手作りエンタングル

2025年3月5日 (2025年3月4日更新)

目次

なぜ線形代数?

ヒルベルト空間って?

ベクトル

内積

完備性

ヒルベルト空間

ヒルベルト空間から \mathbb{C}^N へ

同型

表現行列

量子力学の公理

量子系の状態

目次(つづき)

測定とは?

基底測定

状態の時間発展

波束の収縮

多体系の量子力学

スピン系

テンソル積

量子テレポーテーション

なぜ線形代数?

量子力学の基本方程式といえば?

量子力学の基本方程式といえば?

<u>(時間に依存しない)シュレー</u>ディンガー方程式

$$\left[\frac{\hbar^2}{2m}\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}\right) + V(\mathbf{r})\right]\psi(\mathbf{r}) = E\psi(\mathbf{r}) \tag{*1}$$

量子力学の基本方程式といえば?

(時間に依存しない) シュレーディンガー方程式

$$\left[\frac{\hbar^2}{2m}\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}\right) + V(\mathbf{r})\right]\psi(\mathbf{r}) = E\psi(\mathbf{r}) \tag{*1}$$

(*1) の解を $\psi(\mathbf{r})$, $\xi(\mathbf{r})$ とすると,任意の複素数 a,b に対して,

$$\eta(\mathbf{r}) \coloneqq a\psi(\mathbf{r}) + b\xi(\mathbf{r}) \quad (a, b は複素数)$$

は(*1)の解になっている.

量子力学の基本方程式といえば?

(時間に依存しない) シュレーディンガー方程式

$$\left[\frac{\hbar^2}{2m}\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}\right) + V(\mathbf{r})\right]\psi(\mathbf{r}) = E\psi(\mathbf{r}) \tag{*1}$$

(*1) の解を $\psi(\mathbf{r})$, $\xi(\mathbf{r})$ とすると,任意の複素数 a,b に対して,

$$\eta(\mathbf{r}) \coloneqq a\psi(\mathbf{r}) + b\xi(\mathbf{r}) \quad (a, b は複素数)$$

は(*1)の解になっている.

⇒ (*1) は線型方程式.

数学的には・・・

方程式 (*1) の解 $\psi(r)$ 全体は、ベクトル空間をなす.

ヒルベルト空間って?

ヒルベルト空間

状態はヒルベルト空間のベクトルとしてあらわされる.

ではヒルベルト空間とは何か?

ヒルベルト空間

状態はヒルベルト空間のベクトルとしてあらわされる.

ではヒルベルト空間とは何か?

ヒルベルト空間の定義

内積をもつ**ベクトル空間**であって,内積から導かれる**ノルム**に関して **完備**なものを**ヒルベルト空間**という.

ヒルベルト空間って?

ベクトル

ベクトルの性質

そもそもベクトルとは?

ベクトルの性質として

- ・ベクトル同士の和x+y
- ベクトルの複素数倍(スカラー倍) cx
- の2つ(線形演算)が定義できる.
- → 2 つの計算を合わせた 線形結合 ax + by が基本.

ユークリッド空間の例

3次元ユークリッド空間 \mathbb{R}^3 の縦ベクトル

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$
 (x_1, x_2, x_3) は複素数)

とする.

このとき,

$$a\mathbf{x} + b\mathbf{y} = \begin{pmatrix} ax_1 + by_1 \\ ax_2 + by_2 \\ ax_3 + by_3 \end{pmatrix}$$

もベクトル.

ユークリッド空間の例

3次元ユークリッド空間 \mathbb{R}^3 の縦ベクトル

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$
 $(x_1, x_2, x_3$ は複素数)

とする.

このとき,

$$a\mathbf{x} + b\mathbf{y} = \begin{pmatrix} ax_1 + by_1 \\ ax_2 + by_2 \\ ax_3 + by_3 \end{pmatrix}$$

もベクトル.

x はある意味シュレーディンガー方程式の解 ϕ に似ている.

ベクトル空間の定義

ふつうの縦ベクトルについて考えれば当たり前のこと:

ベクトル空間の公理

集合 Vの元 ψ , φ , ξ をベクトル, a, b, c をスカラー (複素数) とする.

1.
$$(\psi + \varphi) + \xi = \psi + (\varphi + \xi)$$

2.
$$\psi + 0 = 0 + \psi = \psi$$

3.
$$\psi + (-\psi) = 0$$

4.
$$\psi + \varphi = \varphi + \psi$$

5.
$$c(\psi + \varphi) = c\psi + c\varphi$$

6.
$$(a+b)\psi = a\psi + b\psi$$

7.
$$(ab)\psi = a(b\psi)$$

8.
$$1\psi = \psi$$

ベクトル空間の定義

ふつうの縦ベクトルについて考えれば当たり前のこと:

ベクトル空間の公理

集合 Vの元 ψ , φ , ξ をベクトル,a,b,c をスカラー(複素数)とする.

