

堀田量子ノート

大上由人

2024年5月19日

1 hoge hoge

2 二準位系

2.1 確率分布と期待値

二準位系の測定を考える。 \mathbf{n} 方向のスピンの期待値は、

$$\langle \sigma(\mathbf{n}) \rangle = (+1) \times P(\sigma = +1) + (-1) \times P(\sigma = -1) \quad (1)$$

により与えられる。ここで、 $P(\sigma = +1)$ はスピンが $+1$ である確率であり、

$$P(\sigma = +1) + P(\sigma = -1) = 1 \quad (2)$$

を満たす。これを用いると、期待値を用いてスピンの確率分布を

$$P(\sigma = +1) = \frac{1}{2}(1 + \langle \sigma(\mathbf{n}) \rangle), \quad P(\sigma = -1) = \frac{1}{2}(1 - \langle \sigma(\mathbf{n}) \rangle) \quad (3)$$

と書くことができる。したがって、スピンの確率分布を求めることと、スピンの期待値を求めることは等価である。

ここで、スピンの期待値に対して要請を行う。

要請

スピンの期待値は、 \mathbf{n} 方向のスピンの期待値 $\langle \sigma(\mathbf{n}) \rangle$ を用いて

$$\langle \sigma(\mathbf{n}) \rangle = \mathbf{n} \cdot \langle \sigma \rangle \quad (4)$$

と書くことができる。

この正当性は実験を用いて確かめるしかない。

これを用いると、スピンの確率分布を書き直すことができ、

$$P(\sigma = +1) = \frac{1}{2}(1 + \mathbf{n} \cdot \langle \sigma \rangle), \quad P(\sigma = -1) = \frac{1}{2}(1 - \mathbf{n} \cdot \langle \sigma \rangle) \quad (5)$$

と書くことができる。

2.2 密度演算子の導入

パウリ行列を用いて、

$$\hat{\rho} = \frac{1}{2}(\hat{I} + \langle\sigma_x\rangle\sigma_x + \langle\sigma_y\rangle\sigma_y + \langle\sigma_z\rangle\sigma_z) \quad (6)$$

という演算子を作る。このとき、これを行列表示すると、

$$\hat{\rho} = \begin{pmatrix} \frac{1+\langle\sigma_z\rangle}{2} & \frac{\langle\sigma_x\rangle-i\langle\sigma_y\rangle}{2} \\ \frac{\langle\sigma_x\rangle+i\langle\sigma_y\rangle}{2} & \frac{1-\langle\sigma_z\rangle}{2} \end{pmatrix} \quad (7)$$

となる。

これを用いると、

$$\text{tr}(\hat{\rho}\hat{\sigma}_a) = \langle\sigma_a\rangle \quad (8)$$

となる。

証明

後で書く。

したがって、量子状態について、期待値を知ることと、密度行列を知ることが等価であり、密度行列は、量子状態のすべての情報を持っている。

2.3 観測確率の公式

$\hat{\sigma}(\mathbf{n})$ の固有値は ± 1 であり、固有値 $+1$ に対応する固有ベクトルを $|u_+\rangle$ 、固有値 -1 に対応する固有ベクトルを $|u_-\rangle$ とする。

このとき、完全性の関係は、

$$|u_+\rangle\langle u_+| + |u_-\rangle\langle u_-| = \hat{I} \quad (9)$$

となる。

これを、射影演算子を用いて書き換えると、

$$\hat{I} = |u_+\rangle\langle u_+| + |u_-\rangle\langle u_-| = \hat{P}_+ + \hat{P}_- \quad (10)$$

となる。

また、このとき、 $\hat{\sigma}(\mathbf{n})$ のスペクトル分解は

$$\hat{\sigma}(\mathbf{n}) = |u_+\rangle\langle u_+| - |u_-\rangle\langle u_-| = \hat{P}_+ - \hat{P}_- \quad (11)$$

