# Lösungen Testat STOC SW03

### Daniel Winz

### 11. März 2013 22:51

### Inhaltsverzeichnis

1	Auf	ga	$\mathbf{b}$	9 1	L																								<b>2</b>
	1.1	a																											2
	1.2	b																											2
2	Aufgabe 2																2												
	2.1																												2
	2.2	b																											2
	2.3	c																											3
	2.4	d																											3
	2.5																												4
3	Aufgabe 3																4												
	3.1																												4
	3.2	b																											4
4	Aufgabe 4															5													
	4.1	_																											5
	4.2	b																											5
	4.3	c																											5
	4.4	d																											5
	4.5	е																											5
	4.6	f																											5
5	8																	5											
	5.1	a																											5
	5.2	b																											5
	5.3	c																											5
6	Aufgabe 6															6													
	6.1	a																											6
	6.2	b																											6
	6.3	c																											6

### 1 Aufgabe 1

1.1 a

$$S_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{n-1}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i \cdot y_i - x_i \cdot \overline{y} - \overline{x} \cdot y_i + \overline{x} \cdot \overline{y})}{n-1}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i \cdot y_i) - \sum_{i=1}^{n} (x_i \cdot \overline{y}) - \sum_{i=1}^{n} (\overline{x} \cdot y_i) + \sum_{i=1}^{n} (\overline{x} \cdot \overline{y})}{n-1}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i \cdot y_i) - \overline{y} \cdot \sum_{i=1}^{n} (x_i) - \overline{x} \cdot \sum_{i=1}^{n} (y_i) + n \cdot \overline{x} \cdot \overline{y}}{n-1}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i \cdot y_i) - \overline{y} \cdot n \cdot \overline{x} - \overline{x} \cdot n \cdot \overline{y} + n \cdot \overline{x} \cdot \overline{y}}{n-1}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i \cdot y_i) - n \cdot \overline{x} \cdot \overline{y}}{n-1}$$

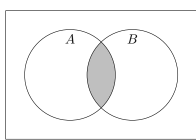
1.2 b

$$r = \frac{S_{xy}}{S_x \cdot S_y}$$

### 2 Aufgabe 2

2.1 a

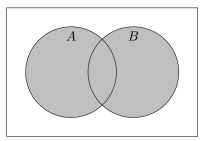
$$P(A\cap B)=P(A)\cdot P(B)=\frac{3}{4}\cdot \frac{2}{3}=\frac{1}{2}$$



- \begin{venndiagram2sets}
- 2 \fillACapB
- 3 \end{venndiagram2sets}

#### 2.2 b

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{3}{4} + \frac{2}{3} - \frac{2}{4} = \frac{11}{12}$$



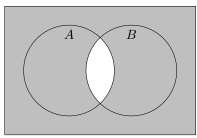
\begin{venndiagram2sets}

\fillA \fillB

\end{venndiagram2sets}

#### 2.3 c

$$P(\overline{A\cap B}) = P(\Omega) - P(A\cap B) = 1 - P(A\cap B) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

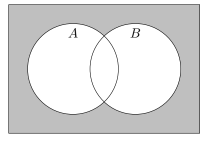


\begin{venndiagram2sets}
 \fillNotAorB \fillANotB \fillBNotA

\end{venndiagram2sets}

#### 2.4 d

$$P(\overline{A \cup B}) = P(\Omega) - P(A \cup B) = 1 - P(A \cup B) = 1 - \frac{11}{12} = \frac{1}{12}$$

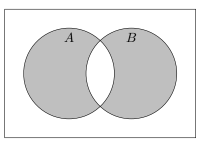


begin{venndiagram2sets}
fillNotAorB

3 \end{venndiagram2sets}

#### 2.5 e

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - 2 \cdot P(A \cap B) = \frac{3}{4} + \frac{2}{3} - 2 \cdot \frac{2}{4} = \frac{5}{12}$$



begin{venndiagram2sets}
fillANotB \fillBNotA

3 \end{venndiagram2sets}

### 3 Aufgabe 3

#### 3.1 a

$$P(F|A) = \frac{P(A \cap F)}{P(A)} = 0.2111$$

#### 3.2 b

$$P(KF|KA) = \frac{P(KF \cap KA)}{P(KA)} = 0.99$$

### 4 Aufgabe 4

4.1 a

 $\{11, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 61, 62, 63, 64, 65, 66\}$ 

4.2 b

 $\frac{1}{36}$ 

4.3

 $E_1 = \{16, 25, 34, 43, 52, 61\}$  $P(E_1) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ 

4.4 d

 $E_2 = \{11, 12, 21\}$ 

 $P(E_2) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$ 

4.5 e

 $E_3 = \{11, 13, 15, 31, 33, 35, 51, 53, 55\}$ 

 $P(E_3) = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$ 

4.6 f

 $E_2 \cup E_3 = \{11, 12, 13, 15, 21, 31, 33, 35, 51, 53, 55\}$ 

 $P(E_3) = \frac{11}{36}$ 

# 5 Aufgabe 5

5.1 a

P(Kopf) + P(Zahl) muss 1 ergeben.

5.2 b

Eine Wahrscheinlichkeit kann nicht negativ sein.

5.3 c

Da  $\{S \cap M\}$  nicht existiert muss  $P(S) + P(M) = P(S \cup M)$  sein.

# 6 Aufgabe 6

6.1 a

N

w 
$$P(w \cup E) = 0.210226$$
  $P(w \cup N) = 0.303774$ 

m 
$$P(m \cup E) = 0.280908$$
  $P(m \cup N) = 0.205092$ 

**6.2** b

$$P(w|E) = \frac{P(w \cap E)}{P(E)} = 0.428042$$

6.3

$$P(w|E) = \frac{P(w \cap E)}{P(E)} = 0.428042$$

$$P(m|E) = \frac{P(m \cap E)}{P(E)} = 0.571958$$

$$P(w|N) = \frac{P(w \cap N)}{P(N)} = 0.596963$$

$$P(m|N) = \frac{P(m \cap N)}{P(N)} = 0.403037$$