1.
$$(\psi + \varphi) + \xi = \psi + (\varphi + \xi)$$

5.
$$c(\psi + \varphi) = c\psi + c\varphi$$

2.
$$\psi + 0 = 0 + \psi = \psi$$

6.
$$(a+b)\psi = a\psi + b\psi$$

3.
$$\psi + (-\psi) = 0$$

7.
$$(ab)\psi = a(b\psi)$$

4.
$$\psi + \varphi = \varphi + \psi$$

8.
$$1\psi = \psi$$

逆に、1-8 を満たすすものは、ぜんぶ「ベクトル」ということにする.

このとき、集合Vを**ベクトル空間**という.

 \Longrightarrow 5 ページで考えた ψ もベクトル.

ベクトルの例

- N 次の縦ベクトル ${}^{\mathrm{t}}(a_1 \ a_2 \ \cdots \ a_N)$
- N次多項式 $p(x) = a_N x^N + a_{N-1} x^{N-1} + \dots + a_1 x + a_0$
- ・線形方程式の解 $\varphi(x_1,...,x_N)$ \leftarrow シュレーディンガー方程式の解!

これらはすべてベクトル空間の公理を満たすベクトル.

ベクトル空間の基底と次元

このように定義されたベクトル空間には必ず**基底**と呼ばれるベクトルの 組が存在する.

ベクトル空間 V の基底を構成するベクトルの数を次元という.

ヒルベルト空間って?

内積

なぜ内積が必要か?

ベクトル空間の定義(9ページ)だけでは,

- ベクトル ψ の長さ
- ベクトル 4 と ξ が 直交 すること

(幾何的な性質)を定義できない.

なぜ内積が必要か?

ベクトル空間の定義(9ページ)だけでは,

- ベクトル u の長さ
- ベクトルψとξが直交すること

(幾何的な性質)を定義できない.

- つまり、正規直交基底(完全正規直交系)が定義できない!
- →ベクトル空間に幾何的な性質を導入しよう.

ユークリッド内積

縦ベクトルがもっている重要な性質:**内積**の復習.

ユークリッド内積

縦ベクトルがもっている重要な性質:**内積**の復習.

縦ベクトルの内積

x, y: N 次元ベクトル

$$\langle \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \rangle \coloneqq \sum_{i=1}^{N} x_i^* y_i \tag{*2}$$

を**内積**という.

ベクトルの長さ(ノルム)は,

$$\|\mathbf{x}\| \coloneqq \sqrt{\langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle} = \sum_{i=1}^{N} |x_i|^2 \tag{*3}$$

注意

(*3) の右辺の $\sqrt{}$ の中身 ≥ 0 になるように,(*2) の x_i を複素共役にしてある.

内積の定義

(*2) は次の性質を満たす.

内積の公理

ベクトル ψ , φ , ξ とスカラー(複素数)a,bについて

- 1. $\langle \psi, a\varphi + b\xi \rangle = a \langle \psi, \xi \rangle + b \langle \psi, \varphi \rangle$ (線形性)
- 2. $\langle \psi, \varphi \rangle = \langle \varphi, \psi \rangle^*$
- 3. $\langle \psi, \psi \rangle \ge 0$ であり、 $\langle \psi, \psi \rangle = 0 \iff \psi = \mathbf{0}$ (正定値性)

内積の定義

内積の公理

ベクトル ψ , φ , ξ とスカラー(複素数)a, b について

- 1. $\langle \psi, a\varphi + b\xi \rangle = a\langle \psi, \xi \rangle + b\langle \psi, \varphi \rangle$ (線形性)
- 2. $\langle \psi, \varphi \rangle = \langle \varphi, \psi \rangle^*$
- 3. $\langle \psi, \psi \rangle \ge 0$ であり、 $\langle \psi, \psi \rangle = 0 \iff \psi = \mathbf{0}$ (正定値性)

上の条件を満たす計算 $\langle ullet , ullet \rangle$ を改めて「**内積**」と呼ぶことにする. 内積をもつベクトル空間を,**内積空間**と呼ぶ.

内積の定義

内積の公理

ベクトル ψ, φ, ξ とスカラー(複素数)a, b について

- 1. $\langle \psi, a\varphi + b\xi \rangle = a\langle \psi, \xi \rangle + b\langle \psi, \varphi \rangle$ (線形性)
- 2. $\langle \psi, \varphi \rangle = \langle \varphi, \psi \rangle^*$
- 3. $\langle \psi, \psi \rangle \ge 0$ であり、 $\langle \psi, \psi \rangle = 0 \iff \psi = \mathbf{0}$ (正定値性)

上の条件を満たす計算 $\langle \bullet, \bullet \rangle$ を改めて「**内積**」と呼ぶことにする.

内積をもつベクトル空間を,**内積空間**と呼ぶ.

注意

1 と 2 をあわせると、 $\langle a\psi + b\varphi, \xi \rangle = a^* \langle \psi, \xi \rangle + b^* \langle \varphi, \xi \rangle$ (反線形性)である.

