

Name:

Studiengang:

Mat.-Nr.:

Klausur Stochastik für Ingenieure der Studiengänge der FVST

Aufgabe	1	2	3	4	5	Summe	Note
Punkte (Soll)	8	11	5	6	5	35	
Punkte (Ist)							

Hinweise: Gewertet werden nur Lösungen, deren Rechengang logisch nachvollziehbar ist. Auf dieses Aufgabenblatt (oben) und auf jedes Lösungsblatt *Name, Matrikelnummer und Studiengang* schreiben.

- 1) (1+2+2+3 Punkte) Durch Versuche ist in einem Betrieb festgestellt worden, dass 5% der Relais einer großen Serie **nicht** funktionstüchtig sind. Die Relais werden in **Zehnerpackungen** geliefert.
 - a) Überlegen Sie sich ein Modell mit der Zufallsgröße X als „Anzahl der **nicht** funktionstüchtigen Relais in einer Zehnerpackung“.
 - b) Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit dafür, dass die Zahl der unbrauchbaren Relais in einer Zehnerpackung genau 2 beträgt.
 - c) Der Betrieb garantiert, dass sich höchstens ein **unbrauchbares** Relais in einer Packung befindet. Ermitteln Sie die Wahrscheinlichkeit dafür, dass das Garantieverprechen des Betriebes **nicht** eingehalten wird!
 - d) Eine Großlieferung umfasst 500 solcher Relais-**Zehnerpackungen**. Berechnen Sie **näherungsweise** die Wahrscheinlichkeit dafür, dass in dieser Großlieferung mindestens 260 Relais nicht funktionstüchtig sind.
- 2) (3+4+4 Punkte) Die Bedienungszeit eines Kunden sei eine Zufallsgröße X , deren Dichtefunktion gegeben ist durch

$$f_X(x) = \begin{cases} 1/8, & 2 < x < 10 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}.$$

- a) Bestimmen Sie die Verteilungsfunktion von X und zeichnen Sie den dazugehörigen Graphen.
 - b) Berechnen Sie Erwartungswert und Varianz der Zufallsgröße X sowie die bedingte Wahrscheinlichkeit $P(X \leq 9 | X > 4)$.
 - c) Die Kosten K sind gegeben durch $K = 2X + 10$. Berechnen Sie Erwartungswert und Varianz von K sowie den Korrelationskoeffizient $\rho(X, K) = \frac{E[(X - E(X))(K - E(K))]}{\sqrt{\text{Var}(X) \text{Var}(K)}}$.
- 3) (3+2 Punkte) Ein Labortest zur Erkennung einer Krankheit K , an der 5% einer bestimmten Bevölkerungsgruppe leiden, besitze die folgende Wirkungsweise: Hat eine Person die Krankheit K , so zeigt der Test diese mit Wahrscheinlichkeit 0.96 auch an; hat eine Person die Krankheit K nicht, so zeigt der Test K immerhin noch mit Wahrscheinlichkeit 0.16 diese Krankheit an. Betrachten Sie die Ereignisse $K = \{\text{Krankheit liegt vor}\}$ und $B = \{\text{Test erkennt auf Krankheit}\}$. Berechnen Sie die (bedingten) Wahrscheinlichkeiten dafür, dass eine zufällig aus der Bevölkerungsgruppe gewählte Person
 - a) an der Krankheit K leidet, obwohl der Test „nicht K “ indizierte,
 - b) an der Krankheit K nicht leidet, obwohl der Test K indizierte.

- 4) (2+2+2 Punkte) Eine Maschine füllt Zucker in Tüten ab, die ein Gewicht von 1 000 g haben sollen. Das tatsächliche Gewicht X (in g) lässt sich auffassen als eine $N(\mu; \sigma^2)$ -verteilte Zufallsgröße.
- Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit dafür, dass das Sollgewicht um mehr als 15 g **unterschritten** wird, wenn $\mu = 1\,000\text{ g}$ und $\sigma^2 = 100\text{ g}^2$ ist?
 - Wie groß darf bei $\mu = 1\,000\text{ g}$ die Standardabweichung σ höchstens sein, damit $P(950\text{ g} \leq X \leq 1\,050\text{ g}) \geq 0.98$ gilt?
 - Gegeben sei $\sigma^2 = 100\text{ g}^2$ (unabhängig von μ). Auf welchen Sollwert μ darf die Maschine höchstens eingestellt werden, damit $P(X \geq 1\,020\text{ g}) \leq 0.05$ gilt?
- 5) (3+2 Punkte) Lösen Sie **eine** der beiden Aufgaben **entweder** 5* **oder** 5**!
- 5*) Die Durchmesser D_1, D_2, \dots von Antriebswellen seien unabhängig und normalverteilt mit dem Sollwert μ und der Standardabweichung 4 mm.
- Überlegen Sie sich die Verteilung des **arithmetisches Mittels** für den Durchmesser $\overline{D}_n = (D_1 + \dots + D_n)/n$. Zur Überwachung des Fertigungsprozesses wird der laufenden Produktion eine konkrete Stichprobe vom Umfang $n = 25$ entnommen, deren arithmetisches Mittel für den Durchmesser $\overline{d}_{25} = 43.35\text{ mm}$ beträgt. Berechnen Sie ein konkretes Konfidenzintervall für den Parameter μ zum Konfidenzniveau 0.9.
 - Wie groß ist der Stichprobenumfang n mindestens zu wählen, damit die Länge des Konfidenzintervalls für μ zum Konfidenzniveau 0.9 höchstens 0.9 ist?
- 5**) Die Durchmesser D_1, D_2, \dots von Antriebswellen seien unabhängig und normalverteilt mit dem Sollwert μ und der Standardabweichung 4 mm.
- Überlegen Sie sich die Verteilung des **arithmetisches Mittels** für den Durchmesser $\overline{D}_n = (D_1 + \dots + D_n)/n$. Bestimmen Sie für $n = 25$ ein $c > 0$ derart, dass das zufällige Intervall $(\overline{D}_n - c, \overline{D}_n + c)$ den Parameter μ mit Wahrscheinlichkeit von 0.9 überdeckt.
 - Wie groß ist n mindestens zu wählen, damit $P(|\overline{D}_n - \mu| \leq 0.45) \geq 0.9$ gilt?