

1	2	$\Sigma$
68	30	98/100

Tobias Hille  
Robin Schmidt

tobias.hille@student.uni-tuebingen.de  
rob.schmidt@student.uni-tuebingen.de

3905597  
4255055

## Modellierung & Simulation I

### Serie 01

#### 1.1.1

Empirische Wahrscheinlichkeit für einen Gewinn:

$$h(A) = \frac{n_i}{n} = \frac{283789}{2300000} \approx 0.12339 \quad \checkmark$$

Wahrscheinlichkeit unter der Laplace-Annahme:

$$p(A) = \frac{m_i}{m} = \frac{3^3}{6^3} = \frac{27}{216} = 0.125 \quad \checkmark \quad 10/10$$

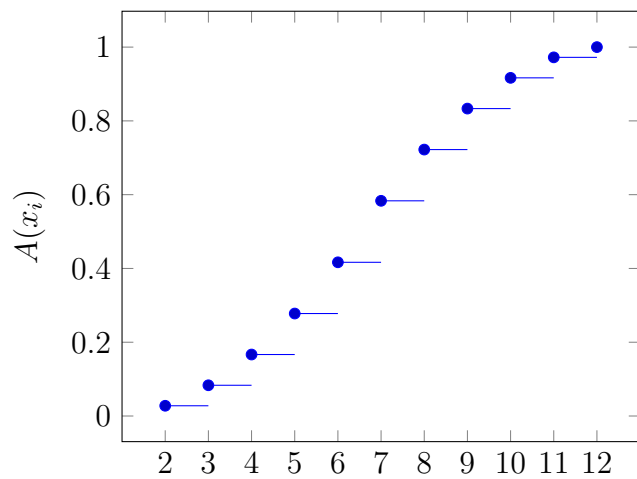
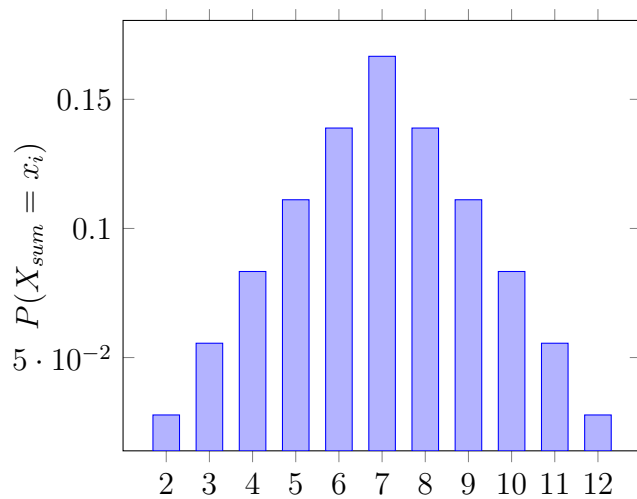
#### 1.1.2

Wertebereiche der Zufallsvariablen:

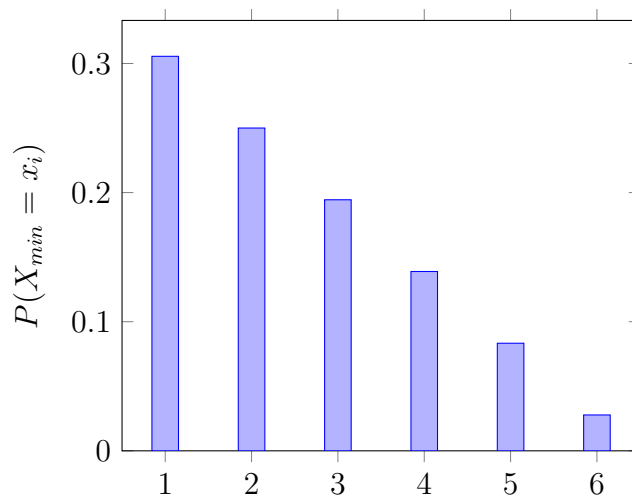
$$\begin{aligned} X_{sum} &\in \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\} \quad \checkmark \\ X_{min} &\in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \quad \checkmark \\ X_{max} &\in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \quad \checkmark \\ X_{diff1} &\in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\} \quad \checkmark \\ X_{diff2} &\in \{-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\} \quad \checkmark \end{aligned}$$

Verteilung und Verteilungsfunktionen der Zufallsvariablen:

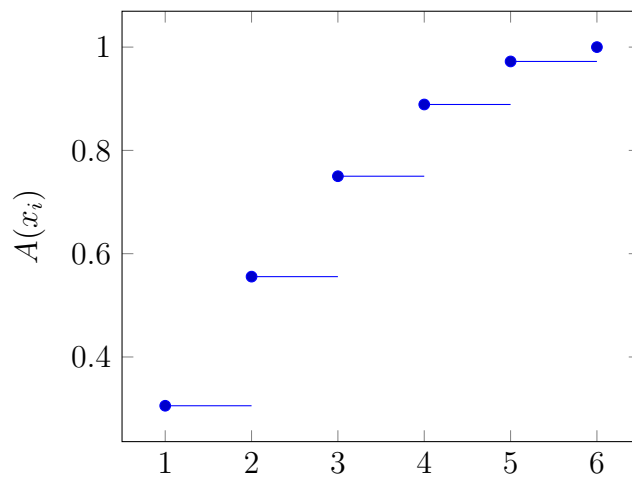
$x_i$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$P(X_{sum} = x_i)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$
$A(x_i)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{15}{36}$	$\frac{21}{26}$	$\frac{36}{36}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{33}{36}$	$\frac{35}{36}$	$\frac{36}{36}$



$x_i$	1	2	3	4	5	6
$P(X_{min} = x_i)$	$\frac{11}{36}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{1}{36}$
$A(x_i)$	$\frac{11}{36}$	$\frac{20}{36}$	$\frac{27}{36}$	$\frac{32}{36}$	$\frac{35}{36}$	$\frac{36}{36}$

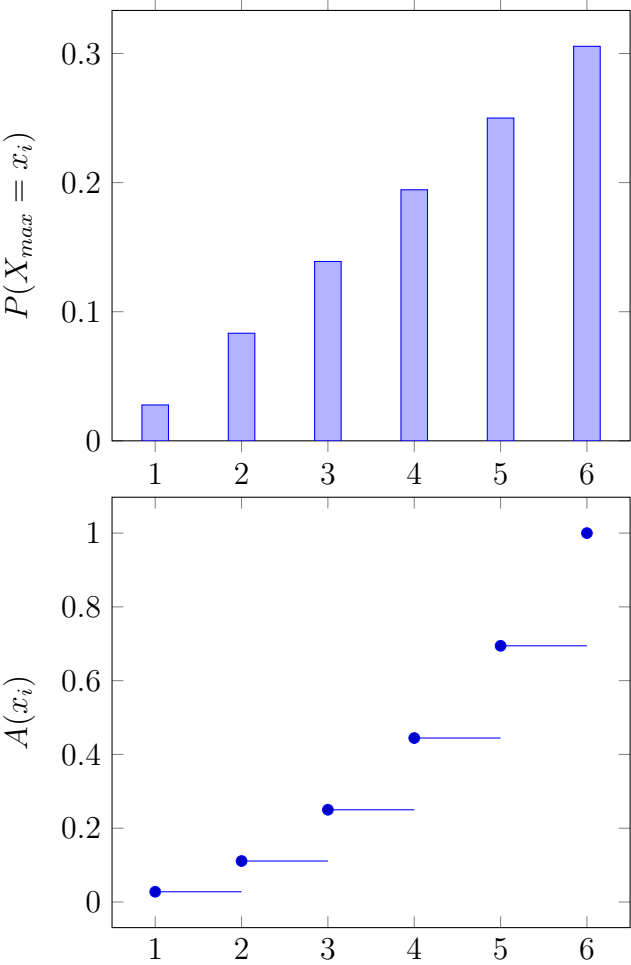


✓

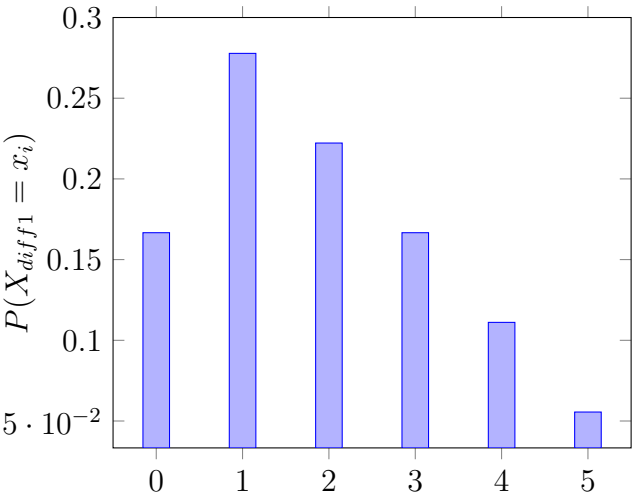


✓

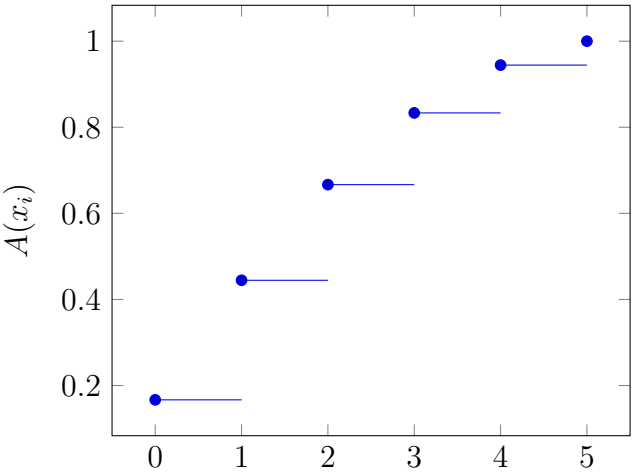
$x_i$	1	2	3	4	5	6
$P(X_{max} = x_i)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{11}{36}$
$A(x_i)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{16}{36}$	$\frac{25}{36}$	$\frac{36}{36}$



$x_i$	0	1	2	3	4	5
$P(X_{diff1} = x_i)$	$\frac{6}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{8}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$
$A(x_i)$	$\frac{6}{36}$	$\frac{16}{36}$	$\frac{24}{36}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{34}{36}$	$\frac{36}{36}$

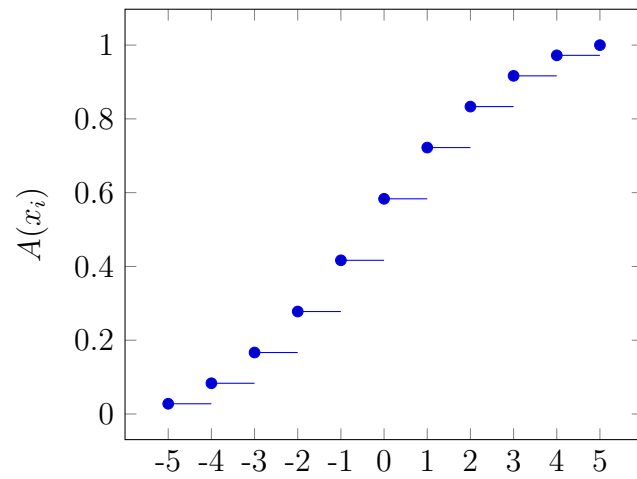
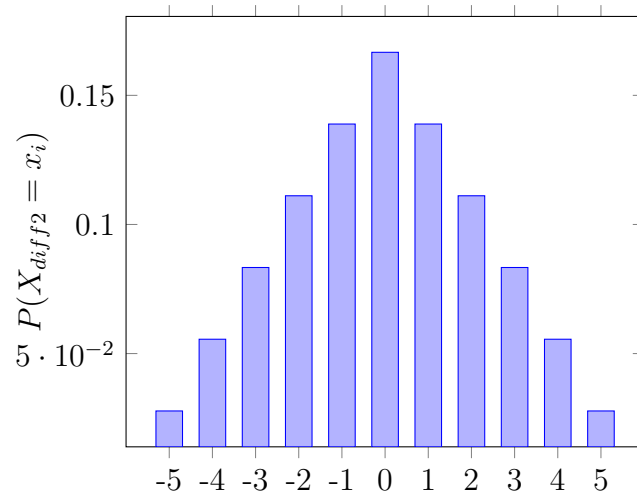


