

Statistik 1, Test 6

Aufgabe 1

- (a) $\mathbb{P}(X = \text{männlich}) = 0.5$
- (b) $\mathbb{P}(X = \text{weiblich}) = 0.5$
- (c) $\mathbb{P}(Y = \text{zw. } 75 \text{ T€ und } 150 \text{ T€}) = 0.2$
- (d) $\mathbb{P}(Y = \text{zw. } 50 \text{ T€ und } 75 \text{ T€}) = 0.7$
- (e) $\mathbb{P}(Y = \text{zw. } 30 \text{ T€ und } 50 \text{ T€}) = 0.1$
- (f) Nein sind sie nicht, da das Geschlecht gleichverteilt ist, aber innerhalb der Gehaltsklassen keine Gleichverteilung herrscht.
- (g) Schaut man in der Tabelle nach, dann gibt es keinen Mann, der zwischen 30 T€ und 50 T€ verdient, also ist die Wahrscheinlichkeit 1 für eine Frau.
- (h) Die Erwartungswerte sind

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(\text{Gehalt}) &= 0.2 \cdot \frac{75 \text{ T€} + 150 \text{ T€}}{2} + 0.7 \cdot \frac{50 \text{ T€} + 75 \text{ T€}}{2} + 0.1 \cdot \frac{30 \text{ T€} + 50 \text{ T€}}{2} \\ &= 70.250 \text{ €} \\ \mathbb{E}(\text{Gehalt Männer}) &= \frac{0.15}{0.5} \cdot \frac{75 \text{ T€} + 150 \text{ T€}}{2} + \frac{0.35}{0.5} \cdot \frac{50 \text{ T€} + 75 \text{ T€}}{2} \\ &= 77.500 \text{ €} \\ \mathbb{E}(\text{Gehalt Frauen}) &= \frac{0.05}{0.5} \cdot \frac{75 \text{ T€} + 150 \text{ T€}}{2} + \frac{0.35}{0.5} \cdot \frac{50 \text{ T€} + 75 \text{ T€}}{2} + \frac{0.1}{0.5} \cdot \frac{30 \text{ T€} + 50 \text{ T€}}{2} \\ &= 63.000 \text{ €}\end{aligned}$$

Aufgabe 2

Die Aussagen sind

- Wenn die Kovarianz zwischen zwei Zufallsvariablen Null ist, so sind die Zufallsvariablen unabhängig. FALSCH, steht im Skript
- Höhenlinien. FALSCH, nur wenn die Höhenlinien konzentrische Kreise wären, wären die Zufallsvariablen unabhängig.
- Selbst eine lineare Transformation von zwei Zufallsvariablen ändert die Korrelation zwischen diesen Zufallsvariablen nicht. RICHTIG

- Eine hohe Kovarianz deutet auf eine hohe Korrelation von zwei Zufallsvariablen hin. FALSCH, die Kovarianz ist nicht normiert, sie lässt sich z.B. durch Wahl der Zwischenstufen bei einer Befragung beliebig verändern.
- bedingte Wahrscheinlichkeit. RICHTIG