

Thema: Binomialverteilung; σ - und Konfidenzintervalle;
Normalverteilung (ohne/mit Stetigkeitskorrektur)

Name:

Punkte:

Note:

Bitte geben Sie Ansätze und Rechenwege an!

Aufgabe 1:

18

- a) Die Wahrscheinlichkeit für einen Gewinn an einem Spielautomaten beträgt 25%.
Es wird 20-mal gespielt.
Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass man mehr Spiele verliert als gewinnt?

$$B_{20;0,25}(X \leq 9) = \sum_{k=0}^9 \binom{20}{k} \cdot 0,25^k \cdot 0,75^{20-k} = 0,9861$$

- b) Wie oft muss man bei dem Spiel aus a) mindestens spielen, um mit einer Wahrscheinlichkeit von wenigstens 95% mindestens einmal zu gewinnen?

$$B_{n;0,25}(X \geq 1) \geq 0,95$$

$$\rightarrow 1 - B_{n;0,25}(X = 0) \geq 0,95$$

$$\rightarrow B_{n;0,25}(X = 0) \leq 0,05$$

$$\rightarrow \binom{n}{0} \cdot 0,25^0 \cdot 0,75^n \leq 0,05$$

$$\rightarrow n \geq \frac{\ln 0,05}{\ln 0,75} = 10,41 \rightarrow n \geq 11$$

- c) Mit welcher Wahrscheinlichkeit weicht die Anzahl der Gewinne höchstens um die Standardabweichung vom Erwartungswert ab?

$$\mu = 20 \cdot 0,25 = 5 \quad \sigma = \sqrt{5 \cdot 0,75} \approx 1,93 \quad \text{Intervall: } |\mu \pm \sigma| = [3; 7]$$

$$\rightarrow B_{20;0,25}(3 \leq X \leq 7) = \sum_{k=3}^7 \binom{20}{k} \cdot 0,25^k \cdot 0,75^{20-k} = 0,8069$$

22

Aufgabe 2:

Das Unternehmen Schwertfisch SE beschäftigt sich mit der Entwicklung und Produktion tragbarer Computersysteme. Unter anderem entwickelt und produziert es internetfähige Armbanduhren (**o-clock007**), Datenbrillen und für den Fitnessbereich Outdoorjacken, in die elektronische Hilfsmittel zur Kommunikation und Musikwiedergabe eingearbeitet sind.

- a) Von den **o-clock007**-Besitzern sind 15 % unzufrieden mit der Ladezeit der Internetseiten. Nach einem Zufallsprinzip wird eine Umfrage hierzu durchgeführt, wobei Mehrfachbefragungen nicht ausgeschlossen werden können.

Entwerfen Sie eine Aufgabenstellung, die zu folgendem Lösungsansatz führt:

$$B_{n;p}(X = 20) = \binom{120}{20} \cdot 0,15^{20} \cdot 0,85^{100}$$

Aufgabenstellung: Mit welcher Wahrscheinlichkeit sind unter 120 befragten Besitzern einer **o-clock007** genau 20 unzufrieden?

- b) Nun werden 200 **o-clock007**-Besitzer befragt. Darunter sind 164 Personen zufrieden mit der langen Ladezeit. Untersuchen Sie, ob dieses Ergebnis auf der Zufriedenheitsbasis von $p = 0,85$ innerhalb des Intervalls $[\mu - \sigma; \mu + \sigma]$ liegt.

$$\mu = 200 \cdot 0,85 = 170 \quad \sigma = \sqrt{170 \cdot 0,15} \approx 5,05 \quad \text{Intervall: } |\mu \pm \sigma| = [165; 175]$$

Da es nur 164 Personen sind, die sich als zufrieden äußern, muss man feststellen, dass das Ergebnis nicht innerhalb des Intervalls liegt.

- c) Konfidenzintervall von p :

Ermitteln Sie das 95%-Konfidenzintervall für Werte von p , wenn von 200 befragten **o-clock007**-Besitzern 180 Personen zufrieden gezeigt haben.

Bewerten Sie die Quote der Zufriedenheit aus Teilaufgabe a) hingehend Ihres ermittelten Intervalls.

