## 量子計算理論

#### 大阪分散技術コミュニティ

#### 2018年12月4日

タイトル 量子計算理論

著者 森前智行

訳者

出版日 2017/11/14

出版社 森北出版

ISBN10 4627854013

ISBN13 9784627854017

ページ数 183

言語 ja

内容 従来のコンピュータのしくみと何がどう違うのか?なぜ速いのか?気鋭の若手研究者が基 礎から最先端の話題までを幅広く解説.

版 1

刷 2

## 1 Tensor product

本書の p14 で与えられるテンソル積のルール以外に、次の式を仮定する。

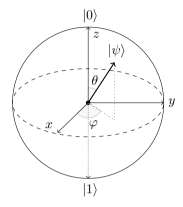
$$(|a\rangle\langle b|)\otimes(|c\rangle\langle d|)=|ac\rangle\langle bd|$$

さらに一般に (積が上手く定義できる時)

$$AB \otimes CD = (A \otimes B) \cdot (C \otimes D)$$

が言える。ここで、は行列としての積を意味する。

## 2 Bloch Sphere



1bit の状態を考える。

$$|\psi\rangle = \alpha |0\rangle + \beta |1\rangle$$

とした時、 $\alpha$  と  $\beta$  は  $|\alpha|^2+|\beta|^2=1$  を満たす任意の複素数なので、 $\alpha=a\mathrm{e}^{i\kappa},\ \beta=b\mathrm{e}^{i\mu}\quad (a\geq 0,b\geq 0)$  とすると、 $a^2+b^2=1$  より、 $a=\cos\frac{\theta}{2},\ b=\sin\frac{\theta}{2}\quad (0\leq \theta\leq \pi)$  と書ける。

$$|\psi\rangle=\mathrm{e}^{i\kappa}\cos\frac{\theta}{2}\left|0\right\rangle+\mathrm{e}^{i\mu}\sin\frac{\theta}{2}\left|1\right\rangle$$

ここでフェーズだけが違う状態ベクトルは同一状態と見做すことを用いれば、 $\mathrm{e}^{-i\kappa}$  を全体に掛けることができて、 $\mathrm{e}^{i(\mu-\kappa)}$  を  $\mathrm{e}^{i\varphi}$  とおけば、以下のようなものを考えても一般性を失わない。

$$|\psi\rangle = \cos\frac{\theta}{2}\,|0\rangle + \mathrm{e}^{i\varphi}\sin\frac{\theta}{2}\,|1\rangle \quad (0 \le \theta \le \pi, \ 0 \le \varphi \le 2\pi)$$

以上より、 $|\psi\rangle$  と図に示した Bloch 球面上の点

$$(\cos\varphi\sin\frac{\theta}{2},\sin\varphi\sin\frac{\theta}{2},\cos\frac{\theta}{2})$$

が1対1に対応する。

例

$$|+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)$$
 を考えよう。

$$\begin{cases} \cos \frac{\theta}{2} &= \frac{1}{\sqrt{2}} \\ e^{i\varphi} \sin \frac{\theta}{2} &= \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases}$$

であるから、 $\theta=\frac{\pi}{2}, \varphi=0$  を得る。したがって  $|+\rangle$  は x 軸正の方向に位置することが分かる。同様にすれば、 $|-\rangle=\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle-|1\rangle)$  は x 軸負の方向に位置する。正規直交基底は原点を通る直線である!!

#### 3 Questions

p6. 古典計算機の場合はベクトルの L1 ノルムが保存される—

- L1 ノルム x<sub>1</sub> + x<sub>2</sub>
- L2  $/ \nu \angle x_1^2 + x_2^2$

p12. 演習問題. チューリングマシンで実際に足し算と—

motomu

p13. 演習問題. チューリングマシンのテープのビット列が—

motomu

p14, 古典計算機の状態は  $2^n$  次元線形空間の—ということもできる。

ここはテンソル積を知らなければ理解できない。基底の数を次元と言い、n 次元線型空間と m 次元線型空間のテンソル積  $V\otimes V$  は  $n\times m$  次元線型空間となる。

