

## § 8 Vorbereitungen auf das, was kommen mag

In diesem Paragraphen seien  $k, l, d \in \mathbb{N}$  und  $k + l = d$ .  $\mathbb{R}^d \cong \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^l$ . Für Punkte  $z \in \mathbb{R}^d$  schreiben wir  $z = (x, y)$ , wobei  $x \in \mathbb{R}^k$  und  $y \in \mathbb{R}^l$ .

### Definition

- (1)  $p_1: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^k$  sei definiert durch  $p_1(x, y) := x$
- (2)  $p_2: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^l$  sei definiert durch  $p_2(x, y) := y$
- (3) Für  $y \in \mathbb{R}^l$  sei  $j_y: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^d$  definiert durch  $j_y(x) := (x, y)$
- (4) Für  $x \in \mathbb{R}^k$  sei  $j^x: \mathbb{R}^l \rightarrow \mathbb{R}^d$  definiert durch  $j^x(y) := (x, y)$

### Lemma 8.1

$p_1, p_2, j_y$ , und  $j^x$  sind messbar.

### Beweis

$p_1, p_2, j_y$  und  $j^x$  sind stetig, also nach 3.2 messbar. ■

### Definition

Sei  $C \subseteq \mathbb{R}^d$ .

Sei  $y \in \mathbb{R}^l$ , dann heißt  $C_y := \{x \in \mathbb{R}^k : (x, y) \in C\} = (j_y)^{-1}(C)$  der **y-Schnitt** von  $C$ .

Sei  $x \in \mathbb{R}^k$ , dann heißt  $C^x := \{y \in \mathbb{R}^l : (x, y) \in C\} = (j^x)^{-1}(C)$  der **x-Schnitt** von  $C$ .

### Lemma 8.2

Sei  $C \in \mathfrak{B}_d$ . Dann ist  $C_y \in \mathfrak{B}_k$  und  $C^x \in \mathfrak{B}_l$ .

### Beweis

folgt aus 8.1. ■

**Beachte:** Sei  $A \in \mathfrak{B}_k$  und  $B \in \mathfrak{B}_l$ , sowie  $C := A \times B \subseteq \mathbb{R}^d$ . Dann:

$$C_y = \begin{cases} \emptyset, & \text{falls } y \notin B \\ A, & \text{falls } y \in B \end{cases} \qquad C^x = \begin{cases} \emptyset, & \text{falls } x \notin A \\ B, & \text{falls } x \in A \end{cases}$$

**Lemma 8.3**

Sei  $A \in \mathfrak{B}_k$  und  $B \in \mathfrak{B}_l$ . Dann ist  $C := A \times B \in \mathfrak{B}_d$ .

**Beweis**

Es ist

$$C = (A \times \mathbb{R}^l) \cap (\mathbb{R}^k \times B) = p_1^{-1}(A) \cap p_2^{-1}(B)$$

Nach 8.1 sind  $p_1^{-1}(A), p_2^{-1}(B) \in \mathfrak{B}_d$  und somit ist auch  $p_1^{-1}(A) \cap p_2^{-1}(B) \in \mathfrak{B}_d$  ■

**Definition**

Sei  $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ .

Für  $y \in \mathbb{R}^l$ :

$$f_y(x) := f(x, y) \quad (x \in \mathbb{R}^k)$$

Für  $x \in \mathbb{R}^k$ :

$$f^x(y) := f(x, y) \quad (y \in \mathbb{R}^l)$$

Es ist  $f_y = f \circ j_y$  und  $f^x = f \circ j^x$ .

**Lemma 8.4**

Ist  $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  messbar, so sind  $f_y$  und  $f^x$  messbar.

**Beweis**

folgt aus 8.1 und 8.3. ■

**Definition und Satz 8.5 (ohne Beweis)**

Sei  $C \in \mathfrak{B}_d$ . Die Funktionen  $\varphi_C$  und  $\psi_C$  seien unter Beachtung von 8.2 definiert durch:

$$\varphi_C(x) := \lambda_l(C^x) \quad (x \in \mathbb{R}^k) \qquad \psi_C(y) := \lambda_k(C_y) \quad (y \in \mathbb{R}^l)$$

Dann sind  $\varphi_C$  und  $\psi_C$  messbar.

**Bemerkung:** Für  $C \in \mathfrak{B}_d$  gilt:

$$\begin{aligned} \varphi_C(x) &= \lambda_l(C^x) = \int_{\mathbb{R}^l} \mathbf{1}_{C^x}(y) dy = \int_{\mathbb{R}^l} \mathbf{1}_C(x, y) dy \\ \psi_C(y) &= \lambda_k(C_y) = \int_{\mathbb{R}^k} \mathbf{1}_{C_y}(x) dx = \int_{\mathbb{R}^k} \mathbf{1}_C(x, y) dx \end{aligned}$$