正規直交基底

内積空間はベクトル空間なので,基底をもつ.

特に,内積空間では**正規直交基底**という良い基底をとれる(ことがある):

基底 (φ_i) が正規直交基底である条件:

$$\langle \boldsymbol{\varphi}_i, \boldsymbol{\varphi}_j \rangle = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

関数の内積

シュレーディンガー方程式の解はベクトル $\psi(r)$ (関数).

では,関数 $\psi(r)$ と $\xi(r)$ の内積は?

関数の内積

シュレーディンガー方程式の解はベクトル $\psi(r)$ (関数).

では,関数 $\psi(r)$ と $\xi(r)$ の内積は?

$$\langle \psi, \xi \rangle \coloneqq \iiint \psi^*(\mathbf{r}) \, \xi(\mathbf{r}) \, \mathrm{d}\mathbf{r}$$
 (*4)

とすれば,前のページの性質を満たす.

完備性

ヒルベルト空間って?

内積空間の完備性

「収束しそうなベクトルの列」の極限が存在する内積空間を,**完備**であるという.

有限次元の内積空間はすべて完備であるから,あまり気にしなくてよい. 参考までに,ベクトルの列が収束することの定義は以下のとおり.

(参考) ベクトルの列の収束

ベクトルの列 $\psi_1, \psi_2, ...$ が ψ_* に収束するとは、

$$\lim_{n\to\infty} \|\boldsymbol{\psi}_* - \boldsymbol{\psi}_n\| = 0$$

となることをいう.

(参考)完備性の定義

内積空間 V に属するベクトルの列 $\psi_1, \psi_2, ...$ が**コーシー列**であるとは,

$$\lim_{m,n\to\infty} \|\boldsymbol{\psi}_m - \boldsymbol{\psi}_n\| = 0$$

コーシー列は,番号が大きくなるにつれて 1 点に収束するように見える.その 1 点が V に含まれているかが問題である.

Vのすべてのコーシー列が収束する,つまり

$$\lim_{n\to\infty} \|\boldsymbol{\psi}_* - \boldsymbol{\psi}_n\| = 0$$

となる V のベクトル ψ_* が存在するとき,V は**完備**であるという.

ヒルベルト空間って?

ヒルベルト空間

ヒルベルト空間

ヒルベルト空間の定義

内積をもつ**ベクトル空間**であって,内積から導かれる**ノルム**に関して **完備**なものを**ヒルベルト空間**という.

ヒルベルト空間から \mathbb{C}^N へ

ヒルベルト空間から \mathbb{C}^N へ

同型

同型(どうけい)とは:ベクトル空間の同型

9ページのベクトル空間の定義に出てくるのは3つだけ:

- ベクトルの和(+)
- スカラー倍(.)

同型(どうけい)とは:ベクトル空間の同型

9ページのベクトル空間の定義に出てくるのは3つだけ:

- $\langle \psi, \xi, ... \rangle$
- ベクトルの和(+)
- スカラー倍(.)

よって,2つのベクトル空間の

- ・ それぞれのベクトルが 1 対 1 に対応
- 線形構造(和とスカラー倍)が同じ

なら、2つは(ある意味)同じ空間と見なせる.

このとき,2つは(ベクトル空間として)同型(どうけい)であるという.

同型とは:線形構造

(参考)線形構造が同じ?

ベクトル空間V(上)とW(下)の1対1対応について、

対応 ↔ が成立すれば、対応 ⇔ が必ず成立する.

同型とは:内積空間の同型

2つの内積空間が、ベクトル空間として同型であり、さらに

• 内積構造が同じ

なら,内積空間として同型であるといえる.

N 次元ベクトル空間どうしは同型

定理

2 つの N 次元内積空間 (or ベクトル空間) は同型である.

空間 V の(正規直交)基底 $\{\varphi_i\}$,W の(正規直交)基底 $\{\varphi_i'\}$ をそれぞれ

$$\pmb{\varphi}_1 \leftrightarrow \pmb{\varphi}_1', \quad \cdots, \quad \pmb{\varphi}_N \leftrightarrow \pmb{\varphi}_N'$$

のように対応させれば簡単に証明できる.

N 次元ベクトル空間どうしは同型

定理

2 つの N 次元内積空間 (or ベクトル空間) は同型である.

空間 V の(正規直交)基底 $\{\varphi_i\}$,W の(正規直交)基底 $\{\varphi_i'\}$ をそれぞれ

$$\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_1', \quad \cdots, \quad \varphi_N \leftrightarrow \varphi_N'$$

のように対応させれば簡単に証明できる.

同型の意味

結局, N 次元ヒルベルト空間は実質1つだけ!

 \Longrightarrow 一番簡単な \mathbb{C}^N を考えればよい.

