## Kapitel 8

# Zufallsvektoren

### 8.1 Mehrstufige Zufallsexperimente

Oft besteht ein Zufallsexperiment aus einer Reihe von Vorgängen. Sei  $(\Omega_i, \mathcal{A}_i, P_i)$  ein Wahrscheinlichkeitsraum für die Vorgänge  $i = 1, \ldots, n$ .

Für das Gesamtexperiment wählen wir dann:

$$\Omega = \Omega_1 \times \dots \times \Omega_n$$

$$\mathcal{A} := \mathcal{A}_1 \otimes \cdots \otimes \mathcal{A}_n$$

wobei  $\mathcal{A}$  die sogenannte **Produkt-** $\sigma$ **-Algebra** ist, d.h.

$$\mathcal{A} = \sigma(\{A_1 \times \cdots \times A_n | A_i \in \mathcal{A}_i, i = 1 \dots n\})$$

#### Bemerkung 8.1

a)  $A_1 \times \cdots \times A_n$  nennt man **Rechteckmengen**.

b) Ist 
$$A_1 = \cdots = A_n = \mathfrak{B} = \mathfrak{B}(\mathbb{R})$$
, so gilt: 
$$\mathfrak{B}(\mathbb{R}^n) := \underbrace{\mathfrak{B} \otimes \cdots \otimes \mathfrak{B}}_{n-mal} = \sigma(\{(-\infty, x_1] \times \cdots \times (-\infty, x_n] | x_i \in \mathbb{R}, i = 1, \dots, n\})$$

Sei P nun ein Wahrscheinlichkeitsmaß auf  $(\Omega, \mathcal{A})$ . Für  $A_i \in \mathcal{A}_i$  wird durch  $Q_i(A_i) := P(\Omega_1 \times \cdots \times \Omega_{i-1} \times A_i \times \Omega_{i+1} \times \cdots \times \Omega_n)$  auf  $(\Omega_i, A_i)$  wieder ein Wahrscheinlichkeitsmaß definiert, die sogenannte **Randver**-

teilung (Marginalverteilung), denn:

(i) 
$$Q_i(\Omega_i) = P(\Omega) = 1$$

(ii)

$$Q_i(\sum_{j=1}^{\infty} A_i^{(j)}) = P(\Omega_1 \times \dots \times \Omega_{i-1} \times \sum_{j=1}^{\infty} A_i^{(j)} \times \Omega_{i+1} \times \dots \times \Omega_n) =$$

$$= P(\sum_{i=1}^{\infty} (\Omega_1 \times \dots \times \Omega_{i-1} \times A_i^{(j)} \times \Omega_{i+1} \times \dots \times \Omega_n) = \sum_{i=1}^{\infty} Q_i(A_i^{(j)})$$

Damit P sinnvoll ist, sollte gelten  $Q_i(A_i) = P_i(A_i) \quad \forall A_i \in \mathcal{A}, i = 1 \dots n$ 

### 8.2 Zufallsvariablen

Gegeben sei ein Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . Wir betrachten jetzt mehrere Zufallsvariablen.

**Beispiel 8.1** n-mal würfeln  $\Omega = \{1, \dots, 6\}^n$   $\mathcal{A} = P(\Omega)$   $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$ 

$$X(\omega) = X((\omega_1, \dots, \omega_n)) = \max_{i=1,\dots,n} \omega_i$$

$$Y(\omega) = Y((\omega_1, \dots, \omega_n)) = \min_{i=1,\dots,n} \omega_i$$

$$P(X = 3, Y = 3) = P(\{3, \dots, 3\}) = \frac{1}{6^n}$$

**Definition 8.1** Sei  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  ein Wahrscheinlichkeitsraum und  $X_1, \ldots, X_n : \Omega \to \mathbb{R}$  Zufallsvariablen.

- a)  $X = (X_1, \dots, X_n) : \Omega \to \mathbb{R}^n$  heißt **Zufallsvektor**
- b) Die (gemeinsame) Verteilung von X ist gegeben durch:

$$P_X: \mathfrak{B}(\mathbb{R}^n) \to [0,1) \quad P_X(B) := P(\{\omega \in \Omega | X(\omega) \in B\}), B \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^n)$$

c) Die (gemeinsame) **Verteilungsfunktion**  $F_X : \mathbb{R}^n \to [0,1]$  ist definiert durch:  $F_X(x_1,\ldots,x_n) = P(X_1 \leq x_1,\ldots,X_n \leq x_n)$ 

**Bemerkung 8.2** Wie im Fall n = 1 ist  $P_X$  durch  $F_X$  bestimmt.

**Definition 8.2** Sei  $X = (X_1, ..., X_n) : \Omega \to \mathbb{R}^n$  ein Zufallsvektor.

- a) X heißt diskret, falls es eine endliche oder abzählbare  $Menge\ C = \{x_1, x_2, \ldots\} \subset \mathbb{R}^n$  gibt, so  $dass\ P(X \in C) = 1$ . Die Folge  $\{p_X(k)\}_{k \in \mathbb{N}}$   $mit\ p_X(k) = P(X = x_k)$  heißt (gemeinsame) Zähldichte.
- b) X heißt **absolutstetig**, falls es eine integrierbare Funktion  $f_X : \mathbb{R}^n \to [0, \infty)$  (die gemeinsame Dichte) gibt mit:

$$F_X(x_1,\ldots,x_n) = \int_{-\infty}^{x_n} \ldots \int_{-\infty}^{x_1} f_X(y_1,\ldots,y_n) dy_1 \ldots dy_n$$

