## Übungsblatt 1

## HA 4

Da alle  $x_i$  gleich oft vorkommen (nämlich je ein mal) gibt es keinen Modalwert  $x_{mod}$ .

$$\bar{x} = \frac{6.4 + 8.25 + 8.5 + 2.15 + 1.45 + 5.05 + 11.4 + 11.6 + 6.7 + 9.65 + 6.9 + 6.65}{12}$$
$$= \frac{84.7}{12} \approx 7.06$$

$$x_{med} = \frac{1}{2}(x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2}+1}) = \frac{1}{2}(x_6 + x_7)$$
$$= \frac{13.6}{2} = 6.8$$

Spannweite  $R = x_{max} - x_{min} = 11.6 - 1.45 = 10.15$ 

## HA<sub>5</sub>

(a) 
$$x_{mod} = 200$$

$$x_{med} = \frac{1}{2}(x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2}+1}) = \frac{1}{2}(x_5 + x_6)$$
$$= \frac{1}{2}(200 + 200)$$
$$= 200$$

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

$$= \frac{200 + 150 + 1200 + 250 + 300 + 200 + 200 + 500 + 100 + 200}{10}$$

$$= \frac{3300}{10} = 330$$

(b) (b1) Es sei  $x_i$  der abgehobene Betrag des *i*-ten Kundens, dann seien

$$k_i = 0.1 + 0.01 \cdot x_i$$

die Kosten für diesen Betrag.

$$\bar{k} = 0.1 + 0.01 \cdot \bar{x} = 0.1 + 0.01 \cdot 330$$
  
= 3.4