例

2 次元線型空間 V の基底を  $e_1,e_2$  とするとき  $e_1\otimes e_1,e_1\otimes e_2,e_2\otimes e_1,e_2\otimes e_2$  は  $V\otimes V$  の基底となる。ここではこれら基底を  $|00\rangle$ ,  $|01\rangle$ ,  $|10\rangle$ ,  $|11\rangle$  と書いている。2 ビットの古典計算機の状態は  $2^2$  次元線型空間の正規直交基底である!

p15, 演習問題, チューリングマシンが 1+1 を計算する様子を—

motomu

p15, 演習問題, $X|0\rangle = |1\rangle, X|1\rangle = |0\rangle$  となることを—

成分を用いて計算すると

$$\left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array}\right)$$

あるいは以下の表式から明らかである。

$$X = |1\rangle \langle 0| + |0\rangle \langle 1|$$

### p16, 演習問題, 任意の $a, b, c \in \{0, 1\}$ に対し、—

$$T|a,b,c\rangle = |a,b,c \oplus ab\rangle$$

$$\begin{split} T &:= \left(I \otimes I - |11\rangle \left\langle 11|\right) \otimes I + |11\rangle \left\langle 11| \otimes X \right. \\ T &|a,b,c\rangle = \left(I |a\rangle \otimes I |b\rangle - |11\rangle \left\langle 11|a,b\rangle \right) \otimes I |c\rangle + |11\rangle \left\langle 11|a,b\rangle \otimes X |c\rangle \\ &= |a,b,c\rangle + |11\rangle \left\langle 11|a,b\rangle \otimes (-|c\rangle + X |c\rangle \right) \end{split}$$

ここで a, b が 11 以外であれば後ろの項は落ちる。11 であれば

$$|11,c\rangle - |11,c\rangle + |11,\neg c\rangle = |11,\neg c\rangle$$

より言える。

p19, 演習問題, 上記の演算子を  $|00\rangle$  ,  $|01\rangle$  ,  $|10\rangle$  ,  $|11\rangle$  に作用させて— motomu

p19, 演習問題, 一を表す 3×3 の確率行列を書け.

motomu

p19, 演習問題,—も, この条件を必ず満たすことを示せ.

 $\psi$  を w を用いて  $\sum_{w} c_w |w\rangle$  と書いておき、 $S |\psi\rangle$  を計算する。

$$S(\{p_{z',z}\}) := \sum_{z \in \{0,1\}^n} \sum_{z' \in \{0,1\}^n} p_{z',z} |z'\rangle \, \langle z|$$

であるから

$$\begin{split} S \left| \psi \right\rangle &= \sum_{z \in \{0,1\}^n} \sum_{z' \in \{0,1\}^n} \sum_{w \in \{0,1\}^n} p_{z',z} c_w \left| z' \right\rangle \left\langle z \right| w \right\rangle \\ &= \sum_{z,z',w} p_{z',z} c_w \delta_{zw} \left| z' \right\rangle \\ &= \sum_{z,z'} p_{z',z} c_z \left| z' \right\rangle \end{split}$$

ここで係数に注目すると、

$$\sum_{z} \left( \sum_{z'} p_{z',z} c_z \right) = \sum_{z} c_z \left( \sum_{z'} p_{z',z} \right) = \sum_{z} c_z = 1$$

より言えた。

### p25, 演習問題, $\{p_{z',z}\}_{z,z'\in\{0,1\}^n}$ が式 (3,1) を満たすなら—

p19 の演習問題と同様にして

$$U |\psi\rangle = \sum_{z'} \sum_{z} p_{z',z} c_z |z'\rangle$$

を得る。下線部を新たに  $c_{z'}$  と看做して、 $\sum_{z'} |c_{z'}|^2 = 1$  を示せば良い。

$$\sum_{z'} |c_{z'}|^2 = \sum_{z'} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} p_{z',\alpha}^* c_{\alpha}^* p_{z',\beta} c_{\beta}$$
$$= \sum_{\alpha,\beta} \delta_{\alpha\beta} c_{\alpha}^* c_{\beta}$$
$$= \sum_{\alpha} |c_{\alpha}|^2 = 1$$