✓



✓

$x_i$	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$P(X_{diff2} = x_i)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$
$A(x_i)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{15}{36}$	$\frac{21}{36}$	$\frac{26}{36}$	$\frac{30}{36}$	$\frac{33}{36}$	$\frac{35}{36}$	$\frac{36}{36}$



Kenngrößen der Zufallsvariablen:

Zufallsgröße	Erwartungswert	Varianz
$X_{sum}$	7	5.833333333333333
$X_{min}$	2.527777777777777	1.9714506172839503
$X_{max}$	4.472222222222222	1.9714506172839508
$X_{diff1}$	1.944444444444444	2.052469135802469
$X_{diff2}$	0	5.833333333333334

### 1.1.3

Wertebereich der Zufallsvariable:

$$X \in \{i | i \in \mathbb{N}, 1 \leq i < \infty\}$$

Diese Zufallsvariable folgt der geometrischen Verteilung. Die Verteilungsfunktion ist

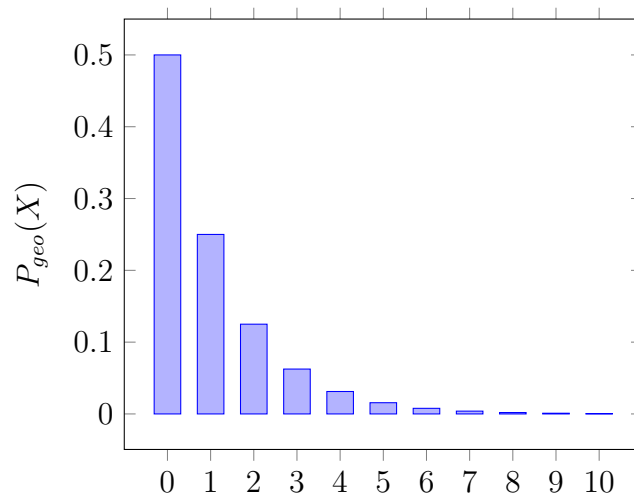
$$x(i) = (1 - p)^{i-1} \cdot p$$

mit  $p = \frac{1}{6}$ . Für die Wahrscheinlichkeit, höchstens vier Würfe bis zum ersten Auftreten der Augenzahl 6, ergibt sich:

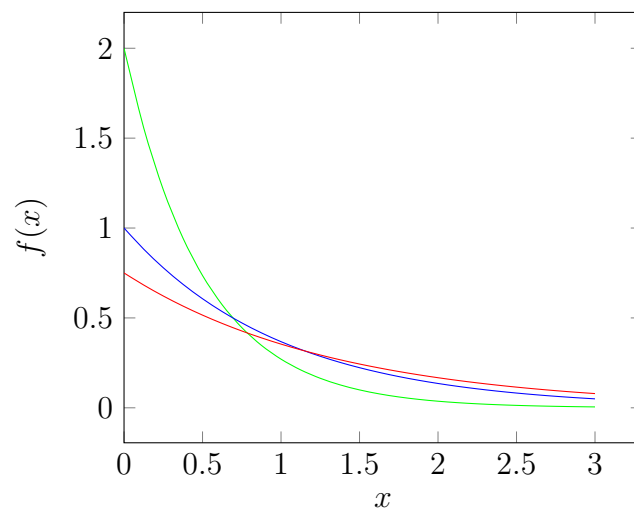
$$P(i \leq 4) = \sum_{k=1}^4 \frac{5^{k-1}}{6} \cdot \frac{1}{6} = 0.5177$$

