Feynman 12月4日整理

整理人: 曾柯又

1 两粒子态

1.1 数学表示

最简单的两粒子态可以写为直积(张量积)的形式:

$$|a\rangle_1 |b\rangle_2 = |a\rangle |b\rangle = |a\rangle \otimes |b\rangle$$

解释为: 粒子 1 处于态 $|a\rangle$ 上且粒子 2 处于态 $|b\rangle$ 上的态。

两粒子可以构成的基础态: $|+\rangle|+\rangle$, $|+\rangle|-\rangle$, $|-\rangle|+\rangle$, $|-\rangle|-\rangle$ 。由线性叠加原理, 这些基础态的任意线性组合都是物理上允许的态。例如 $\frac{1}{\sqrt{2}}(|+\rangle|+\rangle+|-\rangle|-\rangle)$ 但是注意此时不能再称粒子一处于某态,粒子二处于某态。

1.2 内积定义

记 $|\phi_a\rangle = |a_1\rangle |a_2\rangle$, $|\phi_b\rangle = |b_1\rangle |b_2\rangle$, 则 $\langle \phi_a|\phi_b\rangle = \langle a_1|b_1\rangle \langle a_2|b_2\rangle$ 。这个内积依然解释为,对于 $|\phi_b\rangle$ 的两粒子态,测得 $|\phi_a\rangle$ 的概率幅。

2 纠缠态

2.1 纠缠态的定义

在仅限与纯态的情况,当两粒子的态能够写成下列形式: $|\psi\rangle = |a\rangle|b\rangle$,则为非纠缠的,若不能则为纠缠态。

2.2 最大纠缠态

数学表示

$$|\phi^{\pm}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|++\rangle \pm |--\rangle)$$
$$|\psi^{\pm}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|+-\rangle \pm |-+\rangle)$$

3 BELL 测量 2

由前面定义的内积,这四个态是正交归一的,因此可以作基础态和测量基。

2.3 纠缠态与通信

纠缠态的特有属性:关联。以态 $|\phi^+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|++\rangle + |--\rangle)$ 为例: A,B 两个粒子可相隔很远。若一端(A 端)得 $|+\rangle$,则另一端也为 $|+\rangle$,若 A 端 $|-\rangle$,B 则端也是 $|-\rangle$

注意: 纠缠态并不能实现超光速通信。

解释:首先回答什么是通信,如果你给别人打电话,不管你说什么,别人始终在放我的滑板鞋,这显然不是通信。。。 \Box Orz。而对纠缠态系统 $|\phi^+\rangle$ 来说,1粒子没有测量时,对于粒子 2 而言,其密度矩阵为 I/2。而对粒子一,无论做何种测量,只要没有把测量结果传到粒子 2 端,则粒子 2 的密度矩阵仍然为 I/2。

也就是说在没有经典通信的情况下, 1 粒子端的任何测量都不会对 2 粒子端的测量产生影响。也就相当于洗脑循环我的滑板鞋了, 这当然就不会有任何信息的传递。更多的关于纠缠态的讨论见 ppt7。

3 Bell 测量

Bell 测量就是以 Bell 态为测量基的测量,它是非局域测量或者叫集体测量, 不能分解成单个子测量的组合。

3.1 CNOT i∃

可以利用 CNOT 门 (control not gate) 来实现 bell 测量。CNOT 门的定义为: ,对两粒子体系 $|a\rangle$ $|b\rangle$:

CNOT
$$|a\rangle |b\rangle = |a\rangle |a \oplus b\rangle$$

 \oplus 为逻辑异或操作。可以利用 CNOT 门来实现 bell 态的测量。CNOT 门对 bell 态的作 (用 + 表示 1, -表示 0) 用:

$$\operatorname{CNOT} |\phi^{+}\rangle = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}(|+\rangle + |-\rangle)\right) |-\rangle$$

$$\operatorname{CNOT} |\phi^{-}\rangle = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}(|+\rangle - |-\rangle)\right) |-\rangle$$

$$\operatorname{CNOT} |\psi^{+}\rangle = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}(|+\rangle + |-\rangle)\right) |+\rangle$$

$$\operatorname{CNOT} |\psi^{-}\rangle = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}(|+\rangle - |-\rangle)\right) |+\rangle$$

$$(1)$$

4 纠察态的应用 3

通过 CNOT 门之后,将纠缠态转变为了非纠缠态,将 Bell 基的测量变成了对水平方向和 45° 度以及 135° 的测量。

4 纠察态的应用

4.1 Quantum Teleportation

可以将一个未知态传输到远方而不传输粒子本身。 一个 3 粒子态,若能写成:

$$|\chi\rangle_{123} = c_1 |\psi_1\rangle_{12} |a\rangle_3 + c_2 |\psi_2\rangle_{12} |b\rangle_3 + c_3 |\psi_3\rangle_{12} |c\rangle_3 + c_4 |\psi_4\rangle_{12} |d\rangle_3$$

且 $|\psi_i\rangle$ 正交归一,则以测量基 $|\psi_i\rangle$ 观测 12,那么测量结果决定了粒子 3 的状态。

该结论要用到 Schmidt decomposition, 可以见 wiki 百科http://en.wikipedia.org/wiki/Schmidt_decomposition

Quantum Teleportation 的具体数学推导见 ppt7 注意 Quantum Teleportation 仍然不能用来做超光速通信。

4.2 量子密集编码

可用 1 个粒子来传递 2 个 bit 的信息。数学推导见 ppt7

鲍亦澄同学的提问:实际上 B 粒子也要送过去,仍然是用 2 个粒子传递 2bit 的信息。

老师的解释: 的确实际上是用 2 粒子传递 2bit 信息, 但是 B 粒子可以提前传送, 可以利用信道闲置的时间提前发送粒子 B, 这样就可以在通信繁忙的时候利用 1 个粒子加载 2bit 的信息。