اطلاعات کوانتومی تمرین سری اول

علیرضا رضایی ۶۱۰۱۰۳۰۴۳

۲۱ فروردین ۱۴۰۴

سوال ۱

(a

 $U_{NOT} = |0\rangle\langle 1| + |1\rangle\langle 0|$

(b

$$\begin{array}{c} \left|0\right\rangle \left\langle 1\right| = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \left|1\right\rangle \left\langle 0\right| = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow U_{NOT} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \end{array}$$

(c

$$\begin{array}{c} |0\rangle \langle 1| = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \\ |1\rangle \langle 0| = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow U_{NOT} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \end{array}$$