Konfidenzintervall: $X = n \cdot p \pm k \sqrt{n \cdot p \cdot (1-p)} \rightarrow (n \cdot p - X)^2 = k^2 \cdot n \cdot p \cdot (1-p)$

Ansatz 1:

$$\begin{aligned} \rightarrow (n \cdot p - X)^2 &= k^2 \cdot n \cdot p \cdot (1-p) \\ \rightarrow (200 \cdot p - 180)^2 &= 1,96^2 \cdot 200 \cdot p \cdot (1-p) \\ \rightarrow p &= [0,8506; 0,9343] \end{aligned}$$

Konfidenzintervall (Abschätzung): $\rightarrow p = p_s \pm z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{p_s \cdot (1-p_s)}{n}}$

Ansatz 2:

$$\begin{aligned} \rightarrow p &= p_s \pm z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{p_s \cdot (1-p_s)}{n}} \\ \rightarrow p &= 0,9 \pm 1,96 \cdot \sqrt{\frac{0,9 \cdot 0,1}{200}} = 0,9 \pm 0,0416 \\ \rightarrow p &= [0,8584; 0,9416] \end{aligned}$$

In beiden Berechnungen wäre der Zufriedenheitswert von $p = 0,85$ nicht im Konfidenzintervall, so das mit einer Sicherheit von 95 % behaupten kann, dass das Ergebnis der Stichprobe nicht der Realität entspricht.

d) Mindestumfang der Stichprobe n bei unbekannter Wahrscheinlichkeit p :

Der Zufriedenheitswert der **Outdoorjacken vom Typ RunJacket** soll mit einer maximalen Abweichung von 4 Prozentpunkten zur Sicherheitswahrscheinlichkeit von 95,5 % abgeschätzt werden.

Ermitteln Sie die Mindestgröße der hierfür notwendigen Stichprobe n .

Mindestumfang einer Stichprobe:

$$n = \frac{k^2}{d^2} \cdot p \cdot (1-p) \xrightarrow[p \text{ unbekannt}]{p(\max) = \frac{1}{2}} n = \frac{k^2}{4d^2}$$
$$\rightarrow n = \frac{2^2}{4 \cdot 0,04^2} = \frac{1}{0,0016} \approx 625 [\text{Befragungen}]$$

Aufgabe 3: Binomialverteilung

20	
----	--

Auf der Strecke Stuttgart – Barcelona verwendet die Fluggesellschaft **Air-Fly** Flugzeuge mit genau 100 Plätzen. Die Belegungsstatistik weist aus, dass die Flüge auf dieser Strecke vorab stets ausgebucht sind. Allerdings werden dann im Mittel 10 % der gebuchten Plätze kurzfristig storniert.

Im Folgenden wird angenommen, dass die jeweils mögliche Passagieranzahl binomialverteilt ist.

*Durch eine Person, die mitfliegt, nimmt die Fluggesellschaft **Air-Fly** 200,00 € ein; bei einer Stornierung sind es nur 100,00 € Einnahmen.*

Teil 1: Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass beim nächsten Flug

- genau 84 Plätze tatsächlich genutzt werden?
- höchstens 84 Plätze belegt sein werden?
- mindestens 90 Plätze belegt sein werden?
- Zwischen 88 und 94 Plätzen belegt sein werden?

$$B_{100;0,9}(X = 84) = \binom{100}{84} 0,9^{84} \cdot 0,1^{16} = 0,0193$$

$$B_{100;0,9}(X \leq 84) = \sum_{k=0}^{84} \binom{100}{k} \cdot 0,9^k \cdot 0,1^{100-k} = 0,0399$$

$$B_{100;0,9}(X \geq 90) = \sum_{k=90}^{100} \binom{100}{k} \cdot 0,9^k \cdot 0,1^{100-k} = 0,5832$$

$$B_{100;0,9}(88 \leq X \leq 94) = \sum_{k=88}^{94} \binom{100}{k} \cdot 0,9^k \cdot 0,1^{100-k} = 0,7442$$

Teil 2: Welche Einnahmen kann die Fluggesellschaft pro Flug erwarten?

$$\mu = 100 \cdot 0,9 = 90 [\text{belegte Plätze}] \rightarrow 10 [\text{stornierte Plätze}]$$

$$\rightarrow 90 \cdot 200 + 10 \cdot 100 = 19.000 [\text{€}]$$

Aufgabe 4:

Die Fluggesellschaft **Air-Fly** erweitert ihr Angebot auf die Strecke Frankfurt – Dubai nur einem Flugzeug mit genau 300 Sitzplätzen. Für jeden Flug dieser Strecke werden 330 Buchungen angenommen. Durchschnittlich erscheinen zu einem Flug 90 % der Personen, die diesen Flug gebucht haben. Im Folgenden wird diese relative Häufigkeit als Wahrscheinlichkeit angesehen. Außerdem soll davon ausgegangen werden, dass die Personen unabhängig voneinander jeweils mit der gleichen Wahrscheinlichkeit zu einem Flug erscheinen.