となる。

したがって、射影演算子を、単位行列と、スピン演算子を用いて

$$\hat{P}_+ = \frac{1}{2}(\hat{I} + \hat{\sigma}(\mathbf{n})), \quad \hat{P}_- = \frac{1}{2}(\hat{I} - \hat{\sigma}(\mathbf{n})) \quad (12)$$

と書くことができる。

以上の準備により、以下の関係式を示すことができる。

観測確率の公式

スピンの確率分布は

$$P(\sigma = +1) = \text{tr}(\hat{\rho}\hat{P}_+), \quad P(\sigma = -1) = \text{tr}(\hat{\rho}\hat{P}_-) \quad (13)$$

に従う。

証明

後で書く。

2.4 状態ベクトル

状態ベクトル $|\psi\rangle$ は、スピンの状態を表す。このとき、スピンの期待値は、

$$\langle\sigma(\mathbf{n})\rangle = \langle\psi|\hat{\sigma}(\mathbf{n})|\psi\rangle \quad (14)$$

と書くことができる。

2.5 物理量としてのエルミート行列

2.6 空間回転としてのユニタリ行列

物理的に実現可能な純粋状態 $|\psi\rangle$ は、にユニタリ行列 \hat{U} を作用させることで、別の純粋状態に移すことができることを、二準位スピン系の空間回転を通して見る。

2.7 量子状態の線形重ね合わせ

2.8 確率混合

純粋状態でない、ブロッホ球の内部の量子状態を考える。任意の密度演算子のスペクトル分解は、

$$\hat{\rho} = p_+ |\psi_+\rangle \langle\psi_+| + p_- |\psi_-\rangle \langle\psi_-| \quad (15)$$

ここで、固有値 p_+, p_- は、 $p_+ + p_- = 1$ を満たす。

このような、一つの状態ベクトルによって表されない状態を、混合状態という。

Def: 確率混合 (二準位系)

確率混合とは、確率 p_+, p_- で、純粋状態 $|\psi_+\rangle\langle\psi_+|, |\psi_-\rangle\langle\psi_-|$ を用意して、密素演算子 $\hat{\rho} = p_+ |\psi_+\rangle\langle\psi_+| + p_- |\psi_-\rangle\langle\psi_-|$ を作ることである。

このとき、

$$\langle\sigma_x\rangle^2 + \langle\sigma_y\rangle^2 + \langle\sigma_z\rangle^2 = 1 - 4p_+p_- \quad (16)$$

であることを確かめることができる。すなわち、純粋状態においては状態はブロッホ球の表面にあり、混合状態においては、ブロッホ球の内部にあることがわかる。

3 N 準位系

3.1 基準測定の存在

基準測定

基準測定とは、以下の二つの性質を満たす測定のことである。

- N この異なる量子状態を、一回の観測で区別できる。
- 続けて同じ測定を行ったとき、同じ結果が得られる。

量子論においては、少なくとも一つこのような測定および状態が存在すると仮定する。

さて、便宜の上、物理量 λ について、

$$\sum_{k=1}^N \lambda_a(k) = 0 \quad (17)$$

$$\sum_{k=1}^N \lambda_a(k) \lambda_b(k) = N \delta_{ab} \quad (18)$$

を満たすとする。

例

SG 実験においては、 $a = x, y, z$ 、 $k = +, -$ である。

3.2 物理操作としてのユニタリ行列

3.3 一般の物理量の定義

N 次元エルミート行列 $\hat{\Lambda}$ のスペクトル分解は

$$\hat{\Lambda} = \sum_{k=1}^N \Lambda(k) |k\rangle \langle k| \quad (19)$$

と書くことができる。

ここで、ユニタリ演算子

$$\hat{U} = \begin{pmatrix} \langle u_1|1\rangle & \langle u_1|2\rangle & \cdots & \langle u_1|N\rangle \\ \langle u_2|1\rangle & \langle u_2|2\rangle & \cdots & \langle u_2|N\rangle \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \langle u_N|1\rangle & \langle u_N|2\rangle & \cdots & \langle u_N|N\rangle \end{pmatrix} \quad (20)$$

