## Formelsammlung für IKT Prüfung

## 1. Diskrete Informationsquellen

mittlerer Informationsgehalt:  $H_m = \sum_i p(x_i) \cdot \log_2 rac{1}{p(x_i)} = rac{bit}{Zustand}$ 

Informationsgehalt bei gleichwahrscheinlichen N Zuständen:  $H_0 = \lceil log_2 N \rceil = rac{bit}{Zustand}$ 

Unbestimmtheit eines Ereignisses :  $H_i = log_2 rac{1}{p(x_i)} = rac{bit}{Ereignis}$ 

Einsparung durch bessere Kodierung:  $(1-rac{l_m}{l})\cdot 100$ 

Markov-Kette:

• 
$$p(y_i) = \sum p(x_i) \cdot p(y_i, x_i)$$

• 
$$p(x_i) = \sum p(y_i) \cdot p(x_i|y_i)$$

Einzelwahrscheinlichkeiten:  $p(x_i)=\sum_{j=1}^M p(x_i,y_j)=>$  Summe einer Zeile  $p(y_j)=\sum_{i=1}^N p(x_i,y_j)=>$  Summe einer Spalte

allgmeine Matrix: 
$$p(y_j|x_i) = \begin{pmatrix} p(y_0|x_0) & p(y_1|x_0) & \dots & p(y_N|x_0) \\ p(y_0|x_1) & p(y_1|x_1) & \dots & p(y_N|x_1) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ p(y_0|x_N) & p(y_1|x_N) & \dots & p(y_N|x_N) \end{pmatrix}$$
 
$$p(x_i|y_j) = \begin{pmatrix} p(x_0|y_0) & p(x_0|y_1) & \dots & p(x_0|y_{M-1}) \\ p(x_1|y_0) & p(x_1|y_1) & \dots & p(x_1|y_{M-1}) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ p(x_{N-1}|y_0) & p(x_{N-1}|y_1) & \dots & p(x_{N-1}|y_{M-1}) \end{pmatrix}$$
 
$$p(x_i,y_j) = \begin{pmatrix} p(x_0,y_0) & p(x_0,y_1) & \dots & p(x_0,y_M) \\ p(x_1,y_0) & p(x_1,y_1) & \dots & p(x_1,y_M) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ p(x_N,y_0) & p(x_N,y_1) & \dots & p(x_N,y_M) \end{pmatrix}$$

bedingte Wahrscheinlichkeit:  $p(x_i, y_j) = p(x_i) \cdot p(y_j|x_i) = p(y_j) \cdot p(x_i|y_j)$ 

$$p(y_j|x_i) = rac{p(x_i,y_j)}{p(x_i)}$$

$$p(x_i|y_j) = rac{p(x_i,y_j)}{p(y_i)}$$

stationäre Zustände einer binären Quelle:

$${ar p}_1 = rac{p(x_1|x_2)}{p(x_2|x_1) + p(x_1|x_2)}$$

$${ar p}_2 = rac{p(x_2|x_1)}{p(x_2|x_1) + p(x_1|x_2)}$$

Markov-Entropie:  $H_m = \sum_j \sum_i \bar{p}(x_i) * p(x_j, x_i) * \log_2 \frac{1}{p(x_j, x_i)}$  (es kann  $\bar{p}(x_i)$  aus der Gleichung immer ausgeklammert werden)

=> zweistufiger Prozess:  $H_m=\sum_{i=1}^N p_i\cdot (log_2\frac{1}{p_i}+log_2M)$  (M - Anzahl der Unterelemente in der 2ten Stufe)

Entropien:

$$egin{aligned} H(X) &= \sum_{i=1}^N p(x_i) \cdot log_2 rac{1}{p(x_i)} rac{bit}{KZ} \;\;, \ &H(Y) &= \sum_{j=1}^M p(y_j) \cdot log_2 rac{1}{p(y_j)} rac{bit}{KZ} \;\;, \ &H(Y|X) &= \sum_i p(x_i) \cdot (\sum_j p(y_j|x_i) \cdot log_2 rac{1}{p(y_j|x_i)}) rac{bit}{KZ} \ &H(X|Y) &= \sum_j p(y_j) \cdot \sum_i p(x_i|y_j) \cdot log_2 rac{1}{p(x_i|y_j)} \end{aligned}$$

