tbd tbd

tbd

tbd

1 / 4

maunon tbd tbd

Outline

Definiciones básicas

[

Producto tensorial] Dado $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$, $B \in \mathbb{C}^{p \times q}$, el producto tensorial $A \otimes B$ es la matriz $D \in \mathbb{C}^{pm \times nq}$ tal que:

$$D := A \otimes B = \begin{pmatrix} a_{11}B & \cdots & a_{1n}B \\ a_{21}B & \cdots & a_{2n}B \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1}B & \cdots & a_{mn}B \end{pmatrix}$$

$$x \otimes y = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

3 / 4

jmaunon tb d

Inicialización

El primer paso es el de *inicializar* nuestro sistema. Para ello se hace uso del principio de superposicíon, es decir, en lugar de buscar en un único lugar, buscamos en varios al mismo tiempo.

jmaunon tbd 4/4

Inicialización

El primer paso es el de *inicializar* nuestro sistema. Para ello se hace uso del principio de superposicíon, es decir, en lugar de buscar en un único lugar, buscamos en varios al mismo tiempo.

$$(I^{\otimes n} \otimes X) |0\rangle_{n+1} = |0\rangle_n \otimes |1\rangle \tag{1}$$

jmaunon tbd 4/4