- a) Ermitteln Sie die Wahrscheinlichkeit, dass zu einem Flug mit 330 Buchungen höchstens 300 Personen erscheinen (\Rightarrow **Normalverteilung mit Stetigkeitskorrektur**)

$$P(X \leq 300) = \Phi(0,64) = 0,7389$$

$$NR: z = \frac{k - \mu}{\sigma} \xrightarrow[\sigma = \sqrt{297 \cdot 0,1} \approx 5,45]{\mu = 330 \cdot 0,9 = 297} z = \frac{300 - 297 + 0,5}{5,45} = 0,64$$

- b) In einer Woche fliegt **Air-Fly** achtmal die Strecke Frankfurt – Dubai. Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit, mit der mindestens zu einem dieser acht Flüge mehr Personen zum Flug erscheinen als das Flugzeug Sitzplätze besitzt.

$$B_{8;0,2611}(X \geq 1) = 1 - B_{8;0,7389}(X = 8) = 1 - \binom{8}{8} 0,7389^8 \cdot 0,2611^0 = 1 - 0,0889 = 0,9111$$

$$B_{8;0,2611}(X \geq 1) = \sum_{k=1}^8 \binom{8}{k} 0,2611^k \cdot 0,7389^{8-k} = 0,9111$$

- c) Für die Bestimmung der Wahrscheinlichkeit, dass genau 290 Personen zu einem Flug erscheinen, wurden in einer Kursarbeit die folgenden Lösungen von Schülern angeboten.

$$\text{Lösung A: } B_{n;p}(X = 290) = \binom{330}{290} \cdot 0,9^{290} \cdot 0,1^{40} = 0,1182$$

$$\text{Lösung B: } \left. \begin{aligned} z_2 &= \frac{290 - 297 + 0,5}{5,45} = -1,19 \\ z_1 &= \frac{290 - 297 - 0,5}{5,45} = -1,38 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \Phi(-1,19) - \Phi(-1,38) &= 0,1170 - 0,0838 \\ \Phi(-1,19) - \Phi(-1,38) &= 0,0332 \end{aligned}$$

Erklären Sie die beiden vorgelegten Lösungen für die Bestimmung der gesuchten Wahrscheinlichkeit. Gehen Sie dabei auch auf die Voraussetzungen für die Verwendung des jeweiligen Ansatzes ein.

Lösung A wurde mit der Binomialverteilung im Sinne einer diskreten Merkmalsausprägung gelöst; daher korrekt – allerdings liegt ein Rechenfehler vor \Rightarrow Ergebnis müsste 0,0308 sein 😊

Bei Lösung B wurde versucht mit der Normalverteilung mit Stetigkeitskorrektur zu arbeiten; grundsätzlich ist dies anwendbar; da auch die Voraussetzung erfüllt ist;

Problematisch erscheint allerdings, dass es sich nicht um stetige Merkmalsausprägungen handelt (Anzahl von Personen \Rightarrow diskret) und dass eine Einzelwahrscheinlichkeit ermittelt werden soll – die NV allerdings für Intervallwahrscheinlichkeiten geeignet ist.

d) Die Flüge von **Air-Fly** waren in den letzten Jahren zu 90 % pünktlich. Im Folgenden wird diese relative Häufigkeit für alle Flüge als Wahrscheinlichkeit angesehen. Weiterhin soll davon ausgegangen werden, dass Verspätungen unabhängig voneinander mit gleicher Wahrscheinlichkeit erfolgen. Das Unternehmen befürchtet, dass die Pünktlichkeit gesunken ist. Um zu testen, ob dies der Fall ist, werden die nächsten 1 000 Flüge überprüft.

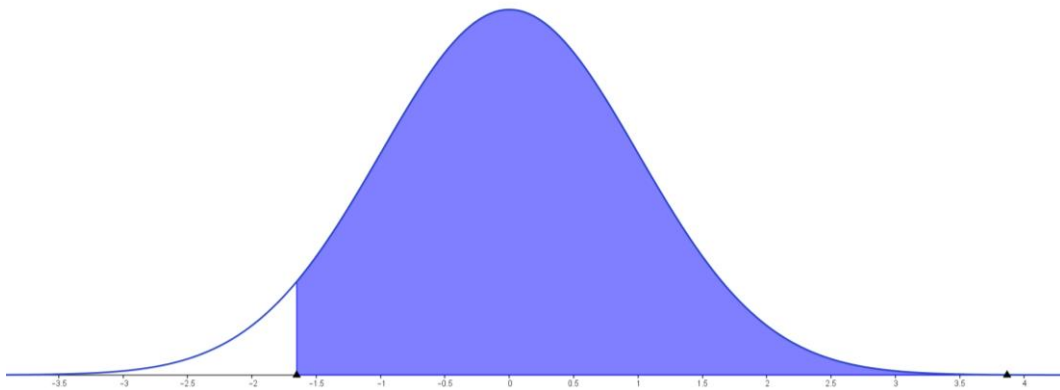
(i) Wie viele Flüge dürfen höchstens unpünktlich sein, damit die Gesamtpünktlichkeitsquote aller Flüge bei mindestens 95 % liegt?

