

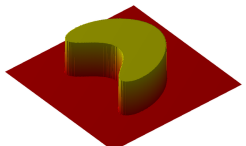
Dr. rer. nat. Johannes Riesterer

#### Indikatorfunktion

Für eine Teilmenge  $A\subset \mathbb{R}^n$  heißt

$$1_{\mathcal{A}}(x) := egin{cases} 1 & \mathsf{falls} \ x \in \mathcal{A} \\ 0 & \mathsf{sonst} \end{cases}$$

Indikatorfunktion.



### Sinnvoller Integralbegriff

Definiere Integral über Funktionen so, dass  $\int 1_A d\mu = \mu(A)$ 

### Treppenfunktion

Eine Funktion

$$\varphi(x) := \sum_{k=1}^{m} c_k 1_{I_k}$$

mit  $c_k \in \mathbb{R}$  und  $I_k \in \mathbb{I}(n)$  mit  $I_l \cap I_h = \emptyset$  für  $i \neq j$  heißt Treppenfunktion.

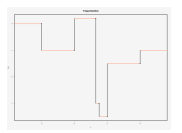


Figure: Quelle: Wikipedia:

#### Vektorraum der Indikatorfunktionen

Seien  $\varphi(x) = \sum_{k=1}^m c_k 1_{I_k}$  und  $\psi(x) = \sum_{j=1}^l u_j 1_{I_j}$ . Dann definiert  $(\varphi + \psi)(x) := \sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^l (c_k + u_j) 1_{I_{k,j}}$  mit  $I_{k,j} := I_k \cap I_j$  eine Treppenfunktion (nach entsprechender Umnummerierung zu einem einzigen Summenzeichen).

#### Integral von Treppenfunktionen

Für eine Treppenfunktion  $\varphi(x) := \sum_{k=1}^m c_k 1_{I_k}$  definieren wir das Integral durch

$$\int_{\mathbb{R}^n} \varphi d\mu := \sum_{k=1}^m c_k \mu(I_k) .$$

### Eigenschaften des Integrals von Treppenfunktionen

Seien  $\varphi(x) = \sum_{k=1}^{m} c_k 1_{I_k}$  und  $\psi(x) = \sum_{j=1}^{l} u_j 1_{I_j}$  zwei Treppenfunktionen. Für das Integral von Treppenfunktion gilt:

- Ist  $\varphi(x) = \psi(x)$  für alle x, dann ist  $\int_{\mathbb{R}^n} \varphi d\mu = \int_{\mathbb{R}^n} \psi d\mu$  (Das integral hängt nicht von der Zerlegung der Treppenfunktion ab und ist wohldefiniert)
- $\bullet \ \int_{\mathbb{R}^n} \alpha \varphi + \beta \psi \mathrm{d} \mu = \alpha \int_{\mathbb{R}^n} \varphi \mathrm{d} \mu + \beta \int_{\mathbb{R}^n} \psi \mathrm{d} \mu$
- $\bullet \left| \int_{\mathbb{R}^n} \varphi d\mu \right| \leq \int_{\mathbb{R}^n} |\varphi| d\mu$
- Ist  $\varphi(x) \leq \psi(x)$  für alle x, so ist  $\int_{\mathbb{R}^n} \varphi d\mu \leq \int_{\mathbb{R}^n} \psi d\mu$

Der Beweis wird über eine vollständige Induktion geführt. Der Induktionsanfang ist einfach zu zeigen. Wir nehmen an, die Aussage gilt für alle Dimensionen k < n. Zerlege  $\mathbb{R}^n = \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^{n-p}$ . Jeder Quader  $I \in \mathbb{I}(n)$  zerlegt sich damit ebenfalls in ein Produkt  $I = I' \times I''$  mit  $I' \in \mathbb{I}(p)$  und  $I'' \in \mathbb{I}(n-p)$  und für  $z=(x,y)\in\mathbb{R}^p\times\mathbb{R}^{n-p}$  gilt  $1_I(z)=1_{I'}(x)\cdot 1_{I''}(y)$ . Es sei nun  $\varphi(z) := \sum_{k=1}^m c_k 1_{I_k}(z)$  eine Treppenfunktion auf  $\mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^{n-p}$ . Für jedes  $y \in \mathbb{R}^{n-p}$  definiert  $\varphi_{v}(x) = \sum_{k=1}^{m} c_{k} 1_{l''}(y) \cdot 1_{l'}(x)$  eine Treppenfunktion auf  $\mathbb{R}^{n-p}$ . Nach Induktionsvoraussetzung hängt das Integral

$$\int_{\mathbb{R}^p} \varphi_y(x) d\mu' = \sum_{k=1}^m c_k \mu'(I_k') \cdot 1_{I_k''}(y) =: \phi(y)$$

nicht von der Zerlegung der Treppenfunktion ab.

