が統計量の情報量損 失にどのように影響するか解明することが できた.今後の研究では、この結果を用いて、 非正則な場合の情報不等式の導出について, 適当な事前分布と損失関数に関する Bayes リスクを定義し、推定量の Bayes リスクに対

する情報不等式の導出を目指す.

(2) 統計的推測の漸近理論において、非正則 分布族の典型として位置母数をもつ切断分布 族について、各分布の台が区間で両端点での その密度の値が異なり、かつ両端点でのその 密度の微分係数の和が0とならない場合につ いて、その位置母数の推定問題を考えた.こ のとき、最良位置共変推定量(Pitman推定量) は、Bayes的観点から見れば一般一様事前分 布と2乗損失に関してリスクを最小にする一 般Bayes推定量をして把えられる. 従来,こ のような切断分布族の場合にPitman推定量の 漸近展開を導出し、その漸近分散を求め、さ らに切断点での密度の値による荷重推定量の 漸近分布による比較も行った(Akahira, M., Ohvauchi, N. and Takeuchi, K. (2007)). -方. 同じ分布族で極値統計量は1次の漸近情 報量損失は0になるが、2次の漸近情報量損失 は正値になることが分かり、さらに、極値統 計量と漸近補助統計量の組から成る統計量の 2次の漸近情報量損失が0となることも示され ている(Akahira, M., Kim, H. G. and Ohyauchi, N. (2012)). 他方,位置共変推定の観点から は、極値統計量からつくられる荷重推定量は、 2次の漸近情報量損失が0になるのではないか という問題が生じ得るため、その問題につい て考察を行った. その結果, 極値統計量から つくられる荷重推定量は位置共変推定量にな るが、その漸近情報量損失は1次のオーダー ですら0にはならないことを示した. さらに, [AOTO7]におけるPitman推定量の漸近展開か らPitman推定量の漸近分布を求めることがで きたので、 極値統計量から成る荷重推定量 の漸近分布を考え、それらの推定量の漸近集 中確率を求め、それらを数値計算的観点から 比較を試みた、その結果、Pitman推定量は荷 重推定量より漸近集中確率の意味で漸近的に 一様に良いとは限らないことが示された. (3) 統計的推定論において、母数の関数に対 する最小分散不偏推定量を求める問題に関し ては, 正則条件の下での情報不等式による分 散の下界による評価法や、完備十分統計量が 存在する場合にはそれに基づく不偏推定量を 求める方法等が知られている. 特に後者の方 法については、単純な不偏推定量を完備十分 統計量で条件付き期待値をとれば良いことは 分かっているが、その形を具体的に表現する ことが難しいことも多い. Mukhopadhyay and Bhat tachar jee (2010) では完備十分統計量が 存在する場合には、母数の関数が無限和の関 数として表現できるときに、完備十分統計量 に基づく推定量の無限和が最小分散不偏推定 量であることを示している. しかし. 母数の 関数が無限和の関数として表わされる母数の 範囲を母数空間全体で考えているかどうか明 確でないため、結論にやや曖昧な点があった. そこで、対象となる母数の範囲を明確にし、 母数空間の部分集合においての完備十分統計 量に基づく母数の関数の一様最小分散不偏推 定量について考察を行った、その結果、母数

空間上で定義された関数が母数空間の部分集合において整級数展開可能であるときに、その部分集合における完備十分統計量に基づく推定量が一様最小分散不偏推定量であるための十分条件が得られた. さらに、部分集合における完備十分であれば、部分集合上で求めた土にで量が母数空間全体においても一様最小分散不偏推定量となることが示された.

(4) 分布の台が母数に依存するような非正 則分布族の典型として切断分布族が考えら れるが、台が区間となる場合に、その両端点 でのその密度の値が同じときには、範囲の 中央を基点として推定量の2次の漸近有効性 が論じられた. さらに、その両端点での密 度の値が異なる場合については、その典型 的な場合として、Akahira(1977)は切断指数 分布の位置母数推定問題を取り上げて.最尤 推定量よりも荷重推定量が漸近分散を小さ くするという意味で良くなるような荷重の 条件を求めている. また Akahira, Ohyauchi and Takeuchi (2007)では、切断指数分布を含 む一般の両側切断分布族の位置母数推定問 題において、Pitman 推定量の漸近展開と漸 近分散が求められ、このような場合には範 囲の中央が推定量の漸近的な基点とはなら ないことが示されている. そこで、Akahira、 Ohvauchi and Takeuchi(2007)において示さ れた両側切断分布族における事実と Akahi ra(1977)で論じられたような切断指数 分布の場合との関係を通して Pitman 推定量 の漸近展開の構造を明らかにするとともに, 位置共変推定の観点から Pitman 推定量, 荷 重推定量の漸近分散の比較を行った. その 結果、Pitman 推定量の漸近展開の定数のオー ダーの項は、切断指数分布の場合の Pitman 推定量の形と同じであることが分かり、切 断指数分布が両側切断分布族の基点として 把えられることが示された. さらに、片側 切断分布族の位置共変推定問題においても、 Pitman 推定量の漸近展開の定数のオーダー の項が指数分布の場合の Pitman 推定量の形 と同じであることが分かった.また,偏り 補正した最尤推定量は Pitman 推定量と 1次 のオーダーでは漸近的に同等であるが、2次 のオーダーでは漸近的差が生じ、偏り補正 した最尤推定量の Pitman 推定量に対する 2 次の漸近損失が解析的に求められた.