#### p25, よりシンプルな式と等価であることが分かる。

ユニタリー行列とは  $U^\dagger U=I$  を満たすような行列である。ここで† はエルミート転置を表す $^{*1}$ 。行列 A を (i,j) 成分  $a_{ij}$  を用いて  $(a_{ij})$  と書くことがある。この記号を用いれば、 $A^\dagger=(a_{ij}^*)$  である $^{*2}$ 。したがって、

$$U^{\dagger}U = \left(\sum_{k} u_{ki}^* u_{kj}\right) = (\delta_{ij}) = I$$

である。演算子Uの定義を用いて $U^{\dagger}U$ を計算する。

$$\begin{split} U^{\dagger}U &= \sum_{\alpha \in \{0,1\}^n} \sum_{\beta \in \{0,1\}^n} p_{\alpha,\beta}^* \left| \beta \right\rangle \left\langle \alpha \right| \sum_{\alpha' \in \{0,1\}^n} \sum_{\beta' \in \{0,1\}^n} p_{\alpha',\beta'} \left| \alpha' \right\rangle \left\langle \beta' \right| \\ &= \sum_{\alpha,\beta,\alpha',\beta'} p_{\alpha,\beta}^* p_{\alpha',\beta'} \delta_{\alpha,\alpha'} \left| \beta \right\rangle \left\langle \beta' \right| \\ &= \sum_{\alpha,\beta,\beta'} p_{\alpha,\beta}^* p_{\alpha,\beta'} \left| \beta \right\rangle \left\langle \beta' \right| \end{split}$$

ここで式 (3.1) を用いると、

$$= \sum_{\beta,\beta'} \delta_{\beta,\beta'} |\beta\rangle \langle \beta'|$$
$$= \sum_{\beta} |\beta\rangle \langle \beta| = I$$

<sup>\*1</sup> 物理ではエルミート転置に†を用いるが、数学では\*を用いることが多い。エルミート共軛、エルミート随伴、エルミート共役、あるいは随伴行列とも呼ばれる。

<sup>\*2</sup> 物理では複素共役に\*を用いるが、数学ではそのように上線で表すことが多い。

逆に  $U^{\dagger}U=I$  を仮定すると

$$\sum_{\beta,\mu,\nu} p_{\beta,\mu}^* p_{\beta,\nu} |\mu\rangle \langle \nu| = I$$

を得るから、左から  $\langle \alpha|$  を右から  $|\gamma\rangle$  を掛けることで、式 (3,1) を導出することができる。 ちなみに  $\sum_{\beta} |\beta\rangle \, \langle \beta| = I$  であるが、1 ビットの具体例を計算して見るとよく分かる。

$$\sum_{\beta \in \{0,1\}} |\beta\rangle \langle \beta|\psi\rangle = (|0\rangle \langle 0| + |1\rangle \langle 1|)(c_0 |0\rangle + c_1 |1\rangle) = c_0 |0\rangle + c_1 |1\rangle = |\psi\rangle$$

p27, 演習問題, 以下が成り立つことを確認せよ.

$$|\psi\rangle = \sum_{y \in \{0,1\}^{n-1}} c_{1y} |1y\rangle + \sum_{y \in \{0,1\}^{n-1}} c_{0y} |0y\rangle$$

p35, 演習問題, パウリ演算子は以下の性質を満たすことを--

$$XX = (|1\rangle \langle 0| + |0\rangle \langle 1|) (|1\rangle \langle 0| + |0\rangle \langle 1|) = |0\rangle \langle 0| + |1\rangle \langle 1| = I$$

$$YY = (i|1\rangle \langle 0| - i|0\rangle \langle 1|) (i|1\rangle \langle 0| - i|0\rangle \langle 1|) = |0\rangle \langle 0| + |1\rangle \langle 1| = I$$

$$ZZ = (|0\rangle \langle 0| - |1\rangle \langle 1|) (|0\rangle \langle 0| - |1\rangle \langle 1|) = |0\rangle \langle 0| + |1\rangle \langle 1| = I$$

p35, 演習問題, またパウリ演算子の固有値、固有ベクトルを求めよ.

