

Übungsblatt 2 - Lösungsvorschlag

Aufgabe 7:

e) Die Lösung wird im 3. Tutorium vorgestellt

Aufgabe 8:

- a) Minimum: niedrigster Wert mit $F(x) > 0$ (= 16 Jahre)
- b) Maximum: niedrigster Wert mit $F(x) = 1$ (= 76 Jahre)
- c) Medium: Wert mit $F(x) = 0.5$ (= 20 Jahre)
- d) 1. Quantil: Wert mit $F(x) = 0.25$ (= 19 Jahre)
- e) 3. Quantil: Wert mit $F(x) = 0.75$ (= 23 Jahre)
- f) Modus: Wert mit dem größten Sprung (= 20 Jahre)
- g) Mittel/Varianz: ablesen nicht möglich