を用いて、

$$|k\rangle = \hat{U} |u_k\rangle \quad (21)$$

を作ることができる。すなわち、固有ベクトルを、基準測定の状態に移すことができる。

今、ユニタリ演算子が現実での物理操作に対応していることを踏まえると、物理量 $\hat{\Lambda}$ の測定は以下のように行うことができる。

物理量の測定

物理量^a $\hat{\Lambda}$ の測定は、以下の手順で行うことができる。

- $\hat{\Lambda}$ に対応する N 準位系 (固有ベクトルにより定まる) に、ユニタリ演算子 \hat{U} を作用させる。(物理操作を行う。)
- 基準測定を行う。
- 基準測定により、 k 番目の結果が観測されたら、固有値 Λ_k が測定されたと定義する。

^a おそらく、任意のエルミート行列が物理量に対応するという仮定が置かれている。

基準測定を用いた一般の物理量の測定の良いところとしては、測定方法が一つ (基準測定) しかなくとも、任意の物理量を測定することができるという点が挙げられる。

このとき、物理量 $\hat{\Lambda}$ の期待値は、

$$\langle \hat{\Lambda} \rangle = \sum_{k=1}^N \Lambda(k) p(k) \quad (22)$$

により定義される。確率分布については、基準測定における確率分布を用いていることに注意されたい。

3.4 同時対角化が可能なエルミート行列

3.5 量子状態を定める物理量

密度行列を定めるうえで、どれほどの物理量が必要かを考える。

物理量の数

N 準位系の密度行列を定めるためには、 $N^2 - 1$ 個の物理量があれば十分である。

証明

N 準位系の密度行列は、エルミート行列であるから、対角成分には N 個の実数が必要であるが、対角成分の和が 1 になるので、結局 $N-1$ 個の実数が必要。また、非対角成分は、 $N^2 - N$ 個の複素数が入るため、 $2(N^2 - N)$ 個の実数が必要であるが、エルミート性から、対角に挟んでいる部分の行列要素が等しくなってしまうので、結局、 $N^2 - N$ 個の実数が必要である。

以上の議論から、 $N^2 - 1$ 個の実数が必要である。

例

SG 実験のときの密度行列を再掲すると、

$$\hat{\rho} = \frac{1}{2}(\hat{I} + \langle \sigma_x \rangle \sigma_x + \langle \sigma_y \rangle \sigma_y + \langle \sigma_z \rangle \sigma_z) \quad (23)$$

であった。

すなわち、このとき用いている物理量の数は 3 個であるが、これは上の議論と一致している。

以上の考察から、

$$\hat{\lambda}_n^\dagger = \hat{\lambda}_n \quad (24)$$

$$\text{tr } \hat{\lambda}_n = 0 \quad (25)$$

$$\text{tr } \hat{\lambda}_n \hat{\lambda}_m = N \delta_{nm} \quad (26)$$

を満たすような $N^2 - 1$ 個の物理量を考える。ただし、このうち $N - 1$ 個は基準測定で定めたエルミート行列である。

3.6 N 準位系のブロッホ表現

ブロッホ表現

N 準位系の密度行列は、

$$\hat{\rho} = \frac{1}{N}(\hat{I} + \sum_{n=1}^{N^2-1} \langle \lambda_n \rangle \hat{\lambda}_n) \quad (27)$$

と定義される。

このとき、

$$\text{tr } \hat{\rho} = 1 \quad (28)$$

である。

証明

ブロッホ表現の両辺に、トレースを取ると、

$$\text{tr } \hat{\rho} = \frac{1}{N}(\text{tr } \hat{I} + \sum_{n=1}^{N^2-1} \langle \lambda_n \rangle \text{tr } \hat{\lambda}_n) = 1 \quad (29)$$

