

量子计算 —基础篇

Quantum Computer

网址: www.qubits.top

作者: Calvin Tang

邮箱: 179209347@qq.com

介绍

教程简介：

- 面向对象：量子计算初学者
- 依赖课程：线性代数，解析几何，量子力学（非必需）

知乎专栏：

https://www.zhihu.com/column/c_1501138176371011584

Github & Gitee 地址：

https://github.com/mymagicpower/quantum_quest

https://gitee.com/mymagicpower/quantum_quest

* 版权声明：

- 仅限用于个人学习，或者大学授课使用
（大学授课如需ppt原件，请用学校邮箱联系我获取）
- 禁止用于任何商业用途

酉（么正）变换性质

$$1. UU^\dagger = U^\dagger U = I \Rightarrow U^\dagger = U^{-1}$$

2. 如果： $U \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 是么正矩阵，对于所有的 $v, w \in \mathbb{C}^n$

$$\langle Uv, Uw \rangle = \langle v, w \rangle \quad \langle Uv, w \rangle = \langle v, U^\dagger w \rangle$$

$$\text{证明：} \langle Uv, Uw \rangle = (Uv)^\dagger (Uw) = v^\dagger U^\dagger U w = v^\dagger I w = \langle v, w \rangle$$

3. 如果： $U \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 是么正矩阵，对于所有的 $v \in \mathbb{C}^n$

$$\|Uv\| = \|v\|$$

$$\text{证明：} \|Uv\| = \sqrt{\langle Uv, Uv \rangle} = \sqrt{\langle v, v \rangle} = \|v\|$$

4. 如果： $U \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 是么正矩阵，对于所有的 $v, w \in \mathbb{C}^n$

$$d(Uv, Uw) = d(v, w)$$

$$\text{证明：} d(Uv, Uw) = |Uv - Uw| = |U(v - w)| = |v - w| = d(v, w)$$

酉（幺正）变换性质

$$5. \langle Uv, Uv \rangle = \langle v, U^\dagger U v \rangle = \langle v, v \rangle = \|v\|^2$$

6. 如果： $U \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 是幺正矩阵，存在另一个幺正矩阵 V , 和幺正对角阵 $D \in \mathbb{C}^{n \times n}$

$$U = V^\dagger D V$$

$$D = V U V^\dagger$$

狄拉克符号

$$\langle v| = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix}^\dagger = [\bar{v}_1 \quad \bar{v}_2 \quad \dots \quad \bar{v}_n]$$

$$|w\rangle = \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_m \end{bmatrix}$$

$$|w\rangle\langle v| = \begin{bmatrix} w_1\bar{v}_1 & \dots & w_1\bar{v}_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ w_m\bar{v}_1 & \dots & w_m\bar{v}_n \end{bmatrix}$$

$$\langle v|w\rangle = \langle v||w\rangle = (\langle v|)(|w\rangle)$$

当 $n = m$ 时：

$$\langle v|w\rangle = \langle v, w\rangle = \bar{v}_1 w_1 + \bar{v}_2 w_2 + \dots + \bar{v}_n w_n$$

v 的长度为：

$$\|v\| = \sqrt{\langle v, v\rangle}$$

共轭

$$[v_1 \ v_2 \ \dots \ v_n]^\dagger = \begin{bmatrix} \bar{v}_1 \\ \bar{v}_2 \\ \dots \\ \bar{v}_n \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \dots \\ v_n \end{bmatrix}^\dagger = [\bar{v}_1 \ \bar{v}_2 \ \dots \ \bar{v}_n]$$

$$(vu)^* = u^*v$$

$$(u + v)^* = u^* + v^*$$

$$(\lambda u)^* = \bar{\lambda} u^*$$

$$(y|ux) = (u^*y|x)$$

$$||u|| = ||u^*||$$

$$||u||^2 = ||u^*u|| = ||uu^*||$$

厄米共轭算符公式

给定一个线性算符 A ，它的厄米共轭算符（转置共轭）定义为：

$$\langle u|A|v\rangle = \langle A^\dagger u|v\rangle = \langle v|A^\dagger|u\rangle^* \quad A^\dagger = (A^*)^T$$

由上述定义可得：

$$\langle e_j|A|e_k\rangle = \langle e_k|A^\dagger|e_j\rangle^*$$

于是有：

$$(c^\dagger)_{jk} = c^*_{kj}$$

根据上述定义，可得：

$$|x\rangle^\dagger = (x_1^*, \dots, x_n^*) = \langle x|$$

$$(\sum_i a_i A_i)^\dagger = \sum_i a_i^* A_i^\dagger \quad (cA)^\dagger = c^* A^\dagger \quad (A + B)^\dagger = A^\dagger + B^\dagger \quad (AB)^\dagger = B^\dagger A^\dagger$$

$$(A|v\rangle)^\dagger = \langle v|A^\dagger \quad (|u\rangle\langle v|)^\dagger = |v\rangle\langle u|$$

$$||\langle u|A|v\rangle||^2 = \langle u|A|v\rangle \langle v|A^\dagger|u\rangle$$

厄米共轭算符公式

$$(A + B)^T = A^T + B^T$$

$$(A - B)^T = A^T - B^T$$

$$(-A)^T = -A^T$$

$$(A + B)^\dagger = A^\dagger + B^\dagger$$

$$(A - B)^\dagger = A^\dagger - B^\dagger$$

$$(-A)^\dagger = -A^\dagger$$

矩阵的迹

$$\text{tr}(A + B) = \text{tr}(A) + \text{tr}(B)$$

$$\text{tr}(dA) = d \text{tr}(A)$$

$$\text{tr}(-A) = -\text{tr}(A)$$

$$\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$$

$$\text{tr}(ABC) = \text{tr}(CAB) = \text{tr}(BCA)$$

对于方阵：

$$\text{tr}(A) = \text{tr}(A^T)$$

$$\text{tr}(\bar{A}) = \text{tr}(A^\dagger) = \overline{\text{tr}(A)}$$

矩阵的直和

$$v = [v_1 \ v_2 \ \dots \ v_n]$$

$$w = [w_1 \ w_2 \ \dots \ w_n]$$

$$v \oplus w = [v_1 \ v_2 \ \dots \ v_n, w_1 \ w_2 \ \dots \ w_n]$$

张量积 (tensor product)

张量积是两个或多个向量空间张成一个更大向量空间的运算。

在量子力学中，**量子的状态**由希尔伯特空间 (Hilbert spaces) 中的**单位向量**来描述。

本质上复合系统中量子态的演化也是矩阵的乘法，其与单个子系统相比，只是多了张量积的运算。

$$\begin{aligned} |00\rangle &= |0, 0\rangle = |0\rangle \otimes |0\rangle = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \\ 0 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} & \quad |01\rangle = |0, 1\rangle = |0\rangle \otimes |1\rangle = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \\ 0 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\ \\ |10\rangle &= |1, 0\rangle = |1\rangle \otimes |0\rangle = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \\ 1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} & \quad |11\rangle = |1, 1\rangle = |1\rangle \otimes |1\rangle = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \\ 1 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

