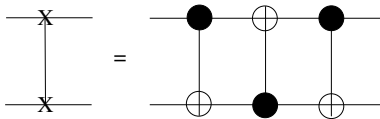


Algorytmy Kwantowe
Test 3A

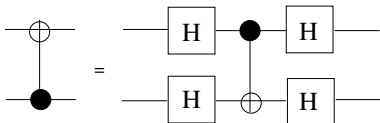
Imię i nazwisko:

Zad. 1.

Przetestować na stanie Bella $|B_1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle + |10\rangle)$ równoważność bramek



Zad. 2. Przetestować na stanie $|00\rangle$ równoważność bramek

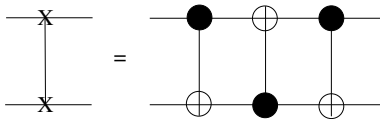


Algorytmy Kwantowe
Test 3B

Imię i nazwisko:

Zad. 1.

Przetestować na stanie Bella $|B_0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |11\rangle)$ równoważność bramek



Zad. 2.

Przetestować na stanie $|11\rangle$ równoważność bramek

