

1. Übungsblatt zur Vorlesung
Schließende Statistik WS 2021/22

Aufgabe 1

In einem Fünf-Familienhaus wohnen die Familien **A**ltmeyer, **B**ecker, **C**arstens, **D**ecker und **E**ckes. Von diesen Familien sind die monatlichen Mietnebenkosten wie folgt erfasst worden:

Lfd. Nr. i	Familie	monatl. Mietnebenkosten y_i in €
1	A	400
2	B	450
3	C	500
4	D	400
5	E	500

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