## Serie 9

## 1) Die Gleichverteilung

(a) Wir betrachten die Zufallsvariable

X = "Anzahl der geworfenen Augen mit einem regulären Würfel".

Die Wahrscheinlichkeitsfunktion für diese Zufallsvariable ist eine Uniform-Verteilung. Nun wird ein solcher regulärer Würfel aber 2x geworfen und

Y = "Summe der Augenzahlen aus den beiden Würfen".

Es handelt sich nun nicht mehr um eine Uniform-Verteilung. Bestimme und zeichne die entsprechende diskrete Wahrscheinlichkeitsfunktion auf. Beachte dass die Summe über alle Wahrscheinlichkeiten gleich Eins sein muss.

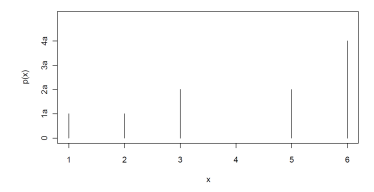
(b) Nun haben wir es mit einem gefälschten Würfel zu tun. Er ist so gefälscht, dass die Wahrscheinlichkeit für eine bestimmte Augenzahl umgekehrt proportional zur Augenzahl ist. Es sei nun

X = "Anzahl der geworfenen Augen".

Bestimme und zeichne die entsprechende Wahrscheinlichkeitsfunktion. Der gefälschte Würfel wird nun 2x geworfen. Bestimme und zeichne die Wahrscheinlichkeitsverteilung für

Y = "Summe der Augenzahlen aus den beiden Würfen".

## 2) Die unbekannte Verteilung



Gegeben ist die obige diskrete Wahrscheinlichkeitsverteilung für eine Zufallsvariable X. Lösen sie die folgenden Aufgaben:

- (a) Bestimmen die Unbekannte a
- (b) Berechne P(X=1)
- (c) Berechne  $P(X \ge 4)$
- (d) Berechne die kumulative Verteilung und stelle diese graphisch dar.

## 3) Wahrscheinlichkeitsbaum

Egon hat in seiner Streichholzschachtel 3 ungebrauchte und 5 gebrauchte Hölzer. In jeder Zigarettenpause entnimmt er der Schachtel genau 1 Holz. Ist es ungebraucht, so raucht er. Ist es gebraucht, so raucht er nicht. Danach wirft er das Streichholz auf jeden Fall weg. Berechne nun mit einem Wahrscheinlichkeitsbaum:

- (a) Die Wahrscheinlichkeit, dass Egon in den nächsten 3 Pausen jedes mal raucht.
- (b) Die Wahrscheinlichkeit, dass er in den nächsten 3 Pausen genau 1x raucht.
- (c) Die Wahrscheinlichkeit, dass er in der dritten Pause rauchen kann.

(Die numerischen Ergebnisse müssen nicht aus multipliziert oder weiter vereinfacht werden.)

Abgabetermin : Am Freitag, den 5. Mai spätestens um 11:00 Uhr.