

# 19. Messbare Mengen und messbare Funktionen

## Definition

$A \subseteq \mathbb{R}^n$  heißt **(Lebesgue-)messbar** (mb) :  $\iff \exists$  Folge quadrierbarer Mengen  $(A_k)$  mit

$$A = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$$

$\mathfrak{L}_n := \{A \subseteq \mathbb{R}^n : A \text{ ist messbar}\}$ . Ist  $A$  quadrierbar  $\implies A \in \mathfrak{L}_n$ . Die Abbildung  $\lambda_n \rightarrow \tilde{\mathbb{R}}$  definiert durch

$$\lambda_n(A) := \begin{cases} v_n(A) & , \text{ falls } A \text{ quadrierbar} \\ \infty & , \text{ falls } A \text{ nicht quadrierbar} \end{cases}$$

heißt das **n-dimensional Lebesguemaß**.

## Beispiel

$\mathbb{R}^n \in \mathfrak{L}_n, \lambda_n(\mathbb{R}^n) = \infty$

### Satz 19.1

Es seien  $A, B, A_1, A_2, \dots \in \mathfrak{L}_n$

$$(1) \ A \setminus B, \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j, \bigcap_{j=1}^{\infty} A_j \in \mathfrak{L}_n.$$

(2) Sei  $B \subseteq A$

$$(i) \ \lambda_n(B) \leq \lambda_n(A).$$

$$(ii) \ \text{Ist } B \text{ quadrierbar} \implies \lambda_n(A \setminus B) = \lambda_n(A) - \lambda_n(B)$$

$$(3) \ \lambda_n\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right) \leq \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_n(A_j).$$

(4) Aus  $A_1 \subseteq A_2 \subseteq A_3 \subseteq \dots$  folgt

$$\lambda_n\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right) = \lim_{j=1}^{\infty} \lambda_n(A_j)$$

(5) Ist  $A_1$  quadrierbar und  $A_1 \supseteq A_2 \supseteq A_3 \supseteq \dots$  folgt

$$\lambda_n\left(\bigcap_{j=1}^{\infty} A_j\right) = \lim_{j=1}^{\infty} \lambda_n(A_j)$$

(6) Ist  $A_j \cap A_k = \emptyset$  ( $j \neq k$ ) folgt

$$\lambda_n\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right) = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_n(A_j)$$

Ohne Beweis!

### Folgerung 19.2

(1) Ist  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  offen  $\implies A \in \mathfrak{L}_n$

(2) Ist  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  abgeschlossen  $\implies A \in \mathfrak{L}_n$

### Beweis

(1) folgt aus 17.10

(2)  $\mathbb{R}^n \setminus A$  ist offen  $\xrightarrow{(1)} \mathbb{R}^n \setminus A \in \mathfrak{L}_n \xrightarrow{19.1(1)} A \in \mathfrak{L}_n$ . ■

### Definition

Sei  $A \in \mathfrak{L}_n$  und  $F : A \rightarrow \tilde{\mathbb{R}}$  eine Funktion.  $f$  heißt **messbar**:  $\iff \exists$  Folge  $(\varphi_k)$  in  $\mathcal{T}_n$ :  $(\varphi_k)$  konvergiert fast überall auf  $\mathbb{R}^n$  punktweise gegen  $f_A$ .

### Satz 19.3

$A \in \mathfrak{L}_n, f, g : A \rightarrow \tilde{\mathbb{R}}$  seien Funktionen.

(1) Ist  $f \in L(A) \implies f$  ist messbar.

(2) Sind  $f, g$  messbar  $\implies f + g, f^+, f^-, cf$  ( $c \in \mathbb{R}$ ),  $|f|^p$  ( $p > 0$ ),  $\max(f, g)$ ,  $\min(f, g)$  sind messbar ( $\infty^p := \infty$ )

Ohne Beweis!