

# Musterlösung zur Übungsklausur Statistik

TI 22 / Oettinger / 3.2024

Insgesamt erreichbare Punktzahl: 110, 100%: 100 Punkte.

## Aufgabe 1

(15 Punkte)

- (a) Richtig: das arithmetische Mittel reagiert im Gegensatz zum Median empfindlich auf Ausreißer.
- (b) Falsch: die Varianz und damit auch die Standardabweichung kann natürlich auch Null werden (wenn alle Abweichungen vom arithmetischen Mittel zu Null verschwinden) - dann ist eigentlich keine Statistik nötig.
- (c) Richtig: es handelt sich um eine Summe quadrierter Größen.
- (d) Falsch: der Modus ist die am häufigsten auftretende Merkmalsausprägung in einer Stichprobe.
- (e) Falsch: es handelt sich um ein mittleres Wachstum, es kann auch negativ sein.

## Aufgabe 2

(10 Punkte)

Tag	1	2	3	4	5	6	7
km ( $x$ )	15	16,5	17,5	18	18	20	22

a) Arithmetisches Mittel:

$$\bar{x} = \frac{15 + 16,5 + 17,5 + 18 + 18 + 20 + 22}{7} = \frac{127}{7} = 18,1429$$

b) Harmonisches Mittel:

$$\bar{x}_H = \frac{7}{\frac{1}{15} + \frac{1}{16,5} + \frac{1}{17,5} + \frac{1}{18} + \frac{1}{18} + \frac{1}{20} + \frac{1}{22}} = 17,9037$$

c) Die Durchschnittsgeschwindigkeit erhält man als Quotienten der gesamten zurückgelegten Strecke und der gesamten benötigten Zeit, also

$$\frac{15km + 16,5km + 17,5km + 18km + 18km + 20km + 22km}{7h}$$

Die Anwendung des arithmetischen Mittels ist hier korrekt.

d) Vielleicht!

### Aufgabe 3

(34 Punkte)

Die arithmetischen Mittel für die Siedetemperatur  $T_S$  und den Druck sind  $\bar{x} = 95,6^\circ\text{C}$  und  $\bar{y} = 652,806 \text{ mm Hg}$ . Damit lassen sich die benötigten Daten berechnen:

$T_S$ ( $^\circ\text{C}$ )	Druck	$x_i - \bar{x}$	$y_i - \bar{y}$	$(x_i - \bar{x})^2$	$(y_i - \bar{y})^2$	$(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$
90.3	528.07	-5.3	-124.736	28.09	15559.069696	661.1008
92.2	568.96	-3.4	-83.846	11.56	7030.151716	285.0764
93	588.01	-2.6	-64.796	6.76	4198.521616	168.4696
93.8	606.81	-1.8	-45.996	3.24	2115.632016	82.7928
94.1	610.11	-1.5	-42.696	2.25	1822.948416	64.044
95.9	674.88	0.3	22.074	0.09	487.261476	6.6222
98.6	723.65	3	70.844	9	5018.872336	212.532
98.1	705.1	2.5	52.294	6.25	2734.662436	130.735
99.9	758.95	4.3	106.144	18.49	11266.548736	456.4192
100.1	763.52	4.5	110.714	20.25	12257.589796	498.213

Die Kovarianz (nicht gefragt, in  $^\circ\text{C} \cdot \text{mm Hg}$ ) ist

$$s_{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = 256,60$$

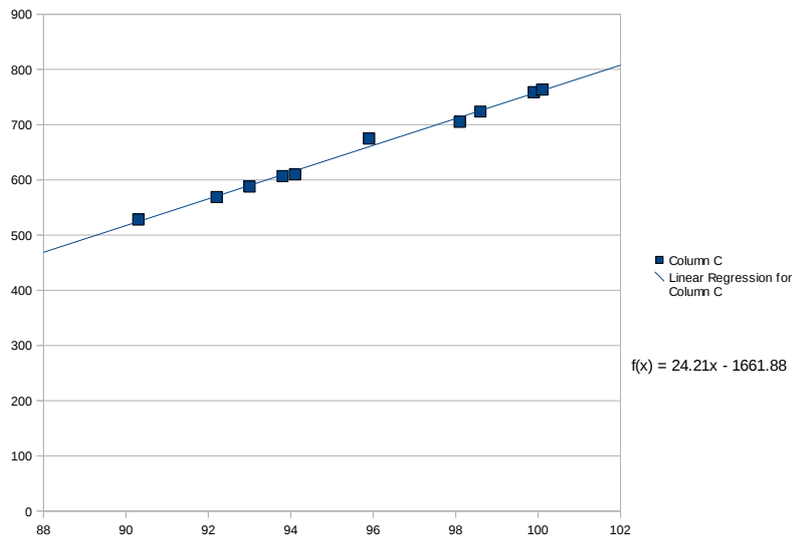
Lineare Regression: sei  $y(x) = a \cdot x + b$ :

$$a = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = 24,21 \text{ mm Hg} / ^\circ\text{C}$$

und

$$b = \bar{y} - a\bar{x} = -1661,88 \text{ mm Hg.}$$

Die Standardabweichungen der beiden Größen sind  $s_x = 3,26^\circ\text{C}$  und  $s_y = 79,05 \text{ mm Hg}$ . Plot der Daten:



## Aufgabe 4

(13 Punkte)

Redezeit von Politikern, alle Angaben und Ergebnisse in Minuten:

Politiker	A	B	C	D	E	F
Redezeit	6	8	10	12	20	10

(a) Geordneter Vektor der Merkmalswerte: (6, 8, 10, 10, 12, 20). Median ist

$$\bar{x}_Z = \frac{10 + 10}{2} = 10.$$

(b)  $\bar{x} = \frac{1}{6} \cdot (6 + 8 + 10 + 10 + 12 + 20) = 11.$

(c)  $s_w = \max(x_i) - \min(x_i) = 20 - 6 = 14.$

(d) mittlere absolute Abweichung

$$d_{\bar{x}} = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}|$$

$$= \frac{1}{6} (|6 - 11| + |8 - 11| + 2 \cdot |10 - 11| + |12 - 11| + |20 - 11|) = 10/3$$

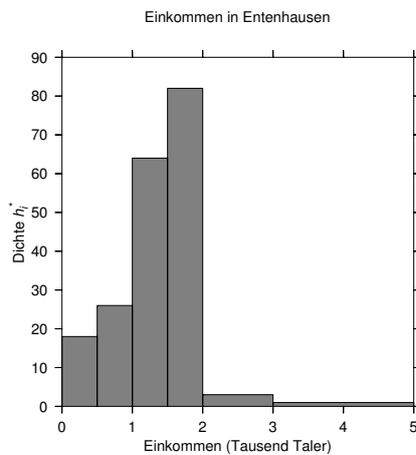
## Aufgabe 5

(38 Punkte)

a) Die benötigten Daten:

Einkommen in Talern	Klassenbreite in Tausend Talern	Häufigkeit	relativ	kumuliert	Dichte
]0-500]	0,5	9	0,09	0,09	18
]500-1000]	0,5	13	0,13	0,22	26
]1000-1500]	0,5	32	0,32	0,54	64
]1500-2000]	0,5	41	0,41	0,95	82
]2000-3000]	1,0	3	0,03	0,98	3
]3000-5000]	2,0	2	0,02	1,0	1

Histogramm der Einkommen:



**Abbildung 1:** Einkommensverteilung in Entenhausen

b) arithmetisches Mittel (in Tausend Taler):

$$\bar{x} = \frac{1}{100}(0,25 \cdot 9 + 0,75 \cdot 13 + 1,25 \cdot 32 + 2,5 \cdot 3 + 4,0 \cdot 2) = \frac{139,25}{100} = 1,39$$

50% der befragten Personen werden in der 3.Klasse erreicht, der Median (in Tausend Taler) ist

$$F(\bar{x}_Z) = x_3^u + (x_3^o - x_3^u) \frac{F(\bar{x}_Z) - F(x_3^u)}{F(x_3^o) - F(x_3^u)} = x_3^u + (x_3^o - x_3^u) \frac{F(0,5) - F(x_3^u)}{F(x_3^o) - F(x_3^u)}$$

$$1 + (1,5 - 1) \cdot \frac{0,5 - 0,22}{0,54 - 0,22} = 1,44.$$

Der Median ist etwas größer - die Verteilung scheint leicht rechtssteil.

c) Für die Lorenzkurve wird das gesamte Einkommen benötigt (in Tausend Talern):

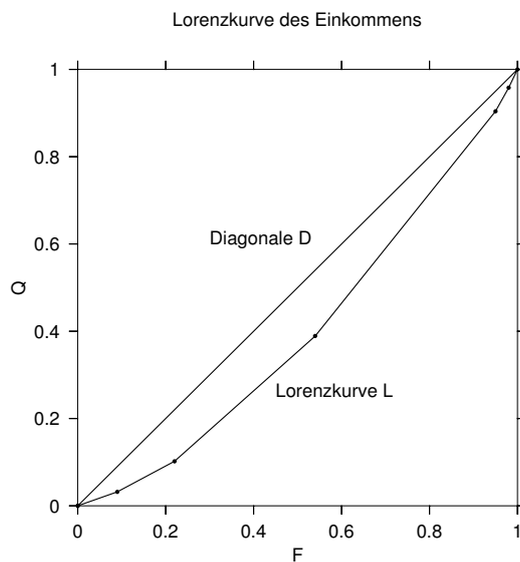
$$q_{ges} = 0,25 \cdot 9 + 0,75 \cdot 13 + 1,25 \cdot 32 + 2,5 \cdot 3 + 4,0 \cdot 2 = 139,25$$

Jetzt kann der Anteil der Personen in jeder Klasse am Gesamteinkommen berechnet werden:

$$q_k = h_k \cdot (x_k^o + x_k^u) / 2 \cdot \frac{1}{q_{ges}}.$$

Einkommen in Talern	relative Häufigkeit $f_k$	kumuliert $F_k$	Anteil $q_k$	kumuliert $Q_k$
]0-500]	0,09	0,09	0,016	0,016
]500-1000]	0,13	0,22	0,070	0,102
]1000-1500]	0,32	0,54	0,287	0,389
]1500-2000]	0,41	0,95	0,515	0,904
]2000-3000]	0,03	0,98	0,054	0,958
]3000-5000]	0,02	1,0	0,057	1

Lorenz-Plot:



**Abbildung 2:** Lorenzkurve der Einkommensverteilung in Entenhausen

Der Gini-Koeffizient entspricht der doppelten Fläche zwischen den beiden Kurven. Man erkennt, dass die relative Konzentration (und damit der Gini-Koeffizient) nicht besonders groß ist.