

# Vorlesung 5b

## Unabhängigkeit

### Teil 4

#### Unabhängigkeit von Ereignissen

(Buch S. 67-68)

# Unabhängigkeit von Ereignissen

(Buch S. 67)

Ereignisse  $E_1, \dots, E_n$  heißen **unabhängig**  
: $\iff I_{E_1}, \dots, I_{E_n}$  sind **unabhängig**.

Satz:

Dafür reicht aus, dass

$$\mathbf{P}(E_{i_1} \cap \dots \cap E_{i_k}) = \mathbf{P}(E_{i_1}) \cdots \mathbf{P}(E_{i_k})$$

für alle  $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$ .

Einen eleganten Beweis führt man über eine Rechnung mit Indikatorvariablen (ähnlich wie bei der Einschluss-Ausschlussformel), vgl. Buch Seite 67.

Korollar zum vorigen Satz:

Die Unabhängigkeit zweier Ereignisse  $E_1, E_2$   
ist äquivalent zur Produktformel

$$\mathbf{P}(E_1 \cap E_2) = \mathbf{P}(E_1) \mathbf{P}(E_2)$$

Und die **Unabhängigkeit dreier Ereignisse**  $E_1, E_2, E_3$  ist äquivalent dazu,

dass **beide** der folgenden **Bedingungen a) und b)** erfüllt sind:

$$\text{a) } \mathbf{P}(E_1 \cap E_2) = \mathbf{P}(E_1)\mathbf{P}(E_2),$$

$$\mathbf{P}(E_1 \cap E_3) = \mathbf{P}(E_1)\mathbf{P}(E_3),$$

$$\mathbf{P}(E_2 \cap E_3) = \mathbf{P}(E_2)\mathbf{P}(E_3).$$

$$\text{b) } \mathbf{P}(E_1 \cap E_2 \cap E_3) = \mathbf{P}(E_1)\mathbf{P}(E_2)\mathbf{P}(E_3)$$

a) oder b) allein reichen i.a. nicht für die Unabhängigkeit:

Beispiel:

$(Z_1, Z_2)$  sei ein zweifacher  $\frac{1}{2}$ -Münzwurf,

$$E_1 := \{Z_1 = 1\}, \quad E_2 := \{Z_2 = 1\},$$

$$E_3 := \{Z_1 = Z_2\}$$

$E_1, E_2, E_3$  sind paarweise unabhängig (warum?),

aber nicht unabhängig:

das Ereignis  $E_1 \cap E_2$  zieht das Ereignis  $E_3$  nach sich!

Also reicht Bedingung a) allein nicht  
für die Unabhängigkeit der drei Ereignisse!

Auch Bedingung b) allein reicht nicht:

In den Übungen werden wir ein Beispiel von drei Ereignissen  $E_1, E_2, E_3$  sehen, die nicht unabhängig sind, aber für die

$$\mathbf{P}(E_1 \cap E_2 \cap E_3) = \mathbf{P}(E_1)\mathbf{P}(E_2)\mathbf{P}(E_3)$$

gilt.