PS Statistik WS 2014 Blatt 2

- 6. Berechne für die Stichprobe aus Bsp. 1 die folgenden Maßzahlen:
  - (a) arithmetisches Mittel
  - (b) empirische Standardabweichung
  - (c) Median, erstes und drittes Quartil
  - (d) Modus

Wiederhole dabei die Definition und Bedeutung der berechneten Maßzahlen der Stichprobe.

- 7. Verwende den Datensatz aus Bsp. 5 und beantworte die folgenden Fragen:
  - (a) Wie viele Dateien öffnet ein Prozess im Mittel? Wie groß ist die mittlere quadratische Abweichung der Anzahl der geöffneten Dateien?
  - (b) Welche Mindestanzahl von Dateien wird von mehr als 50% der Prozesse geöffnet?
  - (c) Wie groß ist der Anteil der Prozesse mit
    - höchstens 2 geöffneten Dateien?
    - mehr als 3 geöffneten Dateien?
    - mehr als 1 und höchstens 3 geöffnete Dateien?

Erkläre den Zusammenhang der berechneten Anteile mit Werten der empirischen Verteilungsfunktion.

8. Ein Softwarepaket besteht aus vielen Funktionen, die mehrere lokale Variablen verwenden. Eine Zählung ergibt:

Anzahl Variablen	0	1	2	3	4	5	6	8	11
Anzahl Funktionen	5	8	12	17	23	13	16	5	1

- (a) Berechne die empirische Verteilungsfunktion und stelle sie grafisch dar.
- (b) Bestimme für die Anzahl der Variablen rechnerisch und grafisch den Median sowie oberes und unteres Quartil. Bestimme auch den Mittelwert und vergleiche ihn mit dem Median.
- (c) Welche Variablenanzahl wird nur von höchstens 5% der Funktionen überschritten?
- 9. Eine Erdbeerentesterin hat aus drei Boxen jeweils eine Anzahl von Erdbeeren entnommen und deren Größe gemessen. Sie hat die Ergebnisse wie folgt zusammengefasst.

Box	Anzahl	Mittelwert	Standardabw.
5237C/6	5	3.71	0.67
5242A/2	15	3.42	0.55
5261G/9	9	3.15	0.48

Leider hat sie Mittelwert und Standardabweichung der Gesamtstichprobe nicht angegeben und ist telefonisch nicht erreichbar. Rekonstruiere diese aus den angegebenen Werten. (Hinweis: Ermittle die Summe der Quadrate der Erdbeerengrößen aus der Formel des Verschiebungssatzes.)

10. Du hast bei deiner Bank ein Konto mit veränderlichen Zinssätzen. Du bekommst in aufeinanderfolgenden Jahren 4.2%, 5.9%, 3.8%, 4.5% und 6.2% Zinsen. Welchem gleichbleibenden Zinssatz entspricht das?