Stochastik

Übungsblatt 8

Patrick Gustav Blaneck

Letzte Änderung: 7. Dezember 2021

1. An der Scanner-Kasse eines Supermarktes wurden für 50 aufeinanderfolgende Kunden folgende Bedienungszeit [in Sekunden] registriert:

15	18	18	19	19	20	22	22	22	22
23	24	27	28	29	31	32	33	36	37
37	38	38	39	39	39	40	40	40	41
41	42	42	43	44	48	49	49	50	51
51	51	52	53	54	57	58	62	64	68

- (a) Bestimmen Sie
 - i. den Modalwert,

Lösung: Es gilt: $\bar{x}_M = 22$

ii. den Median,

Lösung: Es gilt: m = 39

iii. das obere und untere Quartil,

Lösung: Es gilt: $x_{1/4} = 27 \quad \wedge \quad x_{3/4} = 49$

iv. das arithmetische Mittel sowie

ngsblatt 8	Stochastik
Lösung:	
Es gilt:	
v. die empirische Standardabweichung	
Lösung:	
der Bedienungszeit.	
(b) Erstellen Sie ein Histogramm unter Verwendung der Klassengrenzen	

0, 20, 30, 40, 50, 70

wobei die Klassen links abgeschlossen und rechts offen seien.

Lösung:	

(c) Bestimmen und skizzieren Sie die empirische Verteilungsfunktion aus den klassier- ten Daten.

Lösung: Übungsblatt 8 Stochastik

2. Gegeben sind die folgenden Angaben zu den Fehlerzahlen in einer Statistik-Klausur:

Fehler	Anzahl
0	18
1	22
2	15
3	11
4	8
5	4
6	2

(a`) Stel	llen	Sie

	1.	TAT 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1	die	Wahrscheinlichkeitsfunktion	und

i.	die Wahrscheinlichkeitsfunktion und	
	Lösung:	
ii.	Verteilungsfunktion	
	Lösung:	
(b) Bere	graphisch dar. echnen Sie folgende Kenngrößen der Verteilung: das arithmetische Mittel,	
	Lösung:	
ii.	den Modalwert und	
	Lösung:	
iii.	den Median.	
	Lösung:	

Übungsblatt 8 Stochastik

Zusatzaufgaben

3. Zeigen Sie, dass

$$S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X}_{n})^{2}$$

mit $\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ein erwartungstreuer Schätzer für die Varianz σ^2 der Grundgesamtheit aus einem Stichprobenergebnis ist.

Tipp: Addieren Sie in der Klammer eine "geschickte Null": $X_i - \overline{X}_n = (X_i - \mu) - (\overline{X}_n - \mu)$

Lösung: