Übungen: Normalverteilung

1. In Mathematanien wurde die Körpergröße aller Studenten gemessen. Es stellte sich heraus, dass die Größe normalverteilt ist, mit dem Erwartungswert μ = 175 cm und der Standardabweichung σ = 7,5 cm.

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein zufällig ausgewählter Student

- a. kleiner als 160 cm
- b. größer als 180 cm
- c. zwischen 170 und 182 cm groß ist?
- 2. Das Gewicht von neugeborenen Kindern sei normalverteilt mit μ = 3200 g und σ = 800 g. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Neugeborenes
 - a. mehr als 3000 g
 - b. weniger als 2500 g
 - c. zwischen 4000 und 5000 g wiegt?
- 3. Die Äpfel in einer Lieferung wiegen durchschnittlich 180 g, mit einer Standardabweichung von 50 g. Man kann annehmen, dass das Gewicht eine normalverteilte Zufallsvariable ist. Wieviel Prozent der Äpfel wiegen
 - a. weniger als 150 g
 - b. mehr als 175 g
 - c. zwischen 200 und 250 g?
- 4. Eine Maschine erzeugt Holzplatten, die im Mittel 30 mm dick sind. Die Standardabweichung beträgt 0,6 mm.
 - a. Bei wieviel Prozent aller Platten liegt die Dicke zwischen 29,5 und 30,5 mm?
 - b. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass eine Platte dicker als 31 mm ist?
- 5. Die Lebensdauer eines Ersatzteils ist normalverteilt, mit μ = 180 Tage und σ = 40 Tage.
 - a. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Lebensdauer weniger als 3 Monate beträgt? (1 Monat = 30 Tage)
 - b. Bei wieviel Prozent aller Teile weicht die Lebensdauer um weniger als 1 Monat vom Ewartungswert ab?
- 6. Eine Maschine füllt Mehl in Säckchen ab. Sie ist auf ein Füllgewicht von 1006 g eingestellt, die Standardabweichung beträgt 4 g.
 - a. Wieviel Prozent aller Säckchen enthalten weniger als 1000 g?
 - b. Wieviel Prozent aller Säckchen enthalten zwischen 1000 g und 1010 g?
 - c. Bei wie vielen Säckchen weicht das Gewicht um mehr als 10 g vom Erwartungswert ab?
- 7. Wie groß muss ein Student in Mathematanien sein (s. Bsp. 1), damit er
 - a. zu den 20% kleinsten
 - b. zu den 10% größten Studenten gehört?
 - c. In welchem symmetrischen Bereich [μ - ϵ , μ + ϵ] liegen die Größen von 95% aller Studenten?

(Runde auf cm.)

- 8. Wie schwer muss ein Neugeborenes sein (s. Bsp. 2), damit es
 - a. zu den 15% schwersten
 - b. zu den 25% leichtesten gehört?
 - c. In welchem symmetrischen Bereich [μ - ϵ , μ + ϵ] liegen die Gewichte von 90% aller Neugeborenen?

(Runde auf 10 g.)

9.

- a. 10% der Äpfel aus Bsp. 3 werden aussortiert, weil sie zu leicht sind. Wie schwer kann ein Apfel höchstens sein, wenn er aussortiert wird?
- b. In welchem symmetrischen Bereich [μ-ε, μ+ε] liegen die Gewichte von 50% aller Äpfel? (Quartile)
- 10. Eine Maschine stellt Nägel her. Die Länge der Nägel ist normalverteilt mit dem Erwartungswert μ = 8,00 cm und der Standardabweichung σ = 0,15 cm.
 - a. Bei wieviel Prozent der Nägel weicht die Länge höchstens um ϵ = 0,20 cm vom Erwartungswert μ ab?
 - b. Wie sind die Toleranzgrenzen festgelegt, wenn man weiß, dass 90% der Produktion zum Verkauf freigegeben werden?
- 11. Eine Maschine schneidet Holzplatten mit einer durchschnittlichen Länge von 80 cm und einer Standardabweichung von 0,3 cm zu.
 - a. Wie viel Prozent der Platten sind kürzer als 79,5 cm?
 - b. 7,2% der Platten sind Ausschuss. Welche Abweichung vom Mittelwert wird dabei toleriert?
- 12. Der Intelligenzquotient (IQ) ist eine normalverteilte Zufallsvariable mit μ = 100 und σ = 15.
 - a. Welchen IQ muss man haben, um zu den intelligentesten 2% der Bevökerung zu gehören?
 - b. Ein Ort hat 1800 Einwohner. Bei wie vielen kann man einen IQ über 120 erwarten?
 - c. Wie viele Einwohner haben einen IQ zwischen 80 und 120?

