

Musterlösung zur Klausur Statistik

TI20

Oettinger 03.2021

Zeit: 90Min.

Insgesamt erreichbare Punktzahl: 106, 100%: 100 Punkte.

Aufgabe 1

(15 Punkte)

- (a) Nominale Merkmale besitzen keine natürliche Rangfolge, eine Symmetrie kann nicht definiert werden - richtig.
- (b) Der Median ist der Wert in der Mitte der Stichprobe, er entspricht dem 50%-Quantil - falsch.
- (c) Nominale Merkmalswerte können nicht geordnet werden - die Bestimmung des Medians ist nicht möglich - falsch.
- (d) Die Varianz kann nur positive Werte annehmen - richtig, sie ist eine Summe quadrierter Größen.
- (e) Das arithmetische Mittel kann natürlich größer als der Median sein - die Stichprobe ist dann meist linkssteil - richtig.

Aufgabe 2

(14 Punkte) Daten zur Quallengelée-Verteilung mit Häufigkeitsdichte:

i	Klasse $(x_i^u; x_i^o]$	h_i	Mitte	Breite	Dichte h_i^*	rel. Häufigkeit f_i	kumuliert F_i
1	(985; 995]	15	990	10	1,5	0,3	0,3
2	(995; 1000]	5	997,5	5	1	0,1	0,4
3	(1000; 1005]	20	1002,5	5	4	0,4	0,8
4	(1005; 1020]	10	1012,5	15	0,666	0,2	1

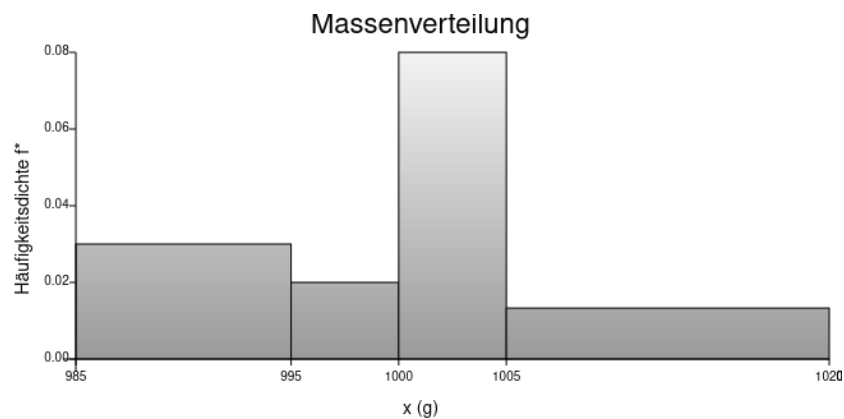


Abbildung 1: Histogramm zum Gewicht des Quallengelées

Die Näherung für das arithmetische Mittel (in Gramm) über die Klassenmitten ist

$$\bar{x} \approx \frac{1}{50} (15 \cdot 990 + 5 \cdot 997,5 + 20 \cdot 1002,5 + 10 \cdot 1012,5) = 1000,25.$$

Die Hälfte der untersuchten Pakete (25) wird in der dritten Klasse erreicht ($i = 3$), der Median kann ebenfalls geschätzt werden (in Gramm)

$$\bar{x}_Z \approx x_3^u + (x_3^o - x_3^u) \frac{0,5 - F(x_3^u)}{F(x_3^o) - F(x_3^u)} = 1000 + 5 \cdot \frac{0,5 - 0,4}{0,8 - 0,4} = 1001,25$$

Als typischer Wert sind beide geeignet - in den meisten Fällen gibt der Median die Verhältnisse der Verteilung aber etwas besser wieder.

Aufgabe 3

(27 Punkte)

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x	156.3	158.9	160.8	179.6	156.6	165.1	165.9	156.7	167.8	160.8
y	47.1	46.8	49.3	53.2	47.7	49	50.6	47.1	51.7	47.8
$(x_i - \bar{x})$	-6.55	-3.95	-2.05	16.75	-6.25	2.25	3.05	-6.15	4.95	-2.05
$(y_i - \bar{y})$	-1.93	-2.23	0.27	4.17	-1.33	-0.03	1.57	-1.93	2.67	-1.23
$(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$	12.64	8.81	-0.55	69.85	8.31	-0.068	4.79	11.87	13.22	2.52
$(x_i - \bar{x})^2$	42.90	15.60	4.20	280.56	39.06	5.06	9.30	37.82	24.50	4.20

