

## 1. Übungsblatt zur Vorlesung Schließende Statistik WS 2025/26

## Aufgabe 1

In einem Fünf-Familienhaus wohnen die Familien Altmeyer, Becker, Carstens, Decker und Eckes. Von diesen Familien sind die monatlichen Mietnebenkosten wie folgt erfasst worden:

Lfd. Nr.	Familie	monatl. Mietnebenkosten
i		$y_i \text{ in } \in$
1	A	400
2	В	450
3	$\mathbf{C}$	500
4	D	400
5	E	500

- (a) Geben Sie die Verteilung der monatlichen Mietnebenkosten Y an.
- (b) Berechnen Sie den Erwartungswert und die Varianz von Y.
- (c) Wieviele Stichproben vom Umfang n=2 ohne bzw. mit Zurücklegen (unter Berücksichtigung der Reihenfolge) gibt es?
- (d) Geben Sie zu allen möglichen Ziehungen **ohne** Zurücklegen die zugehörigen Stichprobenrealisationen  $(x_1, x_2)$  von  $(X_1, X_2)$  an. Erstellen Sie daraus die gemeinsame Verteilung von  $(X_1, X_2)$  sowie die zugehörige Verteilung von  $\overline{X}$ .
- (e) Führen Sie die Aufgabenstellungen aus Teil (d) nun für die Ziehungen **mit** Zurücklegen durch.
- (f) Vergleichen Sie die Wahrscheinlichkeitsverteilungen von  $\overline{X}$  aus den Aufgabenteilen (d) und (e) miteinander: Zeichnen Sie hierzu beide Wahrscheinlichkeitsfunktionen und berechnen Sie jeweils Erwartungswert, Varianz und Standardabweichung.
- (g) Welcher der Ziehungsvorgänge führt zu einer einfachen Stichprobe  $(X_1,X_2)$ ?