ヒルベルト空間から \mathbb{C}^N へ

表現行列

表現行列の導入

多項式関数
$$f(x)=a_2x^2+a_1x+a_0$$
 を微分する線形演算子 $\hat{D}\coloneqq\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$. もちろん,
$$(\hat{D}f)(x)=\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}=2a_2x+a_1$$

表現行列の導入

多項式関数 $f(x)=a_2x^2+a_1x+a_0$ を微分する線形演算子 $\hat{D}\coloneqq\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$ もちろん,

$$(\hat{D}f)(x) = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = 2a_2x + a_1$$

ところで,対応 $f \leftrightarrow (a_2 \ a_1 \ a_0)$ を考えると,これは次のように書ける

$$(\hat{D}f) \leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 2a_2 \\ a_1 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}}_{\mathbf{D}} \begin{pmatrix} a_2 \\ a_1 \\ a_0 \end{pmatrix}$$

表現行列の導入

多項式関数 $f(x)=a_2x^2+a_1x+a_0$ を微分する線形演算子 $\hat{D}\coloneqq\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$. もちろん,

$$(\hat{D}f)(x) = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = 2a_2x + a_1$$

ところで,対応 $f\leftrightarrow (a_2\ a_1\ a_0)$ を考えると,これは次のように書ける

$$(\hat{D}f) \leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 2a_2 \\ a_1 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}}_{\mathbf{D}} \begin{pmatrix} a_2 \\ a_1 \\ a_0 \end{pmatrix}$$

D を**表現行列**という.

表現行列の形式的な定義

形式的には次のとおり.

N次元ベクトル空間 V から V 自身への線形写像(**線形演算子**)f について,

- 1. ベクトル空間 V は, \mathbb{C}^N と同型.
- 2. Vの基底 φ_i は, \mathbb{C}^N の基底 $e_i = {}^{\mathrm{t}}(0 \cdots 1 \cdots 0)$ と対応.
- 3. V上の線形写像 f は, \mathbb{C}^N 上の線形写像 A に対応.
- 4. \mathbb{C}^N 上の線形写像 A は,行列 A に対応.

 $A \in f$ の表現行列という.

表現行列の形式的な定義

形式的には次のとおり.

N次元ベクトル空間 V から V 自身への線形写像(**線形演算子**)f について,

- 1. ベクトル空間 V は, \mathbb{C}^N と同型.
- 2. Vの基底 φ_i は, \mathbb{C}^N の基底 $e_i = {}^t(0 \cdots 1 \cdots 0)$ と対応.
- 3. V上の線形写像 f は, \mathbb{C}^N 上の線形写像 A に対応.
- 4. \mathbb{C}^N 上の線形写像 A は,行列 A に対応.

 $A \in f$ の表現行列という.

表現行列の力

線形写像 f を考える代わりに、行列 A を考えればよい!

量子力学の公理

有限次元の状態

ここでは量子系の有限次元である状態について扱う.

有限次元(N 次元)ヒルベルト空間 \mathcal{H} は \mathbb{C}^N と同型だった(23 ページ). よって, $\mathcal{H}=\mathbb{C}^N$ 上のベクトルと線形写像を使って議論すればよい. つまり,<mark>数ベクトルと行列</mark>を使って議論すればよい.

量子力学の公理

量子系の状態

量子系の状態とは?

量子力学的な系の状態は、次のような公理によって定義される.

公理:量子系の状態

量子系の状態は,系に対応するヒルベルト空間 $\mathcal H$ のベクトル $|\psi\rangle$ であらわされる.ただし $|\psi\rangle$ は単位ベクトル:

$$\langle \psi \, | \, \psi \rangle = 1$$

である.また,位相のみが異なる2つのベクトル

$$|\psi'\rangle$$
, $e^{\mathrm{i}\theta}|\psi\rangle$ (θ は実数)

は同じ状態とみなす.

量子力学の公理

測定とは?

オブザーバブルとエルミート行列

観測可能な物理量のことを**オブザーバブル**という.

公理:オブザーバブルとエルミート行列

オブザーバブルには,対応する \Re 上の自己共役演算子(\mathbf{T} ルミート **行列**) \mathbf{A} が存在する.

A の固有ベクトル $|arphi_i
angle$ は ${\mathcal H}$ の正規直交基底になっている(:: エルミート行列の性質).

よって、 \mathcal{H} のすべての状態 $|\psi\rangle$ は、

$$|\psi\rangle = \sum_{i} c_{i} |\varphi_{i}\rangle \tag{*5}$$

と展開できる.

オブザーバブルの測定

以下、A の固有ベクトルに縮退がない場合を考える.

公理:オブザーバブルの測定

状態 $|\psi\rangle$ にある系に対してオブザーバブル A を観測すると,行列 A の 固有値のいずれか 1 つが得られる.

固有値 a が得られる確率は

$$\langle \psi \, | \, \hat{P}_{a} \psi \rangle$$
 (*6)

である.ただし \hat{P}_a は**射影演算子**であり,縮退がない場合は

$$\hat{P}_a := |\varphi_a\rangle\langle\varphi_a|$$

(ただし $|\varphi_a\rangle$ は A の固有値 a に属する固有ベクトル).

