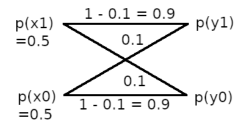
# Informations und Kommunkationstherorie -Aufgabensammlung Lösungen

# 3. Übertragungskanal

## 3.1. Diskrete Kanalmodelle

#### **Aufgabe 1**

a)



$$p(y_0) = 0.5 \cdot 0.9 + 0.5 \cdot 0.1 = 0.5$$
  
 $p(y_1) = 0.5 \cdot 0.9 + 0.5 \cdot 0.1 = 0.5$ 

$$H(Y) = \log_2 2 = 1 rac{bit}{KZ}$$

$$egin{aligned} H(Y|X) &= \sum_{i} p(x_i) \cdot (\sum_{j} p(y_j|x_i) \cdot log_2 rac{1}{p(y_j|x_i)}) rac{bit}{KZ} \ &= 2 \cdot 0.5 \cdot (0.9 \cdot \log_2 rac{1}{0.9} + 0.1 \log_2 rac{1}{0.1}) \ &= 0.47 rac{bit}{KZ} \end{aligned}$$

$$H_T = H(Y) - H(Y|X)$$
  
=  $0.53 \frac{bit}{KZ}$ 

$$p(y_0) = 0.2 \cdot 0.9 + 0.8 \cdot 0.1 = 0.26$$
  
 $p(y_1) = 0.8 \cdot 0.9 + 0.2 \cdot 0.1 = 0.74$ 

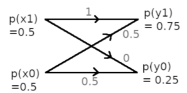
$$egin{aligned} H(Y) &= \sum_{j=1}^M p(y_j) \cdot log_2 rac{1}{p(y_j)} \ &= 0.26 \cdot \log_2 rac{1}{0.26} + 0.74 \cdot \log_2 rac{1}{0.74} \ &= 0.83 \end{aligned}$$

$$\begin{split} H(Y|X) &= \sum_{i} p(x_i) \cdot (\sum_{j} p(y_j|x_i) \cdot log_2 \frac{1}{p(y_j|x_i)}) \\ &= 0.2 \cdot (0.9 \cdot \log_2 \frac{1}{0.9} + 0.1 \cdot \log_2 \frac{1}{0.1}) + 0.8 \cdot (0.1 \cdot \log_2 \frac{1}{0.1} + 0.9 \cdot \log_2 \frac{1}{0.9}) \\ &= 0.47 \end{split}$$

$$H_T = 0.36 rac{bit}{KZ}$$

#### Aufgabe 2

a)



$$p(y_0) = 0.5 \cdot 0.5 = 0.25$$
  
 $p(y_1) = 1 - p(y_0) = 0.75$ 

$$H(Y) = 0.75 \cdot \log_2 \frac{1}{0.75} + 0.25 \cdot \log_2 \frac{1}{0.25}$$
  
= 0.81

$$\begin{split} H(Y|X) &= 0.5 \cdot \left(0.5 \cdot \log_2 \frac{1}{0.5} + 0.5 \cdot \log_2 \frac{1}{0.5}\right) + 0.5 \cdot \left(1 \cdot \log_2 \frac{1}{1}\right) \\ &= 0.5 \end{split}$$

$$H_T = 0.81 - 0.5 = 0.31 rac{bit}{KZ}$$

b)

$$p(y_0) = 0.5 \cdot \frac{4}{5} = 0.4$$
 $p(y_1) = 1 - p(y_0) = 0.6$ 
 $H(Y) = 0.4 \cdot \log_2 \frac{1}{0.4} + 0.6 \cdot \log_2 \frac{1}{0.6}$ 
 $= 0.97$ 
 $H(Y|X) = \frac{4}{5} \cdot (2 \cdot 0.5 \cdot \log_2 \frac{1}{0.5}) + \frac{1}{5} \cdot (1 \cdot \log_2 1)$ 
 $= 0.8$ 
 $H_T = 0.97 - 0.8 = 0.17 \frac{bit}{KZ}$ 

c)