Stellen Sie Ihr Ergebnis auch grafisch dar (Normalverteilung).

$$P(X > k) = 1 - P(X \leq k) = 0,95 \rightarrow P(X \leq k) = 0,05$$

$$\rightarrow \Phi(z) = 0,05 \rightarrow z = -1,645 \rightarrow -1,645 = \frac{k - 1.000 \cdot 0,9}{\sqrt{1.000 \cdot 0,9 \cdot 0,1}}$$

$$\rightarrow -1,645 = \frac{k - 900}{9,49} \rightarrow k = -1,645 \cdot 9,49 + 900 \rightarrow k \leq 884,4 = 884 [\text{Flüge}]$$



(ii) Bei einer Stichprobe von 200 Flügen waren 186 pünktlich. Bestimmen Sie ein Konfidenzintervall auf der Basis von 90 % und prüfen Sie, ob der Wert von $p = 0,9$ mit dieser Stichprobe akzeptabel ist.

Konfidenzintervall: $X = n \cdot p \pm z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{n \cdot p \cdot (1-p)} \rightarrow (n \cdot p - X)^2 = z_{\frac{\alpha}{2}}^2 \cdot n \cdot p \cdot (1-p)$

Ansatz 1:

$$186 = 200 \cdot p \pm 1,64 \cdot \sqrt{200 \cdot p \cdot (1-p)} \rightarrow (200 \cdot p - 186)^2 = 1,64^2 \cdot 200 \cdot p \cdot (1-p)$$

$$\rightarrow p \in [0,8944 ; 0,9542]$$

Konfidenzintervall (Abschätzung): $\rightarrow p = p_s \pm z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{p_s \cdot (1-p_s)}{n}}$

Ansatz 2:

$$\rightarrow p = p_s \pm z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{p_s \cdot (1-p_s)}{n}}$$

$$\xrightarrow{p_s = \frac{186}{200} = 0,93} p = 0,93 \pm 1,645 \cdot \sqrt{\frac{0,93 \cdot 0,07}{200}} = 0,93 \pm 0,0297$$

$$\rightarrow p = [0,9003 ; 0,9597]$$

Der Wert der Stichprobe liegt im Konfidenzintervall, so dass man mit einer Sicherheit von 90 % behaupten kann, dass die Pünktlichkeit der Flüge bei 90 % liegt.

- (iii) Mindestumfang der Stichprobe n bei bekannter Wahrscheinlichkeit p :
 Die höchste Zufriedenheit bezüglich der Pünktlichkeit soll mit einer maximalen Abweichung von 3 Prozentpunkten zur Sicherheitswahrscheinlichkeit von 95 % abgeschätzt werden.
 Wie viele Flüge müssen für die hierfür notwendigen Stichprobe analysiert werden?

Mindestumfang einer Stichprobe:

$$n = \frac{z_{\alpha}^2}{d^2} \cdot p_s \cdot (1 - p_s) \rightarrow n = \frac{1,96^2}{0,03^2} \cdot 0,93 \cdot 0,07 = 277,88 \approx 278 [\text{Flüge}]$$

$$d = 0,03 \quad \text{Sicherheitsw'keit: } 0,95 \rightarrow k = 1,96$$

- e) Die Flugzeit eines Fluges von **Air-Fly** von Frankfurt nach Dubai beträgt im Mittel $\mu = 310$ Minuten. Es ist bekannt, dass 10 % dieser Flüge sogar mehr als 320 Minuten dauerten.
 Die Zufallsgröße X sei normalverteilt und beschreibe die Flugzeit eines Fluges von **Air-Fly** von Frankfurt nach Dubai.
 Bestimmen Sie die Standardabweichung σ .

$$\mu = 310 \quad \text{und} \quad P(X > 320) = 0,1$$

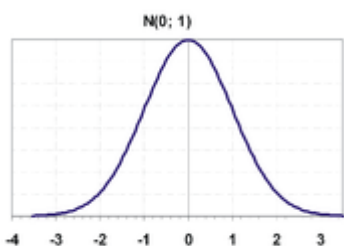
$$P(X > 320) = 1 - P(X \leq 320) = 0,1 \rightarrow P(X \leq 320) = 0,9$$

$$\rightarrow \Phi(z) = 0,9 \rightarrow z = 1,285 \rightarrow 1,285 = \frac{320 - 310}{\sigma} \rightarrow \sigma = \frac{10}{1,285} \approx 7,78$$