### Angewandte Mathematik

 $\phi(y)$  ist wiederum eine Treppenfunktion auf  $\mathbb{R}^{n-p}$  und Nach Induktionsvoraussetzung hängt das Integral

$$\int_{\mathbb{R}^{n-\rho}} \phi(y) d\mu'' = \sum_{k=1}^m c_k \mu'(I_k') \cdot \mu''(I_k'')(y)$$

nicht von der Zerlegung der Treppenfunktion ab. Somit gilt

$$\begin{split} \int_{\mathbb{R}^{n-p}} \int_{\mathbb{R}^p} \varphi_y(x) d\mu' d\mu'' &= \sum_{k=1}^m c_k \mu'(I_k') \cdot \mu''(I_k'')(y) \\ &= \sum_{k=1}^m c_k \mu(I_k) = \int_{\mathbb{R}^n} \varphi(z) d\mu \; . \end{split}$$

Die linke Seite hängt damit nicht von der Zerlegung der Treppenfunktion ab und alle Behauptungen können so auf den Fall n=1 zurückgeführt werden.

### Satz von Fubini für Treppenfunktionen

Es gilt

$$\int_{\mathbb{R}^n} \varphi(x,y) d\mu = \int_{\mathbb{R}^{n-p}} \left( \int_{\mathbb{R}^p} \varphi(x,y) d\mu' \right) d\mu''$$

#### **Beweis**

Folgt direkt aus Beweis des letzten Satzes.

#### Hüllreihe

Eine Hüllreihe zu einer Funktion  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  ist eine Reihe  $\phi(x) := \sum_{k=1}^{\infty} c_k 1_{I_k}(x)$  mit den folgenden Eigenschaften:

- $c_k \in \mathbb{R}$  sind positive reelle Zahlen  $c_k > 0$ .
- $I_k \subset \mathbb{R}^n$  sind offene Quader.
- Für alle  $x \in \mathbb{R}^n$  gilt  $|f(x)| \le \phi(x)$ .

#### Inhalt einer Hüllreihe

Der Innhalt einer Hüllreihe  $\phi(x) := \sum_{k=1}^{\infty} c_k 1_{I_k}(x)$  ist definiert durch

$$I(\phi) := \sum_{k=1}^{\infty} c_k \ \mu(I_k) \ .$$

#### $L^1$ -Halbnorm

Die  $L^1$ -Halbnorm einer Funktion  $f:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  is definiert durch das Infimum der Inhalte der Hüllreihen zu f

$$||f||_1 := \inf igg\{ I(\phi) \mid \phi ext{ ist H\"ullreihe zu } f igg\} \ .$$

### Rechenregeln für Treppenfunktionen

Für  $f, g : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  und  $c \in \mathbb{R}$  gilt:

- $||cf||_1 \leq |c|||f||_1$ .
- $||f+g||_1 \le ||f||_1 + ||g||_1$
- Aus  $||f(x)||_1 \le g(x)$  für alle x folgt  $||f||_1 \le ||g||_1$ .

### Angewandte Mathematik Beweis

- Für eine Hüllreihe  $\varphi$  von f ist  $|c| \cdot \varphi$  eine Hüllreihe von  $c \cdot f$ .
- Da  $|f + g| \le |f| + |g|$  folgt Behauptung aus (iii) und der verallgemeinerten Dreiecksungleichung.
- Hullreihen sind immer größer-gleich der Funktion und damit haben größere Funktionen größere Hüllreihen.

#### Verallgemeinerte Dreiecksungleichung

Für nicht negative Funktionen  $f_k: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}_{\geq 0}$  gilt

$$\left|\left|\sum_{k=1}^{\infty} f_k\right|\right|_1 \leq \sum_{k=1}^{\infty} ||f_k||_1.$$