オブザーバブルの測定(つづき)

固有値 a が得られる確率 (*6) に, (*5) を代入すれば,

$$\langle \psi \, | \, \hat{P}_a \psi \rangle = |c_a|^2$$

という,なじみ深い式が得られる.

量子力学の公理

基底測定

オブザーバブルとエルミート行列の関係

オブザーバブル A の固有状態系 $|\varphi_i\rangle$ は,ヒルベルト空間 ${\mathcal H}$ の正規直交基底をなす.

オブザーバブル $A \implies$ エルミート行列 $A \implies$ 正規直交基底 $|\varphi_i\rangle$

オブザーバブルとエルミート行列の関係

オブザーバブル A の固有状態系 $|\varphi_i\rangle$ は,ヒルベルト空間 ${\mathcal H}$ の正規直交基底をなす.

オブザーバブル $A \Longrightarrow$ エルミート行列 $A \Longrightarrow$ 正規直交基底 $|\varphi_i \rangle$

逆に, ${\mathcal H}$ の正規直交基底 $|\varphi_i\rangle$ に対して,それらを固有状態系にもつオブザーバブル A は存在するか?

つまり、任意のエルミート行列 A に、対応するオブザーバブル A が存在するか?

基底測定

量子力学の公理では,任意のエルミート行列 A に対して,オブザーバブル A が存在するとは限らない.

しかし,ここでは次のように仮定する.

公理ではない仮定:基底測定

 ${\mathcal H}$ の任意の正規直交基底 $|arphi_i
angle$ を固有状態系にもつオブザーバブル A が存在する.

 $\mathcal H$ の正規直交基底 $|\varphi_i\rangle$ に対応するオブザーバブル A の測定を,(その基底に対する) **基底測定**ということにする.

量子力学の公理

状態の時間発展

状態の時間発展

公理:状態の時間発展

量子系の状態の時間発展は、ユニタリ行列 U で表される:

$$|\psi
angle
ightarrow {\sf U}|\psi
angle$$

時間発展には、実験者による操作も含まれる.

つまり、実験者が行える操作は(測定を除き)すべてユニタリ的である.

状態の時間発展

公理:状態の時間発展

量子系の状態の時間発展は、ユニタリ行列 U で表される:

 $|\psi
angle
ightarrow \mathsf{U}|\psi
angle$

時間発展には、実験者による操作も含まれる.

つまり,実験者が行える操作は(測定を除き)すべてユニタリ的である. ここでは逆に,すべてのユニタリ的な操作が可能であると仮定する.

公理ではない仮定:ユニタリ操作

実験者は量子系に対して,任意のユニタリ行列 U で表される操作を行うことができる.

量子力学の公理

波束の収縮

波束の収縮

状態 $|\psi\rangle$ にある量子系のオブザーバブル A を測定しよう.

A の固有ベクトル系を $|\varphi_i\rangle$ とする.

公理:波束の収縮

オブザーバブルA の測定により,固有状態 $|arphi_a
angle$ に対応する値を得たとする.

この測定によって, 系の状態は

$$|\psi\rangle = \sum_i c_i |\varphi_i\rangle \longrightarrow |\varphi_a\rangle$$

と変化する.(固有ベクトルに縮退はないとした)

多体系の量子力学

多体系の量子力学

スピン系

スピン

スピン 1/2 をもつ粒子のスピン状態:

 $|\uparrow\rangle$: アップスピン \uparrow ヒルベルト空間 ${\mathcal H}$ の正規直交基底 $|\downarrow\rangle$: ダウンスピン

スピン

スピン 1/2 をもつ粒子のスピン状態:

$$|\uparrow\rangle$$
: アップスピン \uparrow ヒルベルト空間 ${\mathcal H}$ の正規直交基底 \uparrow

 \mathcal{H} は 2 次元ヒルベルト空間なので,

$$|\!\!\uparrow\rangle \leftrightarrow {}^{t}(1\ 0), \quad |\!\!\downarrow\rangle \leftrightarrow {}^{t}(0\ 1)$$

という対応によって、 \mathbb{C}^2 と同型である(23 ページ).

スピン

スピン 1/2 をもつ粒子のスピン状態:

$$|\uparrow\rangle$$
: アップスピン \uparrow ヒルベルト空間 ${\mathcal H}$ の正規直交基底 \uparrow

 \mathcal{H} は 2 次元ヒルベルト空間なので,

$$|\uparrow\rangle \leftrightarrow {}^{\mathrm{t}}(1 \ 0), \quad |\downarrow\rangle \leftrightarrow {}^{\mathrm{t}}(0 \ 1)$$

という対応によって、 \mathbb{C}^2 と同型である(23 ページ).

スピンの重ね合わせ:

$$a|\uparrow\rangle + b|\downarrow\rangle \leftrightarrow \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

と簡潔に表現できる.

