# Abgabe - Übungsblatt [1] Angewandte Mathematik: Stochastik

[Vincent Schönbach]

[Yihao Wang]

20. Juni 2020

## Aufgabe 1

a)	Geweinn P	$\frac{1}{\frac{25}{26}}$	-9 -1 36	$\frac{-1}{\frac{10}{36}}$		
	$E_p(Gewinn$	(-1) = 1	$\times \frac{25}{36}$	- 9 ×	$\frac{1}{36} - 1 \times$	$\frac{10}{36} = \frac{1}{6}$

b) Wahrscheinlichkeitsverteilung

g:	X	1	2	3	4	5	6
	Р	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{32}$

Bei 6 kann das Wappen entweder erscheint oder nicht erscheint, deswegen

$$\frac{1}{64} \times 2.$$

$$E_p(X) = 1 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{4} + 3 \times \frac{1}{8} + 4 \times \frac{1}{16} + 5 \times \frac{1}{32} + 6 \times \frac{1}{32} = 1.96875$$

#### Aufgabe 2

$$E_p(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^k}{k!}$$
 (1)

$$=\sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^k}{k!} \tag{2}$$

$$=\sum_{k=1}^{\infty} \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^k}{(k-1)!} \tag{3}$$

$$= \lambda \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^{k-1}}{(k-1)!} \tag{4}$$

$$=\lambda$$
 (5)

Erklärung:

(1) Nach Formel  $E_p(X) = \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) P(\omega)$ 

(2) Für k=0, ist das Ergebnis 0, wir können direkt mit 1 anfangen.

(3) kurze Umformung.

(4) wir nehmen ein  $\lambda$  raus. Und wir haben hier wieder eine Posionsverteilung.

(5) Die Summe von Posion-Verteilung ist 1.

$$\begin{split} E_p(X^2) &= \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \cdot \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^k}{k!} \\ &= \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k \cdot \lambda^{k-1}}{(k-1)!} \\ &= \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(k-1+1) \cdot \lambda^{k-1}}{(k-1)!} \\ &= \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(k-1) \cdot \lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \\ &= \lambda e^{-\lambda} \cdot (\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(k-1) \cdot \lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}) \\ &= \lambda e^{-\lambda} \cdot (\lambda \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\lambda^i}{i!}) \qquad i = k-1 \\ &= \lambda e^{-\lambda} \cdot (\lambda \cdot \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\lambda^j}{j!} + \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\lambda^i}{i!}) \qquad j = k-2 \\ &= \lambda(\lambda+1) \end{split}$$

Erklärung: Tja, wir glauben der Beweis schon ausführlich genug ist und erklärt selbst. Nur k-1+1 ist bisschen Tricky in den Beweis. Nun benutzen wir den Hinweis der Aufgabe.

$$V_p(X) = E_p(X^2) - E_p(X)^2$$
$$= \lambda(\lambda + 1) - \lambda^2 = \lambda$$

### Aufgabe 3

$$E_{p}(X) = \sum_{n=0}^{\infty} n \cdot p \cdot (1-p)^{n-1}$$

$$= p \cdot \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot (1-p)^{n-1}$$

$$= p \cdot \frac{1}{(1-(1-p))^{2}}$$

$$= \frac{1}{p}$$
(6)

Erklärung: Die haupte Idee ist nicht so unterschied wie A2, wir benutzen die Formel von Erwartungswert direkt. Und natürlich den Hinweis der Aufgabe.

$$\begin{split} E_p(X^2) &= \sum_{n=0}^{\infty} n^2 \cdot p \cdot (1-p)^{n-1} \\ &= p \cdot \sum_{n=1}^{\infty} n^2 \cdot (1-p)^{n-1} \\ &= p \cdot \sum_{n=1}^{\infty} (n+1-1) \cdot n \cdot (1-p)^{n-1} \\ &= p \cdot \sum_{n=1}^{\infty} (n+1) \cdot n \cdot (1-p)^{n-1} - \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot (1-p)^{n-1} \\ &= p \cdot \left( \frac{2}{(1-(1-p))^3} - \frac{1}{(1-(1-p))^2} \right) \\ &= \frac{2}{p^2} - \frac{1}{p} \end{split}$$

$$V_p(X) = E_p(X^2) - E_p(X)^2$$

$$= \frac{2}{p^2} - \frac{1}{p} - \frac{1}{p^2}$$

$$= \frac{1-p}{p^2}$$

# Aufgabe 4

a) Die ZV, die die Zahl der Würfe bis die i-te verschiedene Zahl geworfen ist, passt genau die geometrische Verteilung.

$$X_1 = 1$$

$$P(X=i) = (\frac{5}{6}) \times (1 - \frac{5}{6})^{(i-1)}$$

 $P(X=i)=(\frac{5}{6})\times(1-\frac{5}{6})^{(i-1)}$ Die Erwartungswert von geometrische-Verteilung ist  $\frac{1}{p}$  (von A3). Wir zeigen hier mit einem Beispiel, für die 2-te verschiedene Zahl, die Wahrscheinlichkeit davon ist:

P(n) = 
$$\frac{5}{6} \times (1 - \frac{5}{6})^{n-1} \Rightarrow E_p(2) = \frac{1}{p} = \frac{6}{5}$$
 sonst ist analog, der Erwartungswert folgt:  $1 + \frac{6}{5} + \frac{6}{4} + \ldots + 6 = 14.7$ 

$$1 + \frac{6}{5} + \frac{6}{4} + \ldots + 6 = 14.7$$

b) direkt das Ergebnis von A3 nutzen 
$$V(X)=\frac{1-\frac{4}{6}}{\frac{4}{6}^2}=\frac{3}{4}=0.75$$

Ps: Hi Matthias. Ich(Yihao) muss noch mal vorstellen. Wir glauben, dass dieses Blatt haben wir gut gemacht. Schau mal, welche ich vorstellen soll. danke!