

# Vorlesung 3b

## Indikatorvariable

Rechnen mit Ereignissen und  
Wahrscheinlichkeiten.

### **Teil 5**

**Positivität und Monotonie des Erwartungswertes**

(Buch S. 55)

Wir beweisen jetzt  
(hier nur für *diskrete* reellwertige Zufallsvariable)

zwei weitere fundamentale  
Eigenschaften des Erwartungswerts:  
die Positivität und die Monotonie.

Als Vorbereitung dazu ist hier ein  
Nachtrag zu Teil 1 der heutigen Vorlesung.

**Die Aussage “ $X \geq 0$ ” und das Ereignis  $\{X \geq 0\}$ :**

$X$  sei eine reellwertige Zufallsvariable.

Die Aussage “ $X \geq 0$ ”  
definieren wir als gleichbedeutend damit,  
dass  $\{X \geq 0\}$  das sichere Ereignis ist.

Ist  $\{X \geq 0\} = E_s$ , dann können wir wahlweise  $[0, \infty)$   
oder  $\mathbb{R}$  (oder jede andere Obermenge von  $[0, \infty)$ )  
als Wertebereich von  $X$  verwenden.

**Die Aussage  $X \leq Y$  und das Ereignis  $\{X \leq Y\}$ :**

Es sei  $H := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq y\}$ ,

der Halbraum über (und einschließlich) der Diagonalen.

Für reellwertige Zufallsvariable  $X, Y$  setzen wir

$$\{X \leq Y\} := \{(X, Y) \in H\}.$$

Die Aussage “ $X \leq Y$ ”

definieren wir als gleichbedeutend damit,

dass  $\{X \leq Y\}$  das sichere Ereignis ist.

## Positivität des Erwartungswertes

Für die reellwertige Zufallsvariable  $X$  gelte  $X \geq 0$ . Dann gilt

$$(i) \mathbf{E}[X] \geq 0,$$

$$(ii) \mathbf{E}[X] = 0 \text{ genau dann, wenn } \mathbf{P}(X = 0) = 1.$$

## Monotonie des Erwartungswertes

Für reellwertige Zufallsvariable  $X_1 \leq X_2$   
mit wohldefinierten Erwartungswerten gilt

$$\mathbf{E}[X_1] \leq \mathbf{E}[X_2].$$

## Positivität

Für die reellwertige Zufallsvariable  $X$  gelte  $X \geq 0$ . Dann gilt

$$(i) \mathbf{E}[X] \geq 0,$$

$$(ii) \mathbf{E}[X] = 0 \text{ genau dann, wenn } \mathbf{P}(X = 0) = 1.$$

Wir geben hier einen Beweis nur im diskreten Fall:

Nach Voraussetzung (siehe die “Vorbereitung” am Beginn dieses Teils) können wir  $[0, \infty)$  als Wertebereich ansehen.

Weil  $X$  als diskret vorausgesetzt war, existiert dann eine abzählbare Teilmenge  $\tilde{S} \subset [0, \infty)$  mit  $\mathbf{P}(X \in \tilde{S}) = 1$ .

Dann gilt auch  $\mathbf{P}(X \in S) = 1$  mit  $S := \tilde{S} \cup \{0\}$ .

Nach der Definition des Erwartungswerts aus V3b1 gilt:

$$\mathbf{E}[X] = \sum_{a \in S} a \mathbf{P}(X = a) = \sum_{a \in S: a > 0} a \mathbf{P}(X = a) \quad (1)$$

Aus  $\mathbf{P}(X = S) = 1$  folgt

$$1 = \mathbf{P}(X = 0) + \sum_{a \in S: a > 0} \mathbf{P}(X = a) \quad (2)$$

Aus (1) folgt sofort:  $\mathbf{E}[X] \geq 0$  also die Aussage (i). Weiter gilt:

$$\mathbf{P}(X = 0) = 1$$

$$\stackrel{(2)}{\iff}$$

$\mathbf{P}(X = a) = 0$  für alle strikt positiven  $a \in S$

$$\stackrel{(1)}{\iff}$$

$$\mathbf{E}[X] = 0 \quad \square.$$

## Monotonie

Für reellwertige Zufallsvariable  $X_1 \leq X_2$   
mit wohldefiniertem Erwartungswert gilt

$$\mathbf{E}[X_1] \leq \mathbf{E}[X_2].$$

Beweis:

$X_1 \leq X_2$  ist gleichbedeutend mit  $X_2 - X_1 \geq 0$ .

Aus der Positivität und der Linearität des Erwartungswertes

$$\text{folgt } \mathbf{E}[X_2] - \mathbf{E}[X_1] \geq 0. \quad \square$$



## Die Ungleichung von Markov

$X$  reellwertige Zufallsvariable mit  $X \geq 0$ ,  $c > 0$ . Dann gilt

$$\mathbf{P}(X \geq c) \leq \frac{1}{c} \mathbf{E}[X]$$

Beweis:

Wegen  $c \mathbf{1}_{[c, \infty)}(a) \leq a$ ,  $a \geq 0$ ,

gilt

$$c I_{\{X \geq c\}} \leq X.$$

Aus Linearität und Monotonie des Erwartungswertes folgt:

$$c \mathbf{E}[I_{\{X \geq c\}}] \leq \mathbf{E}[X]. \quad \square$$