

Aufgabe	A21	A22	A23	A24	Σ
Punkte					

Aufgabe 21. (a) Beh.: $\mathbb{P}(\cdot | B)$ ist Wahrscheinlichkeitsmaß auf $(\Omega, \mathcal{A})$.

Beweis. (i) Es ist für $A \in \mathcal{A}$: $\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} \geq 0$, da $\mathbb{P}$ W'maß.

(ii) $\mathbb{P}(\Omega|B) = \frac{\mathbb{P}(\Omega \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(B)} = 1$.

(iii) Seien $A_i \in \mathcal{A}$ mit A_i paarweise disjunkt. Dann folgt

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\left(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i\right) &= \frac{\mathbb{P}\left(\left(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i\right) \cap B\right)}{\mathbb{P}(B)} \\ &= \frac{\mathbb{P}\left(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} (A_i \cap B)\right)}{\mathbb{P}(B)} \\ &= \sum_{i \in \mathbb{N}} \frac{\mathbb{P}(A_i \cap B)}{\mathbb{P}(B)} \\ &= \sum_{i \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(A_i|B), \end{aligned}$$

wobei im 3. Schritt die σ -Additivität von $\mathbb{P}$ ausgenutzt wurde. □

(b) Es ist beispielsweise mit $A = \emptyset$: $\mathbb{P}(\emptyset|\Omega) = \frac{\mathbb{P}(\emptyset \cap \Omega)}{\mathbb{P}(\Omega)} = \frac{0}{1} = 0 \neq 1$.

Aufgabe 22. Ist X ein Ereignis, so bezeichne $\bar{X}$ das Gegenereignis zu X . Wir definieren R, V und S wie im Hinweis. Nach Aufgabenstellung gilt $\mathbb{P}(R) = \frac{1}{2}$, $\mathbb{P}(V|R) = \frac{2}{3}$ und $\mathbb{P}(V|\bar{R}) = \frac{2}{3}$. Sei A das Ereignis, dass Regen vorhergesagt wird. A tritt genau dann ein, wenn es regnet und die Wettervorhersage recht hat oder wenn es nicht regnet und die Wettervorhersage falsch liegt. Es gilt daher $A = R \cap V \cup \bar{R} \cap \bar{V}$ und nach den De Morganschen Regeln

$$\bar{A} = \overline{R \cap V \cup \bar{R} \cap \bar{V}} = (\bar{R} \cup \bar{V}) \cap (R \cup V) = \bar{R} \cap V \cup \bar{V} \cap R$$

Weiter gilt $\mathbb{P}(S|A) = 1$ und $\mathbb{P}(S|\bar{A}) = \frac{1}{3}$. Da Mr. Pickwick nicht weiß, ob es regnen wird oder nicht, gilt sogar $\mathbb{P}(S|A \cap R) = \mathbb{P}(S|A \cap \bar{R}) = 1$ und $\mathbb{P}(S|\bar{A} \cap R) = \mathbb{P}(S|\bar{A} \cap \bar{R})$. Daraus erhalten wir

$$\begin{aligned} 1 &= \mathbb{P}(S|A \cap R) = \frac{\mathbb{P}(S \cap A \cap R)}{\mathbb{P}(A \cap R)} \implies \mathbb{P}(S \cap A \cap R) = \mathbb{P}(A \cap R), \\ 1 &= \mathbb{P}(S|A \cap \bar{R}) = \frac{\mathbb{P}(S \cap A \cap \bar{R})}{\mathbb{P}(A \cap \bar{R})} \implies \mathbb{P}(S \cap A \cap \bar{R}) = \mathbb{P}(A \cap \bar{R}), \\ \frac{1}{3} &= \mathbb{P}(S|\bar{A} \cap R) = \frac{\mathbb{P}(S \cap \bar{A} \cap R)}{\mathbb{P}(\bar{A} \cap R)} \implies \mathbb{P}(S \cap \bar{A} \cap R) = \frac{1}{3} \mathbb{P}(\bar{A} \cap R), \\ \frac{1}{3} &= \mathbb{P}(S|\bar{A} \cap \bar{R}) = \frac{\mathbb{P}(S \cap \bar{A} \cap \bar{R})}{\mathbb{P}(\bar{A} \cap \bar{R})} \implies \mathbb{P}(S \cap \bar{A} \cap \bar{R}) = \frac{1}{3} \mathbb{P}(\bar{A} \cap \bar{R}), \end{aligned}$$

Zudem gilt

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} &= \mathbb{P}(V|R) = \frac{\mathbb{P}(V \cap R)}{\mathbb{P}(R)} = 2\mathbb{P}(V \cap R) \implies \mathbb{P}(V \cap R) = \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} &= \mathbb{P}(V|\bar{R}) = \frac{\mathbb{P}(V \cap \bar{R})}{\mathbb{P}(\bar{R})} = 2\mathbb{P}(V \cap \bar{R}) \implies \mathbb{P}(V \cap \bar{R}) = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

Daraus erhalten wir wegen $\mathbb{P}(X \cap Y) + \mathbb{P}(X \cap \bar{Y}) = \mathbb{P}(X)$ sofort

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(\bar{V} \cap R) &= \mathbb{P}(R) - \mathbb{P}(V \cap R) = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \\ \mathbb{P}(\bar{V} \cap \bar{R}) &= \mathbb{P}(\bar{R}) - \mathbb{P}(V \cap \bar{R}) = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