となる。(第二項が、(23) 式により 0 となることに注意せよ。)

さらに、 $\hat{\rho}$ のエルミート性については自明。固有値については後で考える。

また、

$$\langle \lambda_n \rangle = \text{tr } \hat{\rho} \hat{\lambda}_n \quad (30)$$

となる。

証明

ブロッホ表現の両辺に、 $\hat{\lambda}_m$ をかけてトレースを取ると、

$$\text{tr } \hat{\rho} \hat{\lambda}_m = \frac{1}{N}(\text{tr } \lambda_m + \sum_{n=1}^{N^2-1} \langle \lambda_n \rangle \text{tr } \hat{\lambda}_n \hat{\lambda}_m) \quad (31)$$

ここで、第一項は、 $\text{tr } \lambda_m = 0$ であるから、0 となる。

第二項については、(23) 式を用いて、

$$\text{tr } \hat{\lambda}_n \hat{\lambda}_m = N \delta_{nm} \quad (32)$$

であるから、

$$\text{tr } \hat{\rho} \hat{\lambda}_m = \langle \lambda_m \rangle \quad (33)$$

となる。

この $\hat{\rho}$ を、 $\langle \lambda_n \rangle$ から決めることを、量子状態トモグラフィーという。

3.7 基準測定におけるボルン則

ボルン則 (基準測定)

N 準位系の基準測定において、k 番目の結果が観測される確率は、

$$p(k) = \text{tr } \hat{\rho} \hat{P}_k \quad (34)$$

で与えられる。

証明

基準測定において、k 番目の結果が観測される確率は、

$$p(k) = \frac{1}{N} \left(1 + \sum_{a=1}^{N-1} \lambda_a \langle \lambda_a \rangle \right) \quad (35)$$

であった。これより、

$$p(k) = \text{tr } \hat{\rho} \frac{1}{N} \left(\hat{I} + \sum_{a=1}^{N-1} \langle \lambda_a \rangle \hat{\lambda}_a \right) = \text{tr } \hat{\rho} \hat{P}_k \quad (36)$$

となる。

また、完全性の条件から、

$$\sum_{k=1}^N |k\rangle \langle k| = \hat{I} \quad (37)$$

であることと、スペクトル分解の式から、

$$\sum_{k=1}^N \lambda_a(k) |k\rangle \langle k| = \hat{\lambda}_a \quad (38)$$

であることを用いると、これらの式を連立することにより、

$$|k\rangle \langle k| = \frac{1}{N} \left(\hat{I} + \sum_{a=1}^{N-1} \lambda_a(k) \hat{\lambda}_a \right) \quad (39)$$

が得られる。

したがって、これを (34) 式に代入して

$$p(k) = \text{tr } \hat{\rho} |k\rangle \langle k| = \langle k| \hat{\rho} |k\rangle \quad (40)$$

となる。よって、 $\hat{P}_k = |k\rangle \langle k|$ を用いて、

$$p(k) = \text{tr } \hat{\rho} \hat{P}_k \quad (41)$$

となる。

3.8 一般の物理量の場合のボルン則

ボルン則 (基準測定)

N 準位系の測定において、 $\Lambda(k)$ が観測される確率は、

$$p(k) = \langle u_k | \hat{\rho} | u_k \rangle \quad (42)$$

で与えられる。

証明

物理量 Λ の測定を行う。このとき、 $\hat{\Lambda}$ のスペクトル分解は、

$$\hat{\Lambda} = \sum_{k=1}^N \Lambda(k) |u_k\rangle \langle u_k| \quad (43)$$

である。

このとき、ユニタリ演算子を用いて、

$$|k\rangle = \hat{U} |u_k\rangle \quad (44)$$

と書くことができる。

このとき、密度演算子は、

$$\hat{\rho}' = \hat{U} \hat{\rho} \hat{U}^\dagger \quad (45)$$

となる。

このとき、基準測定により、k 番目の結果が観測される確率は、

$$p(k) = \text{tr } \hat{\rho}' \hat{P}_k = \langle k | \hat{\rho}' | k \rangle \quad (46)$$

