**Vertieft verständnisorientierte Übungsaufgaben aus der Stochastik**

**AUFGABE 1** Gegeben sind die Anteile dreier Typen von PKW unter den

Neuzulassungen in einem Land in den Jahren 2018, 2019 und 2020.

Im Jahr 2018 wurden in diesem Land 300 000 PKW neu zugelassen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jahr | 2018 | 2019 | 2020 |
| Diesel | 50% | 40% | 30% |
| Benzin | 43% | 50% | 52% |
| Elektro/Hybrid | 7% | 10% | 18% |

a) In einer Zeitung steht folgende Aussage: „Der Anteil der neuzugelassenen Diesel-

 PKW in den Jahren 2018 und 2019 insgesamt ist größer als der Anteil der neuzu-

 gelassenen Benzin- PKW im gleichen Zeitraum.“

 Entscheiden Sie ob, diese Aussage wahr sein kann und begründen Sie ihre Ent-

 scheidung.

b) Bestimmen Sie die Mindestanzahl an PKW, die in diesem Land im Jahr 2019 neu

 zugelassen worden sind, wenn die Aussage aus a) falsch ist.

c) Im Jahr 2019 wurden in diesem Land 240 000 PKW neu zugelassen.

 Der Anteil der Elektro/Hybrid- PKW die insgesamt in den drei Jahren neu

 zugelassen worden sind beträgt 12%.

 Bestimmen Sie den prozentualen Anstieg der Anzahl der Elektro/Hybrid- PKW

 vom Jahr 2019 zum Jahr 2020.

**AUFGABE 2** Um nachzuweisen, ob eine Person eine bestimmte Krankheit hat, wurde ein Test entwickelt. Die Wahrscheinlichkeit, dass eine tatsächlich infizierte Person auch vom Test als infizierte Person erkannt wird (Test: positiv) beträgt 99%.

Die Wahrscheinlichkeit, dass eine tatsächlich nicht infizierte Person auch vom Test als nicht infizierte Person erkannt wird (Test: negativ) beträgt 98%.

a) In einem Land sind 5% der Einwohner infiziert (Infiziertenrate).

 Bestimmen sie die Wahrscheinlichkeit, dass eine negativ getestete Person

 tatsächlich nicht infiziert ist.

b) In einem anderen Land beträgt die Wahrscheinlichkeit, dass eine positiv getestete

 Person tatsächlich infiziert ist, 50%.

 Bestimmen Sie die Infiziertenrate in diesem Land.

**AUFGABE 3** In einem Volleyballverein sind die Spieler in drei Gruppen eingeteilt worden. Die Durchschnittsgröße der Spieler in Gruppe A beträgt

1,98 m, in der Gruppe B 1,92 m.

a) Falls ein Spieler X aus Gruppe A in die Gruppe B wechselt dann steigt in

 beiden Gruppen die Durchschnittsgröße der Spieler.

 Geben Sie an, wie groß dieser Spieler sein kann

b) Die Durchschnittsgröße in der Gruppe C beträgt auf Zentimeter gerundet

 1,97 m. Ein Spieler Y mit der Größe 2,05 m kommt neu in diese Gruppe.

 Dadurch ändert sich die auf Zentimeter gerundete Durchschnittsgröße nicht.

 Bestimmen Sie die Mindestanzahl der Mitglieder in Gruppe C, bevor dieser

 Spieler Y hinzukam.

**AUFGABE 4** Ein Kartenspiel besteht aus Karten der vier Farben blau, rot, grün und orange. Von jeder Farbe gibt es genau 20 Karten, von denen jede genau mit einer Zahl von 1 bis 20 beschriftet ist. In jeder Farbe kommt dabei jede Zahl genau einmal vor.

a) Aus diesem Kartenspiel werden zufällig drei Karten mit einem Griff gezogen.

 Bestimmen Sie jeweils die Anzahl der Möglichkeiten für folgende Ereignisse:

 A: Die drei Karten haben alle eine verschiedene Farbe.

 B: Alle drei Zahlen sind gleich.

 C: Man erhält drei Karten einer Farbe, deren Zahlen unmittelbar aufeinander

 folgen (Dreiersequenz: z.B. 6 ; 7 ; 8)

b) Ein Spiel wird mit vier Spielern gespielt. Jeder Spieler erhält dabei alle 20 Karten

 einer Farbe. In jeder Spielrunde wählt jeder Spieler genau eine Karte zufällig aus

 und legt diese auf Tisch. Sind alle vier Zahlen verschieden, dann gewinnt der

 Spieler mit der höchsten Zahl diese Runde. Kommt eine Zahl mehrfach vor, dann

 gewinnt niemand diese Runde.

 Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass jemand die erste Runde gewinnt.

c) Das Spiel wird abgebrochen, sobald eine Spielrunde keinen Gewinner hat. Sei X

 die Anzahl der Spielrunden, die einen Gewinner hat.

 Geben Sie eine mögliche Kartenfolge an, damit X = 20 gilt.

d) Jetzt wählt nur der Spieler mit den roten Karten seine Karten zufällig aus und legt

 sie nacheinander auf den Tisch bis eine Sequenz unterbrochen wird.

 Beispiele: 12; 13; 14; 8 (Dreiersequenz)

 3; 4; 5; 6; 7; 8; 17 (Sechsersequenz)

 Bestimmen Sie die Anzahl aller Möglichkeiten eine Fünfersequenz zu erhalten.

**AUFGABE 5** Ein Palindrom ist eine natürliche Zahl, die ihren Wert nicht ändert,

wenn man ihrer Ziffern in umgekehrter Reihenfolge aufschreibt. (Beispiel: 2 772)

a) Bestimmen Sie sowohl die Anzahl aller dreistelligen als auch die Anzahl aller

 vierstelligen Palindrome.

b) Ein Zufallsgenerator liefert jede der Ziffern 0 bis 9 mit der gleichen Wahrscheinlich-

 keit. Mit Hilfe dieses Zufallsgenerators werden vierstellige Zahlen erzeugt. Dabei

 wird zuerst die Führungsziffer der Zahl so zufällig erzeugt, dass die Ziffern 1 bis 9

 jeweils mit der gleichen Wahrscheinlichkeit auftreten.

 Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit dafür, dass die vierstellige Zahl ein

 Palindrom ist.

 c) Sei n eine ungerade natürliche Zahl.

 Begründen Sie, dass die Wahrscheinlichkeit mit dem Zufallsgenerator ein

 Palindrom mit n Stellen zu erhalten, größer ist als die Wahrscheinlichkeit ein

 Palindrom mit n + 1 Stellen zu erhalten.

d) Die Wahrscheinlichkeit mit dem Zufallsgenerator ein Palindrom mit n Stellen zu

 erhalten beträgt $p\_{n}=10^{-5}$.

 Geben Sie an welche Werte für n in Frage kommen.

e) Bestimmen Sie die Anzahl der fünfstelligen Palindrome, bei denen die ersten drei

 Ziffern verschieden voneinander sind.

f) Bestimmen Sie die Anzahl der sechsstelligen Palindrome, die nur gerade Ziffern

 besitzen, wobei die ersten beiden Ziffern verschieden voneinander sind.

g) Bestimmen Sie die Anzahl der siebenstelligen Palindrome, deren ersten drei

 Ziffern eine ansteigende Sequenz direkt aufeinander folgender Ziffern sind.

 (Beispiel: 3 451 543)

h) Begründen Sie, dass es keine sechsstelligen Palindrome mit der Quersumme 21

 gibt.

i) Bestimmen Sie die Anzahl der fünfstelligen Palindrome mit der Quersumme 13.

**AUFGABE 6** Gegeben sind zwei Urnen A und B. 20 rote und 20 weiße Kugeln

werden zufällig auf die beiden Urnen so verteilt, dass sich am Ende in beiden Urnen

jeweils 20 Kugeln befinden.

Immer wenn aus der Urne A eine Kugel gezogen wird, dann wird diese sofort in die

Urne B gelegt. Immer wenn man eine Kugel aus der Urne B zieht, dann wird diese

sofort in die Urne A gelegt.

a) Bestimmen Sie die Anzahl der Möglichkeiten die 40 Kugeln auf die beiden Urnen

 zu verteilen.

b) Die Wahrscheinlichkeit beim ersten Zug aus Urne A eine rote Kugel zu ziehen

 beträgt 40%.

 Bestimmen Sie jeweils die Anzahlen der jeweiligen Kugelfarben in den beiden

 Urnen bevor zum ersten Mal gezogen wird.

c) Sei X die Anzahl der roten Kugeln zu Beginn in der Urne A. Man zieht nachein-

 ander aus beiden Urnen, wie oben beschrieben, zufällig je eine Kugel.

 Gegeben ist das Ereignis E:“ Beide Kugeln haben die gleichen Farbe.“

 Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit von E in Abhängigkeit von X.

d) Zeigen Sie, dass diese Wahrscheinlichkeitsverteilung bezüglich X symmetrisch ist.

e) Jetzt gilt X = 10. Es wird, wie oben beschrieben, zunächst aus Urne A, dann aus

 Urne B, dann erneut aus Urne A und zuletzt aus Urne B zufällig eine Kugel

 gezogen.

 Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass sich anschließend in beiden Urnen

 erneut jeweils 10 rote Kugeln befinden.