

# Komunikacja i Kryptografia Kwantowa

## Seria 2

do oddania na 26.10.2010 (100 pkt do podziału)

**Zadanie 1 (20 pkt)** Rozważ jedno-bitowy kanał  $X \rightarrow Y$ ,  $\mathcal{X} = \mathcal{Y} = \{0, 1\}$ , gdzie

$$p(y|x) = \begin{array}{c|cc} y \backslash x & 0 & 1 \\ \hline 0 & 1 - \epsilon & \epsilon \\ \hline 1 & \epsilon & 1 - \epsilon \end{array} \quad (1)$$

czyli  $\epsilon$  można traktować jako prawdopodobieństwo błędu. Znajdź pojemność  $\mathcal{C}$  tego kanału.

**Zadanie 2 (20 pkt)** Rozważ jedno-bitowy kanał  $X \rightarrow Y$ ,  $\mathcal{X} = \mathcal{Y} = \{0, 1\}$ , gdzie

$$p(y|x) = \begin{array}{c|cc} y \backslash x & 0 & 1 \\ \hline 0 & 1 - \epsilon & 0 \\ \hline 1 & \epsilon & 1 \end{array} \quad (2)$$

Znajdź pojemność  $\mathcal{C}$  tego kanału.

**Zadanie 3 (20 pkt)** Rozważ kanał,  $X \rightarrow Y$ , gdzie  $\mathcal{X} = \{0, 1\}$ ,  $\mathcal{Y} = \{0, 1, e\}$ ,

$$p(y|x) = \begin{array}{c|cc} y \backslash x & 0 & 1 \\ \hline 0 & 1 - \epsilon & 0 \\ \hline 1 & 0 & 1 - \epsilon \\ \hline e & \epsilon & \epsilon \end{array} \quad (3)$$

czyli można traktować ten kanał jako kanał z prawdopodobieństwem błędu  $\epsilon$ , który to błąd w przeciwieństwie to przykładu z Zadania 1, jest sygnalizowany symbolem  $e$ . Znajdź pojemność kanału. Porównaj z pojemnością kanału z Zadania 1

**Zadanie 4 (40 pkt)** Na twierdzenie Shannona o pojemności kanałów można patrzeć jak na pewną formę korekcji błędów. Wiadomość koduje się w taki sposób aby mimo błędów nie było wątpliwości dla odbiorcy jaka była oryginalna wiadomość — tzn. istnieje procedura dekodująca pozwalająca usunąć błędy. Można na to patrzeć jak na kodowanie w celu „uodpornienia” wiadomości na błędy, albo korekcja błędów „zawczasu”.

Rozważmy teraz nieco inny schemat. Wiadomość  $n$  bitowa jest przesyłana bezpośrednio przez jedno-bitowy zaszumiony kanał  $X \rightarrow Y$  (użyty oczywiście  $n$  razy) o pojemności  $\mathcal{C} < 1$ , bez żadnego kodowania. Naturalnie, że pojawią się błędy. Wyobraźmy sobie teraz, że dysponujemy drugim idealnym kanałem, w którym błędy nie występują. Asymptotycznie, ile dodatkowych bitów informacji co najmniej trzeba przesłać tym drugim idealnym kanałem aby odbiorca korzystając z tej dodatkowej informacji był w stanie naprawić praktycznie wszystkie błędy. Postaraj się przedstawić intuicyjny dowód, analogiczny do tego który podany był na wykładzie dla oryginalnego twierdzenia <sup>1</sup>.

Można patrzeć na ten protokół jako na korekcje błędów „poniewczasie”.

---

<sup>1</sup>To zagadnienie może wydać ci się sztuczne. Po co w ogóle przysłać coś zaszumionym kanałem skoro mamy drugi idealny. Nie mniej jest to ważne zagadnienie, gdyż dokładnie taka sytuacja pojawia się w kwantowej dystrybucji klucza: kanałem zaszumionym jest kanał kwantowy, kanałem idealnym jest kanał klasyczny.