

## Wiederholung der Modulprüfung Mathematik III

Fachrichtung: Computer Science in Engineering,  
Computervisualistik, Informatik, Wirtschaftsinformatik  
WiSe 2018/19  
29.03.2019

Name	Vorname	Fachrichtung	Matr.nummer

Anzahl der abgegebenen Blätter	
--------------------------------	--

### Punktebewertung der Klausur

Aufgabe	1	2	3	4	5
Punkte	10	10	10	9	11

Gesamtpunktzahl der Klausur = 50	Note

### Bitte beachten Sie folgende Hinweise!

- Schreiben Sie auf jedes Blatt Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer.
- Beginnen Sie jede Aufgabe mit einem neuen Blatt und nummerieren Sie Ihre Blätter.
- Bitte die Anzahl der abgegebenen Blätter auf dem Deckblatt eintragen.
- Alle Aussagen müssen sorgfältig begründet werden.
- Kein Taschenrechner.
- Sie dürfen ein beidseitig beschrieben/bedrucktes Blatt (A4 Format) als "Formelsammlung" benutzen.

Viel Erfolg!

1. Gegeben seien eine Funktion  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$F(t) = \begin{cases} 0 & \text{für } t < 1 \\ 0,05 & \text{für } 1 \leq t < 1,5 \\ 0,25 & \text{für } 1,5 \leq t < 2 \\ a & \text{für } 2 \leq t < 2,5 \\ 1 & \text{für } t \geq 2,5 \end{cases}$$

mit dem Parameter  $a \in \mathbb{R}$  und die Wahrscheinlichkeit  $P(X = 2) = 0,4$  einer diskreten Zufallsvariablen  $X$ .

- Ermitteln Sie  $a \in \mathbb{R}$  derart, dass  $F(t)$  die Verteilungsfunktion der diskreten Zufallsvariablen  $X$  ist.
- Skizzieren Sie die Verteilungsfunktion  $F(t)$  der Zufallsvariablen  $X$ .
- Geben Sie die Wahrscheinlichkeitsverteilung an.
- Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass für die Zufallsvariable  $X$  gilt:  $1,5 \leq X \leq 2$ .

2. Gegeben sei die folgende Funktion  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$F(t) = \begin{cases} 0 & \text{für } t \leq 0 \\ 1 - \frac{b}{4}e^{-t^2} & \text{für } t > 0 \end{cases} \quad \text{mit dem Parameter } b \in \mathbb{R}.$$

- Bestimmen Sie den Parameter  $b \in \mathbb{R}$  so, dass  $F(t)$  Verteilungsfunktion einer Zufallsvariablen  $X$  ist.
- Ermitteln Sie die Dichtefunktion  $f(x)$  zu dieser Verteilungsfunktion  $F(t)$  der Zufallsvariablen  $X$ .
- Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeiten  $P(X > \frac{1}{2})$  und  $P(0 \leq X < 1)$ .

3. Gegeben seien

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \sin(\varphi) & 6 \sin(\varphi) \\ \frac{1}{2} \cos(\varphi) & 6 \cos(\varphi) \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & 2\sqrt{3} \end{pmatrix}, \quad Q = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \sin(\varphi) & \frac{\sqrt{3}}{2} \sin(\varphi) \\ \frac{1}{2} \cos(\varphi) & \frac{\sqrt{3}}{2} \cos(\varphi) \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

und der Vektor  $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4\sqrt{3} \end{pmatrix}$  mit  $\varphi \in \mathbb{R}$ .

- (a) Zeigen Sie, dass  $Q$  zu einer QR-Faktorisierung  $QR = A$  der Matrix  $A$  gehört. Hinweis:  $r \sin^2(\varphi) + r \cos^2(\varphi) = r$ .
- (b) Lösen Sie das Gleichungssystem  $Ax = QRx = b$  mithilfe der QR-Faktorisierung.
4. Gegeben seien die Differentialgleichungen  $t \frac{ds}{dt} = ts^2 - 4(ts)^2$ .
- (a) Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung.
- (b) Lösen Sie das Anfangswertproblem dieser Differentialgleichung mit  $s(1) = \frac{1}{2}$ .
5. Gegeben sei die Differentialgleichung  $y''' + 4y' = 0$ .
- (a) Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung in der Form  $y = c_1 \cdot y_1 + c_2 \cdot y_2 + c_3 \cdot y_3$ .
- (b) Lösen Sie das Anfangswertproblem dieser Differentialgleichung mit  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 2$  und  $y''(0) = -4$ .