motomu

p35, 演習問題, さらに, n 量子ビットパウリ演算子は掛け算について — motomu

p35, 量子ゲートには, パウリゲートのほかに, アダマール (Hadamard) ゲートや—

p28 で導入された記号

$$|+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)$$

$$|-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle - |1\rangle)$$

を用いれば

$$H \equiv |+\rangle \langle 0| + |-\rangle \langle 1|$$

と書くことができる。

p36,
$$R_{2/\pi} = Z^{1/2}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}$$
を2乗すると $Z$ になる。

p36, 一般に — コントロール U ゲート (controlled-U gate) と呼ばれる.

容易に示せるように

$$\Lambda(A)\Lambda(B) = \Lambda(AB)$$

である。

p36,CCZ ゲート — がよく使われる.

 $I^{\otimes 2}$  を明示的に書くと、

$$\begin{split} I^{\otimes 2} &= (|0\rangle \langle 0| + |1\rangle \langle 1|) \otimes (|0\rangle \langle 0| + |1\rangle \langle 1|) \\ &= |00\rangle \langle 00| + |10\rangle \langle 10| + |01\rangle \langle 01| + |11\rangle \langle 11| \end{split}$$

である。これを CCZ の定義に代入すると、

$$CCZ := (I^{\otimes 2} - |11\rangle \langle 11|) \otimes I + |11\rangle \langle 11| \otimes Z$$
$$= (|00\rangle \langle 00| + |10\rangle \langle 10| + |01\rangle \langle 01|) \otimes I + |11\rangle \langle 11| \otimes Z$$

を得る。この式を眺めると、CCZ の意味がはっきりと分かる。

また、 $\Lambda(U)$  に関しても同様の形に書き換えておこう。

$$\begin{split} \Lambda(U) &= |0\rangle \langle 0| \otimes I + |1\rangle \langle 1| \otimes U \\ &= (I - |1\rangle \langle 1|) \otimes I + |1\rangle \langle 1| \otimes U \end{split}$$

以上の議論からより高次の一般形についても容易に導出できる。

$$CCZ = |0\rangle \langle 0| \otimes I^{\otimes 2} + |1\rangle \langle 1| \otimes CZ$$

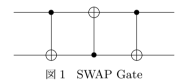
なお CCZ はこのようにかけることも注意しておく。

p37, 演習問題,CZ ゲートは、コントロールとターゲットを入れ替えても — それぞれ計算する。

$$\begin{aligned} |0\rangle \langle 0| \otimes I + |1\rangle \langle 1| \otimes Z &= |0\rangle \langle 0| \otimes (|0\rangle \langle 0| + |1\rangle \langle 1|) + |1\rangle \langle 1| \otimes (|0\rangle \langle 0| - |1\rangle \langle 1|) \\ &= |00\rangle \langle 00| + |01\rangle \langle 01| + |10\rangle \langle 10| - |11\rangle \langle 11| \end{aligned}$$

$$\begin{split} I\otimes |0\rangle \left\langle 0|+Z\otimes |1\rangle \left\langle 1|=\left(|0\rangle \left\langle 0|+|1\rangle \left\langle 1|\right)\otimes |0\rangle \left\langle 0|+\left(|0\rangle \left\langle 0|-|1\rangle \left\langle 1|\right)\otimes |1\rangle \left\langle 1|\right.\right.\right.\right.\\ &=\left.|00\rangle \left\langle 00|+|10\rangle \left\langle 10|+|01\rangle \left\langle 01|-|11\rangle \left\langle 11|\right.\right.\right.\right. \end{split}$$

#### p37, 演習問題, また図 4,1(f) のように CX ゲートをコントロールと ―



p16 で導入した記号 ⊕(exclusive or) を用いると

$$CX |\psi\phi\rangle = (|0\rangle \langle 0| \otimes I + |1\rangle \langle 1| \otimes X) |a,b\rangle$$
$$= \delta_{0a} |0b\rangle + \delta_{1a} |1\neg b\rangle$$
$$= |a, a \oplus b\rangle$$