である。

したがって、

$$p(k) = \langle k | \hat{U}^\dagger \hat{\rho} \hat{U} | k \rangle = \langle u_k | \hat{\rho} | u_k \rangle \quad (47)$$

となり、ボルン則が証明される。

3.9 $\hat{\rho}$ の非負性

3.10 縮退

縮退がある場合についてもボルン則は成り立つ。
というのも、射影演算子を、縮退度の方だけ和をとることで

$$\hat{P}_k = \sum_{j=1}^{d_k} |u_{kj}\rangle \langle u_{kj}| \quad (48)$$

と書いてしまえば、他は何も変わらないからである。
このとき、物理量 Λ の期待値は、

$$\langle \Lambda \rangle = \sum_{k=1}^N \Lambda(k) p(k) \quad (49)$$

$$= \sum_{k=1}^N \lambda(k) \operatorname{tr} \hat{\rho} \hat{P}(k) \quad (50)$$

$$= \sum_{k=1}^N \operatorname{tr} \hat{\rho} \lambda(k) \hat{P}(k) \quad (51)$$

$$= \operatorname{tr} \hat{\rho} \hat{\Lambda} \quad (52)$$

で与えられる。

3.11 純粋状態と混合状態

純粋状態

純粋状態とは、密度行列が、

$$\hat{\rho} = |\psi\rangle \langle \psi| \quad (53)$$

と書ける状態のことである。すなわち、純粋状態において、密度演算子の固有値のうち、一つだけが 1 で、他は 0 である。

混合状態

混合状態とは、密度行列が、

$$\hat{\rho} = \sum_{k=1}^N p(k) |\psi_k\rangle \langle \psi_k| \quad (54)$$

と書ける状態のことである。すなわち、混合状態において、密度演算子の固有値は、 $p(k)$ である。

$\hat{\rho}$ の性質

$$\text{tr } \hat{\rho}^2 \leq 1 \text{ である。} \quad (55)$$

$$(56)$$

証明

後で書く。

4 テンソル

量子情報を学ぶ上で必要なテンソルの取り扱いについて学ぶ。

4.1 テンソル積の定義

Def: テンソル積

$$\hat{O}_A = (a_j k) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \quad (57)$$

と、

$$\hat{O}_B = (b_j k) = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \quad (58)$$

に対して、

$$\hat{O}_A \otimes \hat{O}_B = \begin{pmatrix} a_{11}\hat{O}_B & a_{12}\hat{O}_B \\ a_{21}\hat{O}_B & a_{22}\hat{O}_B \end{pmatrix} \quad (59)$$

と定義する。これは、四次元行列として、

$$\hat{O}_A \otimes \hat{O}_B = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} & a_{11}b_{12} & a_{12}b_{11} & a_{12}b_{12} \\ a_{11}b_{21} & a_{11}b_{22} & a_{12}b_{21} & a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} & a_{21}b_{12} & a_{22}b_{11} & a_{22}b_{12} \\ a_{21}b_{21} & a_{21}b_{22} & a_{22}b_{21} & a_{22}b_{22} \end{pmatrix} \quad (60)$$