(a) Gesucht ist $\mathbb{P}(\bar{S}|R)$. Wir berechnen zunächst

$$\begin{aligned}
 \mathbb{P}(S \cap R) &= \mathbb{P}(S \cap R \cap A) + \mathbb{P}(S \cap R \cap \bar{A}) \\
 &= \mathbb{P}(S \cap A \cap R) + \mathbb{P}(S \cap \bar{A} \cap R) \\
 &= \mathbb{P}(A \cap R) + \frac{1}{3}\mathbb{P}(\bar{A} \cap R) \\
 &= \mathbb{P}((R \cap V \cup \bar{R} \cap \bar{V}) \cap R) + \frac{1}{3}\mathbb{P}((\bar{R} \cap V \cup \bar{V} \cap R) \cap R) \\
 &= \mathbb{P}(R \cap V) + \frac{1}{3}\mathbb{P}(R \cap \bar{V}) \\
 &= \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{6} = \frac{7}{18}
 \end{aligned}$$

Es gilt daher

$$\begin{aligned}
 \mathbb{P}(\bar{S}|R) &= \frac{\mathbb{P}(\bar{S} \cap R)}{\mathbb{P}(R)} \\
 &= 2 \cdot (\mathbb{P}(R) - \mathbb{P}(S \cap R)) \\
 &= 1 - 2\mathbb{P}(S \cap R) \\
 &= 1 - 2 \cdot \frac{7}{18} = \frac{18}{18} - \frac{14}{18} = \frac{2}{9}
 \end{aligned}$$

(b) Gesucht ist $\mathbb{P}(S|\bar{R})$. Wir berechnen zunächst

$$\begin{aligned}
 \mathbb{P}(S \cap \bar{R}) &= \mathbb{P}(S \cap \bar{R} \cap A) + \mathbb{P}(S \cap \bar{R} \cap \bar{A}) \\
 &= \mathbb{P}(S \cap A \cap \bar{R}) + \mathbb{P}(S \cap \bar{A} \cap \bar{R}) \\
 &= \mathbb{P}(A \cap \bar{R}) + \frac{1}{3}\mathbb{P}(\bar{A} \cap \bar{R}) \\
 &= \mathbb{P}((R \cap V \cup \bar{R} \cap \bar{V}) \cap \bar{R}) + \frac{1}{3}\mathbb{P}((\bar{R} \cap V \cup \bar{V} \cap R) \cap \bar{R}) \\
 &= \mathbb{P}(\bar{R} \cap \bar{V}) + \frac{1}{3}\mathbb{P}(\bar{R} \cap V) \\
 &= \frac{1}{6} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{5}{18}
 \end{aligned}$$

Es gilt daher

$$\begin{aligned}
 \mathbb{P}(S|\bar{R}) &= \frac{\mathbb{P}(S \cap \bar{R})}{\mathbb{P}(\bar{R})} \\
 &= 2 \cdot \mathbb{P}(S \cap \bar{R}) \\
 &= 2 \cdot \frac{5}{18} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}
 \end{aligned}$$

Aufgabe 23. (a) Sei $A \in \mathcal{A}$. Dann ist $\mathbb{P}(\Omega \cap A) = \mathbb{P}(A) = 1 \cdot \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(\Omega)\mathbb{P}(A)$. Außerdem gilt $\mathbb{P}(\emptyset \cap A) = \mathbb{P}(\emptyset) = 0 = 0 \cdot \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(\emptyset)\mathbb{P}(A)$.

(b) Seien A, B, C gemeinsam stochastisch unabhängig. Dann ist $\mathbb{P}((A \cap B) \cap C) = \mathbb{P}(A \cap B \cap C) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)\mathbb{P}(C) = \mathbb{P}(A \cap B)\mathbb{P}(C)$. Außerdem gilt $\mathbb{P}((A \cup B) \cap C) = \mathbb{P}((A \cap B) \cup (B \cap C)) = \mathbb{P}(A \cap C) + \mathbb{P}(B \cap C) - \mathbb{P}(A \cap C) \cap (B \cap C) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(C) + \mathbb{P}(B)\mathbb{P}(C) - \mathbb{P}(A \cap B \cap C) = \mathbb{P}(C)(\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)) = \mathbb{P}(C)\mathbb{P}(A \cup B)$.

(c) Da der Würfel Laplace verteilt angenommen ist, folgt direkt $\mathbb{P}(A) = \frac{1}{2}$ und $\mathbb{P}(B) = \frac{1}{2}$. Da die Summe der Augenzahlen genau dann gerade ist, wenn einer der Würfe eine gerade und einer der Würfe eine ungerade Zahl ergibt, folgt $\mathbb{P}(C) = \frac{1}{2}$. Dabei gilt $\mathbb{P}(A \cap B \cap C) = 0$, da die Summe der Augenzahlen gerade ist, falls beide Würfe gerade Augenzahlen ergeben.

Die Ereignisse A, B, C sind paarweise unabhängig, denn

$$\begin{aligned}
 \mathbb{P}(A \cap C) &= \mathbb{P}(„1. Wurf gerade, 2. ungerade“) = \frac{1}{4} = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(C) \\
 \mathbb{P}(A \cap B) &= \mathbb{P}(„1. und 2. Wurf gerade“) = \frac{1}{4} = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B) \\
 \mathbb{P}(B \cap C) &= \mathbb{P}(„1. Wurf ungerade, 2. gerade“) = \frac{1}{4} = \mathbb{P}(B)\mathbb{P}(C).
 \end{aligned}$$

Aber $\mathbb{P}(A \cap B \cap C) = 0 \neq \frac{1}{8} = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)\mathbb{P}(C)$

Aufgabe 24.