

Hotelrenovierung (1)					
Aufgabennummer: B_210					
Techr	nologieeinsatz:	möglich □	erforderlich ⊠		
Ein Hotel wird renoviert.					
a)	a) Ein Viertel aller Hotelzimmer wird als Raucherzimmer angeboten. Bei der Renovierung wurden zwei Drittel aller Raucherzimmer und 40 % aller Nichtraucherzimmer erneuert.				
	 Berechnen Sie, mit w viert wurde. 	elcher Wahrscheinlichkeit ein	nen Daten. zufällig ausgewähltes Zimmer reno- zufällig ausgewähltes renoviertes		
b)	€ 80.000. Seine Hausb	ank bietet ihm an, dass er de	besitzer einen Kredit in Höhe von n Kreditbetrag innerhalb von 5 Jah- e von € 17.900 begleichen kann.		
	– Berechnen Sie den e	ffektiven Jahreszinssatz, der c	liesem Kredit zugrunde liegt.		
		nte anstelle der Jahresraten d erraten in Höhe von € 8.950 l	en Kredit bei gleicher Laufzeit durch begleichen.		

- Argumentieren Sie, warum sich bei dieser Zahlungsvariante ein höherer effektiver Jah-

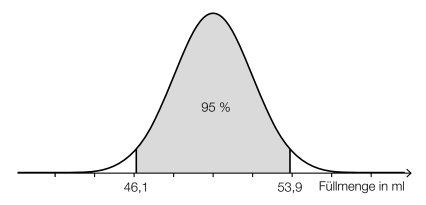
reszinssatz ergibt.

c) Während der Renovierungsarbeiten möchte der Hotelbesitzer eine Reisegruppe einquartieren. Leider stehen dafür 2 Zimmer zu wenig zur Verfügung. Aus Erfahrung weiß man, dass im Schnitt 12 % aller Buchungen wieder kurzfristig storniert werden. Das Hotel nimmt daher die Buchung der Reisegruppe an. Dabei wird angenommen, dass Einzelstornierungen voneinander unabhängig sind.

 Kreuzen Sie denjenigen Ausdruck an, mit der die Wahrscheinlichkeit berechnet wird, dass bei der Annahme von 50 Buchungen mindestens 2 storniert werden. [1 aus 5]

$1 - {50 \choose 1} \cdot 0,12^{1} \cdot 0,88^{49} - {50 \choose 2} \cdot 0,12^{2} \cdot 0,88^{48}$	
$1 - {50 \choose 0} \cdot 0,12^{0} \cdot 0,88^{50} + {50 \choose 1} \cdot 0,12^{1} \cdot 0,88^{49}$	
$1 - {50 \choose 0} \cdot 0,12^{0} \cdot 0,88^{50} - {50 \choose 1} \cdot 0,12^{1} \cdot 0,88^{49}$	
$1 - {50 \choose 1} \cdot 0,88^{1} \cdot 0,12^{49} + {50 \choose 2} \cdot 0,88^{2} \cdot 0,12^{48}$	
$1 - {50 \choose 0} \cdot 0,88^{0} \cdot 0,12^{50} + {50 \choose 1} \cdot 0,88^{1} \cdot 0,12^{49}$	

d) Im Zuge der Renovierung wurden neue Shampoo-Fläschchen bestellt. Die Füllmenge der Fläschchen kann als annähernd normalverteilte Zufallsvariable angenommen werden. Die Füllmenge von 95 % aller Fläschchen liegt im unten dargestellten symmetrischen Intervall um den Erwartungswert.

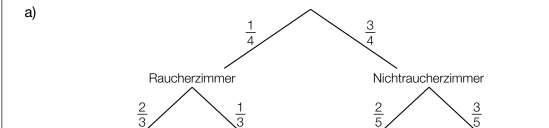


- Bestimmen Sie den Erwartungswert und die zugehörige Standardabweichung.
- Beschreiben Sie, wie sich die Kurve ändern würde, wenn die Standardabweichung bei gleichbleibendem Erwartungswert kleiner wäre.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Möglicher Lösungsweg



nicht renoviert

 $P(\text{"renoviert"}) = P(\text{"Raucherzimmer und renoviert"}) + P(\text{"Nichtraucherzimmer und renoviert"}) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} + \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{5} = \frac{7}{15}$

renoviert

nicht renoviert

 $P(\text{"Nichtraucherzimmer und renoviert"}) = \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{5} = \frac{3}{10}$

 $P(\text{"Nichtraucherzimmer} \mid \text{renoviert"}) = \frac{\frac{3}{10}}{\frac{7}{15}} = \frac{9}{14} \approx 64,29 \%$

b)
$$80\,000 = 17\,900 \cdot \frac{(1+i_{\text{eff}})^5 - 1}{i_{\text{eff}}} \cdot \frac{1}{(1+i_{\text{eff}})^5}$$

mittels Technologieeinsatz:

renoviert

$$i_{\text{eff}} = 0.03860...$$

Der effektive Jahreszinssatz ist rund 3,86 %.

Bei der halbjährlichen Zahlungsart ergibt sich durch die früher fälligen Zahlungen ein höherer effektiver Jahreszinssatz.

c)

[]	
[]	
$1 - {50 \choose 0} \cdot 0,12^{0} \cdot 0,88^{50} - {50 \choose 1} \cdot 0,12^{1} \cdot 0,88^{49}$	\boxtimes
[]	
[]	

d) Der Erwartungswert μ liegt in der Mitte des Intervalls [46,1; 53,9].

Daher gilt:
$$\mu = \frac{46,1+53,9}{2} = 50 \text{ m}$$

Normalverteilung mit μ = 50 ml und $P(X \le 46,1) = 0,025$ Berechnung der Standardabweichung σ mittels Technologieeinsatz: $\sigma \approx 1,99$ ml

Bei einer kleineren Standardabweichung wäre die Gauß'sche Glockenkurve schmäler und höher.

Klassifikation

Teil A	X	Teil B
Ieil A	×	ı

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 5 Stochastik
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 5 Stochastik
- d) 5 Stochastik

Nebeninhaltsdimension:

- a) -
- b) -
- c) -
- d) -

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) C Interpretieren und Dokumentieren
- d) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) D Argumentieren und Kommunizieren
- c) –
- d) D Argumentieren und Kommunizieren

Schwierigkeitsgrad:

Punkteanzahl:

a)	mittel	a)	4
b)	leicht	b)	2
c)	mittel	c)	1
d)	leicht	d)	3

Thema: Tourismus

Quellen: -