Aufgabe 5: Fill-In und Auswahlaufgaben

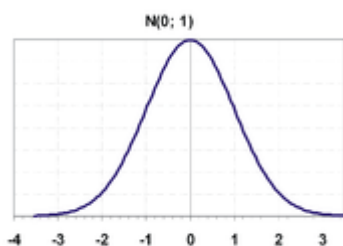
- A** Schraffieren Sie die gesuchte Wahrscheinlichkeit in der Grafik und berechnen Sie die gesuchten Werte:

$$P(Z \leq 0,51)$$



$$\Phi(0,51) = 0,6950$$

$$P(-0,8 \leq Z \leq 1,05)$$

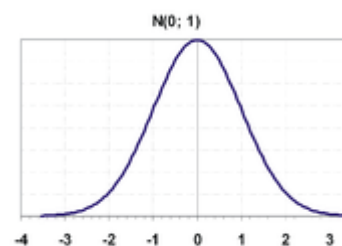


$$\Phi(1,05) - \Phi(-0,8) = 0,8531 - (1 - 0,7881)$$

$$\Phi(1,05) - \Phi(-0,8) = 0,8531 - 0,2119$$

$$\Phi(1,05) - \Phi(-0,8) = 0,6412$$

$$P(Z \geq -0,9)$$



$$P(Z \geq -0,9) = 1 - P(Z \leq -0,9) = 1 - \Phi(-0,9)$$

$$P(Z \geq -0,9) = 1 - [1 - \Phi(0,9)] = \Phi(0,9) = 0,8159$$

B Begründen Sie die Korrektheit der folgenden Umformungen im Rahmen der Normalverteilung:

(i) $\Phi(z) + \Phi(-z) = 1$

$$\Phi(z) + \Phi(-z) = \Phi(z) + [1 - \Phi(z)] = \Phi(z) + 1 - \Phi(z) = 1$$

(ii) $P(-k \leq X \leq k) = 2\Phi(z) - 1$

$$\begin{aligned} P(-k \leq X \leq k) &= \Phi(z) - \Phi(-z) \\ &= \Phi(z) - [1 - \Phi(z)] = \Phi(z) - 1 + \Phi(z) = 2\Phi(z) - 1 \end{aligned}$$

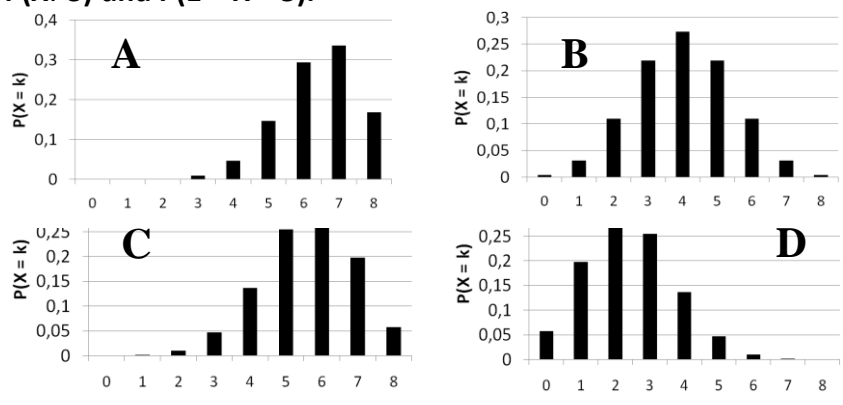
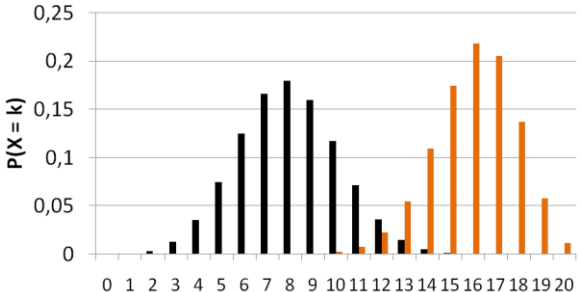
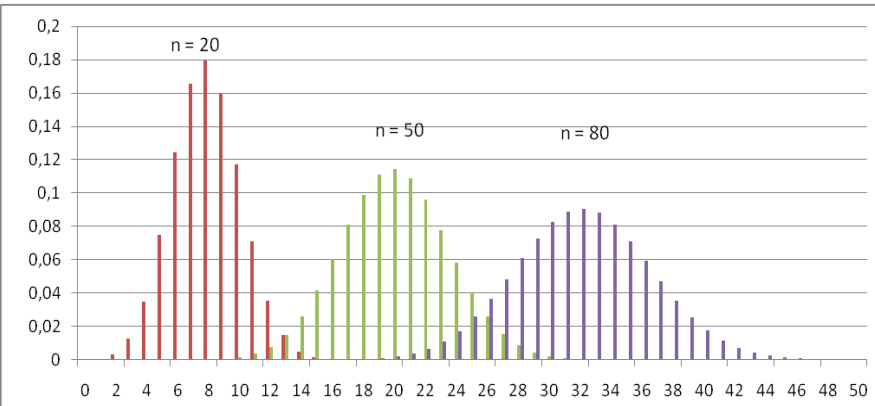
(iii) $P(X \geq k) = 1 - \Phi\left(\frac{k - \mu}{\sigma}\right)$