张量积 – 重要公式

$$1. A \otimes (B + C) = A \otimes B + A \otimes C, \quad |a\rangle \otimes (|b\rangle + |c\rangle) = |a\rangle \otimes |b\rangle + |a\rangle \otimes |c\rangle$$

$$2. (A + B) \otimes C = A \otimes C + B \otimes C, \quad (|a\rangle + |b\rangle) \otimes |c\rangle = |a\rangle \otimes |c\rangle + |b\rangle \otimes |c\rangle$$

$$3. z(|a\rangle \otimes |b\rangle) = (z|a\rangle) \otimes |b\rangle = |a\rangle \otimes (z|b\rangle) \quad z \text{ 为标量}$$

$$4. (A \otimes B)^\dagger = A^\dagger \otimes B^\dagger \quad (A \otimes B)^* = A^* \otimes B^*$$

$$5. (A \otimes B)^{-1} = A^{-1} \otimes B^{-1} \quad (A \otimes B)^T = A^T \otimes B^T$$

$$6. \text{tr}(A \otimes B) = \text{tr}(A) \text{tr}(B)$$

$$7. \det(A \otimes B) = (\det A)^p (\det B)^m$$

张量积 – 重要公式

1. 不同子空间的张量积的矩阵乘，相当于各自子空间下的矩阵乘，再把结果张量积。

$$\textcircled{1} \quad (A \otimes B) (C \otimes D) = (AC) \otimes (BD)$$

$$\textcircled{2} \quad (A_1 \otimes B_1) (A_2 \otimes B_2) (A_3 \otimes B_3) = (A_1 A_2 A_3) \otimes (B_1 B_2 B_3)$$

$$\textcircled{3} \quad (|a\rangle\langle b|) \otimes (|c\rangle\langle d|) = (|a\rangle \otimes |c\rangle)(\langle b| \otimes \langle d|) = |ac\rangle\langle bd| \quad (\text{公式1逆向狄拉克符号写法})$$

$$\textcircled{4} \quad (A \otimes B) (|x\rangle \otimes |y\rangle) = A |x\rangle \otimes B |y\rangle$$

$$\textcircled{5} \quad (A \otimes B) (\sum_i c_i |x_i\rangle \otimes |y_i\rangle) = \sum_i c_i A |x_i\rangle \otimes B |y_i\rangle$$

$$\textcircled{6} \quad (\sum_i c_i A_i \otimes B_i) (|x\rangle \otimes |y\rangle) = \sum_i c_i A_i |x\rangle \otimes B_i |y\rangle$$

$$2. \quad H^{\otimes n} = \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{x,y} (-1)^{x \cdot y} |x\rangle\langle y| \quad (H|0\rangle)^{\otimes n} = \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{x=0}^{2^n-1} |x\rangle$$

张量积 – 例子

例如，复合系统 H 由两能级系统 H1 和 H2 复合而成，

在 t1 时刻，两个系统的状态都为 $|0\rangle$ ，则复合系统的状态为 $|00\rangle$ ；

在 t2 时刻，第一个系统经过 X 门，状态变为 $|1\rangle$ ，第二个系统经过 Z 门，状态为 $|0\rangle$ ，那么复合系统的状态经过的变换用矩阵运算表示为：



因为： $X = \sigma_x = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ $Z = \sigma_z = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$

所以： $X \otimes Z = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} & 1 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \\ 1 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} & 0 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

则有： $X \otimes Z |00\rangle = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = |10\rangle$

三角函数公式

两角和与差的三角函数公式：

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

$$\sin(2\theta) = 2\sin \theta \cos \theta$$

$$\cos(2\theta) = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2\cos^2 \theta - 1 = 1 - 2\sin^2 \theta$$

