

# Wahrscheinlichkeit und Statistik

## Serie 12

Version 2 (29. Mai: Kleine Verbesserungen der Formulierungen), Version 1 (23. Mai)

Bitte stellt Fragen in den Übungen und/oder im [Forum](#).

Bitte stell sicher, dass du die Webseite <https://kahoot.it/> in der Übung am **28. Mai** öffnen kannst.

Freiwillige [Abgabe](#) bis **30. Mai 8:00**. Nachher kann selbstständig mit der [Lösung](#) verglichen werden.

### Aufgabe 12.1 [Test I: Gezinkter Würfel]

Bei einem Würfel mit sechs Seiten soll getestet werden, ob der Würfel gezinkt ist und eher auf der Sechse landet. Hierzu wird ein Experiment durchgeführt, bei dem zehn Mal gewürfelt und jeweils die beobachtete Augenzahl notiert wird. Wir gehen davon aus, dass alle Würfe unabhängig voneinander sind und die Wahrscheinlichkeit, eine 1, 2, 3, 4 oder 5 zu würfeln, gleich ist. Wir modellieren die Ausgänge der Würfe als eine Stichprobe  $X_1, \dots, X_{10}$ , wobei  $X_i = 1$  bedeutet, dass der  $i$ -te Wurf eine Sechse ist, und  $X_i = 0$  sonst. Wir erhalten folgende Resultate:

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_8$	$x_9$	$x_{10}$
0	0	1	0	1	1	0	1	0	0

- Bestimme ein geeignetes Modell  $(\mathbb{P}_\theta)_{\theta \in \Theta}$ , d.h. einen Parameterraum und die Verteilungen von  $X_1, \dots, X_{10}$  unter jedem  $\mathbb{P}_\theta$ .
- Bestimme eine geeignete Hypothese  $H_0$  und Alternative  $H_1$ .
- Sei  $T = \sum_{i=1}^{10} X_i$ . Welcher Verteilung folgt  $T$ ?
- Sei  $\varphi(X) = \mathbb{1}_{\sum_{i=1}^{10} X_i \in (4,10]} = \mathbb{1}_{T \in (4,10]}$  ein Test. Berechne die Wahrscheinlichkeit für einen Fehler 1. Art des Tests  $\varphi(X)$ .<sup>1</sup>
- Beschreibe den Testentscheid basierend auf den obigen Resultaten.

### Aufgabe 12.2 [Test II: Normalverteilung]

Seien  $X_1, \dots, X_{12}$  unabhängig und je  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ -verteilt unter  $\mathbb{P}_\theta$ , wobei  $\theta = \mu$  ein unbekannter Parameter ist. Die Standardabweichung  $\sigma = 0.0499$  ist bekannt. Wir haben folgende Daten für die Stichprobe gegeben:

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$
1.00781	1.00646	1.00801	1.00833	1.00738	1.00687
$x_7$	$x_8$	$x_9$	$x_{10}$	$x_{11}$	$x_{12}$
1.00783	1.00936	1.00564	1.00543	1.00794	1.01060

Wir testen die Hypothese  $H_0: \mu = \mu_0 = 1.0085$  gegen die Alternative  $H_1: \mu \neq \mu_0$ .

- Bestimme  $a$  und  $b$  so, dass  $T := \frac{\sum_{i=1}^{12} X_i + b}{a} \sim \mathcal{N}(0, 1)$ -verteilt ist unter  $\mathbb{P}_{\mu_0}$ .
- Wähle  $K := (-\infty, -c_\neq) \cup (c_\neq, \infty)$  für ein zu bestimmendes  $c_\neq \geq 0$ , sodass  $\varphi(X) = \mathbb{1}_{\frac{\sum_{i=1}^{12} X_i + b}{a} \in K} = \mathbb{1}_{T \in K}$  ein Test mit Signifikanzniveau 5% ist (bei bestmöglicher Macht des Tests)<sup>2</sup>. Teste  $H_0$  gegen  $H_1$  für das Signifikanzniveau 5%.
- Berechne die Macht des oben durchgeführten Tests an der Stelle  $\mu = 1.008$ .

<sup>1</sup>In der Literatur wird die Zufallsvariable  $T = \sum_{i=1}^{10} X_i$  auch als Teststatistik bezeichnet und die deterministische Menge  $K = (4, 10]$  als Verwerfungsbereich, wenn der Test die Form  $\varphi(X) = \mathbb{1}_{T \in K}$  hat.

<sup>2</sup>Je grösser  $c_\neq \geq 0$  gewählt wird desto besser (kleiner) wird das Signifikanzniveau  $\alpha$ , aber desto schlechter (kleiner) wird die Macht des Tests  $\varphi(X)$ . Darum ist es das Ziel dieser Aufgabe das kleinstmögliche  $c_\neq \geq 0$  zu finden sodass  $\varphi(X) = \mathbb{1}_{\frac{\sum_{i=1}^{12} X_i + b}{a} \in K} = \mathbb{1}_{T \in K}$  ein Test mit Signifikanzniveau 5% ist.