## Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie Skript Felsenstein W2022

## Ida Hönigmann

November 9, 2022

## 1 Produkträume und Maße

Auf dem kartesischen Produkt von Grundmengen

$$\Omega = \sum_{i=1}^{n} \Omega_i$$

wird eine Produkt-(Sigma) Algebra konstruiert, wobei  $(\Omega_i, \mathcal{A}_i)$  Messräume sind. Es soll  $(\Omega_i, \mathcal{A}_i)$  in  $(\Omega, \mathcal{A})$  eingebettet werden.

**Def** (Projektion).

$$\pi_i: \Omega \mapsto \Omega_i \ mit \ \pi_i(\omega_1, ..., \omega_n) = \omega_i$$

Die Produktalgebra wird von den Projektionen erzeugt.

**Definition 1** (Produktalgebra).

$$\mathcal{A} := \bigotimes_{i=1}^{n} \mathcal{A}_i := \sigma(\pi_1, ..., \pi_n)$$

$$d.h. \ \pi_1^{-1}(A_1) \cap \pi_2^{-1}(A_2) \cap ... \cap \pi_n^{-1}(A_n) \ f\ddot{u}r \ A_i \in \mathcal{A}_i$$

erzeugen diese Algebra (bzw.  $A_1 \times A_2 \times ... \times A_n$ ).

Wenn  $A_i = \sigma(\mathcal{E}_i)$  erzeugt wird von  $\mathcal{E}_i$ , wird  $\bigotimes A_i$  von  $\bigotimes \mathcal{E}_i$  erzeugt.

**Satz 1** (1.PR).  $A_i = \sigma(\mathcal{E}_i)$  mit  $\mathcal{E}_i \subset 2^{\Omega_i}$ .  $\Omega_i$  sei aus  $\mathcal{E}_i$  monoton erreichbar  $(E_{i,k} \nearrow \Omega_i)^a$ .

$$\mathcal{E} = \{ \sum_{i=1}^{n} E_i, E_i \in \mathcal{E}_i \}$$

Dann gilt

$$\bigotimes_{i=1}^n \mathcal{A}_i = \sigma(\mathcal{E}).$$

Beweis Satz 1.PR.  $\sigma(\mathcal{E})$  ist die kleinste Sigma-Algebra, sodass die Projektionen messbar sind:  $\tilde{\mathcal{A}}$  sei Sigma-Algebra auf  $\Omega = \times_i \Omega_i$ .

$$\pi_i \text{ ist } \tilde{\mathcal{A}} - \mathcal{A}_i \text{ messbar} \iff \sigma(\mathcal{E}) \subseteq \tilde{\mathcal{A}}.$$

 $\Longrightarrow$ : Alle  $\pi_i$  seien  $\tilde{\mathcal{A}} - \mathcal{A}_i$  messbar, d.h.  $\pi_i^{-1}(\mathcal{E}_i) \subseteq \tilde{\mathcal{A}}$ , wobei für  $E_i \in \mathcal{E}_i$ 

$$\pi_i^{-1}(E_i) = \Omega_1 \times \Omega_2 \times ... \times E_i \times \Omega_{i+1} \times ... \times \Omega_n$$

Da

$$\underbrace{\sum_{i=1}^{n} E_{i}}_{\in \mathcal{E}} = \bigcap_{i=1}^{n} \pi_{i}^{-1}(E_{i}) \subseteq \tilde{\mathcal{A}} \implies \sigma(\mathcal{E}) \subseteq \tilde{\mathcal{A}}.$$

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Man kann fordern, dass  $\Omega_i \in \mathcal{E}_i$ , dann ist es erfüllt.

 $\Leftarrow=$ : Es gelte  $\sigma(\mathcal{E})\subseteq \tilde{\mathcal{A}}$ . Jedes  $\Omega_i$  ist aus  $\mathcal{E}_i$  monoton erreichbar mit  $E_{i,k}\nearrow\Omega_i, k\to\infty$ .

$$F_k = E_{1,k} \times E_{2,k} \times \dots \times E_i \times \dots \times E_{n,k} \nearrow \pi_i^{-1}(E_i)$$
$$\lim F_k = \bigcup_{k=1}^{\infty} F_k = \pi_i^{-1}(E_i) \in \sigma(\mathcal{E}) \subset \tilde{\mathcal{A}}$$