$$egin{aligned} p(y_0) &= 0.5 \cdot rac{9}{10} = 0.45 \ p(y_1) &= 1 - p(y_0) = 0.55 \end{aligned}$$
 $egin{aligned} H(Y) &= 0.45 \cdot \log_2 rac{1}{0.45} + 0.55 \cdot \log_2 rac{1}{0.55} \ &= 0.99 \end{aligned}$ 
 $egin{aligned} H(Y|X) &= rac{9}{10} \cdot (2 \cdot 0.5 \cdot \log_2 rac{1}{0.5}) + rac{1}{10} \cdot (1 \cdot \log_2 1) \ &= 0.9 \end{aligned}$ 
 $H_T &= 0.99 - 0.9 = 0.09 rac{bit}{KZ}$ 

## **Aufgabe 3**

a)

- Da H(Y) maximal sein soll ist  $p(y_0)=0.5=p(y_1)$
- Zur Berechnung von  $p(x_0)$  und  $p(x_1)$  wird ein LGS aufgestellt und gelöst

LGS

$$p(y_0) = 0.8 \cdot p(x_0) \ p(y_1) = 0.2 \cdot p(x_0) + 1 \cdot p(x_1) \ p(x_0) = rac{p(y_0)}{0.8} = rac{0.5}{0.8} = 0.625 \ p(x_1) = 1 - p(x_0) = 0.375$$

b)

$$egin{aligned} H(Y|X) &= 0.625 \cdot (0.8 \cdot \log_2 rac{1}{0.8} + 0.2 \cdot \log_2 rac{1}{0.2}) + 0.375 \cdot (1 \cdot \log_2 1) \ &= 0.45 \ H(Y) &= 2 \cdot 0.5 \cdot \log_2 2 \ &= 1 \ H_T &= 1 - 0.45 = 0.55 rac{bit}{KZ} \end{aligned}$$

$$p(y_1) = 0.5 \cdot 0.2 + 0.5 \cdot 1 = 0.6$$
  $H(Y) = 0.4 \cdot \log_2 \frac{1}{0.4} + 0.6 \cdot \log_2 \frac{1}{0.6}$   $= 0.97$ 

 $p(y_0) = 0.5 \cdot 0.8 = 0.4$ 

$$H(Y|X) = 0.5 \cdot (0.8 \cdot \log_2 \frac{1}{0.8} + 0.2 \cdot \log_2 \frac{1}{0.2}) + 0.5 \cdot (1 \cdot \log_2 1)$$
  
= 0.36

$$H_T = 0.97 - 0.36 = 0.61 \frac{bit}{KZ}$$

#### **Aufgabe 4**

a)

$$p(y_0) = 0.5 \cdot (1 - \epsilon - \delta) + 0.5 \cdot \epsilon = 0.5 \cdot (1 - \delta)$$
$$p(y_1) = 0.5 \cdot (1 - \epsilon - \delta) + 0.5 \cdot \epsilon = 0.5 \cdot (1 - \delta)$$
$$p(y_{AZ}) = 0.5 \cdot \delta \cdot 2 = \delta$$

$$\begin{split} H(Y) &= 2 \cdot 0.5 \cdot (1-\delta) \cdot \log_2 \frac{1}{0.5 \cdot (1-\delta)} + \delta \cdot \log_2 \frac{1}{\delta} \\ &= (1-\delta) \cdot \log_2 \frac{1}{0.5 \cdot (1-\delta)} + \delta \cdot \log_2 \frac{1}{\delta} \\ &= (1-\delta) \cdot \log_2 2 + (1-\delta) \cdot \log_2 \frac{1}{(1-\delta)} + \delta \cdot \log_2 \frac{1}{\delta} \\ &= (1-\delta) + (1-\delta) \cdot \log_2 \frac{1}{(1-\delta)} + \delta \cdot \log_2 \frac{1}{\delta} \end{split}$$
 |  $k$ ü  $r$ ze $n$ 

