

Wybrane problemy kwantowo mechaniczne
zestaw 5
na dzień 12.11.2019. wtorek 8:30
sala A-0-13

Kryptografia kwantowa

1. Stan początkowy cząstek a i b o spinie $1/2$ jest

$$|\Sigma\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \{ |\sigma_z = +1\rangle_a |\sigma_z = +1\rangle_b + |\sigma_z = -1\rangle_a |\sigma_z = -1\rangle_b \}. \quad (1)$$

Cząstki przygotowane w stanie (1) rozlatują się w dwu przeciwnych kierunkach. Alicja mierzy składową spinu cząstki a wzdłuż osi \vec{n}_{θ_a} , później Bolek mierzy spin cząstki b względem osi \vec{n}_{θ_b} . Rozważmy przypadek kiedy $\theta_a = 0$. Przypuśćmy, że agent S, ukryty między źródłem a Bolkem mierzy spin cząstki b wzdłuż osi n_{θ_s} . Jakie wyniki otrzyma agent S w zależności od wyników otrzymanych przez Alicję? Następnie po pomiarze dokonany przez agenta S, Bolek mierzy spin b dla kąta $\theta_b = 0$. Jakie wyniki otrzymuje Bolek w zależności od wyników pomiarów agenta? Jakie są prawdopodobieństwa ich otrzymania?

Jakie jest prawdopodobieństwo $P(\theta_s)$, że Alicja i Bolek otrzymają te same rezultaty, po pomiarze dokonany przez agenta S? Jaka jest wartość oczekiwana $P(\theta_s)$, jeżeli agent S wybiera kąt θ_s w sposób przypadkowy z przedziału $[0, 2\pi]$ z jednorodnym rozkładem prawdopodobieństwa? Jaka jest wartość oczekiwana $P(\theta_s)$, jeżeli agent S wybiera kąt $\theta_s = 0$ lub $\theta_s = \pi/2$ z prawdopodobieństwami $1/2$?

2. Aby przekazać poufną informację (informacja to sekwencja bitów $++--+\dots$) Alicja i Bolek przyjmują następującą procedurę:
- (a) Alicja i Bolek decydują najpierw, względem których osi dokonywać będą pomiarów (synchronizacja układów współrzędnych).
 - (b) Alicja, która ma kontrolę nad źródłem Z, przygotowuje uporządkowaną sekwencję $N \gg n$ dwójek spinów w stanie (1), gdzie n jest liczbą bitów w przesyłanej wiadomości. Alicja wysyła Bolkowi cząstki b a sama zachowuje cząstki a .
 - (c) Na każdej cząstce, która do nich dociera, najpierw Alicja a potem Bolek dokonują pomiaru składowej x lub z spinu. Każde z nich wybiera kierunek x lub z w sposób przypadkowy z prawdopodobieństwem $1/2$. Dla danej pary spinów (a, b) nie ma korelacji między wyborem osi przez Alicję i przez Bolka. Oboje zapisują otrzymane wyniki.
 - (d) Bolek wybiera ułamek F z N dokonanych pomiarów. We wszystkich tych przypadkach przekazuje Alicji przez telefon oś pomiaru i jego wynik. W praktyce $F \sim 1/2$.

- (e) W wybranych przez Bolka przypadkach, Alicja porównuje swoje wyniki z wynikami Bolka i w ten sposób stwierdza, czy w proces przekazywania wiadomości wmieszał się agent S. Jeśli odkrywa agenta, to zawiadamia policję lub CBS, a proces przekazywania informacji zostaje zakończony. Jeżeli agent nie został wykryty to:
- (f) Alicja otwarcie przyznaje, że agenta nie było, a Bolek przekazuje jej przez telefon osie względem których mierzył spin w pozostałych przypadkach. Jednak nie podaje wyników pomiarów.
- (g)

Jak musi wyglądać punkt (g) aby dokonała się poufna transmisja informacji do Bolka bez dodatkowego wysyłania spinów (tj. tylko na podstawie sekwencji już wysłanych N spinów). Proszę skomentować skuteczność zaproponowanej procedury. Jak Alicja może stwierdzić obecność agenta? Jakie jest prawdopodobieństwo niewykrycia agenta (np. dla $FN = 200$)? Czy agent może się „zamaskować” jeśli zna usytuowanie osi wybranych przez Alicję i Bolka?