



TITLE:

Asymptotic estimation theory for a finite dimensional pure state model(Abstract_要旨)

AUTHOR(S):

Hayashi, Masahito

CITATION:

Hayashi, Masahito. Asymptotic estimation theory for a finite dimensional pure state model. 京都大学, 1999, 博士(理学)

ISSUE DATE:

1999-03-23

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/181932>

RIGHT:

氏名	林 正 人
学位(専攻分野)	博士(理学)
学位記番号	理博第2009号
学位授与の日付	平成11年3月23日
学位授与の要件	学位規則第4条第1項該当
研究科・専攻	理学研究科数学・数理解析専攻
学位論文題目	Asymptotic estimation theory for a finite dimensional pure state model (有限次元純粋状態族における漸近推定理論) (主査)
論文調査委員	教授 上野健爾 教授 渡辺信三 教授 西田吾郎

論 文 内 容 の 要 旨

量子力学系で観測を行って得られる測定値に関しては確率的にしか予言できない。測定結果 ω に関する確率分布 $\rho(d\omega)$ は、行った測定 M と測定対象である物理系の測定直前の状態 ρ に依存し、 $\rho(d\omega) = \rho(d\omega | \rho, M)$ のように定まる。こうした点から量子力学と数理統計学とを融合させた理論、量子推定理論が必要とされる。特に、光通信システムを始めとする量子力学に従うシステムから得られる情報の限界を迫及するには量子推定理論が必要である。

量子推定理論は、真の状態がパラメトリック集合族 $S = \{\rho = \theta \mid \theta \in \Theta\}$ に属することだけが分かっているという仮定のもとで、未知のパラメータ ρ の値を観測データから推定する問題を考察する理論である。通常の推定では測定 M はあらかじめ指定されているが、量子推定では、指定されるのは集合族 S のみで、測定 M は θ の推定のためにもっとも適したものを求めることが必要とされる。さらに、複数の未知の量子状態のサンプルが与えられたとき、複数のサンプルからなる系を一つの量子系と見て、合成量子系に対する測定を考えることもできる。このようは測定は量子相関を用いた測定と呼ばれる。量子相関を用いた測定は、各サンプル間の量子的干渉を用いた測定であり、各サンプルに対して逐次的に測定を行う方法では実現できない測定である。量子相関を用いた測定と各サンプルに対する逐次的な測定とが、推定誤差に関してどの程度の差があるかは興味ある問題である。

本申請論文において申請者は有限次元ヒルベルト空間上の純粋状態全体からなる状態族に対する量子推定問題を取り扱っている。同一の未知な純粋状態のサンプルが n 個独立に用意されたとの仮定のもとで、サンプル間の量子相関を利用した測定も含めて測定に関する最適化を行い、最適測定にたいして平均2乗誤差、および大偏差型誤差に関して両方の意味で漸近的な誤差評価を行っている。

一般に推定誤差の評価は、真の状態が ρ であるとき、測定値 $\hat{\rho}$ を得たときの誤差の大きさを示す函数(危険函数) $W(\rho, \hat{\rho})$ の形に影響を受ける。本申請論文で考察する状態族は特殊ユニタリ群で不変であるので、本申請論文では危険函数は特殊ユニタリ群で不変であると仮定している。これは $W(\rho, \hat{\rho})$ が状態族を記述する射影空間のFubini-Study距離に関する函数であることを意味する。本申請論文ではさらに、 $W(\rho, \hat{\rho})$ がFubini-Study距離に関して単調増加であるとの自然な要請を課している。この要請のもとで申請者はBayes法とミニマックス法とによる測定の最適解を求め、最適測定の一意性と両者の最適測定が一致することを示した。さらに、この最適測定にたいして、サンプル数 n を無限大に近づけるときに、Fubini-Study距離による2乗誤差を n で割った値がどのような値に収束するか具体的に計算し、その値が松本啓史らによる研究で予想された値と一致することを示した。また、申請者はFubini-Study距離のもとでの誤差の大偏差型評価も行っている。

さらに、申請者は量子相関測定と、各量子状態に同一の測定を行った後、統計処理を行って推定する場合との比較を行っている。サンプル数 n が有限のときは量子相関を用いて最適測定の方が誤差は少ないことが示される。一方、 n を無限大に近づけたときは両者の漸近的な誤差の値は $1/n$ のオーダーで同一であることを示している。

論文審査の結果の要旨

量子力学系で観測を行った場合得られる測定値に関しては確率的にしか予言できない。測定結果 ω に関する確率分布 $P(d\omega)$ は、行った測定 M と測定対象である物理系の測定直前の状態 ρ に依存し、 $P(d\omega)=P(d\omega | \rho, M)$ のように定まる。こうした点から量子力学と数理統計学とを融合させた理論、量子推定理論が必要とされる。特に、光通信システムを始めとする量子力学に従うシステムから得られる情報の限界を追及するには量子推定理論が必要である。

量子推定理論は、真の状態がパラメトリック集合族 $S=\{\rho=\theta | \theta \in \Theta\}$ に属することだけが分かっているという仮定のもとで、未知のパラメータ ρ の値を観測データから推定する問題を考察する理論である。通常の推定では測定 M はあらかじめ指定されているが、量子推定では、指定されるのは集合族 S のみで、測定 M は θ の推定のためにもっとも適したものを求めることが必要とされる。さらに、複数の未知の量子状態のサンプルが与えられたとき、複数のサンプルからなる系を一つの量子系と見て、合成量子系に対する測定を考えることもできる。このようは測定は量子相関を用いた測定と呼ばれる。量子相関を用いた測定は、各サンプル間の量子的干渉を用いた測定であり、各サンプルに対して逐次的に測定を行う方法では実現できない測定である。量子相関を用いた測定と各サンプルに対する逐次的な測定とが、推定誤差に関してどの程度の差があるかは興味ある問題である。

本申請論文において申請者は有限次元ヒルベルト空間上の純粋状態全体からなる状態族に対する量子推定問題を取り扱っている。同一の未知な純粋状態のサンプルが n 個独立に用意されたとの仮定のもとで、Bayes法とミニマックス法とによる測定の最適解を求め、両者が一致し、かつ最適解は一意的であることを示している。さらに、この最適測定にたいして、サンプル数 n を無限大に近づけるときに、Fubini-Study距離による平均2乗誤差を n で割った値がどのような値に収束するか具体的に計算し、その値が松本啓史らによる研究で予想された値と一致することを示した。また、申請者はFubini-Study距離のもとでの誤差の大偏差型評価も行っている。

続いて、申請者は量子相関測定と、各量子状態に同一の測定を行った後統計処理を行って推定する場合との比較を行っている。サンプル数 n が有限のときは上記の最適測定の方が誤差は少ないことが示される。一方、 n を無限大に近づけたときは両者の漸近的な誤差の値は $1/n$ のオーダーで同一であることも証明している。

以上の結果は数学的に厳密な議論のもとに得られたものであり、量子推定理論の進展に大きく寄与するものである。さらに、従来の量子系の推定に関する研究は主として平均2乗誤差の観点から論じたものであるが、本申請論文では大偏差型の評価にも注目して議論しており、このことも高く評価できる。

また、参考論文では、本申請論文の先駆をなすものおよび申請論文の結果の応用が与えられている。

よって本申請論文は博士（理学）の学位論文として価値あるものと認める。

なお、平成11年2月1日、主論文および参考論文に述べられている研究業績を中心として、これに関連した研究分野について口頭試問した結果、合格と認めた。