と書くことができる。このとき、

$$(\hat{O}_A \otimes \hat{O}_B)_{jj':kk'} = a_{jk}b_{j'k'} \quad (61)$$

である。

4.2 部分トレース

Def: 部分トレース

各成分が $(\hat{T})_{jj':kk'}$ であるような、四次元行列 \hat{T} に対して、A 系の部分トレースをとるとは、

$$\hat{T}_B = \text{tr}_A[\hat{T}] \quad (62)$$

$$(\hat{T}_B)_{j'k'} = \sum_j (\hat{T})_{jj':jk'} \quad (63)$$

で定義される、二次元行列を得る操作である。また、B 系の部分トレースをとるとは、

$$\hat{T}_A = \text{tr}_B[\hat{T}] \quad (64)$$

$$(\hat{T}_A)_{jk} = \sum_{j'} (\hat{T})_{jj':kj'} \quad (65)$$

で定義される、二次元行列を得る操作である。

すなわち、A 系に対して部分トレースをとるときは、A 系の対角成分について和をとり、B 系に対して部分トレースをとるときは、B 系の対角成分について和をとる。

Prop: 部分トレースの性質

$$\text{tr}_B[\hat{O}_A \otimes \hat{O}'_B] = \hat{O}_A \text{tr}_B[\hat{O}'_B] \quad (66)$$

および、

$$\text{tr}_A[\hat{O}_A \otimes \hat{O}'_B] = \hat{O}'_B \text{tr}_A[\hat{O}_A] \quad (67)$$

が成り立つ。また、AB 系全体に対するトレースは、

$$\text{tr}_{AB}[\hat{T}] = \sum_j \sum_{j'} (\hat{T})_{jj':jj'} \quad (68)$$

$$= \text{tr}_A[\text{tr}_B[\hat{T}]] = \text{tr}_B[\text{tr}_A[\hat{T}]] \quad (69)$$

$$= \text{tr}_A[\hat{T}_A] = \text{tr}_B[\hat{T}_B] \quad (70)$$

であり、

$$\text{tr}_{AB}[\hat{O}_A \otimes \hat{O}'_B] = \text{tr}_A[\hat{O}_A] \text{tr}_B[\hat{O}'_B] = \text{tr}_B[\hat{O}'_B] \text{tr}_A[\hat{O}_A] = \text{tr}_A[\hat{O}_A] \text{tr}_B[\hat{O}'_B] \quad (71)$$

が成り立つ。

Prf

一つ目の式について、

$$(\hat{O}_A)_{jk} = \sum_{j'} (\hat{T})_{jj':kk'} \quad (72)$$

$$= (\hat{T})_{j1:k1'} + (\hat{T})_{j2:k2'} \quad (73)$$

$$= a_{jk} b_{11} + a_{jk} b_{22} \quad (74)$$

$$= a_{jk} (b_{11} + b_{22}) \quad (75)$$

$$= a_{jk} \text{tr}_B[\hat{O}'_B] \quad (76)$$

となることから、

$$\text{tr}_B[\hat{O}_A \otimes \hat{O}'_B] = \hat{O}_A \text{tr}_B[\hat{O}'_B] \quad (77)$$

が成り立つ。

二つ目の式についても同様に示すことができる。

三つ目の式については、

$$\text{tr}_{AB}[\hat{T}] = \sum_j \sum_{j'} (\hat{T})_{jj':jj'} \quad (78)$$

$$= \sum_j (\hat{T}_A)_{jj} \quad (79)$$

$$= \text{tr}_A[\hat{T}_A] \quad (80)$$

となることから、

$$\text{tr}_{AB}[\hat{T}] = \text{tr}_A[\hat{T}_A] \quad (81)$$

が成り立つ。

四つ目の式については、

$$\text{tr}_{AB}[\hat{O}_A \otimes \hat{O}'_B] = \text{tr}_A[\hat{O}_A \text{tr}_B[\hat{O}'_B]] \quad (82)$$

$$= \text{tr}_A[\hat{O}_A] \text{tr}_B[\hat{O}'_B] \quad (83)$$

となる。ここで、 $\text{tr}_B[\hat{O}'_B]$ は単なる数であることに注意されたい。

4.3 状態ベクトルのテンソル積

4.4 縮約状態

一般的な状態 $\hat{\rho}_{AB}$ について、例えば熱浴と着目系について考えているとすると、我々は、着目系のみの情報しか手に入らないときがある。このとき、着目形だけに制限した密度行列を、

