

**Stochastik für Informatik, (6LP)**  
**Klausur**

30. September 2019

---

Name \_\_\_\_\_ Matrikelnummer \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_ Studiengang \_\_\_\_\_

---

**Informationen**

Füllen Sie bitte zuerst das Deckblatt vollständig und leserlich aus. Vergewissern Sie sich, dass das Aufgabenblatt vollständig ist. Damit erklären Sie, dass

- Ihnen die für diese Prüfung relevanten Zulassungsvoraussetzungen aus der StuPO bekannt sind. Ihnen ist außerdem bewusst, dass ihre Nichterfüllung zur Ungültigkeit der Prüfung führen kann. (§39 Abs. 2 Satz 4 AllgStuPO)
- Ihnen bekannt ist, dass die Teilnahme an der Prüfung eine ordnungsgemäße Anmeldung voraussetzt, andernfalls die Prüfung nicht gültig ist. (§39 Abs. 2 AllgStuPO)
- Ihnen bekannt ist, dass eine Prüfung, die unter bekannten und bewusst in Kauf genommenen gesundheitlichen Beeinträchtigungen abgelegt wird, grundsätzlich Gültigkeit hat.

Schreiben Sie auf *jedes* von Ihnen benutzte Papier *sofort* Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer.

Bei der Klausur sind 50 Punkte erreichbar. Ab 25 Punkten ist die Klausur bestanden. Als Hilfsmittel darf, wie angekündigt, ein beidseitig handbeschriebenes DIN-A4-Blatt sowie ein nicht programmierbarer Taschenrechner benutzt werden. Weitere Hilfsmittel sind nicht zugelassen.

Geben Sie immer den *vollständigen* Rechenweg an und *begründen* Sie Ihre Lösungsschritte. Ihre Lösung muss auch ohne Taschenrechner nachvollzogen werden können. Der Taschenrechner dient lediglich der Ausführung von elementaren Rechenoperationen.

Die Bearbeitungszeit beträgt 90 Minuten.

---

1	2	3	4	5	$\Sigma$

**Aufgabe 1**

10 Punkte

Ein Signal wird über einen von drei Kanälen  $A, B, C$  gesendet. Kanal  $A$  wird mit einer Wahrscheinlichkeit von 40% ausgewählt,  $B$  und  $C$  jeweils mit 30%. Bei Kanal  $A$  kommt es mit einer Wahrscheinlichkeit von 10% zu einem Übertragungsfehler, bei  $B$  mit 20% und bei  $C$  mit 15%. Für mehrere Signale sind sowohl die Auswahl des Kanals als auch das Auftreten von Übertragungsfehlern unabhängig voneinander.

- Stellen Sie die Situation als Baum dar. Schreiben Sie die im Aufgabentext gegebenen Wahrscheinlichkeiten an die richtigen Stellen im Baum.
- Mit welcher Wahrscheinlichkeit kommt ein gesendetes Signal korrekt an?
- Wenn ein Signal korrekt ankommt, mit welcher Wahrscheinlichkeit wurde es über Kanal  $B$  geschickt?

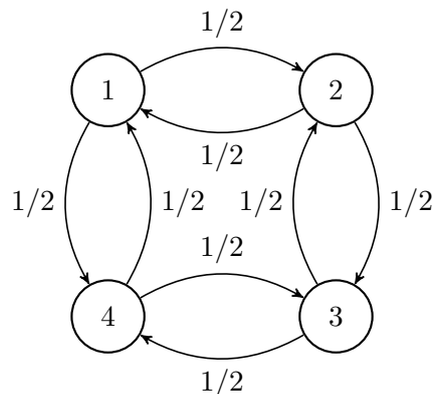
Es werden nun zwei verschiedene Signale gesendet. Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeiten für die folgenden Ereignisse:

- Mindestens ein Signal wird fehlerhaft übertragen.
- Beide Signale werden über denselben Kanal übertragen.

**Aufgabe 2**

10 Punkte

Sei  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$  eine Markov-Kette auf  $S = \{1, 2, 3, 4\}$  mit Übergangsgraph



- Ist die Markov-Kette irreduzibel? Ist sie aperiodisch? (Begründen Sie).
- Bestimmen Sie alle möglicherweise vorhandenen invarianten Verteilungen.

Sei nun die Startverteilung  $\nu = (1, 0, 0, 0)$ , d.h.  $X_0 = 1$ .

- Geben Sie die Verteilung von  $X_1$  und  $X_2$  an.
- Geben Sie  $\mathbb{P}(X_n = 1)$  und  $\mathbb{P}(X_n = 4)$  jeweils allgemein für gerade und ungerade  $n \in \mathbb{N}$  an. Was können Sie über  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(X_n = 1)$  aussagen?

**Aufgabe 3**

10 Punkte

Es sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch

$$f(x) = \begin{cases} ae^{-x}, & x \in [0, 2] \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

- Bestimmen Sie  $a \in \mathbb{R}$  so, dass es sich bei  $f$  um eine Dichte einer Zufallsvariablen  $X$  handelt.
- Berechnen Sie die Verteilungsfunktion von  $X$ .
- Berechnen Sie  $\mathbb{P}(1 \leq X^2 \leq 4)$ .
- Berechnen Sie  $\mathbb{E}[e^X]$ .

Hinweis: Falls Sie Aufgabe (a) nicht lösen konnten, können Sie in die weiteren Aufgabenteile in Abhängigkeit von  $a$  lösen.

**Aufgabe 4**

10 Punkte

Die gemeinsame Verteilung von zwei Zufallsvariablen  $X, Y$  mit Werten in  $\{1, 2, 3, 4\}$  sowie die Randverteilung von  $Y$  sind in der folgenden Tabelle gegeben.

$X \backslash Y$	1	2	3	4
1	0.24	0.12	0.04	0
2	0.24	0.12	0	0.04
3	0.06	0.03	0.005	0.005
4	0.06	0.03	0.005	0.005
$p_Y$	0.6	0.3	0.05	0.05

- Berechnen Sie die Erwartungswerte von  $Y$  und  $Y^2$ .
- Sind  $X$  und  $Y$  unabhängig? Warum?
- Berechnen Sie die Kovarianz von  $Y$  und  $Y^2$ .
- Sei  $g: \{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$  eine Funktion definiert durch  $g(1) = 1, g(2) = 2, g(3) = g(4) = 3$ . Geben Sie die gemeinsame Verteilung der Zufallsvariablen  $g(X)$  und  $g(Y)$  sowie die Randverteilungen von  $g(X)$  und  $g(Y)$  an.

**Aufgabe 5**

10 Punkte

In einem Land werden  $n$  Flughäfen gebaut. Jeder Flughafen wird mit Wahrscheinlichkeit  $1/(2n+2)$  rechtzeitig eröffnet, unabhängig von allen anderen Flughäfen, wobei  $n \in \mathbb{N}$ .

- Für  $n \in \mathbb{N}$ , sei  $X$  die Anzahl der Flughäfen, die rechtzeitig eröffnet werden. Welche Verteilung hat  $X$ ? Berechnen Sie ihren Erwartungswert und ihre Varianz.
- Sei  $n = 10$ . Berechnen Sie
  - die Wahrscheinlichkeit, dass nicht mehr als zwei Flughäfen rechtzeitig eröffnet werden,
  - die bedingte Wahrscheinlichkeit, dass kein Flughafen rechtzeitig eröffnet wird, gegeben, dass nicht mehr als zwei Flughäfen rechtzeitig eröffnet werden.
- Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass mindestens 2 Flughäfen rechtzeitig eröffnet werden, mit einer geeigneten Approximation für  $n = 100$ .