Ausgabe: 24.10.2023 Abgabe: 30.10.2023

# Aufgabe 1

Bei einer Geschwindigkeitskontrolle registrierte die Verkehrspolizei, dass 20% der Fahrzeuge mit überhöhter Geschwindigkeit fuhren. 20% der Fahrer und Fahrerinnen, die aufgrund der zu hohen Geschwindigkeit angehalten wurden, standen unter Alkoholeinfluss. Von den übrigen Kraftfahrern und -fahrerinnen, die nicht zu schnell fuhren, wurden mittels Stichproben ermittelt, dass 5% von ihnen ebenfalls zu hohe Promillewerte Alkohol aufwiesen.

- a) Wie viel Prozent aller Kraftfahrer und -fahrerinnen, die die betreffende Kontrolle passiert haben, standen unter Alkoholeinfluss?
- b) Wie viel Prozent der Kraftfahrer und -fahrerinnen, die Alkohol getrunken hatten, fuhren zu schnell?

### Lösung 1

Hinweis: Wir nehmen an, dass die Polizei alle Fahrzeuge, bei denen eine überhöhte Geschwindigkeit registriert wurde, auch angehalten hat, also "Registrieren" und "Anhalten" gleichbedeutend sind.

Wir lesen P(S) = 0.2 ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Auto zu schnell war und P(A|S) = 0.2, dass der Fahrer dabei alkoholisiert war. Dann ist  $P(\overline{S}) = 0.8$  die Wahrscheinlichkeit, dass ein Auto nicht zu schnell war und dem Text entnehmen wir weiter, dass  $P(A|\overline{S}) = 0.05$  die Wahrscheinlichkeit ist, dass der Fahrer dabei alkoholisiert war.

Der Anteil der Fahrenden, welche unter Alkoholeinfluss standen P(A), setzt sich nun wie folgt zusammen:

$$P(A) = P(S) \cdot P(A|S) + P(\overline{S}) \cdot P(A|\overline{S})$$
$$= 0.2 \cdot 0.2 + 0.8 \cdot 0.05$$
$$= 0.08 = 8\%$$

Der Anteil der Fahrenden, welche unter Alkoholeinfluss zu schnell fuhren P(S|A) ist

$$P(S|A) = \frac{P(S) \cdot P(A|S)}{P(S) \cdot P(A|S) + P(\overline{S}) \cdot P(A|\overline{S})}$$

$$= \frac{0.2 \cdot 0.2}{0.2 \cdot 0.2 + 0.8 \cdot 0.05}$$

$$= \frac{1}{2} = 50\%.$$

Ausgabe: 24.10.2023 Abgabe: 30.10.2023

## Aufgabe 2

Eine Fabrik stellt ein Gerät her, welches einen elektronischen Schalter enthält. Dieser Schalter wird von zwei Firmen A und B bezogen, wobei 60% aller Schalter von A und 40% aller Schalter von B stammen. Erfahrungsgemäß sind 5% aller A-Schalter und 2% aller B-Schalter defekt. Die Endkontrolle der Fabrik akzeptiert jeden intakten Schalter und fälschlicherweise auch 5% der defekten Schalter jeder Firma.

- a) Modellieren Sie die Situation durch ein geeignetes mehrstufiges Experiment und bestimmen Sie in diesem Modell die Wahrscheinlichkeit, dass ein Gerät in den Verkauf gelangt und einen defekten Schalter besitzt.
- b) Ein Kunde beanstandet einen gekauften Schalter. Wie wahrscheinlich ist es, dass der Schalter
  - i. von Firma A stammt?
  - ii. von Firma B stammt?

### Lösung 2

## Aufgabe 3

Auf einem Tisch stehen n äußerlich nicht unterscheidbare Urnen  $U_1, U_2, \ldots, U_n$  wobei in Urne  $U_i$  genau i weiße und n-i andersfarbige Kugeln sind. Aus einer zufällig ausgewählten Urne werde eine Kugel gezogen.

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Kugel weiß ist?

### Lösung 3

## Aufgabe 4

Für die Ereignisse *A*, *B* gelte:

$$P(A) = 0.4$$
  $P(B) = 0.3$  und  $P(A \cap B) = 0.12$ 

- a) Sind die Ereignisse A und B stochastisch unabhängig?
- b) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeiten der folgenden Ereignisse
  - i.  $\overline{A}$
  - ii.  $A \cup B$
  - iii.  $A \cap \overline{B}$
  - iv.  $\overline{A} \cup \overline{B}$

### Lösung 4

# Aufgabe 5

Zwei Abwasserpumpen arbeiten völlig unabhängig voneinander (Redundanz). Nach Auswertung der Wartungshefte zeigt sich, dass die neue Pumpe eine Ausfallwahrscheinlichkeit von 5%, die ältere von 10% hat. Die Wahrscheinlichkeit für den gleichzeitigen Ausfall beider Pumpen beträgt 0,5%. Da ein Notbetrieb mit einer Pumpe nur kurzzeitig möglich ist, ist die Wahrscheinlichkeit für das Eintreten dieses Notbetriebes gesucht.

### Lösung 5