Annäherung der Binomialverteilung durch die Normalverteilung

- 13. Eine faire Münze wird 80 mal geworfen. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit,
 - a. höchstens 45 mal
 - b. zwischen 36 und 42 mal "Kopf" zu werfen?
- 14. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, bei 300-maligem Würfeln mit einem fairen Würfel
 - a. höchstens 40 mal
 - b. mehr als 55 mal "Sechs" zu erhalten?
- 15. Bei einem Glücksrad beträgt die Gewinnwahrscheinlichkeit 1/5. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, bei 300 Versuchen
 - a. mindestens 50 Gewinne
 - b. zwischen (einschließlich) 55 und 65 Gewinne zu erhalten?

- 16. Ein Medikament hat eine Erfolgswahrscheinlichkeit von 80%. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass von 200 Patienten, die das Medikament einnehmen, höchstens 150 gesund werden?
- 17. Angenommen, jeder Monat kommt gleich oft als Geburtsmonat vor. Wie groß ist unter dieser Voraussetzung die Wahrscheinlichkeit, dass von den 2250 Einwohnern eines Ortes mindestens 200 im Mai Geburtstag haben?
- 18. Ein Weinhändler will seine Produkte per Telefonmarketing verkaufen. Es wird angenommen, dass jeder 10. Angerufene etwas bestellt. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass bei 250 Anrufen mindestens 20 Bestellungen eingehen?
- 19. 7% aller Eier werden beim Transport beschädigt. Ein Geschäft bekommt eine Lieferung von 1500 Eiern.
 - a. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass 120 oder mehr Eier beschädigt sind?
 - b. In In welchem symmetrischen Bereich [μ - ϵ , μ + ϵ] liegt mit 95% Wahrscheinlichkeit die Anzahl der beschädigten Eier?
- 20. Eine Firma nimmt an, dass 45% der Bevökerung ihr Produkt kennen. Bei einer Umfrage wurden 500 Personen befragt.
 - a. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass weniger als 200 Personen angeben, das Produkt zu kennen?
 - b. Mit welcher Wahrscheinlichkeit weicht die Anzahl der Befragten, die das Produkt kennen, um mehr als 20 vom Erwartungswert ab?
- 21. Die freiwillige Feuerwehr eines Ortes verfügt über 120 Feuerwehrleute, von denen jeder mit 60% Wahrscheinlichkeit sofort verfügbar ist.
 - a. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass im Ernstfall mindestens 70 Feuerwehrleute zur Verfügung stehen?
 - b. Gib einen 90%-Streubereich [μ - ϵ , μ + ϵ] für die Anzahl der verfügbaren Feuerwehrleute an!
- 22. Eine Fluggesellschaft bietet Linienflüge mit einem Airbus (300 Sitzplätze) an. Erfahrungsgemäß erscheinen nur 80% der Passagiere, die einen Platz gebucht haben, auch tatsächlich zum Abflug.
 - a. In welchem Bereich liegt mit 95%iger Wahrscheinlichkeit die Anzahl der tatsächlich belegten Plätze bei einem ausgebuchten Flug?
 - b. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass bei einem ausgebuchten Flug mindestens 250 Plätze belegt werden?
 - c. Aus Sparsamkeitsgründen ist die Fluggesellschaft dazu übergegangen, die Flüge überbuchen zu lassen. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass bei einer 20%igen Überbuchung (d.h. 360 Plätze verkauft) nicht alle erscheinenden Fluggäste transportiert werden können (d.h. dass mindestens 301 Passagiere kommen)?
 - d. (*) Wie viele Buchungen dürfen angenommen werden, wenn das Risiko, mindestens einen Passagier mit einem gebuchten Platz abweisen zu müssen, höchstens 1% betragen soll?

Ergebnisse