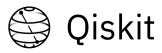
Kawasaki Quantum Summer Camp

量子テレポーテーション

沼田 祈史 Kifumi Numata IBM Quantum





Day 1

come
ار

13:30-14:25 量子コンピューティング入門

14:25-15:35 Break

14:35-15:20 量子ゲーム- QiskitBlocks

15:20-16:10 量子ゲート- IBM Quantum Composer

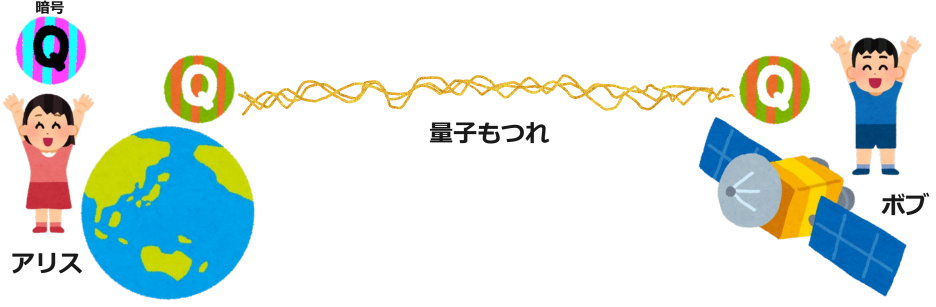
16:10-16:20 Break

16:20-16:50 量子テレポーテーション

はじめに: 量子テレポーテーションとは何だと思いますか? (予想)

量子テレポーテーションのプロトコル

- (1) 地球のアリスがある量子 (Q) (暗号) を持っています。
- (2) 特別な関係にあるふたごの量子 () が地球と人工衛星の上にあります。 この2つ量子の関係は「量子もつれ」という関係です。



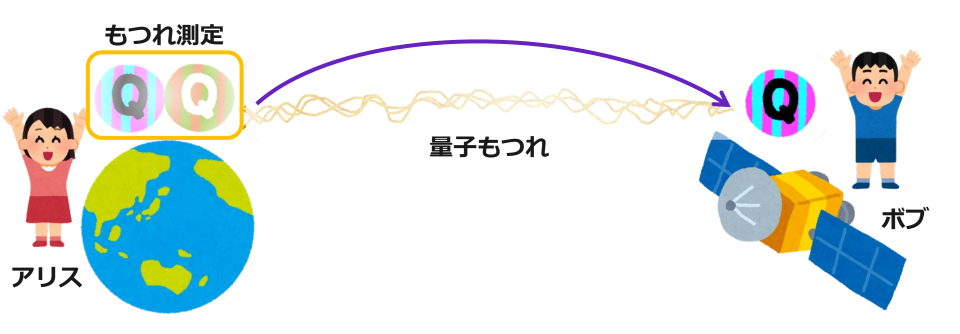
量子テレポーテーションのプロトコル

(3) 地球のアリスが地上の2つの量子に特殊な測定(もつれ測定)をします。 (量子もつれ状態にあるボブの量子の状態が瞬時に変わります。)

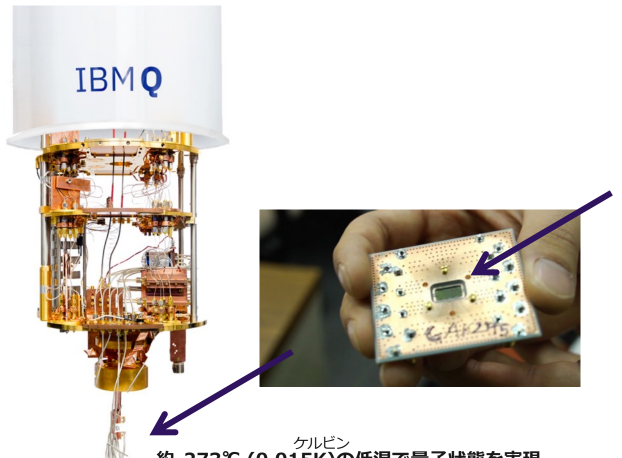


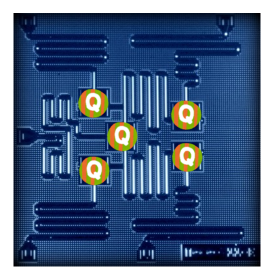
量子テレポーテーションのプロトコル

(4) アリスが測定結果をメールや電話でボブに送り、 ボブはもらった結果をもとに自分の量子を補正します。 ボブの量子がアリスの持っていた暗号に変化します!