多体系の量子力学

テンソル積

多粒子系の扱い方:テンソル積

スピン 1/2 を持つ 2 粒子の状態 $|\psi\rangle$ = ${}^{\rm t}(a\ b)$, $|\xi\rangle$ = ${}^{\rm t}(c\ d)$ とする.

2 状態をあわせた $|\psi\rangle|\xi\rangle$ はどう表現する?

多粒子系の扱い方:テンソル積

スピン 1/2 を持つ 2 粒子の状態 $|\psi\rangle = {}^{\rm t}(a\ b),\ |\xi\rangle = {}^{\rm t}(c\ d)$ とする.

2 状態をあわせた $|\psi\rangle|\xi\rangle$ はどう表現する?

答え:テンソル積

$$|\psi\rangle \otimes |\xi\rangle := \begin{pmatrix} a|\xi\rangle \\ b|\xi\rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac \\ ad \\ bc \\ bd \end{pmatrix} \tag{*7}$$

多粒子系の扱い方:テンソル積

スピン 1/2 を持つ 2 粒子の状態 $|\psi\rangle = {}^{t}(a \ b), \ |\xi\rangle = {}^{t}(c \ d)$ とする.

2 状態をあわせた $|\psi\rangle|\xi\rangle$ はどう表現する?

答え:テンソル積

$$|\psi\rangle \otimes |\xi\rangle := \begin{pmatrix} a|\xi\rangle \\ b|\xi\rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac \\ ad \\ bc \\ bd \end{pmatrix} \tag{*7}$$

3 つ以上のテンソル積も, $|\psi\rangle\otimes(|\xi\rangle\otimes|\xi\rangle)$ のようにして定義できる.

テンソル積の空間

テンソル積空間 $\mathbb{C}^2 \otimes \mathbb{C}^2$ の基底は,たとえば

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad (*8)$$

の 4 つ. あるいは,これらを計算して,

$${}^{t}(1\ 0\ 0\ 0), {}^{t}(0\ 1\ 0\ 0), {}^{t}(0\ 0\ 1\ 0), {}^{t}(0\ 0\ 0\ 1)$$

つまり,

$$\mathbb{C}^2 \otimes \mathbb{C}^2 = \mathbb{C}^4$$

行列のテンソル積

行列のテンソル積も、

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \otimes \underbrace{\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}}_{\mathsf{B}} = \begin{pmatrix} a\mathsf{B} & b\mathsf{B} \\ c\mathsf{B} & d\mathsf{B} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a\alpha & a\beta & b\alpha & b\beta \\ a\gamma & a\delta & b\gamma & b\delta \\ c\alpha & c\beta & d\alpha & d\beta \\ c\gamma & c\delta & d\gamma & d\delta \end{pmatrix}$$

さらに,2 スピン系 $|\psi\rangle\otimes|\varphi\rangle$ に作用する演算子は,それぞれのスピンに作用する演算子(行列) $\hat{\mathcal{O}}_1,\hat{\mathcal{O}}_2$ を使うと

演算子のテンソル積の作用

$$\big(\hat{\mathcal{O}}_1 \otimes \hat{\mathcal{O}}_2\big)(|\psi\rangle \otimes |\varphi\rangle) = \hat{\mathcal{O}}_1 |\psi\rangle \otimes \hat{\mathcal{O}}_2 |\varphi\rangle$$

テンソル積で表せないテンソル積

$$\mathbb{C}^2 \otimes \mathbb{C}^2 = \mathbb{C}^4$$
 のベクトル

$${}^{t}(0 \ 1 \ 1 \ 0) = \{{}^{t}(1 \ 0) \otimes {}^{t}(0 \ 1)\} + \{{}^{t}(0 \ 1) \otimes {}^{t}(1 \ 0)\} \tag{*9}$$

は, \mathbb{C}^2 の 2 つのベクトルを使って

$${}^{t}(0 \ 1 \ 1 \ 0) = {}^{t}(a \ b) \otimes {}^{t}(c \ d) = {}^{t}(ac \ ad \ bc \ bd)$$

という形で書くことができない.

エンタングル状態

(*9) をスピン状態で書き換えれば

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(|\uparrow\rangle_{A} \otimes |\downarrow\rangle_{B} + |\downarrow\rangle_{A} \otimes |\uparrow\rangle_{B} \right) \tag{*10}$$

この状態は、 $|\psi\rangle \otimes |\xi\rangle$ と書くことができない.

そのような状態を, **エンタングル状態**という.

エンタングル状態の測定

2 つのスピン A, B のエンタングル状態

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\left| \uparrow \right\rangle_{A} \otimes \left| \downarrow \right\rangle_{B} + \left| \downarrow \right\rangle_{A} \otimes \left| \uparrow \right\rangle_{B} \right) \tag{*10}$$

に対し、粒子 A のスピンの向きを測定する.

