

## Aufgabe 2

Entropie:

$$H_X = - \sum_{x \in X(\Omega)} P^X(x) \log(P^X(x))$$

a) geg:  $P^X(x) = 1$  für ein  $x \in X(\Omega) \subseteq \mathbb{R}$   
 $P^X(x') = 0$  falls  $x' \neq x$

ges:  $H_X$

$$\begin{aligned} H_X &= - (P^X(x) \log_2(P^X(x)) + \sum_{\substack{x' \in X(\Omega) \\ x' \neq x}} P^X(x') \log_2(P^X(x'))) \\ &= - (1 \cdot \log_2(1) + \sum_{\substack{x' \in X(\Omega) \\ x' \neq x}} 0 \cdot \log_2(0)) \end{aligned}$$

def  
 $= - (0 + 0) = 0$

[Keine  $x'$  vorhanden, nur  $x$ .  
Deshalb tritt sicherlich nur  
 $x$  auf  $\rightarrow$  geringe Entropie]

b) Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$

$$\Omega = \{K, Z\}$$

$$\mathcal{F} = \{\emptyset, \{K\}, \{Z\}, \{K, Z\}\}$$

$$P = \{\emptyset \rightarrow 0, \Omega \rightarrow 1, \{K\} \rightarrow h, \{Z\} \rightarrow 1-h\}$$

Zufallsvariable:

$$X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$$

$$X(K) = 0$$

$$X(Z) = 1$$

Berechne  $H_X$  für  $h=0$ ,  $h=\frac{1}{2}$  und  $h=1$ .

$$\begin{aligned} H_X &= - \sum_{x \in X(\Omega)} P^X(x) \log_2(P^X(x)) \\ &= - (P^X(0) \log_2(P^X(0)) + P^X(1) \log_2(P^X(1))) \\ &\stackrel{\text{def}}{=} - (P(X^{-1}(0)) \log_2(P(X^{-1}(0))) + \\ &\quad + P(X^{-1}(1)) \log_2(P(X^{-1}(1))) ) \\ &= - (P(\{K\}) \log_2(P(\{K\})) + P(\{Z\}) \log_2(P(\{Z\}))) \end{aligned}$$



$$= \begin{cases} h=0 : - (0 \cdot \log_2(0) + 1 \cdot \log_2(1)) \stackrel{\text{def}}{=} 0 \\ h=\frac{1}{2} : - \left( \frac{1}{2} \cdot \log_2\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} \log_2\left(\frac{1}{2}\right) \right) \\ \quad = -\log_2\left(\frac{1}{2}\right) = \log_2(2) = 1 \\ h=1 : - (1 \cdot \log_2(1) + 0 \cdot \log_2(0)) \stackrel{\text{def}}{=} 0 \end{cases}$$

Feststellung:

- Bei  $h=0$  bzw  $h=1$  ist die Entropie minimal, da es nur eine Möglichkeit für den Münzwurf gibt:

→  $h=0$ , d.h. Kopf tritt nicht auf und Zahl tritt sicher auf.

→  $h=1$  analog

- Bei  $h=\frac{1}{2}$ , also Gleichverteilung, ist die Entropie maximal.

Da Kopf und Zahl mit gleicher Wahrscheinlichkeit auftreten, ist es ungewiss welches Ereignis tatsächlich eintreten wird.

Shannon Entropy  
→ bits?

d) Kullback-Leibler-Divergenz:

$$D(P_1 | P_2) = \sum_{x \in X(\Omega)} P_1^x(x) \log \left( \frac{P_1^x(x)}{P_2^x(x)} \right)$$

1) zz:  $D(P_1 | P_2) \geq 0$

$$D(P_1 | P_2) = \sum_{x \in X(\Omega)} P_1^x(x) \log \left( \frac{P_1^x(x)}{P_2^x(x)} \right)$$

$$= \sum_{x \in X(\Omega)} \underbrace{P_1^x(x)}_{\geq 0} \underbrace{\left( -\log \left( \frac{P_2^x(x)}{P_1^x(x)} \right) \right)}_{\text{konvex (siehe Angabe)}}$$

$\geq 0$ , da Wahrscheinlichkeitsmaß



Jensensche Ungleichung  $\geq -\log \left( \sum_{x \in X(\Omega)} \cancel{P_1^x(x)} \frac{P_2^x(x)}{\cancel{P_1^x(x)}} \right)$

$$= -\log \left( \sum_{x \in X(\Omega)} \frac{P_2^x(x)}{\geq 0, \text{ da Wahrscheinlichkeitsma\ss}} \right)$$

$$\geq -\log \left( \sum_{x \in X(\Omega)} 0 \right)$$

$$= -\log(0) \stackrel{\text{def}}{=} 0$$

2) geg: Wahrscheinlichkeitsma\ss  $P_2$  mit  $P_2^x(x) = \frac{1}{|X|} \quad \forall x \in X(\Omega)$   
(Gleichverteilung)

zz:  $P_2$  maximale Entropie, d.h.  $H_{P_2}^x \geq H_{P_1}^x$  f.a. W-Ma\ss  $P_1$

Hilfsrechnung:

$$D(P_1 | P_2) = \sum_{x \in X(\Omega)} P_1^x(x) \log \left( \frac{P_1^x(x)}{P_2^x(x)} \right)$$

$$= \sum_{x \in X(\Omega)} P_1^x(x) (\log(P_1^x(x)) - \log(P_2^x(x)))$$

$$= \underbrace{\sum_{x \in X(\Omega)} P_1^x(x) \log(P_1^x(x))}_{= -H_{P_1}^x} - \sum_{x \in X(\Omega)} P_1^x(x) \underbrace{\log(P_2^x(x))}_{= \log(\frac{1}{|X|})}$$

$$= -H_{P_1}^x - \log\left(\frac{1}{|X|}\right) \underbrace{\sum_{x \in X(\Omega)} P_1^x(x)}_{= 1}$$

$$= -H_{P_1}^x - \log\left(\frac{1}{|X|}\right) \quad \boxed{*}$$

$P_1$  W-Ma\ss, deshalb

$$\sum_{x \in X(\Omega)} P_1^x(x) =$$

$$= \sum_{x \in X(\Omega)} P_1(X^{-1}(x))$$

$$= P_1 \left( \bigcup_{x \in X(\Omega)} X^{-1}(x) \right)$$

$$= P_1(\Omega) = 1$$

$$H^x_{P_2} \geq H^x_{P_1}$$

$$\Leftrightarrow H^x_{P_2} - H^x_{P_1} \geq 0$$

$$\Leftrightarrow - \sum_{x \in X(\Omega_1)} P_2^x(x) \log(P_2^x(x)) + \sum_{x \in X(\Omega_2)} P_1^x(x) \log(P_1^x(x)) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \sum_{x \in X(\Omega_1)} P_1^x(x) \log(P_1^x(x)) - \sum_{x \in X(\Omega_2)} P_2^x(x) \log(P_2^x(x)) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow -H^x_{P_1} - \sum_{x \in X(\Omega_2)} \frac{1}{|X|} \log\left(\frac{1}{|X|}\right) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow -H^x_{P_1} - |X| \cdot \frac{1}{|X|} \log\left(\frac{1}{|X|}\right) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow -H^x_{P_1} - \log\left(\frac{1}{|X|}\right) \geq 0$$

\*

$$\Leftrightarrow D(P_1 \| P_2) \geq 0 \quad \checkmark \text{ (gilt laut 1.)}$$