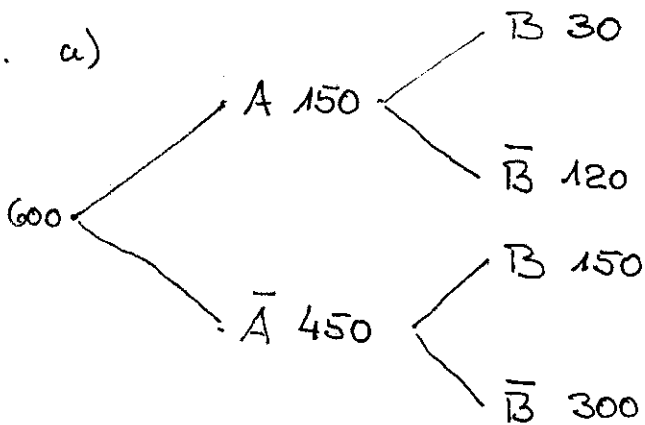


6. Übung Lösungsskizzen

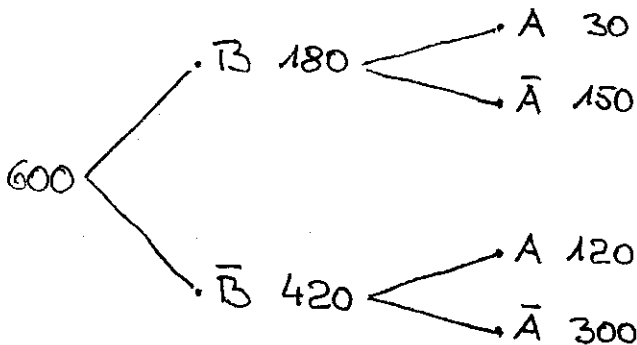
1. a)



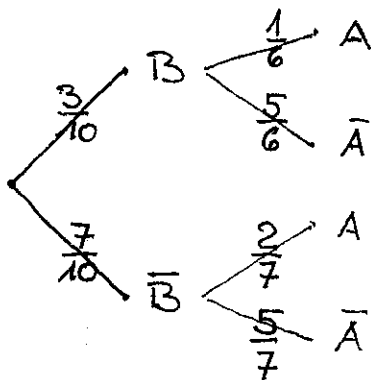
b) Vierfelder Tafel

	B	\bar{B}	
A	30	120	150
\bar{A}	150	300	450
	180	420	600

c) i)



~~Das~~ Das zu c) gehörige ~~Diagramm~~ Diagramm mit den w^i erhält man, indem man für jeden Zweig die Endzahlen durch die Anfangszahlen dividiert



$$d) P(A|B) = \frac{1}{6} \quad P(A|\bar{B}) = \frac{2}{7} \quad P(\bar{A}|\bar{B}) = \frac{5}{7}$$

$$P(B|\bar{A}) = \frac{1}{3} \quad P(\bar{B}|A) = \frac{4}{5}$$

e) A: Person ist Wähler der Grünen

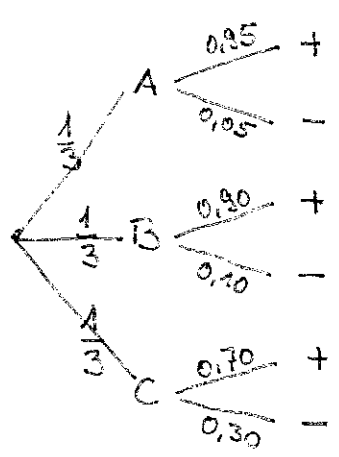
B: " " Befürw. Müllverbrennungsaut.

$$P(B|A) = \frac{1}{5} = 20\%$$

$$P(A|B) = \frac{1}{6} = 16\frac{2}{3}\%$$

HAUSÜBUNGEN

2. Baumdiagramm



a) $P(-) = P(A \cup -) + P(B \cup -) + P(C \cup -)$
 $= \frac{1}{3} \cdot 0,05 + \frac{1}{3} \cdot 0,10 + \frac{1}{3} \cdot 0,30$
 $= 0,15 = 15\%$

b) $P(B|-) = (\frac{1}{3} \cdot 0,10) : 0,15$
 $\approx 22\%$

c) $P(C|+) = \frac{P(C \cup +)}{P(+)}$

a) $\rightarrow P(+)$ = 0,85 = 85%

$P(C|+) = \frac{\frac{1}{3} \cdot 0,70}{0,85} \approx 27,5\%$

d) $P(A|-) = \frac{P(A \cup -)}{P(-)} = \frac{\frac{1}{3} \cdot 0,05}{0,15} \approx 11\%$

e) ~~P(A|+)~~ $P(A \cup +) = \frac{1}{3} \cdot 0,95 \approx 32\%$

f) $P(C \cup -) = \frac{1}{3} \cdot 0,30 = 0,10 = 10\%$

3. a) Im Baumdiagramm gilt nach der Pfadregel



$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A) \quad | : P(A)$

$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$

$$3b) P(A|\Omega) = \frac{P(A \cap \Omega)}{P(\Omega)}$$

da $A \cap \Omega = A$ und $P(\Omega) = 1$ gilt.