Urbild vom Erzeuger in  $\tilde{\mathcal{A}}$ ,  $\pi_i^{-1}(\mathcal{E}_i) \subseteq \tilde{\mathcal{A}} \forall i$ , alle  $\pi_i$  sind  $\tilde{\mathcal{A}} - \mathcal{A}_i$  messbar. Alle Projektionen  $\sigma(\mathcal{E})$  messbar, also  $\sigma(\pi_1, ..., \pi_n) \subset \sigma(\mathcal{E})$ . Nach obigem setze  $\tilde{\mathcal{A}} = \sigma(\pi_1, ..., \pi_n) \Longrightarrow$  $\sigma(\mathcal{E}) \subseteq \sigma(\pi_1, ..., \pi_n)$  also  $\sigma(\mathcal{E}) = \sigma(\pi_1, ..., \pi_n)$ .

**Beberkung.**  $\{A_1 \times ... \times A_n | A_i \in \mathcal{A}_i\}$  ist keine Sigma-Algebra, da nicht Vereinigungs-stabil.

Die komponentenweise Behandlung im Produktraum ist anwendbar auf n-dim. Funktionen.

## Folgerung.

$$f_i: \Omega_0 \mapsto \Omega_i, f = (f_1, ..., f_n) =: \otimes_i f_i$$
  
 $f: \Omega_0 \mapsto \underset{i}{\times} \Omega_i = \Omega$ 

Dann gilt:

$$f \ ist \ (\Omega_0, \mathcal{A}_0) \mapsto \bigotimes_{i=1}^n (\Omega_i, \mathcal{A}_i) \ messbar \iff f_i \mathcal{A}_0 - \mathcal{A}_i \ messbar$$

Beweis Folgerung.  $\implies$ : Da  $f_i = \pi_i \circ f$  und  $\pi_i \otimes_j \mathcal{A}_j - \mathcal{A}_i$  messbar ist  $f_i$  als Verkettung messbar.  $\longleftarrow$ :  $A \in \otimes \mathcal{A}_i$  Menge aus der Produktalgebra mit  $A = \times_{i=1}^n A_i \leftarrow$  erzeugen  $\otimes_{i=1}^n \mathcal{A}_i$ .

$$f^{-1}(A) = \bigcap_{i=1}^{n} f_i^{-1}(A_i) \in \mathcal{A}_0$$

Diese Rechtecke erzeugen  $\sigma(f) = \sigma(f_1, ..., f_n) \subseteq \mathcal{A}_0$  also ist  $f\mathcal{A}_0 - \otimes \mathcal{A}_i$  messbar.

Anwendung auf Borel-Algebra:  $\mathcal{B}^k = \bigotimes_{i=1}^k \mathcal{B}$  erzeugt von den Rechtecken  $\times_i(a_i,b_i]$ . Die Lebesgue-Mengen werden nicht von den Produkten erzeugt:  $\bigotimes_{i=1}^k \mathcal{L} \subsetneq \mathcal{L}_k$ . Nicht alle Nullmengen von  $\mathcal{B}^k$  sind durch die Produkte mit allen Nullmengen erzeugbar.

**Def** (Schnitt). Besondere Mengen (für Integralberechnungen) sind die Schnitte:

$$A \in \mathcal{A} = \mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2$$

$$A_{x_1} := \{x_2 \in \Omega_2 | (x_1, x_2) \in A\}$$

$$A_{x_2} := \{x_1 \in \Omega_1 | (x_1, x_2) \in A\}$$

Die Schnitte sind messbar.

**Satz 2** (2.PR).  $A \in \mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2$  messbar bez. Produktalgebra, dann ist  $A_{x_1} \in \mathcal{A}_2$  und  $A_{x_2} \in \mathcal{A}_1$  für alle  $x_1$ 

*Proof.*  $x_1$  sei fest. Betrachte  $\mathcal{M} = \{A \subseteq \Omega_1 \times \Omega_2 | A_{x_1} \in \mathcal{A}_2\}$ .  $\mathcal{M}$  ist Sigma-Algebra:  $\Omega \in \mathcal{M}$ ,  $(A_{x_1})^c =$  $(A^c)_{x_1}$  und  $\cup A_{x_i,1} = (\cup A_i)_{x_1}$ .

