

# Wahrscheinlichkeit & Statistik

## Quiz 5

### Onlineabgabe vor Beginn der Übungsstunde

Dieser Quiz beschäftigt sich mit Verteilungsfunktionen und gemeinsamen Gewichtsfunktionen. Die Übungen mit (\*) markiert sind fakultativ.

Weitere Informationen und Instruktionen zur Abgabe unter  
<https://metaphor.ethz.ch/x/2023/fs/401-0614-00L/>

Sei  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  ein diskreter Wahrscheinlichkeitsraum und  $X$  eine Zufallsvariable. Die *Verteilungsfunktion*  $F_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  von  $X$  ist gegeben durch

$$F_X(x) := \mathbb{P}[X \leq x] \quad \text{für } x \in \mathbb{R},$$

(siehe s.30 im Skript von M. Schweizer). Zum Beispiel, die Verteilungsfunktion der Zufallsvariablen  $X \sim \text{Ber}(p)$  ist

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ 1 - p, & 0 \leq x < 1, \\ 1, & x \geq 1. \end{cases}$$

1. Sei  $X$  eine Zufallsvariable mit Verteilungsfunktion  $F_X$ . Was gilt für  $a < b$ ?

- (a)  $\mathbb{P}[a < X < b] = F_X(b) - F_X(a)$
- (b)  $\mathbb{P}[a \leq X < b] = F_X(b) - F_X(a)$
- (c)  $\mathbb{P}[a < X \leq b] = F_X(b) - F_X(a)$
- (d)  $\mathbb{P}[a \leq X \leq b] = F_X(b) - F_X(a)$

2. Sei  $F$  eine Verteilungsfunktion. Welche Aussagen sind korrekt?  
(Mehrere richtige Antworten möglich.)

- (a)  $F$  ist monoton wachsend.
- (b)  $F$  ist monoton fallend.
- (c)  $\lim_{a \rightarrow \infty} F(a) = \infty$
- (d)  $\lim_{a \rightarrow 0} F(a) = 0$

3. Sei  $X$  eine Zufallsvariable mit  $\mathbb{P}[X = -1] = 1/4$ ,  $\mathbb{P}[X = 0] = 1/4$  und  $\mathbb{P}[X = 1] = 1/2$ . Was ist die Verteilungsfunktion  $F_X$ ?

(a)

$$F_X(a) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < -1, \\ 1/4 & \text{für } -1 \leq x < 0, \\ 1/2 & \text{für } 0 \leq x < 1, \\ 1 & \text{für } x \geq 1. \end{cases}$$

(b)

$$F_X(a) = \begin{cases} 1/4 & \text{für } x = -1, \\ 1/4 & \text{für } x = 0, \\ 1/2 & \text{für } x = 1, \\ 0 & \text{für } x \notin \{-1, 0, 1\}. \end{cases}$$

(c)

$$F_X(a) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < -1, \\ (x+1)/2 & \text{für } -1 \leq x < 1, \\ 1 & \text{für } x \geq 1. \end{cases}$$

4. (\*) Wir betrachten die folgende Verteilungsfunktion einer Zufallsvariablen  $X$ :

$$F_X(a) = \begin{cases} 0 & \text{für } a < 0, \\ a/2 & \text{für } 0 \leq a < 2, \\ 1 & \text{für } a \geq 2. \end{cases}$$

Welche Aussagen über die Zufallsvariable  $X$  sind korrekt?

(Mehrere richtige Antworten möglich.)