5 . 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

[雑誌論文](計 9件)

Akahira, M., Ohyauchi, N. and Kawai, S., A higher order approximation to a percentage point of the distribution of a noncentral t-statistic without the normality assumption, Commun. Statist.-Simulation and Computation,

査読有, 42(9), 2013, 2086-2105. DOI:10.1080/03610918.2012.695841.

Ohyauchi, N., Comparison of risks of estimators under the LINEX loss for a family of truncated distributions, Statistics, 査読有, 47(3), 2013, 590-604.

DOI:10.1080/02331888.2011.605889.

Ohyauchi, N., Asymptotic concentration probabilities of the Pitman estimator and weighted estimators in the non-regular case, Proc. 59th ISI World Statistics Congress, 查読無, 2013, 4743-4746.

大谷内奈穂, 赤平昌文, Asymptotic comparison of estimators for a family of truncated distributions, 京都大学数理解析研究所講究録, 查読無, 1860, 2013, 129-139,

http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/~kyodo/kokyuroku/contents/pdf/1860-10.pdf.

Akahira, M., Kim, H. G. and <u>Ohyauchi</u>, <u>N.</u>, Loss of information of a statistic for a family of non-regular distributions, II: More general case. Ann. Inst. Statist. Math., 查読有, 64(6),2012,1121-1138,

DOI:10.1007/s10463-011-0347-4.

赤平昌文, 大谷内奈穂, The asymptotic expansion of the maximum likelihood estimator for a truncated exponential family of distributions. 京都大学数理解析研究所講究録, 查読無, 1804, 2012.188-192.

http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/~ky
odo/kokyuroku/contents/pdf/1804-15.
pdf

Kim, H. G., <u>大谷内奈穂</u>, 赤平昌文, The non-regular statistical structure from the viewpoint of the loss of information. 京都大学 数理解析研究所講究録, 查読無, 1758, 2011, 90-99, http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/~kyodo/kokyuroku/contents/pdf/1758-07.pdf.

Kim, H. G., <u>大谷内奈穂</u>, 赤平昌文, Remarks on uniformly minimum variance unbiased estimation. 京都大学 数理 解析研究所講究録, 查読無, 1758, 2011, 195-202,

http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/~ky odo/kokyuroku/contents/pdf/1758-16. pdf.

<u>大谷内奈穂</u>, 統計的非正則推定における Bayes 的アプローチによる情報不等式. 数学, 査読有, 62(3), 2010, 366-385, http://dx.doi.org/10.11429/sugaku.0623366.

[学会発表](計 5件)

赤平昌文,橋本真太郎,小池健一,<u>大</u> 谷内奈穂</u>. Asymptotic comparison of the MLE and MCLE up to the second order for a two-sided truncated exponential family, 日本数学会年会,学習院大学, 2014年3月17日.

Ohyauchi, N. Asymptotic concentration probabilities of the Pitman estimator and weighted estimators in the non-regular case, 59th ISI World Statistics Congress, Hong Kong, China, 2013 年 8 月 29 日.

Akahira, M., Kim, H. G., <u>Ohyauchi, N.</u> Loss of information associated with the statistic in a class of non-regular cases. The 2nd Institute of Mathematical Statistics Asia Pacific Rim Meeting, Ibaraki, 2012年7月3日.

赤平昌文, Kim H. G., <u>大谷内奈穂</u>. Loss of information associated with the statistic for a family of non-regular distributions. 日本数学会年会,早稲田大学, 2011年3月22日.

Ohyauchi, N., Akahira, M., Kawai, S. A higher order approximation to the distribution of a non-central t-statistic under non-normality. The 58th Session of the International Statistical Institute, Dublin, Ireland, 2011年8月23日.

[図書](計 0件)

[産業財産権]

出願状況(計 0件)

取得状況(計 0件)

〔その他〕 ホームページ等

6.研究組織

(1)研究代表者

大谷内 奈穂 (Ohyauchi, Nao) 筑波大学・数理物質系・助教 研究者番号: 40375374