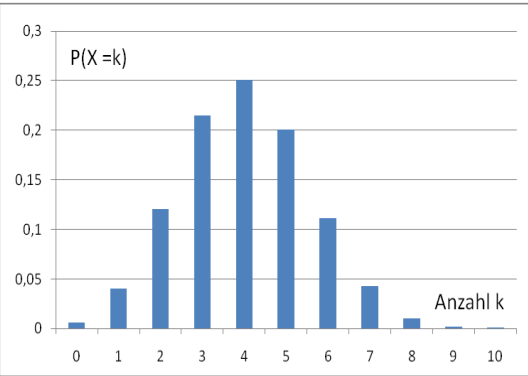
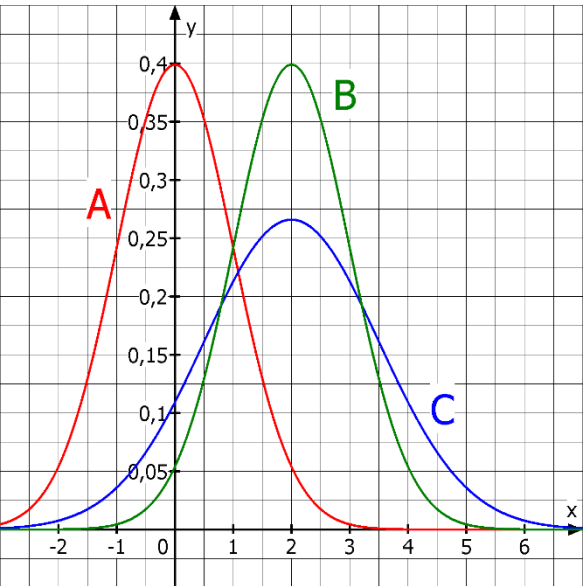
$$P(X \geq k) = 1 - P(X < k) = 1 - \Phi\left(z = \frac{k - \mu}{\sigma}\right) = 1 - \Phi\left(\frac{k - \mu}{\sigma}\right)$$

48	
----	--

C Beantworten Sie nachfolgende Fragen:

1	<p>Die Zufallsvariable X zählt die Treffer bei einer Bernoullikette der Länge n. Welche Aussagen sind wahr, welche falsch?</p> <p>A: Die Binomialverteilung berechnet die Wahrscheinlichkeiten für 0, 1, ... n Treffer.</p> <p>B: Die Summe dieser Wahrscheinlichkeiten $P(X=0)+P(X=1)+\dots+P(X=n)$ muss 1 sein.</p>	<p>Wahr Falsch</p> <p>A <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>B <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
2	<p>Geben Sie für die folgenden Bernoulliketten die Länge n und die Trefferwahrscheinlichkeit p an:</p> <p>a) Eine ideale Münze wird viermal geworfen und jeweils geschaut, ob Zahl fällt oder nicht.</p> <p>b) Ein Solarzellenhersteller hat einen Ausschussanteil von 1 ‰. Es werden 2000 Solarzellen untersucht.</p>	<p>a) n = 4 p = 0,5</p> <p>b) n = 2000 p = 0,001</p>
3	<p>Wie lautet die Bernoulli-Formel für eine Bernoulli-Kette der Länge n = 10 und der Trefferwahrscheinlichkeit p = 0,7?</p> <p>A: $P(X=k) = \binom{10}{k} \cdot 0,7^k \cdot 0,3^{10-k}$</p> <p>B: $P(X=k) = \binom{k}{10} \cdot 0,7^k \cdot 0,3^{10-k}$</p> <p>C: $P(X=k) = \binom{10}{k} \cdot 0,7^{10-k} \cdot 0,3^k$</p>	<p>A <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>B <input type="checkbox"/></p> <p>C <input type="checkbox"/></p>

<p>4</p>	<p>Die Zufallsvariable X ist binomialverteilt mit $n = 8$ und $p = 0,3$.</p> <p>a) Welche der Abbildungen zeigt die Verteilung von X?</p> <p>b) Bestimme mithilfe der richtigen Abb. näherungsweise $P(X=2)$, $P(X \neq 3)$ und $P(1 < X < 5)$.</p> 	<p>a) D</p> <p>b)</p> <p>$P(X=2) \approx 0,26$</p> <p>$P(X \neq 3) \approx 1 - 0,25 = 0,75$</p> <p>$P(1 < X < 5) \approx 0,65$</p>
<p>5</p>	<p>Für eine binomialverteilte Zufallsvariable gilt: $E(X) = 20$; $p = 0,02$. Bestimme n.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 40</p>
<p>6</p>	<p>Bestimmen Sie für eine binomialverteilte Zufallsvariable mit $n = 100$ und $p = 0,2$ die Standardabweichung σ.</p>	<p><input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/> 4</p>
<p>7</p>	<p>Bestimmen Sie für die Binomialverteilungen die Werte von n und p.</p> 	<p>Links: $n = 20$ $p = 0,4$</p> <p>Rechts: $n = 20$ $p = 0,8$</p>
<p>8</p>	<p>Die Grafik zeigt die Säulendiagramme dreier Binomialverteilungen. Bei allen ist $p = 0,4$. Welche Verteilung hat die größte, welche die kleinste Standardabweichung.</p> 	<p>Die größte Standardabweichung hat die abgebildete Binomialverteilung</p> <p><input type="checkbox"/> links ($n = 20$) <input type="checkbox"/> in der Mitte ($n = 50$) <input checked="" type="checkbox"/> rechts ($n = 80$).</p> <p>Die kleinste Standardabweichung hat die abgebildete Binomialverteilung</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> links ($n = 20$) <input type="checkbox"/> in der Mitte ($n = 50$) <input type="checkbox"/> rechts ($n = 80$).</p>

