Stochastik 1 Serie 4

Kevin Stehn 6416016 Gruppe 3 Konstantin Kobs 6414943 Gruppe 2

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Unser Modell ist: $\Omega = \{(\omega_1, \omega_2) : \omega_1, \omega_2 \in \{1, ..., 6\}\}$ dafür gilt

 $\omega_1 = 1$. Wurf und $\omega_2 = 2$. Wurf.

Unser Wahrscheinlichkeitsmaß ist P = Laplacemaß.

Das Ereignis das die Summe beider Würfe 7 ist:

 $A = \{ \omega \in \Omega : \omega_1 + \omega_2 = 7 \}.$

Und das Ereignis das der 1. Wurfe eine 6 ist:

 $B = \{ \omega \in \Omega : \omega_1 = 6. \text{ Die Wahrscheinlichkeiten der Ereignisse sind: } \}$

 $P(A) = \frac{1}{6} \text{ und } P(B) = \frac{1}{6}$

Für die stochastische Unabhängigkeit folgt daraus:

 $P(A \cap B) = \frac{1}{36} = P(A) \cdot P(B) \Rightarrow \text{unabhägig}$

Aufgabe 3

a) Da die Summe der Verteilung 1 ergeben muss lässt sich q wie folgt berechen.

 $1=\frac{1}{4}+\frac{1}{6}+\frac{1}{4}+q.$ Durch Umstellen der Gleichung erhalten wir:

$$\begin{array}{l} q = 1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} - \frac{1}{4} \\ q = \frac{1}{3} \end{array}$$

b) Damit X und Y unabhängig sind, muss gelten:

$$\frac{1}{4} = P(X = 1, Y = 1) = P(X = 1) \cdot P(Y = 1)$$

$$\frac{1}{4} = P(X = 1, Y = 2) = P(X = 1) \cdot P(Y = 1)$$
Damit dies gilt, muss P(Y=1)=P(Y=2) sein (1)

$$\frac{1}{6} = P(X = 2, Y = 1) = P(X = 2) \cdot P(Y = 1)$$

$$\frac{2}{6} = P(X = 2, Y = 2) = P(X = 2) \cdot P(Y = 1)$$
Wiederspruch hierzu, da zwei verschiedene Wk's herauskommen (2)

Egal, wie das Wahrscheinlichkeitsmaß für X und Y aussieht, kann das Gleichungssystem nicht stimmen. Deshalb sind X und Y abhängig voneinander.