 $1\cdot 1_I$  ist eine Hüllfunktion von  $1_i$  und damit gilt  $||1_I|| \leq \mu(I)$ . Sei  $\phi(x) = \sum_k c_k 1_{I_k}$  eine Hüllreihe von  $1_i$  und  $\epsilon > 0$ . Da  $\phi(x) \geq 1$  gibt es für jedes x einen Index N(x) mit  $\sum_{k=1}^{N(x)} c_k 1_{I_k} \geq 1 - \epsilon$ . Da die  $I_k$  offen sind, gibt es für jedes x eine Umgebung U(x), so dass letztere Gleichung gilt. Da  $\overline{I}$  kompakt ist (beschränkt und abgeschlossen), überdecken endlich viele  $U(x_1), \cdots, U(x_n)$  den Quader I. Mit  $N := \max\{N(x_1), \cdots, N(x_n) \text{ folgt } \sum_{k=1}^{N} c_k 1_{I_k} \geq (1-\epsilon)1_I$ . Aus den Rechenregeln für Treppenfunktionen (iii) folgt

$$I(\phi) = \sum_k c_k \mu(I_k) \geq \sum_{k=1}^N c_k \mu(I_k) \geq (1-\epsilon)\mu(I)$$
.

Mit  $\epsilon \to 0$  folgt  $I(\phi) \ge \mu(i)$  und damit insgesamt die Behauptung.

### Norm und Integral

Für jede Treppenfunktion  $\varphi$  auf  $\mathbb{R}^n$  gilt

$$||\varphi||_1 = \int |\varphi| d\mu$$
 .

#### Integrierbare Funktionen

Eine Funktion  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  heißt integrierbar, falls eine Folge von Treppenfunktionen  $\varphi_k$  existiert mit

$$||f-\varphi_k||_1 \to 0$$
 für  $k \to \infty$ .

#### Integrierbare Funktionen

- Die reelle Zahlenfolge  $\int \varphi_k d\mu$  ist eine Cauchyfolge und damit konvergent.
- Der Grenzwert ist unabhängig von der Folge  $\varphi_k$ .

### Angewandte Mathematik

Für Treppenfunktionen  $\psi$  und  $\xi$  gilt

$$\left| \int \psi d\mu - \int \xi d\mu \right| \le \int |\psi - \xi| d\mu = ||\psi - \xi||_1$$

$$\le ||\psi - f||_1 + ||f - \xi||_1$$

woraus die Behauptungen folgen.

#### Integral und Norm

Ist f über  $\mathbb{R}^n$  integrierbar, so auch |f| und es gilt

$$\left| \int f d\mu \right| \leq \int |f| d\mu = ||f||_1 \ .$$

### Angewandte Mathematik

Sei f integrierbar und  $\varphi_k$  eine Folge von Treppenfunktionen mit  $||f-\varphi_k||_1 \to 0$ . Aus  $||f|-|\varphi_k|| \le |f-\varphi|$  ergibt sich wegen der Monotonie der  $L^1$ -Norm

$$||f| - |\varphi_k||_1 \le ||f - \varphi_k||_1$$
.

Damit gilt  $\left|\left||f|-|\varphi_k|\right|\right|_1 \to 0$  und somit ist |f| integrierbar und mit der Abschätzung von Beträgen für Treppenfunktionen gilt

$$\left| \int f d\mu \right| = \left| \lim_{k} \int \varphi_{k} d\mu \right| \leq \int |\varphi_{k}| d\mu = \int |f| d\mu$$

und damit der erste Teil der Behauptung. Mit der Dreiecksungleichung erhalten wir

$$||f|| - ||f - \varphi||_1 \le ||\varphi_k||_1 \le ||f||_1 + ||f - \varphi_k||_1$$

und wegen  $||\varphi_k||_1 = \int |\varphi_k| d\mu \to \int |f| d\mu$  folgt die Behauptung.



### Rechenregeln

Sind f und g integrierbar, so gilt

•  $\alpha f + \beta g \text{ mit } \alpha, \beta \in \mathbb{R} \text{ ist integrierbar mit}$ 

$$\int lpha { extsf{f}} + eta { extsf{gd}} \mu = lpha \int { extsf{fd}} \mu + eta \int { extsf{gd}} \mu \; .$$

- Aus  $f(x) \le g(x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}^n$  folgt  $\int f d\mu \le \int g d\mu$ .
- Ist g zusätzlich beschränkt, so ist auch  $f \cdot g$  integrierbar.

### Angewandte Mathematik Beweis

- Sind  $\phi_k$  und  $\psi_k$  approximierende Folge von Treppenfunktionen von f und g, so ist  $\alpha\phi_k + \beta\psi_k$  eine approximierende Folge von  $\alpha f + \beta g$ .
- Es ist  $\int (g f) d\mu = ||g f||_1 \ge 0$ .

#### Min Max

Ist f integrierbar, so auch  $f^+ := \max(f,0)$  und  $f^- := \min(f,0)$ . Damit ist  $f = f^+ + f^-$  genau dann integrierbar, wenn  $f^+$  und  $f^-$  integrierbar sind. Da  $-f^- \ge 0$  ist, kann man sich in Beweisen häufig auf den Fall  $f \ge 0$  beschränken.

