# 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:

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

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

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

Übergangswahrscheinlichkeiten:

$$p(y_j|x_i) = egin{pmatrix} p(y_0|x_0) & p(y_1|x_0) & \dots & p(y_N|x_0) \ p(y_0|x_1) & p(y_1|x_1) & \dots & p(y_N|x_1) \ \dots & \dots & \dots & \dots \ p(y_0|x_N) & p(y_1|x_N) & \dots & p(y_N|x_N) \end{pmatrix} \ p(x_i|y_j) = egin{pmatrix} p(x_0|y_0) & p(x_0|y_1) & \dots & p(x_0|y_{M-1}) \ p(x_1|y_0) & p(x_1|y_1) & \dots & p(x_1|y_{M-1})) \ \dots & \dots & \dots & \dots \ p(x_{N-1}|y_0) & p(x_{N-1}|y_1) & \dots & p(x_{N-1}|y_{M-1}) \end{pmatrix}$$

Verbundwahrscheinlichkeiten

$$p(x_i,y_j) = egin{pmatrix} p(x_0,y_0) & p(x_0,y_1) & \dots & p(x_0,y_M) \ p(x_1,y_0) & p(x_1,y_1) & \dots & p(x_1,y_M) \ \dots & \dots & \dots & \dots \ p(x_N,y_0) & p(x_N,y_1) & \dots & p(x_N,y_M) \end{pmatrix}$$

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

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

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

stationäre Zustände einer binären Quelle:

$$ar{p}_1 = rac{p(x_1|x_2)}{p(x_2|x_1) + p(x_1|x_2)} 
onumber \ ar{p}_2 = rac{p(x_2|x_1)}{p(x_2|x_1) + p(x_1|x_2)} 
onumber \ ar{p}_2$$

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:  $H_m=\sum_{i=1}^N p_i\cdot (log_2rac{1}{p_i}+log_2M)$  (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)st H(Y) oder H(Y|X)=H(Y)

Koderedundanz:  $R_k = l_m \cdot H_k - H_m \;\; (H_k \, ext{wird im Normalfall mit 1 angenommen)}$ 

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):

$$egin{aligned} p(y_0) &= p(x_0) \cdot p(y_0|x_0) + p(x_1) \cdot p(y_0|x_1) \dots \ p(y_1) &= p(x_0) \cdot p(y_1|x_0) + p(x_1) \cdot p(y_1|x_1) \dots \end{aligned}$$

allgemeine Übertragung (siehe Übertragungskanal.png):

- Quelleninformationsfluss :  $I_Q = f_Q \cdot H_Q rac{bit}{s}$
- Anzahl der Kanalzeichen :  $l \geq \lceil \frac{H_0}{H_{\scriptscriptstyle F}} \rceil$
- ullet Quellenkodeinformationsfluss :  $I_{KQ} = f_Q \cdot l \cdot H_K$  => Bedingung:  $I_{KQ} \geq I_Q$
- Kanalinformationsfluss:  $I_K = v_{\ddot{u}} = v_s \cdot H_K \frac{bit}{s}$
- 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:
  - o \$v\_{smax} = 2 B \$
  - $\circ$   $I_{KQ} \leq C$
- Kapazitätsauslastung:  $A=rac{I_T}{C}\cdot 100\%=rac{v_s\cdot H_T}{2B\cdot H_T}\cdot 100\%=rac{v_s}{2B}\cdot 100\%$

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

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

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

- ullet Länge der Kodewörter mit Redundanz:  $n=l+\Delta l=l+(rac{H_K}{H_\pi}-1)\cdot l$
- ullet Kanalinformationsfluss:  $I_K = I_{KK} = f_O \cdot n \cdot H_K$
- 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:  $I_T=I_{KQ}$

#### Kanalkodierung

Grad Fehlererkennung:  $d_{min} = f_e + 1 
ightarrow$  Korrektur:  $f_e = \lfloor \frac{d_{min}}{2} \rfloor$ 

verfälschte Stellen:  $d_{min} = 2 \cdot f_k + 1 o$  Korrektur:  $f_k = \lfloor \frac{d_{min} - 1}{2} \rfloor$ 

Bündelungsfehler =  $f_b \leq k$ 

Schranken:

- $egin{aligned} ullet & f_k = 1 
  ightarrow 2^k \geq 1 + n \ ullet & f_k = 2 
  ightarrow 2^k \geq 1 + n + rac{n \cdot (n-1)}{2} \end{aligned}$
- $k \geq log_2 \sum_{0}^{f_k} \overline{\binom{n}{i}}$

Generatormatrix:  $G_{l imes n} = [I_l C]$ 

- Anfang bildet die Einheitsmatrix
- jede Zeile beinhaltet ein Codewort

• mittels der Matrix kann ein Codewort codiert werden

Kontrollmatrix:  $H_{k imes n} = [C^T I_K]$ 

- Transponierung der Codewört + auffüllen mit der Einheitsmatrix
- Ziel: Testen ob ein Fehler bei Übertragen aufgetreten ist  $\rightarrow$  wenn s gleich 0 dann ist er nicht erkennbar oder nicht da

Orthogonalitätsbedingung:  $G \cdot H^T = (H \cdot G^T)^T = 0$ 

Anzahl Stellen: n=l+k

#### zyklische Codes

- $k_1 = \operatorname{grad} \operatorname{M}(\operatorname{x})$  (Hamming Code:  $M(x) = m_1(x) = g(x)$ )
- ullet  $n \leq 2^{k_1}-1$  (wenn  $n < 2^{k_1}-1$  dann ist der Code verkürzt, bei Gleichheit ist er dicht gepackt)
- $g(x) = kgV\{m_{\mu}(x), m_{\mu+1}(x), m_{\mu+d_E-2}(x)\}$
- n = l + k
- k = grad g(x)

zyklischer Hammingcode Parameter:

- $(2^{k_1}-1,2^{k_1}-1-k_1,d_{min}=3)$
- $f_e = 2$
- $f_k = 1$

Abrahamson Code:

- $g(x) = m_0(x), m_1(x)$
- $(2^{k_1}-1,2^{k_1}-1-(k_1+1),d_{min}=4)$

Multiplikationsverfahren:  $a(x) = a^*(x) \cdot g(x)$ 

Divisionsverfahren:

- $\bullet \ \ a(x) = a^*(x) \cdot x^k + r(x)$
- $r(x) = a^*(x) \cdot x^k \mod g(x)$