

# Informacja Kwantowa 1/2

## Seria 2

do oddania na 19.10.2016

Otrzymujemy qubit przygotowany w jednym z dwóch nieortogonalnych stanów

$$|\psi\rangle = \begin{pmatrix} \sin \frac{\theta}{2} \\ \cos \frac{\theta}{2} \end{pmatrix}, \quad |\chi\rangle = \begin{pmatrix} -\sin \frac{\theta}{2} \\ \cos \frac{\theta}{2} \end{pmatrix}$$

z prawdopodobieństwami odpowiednio  $p$  oraz  $1-p$ . Qubit mierzymy za pomocą urządzenia, które posiada dwa możliwe wyniki pomiarów odpowiadające identyfikacji stanów  $|\psi\rangle$  oraz  $|\chi\rangle$  i opisane jest parą dodatnio określonych operatorów  $\hat{M}_\psi, \hat{M}_\chi \geq 0$ , gdzie  $\hat{M}_\psi + \hat{M}_\chi = \hat{1}$ . Za poprawną identyfikację stanu zyskujemy  $1\text{€}$ , natomiast za błędną tracimy  $1\text{€}$ .

a) Pokazać, że wyrażenie na średni zysk  $P$  w grze można zapisać w postaci:

$$\begin{aligned} P &= p(\langle\psi|\hat{M}_\psi|\psi\rangle - \langle\psi|\hat{M}_\chi|\psi\rangle) + (1-p)(\langle\chi|\hat{M}_\chi|\chi\rangle - \langle\chi|\hat{M}_\psi|\chi\rangle) \\ &= \text{Tr}[\hat{\Delta}\hat{M}_\psi] + D, \end{aligned}$$

gdzie operator  $\hat{\Delta}$  i stała  $D$  zależą od stanów  $|\psi\rangle$  i  $|\chi\rangle$  oraz prawdopodobieństwa  $p$ .

b) Rozważyć rozkład operatora  $\hat{\Delta}$  na wartości własne i znormalizowane wektory własne:

$$\hat{\Delta} = \lambda_1|u_1\rangle\langle u_1| + \lambda_2|u_2\rangle\langle u_2|$$

i przedyskutować, jak wybór operatora  $\hat{M}_\psi$  maksymalizujący  $P$  zależy od znaków wartości własnych  $\lambda_1, \lambda_2$ .

c) Obliczyć maksymalną wartość  $P$  dla stanów  $|\psi\rangle$  i  $|\chi\rangle$  przygotowywanych z prawdopodobieństwami  $p$  oraz  $1-p$ .