#### **Beweis**

Es ist  $\max(f,0) = \frac{1}{2}(f+|f|)$  und  $\min(f,0) = \frac{1}{2}(f-|f|)$  und die Behauptung folgt aus den Rechenregeln.

#### Integration über Teilmengen

Für eine Teilmenge  $A \subset \mathbb{R}^n$  und eine Funktion  $f: A \to \mathbb{R}$  heißt

$$f_A(x) := \begin{cases} f(x) & \text{für } x \in A \\ 0 & \text{für } x \in \mathbb{R}^n \setminus A \end{cases}$$

die triviale Fortsetzung von f auf  $\mathbb{R}^n$ . f heißt integrierbar über A, falls  $f_A$  über  $\mathbb{R}^n$  integrierbar ist und in diesem Fall bezeichnen wir mit

$$\int_{A} f(x) d\mu := \int f_{A}(x) d\mu$$

als das Integral von f über A.

#### Kleiner Satz von B. Levi

Zu  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  gebe es eine monoton wachsende Folge  $\varphi_k$  von Treppenfunktionen mit

- Für alles  $x \in \mathbb{R}^n$  git  $\lim_{k \to \infty} \varphi(x) = f(x)$ . f ist also die punktweise gebildete Grenzfunktion der  $\varphi_k$ .
- Die reelle Folge der Integrale  $\int \varphi_k d\mu$  ist beschränkt.

Dann ist f integrierbar und es gilt

$$\int f d\mu = \lim_{k \to \infty} \int \varphi_k d\mu \ .$$

### Angewandte Mathematik

Aus  $f - \varphi_k = \sum_{i=k}^{\infty} (\varphi_{k+1} - \varphi_k)$  folgt mit der verallgemeinerten Dreiecksungleichung Lemma ?? und Lemma ??

$$||f - \varphi_k||_1 \leq \sum_{i=k}^{\infty} \int |\varphi_{i+1} - \varphi_i| d\mu = \sum_{i=k}^{\infty} \left( \int \varphi_{i+1} d\mu - \int \varphi_i d\mu \right).$$

Die Folge  $\int \varphi_k$  ist monoton wachsend und beschränkt und damit konvergent. Bezeichnen wir mit I den Grenzwert, so folgt  $||f-\varphi_k||_1 \leq I - \int \varphi_k d\mu$ . Also gilt  $||f-\varphi_k||_1 \to 0$  für  $k \to \infty$  und damit ist f integrierbar und mit der Definition des Integrals folgt die Behauptung.

#### Offene Mengen

Eine Menge  $U \subset \mathbb{R}^n$  heißt offen, falls für alle  $a \in U$  ein Radius r > 0 existiert, so dass der Ball  $B_r(a) := \{x \in \mathbb{R}^n \mid ||x - a|| \le r\} \subset U$  in U enthalten ist.

### Stetige Funktionen auf offenen Mengen sind integrierbar

Sei  $U \subset \mathbb{R}^n$  offen und beschränkt und  $f: U \to \mathbb{R}$  stetig und beschränkt. Dann ist f über U integrierbar.

### Angewandte Mathematik

Da U offen ist, kann man um jeden Punkt  $a \in U$  einen Würfel  $W_r(a)$  finden, dessen Mittelpunkt a und dessen Kantenlänge r eine rationale Zahl ist. Damit kann man zu Punkten  $a_1, \dots, a_n$  Würfel wählen, so dass  $W_r(a_i) \cap W_r(a_i) = \emptyset$ für  $i \neq j$  und mit  $m_i := \min\{f(x) | x \in W_r(a_i)\}$  Hüllreihen  $\psi_{a_1,\dots,a_n} := \sum_{i=1}^n m_i 1_{W_r(a_i)}$  konstruieren mit  $\psi \leq f$ . Bezeichnen wir mit  $\mathcal{T} := \{\psi_k\}$  die abzählbare Menge dieser Treppenfunktionen, so ist  $f = \sup\{\psi \mid \psi \in \mathcal{T}\}$  und  $\varphi_k := \max\{\psi_1, \cdots, \psi_k\}$  eine monoton wachsende Treppenfunktion mit  $\varphi_k \to f$ . Da U beschränkt ist, gibt es eine Quader I mit  $U \subset I$ und mit  $M := \max f$  ist  $\int \varphi_k d\mu \leq M\mu(I)$  beschränkt. Mit dem Satz von B. Levi folgt die Behauptung.