

## Serie 8

1. Gegeben seien  $\lambda > 0$  und eine Zufallsvariable  $X$  mit Werten in den natürlichen Zahlen  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$  und

$$P[X = n] = c \frac{\lambda^n}{n!} \quad \text{für } n \in \mathbb{N}.$$

- a) Bestimmen Sie die Konstante  $c$ .
- b) Berechnen Sie den Erwartungswert und die Varianz von  $X$ .
- c) Es sei  $Y$  eine von  $X$  unabhängige Zufallsvariable, die poissonverteilt mit Parameter  $\lambda$  ist, d.h.

$$P[Y = n] = e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!} \quad \text{für } n = 0, 1, 2, \dots$$

Geben Sie zu jedem der folgenden Ausdrücke an, ob er gleich oder ungleich  $P[X = n]$  ist, wobei  $n \in \mathbb{N}$ .

- (A)  $P[X = Y \mid Y = n]$   
(B)  $P[0 \neq Y = n]$   
(C)  $P[Y = n \mid Y \neq 0]$   
(D)  $P[Y \neq 0 \mid Y = n]$   
(E)  $P[X = n \mid Y = 0]$

2.  $k$  Jäger schießen gleichzeitig je einmal auf einen Schwarm aus  $m$  Enten. Sie suchen sich unabhängig voneinander die Ente aus, auf die sie zielen, und treffen diese unabhängig voneinander und unabhängig von der Wahl der Ente mit Wahrscheinlichkeit  $p \in [0, 1]$ .

Führen Sie für jede Ente  $n \leq m$  eine Zufallsvariable  $X_n$  ein, die angibt, ob die Ente getroffen wurde oder nicht. D.h. es soll gelten  $\{X_n = 1\} = \{n\text{-te Ente nicht getroffen}\}$  und  $\{X_n = 0\} = \{n\text{-te Ente getroffen}\}$ .

- a) Welche Verteilung hat  $X_n$  für  $n = 1, \dots, m$ ?
- b) Wie gross ist die erwartete Anzahl unverletzter Enten?

**Bitte wenden!**

c) Sind die Ereignisse  $\{X_n = 0\}$ ,  $n = 1, \dots, m$  unabhängig? Untersuchen Sie nur den Fall  $k < m$ .

3. In einer Urne sind  $N$  weiße und  $M$  schwarze Kugeln. Es werden  $n \leq N + M$  Kugeln ohne Zurücklegen gezogen. Sei  $X$  die Anzahl gezogener weißer Kugeln.

a) Bestimmen Sie die Verteilung von  $X$ .

b) Berechnen Sie den Erwartungswert von  $X$ .

**Hinweis:** Benützen Sie die Linearität des Erwartungswertes.

**Abgabe:** Montag 15. Mai in der Übungsstunde.