Vierfeldertafel & Baumdiagramm

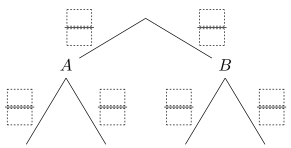


In einem Fußballstadion sehen sich 21 600 Personen ein Match zwischen Team A und Team B an.

- $\frac{11}{18}$ der Personen sind Fans von Team A, die anderen Personen sind Fans von Team B.
- $\frac{7}{40}$ der Fans von Team A sind minderjährig.
- $\bullet\,$ Unter den Fans von Team B befinden sich 7140 volljährige Personen.
- 1) Trage in die folgende Tabelle (Vierfeldertafel) die absoluten Häufigkeiten ein.

	volljährig	minderjährig	Summe
A			
В			
Summe			

2) Beschrifte das folgende Baumdiagramm mit den relativen Häufigkeiten als Brüche.



volljährig minderjährig volljährig minderjährig

3) Eine dieser Personen wird nach dem Zufallsprinzip ausgewählt.

Berechne die Wahrscheinlichkeit, dass diese Person ein Fan von Team A und minderjährig ist.

Lösung mit Vierfeldertafel: Lösung mit Baumdiagramm:

4) Eine dieser Personen wird nach dem Zufallsprinzip ausgewählt.
Berechne die Wahrscheinlichkeit, dass diese Person volljährig ist.
Lösung mit Vierfeldertafel:
Lösung mit Baumdiagramm:

5) Eine dieser Personen, die ein Fan von Team B ist, wird nach dem Zufallsprinzip ausgewählt. Berechne die Wahrscheinlichkeit, dass dieser Fan von Team B minderjährig ist.

Lösung mit Vierfeldertafel: Lösung mit Baumdiagramm:

6) Eine dieser Personen, die volljährig ist, wird nach dem Zufallsprinzip ausgewählt. Berechne die Wahrscheinlichkeit, dass diese volljährige Person ein Fan von Team B ist. Lösung mit Vierfeldertafel:

> Auf der Rückseite erfährst du, wie man diese Aufgabe auch nur mithilfe des Baumdiagramms lösen kann.

Bedingte Wahrscheinlichkeiten

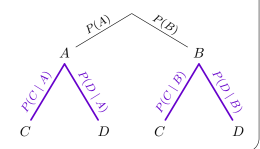


Auf den unteren Stufen eines Baumdiagramms stehen sogenannte bedingte Wahrscheinlichkeiten.

"Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass Ereignis C eintritt, wenn wir bereits wissen, dass Ereignis A eintritt?"

Diese bedingte Wahrscheinlichkeit, dass C unter der Bedingung A eintritt, kürzen wir mit $P(C \mid A)$ ab.

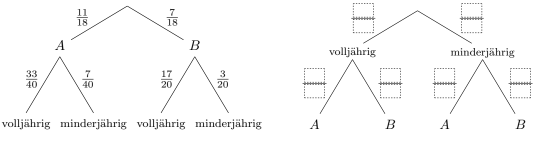
Dabei gilt:
$$P(C \mid A) = \frac{P(C \text{ und } A)}{P(A)}$$
 falls $P(A) > 0$



Stufentausch (Satz von Bayes)



1) Lies die bedingte Wahrscheinlichkeit vom linken Baumdiagramm ab: $P(\text{volljährig} \mid B) = \frac{1}{1}$



Zur Berechnung der bedingten Wahrscheinlichkeit $P(B \mid \text{volljährig})$ vertauschen wir die Stufen.

2) Berechne P(volljährig) und P(minderjährig). Trage diese Wahrscheinlichkeiten rechts oben ein.

Mithilfe der Multiplikationsregel können wir P(B und volljährig) auf 2 verschiedene Arten berechnen:

$$\underbrace{P(B)}_{\frac{7}{18}} \cdot \underbrace{P(\text{volljährig} \mid B)}_{\frac{17}{20}} = P(B \text{ und volljährig}) = \underbrace{P(\text{volljährig})}_{\frac{601}{720}} \cdot P(B \mid \text{volljährig})$$

Damit kannst du jetzt die bedingte Wahrscheinlichkeit $P(B \mid \text{volljährig})$ berechnen.

3) Berechne die bedingten Wahrscheinlichkeiten auf der unteren Stufe im rechten Baumdiagramm.



