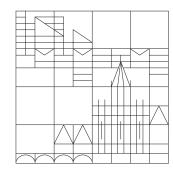
UNIVERSITÄT KONSTANZ

Fachbereich Physik

Prof. Dr. Guido Burkard

Dr. Mónica Benito

http://theorie.physik.uni-konstanz.de/burkard/teaching/18S-QI



Quanteninformationstheorie

Sommersemester 2018 - Übungsblatt 2

Ausgabe: 2.5.2018, Abgabe: 15.5.2018, Übungen: 17./18.5.2018

Aufgabe 6 : Kapazität (5 Punkte)

Berechnen Sie die Kapazität des symmetrischen binären Kanals, definiert durch $X = Y = \{0, 1\}$ und die bedingte Wahrscheinlichkeit p(y|x) mit

$$p(0|0) = p(1|1) = 1 - \epsilon$$

und

$$p(0|1) = p(1|0) = \epsilon,$$

wobei für den Sender gilt:

$$p_x(0) = p;$$
 $p_x(1) = 1 - p.$

Berechnen Sie dazu

- a) (1 Punkt) die Shannon-Entropie H(X) des Senders,
- b) (1 Punkt) Wahrscheinlichkeitsverteilung $p_y(y)$ und Shannon-Entropie H(Y) des Empfängers,
- c) (1 Punkt) Wahrscheinlichkeitsverteilung p(x,y) und gemeinsame Shannon-Entropie H(X,Y),
- d) (1 Punkt) die gegenseitige Information $I(X;Y) = I(\epsilon,p)$ und daraus
- e) (1 Punkt) die Kapazität

$$C(\epsilon) = \max_{p} I(\epsilon, p)$$
.

Aufgabe 7: Kanal mit Rauschen (2 Punkte)

Gegeben sei ein 4-symboliger Kanal mit Rauschen, so dass das Symbol entweder fehlerfrei übermittelt wird oder mit der gleichen Wahrscheinlichkeit zum darauffolgenden Symbol geändert wird,

$$\begin{pmatrix}
p(0|0) & p(0|1) & p(0|2) & p(0|3) \\
p(1|0) & p(1|1) & p(1|2) & p(1|3) \\
p(2|0) & p(2|1) & p(2|2) & p(2|3) \\
p(3|0) & p(3|1) & p(3|2) & p(3|3)
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1/2 & 0 & 0 & 1/2 \\
1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\
0 & 1/2 & 1/2 & 0 \\
0 & 0 & 1/2 & 1/2
\end{pmatrix} .$$
(1)

Berechnen Sie die Kapazität des Kanals und die Wahrscheinlichkeitsverteilung der Symbole, die die gegenseitige Information maximiert.

Aufgabe 8: Quantenkanal

Wieviel Information kann pro Benutzung eines Quantenkanals übertragen werden, wenn der Sender (mit gleicher Wahrscheinlichkeit) die beiden Symbole (reine Zustände)

$$|\varphi_1\rangle = |0\rangle$$

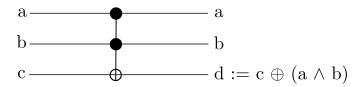
und

$$|\varphi_2\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)$$

verwendet?

Aufgabe 9: Toffoli-Gatter (2 Punkte)

a) (1 Punkt) Zeigen Sie, dass das klassische Toffoli-Gatter,



reversibel ist, d.h. drücken Sie c durch a, b und d aus, wobei $d = c \oplus (a \wedge b)$.

b) (1 Punkt) Drücken Sie ein reversibles AND-Gatter durch ein Toffoli-Gatter aus.