### 1.2.1

Geometrische Verteilung  $P_{geo}(X = n) = p(1 - p)^n$  mit  $p = 0.5$  :



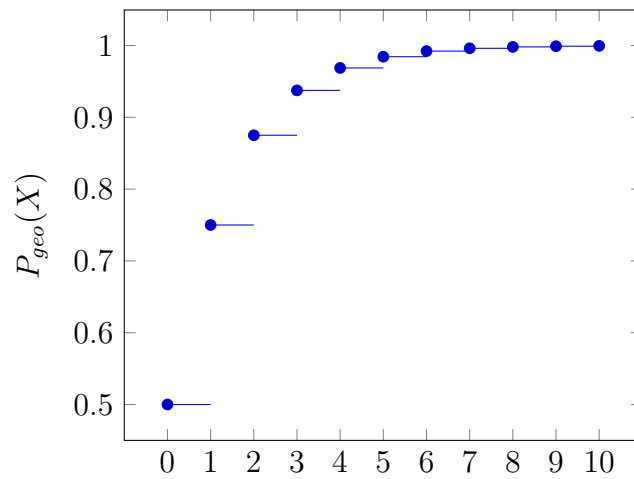
Exponentielle Verteilung  $f_{\lambda}(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$  mit  $\lambda = 2$  (grün),  $\lambda = 1$  (blau) und  $\lambda = 0.75$  (rot):



### 1.2.2

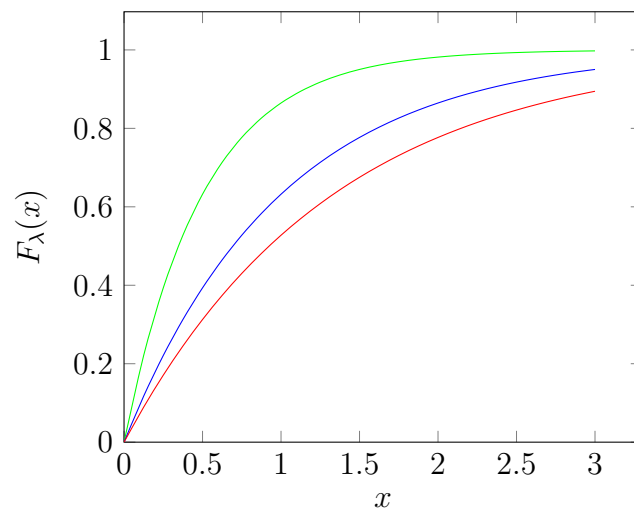
Verteilungsdichtefunktion der geometrischen Verteilung für  $p = 0.5$ :





Verteilungsdichtefunktion  $F_\lambda$  der exponentiellen Verteilung mit  $\lambda = 2$  (grün),  $\lambda = 1$  (blau) und  $\lambda = 0.75$  (rot):

$$F_\lambda(x) = \int_0^x f_\lambda(x) dx = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x} & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$



Unterschied: Die geometrische Verteilung ist diskret und die exponentielle Verteilung ist kontinuierlich. Dies liegt daran, dass die exponentielle Verteilung als Grenzfall aus der geometrischen Verteilung für  $X$  herausgeht, wenn  $p = 1/n$  und  $\frac{X}{n}$  für  $n \rightarrow \infty$  betrachtet wird.

### 1.2.3

Wahrscheinlichkeit für  $P(X \leq 1)$  für die geometrische und exponentielle Verteilung:

$$\begin{aligned} P_{geo}(X \leq 1) &= 1 - (1 - p)^1 = p \\ P_{exp}(X \leq 1) &= 1 - e^{-\lambda \cdot 1} = 1 - e^{-\lambda} \end{aligned}$$

30/30