

## Q12 \* Mathematik \* Bernoulli-Ketten und Binomialverteilung

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

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

Die Werte von  $F_p^n(k) = P_p^n(x \leq k) = \sum_{i=0}^k B(n;p;i)$  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.  $F_p^n(k)$  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)  $E =$  „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 Würfeln nie Kopf“

4. Paul spielt Roulette mit System. Er setzt 1€ auf Schwarz. 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“