$$\begin{split} H(Y|X) &= 2 \cdot 0.5 \cdot ((1 - \epsilon - \delta) \cdot \log_2 \frac{1}{(1 - \epsilon - \delta)} + \delta \cdot \log_2 \frac{1}{\delta} + \epsilon \cdot \frac{1}{\epsilon}) \\ &= (1 - \epsilon - \delta) \cdot \log_2 \frac{1}{(1 - \epsilon - \delta)} + \delta \cdot \log_2 \frac{1}{\delta} + \epsilon \cdot \frac{1}{\epsilon} \end{split}$$

$$\begin{split} H_T &= H(Y) - H(Y|X) \\ &= \left( (1-\delta) + (1-\delta) \cdot \log_2 \frac{1}{(1-\delta)} + \delta \cdot \log_2 \frac{1}{\delta} \right) - \left( (1-\epsilon-\delta) \cdot ld \frac{1}{(1-\epsilon-\delta)} + \delta \cdot \log_2 \frac{1}{\delta} + \epsilon \cdot \frac{1}{\epsilon} \right) \\ &= (1-\delta) + (1-\delta) \cdot \log_2 \frac{1}{(1-\delta)} - \epsilon \cdot \frac{1}{\epsilon} - (1-\epsilon-\delta) \cdot \log_2 \frac{1}{(1-\epsilon-\delta)} \end{split}$$

b)

nur H(Y|X) muss neu berechnet werden ->  $H(Y), p(y_0), p(y_1), p(y_{AZ})$  bleiben gleich

$$H(Y|X) = 2 \cdot 0.5 \cdot (1 - \delta) \cdot \log_2 \frac{1}{(1 - \delta)} + \delta \cdot \log_2 \frac{1}{\delta}$$
  
=  $(1 - \delta) \cdot \log_2 \frac{1}{(1 - \delta)} + \delta \cdot \log_2 \frac{1}{\delta}$ 

$$H_T = (1-\delta) + (1-\delta) \cdot \log_2 rac{1}{(1-\delta)} + \delta \cdot \log_2 rac{1}{\delta} - ((1-\delta) \cdot \log_2 rac{1}{(1-\delta)} + \delta \cdot \log_2 rac{1}{\delta}) \qquad |k$$
ü  $rzen$ 

#### **Aufgabe 5**

Berchnung mittels  $p(y_j|x_i)$ :

$$p(y_0) = \frac{1}{3} \cdot 1 + \frac{1}{3} \cdot 1 = \frac{2}{3}$$

$$p(y_1) = \frac{1}{3} \cdot 1 = \frac{1}{3}$$

$$p(y_2) = 0$$

$$H(Y) = \frac{1}{3} \cdot \log_2 3 + \frac{2}{3} \cdot \log_2 \frac{3}{2} = 0.918$$

$$H(Y|X) = 3 \cdot \frac{1}{3} \cdot (1 \cdot \log_2 1) = 0$$

$$H_T = 0.918$$

Berechnung mittels  $p(x_i|y_j)$ :

$$p(x_{i}, y_{j}) = p(x_{i}) \cdot p(y_{j}|x_{i})$$

$$p(x_{i}, y_{j}) = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ \frac{1}{3} & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$p(x_{i}|y_{j}) = \frac{p(x_{i}, y_{j})}{p(y_{j})}$$

$$p(x_{i}|y_{j}) = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0.5 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$p(x_{0}) = 0.5 \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$p(x_{1}) = 1 \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$p(x_{2}) = 0.5 \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$H(X) = \frac{1}{3} \cdot \log_{2} 3 \cdot 3 = 1.58$$

$$H(X|Y) = \sum_{j} p(y_{j}) \cdot \sum_{i} p(x_{i}|y_{j}) \cdot \log_{2} \frac{1}{p(x_{i}|y_{j})}$$

$$= \frac{2}{3} \cdot (0.5 \cdot \log_{2} 2 + 0.5 \cdot \log_{2} 2)$$

$$= \frac{2}{3}$$

$$H_{T} = H(Y) - H(Y|X)$$

$$= 1.58 - \frac{2}{3}$$

= 0.92

Alle Eregnisse wurden gerundet! Bei genauerer Berechnung kann sich eine Differenz zum

aktuellen Ergebiss ab der 2ten Stelle ergeben.