Für die Erzeuger Mengen  $A_1 \times A_2 \in \mathcal{E}$  mit  $A_i \in \mathcal{A}_i$ 

$$(A_1 \times A_2)_{x_1} = \begin{cases} A_2, & x_1 \in A_1 \\ \emptyset, & x_1 \notin A_1 \end{cases}$$

also  $(A_1 \times A_2)_{x_1} \in \mathcal{A}_2$ ,  $\mathcal{E} \subseteq \mathcal{M}$  und  $\sigma(\mathcal{E}) = \mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2 \subseteq \mathcal{M}$ , alle Mengen, alle  $x_1$  erfüllen die Messbarkeit-Bedingungen. 

Die Abbildungen  $x_1 \mapsto \mu_2(A_{x_1})$  sind messbare Abbildungen.

**Satz 3** (3.PR).  $\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2$ , auf  $\mathcal{A}_2$  sei  $\mu_2$  ein sigma-endliches Maß auf  $(\Omega_2, \mathcal{A}_2, \mu_2)$ . Dann ist  $x_1 \mapsto \mu_2(A_{x_1})$  eine  $A_1$  messbare Abbildung (entsprechendes gilt auch für  $x_2 \mapsto \mu_1(A_{x_2})$ ).

Proof. TODO

Mit diesen Funktionen wird das Produktmaß erklärt.

Def (Produktmaß).

$$\mu\left(\bigotimes_{i=1}^k A_i\right) = \prod_{i=1}^k \mu_i(A_i)$$

Wenn  $\Omega = \Omega_1^k$  mit  $\mu_i = \mu$  gilt

$$\mu\left(\bigotimes_{i=1}^{k} A_i\right) = \prod_{i=1}^{k} \mu(A_i).$$

Dieses Maß ist eindeutig definiert, wenn  $\mu_1$ ,  $\mu_2$  sigma-endlich sind, dann sind die Funktionen  $f_B(x_1)$  bzw.  $f_B(x_2)$  die "Dichten" bezüglich den Randmaßen  $\mu_1$  bzw.  $\mu_2$ .  $\mu_1$ ,  $\mu_2$  werden auch als marginale Maße bezeichnet.

**Satz 4** (4.PR). 1.  $\mu_2$  sei sigma-endlich. Dann definiert

$$\mu(A) = \int_{\Omega_1} \mu_2(A_{x_1}) d\mu_1(x_1)$$

das Produktmaß auf  $(\Omega, A)$ .

2. Sind beide Maße  $\mu_1,\mu_2$  sigma-endlich, dann ist  $\mu$  eindeutig und

$$\mu(A) = \int_{\Omega_1} \mu_2(A_{x_1}) d\mu_1(x_1) = \int_{\Omega_2} \mu_1(A_{x_2}) d\mu_2(x_2)$$

Proof. TODO

**Beispiel.** Insbesonders bei endlichem Maß anwendbar. X,Y stochastische Größen, dann wird eindeutig eine zweidim. Verteilung auf  $\mathbb{R}^2$  durch  $P[(X,Y) \in A \times B] := P[X \in A]P[Y \in B]$  Produktverteilung.

Verallgemeinerung der Maße von Schnitten ist die Schnittfunktion.

Definition 2 (Schnittfunktion).

$$\begin{split} f:\Omega_1\times\Omega_2\mapsto\Omega'\ Dann\ hei\beta t\\ x_2\mapsto f_{x_1}(x_2)=f(x_1,x_2)\ x_1\text{-}Schnitt\\ x_1\mapsto f_{x_2}(x_1)=f(x_1,x_2)\ x_2\text{-}Schnitt \end{split}$$

von f. (messbare Funktion  $\Omega_1 \times \Omega_2 \to (\Omega', \mathcal{A}')$ ).

**Satz 5** (5.PR). f sei messbar  $(\Omega, A) \mapsto (\Omega', A')$ . Die Schnittfunktionen sind messbar:

$$f_{x_1}$$
 ist messbar  $(\Omega_2, \mathcal{A}_2) \mapsto (\Omega', \mathcal{A}')$   
 $f_{x_2}$  ist messbar  $(\Omega_1, \mathcal{A}_1) \mapsto (\Omega', \mathcal{A}')$ 

Proof. TODO