#### Bemerkung 8.3

a) Ist  $X = (X_1, ..., X_n)$  diskret bzw. stetig, so sind auch  $X_1 ... X_n$  selbst diskret bzw. stetig und wir können die **Rand-(Marginal) Zähldichte (Dichte)** bestimmen:

$$P(X_i = x_i) = P(\{\omega | X(\omega) \in C, X_i(\omega_i) = x_i\}) = \sum_{\substack{y \in C \\ y_i = x_i}} P(X = y)$$

$$f_{X_i}(x_i) = \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty}}_{(n-1)mal} f_X(y_1, \dots, y_{i-1}, x_i, y_{i+1}, \dots, y_n) dy_1 \dots dy_{i-1} dy_{i+1} \dots dy_n$$

denn: 
$$F_{X_i}(x_i) = P(X_i \le x_i) = \lim_{\substack{x_j \to \infty \\ (i \ne j)}} \underbrace{P(X_1 \le x_1, \dots, X_n \le x_n)}_{=F_X(x_1, \dots, x_n)} = \int_{-\infty}^{x_i} f_{X_i}(u) du$$

b) Ist X absolutstetig mit Dichte  $f_X$ , so ist die Verteilung von X gegeben durch:

$$P_X(B) := \int_B f_X(y) dy \qquad \forall B \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}^n)$$

**Beispiel 8.2 (Multinomialverteilung)** Ein Experiment (z.B. Würfeln) hat r mögliche Ausgänge  $E_1, \ldots, E_r$  mit jeweiliger Wahrscheinlichkeit  $p_1, \ldots, p_r$ , wobei  $p_1 + \cdots + p_r = 1$ .

$$\Omega = \{ \omega = (\omega_1, \dots, \omega_n) | w_i \in \{E_1, \dots, E_r\} \}, \quad \mathcal{A} = \sigma(\Omega)$$

 $X_i(\omega)$  sei die Anzahl der  $E_i$ -Ausgänge,  $P(\{\omega_1,\ldots,\omega_n\}):=p_1^{X_1(\omega)}\cdot\cdots\cdot p_r^{X_r(\omega)}$  Sei nun  $k_1,\ldots,k_n\in\mathbb{N}_0$  mit  $k_1+\cdots+k_n=n$ .

$$P(X_1 = k_1, \dots, X_n = k_n) = p_1^{k_1} \cdots p_r^{k_r} \cdot \text{Anzahl der } \omega_i, \text{ bei denen } k_i \text{ Komponenten}$$

$$\text{den Wert } E_i \text{ haben, } i = 1 \dots r$$

$$= p_1^{k_1} \cdots p_r^{k_r} \cdot \frac{n!}{k_1! \cdots k_n!}$$

Dies ist die Zähldichte der **Multinomialverteilung**  $(M(n, r, p_1, \dots, p_r).$ 

**Bemerkung 8.4** a) Für r=2 erhalten wir die Binomialverteilung, also M(n,2,p,1-p)=B(n,p).

b) Die eindimensionalen Randverteilungen einer Multinomialverteilung sind binomialverteilt.

Beispiel 8.3 Der Zufallsvektor  $X = (X_1, X_2)$  hat eine bivariate Normalverteilung, falls X absolut stetig ist mit Dichte

$$f_X(x_1, x_2) = \frac{1}{2\pi(|\Sigma|)^{\frac{1}{2}}} \exp\left(-\frac{1}{2}(\underline{x} - \underline{\mu})^{\top} \Sigma^{-1}(\underline{x} - \underline{\mu})\right)$$

wobei: 
$$\underline{\mu} = (\mu_1, \mu_2)^{\top} \in \mathbb{R}^2$$
,  $\Sigma = \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & \sigma_{12} \\ \sigma_{12} & \sigma_2^2 \end{pmatrix}$ ,  $\sigma_1^2 > 0$ ,  $|\sigma_{12}| < \sigma_1 \sigma_2$ 

Schreibweise:  $X \sim N(\mu, \Sigma)$ 

**Beispiel 8.4** Gegeben sei  $X = (X_1, X_2)$  mit Dichte

$$f_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2) = \begin{cases} 4x_1 x_2 & \text{für } 0 \le x_1, \ x_2 \le 1\\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Test:  $(f_{(X_1,X_2)} \text{ Dichte})$ 

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} 4x_{1}x_{2} \ dx_{1}dx_{2} = \int_{0}^{1} 2x_{2} \left[x_{1}^{2}\right]_{0}^{1} \ dx_{2} = x_{2}^{2}\Big|_{0}^{1} = 1$$

Randdichte von  $X_1$ :

$$f_{X_1}(x_1) = \int_0^1 4x_1 x_2 \, dx_2 = 2x_1 \left[ x_2^2 \right]_0^1 = 2x_1 \qquad \text{für } 0 \le x_1 \le 1$$

$$\begin{split} P(X_1 \leq 2X_2) &= P\left((X_1, X_2) \in B\right) \\ &= \int_0^{\frac{1}{2}} \int_0^{2t_2} 4t_1 t_2 \ dt_1 dt_2 + \int_{\frac{1}{2}}^1 \int_0^1 4t_1 t_2 \ dt_1 dt_2 \\ &= \int_0^{\frac{1}{2}} 2t_2 \left[t_1^2\right]_0^{2t_2} \ dt_2 + \int_{\frac{1}{2}}^1 2t_2 \left[t_1^2\right] \ dt_2 \\ &= 2 \left[t_2^4\right]_0^{\frac{1}{2}} + \left[t_2^2\right]_{\frac{1}{2}}^1 = \frac{7}{8} \end{split}$$