9	<p>Die Abbildung zeigt das vollständige Säulendiagramm einer Binomialverteilung. Geben Sie den Erwartungswert μ und die Standardabweichung σ an.</p>		<p>Erwartungswert $\mu =$ <input type="checkbox"/> 0,25 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 10</p> <p>$\sigma^2 =$ <input type="checkbox"/> 0,24 <input checked="" type="checkbox"/> 2,4 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 100</p> <p>$\sigma \approx$ <input checked="" type="checkbox"/> 1,55</p>
10	<p>Bei einer binomialverteilten Zufallsvariablen mit dem Erwartungswert μ und der Standardabweichung σ ist das σ - Intervall</p> <p>A: $[\mu - \sigma; \mu + \sigma]$ B: $[\sigma - \mu; \sigma + \mu]$ C: $[\sigma; \mu]$</p>	<p>Richtig ist:</p> <p>A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/></p>	
11	<p>Wie entsteht der Graph der Funktion f mit</p> $f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{x-7}{5}\right)^2}$ <p>aus dem Graphen der Gauß-Funktion $\varphi_{0;1}$?</p> <p>Kreuzen Sie entsprechend an.</p> <p>a) vertikale Stauchung mit dem Faktor ...</p> <p>b) horizontale Dehnung mit dem Faktor ...</p> <p>c) horizontale Verschiebung um ... nach ...</p>	<p>a) 5 <input type="checkbox"/> 1/5 <input checked="" type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 1/7 <input type="checkbox"/></p> <p>b) 5 <input checked="" type="checkbox"/> 1/5 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 1/7 <input type="checkbox"/></p> <p>c) 5 <input type="checkbox"/> 1/5 <input type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 1/7 <input type="checkbox"/></p> <p>links <input type="checkbox"/> rechts <input checked="" type="checkbox"/></p>	
12	<p>Ordnen Sie den Graphen die richtige Gaußsche Glockenfunktion zu.</p>		<p>_____ $\varphi_{1;0}$</p> <p>_____ $\varphi_{0;2}$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $\varphi_{2;1,5}$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $\varphi_{2;1}$</p> <p>_____ $\varphi_{3;2}$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $\varphi_{0;1}$</p>

Anlage:

Sigma-Regeln:

Für eine binomialverteilte Zufallsgröße/-variable X mit den Parametern n und p ,

dem Erwartungswert $\mu(X) = n \cdot p$

und der Standardabweichung $\sigma(X) = \sqrt{n \cdot p \cdot (1-p)}$ mit der Bedingung $\sigma(X) > 3$

erhält man folgende Näherungen:

$$P(k_1 \leq X \leq k_2) \stackrel{\text{symmetrisch}}{=} P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma) = P(|X - \mu| \leq \sigma) = 0,683$$

$$P(k_1 \leq X \leq k_2) \stackrel{\text{symmetrisch}}{=} P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma) = P(|X - \mu| \leq 2\sigma) = 0,954$$

$$P(k_1 \leq X \leq k_2) \stackrel{\text{symmetrisch}}{=} P(\mu - 3\sigma \leq X \leq \mu + 3\sigma) = P(|X - \mu| \leq 3\sigma) = 0,997$$

$$P(k_1 \leq X \leq k_2) \stackrel{\text{symmetrisch}}{=} P(\mu - 1,64\sigma \leq X \leq \mu + 1,64\sigma) = P(|X - \mu| \leq 1,64\sigma) = 0,90$$

$$P(k_1 \leq X \leq k_2) \stackrel{\text{symmetrisch}}{=} P(\mu - 1,96\sigma \leq X \leq \mu + 1,96\sigma) = P(|X - \mu| \leq 1,96\sigma) = 0,95$$

$$P(k_1 \leq X \leq k_2) \stackrel{\text{symmetrisch}}{=} P(\mu - 2,58\sigma \leq X \leq \mu + 2,58\sigma) = P(|X - \mu| \leq 2,58\sigma) = 0,99$$

