

## Musterlösung zu Serie 4

1. Da  $X \sim \text{Poisson}(\lambda)$  mit  $\lambda = 2$  gilt:  $P(X = x) = \exp(-2) \frac{2^x}{x!}$ .
- $P(X = 0) = \exp(-2) \frac{2^0}{0!} = \exp(-2) \frac{1}{1} \approx 0.135$
  - $P(X \leq 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) = 0.135 + 0.271 + 0.271 + 0.180 \approx 0.857$
  - $P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3) = 1 - 0.857 \approx 0.143.$
  - Nach Kapitel 2.7.2 im Skript folgt:  $Y \sim \text{Poisson}(6 \cdot \lambda) = \text{Poisson}(12)$ .

2. Es gilt:  $X_1 \sim \text{Bin}(n_1, \pi)$  und  $X_2 \sim \text{Bin}(n_2, \pi)$ ;  $X_1$  und  $X_2$  sind unabhängig.

- Da  $X_1$  und  $X_2$  unabhängig sind, gilt:  

$$P(X_1 = x_1 \cap X_2 = x_2) = P(X_1 = x_1) \cdot P(X_2 = x_2),$$
wobei  $P(X_1 = x_1) = \binom{n_1}{x_1} \pi^{x_1} (1 - \pi)^{n_1 - x_1}$  und  $P(X_2 = x_2) = \binom{n_2}{x_2} \pi^{x_2} (1 - \pi)^{n_2 - x_2}$ .
- $$\begin{aligned} b) \quad & \log(P(X_1 = x_1 \cap X_2 = x_2)) \\ &= \log(P(X_1 = x_1) \cdot P(X_2 = x_2)) \\ &= \log(P(X_1 = x_1)) + \log(P(X_2 = x_2)) \\ &= \log(\binom{n_1}{x_1} \pi^{x_1} (1 - \pi)^{n_1 - x_1}) + \log(\binom{n_2}{x_2} \pi^{x_2} (1 - \pi)^{n_2 - x_2}) \\ &= \log(\binom{n_1}{x_1}) + x_1 \cdot \log(\pi) + (n_1 - x_1) \cdot \log(1 - \pi) \\ &\quad + \log(\binom{n_2}{x_2}) + x_2 \cdot \log(\pi) + (n_2 - x_2) \cdot \log(1 - \pi) \end{aligned}$$
- $$\begin{aligned} c) \quad & \frac{d}{d\pi} \left\{ \log(\binom{n_1}{x_1}) + x_1 \cdot \log(\pi) + (n_1 - x_1) \cdot \log(1 - \pi) \right. \\ & \quad \left. + \log(\binom{n_2}{x_2}) + x_2 \cdot \log(\pi) + (n_2 - x_2) \cdot \log(1 - \pi) \right\} \\ &= \frac{x_1}{\pi} - (n_1 - x_1) \cdot \frac{1}{1-\pi} + \frac{x_2}{\pi} - (n_2 - x_2) \cdot \frac{1}{1-\pi} \\ &= \frac{x_1 + x_2}{\pi} - \frac{(n_1 + n_2) - (x_1 + x_2)}{1-\pi} \end{aligned}$$

Wenn wir diesen Ausdruck gleich Null setzen und nach  $\pi$  auflösen, erhalten wir:

$$\pi = \frac{x_1 + x_2}{n_1 + n_2}.$$

Das Ergebnis ist also identisch mit dem Ergebnis, das wir erhalten hätten, wenn eine Person 30 + 50 = 80 Lose gezogen hätte und dabei 2 + 4 = 6 Gewinne gezogen hätte (da  $X_1 + X_2 \sim \text{Bin}(n_1 + n_2, \pi)$ ).

Das hier gesehene Prinzip, einen Parameter zu schätzen, indem man mehrere unabhängige Beobachtungen kombiniert, ist die mit Abstand häufigste Schätzmethode in der Statistik.