Tabelle 1: Daten zu Ringgrößen

a) Die arithmetischen Mittel sind $\bar{x} = 162,85\text{cm}$ und $\bar{y} = 49,03\text{mm}$. Die Anpassung über lineare Regression liefert

$$a = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{131,385 \text{ mm}}{463,225 \text{ cm}} = 0,284 \frac{\text{mm}}{\text{cm}}$$

und

$$b = \bar{y} - a\bar{x} = 2,841\text{mm}$$

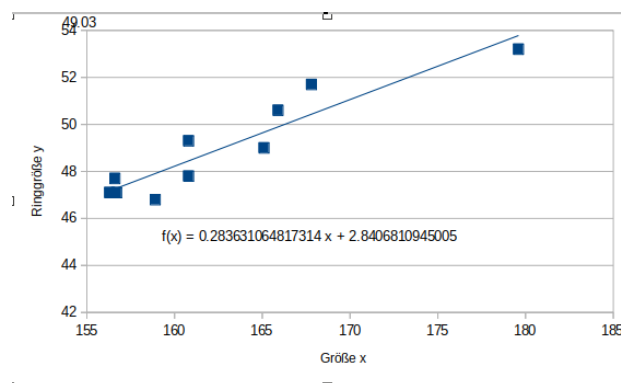


Abbildung 2: Lineare Regression zu Ringgrößen

b) Für Marie mit einer Größe von 170cm wird eine Ringgröße von 51,06mm erwartet.

c) Ja, sicher. Alles ist zulässig.

Aufgabe 4

(27 Punkte)

Die benötigten Daten zur Aufgabe:

Zahl der Tabellen x_i	Tage früher	Tage jetzt	kumuliert früher	kumuliert jetzt
1	60	5	60	5
2	160	10	220	15
3	110	25	330	40
4	0	20	330	60
5	60	0	390	60
6	50	0	440	60
8	0	40	440	100

a) Die Aussage ist: Lohnt sich der Droide (ist die Produktivität angestiegen?).

b) Benötigt werden das Arithmetische Mittel und der Median:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m h_i x_i$$

$$\bar{x} = \frac{1}{440} (60 + 2 \cdot 160 + 3 \cdot 110 + 4 \cdot 0 + 5 \cdot 60 + 6 \cdot 50 + 8 \cdot 0) = 2,977 \text{ ohne Droide,}$$

$$\bar{x} = \frac{1}{100} (5 + 2 \cdot 10 + 3 \cdot 25 + 4 \cdot 20 + 5 \cdot 0 + 6 \cdot 0 + 8 \cdot 40) = 5 \text{ mit Droide.}$$

Der Median lässt sich aus den Daten in der Tabelle ablesen, für die Daten ohne den Droiden

$$\bar{x}_Z = \frac{x_{220} + x_{221}}{2} = 2,5,$$

nach der Einführung des Droiden

$$\bar{x}_Z = \frac{x_{50} + x_{51}}{2} = 4.$$

Die mittlere absolute Abweichung vom arithmetischen Mittel ist

$$d_{\bar{x}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m h_i (x_i - \bar{x}),$$

$$= 1,25 \text{ ohne Droide bzw.}$$

$$= 2,4 \text{ mit Droide.}$$

Die mittlere absolute Abweichung vom Median ist

$$\begin{aligned}d_{\bar{x}_Z} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m h_i (x_i - \bar{x}_Z), \\ &= 1,25 \text{ ohne Droide bzw.} \\ &= 2,2 \text{ mit Droide.}\end{aligned}$$

Aufgabe 5

(14 Punkte)

Geeignete Mittelwerte.

1. Wenn Ted eine mittlere Geschwindigkeit von 60 km/h fahren will, benötigt er für die insgesamt 8 km Weg eine Zeit von $8/60 \text{ h} = 8 \text{ min}$. Da er aber für den Rückweg von 4km bereits eine Zeit von $4/30 \text{ h} = 8 \text{ min}$ einplant, kann er die geplante Durchschnittsgeschwindigkeit nicht erreichen.

2. Geometrisches Mittel: das mittlere Wachstum ist

$$\bar{x}_G = \sqrt[3]{(1 + 0,1) \cdot (1 + 0,15) \cdot (1 - 0,0005)} - 1 = 8,13\%.$$

Ist die Größe der Kultur zu Beginn N_0 , beträgt sie nach 5 Tagen

$$N_5 = (1 + \bar{q})^5 N_0 = (1,0813)^5 N_0 = 1,48 N_0,$$

das entspricht einem Wachstum von von 48%.

3. Insgesamt befragte Personen: $100 + 1000 = 1100$. Für die Abschaffung sind $60 + 380 = 440$. Also sind $440/1100 = 40\%$ dafür.

Aufgabe 6

(8 Punkte)

Nominale/ordinale/kardinale Merkmale:

- (a) Körpergröße: kardinal (Zahl)
- (b) Farbe: nominal (keine Rangfolge)
- (c) Krawattenlänge: kardinal (Zahl)
- (d) Qualität von Vorlesungen: ordinal (keine Zahl, aber mit Rangfolge)