$$P(A|\Omega) = \frac{P(A)}{1} = P(A) \quad (1)$$

$$c) P(A \cup B|B) = \frac{P((A \cup B) \cap B)}{P(B)}$$

Am Mengendiagramm kann



man ablesen: $(A \cup B) \cap B = B$.

$$\text{Also gilt: } = \frac{P(B)}{P(B)} = 1 \quad \text{für } P(B) \neq 0 \quad (1)$$

$$d) P(A|A) = \frac{P(A \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A)}{P(A)} = 1$$

$$P(A|\bar{A}) = \frac{P(A \cap \bar{A})}{P(\bar{A})} = \frac{P(\emptyset)}{P(\bar{A})} = 0 \quad (1)$$

e) Zu b) „... wenn bereits Ω eingetreten ist“ ist keine wirkliche Bedingung. Man kann sie weglassen.

Damit ist: „ $P(A|\Omega)$ ist die w für A “ (1)

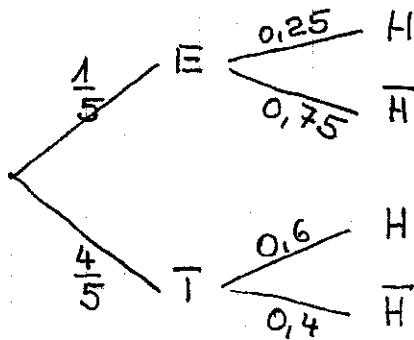
Zu c) „ $P(A \cup B|B)$ ist die w für A oder B , wenn bereits B eingetreten ist.“

Wenn B bereits erfüllt ist, so wird „ A oder B “ mit Sicherheit auch erfüllt, also mit w 1. (1)

Zu d) i) „ $P(A|A)$ ist die w für A , wenn bereits A eingetreten ist“ A tritt mit Sicherheit ein, wenn A bereits erfüllt ist.

ii) „ $P(\bar{A}|\bar{A})$ ist die w für A , wenn bereits A nicht eingetreten ist“ Dann kann A mit Sicherheit nicht erfüllt werden, die w ist also 0. (1)

4. Baumdiagramm zur Situation

totale W³

$$\begin{aligned}
 P(H) &= P(E \cap H) + P(T \cap H) \\
 &= \frac{1}{5} \cdot 0,25 + \frac{4}{5} \cdot 0,6 \\
 &= 0,53
 \end{aligned}$$

53% aller Menschen im Dorf

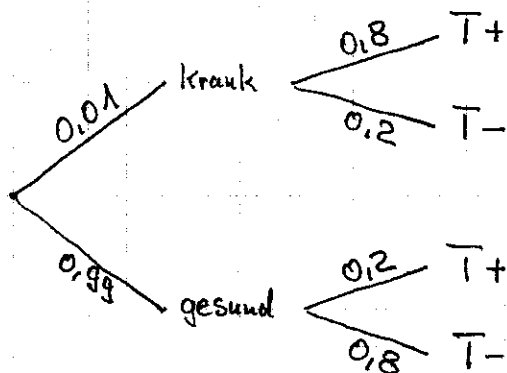
tragen einen Tirolerhut, also 47% tragen keinen

$$a) P(E|H) = \frac{P(E \cap H)}{P(H)} = \frac{0,05}{0,53} \approx 9,4\% \quad (1)$$

$$b) P(E|\bar{H}) = \frac{P(E \cap \bar{H})}{P(\bar{H})} = \frac{0,15}{0,47} \approx 31,9\% \quad (1)$$

Man sollte also einen Menschen ohne Tirolerhut nach dem Weg fragen.

5. Baumdiagramm zur Situation

totale W³~~P(T+)~~

$$\begin{aligned}
 P(T+) &= P(\text{krank u. } T+) \\
 &\quad + P(\text{gesund u. } T+) \\
 &= 0,01 \cdot 0,8 + 0,99 \cdot 0,2 \\
 &= 0,206
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 a) P(\text{krank} | T+) &= \frac{P(\text{krank u. } T+)}{P(T+)} \\
 &= \frac{0,01 \cdot 0,8}{0,206} \approx 0,0388
 \end{aligned}$$

Die W³ tatsächlich krank zu sein, wenn der Test positiv ist, beträgt nur 3,8%

(1)

$$b) \quad i) \quad P(\text{krank} / T_+) = \frac{0,01 \cdot \textcircled{0,9}}{0,01 \cdot \textcircled{0,9} + 0,99 \cdot \textcircled{0,2}} \approx 0,0435$$

↑
↑

 neu alt

$$ii) \quad P(\text{krank} / T_+) = \frac{0,01 \cdot \textcircled{0,8}}{0,01 \cdot \textcircled{0,8} + 0,99 \cdot \textcircled{0,1}} \approx 0,0748$$

↑
↑

 alt neu

Wird die Sicherheit von 80% auf 90% gesteigert, so ist der Effekt bei den Gesunden nachhaltiger der Erkennung als bei der Erkennung der Kranken.

Die Investitionen müssen also in die Verbesserung der Spezifität fließen.

Gesamt

18