が分かる。同様にコントロールとターゲットを入れ替えたものをCX'とすると、

$$CX'|a,b\rangle = |a \oplus b,b\rangle$$

が言える。これらから、

$$CX'CX |a,b\rangle = |a \oplus (a \oplus b), a \oplus b\rangle = |b, a \oplus b\rangle$$

ここで⊕を2回取ると元に戻ることを使った。同様にすれば

$$CXCX'CX |a,b\rangle = |b,a\rangle$$

後は線型結合  $|\psi\rangle = c_0 |0\rangle + c_1 |1\rangle$  などを考えれば言える。

p37, 演習問題,CCZ ゲートは、図 4.2 の回路と等価であることを確認せよ。

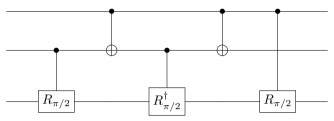


図 2 CCZ equivalent

最後のゲートを除いて先に計算する。

巻末に示した公式集において  $A=R_{\pi/2}, B=X, C=R_{\pi/2}^{\dagger}, D=X$  とすると、

$$\begin{aligned} |0\rangle \langle 0| \otimes |0\rangle \langle 0| \otimes I + |1\rangle \langle 1| \otimes |0\rangle \langle 0| D \otimes R_{2/\pi}^{\dagger} \\ + |0\rangle \langle 0| \otimes |1\rangle \langle 1| \otimes I + |1\rangle \langle 1| \otimes |1\rangle \langle 1| \otimes R_{2/\pi} \end{aligned}$$

を得る。これに最後のゲート

$$|0\rangle\langle 0|\otimes I\otimes I+|1\rangle\langle 1|\otimes I\otimes R_{2/\pi}$$

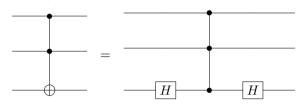
を掛ければ言える。

p38, 演習問題, 図 4.3 の回路において, 一番上の量子ビットを—

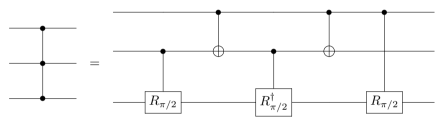
$$\frac{2+\langle\phi|U\phi\rangle+\langle\phi|U^\dagger|\phi\rangle}{4}$$

# 4 Equivalent circuit

# 4.1 Toffoli



# 4.2 CCZ



## 5 Fomula

5.1  $(I \otimes \Lambda(A))(\Lambda(B) \otimes I)$ 

$$\begin{aligned} |0\rangle \langle 0| \otimes |0\rangle \langle 0| \otimes I + |1\rangle \langle 1| \otimes |0\rangle \langle 0| B \otimes I \\ + |0\rangle \langle 0| \otimes |1\rangle \langle 1| \otimes A + |1\rangle \langle 1| \otimes |1\rangle \langle 1| B \otimes A \end{aligned}$$

5.2  $(I \otimes \Lambda(A))(\Lambda(B) \otimes I)(I \otimes \Lambda(C))(\Lambda(D) \otimes I)$ 

$$\begin{split} |0\rangle \left\langle 0| \otimes |0\rangle \left\langle 0| \otimes I + |1\rangle \left\langle 1| \otimes |0\rangle \left\langle 0|B|0\rangle \left\langle 0|D \otimes I \right. \right. \\ &+ |1\rangle \left\langle 1| \otimes |0\rangle \left\langle 0|B|1\rangle \left\langle 1|D \otimes C + |0\rangle \left\langle 0| \otimes |1\rangle \left\langle 1| \otimes AC \right. \\ &+ |1\rangle \left\langle 1| \otimes |1\rangle \left\langle 1|B|0\rangle \left\langle 0|D \otimes A + |1\rangle \left\langle 1| \otimes |1\rangle \left\langle 1|B|1\rangle \left\langle 1|D \otimes AC \right. \right. \right] \end{split}$$