

Lösung zu der Übungsklausur zu Binomialverteilungen:

Aufgabe	Lösung
a. Mit wie vielen fehlerhaften Masken muss man pro Tag rechnen?	<p>$X =$ Anzahl der fehlerhaften Masken, binomialverteilt $50.000 \cdot 0,08 = 4.000$ Man muss mit 4000 fehlerhaften Masken pro Tag rechnen.</p>
b. Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass pro Tag i. höchstens 4200 fehlerhaft sind. ii. genau 4000 fehlerhaft sind. iii. zwischen 2000 und 4000 Masken fehlerhaft sind.	<p>$n = 50.000$ $p = 0,08$ i. $P(X \leq 4200) \approx 0,9995$ also 99,95% ii. $P(X = 4000) \approx 0,0065$ also 0,65% iii. $P(2000 \leq X \leq 4000) \approx 0,5042$ also 50,42%</p>
c. Berechnen Sie, wie hoch die Wahrscheinlichkeit ist, dass die Anzahl der fehlerhaften Masken um höchstens eine Standardabweichung vom Erwartungswert abweicht?	<p>$\mu = 4.000$ $\sigma = \sqrt{50.000 \cdot 0,08 \cdot 0,92} \approx 60,66$ $\mu - \sigma = 3.939,34$ $\mu + \sigma = 4.060,66$ $P(3940 \leq X \leq 4060) \approx 0,6814$ Die Wahrscheinlichkeit beträgt 68,14%.</p>
d. Wie viele Masken muss man mindestens untersuchen, um mit einer Wahrscheinlichkeit von mindestens 96 Prozent mindestens eine fehlerhafte Maske zu finden?	<p>$1 - P(X = 0) \geq 0,96$ $1 - 0,92^n \geq 0,96$ $0,04 \geq 0,92^n$ $\ln(0,04) \geq \ln(0,92^n)$ $\ln(0,04) \geq n \cdot \ln(0,92)$ $n \geq \frac{\ln(0,04)}{\ln(0,92)} \approx 38,6$ Man muss mindestens 39 Masken untersuchen.</p>
e. Wie viele Masken muss man mindestens untersuchen, um mit einer Wahrscheinlichkeit von mindestens 96 Prozent mindestens zwei fehlerhafte Masken zu finden?	<p>$1 - [P(X = 0) + P(X = 1)] \geq 0,96$ $1 - 0,92^n - \binom{n}{1} \cdot 0,08 \cdot 0,92^{n-1} \geq 0,96$ $1 - 0,92^n - n \cdot 0,08 \cdot 0,92^{n-1} \geq 0,96$ $0,04 \geq 0,92^n + n \cdot 0,08 \cdot 0,92^{n-1}$ $n \geq 60,62$</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $\text{nSolve}(0.04=(0.92)^n+n \cdot 0.08 \cdot (0.92)^{n-1},n,0)$ <p style="text-align: right; margin: 0;">60.6238</p> </div> <p>Man muss mindestens 61 Masken untersuchen.</p>

<p>f. Ein potentieller Käufer misstraut den Angaben des Herstellers und befürchtet, dass mehr als 8% der Masken fehlerhaft sind. Er erhält daher eine Probe von 500 Masken. Bei der Prüfung der Masken sind 50 fehlerhaft. Beurteilen Sie mithilfe der 2σ-Regel, ob das Misstrauen berechtigt ist.</p>	<p>$n = 500$ $p = 0,08$ $\mu = 40$ $\sigma = \sqrt{500 \cdot 0,08 \cdot 0,92} \approx 6,07 > 3$ (LaPlace Bedingung ist erfüllt) $\mu - 2\sigma = 27,86$ $\mu + 2\sigma = 52,14$ $50 \in [28; 52]$ Das Misstrauen ist mit einer Wahrscheinlichkeit von 95,4% nicht gerechtfertigt.</p>
<p>g. Die Firma verspricht der Produktionsleiterin einen Bonus, wenn sie die Rate auf 6 % senkt. Nach Abschluss der Verbesserungsmaßnahmen wird der Produktion eine Stichprobe von 400 Masken entnommen. Wenn sich darunter höchstens 25 fehlerhafte Masken befinden, wird der Bonus gewährt.</p> <p>i. Mit welcher Wahrscheinlichkeit erhält die Produktionsleiterin den Bonus, obwohl sich die Fehlerrate nicht verbessert hat?</p> <p>ii. Mit welcher Wahrscheinlichkeit erhält sie keinen Bonus, obwohl der Anteil der fehlerhaften Masken auf 6% gesunken ist?</p>	<p>i. $n = 400$ $p = 0,08$ $P(X \leq 25) \approx 0,1128$ Die Wahrscheinlichkeit, dass sie einen Bonus erhält, beträgt 11,28%.</p> <p>ii. $n = 400$ $p = 0,06$ $P(X > 25) \approx 0,3656$ Die Wahrscheinlichkeit, dass sie keinen Bonus erhält, beträgt 36,56%.</p>
<p>h. Eine Apotheke erhält 48 Masken. Sie nimmt aber 50 Bestellungen entgegen, weil aus Erfahrung 10% der Bestellungen storniert werden.</p> <p>i. Mit welcher Wahrscheinlichkeit wurden zu viele Buchungen angenommen?</p> <p>ii. Mit welcher Wahrscheinlichkeit war sogar mehr als eine Maske übrig?</p>	<p>$X =$ Anzahl der tatsächlich abgeholten Bestellungen $n = 50$ $p = 0,9$</p> <p>i. $P(X > 48) \approx 0,03379$ Mit einer Wahrscheinlichkeit von ca. 3,38% können nicht alle Bestellungen geliefert werden.</p> <p>ii. $P(0 \leq X \leq 46) \approx 0,7497$ Mit einer Wahrscheinlichkeit von ca. 74,97% war sogar mehr als eine Maske übrig.</p>