$$\hat{\rho}_A = \text{tr}_B[\hat{\rho}_{AB}] \quad (84)$$

と書く。このような密度行列を縮約状態という。

例えば、この縮約状態を用いて、スピンの確率分布を計算することができる、

合成系において、 σ_A という物理量は、恒等演算子を用いて、 $\sigma_A \otimes \hat{I}_B$ と書くことができる。
 このスペクトル分解により作られる射影演算子 $\hat{P}_\pm = \frac{1}{2}(\hat{I} \pm \sigma_A \otimes \hat{I}_B)$ を用いて、Born 則により、

$$p(\pm) = \text{tr}_{AB}[\rho_{AB} \hat{P}_\pm] \quad (85)$$

となる。ここで、

$$\text{tr}_{AB}[\rho_{AB} \hat{P}_\pm] = \text{tr}_A[\rho_A \hat{P}_\pm] \quad (86)$$

を示すことができる。

Prf

5 物理量の相関と量子もつれ

5.1 スピン相関と確率分布

A 系と B 系の合成系を考える。このとき、それぞれの系におけるスピンの期待値は、

$$\langle \sigma_A \rangle = 1 \times P(1, 1) + 1 \times P(1, -1) + (-1) \times P(-1, 1) + (-1) \times P(-1, -1) \quad (87)$$

$$\langle \sigma'_B \rangle = 1 \times P(1, 1) + (-1) \times P(1, -1) + 1 \times P(-1, 1) + (-1) \times P(-1, -1) \quad (88)$$

$$(89)$$

で与えられる。ただし、 $P(s, s')$ は、 $(\sigma_A, \sigma'_B) = (s, s')$ となる確率。

6 量子操作及び時間発展

6.1 物理操作の数学的表現

量子通信路

量子状態を、 $\hat{\rho}$ から $\hat{\rho}'$ に変換する操作を、量子通信路といい、

$$\hat{\rho}' = \Gamma(\hat{\rho}) \quad (90)$$

と書く。

Γ の制限について考えていく。まず、確率混合のもとでの Γ の性質を考える。

今、量子状態が、

$$\hat{\rho} = p\hat{\rho}_1 + (1-p)\hat{\rho}_2 \quad (91)$$

と混合されているとする。このとき、 Γ を作用させたあとの物理量 O の期待値は、

$$\langle O \rangle = \text{tr} \Gamma(\hat{\rho}) \hat{O} \quad (92)$$

で与えられる。

また、確率混合をする前に、 Γ を作用させたあとの物理量 O の期待値は、各 $\hat{\rho}_1, \hat{\rho}_2$ について、

$$\langle O \rangle_1 = \text{tr} \Gamma(\hat{\rho}_1) \hat{O} \quad (93)$$

$$\langle O \rangle_2 = \text{tr} \Gamma(\hat{\rho}_2) \hat{O} \quad (94)$$

で与えられる。

したがって、

$$\langle O \rangle = p \langle O \rangle_1 + (1 - p) \langle O \rangle_2 \quad (95)$$

が成り立つと考えられる。すなわち、

$$\Gamma(p\hat{\rho}_1 + (1 - p)\hat{\rho}_2) = p\Gamma(\hat{\rho}_1) + (1 - p)\Gamma(\hat{\rho}_2) \quad (96)$$

が成り立つと考えられる。すなわち、混合させてから、 Γ を作用させるのと、 Γ を作用させてから混合させるのは同じである。この性質をアフィン性という。

また、 Γ がアフィン性をもつとき、任意の複素数 c_1, c_2 と任意の N 次正方行列 \hat{M}_1, \hat{M}_2 に対して、

$$\Gamma(c_1\hat{M}_1 + c_2\hat{M}_2) = c_1\Gamma(\hat{M}_1) + c_2\Gamma(\hat{M}_2) \quad (97)$$

が成り立つ。

Prf

また、 Γ が物理操作ならば、 Γ は完全正值性を持つ。

Def: 完全正值性