复数 - 从线性运算说起

线性运算是**加法**和**数量乘法**，在实数域像只包含加法和数量乘法二元一次方程就属于线性运算，如：

$$y = ax + b$$

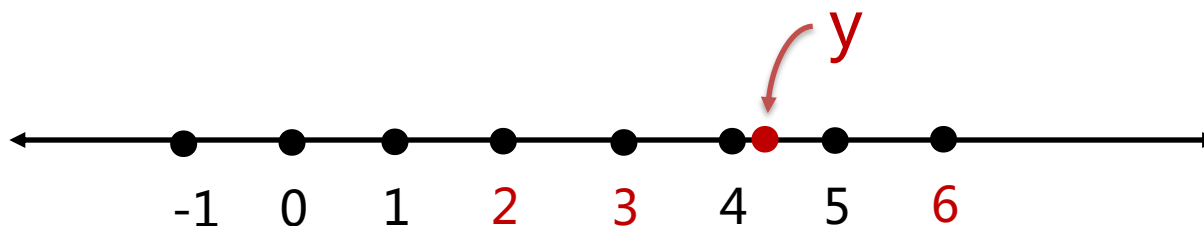
矩阵的线性运算：矩阵的加法和数乘运算

向量的线性运算：向量的加法和数乘运算

它们满足交换律、结合律、分配律等。

对于一个实数轴而言，任意多个实数的线性组合仍然是实数，即其仍在实数轴上，如：

$$y = a_0x_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n$$

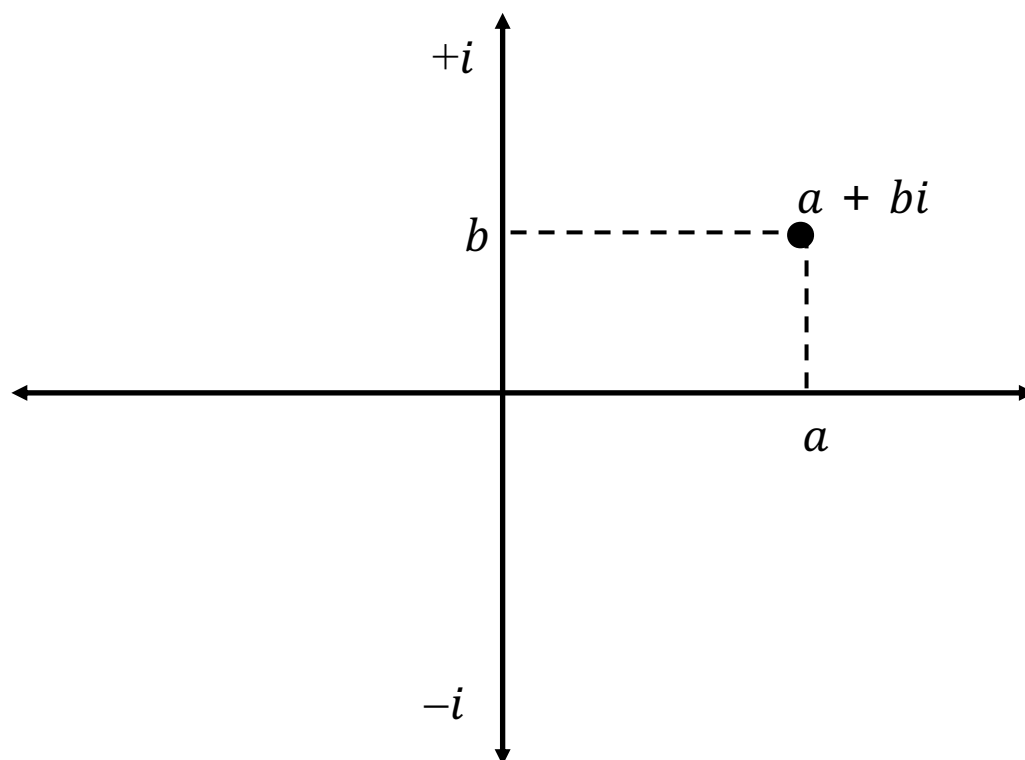


$$y = 1 * 2 + 0.5 * 3 + 0.1 * 6 = 2 + 1.5 + 0.6 = 4.1$$

复数 - 复平面

对于虚数 i ，我们无法在实数轴上线性运算获得，也就是说**与实数线性无关**。而线性无关意味着虚数 i 在与实数轴垂直的一个数轴上：

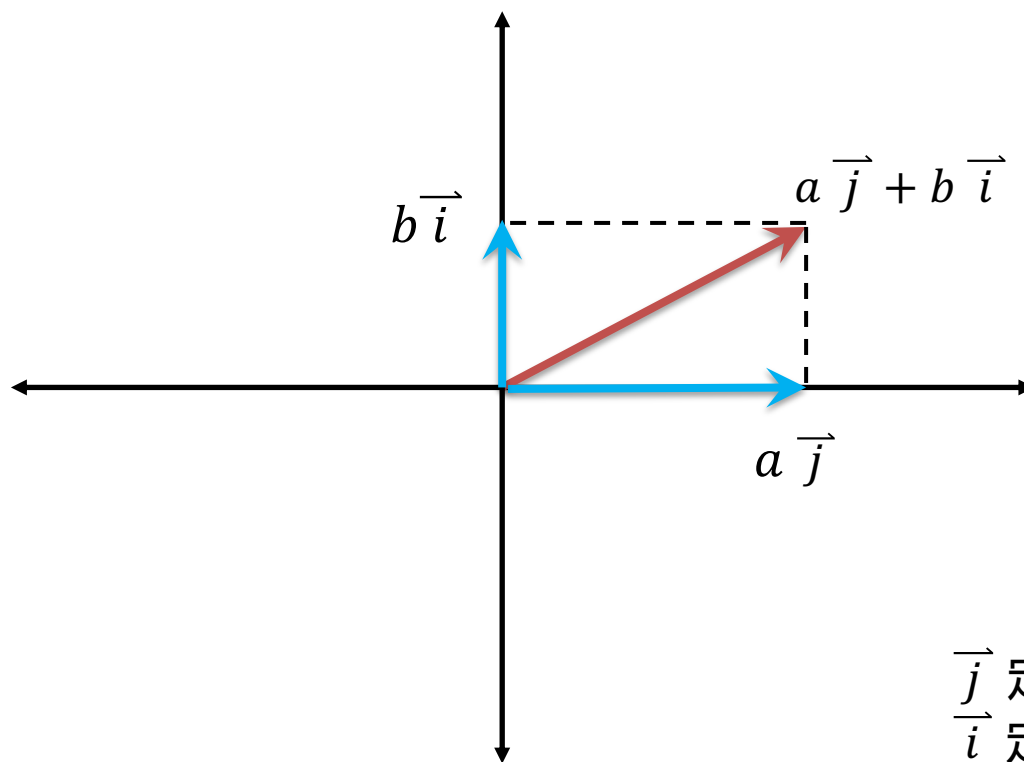
对于复数 $a + bi$ ，其在复平面里的坐标表示如下：



复数 - 向量表示

如果我们用向量来理解的话，复数 $a + bi$ 可以表示为，向量 $a \vec{j}$ 和 $b \vec{i}$ 的线性组合：

$$a \vec{j} + b \vec{i}$$



\vec{j} 定义为实数轴单位向量，单位长度为 1
 \vec{i} 定义为虚数轴单位向量，单位长度为 i

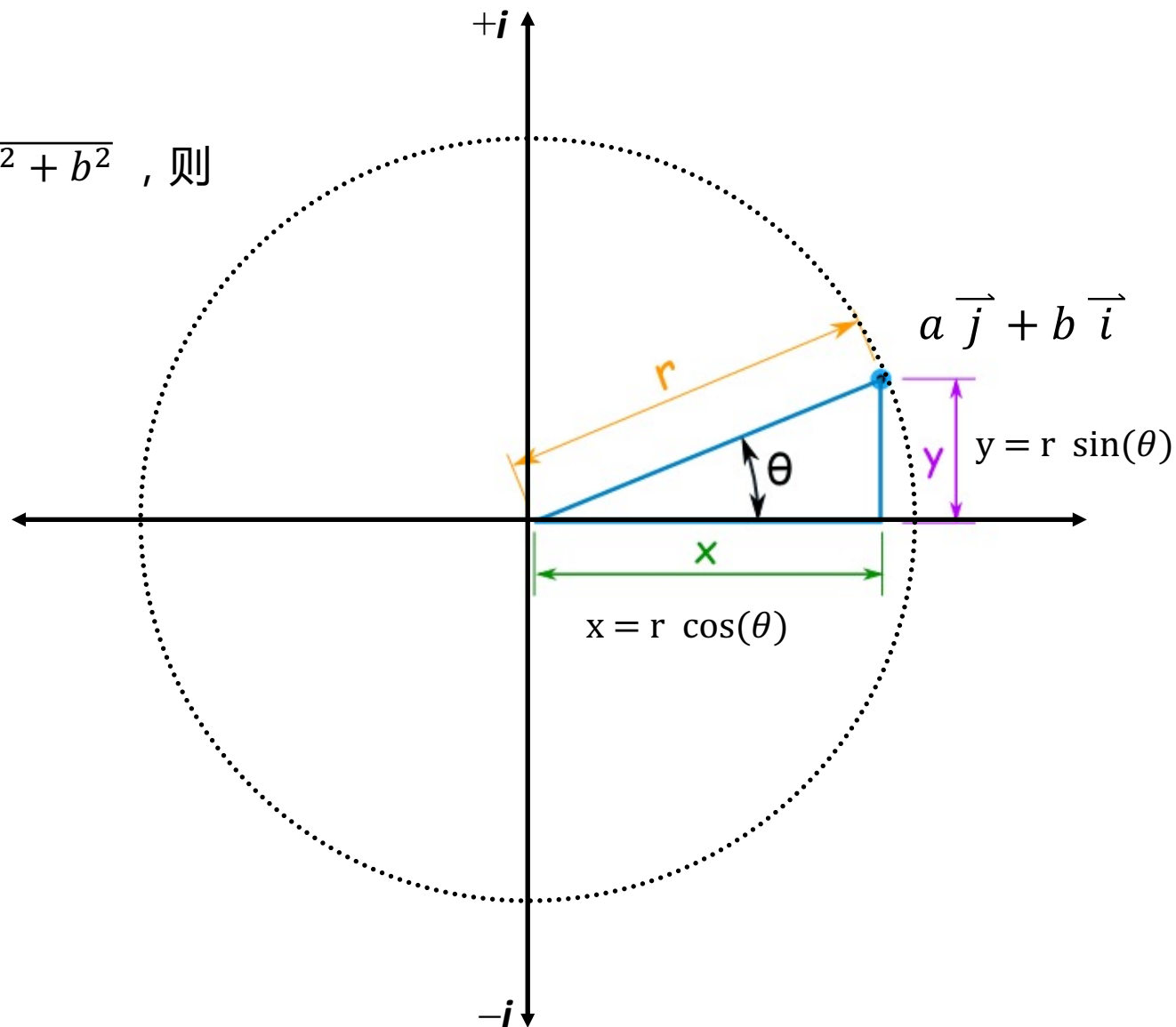
复数 - 向量三角函数表示

如右图所示，如果将向量长度定义为 r ，且 $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ ，则根据三角函数有：

- $a = r \cos(\theta)$
- $b = r \sin(\theta)$

那么复数 $c = a + b i$ 可以表示为：
 $r(\cos(\theta) + i \sin(\theta))$

向量 $a \vec{j} + b \vec{i}$ 可以表示为：
 $r \cos(\theta) \vec{j} + r \sin(\theta) \vec{i}$



复数 - 欧拉公式证明 (1/2)

泰勒公式：

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad \text{公式1}$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} \quad \text{公式2}$$

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} \quad \text{公式3}$$

由公式3，用 ix 代入 x

$$e^{ix} = 1 + \frac{ix}{1!} + \frac{(ix)^2}{2!} + \frac{(ix)^3}{3!} + \cdots + \frac{(ix)^n}{n!}$$

复数 - 欧拉公式证明 (2/2)

代入虚数 i : $i^0 = 1, i^1 = i, i^2 = -1, i^3 = -i \dots i^{2n} = (-1)^n, i^{2n+1} = (-1)^n i$

$$\begin{aligned} e^{ix} &= 1 + \frac{ix}{1!} - \frac{x^2}{2!} - \frac{ix^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{ix^5}{5!} - \frac{x^6}{6!} - \frac{ix^7}{7!} + \dots + \frac{i^{2n}x^{2n}}{(2n)!} + \frac{i^{2n+1}x^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + i \left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \right) \\ &= \cos(x) + i \sin(x) \end{aligned}$$