- (a)  $\mathbb{P}[X \geq 2] = 1$
- (b)  $\mathbb{P}[X = 1] = 0$
- (c)  $\mathbb{P}[0 \leq X \leq 1] = 1/2$
- (d)  $\mathbb{P}[0 \leq X \leq 1] = 1$
- (e)  $\mathbb{P}[X \geq 0] = 1$
- (f)  $\mathbb{P}[X \geq 1] = \mathbb{P}[X \leq 1]$

Seien  $X$  und  $Y$  diskrete Zufallsvariablen mit Werten in  $W_X$  bzw.  $W_Y$ . Die *gemeinsame Gewichtsfunktion*  $p_{X,Y} : W_X \times W_Y \rightarrow \mathbb{R}$  ist gegeben durch

$$p_{X,Y}(x, y) = \mathbb{P}[X = x, Y = y], \quad \text{für } x \in W_X, y \in W_Y,$$

und die *Randverteilungen*  $p_X : W_X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $p_Y : W_Y \rightarrow \mathbb{R}$  sind definiert durch

$$p_X(x) = \mathbb{P}[X = x], \quad p_Y(y) = \mathbb{P}[Y = y], \quad \text{für } x \in W_X, y \in W_Y$$

(siehe s.55 im Skript von M. Schweizer). Zum Beispiel, seien  $X, Y \sim \text{Ber}(p)$  unabhängig und identisch verteilt. Dann ist

$$p_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} (1-p)^2, & (x, y) = (0, 0), \\ p(1-p), & (x, y) = (0, 1) \text{ oder } (1, 0), \\ p^2, & (x, y) = (1, 1). \end{cases}$$

5. Seien  $X$  und  $Y$  diskrete Zufallsvariablen. Welche dieser Formeln ist richtig?

- (a)  $p_X(x) = \sum_{y \in W_Y} \frac{p_{X,Y}(x,y)}{p_Y(y)}$ .
- (b)  $p_X(x) = \sum_{y \in W_Y} p_{X,Y}(x, y)$ .
- (c)  $p_X(x) = \sum_{y \in W_Y} p_Y(y)$ .

6. Seien  $X$  und  $Y$  diskrete Zufallsvariablen. Unter welcher Bedingung ist die gemeinsame Gewichts-funktion/Verteilung  $p_{X,Y} = (p_{X,Y}(x,y))_{x \in W_X, y \in W_Y}$  von  $X$  und  $Y$  eindeutig durch die Gewichts-funktionen der Randverteilungen  $p_X$  und  $p_Y$  bestimmt?

- (a) Falls  $X$  und  $Y$  unabhängig sind.
- (b) Falls  $X$  und  $Y$  identisch verteilt sind (d.h.  $p_X = p_Y$ ).
- (c) Falls  $X$  und  $Y$   $\text{Ber}(p)$ -verteilt sind.

7. Seien  $X$  und  $Y$  zwei diskrete Zufallsvariablen mit gemeinsamer Gewichts-funktion  $p_{X,Y}$ . Welche Aussage ist korrekt?

- (a)  $E[XY] = \sum_{x \in W_X} \sum_{y \in W_Y} xy$
- (b)  $E[XY] = \sum_{x \in W_X} \sum_{y \in W_Y} xy p_{X,Y}(x,y)$
- (c)  $E[XY] = \sum_{x \in W_X} xy p_{X,Y}(x,y)$
- (d)  $E[XY] = \sum_{x \in W_X} \sum_{y \in W_Y} xy p_X(x) p_Y(y)$

8. (\*) Seien  $X_1, X_2$  und  $X_3$  drei Zufallsvariablen. Welche Aussage ist korrekt?

- (a)  $X_1, X_2, X_3$  sind unabhängig, wenn für alle  $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$ ,

$$\mathbb{P}[X_1 \leq x_1, X_2 \leq x_2, X_3 \leq x_3] = \mathbb{P}[X_1 \leq x_1] \cdot \mathbb{P}[X_2 \leq x_2] \cdot \mathbb{P}[X_3 \leq x_3].$$

- (b)  $X_1, X_2, X_3$  sind unabhängig, wenn für alle  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\mathbb{P}[X_1 \leq x, X_2 \leq x, X_3 \leq x] = \mathbb{P}[X_1 \leq x] \cdot \mathbb{P}[X_2 \leq x] \cdot \mathbb{P}[X_3 \leq x].$$