Verbundsentropie: H(X,Y) = H(X) + H(Y|X)

vollständige Abhängigkeit: H(X,Y)=H(Y)

vollständig Unabhängigkeit: H(X,Y) = H(X) \* H(Y) oder H(Y|X) = H(Y)

Koderedundanz:  $R_k = l_m \cdot H_k - H_m$  ( $H_k$  wird im Normalfall mit 1 angenommen)

mittlere Kodewortlänge:  $l_m = \sum p_i \cdot l_i$  (ungleichmäßiger Kode) ,  $l = \lceil \log_2 N \rceil$  (gleichmäßiger Kode)

Kraft-Ungleichung:  $\sum_{i=1}^{N} 2^{-l_i} \leq 1$  (notwendige aber nicht hinreichende Bedingung)

Schranken der Minimierung:  $H_m \le l_m < H_m + 1 \;\;$  --> mit Erweiterung:  $m \cdot H_m \leqslant m \cdot l_m < m \cdot H_m + 1 \;\;$ 

## 2.Übertragungskanal

Transinformation:  $H_T = H(X) - H(X|Y) = H(Y) - H(Y|X)$ 

symmetrisch gestörter Binärkanal ( $p_s = \delta = \epsilon$ ):

$$egin{aligned} H_T &= H(Y) + (1-p_s) \cdot \log_2(1-p_s) + p_s \cdot \log_2 p_s \ & \ p(y_0) = (1-\epsilon) \cdot p(x_0) + \delta \cdot p(x_1) \ & \ p(y_1) = \epsilon \cdot p(x_0) + (1-\delta) \cdot p(x_1) \end{aligned}$$

Zeichenwahrscheinlichkeiten (allgmein):

$$p(y_0) = p(x_0) \cdot p(y_0|x_0) + p(x_1) \cdot p(y_0|x_1) \dots \ p(y_1) = p(x_0) \cdot p(y_1|x_0) + p(x_1) \cdot p(y_1|x_1) \dots$$

allgemeine Übertragung (siehe Übertragungskanal.png):

- ullet Quelleninformationsfluss :  $I_Q = f_Q \cdot H_Q rac{bit}{s}$
- Anzahl der Kanalzeichen :  $l \geq \lceil \frac{H_0}{H_K} \rceil$
- ullet Quellenkodeinformationsfluss :  $I_{KQ} = f_Q \cdot l \cdot H_K$  => Bedingung:  $I_{KQ} \geq I_Q$
- Kanalinformationsfluss:  $I_K = v_{_{ii}} = v_s \cdot H_K rac{bit}{s}$
- ullet Transinformationsfluss:  $I_T = v_s \cdot H_T$
- Kanalkapazität (maximalwert des Trnasinformationsflusses):

$$C = max\{I_T\} = max\{v_s \cdot H_T\}$$
 mit der Nebenbedingung:

- $\circ v_{smax} = 2B$
- $\circ$   $I_{KQ} \leq C$

ungesicherte Übertragung (alles von der allgemeinen Übertragung mit den ein paar Änderungen):

- ullet Kanalinformationsfluss:  $I_K=I_{KQ}$
- ullet Schrittgeschwindigkeit:  $v_s = rac{I_{KQ}}{H_K} = f_q \cdot l$
- ullet Transinformationsfluss Bedingung:  $I_T < I_{KQ}$

gesicherte Übertragung (alles von der allgemeinen Übertragung mit den zusätzlichen Berechnungen):

- ullet Länge der Kodewörter mit Redundanz:  $n=l+\Delta l=l+(rac{H_K}{H_T}-1)\cdot l$
- ullet Kanalinformationsfluss:  $I_K = I_{KK} = f_Q \cdot n \cdot H_K$
- ullet  $I_{KK} = f_Q \cdot n \cdot H_K$  mit der Bedingung:  $I_{KK} > I_{KQ}$
- ullet Schrittgeschwindigkeit:  $v_s = f_q \cdot l \cdot rac{H_K}{H_T} = f_q \cdot n$
- ullet Transinformationsfluss Bedingung:  $I_T=I_{KQ}$