由此可得欧拉公式：

$$e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$$

θ 取 π 时，可得欧拉恒等式：

$$e^{i\pi} = -1$$

复数 - 虚数 i 与实数关系 - 复数加法的几何意义

复数：

$$c_1 = a + bi = a \vec{j} + b \vec{i}$$

$$c_2 = c + di = c \vec{j} + d \vec{i}$$

令：

$$c_1 = 1 + 3i = 1 \vec{j} + 3 \vec{i}$$

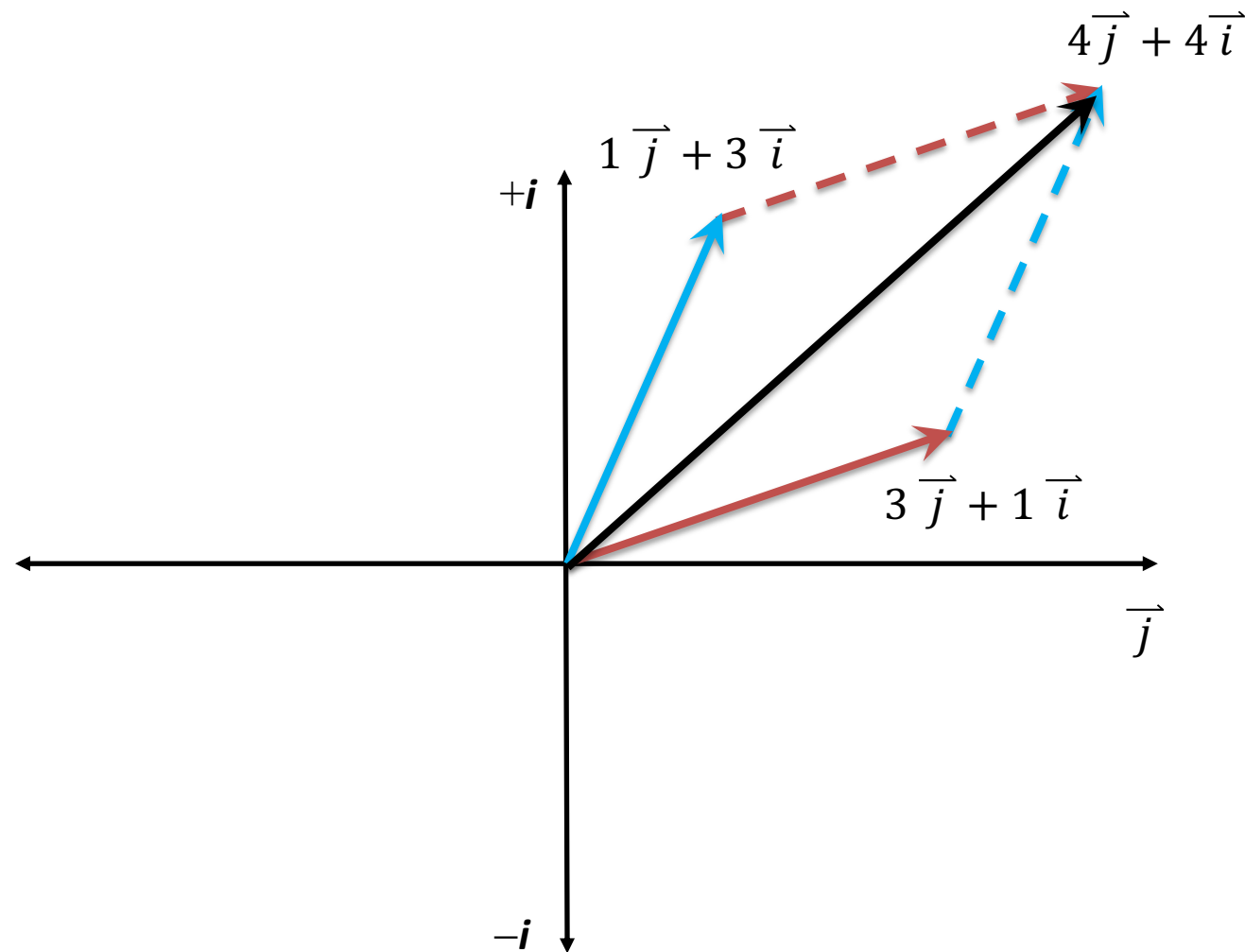
$$c_2 = 3 + i = 3 \vec{j} + 1 \vec{i}$$

$$\begin{aligned} \text{则 } c_3 &= c_1 + c_2 \\ &= (a+c) \vec{j} + (b+d) \vec{i} \\ &= 4 \vec{j} + 4 \vec{i} \end{aligned}$$

复数加法的几何意义可以概括为：

平行四边形法则

结果为两个复数向量形成的平行四边形的对角线



复数 - 虚数 i 与实数关系 - 向量旋转

根据欧拉公式：

$$e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$$

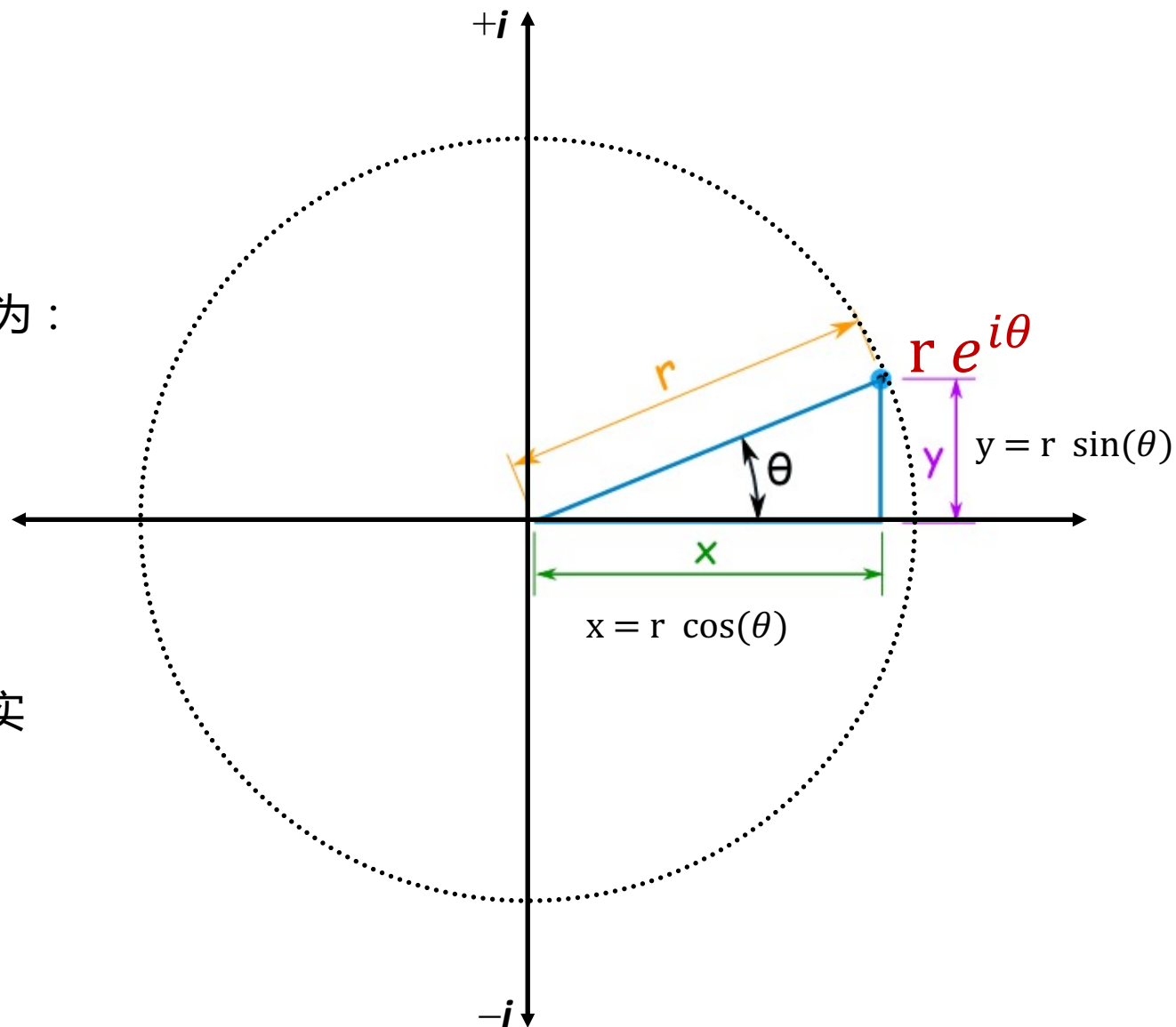
复数 $c = a + b i$ 即 $r(\cos(\theta) + i \sin(\theta))$ 可以表示为：

$$c = r e^{i\theta}$$

$\theta = 0$ 时, $c = r e^{i\theta} = r e^0 = r$

根据图形可知：

复数 $c = a + b i$ 即 $r(\cos(\theta) + i \sin(\theta))$ 可以理解为实数轴上长度为 r 的向量逆时针旋转 θ 角得到。



复数 - 虚数 i 与实数关系 - 复数乘法的几何意义

复数 $c_1 = a + b i$:

➤ $c_1 = r_1(\cos(\theta_1) + i \sin(\theta_1))$

➤ $c_1 = r_1 e^{i\theta_1}$

复数 $c_2 = c + d i$:

➤ $c_2 = r_2(\cos(\theta_2) + i \sin(\theta_2))$

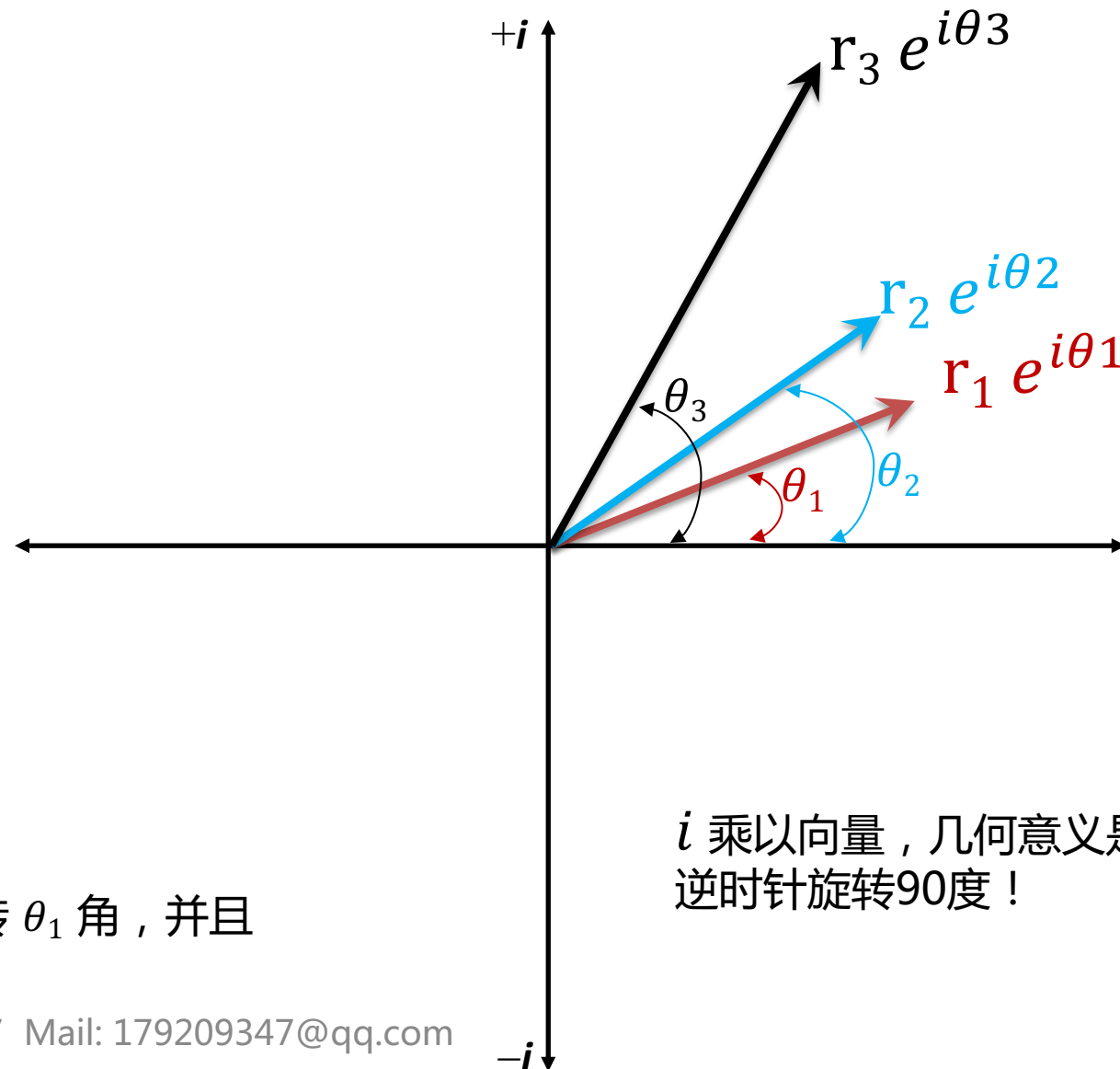
➤ $c_2 = r_2 e^{i\theta_2}$

$$\begin{aligned} \text{复数 } c_1 * c_2 &= r_1 e^{i\theta_1} * r_2 e^{i\theta_2} \\ &= r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)} \\ &= r_3 e^{i\theta_3} \end{aligned}$$

根据上面的计算过程可知**复数乘法几何意义**：
旋转缩放

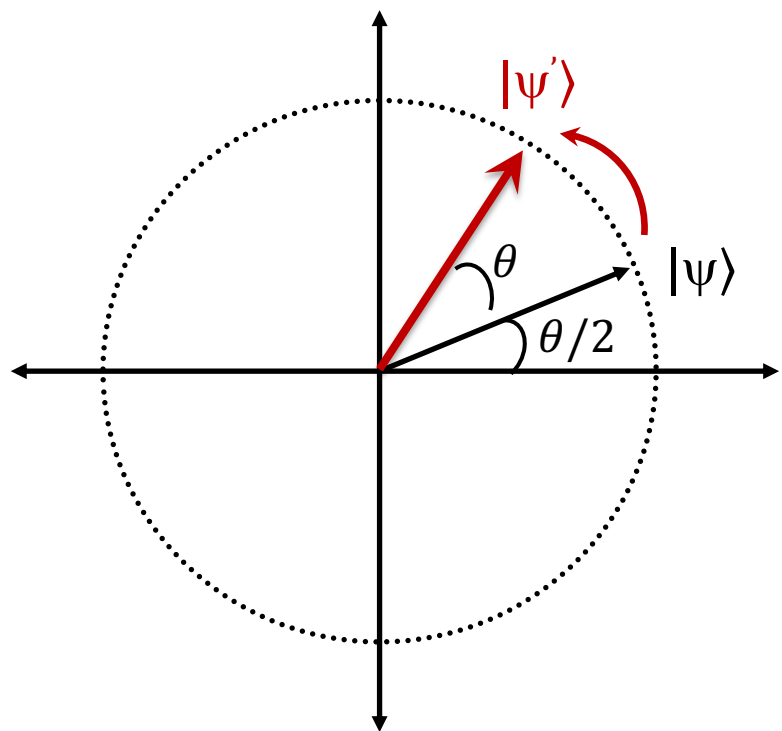
$$\begin{aligned} c_3 = c_1 * c_2 &= r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)} \\ &= r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)) \end{aligned}$$