Bezogen auf die Standardnormalverteilung:

→ Sigma-Intervall für 95%-Umgebung: $\pm 1,96\sigma$ [Tabelle: 0,975]

→ Sigma-Intervall für 90%-Umgebung: $\pm 1,64\sigma$ [Tabelle: 0,95]

→ Sigma-Intervall für 99%-Umgebung: $\pm 2,58\sigma$ [Tabelle: 0,995]

$$\text{Konfidenzintervall: } X = n \cdot p \pm z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{n \cdot p \cdot (1-p)} \rightarrow (n \cdot p - X)^2 = z_{\frac{\alpha}{2}}^2 \cdot n \cdot p \cdot (1-p)$$

$$\text{Konfidenzintervall (Abschätzung): } \rightarrow p = p_S \pm z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{p_S \cdot (1-p_S)}{n}}$$

$$\text{Mindestumfang einer Stichprobe: } n = \frac{z_{\frac{\alpha}{2}}^2}{d^2} \cdot p_S \cdot (1-p_S) \xrightarrow[p \text{ unbekannt}]{p^{(\max)} = \frac{1}{2}} n = \frac{z_{\frac{\alpha}{2}}^2}{4d^2}$$

mit $d = |h - p|$ bzw. zugelassener Abweichung

Anlage: Tabelle der Standard-Normalverteilung N (0;1)-Verteilung

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.00	.5000	.5040	.5080	.5120	.5160	.5199	.5239	.5279	.5319	.5359
0.10	.5398	.5438	.5478	.5517	.5557	.5596	.5636	.5675	.5714	.5753
0.20	.5793	.5832	.5871	.5910	.5948	.5987	.6026	.6064	.6103	.6141
0.30	.6179	.6217	.6255	.6293	.6331	.6368	.6406	.6443	.6480	.6517
0.40	.6554	.6591	.6628	.6664	.6700	.6736	.6772	.6808	.6844	.6879
0.50	.6915	.6950	.6985	.7019	.7054	.7088	.7123	.7157	.7190	.7224
0.60	.7257	.7291	.7324	.7357	.7389	.7422	.7454	.7486	.7517	.7549
0.70	.7580	.7611	.7642	.7673	.7704	.7734	.7764	.7794	.7823	.7852
0.80	.7881	.7910	.7939	.7967	.7995	.8023	.8051	.8079	.8106	.8133
0.90	.8159	.8186	.8212	.8238	.8264	.8289	.8315	.8340	.8365	.8389
1.00	.8413	.8438	.8461	.8485	.8508	.8531	.8554	.8577	.8599	.8621
1.10	.8643	.8665	.8686	.8708	.8729	.8749	.8770	.8790	.8810	.8830
1.20	.8849	.8869	.8888	.8907	.8925	.8944	.8962	.8980	.8997	.9015
1.30	.9032	.9049	.9066	.9082	.9099	.9115	.9131	.9147	.9162	.9177
1.40	.9192	.9207	.9222	.9236	.9251	.9265	.9279	.9292	.9306	.9319
1.50	.9332	.9345	.9357	.9370	.9382	.9394	.9406	.9418	.9429	.9441
1.60	.9452	.9463	.9474	.9485	.9495	.9505	.9515	.9525	.9535	.9545
1.70	.9554	.9564	.9573	.9582	.9591	.9599	.9608	.9616	.9625	.9633
1.80	.9641	.9649	.9656	.9664	.9671	.9678	.9686	.9693	.9699	.9706
1.90	.9713	.9719	.9726	.9732	.9738	.9744	.9750	.9756	.9762	.9767
2.00	.9773	.9778	.9783	.9788	.9793	.9798	.9803	.9808	.9812	.9817
2.10	.9821	.9826	.9830	.9834	.9838	.9842	.9846	.9850	.9854	.9857
2.20	.9861	.9865	.9868	.9871	.9875	.9878	.9881	.9884	.9887	.9890
2.30	.9893	.9896	.9898	.9901	.9904	.9906	.9909	.9911	.9913	.9916
2.40	.9918	.9920	.9922	.9925	.9927	.9929	.9931	.9932	.9934	.9936
2.50	.9938	.9940	.9941	.9943	.9945	.9946	.9948	.9949	.9951	.9952
2.60	.9953	.9955	.9956	.9957	.9959	.9960	.9961	.9962	.9963	.9964
2.70	.9965	.9966	.9967	.9968	.9969	.9970	.9971	.9972	.9973	.9974
2.80	.9974	.9975	.9976	.9977	.9977	.9978	.9979	.9980	.9980	.9981
2.90	.9981	.9982	.9983	.9983	.9984	.9984	.9985	.9985	.9986	.9986