## Stochastik 1 Serie 8

Kevin Stehn 6416016 Gruppe 3 Konstantin Kobs 6414943 Gruppe 2

## Aufgabe 1

(a) Unser Modell ist  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5\}^3$  und P = Laplacema. Die Zufallsgröße Z definieren wir mit  $Z: \Omega \to \{1, 2, 3, 4, 5\}$  als kleinste gezogene Zahl. Weil die Zahl k mindestens die kleinste Zahl der drei gezogenen Zahlen sein soll, können wir die Wahrscheinlichkeiten für  $Z \ge k$  wie folgt aufstellen:

$$P(Z \ge 1) = \frac{5^3}{5^3} = 1$$

$$P(Z \ge 2) = \frac{4^3}{5^3} = \frac{64}{125}$$

$$P(Z \ge 3) = \frac{3^3}{5^3} = \frac{27}{125}$$

$$P(Z \ge 4) = \frac{2^3}{5^3} = \frac{8}{125}$$

$$P(Z \ge 5) = \frac{1^3}{5^3} = \frac{1}{125}$$

(b) 
$$E(Z) = \sum_{i=1}^{5} P(Z \ge i) = 1 + \frac{64}{125} + \frac{27}{125} + \frac{8}{125} + \frac{1}{125} = 1, 8$$

## Aufgabe 2

Wir ersetzen den Faktor  $\frac{5}{3}$  durch den Faktor  $\frac{7}{4}$  und berechnen das Beispiel erneut:

Der Erwartungswert eines Wurfes liegt bei  $E(Y_i) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{4} = \frac{9}{8} > 1$ . Damit läge der Erwartungswert bei n Würfen (berechenbar durch die Unabhängigkeit der Zufallsgrößen) bei  $E(X_n) = \left(\frac{9}{8}\right)^n \to \infty$  für  $n \to \infty$ . Auch hier würde erwartungsgemäß der Gewinn ins Unermessliche steigen.

Um das GGZ anzuwenden, betrachten wir wieder die Logarithmen der Werte, um aus einem Produkt eine Summe zu bilden:

$$\log(X_n) = \log(Y_1) + ... + \log(Y_n)$$

 $\log(Y_1),...,\log(Y_n)$  sind dabei unabhängig. Auch hier ist dann der Erwartungswert negativ:

$$\mu := \log(Y_i) = \frac{1}{2} \cdot \log(1/2) + \frac{1}{2} \cdot \log(7/4) < 0$$

Dadurch können wir die im Skript ausgeführten Umformungen der Formel ebenfalls durchführen und kommen zu dem gleichen Schluss.

## Aufgabe 3