エンタングル状態の測定

2 つのスピン A, B のエンタングル状態

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(|\uparrow\rangle_{A} \otimes |\downarrow\rangle_{B} + |\downarrow\rangle_{A} \otimes |\uparrow\rangle_{B} \right) \tag{*10}$$

に対し、粒子 A のスピンの向きを測定する.

たとえば A のスピン上向き(↑)を観測したら、状態は

$$|\uparrow\rangle_{A} \otimes |\downarrow\rangle_{B}$$

に収束する.

つまり、A のスピンの向きを測定すると、B のスピンの向きも確定する.

量子テレポーテーション

量子テレポーテーションの導入

Alice が遠方にいる Bob に、自身が持っている状態

$$|\xi\rangle_{\mathbf{X}} = a|\uparrow\rangle + b|\downarrow\rangle$$

を転送したいとする.

 $|\xi\rangle_{X}$ は未知. つまり、Alice は a,b の値を知らない.

Alice は a,b を知らないまま,Bob に $|\xi\rangle_{\mathbf{X}}$ を転送することができる.

量子テレポーテーションの導入

Alice が遠方にいる Bob に,自身が持っている状態

$$|\xi\rangle_{\mathbf{X}} = a|\uparrow\rangle + b|\downarrow\rangle$$

を転送したいとする.

 $|\xi\rangle_{X}$ **は未知**. つまり,Alice は a,b の値を知らない.

Alice は a,b を知らないまま,Bob に $|\xi\rangle_{\mathbf{X}}$ を転送することができる.

もちろん状態 $|\xi\rangle_{\mathbf{X}}$ にある粒子が Bob の居場所へテレポートするわけではなく, $|\xi\rangle$ を Bob の手元で再現できるということ.

とはいえ,状態が同じ 2 つの粒子は区別できないので,粒子がテレポートしたのと同じである.

ベル基底

 $\mathbb{C}^2 \otimes \mathbb{C}^2$ の正規直交基底として、(*8) の代わりに、ベル基底

$$\begin{split} |\Phi^{+}\rangle\!\rangle_{A,B} &\coloneqq \frac{1}{\sqrt{2}} \Big(|\uparrow\rangle_{A} \otimes |\uparrow\rangle_{B} + |\downarrow\rangle_{A} \otimes |\downarrow\rangle_{B} \Big) \\ |\Phi^{-}\rangle\!\rangle_{A,B} &\coloneqq \frac{1}{\sqrt{2}} \Big(|\uparrow\rangle_{A} \otimes |\uparrow\rangle_{B} - |\downarrow\rangle_{A} \otimes |\downarrow\rangle_{B} \Big) \\ |\Psi^{+}\rangle\!\rangle_{A,B} &\coloneqq \frac{1}{\sqrt{2}} \Big(|\uparrow\rangle_{A} \otimes |\downarrow\rangle_{B} + |\downarrow\rangle_{A} \otimes |\uparrow\rangle_{B} \Big) \\ |\Psi^{-}\rangle\!\rangle_{A,B} &\coloneqq \frac{1}{\sqrt{2}} \Big(|\uparrow\rangle_{A} \otimes |\downarrow\rangle_{B} - |\downarrow\rangle_{A} \otimes |\uparrow\rangle_{B} \Big) \end{split}$$

をとれる.

量子テレポーテーションの手順①-1

量子テレポーテーションを実行するためには,事前に両者がエンタングル状態を共有している必要がある.

Alice と Bob が、エンタングル状態

$$|\Phi^{+}\rangle\rangle_{A,B} := \frac{1}{\sqrt{2}} \Big(|\uparrow\rangle_{A} \otimes |\uparrow\rangle_{B} + |\downarrow\rangle_{A} \otimes |\downarrow\rangle_{B} \Big)$$

を所持しているとする.

これを使って、Alice が持っている未知状態

$$|\xi\rangle_{\mathbf{X}} = a|\uparrow\rangle + b|\downarrow\rangle$$

を Bob に転送する.

量子テレポーテーションの手順①-2

X, A, B を合わせた系の状態は

$$\begin{split} |\xi\rangle_{\mathbf{X}} \otimes |\Phi^{+}\rangle\rangle_{\mathbf{A},\mathbf{B}} &= \frac{1}{2} |\Phi^{+}\rangle\rangle_{\mathbf{X},\mathbf{A}} \otimes \left(a|\uparrow\rangle_{\mathbf{B}} + b|\downarrow\rangle_{\mathbf{B}}\right) \\ &+ \frac{1}{2} |\Phi^{-}\rangle\rangle_{\mathbf{X},\mathbf{A}} \otimes \left(a|\uparrow\rangle_{\mathbf{B}} - b|\downarrow\rangle_{\mathbf{B}}\right) \\ &+ \frac{1}{2} |\Psi^{+}\rangle\rangle_{\mathbf{X},\mathbf{A}} \otimes \left(b|\uparrow\rangle_{\mathbf{B}} + a|\downarrow\rangle_{\mathbf{B}}\right) \\ &+ \frac{1}{2} |\Psi^{-}\rangle\rangle_{\mathbf{X},\mathbf{A}} \otimes \left(-b|\uparrow\rangle_{\mathbf{B}} + a|\downarrow\rangle_{\mathbf{B}}\right) \end{split}$$

と書ける.