可以理解为 c_1 作用于 c_2 ，将复数 c_2 向量逆时针旋转 θ_1 角，并且长度进行缩放，缩放系数为 r_1 。



i 乘以向量，几何意义是逆时针旋转90度！

常用几何变换 - 逆时针旋转 θ



$$|\psi\rangle = \cos(\theta/2) |0\rangle + \sin(\theta/2) |1\rangle = \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ \sin(\theta/2) \end{bmatrix}$$

$$Q = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix}$$

* 每次作用于向量，相当于逆时针旋转 θ

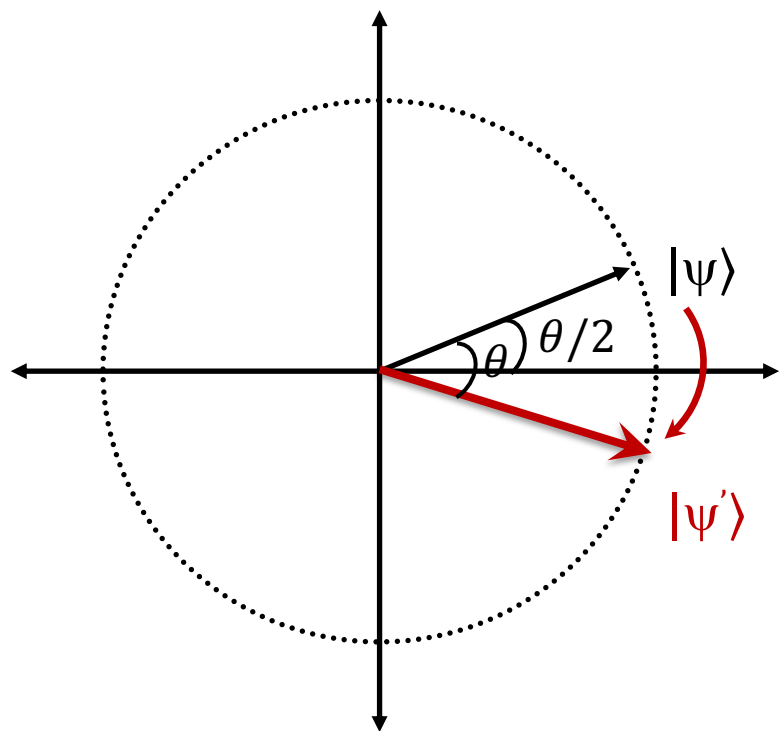
证明：

两角和与差的三角函数公式：

$$\begin{aligned} \sin(\alpha \pm \beta) &= \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta \\ \cos(\alpha \pm \beta) &= \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |\psi'\rangle &= Q |\psi\rangle \\ &= \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ \sin(\theta/2) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \cos(\theta) \cos(\theta/2) - \sin(\theta) \sin(\theta/2) \\ \sin(\theta) \cos(\theta/2) + \cos(\theta) \sin(\theta/2) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \cos(\theta/2 + \theta) \\ \sin(\theta/2 + \theta) \end{bmatrix} \end{aligned}$$

常用几何变换 - 顺时针旋转 θ



$$|\psi\rangle = \cos(\theta/2) |0\rangle + \sin(\theta/2) |1\rangle = \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ \sin(\theta/2) \end{bmatrix}$$

$$Q = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ -\sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix}$$

* 每次作用于向量，相当于顺时针旋转 θ

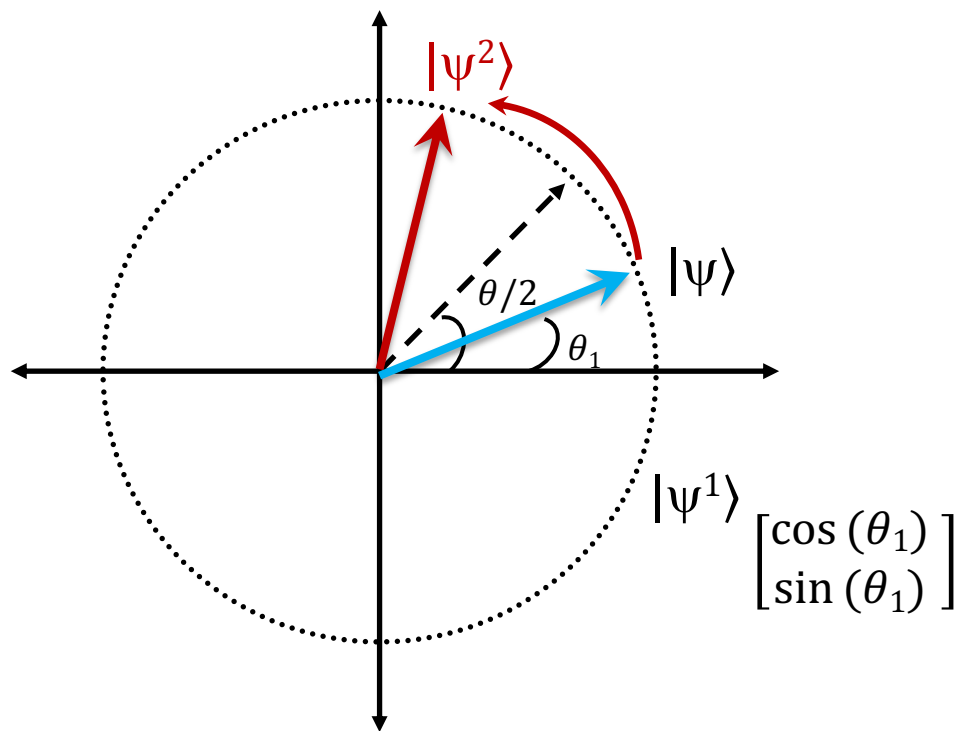
证明：

两角和与差的三角函数公式：

$$\begin{aligned} \sin(\alpha \pm \beta) &= \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta \\ \cos(\alpha \pm \beta) &= \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |\psi'\rangle &= Q |\psi\rangle \\ &= \begin{bmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ -\sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ \sin(\theta/2) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \cos(\theta) \cos(\theta/2) + \sin(\theta) \sin(\theta/2) \\ -\sin(\theta) \cos(\theta/2) + \cos(\theta) \sin(\theta/2) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \cos(\theta/2 - \theta) \\ \sin(\theta/2 - \theta) \end{bmatrix} \end{aligned}$$

常用几何变换 – 镜像



$$|\psi\rangle = \cos(\theta/2) |0\rangle + \sin(\theta/2) |1\rangle = \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ \sin(\theta/2) \end{bmatrix}$$

$$Q = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ \sin(\theta) & -\cos(\theta) \end{bmatrix}$$

* 关于通过原点、方向和水平轴夹角为 $\theta/2$ 直线镜像;

