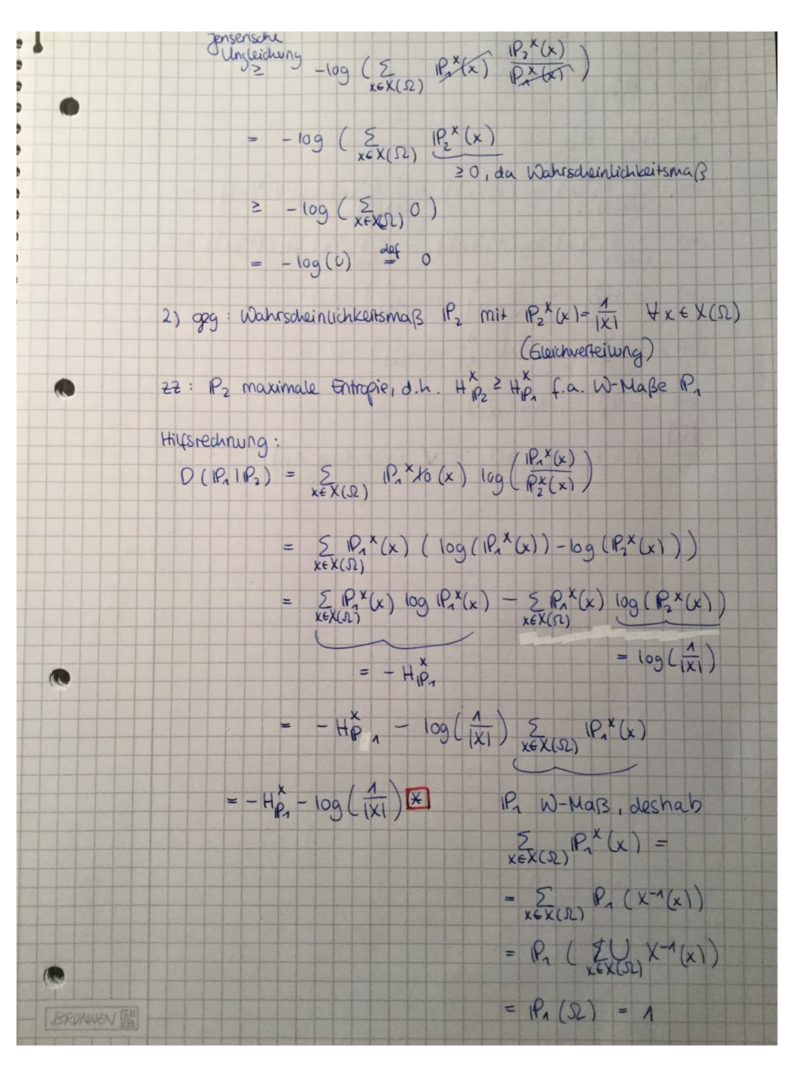
```
Aufgabe 2
                                                           Hx = - E IPX(x) log(IPX(x))
              a) gag: IP^{\times}(x) = 1 for ein x \in X(\Omega) \subseteq R
                      P^{x}(x^{i})=0 falls x^{i}\neq x
                 ges: Hx
             HIX = - (PX(X) log2 (PX(X)) + 5 (X') log2(PX(X')))
                 = - (1. log2 (1) + 50. log2(0)
                                                       Keine x' vorhanden, nur x.
Deshalb tritt sicherlich nur
x auf — geninge Entropie
               def = -(0+0) = 0
             5) Wahrscheinlichkeitsraum (SZ, FIP)
               Ω = [K12]
               F = { & , EK3, 523 , EK,23 }
               P = { Ø → 0, 12 → 1, EK3 → h, EZ3 → 1-h }
             Zufallsvariable:
               X: Se -> R
              X(K) = 0
(
              X(2) = 1
            Berechne Hx for h = 0 , h= 1 und h= 1:
            H_X = -\sum_{x \in X(\Omega)} |P^{x}(x)| \log_2(|P^{x}(x)|)
                = - ( IPx(0) log2 (IPx(0)) + IPx(1) log2 (IPx(1))
               def - (IP (X-1(0)) log2 (IP (X-1(0)) +
                                 + IP (X-1(1)) log2 (IP (X-1(1)))
               = - (IP (EK3) log 2 IP x (EK3) + IP (EZ3) log 2 (IP (EZ3))
```

h=0: - (0. log 2(0) + 1. log 2(1)) = 0 $h = \frac{1}{2} : - \left(\frac{1}{2} \cdot \log_2 \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \log_2 \left(\frac{1}{2} \right) \right)$ $= -\log_2(\frac{1}{2}) = \log_2(2) = 1$ h=1:-(1.(0g2(1)+0.log2(0)) = 0 Feststelling: - Bei h=0 bzw h=1 ist die Entropie minimal, da es nur eine Moguichkeit für den Nunzwurf gibt: → h=0, d.h. Kopf with night out and Zahl with sicher auf. Snamen Entropy -> bits ! -> h=1 analog - Bei h= 1/2, also Gleichverteilung, ist die Entropie maximal. Da Kopf und Zahl mit gleicher Wahrscheinlichkeit aufteten, ist es ungewiss wolches traignus tatsachlich eintreten wind. d) Kullback - Leibler - Divergent: $O(P_{1}|P_{2}) = \sum_{x \in X(\Omega)} |P_{1}^{x}(x)| \log \left| \frac{|P_{1}^{x}(x)|}{|P_{2}^{x}(x)|} \right|$ 1) 22:0(P,1P2) 20 $D(P_1|P_2) = \sum_{x \in X(2)} P_1 \times (x) \log(\frac{P_1 \times (x)}{P_2 \times (x)})$ $= \sum_{x \in X(\Omega)} P_1^{x}(x) \left(-\log \frac{P_2^{x}(x)}{P_1^{x}(x)}\right)$ ≥0, konvex (siehe Angabe)
da Wahrscheinlichheitsmaß



Hxp 2 Hxp => Hxp2 - Hx 20 (=) - \(\Sigma_1 \P_2^{\times}(x) \) \log (\P_2^{\times}(x)) + \(\Sigma_1 \P_2^{\times}(x) \) \log (\P_2^{\times}(x)) \\ \times \(\times \times \(\times \) \) $\leq \sum_{x \in X(\Omega)} P_n^{\times}(x) \log (P_n^{\times}(x)) - \sum_{x \in X(\Omega)} P_n^{\times}(x) \log (P_n^{\times}(x)) \geq 0$ => - HXP - 5 1 (0g (1x1) ≥ 0 (=> - HX) - 1X1 109 (1X1) 20 => - HP - log (1/X1) 20 (A) D (P, 1 P2) ≥0 V (git laut 1))