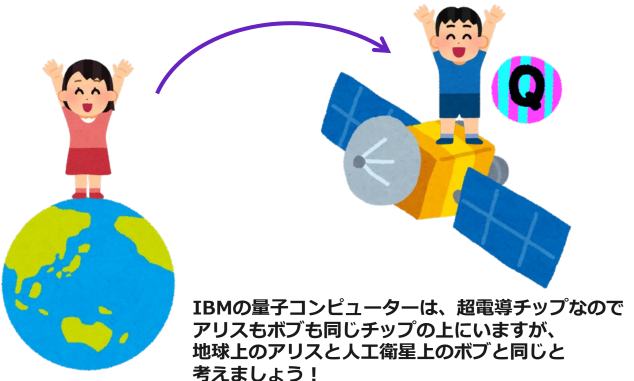
IBMの量子コンピューター

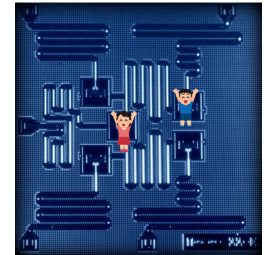


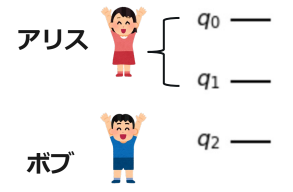


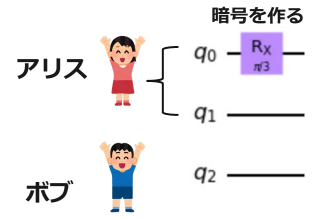
ケルビン **約-273℃ (0.015K)の低温で量子状態を実現**

アリスからボブに暗号(量子状態)を送ります

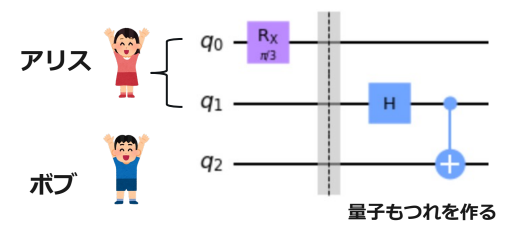






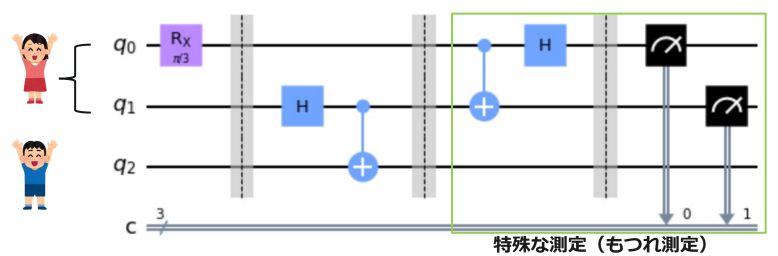


(1) 地球のアリスがある量子 (Q) (暗号) を持っています。



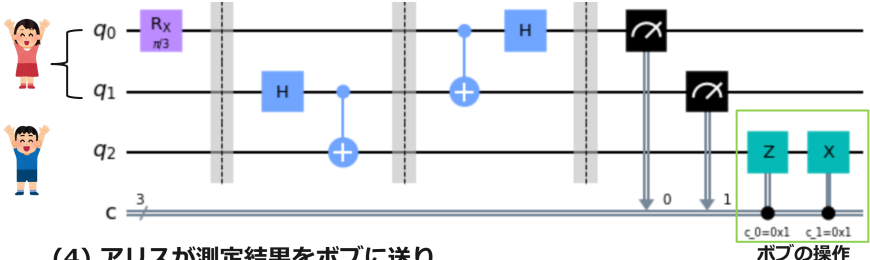
(2) 特別な関係にあるふたごの量子 (2) が地球と人工衛星の上にあります。この2つ量子の関係は「量子もつれ」という関係です。





