


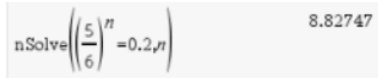
Lösungen zu den Übung zu Binomialverteilungen 2: Berechnung der Länge n

Aufgabe	Lösung
<p>1. Die Zufallsgröße X ist binomialverteilt mit der Wahrscheinlichkeit $p = 0,6$. Bestimmen Sie eine möglichst kleine Anzahl n der Bernoulli-Experimente!</p> <p>a. $P(X=0) \leq 0,2$</p> <p>b. $P(X=n) \leq 0,01$</p>	<p>a. $B_{n,0,6}(0) \leq 0,2 \Leftrightarrow \binom{n}{0} \cdot 0,6^0 \cdot 0,4^n \leq 0,2 \Leftrightarrow 0,4^n \leq 0,2$ $\Leftrightarrow \ln(0,4^n) \leq \ln(0,2)$ $\Leftrightarrow n \cdot \ln(0,4) \leq \ln(0,2)$ $\Leftrightarrow n \geq * \frac{\ln(0,2)}{\ln(0,4)} \approx 1,75$ *da $\ln(0,4) < 0$</p> <p>n muss mindestens 2 sein.</p> <p>b. $P_{n,0,6}(X=n) \leq 0,01 \Leftrightarrow \binom{n}{n} \cdot 0,6^n \cdot 0,4^0 \leq 0,01$ $\Leftrightarrow 0,6^n \leq 0,01$ $\Leftrightarrow \ln(0,6^n) \leq \ln(0,01)$ $\Leftrightarrow n \cdot \ln(0,6) \leq \ln(0,01)$ $\Leftrightarrow n \geq * \frac{\ln(0,01)}{\ln(0,6)} \approx 9,01$ *da $\ln(0,6) < 0$</p> <p>n muss mindestens 10 sein.</p>
<p>2. Die 17- bis 25jährigen sind durchschnittlichen 3 Stunden mit ihrem Handy beschäftigt, das sind bei einem Schlafkonsum von 8 Stunden etwa 18,75% ihrer wachen Zeit.</p> <p>a. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass man tagsüber unter 12 Jugendlichen mindestens 8 findet, die sich gerade mit ihrem Handy beschäftigen?</p> <p>b. Wie viele junge Erwachsene muss man mindestens untersuchen, um mit einer 90%igen Wahrscheinlichkeit mindestens einen zu finden, der sein Handy <u>eingeschaltet</u> hat?</p>	<p>a. $F_{12;0,8125}(8 \leq X \leq 12) \approx 0,000366$ Die Wahrscheinlichkeit mindestens 8 Jugendliche mit Handys anzutreffen liegt bei 0,036%.</p> <p>b. $p = 1 - p(\text{keiner hat sein Handy eingeschaltet}) = 1 - B_{n,0,1875}(0)$ $1 - B_{n,0,1875}(0) = 0,9 \Leftrightarrow 1 - \binom{n}{0} \cdot 0,1875^0 \cdot 0,8125^n = 0,9$ $\Leftrightarrow 1 - 0,8125^n = 0,9 \Leftrightarrow 0,8125^n = 0,1^*$ $\Leftrightarrow \ln(0,8125^n) = \ln(0,1)$ $\Leftrightarrow n \cdot \ln(0,8125) = \ln(0,1) \Leftrightarrow n = \frac{\ln(0,1)}{\ln(0,8125)} \Leftrightarrow n = 11,089$</p> <p>Man muss ungefähr 11 Personen untersuchen. mit TR*: <code>nSolve((0.8125)^n=0.1,n)</code> 11.0893</p>

3. Bei den 12 bis 17jährigen fällt die Raucherquote ständig. Im Jahr 2014 haben 10% dieser Jugendlichen angegeben, zu rauchen.
- Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass man unter 20 Jugendlichen mindestens 18 findet, die nicht rauchen?
 - Wie viele junge Erwachsene muss man untersuchen, um mit einer Wahrscheinlichkeit von mehr als 80% mindestens einen zu finden, der raucht?

- a. $F_{20;0,9}(18 \leq X \leq 20) \approx 0,6769$
Die Wahrscheinlichkeit, mindestens 18 Nichtraucher zu finden, liegt bei 67,69%.
- b. $1 - B_{n;0,1}(0) \geq 0,8 \Leftrightarrow 1 - \binom{n}{0} \cdot 0,1^0 \cdot 0,9^n \geq 0,8$
 $\Leftrightarrow 1 - 0,9^n \geq 0,8 \Leftrightarrow 0,9^n \leq 0,2 \Leftrightarrow \ln(0,9^n) \leq \ln(0,2)$
 $\Leftrightarrow n \cdot \ln(0,9) \leq \ln(0,2) \Leftrightarrow n \geq \frac{\ln(0,2)}{\ln(0,9)} \Leftrightarrow n \geq 15,27$ *da $\ln(0,9) < 0$ ist
- Man muss mindestens 16 Personen untersuchen.**

4. Bei einem Würfelspiel kommt es vor allen Dingen auf die Anzahl der Sechsen an.
- Wie oft muss man würfeln, damit man mit einer Wahrscheinlichkeit von 80% mindestens eine Sechse würfelt?
 - Mit welcher Wahrscheinlichkeit wirft man bei 10 Würfeln höchstens 4 Sechsen?
 - Bei Mensch-Ärgere-Dich-Nicht hat man in jeder Runde drei Versuche, um eine 6 zu würfeln und seine Spielfigur aus dem Haus zu ziehen. Mit welcher Wahrscheinlichkeit bleibt die Figur 2 Runden im Häuschen?

- a. $1 - B_{n;\frac{1}{6}}(0) = 0,8 \Leftrightarrow 1 - \binom{n}{0} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^0 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^n = 0,8$
 $\Leftrightarrow 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n = 0,8 \Leftrightarrow \left(\frac{5}{6}\right)^n = 0,2$  
 $\Leftrightarrow \ln\left(\left(\frac{5}{6}\right)^n\right) = \ln(0,2)$
 $\Leftrightarrow n \cdot \ln\left(\frac{5}{6}\right) = \ln(0,2) \Leftrightarrow n = \frac{\ln(0,2)}{\ln\left(\frac{5}{6}\right)} \Leftrightarrow n = 8,827$
- Man muss ungefähr 9mal würfeln.**
- b. $F_{10;\frac{1}{6}}(4) \approx 0,9845$
Mit einer Wahrscheinlichkeit von 98,45 % wirft man höchstens 4 Sechsen.
- c. $B_{6;\frac{1}{6}}(0) \approx 0,3349$
Die Wahrscheinlichkeit, 2 Runden im Häuschen zu bleiben, liegt bei 33,49%.