Q12 * Mathematik * Bernoulli-Ketten und Binomialverteilung

Für eine Bernoulli-Kette der Länge n mit dem Parameter p gilt:

$$P_p^n(x=k) = B(n;p;k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot q^{n-k} \quad \text{und} \quad P_p^n(x \le k) = \sum_{i=0}^k B(n;p;i) \quad (\text{auch } F_p^n(k) \text{ geschrieben})$$

Die Werte von $F_p^n(k) = P_p^n(x \le k) = \sum_{i=0}^k B(n;p;i)$ sind für einige wichtige Werte von n und p in den

Stochastik-Tabellen angegeben.

Viele Aufgaben lassen sich mit diesen Tabellenwerten sehr schnell ohne großen Rechenaufwand lösen.

Aufgaben:

(Geben Sie bei den folgenden Aufgaben – falls möglich – die Wahrscheinlichkeiten auch als B(n;p;k) bzw. F_pⁿ(k) an.)

1. Ein idealer Würfel wird 100-mal geworfen.

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit für die folgenden Ereignisse?

- a) A = "Genau 20 Mal die 6"
- b) B =, Höchstens 20 Mal die 6"
- c) C = "Die Anzahl der 6-er liegt echt zwischen 10 und 20."
- d) D ="Mehr als 20 Mal die 6" e) E ="Mindester
 - e) E = "Mindestens 60 Mal eine Zahl größer als 3"
- f) F =, Höchstens 30 Mal eine Zahl kleiner als 3"
- g) G =,,Mindestens 85 Mal keine 1"
- h) H =,,Keine einzige 6"
- 2. Wie oft muss man einen Würfel werfen, um mit einer Wahrscheinlichkeit von mindestens 95% mindestens eine "6" zu erhalten?
- 3. Hans wirft 100-mal eine Münze.

Bestimmen Sie für folgende Ereignisse die Wahrscheinlichkeiten.

- a) A =, Mindestens 45 Mal Kopf"
- b) B = "Höchstens 45 Mal Zahl"
- c) C = "Die Anzahl von Kopf liegt echt zwischen 45 und 55"
- d) D = "Genau 50 Mal Kopf"
- e) E = "Bei den ersten 10 Würfen nie Kopf"
- 4. Paul spielt Roulette mit System. Er setzt 1€ aufSchwarz. Wenn er gewinnt kassiert er den gesetzten Euro und zusätzlich einen Euro. Wenn er verliert, dann verdoppelt er den Einsatz.
 - a) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass Peter erst beim 6-ten Spiel gewinnt? Wie viel Euro gewinnt Peter dann?
 - b) Welchen Betrag muss Paul vorrätig haben, wenn er mit einer Wahrscheinlichkeit von mehr als 99% gewinnen will?
- 5. Ein elektrisches Gerät enthält 100 Bauteile, die unabhängig voneinander mit einer Wahrscheinlichkeit von 2% ausfallen. Das Gerät ist unbrauchbar, wenn mehr als 3 dieser Bauteile defekt sind. Mit welcher Wahrscheinlichkeit ist das Gerät unbrauchbar?
- 6. Peter wirft 6 ideale Würfel auf ein Mal.

Bestimmen Sie für die folgenden Ereignisse die zugehörigen Wahrscheinlichkeiten.

- a) A = "Nur gerade Zahlen"
- b) B =,,Mindestens 2 Mal 6"
- c) C = "Lauter verschiedene Zahlen"
- d) D =,Genau eine 3"
- e) E =,,Augensumme 35"
- f) F =,,Augensumme 8"

