# 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* rellwertige 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 " $X \ge 0$ " und das Ereignis $\{X \ge 0\}$ :

X sei eine reellwertige Zufallsvariable.

Die Aussage " $X \ge 0$ " definieren wir als gleichbedeutend damit, dass  $\{X \ge 0\}$  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 
$$H := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \le y\},$$

der Halbraum über (und einschließlich) der Diagonalen.

Für reellwertige Zufallsvariable X, Y setzen wir

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

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  $X \ge 0$ . Dann gilt (i)  $\mathbf{E}[X] > 0$ ,

(ii) E[X] = 0 genau dann, wenn P(X = 0) = 1.

#### **Monotonie des Erwartungswertes**

Für reellwertige Zufallsvariable  $X_1 \leq X_2$  mit wohldefinierten Erwartungswerten gilt  $\mathbf{E}[X_1] < \mathbf{E}[X_2].$ 

#### **Positivität**

Für die reellwertige Zufallsvariable X gelte  $X \ge 0$ . Dann gilt (i)  $\mathbf{E}[X] \ge 0$ ,

(ii) E[X] = 0 genau dann, wenn 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:

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

$$1 = P(X = 0) + \sum P(X = a)$$
 (2)

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

$$P(X = 0) = 1$$

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

$$\stackrel{\text{(1)}}{\Longleftrightarrow}$$

$$E[X] = 0 \square$$
.

#### **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

folgt 
$$E[X_2] - E[X_1] \ge 0$$
.  $\square$ 

# Die Ungleichung von Markov

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

$$\mathbf{P}(X \ge c) \le \frac{1}{c} \mathbf{E}[X]$$

Beweis:

Wegen 
$$c1_{[c,\infty)}(a) \leq a, \quad a \geq 0,$$
 gilt 
$$cI_{\{X>c\}} \leq X.$$

Aus Linearität und Monotonie des Erwartungswertes folgt:

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