量子テレポーテーションの手順②

Alice は系 XA に対し、ベル基底による測定を行う.

すると,状態 $|\Phi^+\rangle_{X,A}$, $|\Phi^-\rangle_{X,A}$, $|\Psi^+\rangle_{X,A}$, $|\Psi^-\rangle_{X,A}$ のどれかをそれぞれ 1/4 の確率で観測する.

量子テレポーテーションの手順②

Alice は系 XA に対し、ベル基底による測定を行う.

すると,状態 $|\Phi^+\rangle_{X,A}$, $|\Phi^-\rangle_{X,A}$, $|\Psi^+\rangle_{X,A}$, $|\Psi^-\rangle_{X,A}$ のどれかをそれぞれ 1/4 の確率で観測する.

(*11) より、Alice が観測した系 XA の状態によって、Bob のもつ系 B の状態が確定する.

Alice (XA)	Bob (B)
$ \Phi^+\rangle\!\rangle$	$a \uparrow\rangle + b \downarrow\rangle$
$ \Phi^-\rangle\!\rangle$	$a \uparrow\rangle - b \downarrow\rangle$
$ \Psi^{+}\rangle\! angle$	$b \uparrow\rangle + a \downarrow\rangle$
$ \Psi^{-}\rangle\! angle$	$-b \uparrow\rangle + a \downarrow\rangle$

このとき、一瞬で(光速を超えて) Bob の状態が収束する.

量子テレポーテーションの手順③-1

Alice は何らかの手段(古典通信)によって,自分がどの状態を観測したか Bob に伝える.

Bob は系 B に対して、次のような操作を行う.

- 1. Alice が $|\Phi^+\rangle$ を観測した場合,何もしない.
- 2. Alice が $|\Phi^-\rangle$ を観測した場合, $|\downarrow\rangle$ の符号を反転する.
- 3. Alice が $|\Psi^+\rangle$ を観測した場合, $|\uparrow\rangle$ と $|\downarrow\rangle$ の係数を入れ替える.
- 4. Alice が $|\Psi^-\rangle$ を観測した場合, $|\uparrow\rangle$ と $|\downarrow\rangle$ の係数を入れ替え,さらに $|\uparrow\rangle$ と $|\downarrow\rangle$ の係数を入れ替える.

この操作により,系 B の状態が $|\xi\rangle = a|\uparrow\rangle + b|\downarrow\rangle$ になる.

量子テレポーテーションの手順③-2

具体的には, Bob は

- 1. Alice が $|\Phi^+\rangle$ を観測した場合,何もしない.
- 2. Alice が $|\Phi^-\rangle$ を観測した場合,系 B にユニタリ変換 σ^z を施す.
- 3. Alice が $|\Psi^+\rangle$ を観測した場合,系 B にユニタリ変換 σ^x を施す.
- 4. Alice が $|\Psi^-\rangle$ を観測した場合,系 B にユニタリ変換 $\sigma^z \sigma^x = i\sigma^y$ を施す.

ただし, σ^i はパウリ行列として表される:

$$\sigma^{x} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma^{y} = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma^{z} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
 (*12)

量子テレポーテーションに関する注意

- ・ Alice が持っていた状態 $|\xi\rangle_X$ は,手順の途中(Alice による系 XA の 測定)で破壊されている.
- ・また,その測定によって,Alice は $|\xi\rangle_X$ の状態について何の情報も得ることができない. 確率 1/4 ずつでベル基底のどれかを観測するだけである.
- ・ 超光速で Alice から Bob に情報が伝わるわけではない. Bob が状態 $|\xi\rangle$ を得ることができるのは,Alice から観測結果を古典 通信によって(光速以下の速度で)伝えられた後である.

量子クローン不可能定理

量子テレポーテーションでは,もともと Alice が持っていた状態 $|\xi\rangle_{X}$ は破壊されて残らない.

では、Alice が持つ状態 $|\xi\rangle_X$ を残しながら、Bob に $|\xi\rangle$ を転送することは可能か?

量子クローン不可能定理

量子テレポーテーションでは,もともと Alice が持っていた状態 $|\xi\rangle_{X}$ は破壊されて残らない.

では、Alice が持つ状態 $|\xi\rangle_X$ を残しながら、Bob に $|\xi\rangle$ を転送することは可能か?

それは不可能である.

より一般に,以下の定理が成り立つ.

量子クローン不可能定理

一般の,未知の状態 $|\xi\rangle = a|\uparrow\rangle + b|\downarrow\rangle$ を複製するのは不可能である.

ご清聴ありがとうございました.





This file is licensed under CC-BY-SA 4.0.

Want you get PDF or T_EX file? Visit https://github.com/scasc1939/nusotsu.