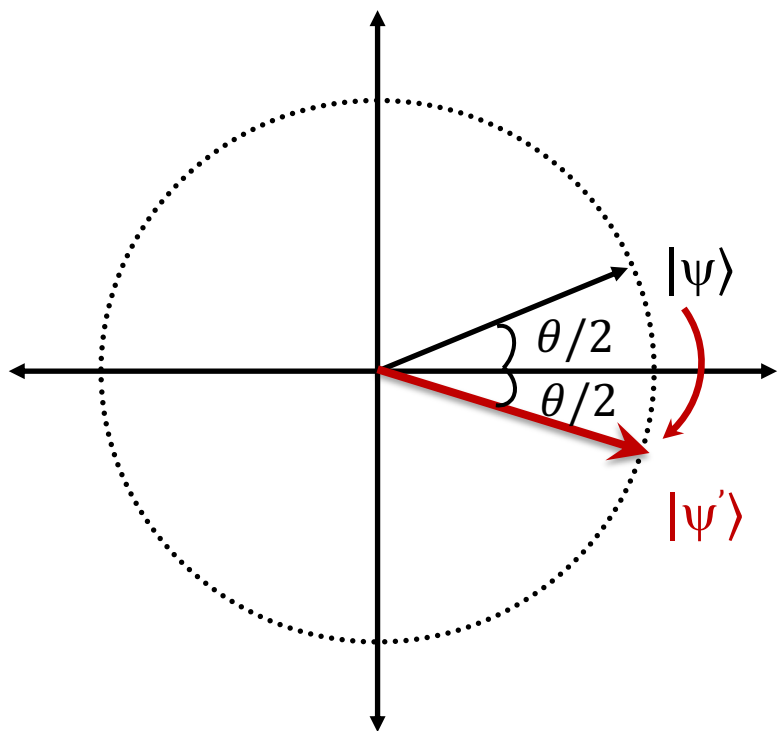
证明：

$$\begin{aligned} |\psi^2\rangle &= Q |\psi^1\rangle \\ &= \begin{bmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ \sin(\theta) & -\cos(\theta) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(\theta_1) \\ \sin(\theta_1) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \cos(\theta) \cos(\theta_1) + \sin(\theta) \sin(\theta_1) \\ \sin(\theta) \cos(\theta_1) - \cos(\theta) \sin(\theta_1) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \cos(\theta - \theta_1) \\ \sin(\theta - \theta_1) \end{bmatrix} \end{aligned}$$

关于通过原点、方向和水平轴夹角为 $\theta/2$ 直线镜像，
 可以理解为逆时针旋转 $2\left(\frac{\theta}{2} - \theta_1\right)$ ，则：

$$|\psi^2\rangle = \begin{bmatrix} \cos(\theta_1 + 2(\frac{\theta}{2} - \theta_1)) \\ \sin(\theta_1 + 2(\frac{\theta}{2} - \theta_1)) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\theta - \theta_1) \\ \sin(\theta - \theta_1) \end{bmatrix}$$

常用几何变换 - 关于横轴镜像对称



$$|\psi\rangle = \cos(\theta/2) |0\rangle + \sin(\theta/2) |1\rangle = \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ \sin(\theta/2) \end{bmatrix}$$

$$Q = \begin{bmatrix} \cos(0) & \sin(0) \\ \sin(0) & -\cos(0) \end{bmatrix}$$

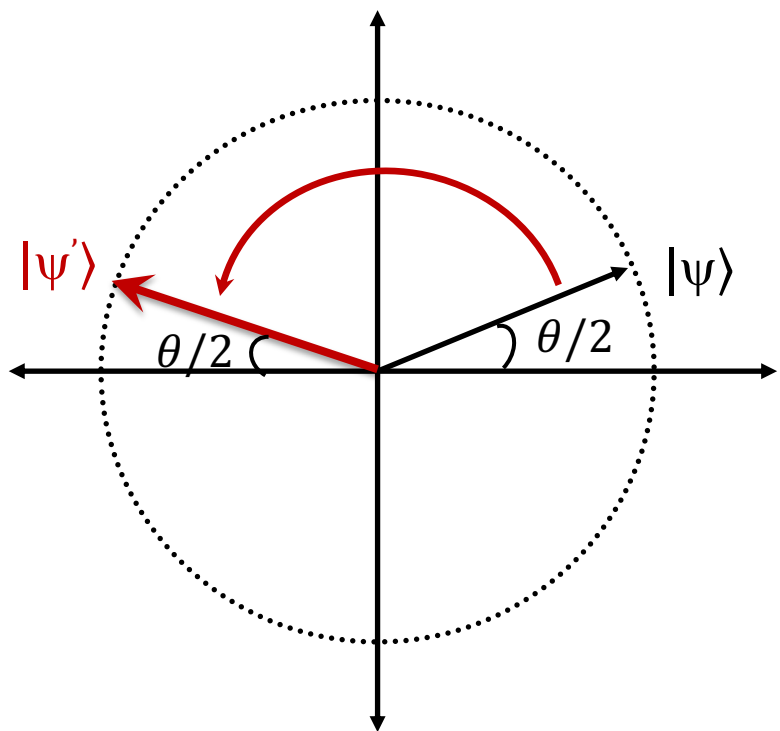
$$Q = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

* 作用于向量，相当于关于横轴镜像

证明：

$$\begin{aligned} |\psi'\rangle &= Q |\psi\rangle \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ \sin(\theta/2) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ -\sin(\theta/2) \end{bmatrix} \end{aligned}$$

常用几何变换 - 关于纵轴镜像对称



$$|\psi\rangle = \cos(\theta/2) |0\rangle + \sin(\theta/2) |1\rangle = \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ \sin(\theta/2) \end{bmatrix}$$

$$Q = \begin{bmatrix} \cos(2\frac{\pi}{2}) & \sin(2\frac{\pi}{2}) \\ \sin(2\frac{\pi}{2}) & -\cos(2\frac{\pi}{2}) \end{bmatrix}$$

$$Q = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

* 作用于向量，相当于关于纵轴镜像

证明：

$$\begin{aligned} |\psi'\rangle &= Q |\psi\rangle \\ &= \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ \sin(\theta/2) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -\cos(\theta/2) \\ \sin(\theta/2) \end{bmatrix} \end{aligned}$$

常用几何变换 – 镜像

$$\text{令 } |\psi\rangle = \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ \sin(\theta/2) \end{bmatrix}$$

$$\text{则 } |\psi\rangle\langle\psi| = \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ \sin(\theta/2) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) & \sin(\theta/2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos^2(\theta/2) & \cos(\theta/2)\sin(\theta/2) \\ \cos(\theta/2)\sin(\theta/2) & \sin^2(\theta/2) \end{bmatrix}$$

$$\text{则 } 2|\psi\rangle\langle\psi| - I = \begin{bmatrix} 2\cos^2(\theta/2) - 1 & 2\cos(\theta/2)\sin(\theta/2) \\ 2\cos(\theta/2)\sin(\theta/2) & 2\sin^2(\theta/2) - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ \sin(\theta) & -\cos(\theta) \end{bmatrix}$$

- $2|\psi\rangle\langle\psi| - I$, 相当于关于 $|\psi\rangle$ 镜像
- $|\psi\rangle$ 为镜像轴



Thank

You