(3) 地球のアリスが地上の2つの量子に特殊な測定(もつれ測定)をします。 (量子もつれ状態にあるボブの量子の状態が瞬時に変わります。)



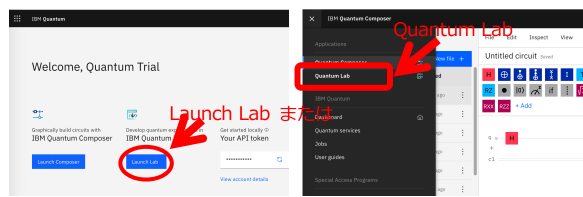


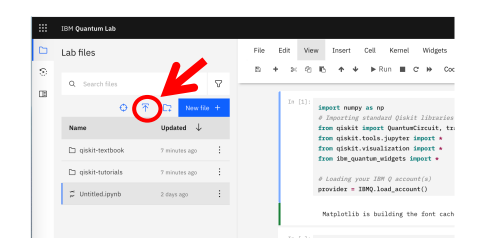
(4) アリスが測定結果をボブに送り、 ボブはもらった結果をもとに自分の量子を補正します。 ボブの量子がアリスの持っていた暗号に変化します!



Qiskitハンズオン: IBM Quantum Labで行います

- 1. IBM Quantum (https://quantum-computing.ibm.com/) にログイン し、青色アイコンの「Launch Lab」をクリック。 または、左上 ボー をクリックし、左側メニューバーから「Quantum Lab」をクリック。
- 左側 ↑ の「Upload file」から、ご 自分のローカルにあるハンズオンコ ンテンツ 「20220801_teleportation.ipynb」を探して、開きます。





(補足) 量子テレポーテーションアルゴリズムの詳細

Qiskitではビットの並びが|q2 q1 q0>です $|\psi_0\rangle = |00\rangle \otimes (\alpha|0\rangle + \beta|1\rangle)$ Aliceの持っている暗号 Bob $\begin{aligned} |\psi_1\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} (|00\rangle + |11\rangle) \otimes (\alpha|0\rangle + \beta|1\rangle) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} (\alpha|000\rangle + \alpha|110\rangle + \beta|001\rangle + \beta|111\rangle) \end{aligned}$ $|\psi_0\rangle$ $|\psi_1\rangle$ $|\psi_3\rangle$ $|\psi_2\rangle=\frac{1}{\sqrt{2}}(\alpha|000\rangle+\alpha|110\rangle+\beta|011\rangle+\beta|101\rangle)$ q0が1の時のみq1にXを操作 $=rac{1}{\sqrt{2}}(lpha(|00
angle+|11
angle)|0
angle+eta(|01
angle+|10
angle)|1
angle)$ aとβでまとめる $|\psi_3\rangle = \frac{\mathrm{I}}{2}(\alpha(|00\rangle+|11\rangle)(|0\rangle+|1\rangle) + \beta(|01\rangle+|10\rangle)(|0\rangle-|1\rangle) \text{ qoichを操作}$ $=\frac{1}{2}((\alpha|0\rangle+\beta|1\rangle)|00\rangle+(\alpha|1\rangle+\beta|0\rangle)|10\rangle+(\alpha|0\rangle-\beta|1\rangle)|01\rangle+(\alpha|1\rangle-\beta|0\rangle)|11\rangle)$ q1が1の時は q0が1の時は q2にZゲートをかける q2にXゲートをかける q2にXゲートをかける