

# Angewandte Mathematik



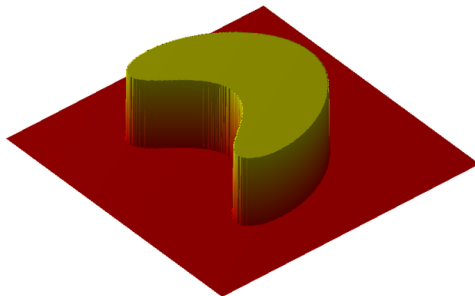
Dr. rer. nat. Johannes Riesterer

### Indikatorfunktion

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

$$1_A(x) := \begin{cases} 1 & \text{falls } x \in A \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

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  $I_k \in \mathcal{I}(n)$  mit  $I_i \cap I_h = \emptyset$  für  $i \neq j$  heißt Treppenfunktion.

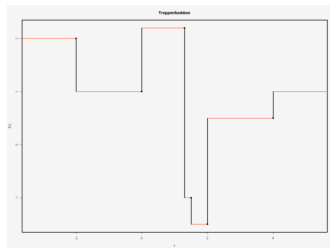


Figure: Quelle: Wikipedia:

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Stepfunction1.png>

### 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)
- $\int_{\mathbb{R}^n} \alpha \varphi + \beta \psi d\mu = \alpha \int_{\mathbb{R}^n} \varphi d\mu + \beta \int_{\mathbb{R}^n} \psi d\mu$
- $\left| \int_{\mathbb{R}^n} \varphi d\mu \right| \leq \int_{\mathbb{R}^n} |\varphi| d\mu$
- 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  $\varphi_y(x) = \sum_{k=1}^m c_k 1_{I_k'}(x) \cdot 1_{I_k''}(y)$  eine Treppenfunktion auf  $\mathbb{R}^p$ . 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.



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

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

nicht von der Zerlegung der Treppenfunktion ab. Somit gilt

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

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  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  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  $|f(x)| \leq \phi(x)$ .

### Inhalt einer Hüllreihe

Der Inhalt 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  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  ist definiert durch das Infimum der Inhalte der Hüllreihen zu  $f$

$$\|f\|_1 := \inf \left\{ I(\phi) \mid \phi \text{ ist Hüllreihe zu } f \right\}.$$

### Rechenregeln für Treppenfunktionen

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

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

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

### Verallgemeinerte Dreiecksungleichung

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

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

$1 \cdot 1_I$  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  $\bar{I}$  kompakt ist (beschränkt und abgeschlossen), überdecken endlich viele  $U(x_1), \dots, U(x_n)$  den Quader  $I$ . Mit  $N := \max\{N(x_1), \dots, N(x_n)\}$  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  $\epsilon \rightarrow 0$  folgt  $I(\phi) \geq \mu(i)$  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  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  heißt integrierbar, falls eine Folge von Treppenfunktionen  $\varphi_k$  existiert mit

$$\|f - \varphi_k\|_1 \rightarrow 0 \text{ für } k \rightarrow \infty .$$

### Integrierbare Funktionen

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

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

$$\begin{aligned} \left| \int \psi d\mu - \int \xi d\mu \right| &\leq \int |\psi - \xi| d\mu = \|\psi - \xi\|_1 \\ &\leq \|\psi - f\|_1 + \|f - \xi\|_1 \end{aligned}$$

woraus die Behauptungen folgen.

### Integral und Norm

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

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

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

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

Damit gilt  $||f| - |\varphi_k||_1 \rightarrow 0$  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

$$||f| - \|f - \varphi_k||_1 \leq \|\varphi_k\|_1 \leq \|f\|_1 + \|f - \varphi_k\|_1$$

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

### Rechenregeln

Sind  $f$  und  $g$  integrierbar, so gilt

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

$$\int \alpha f + \beta g d\mu = \alpha \int f d\mu + \beta \int g d\mu .$$

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

- 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  $\int (g - f) d\mu = \|g - f\|_1 \geq 0$ .

### 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  $-f^- \geq 0$  ist, kann man sich in Beweisen häufig auf den Fall  $f \geq 0$  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  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  gebe es eine monoton wachsende Folge  $\varphi_k$  von Treppenfunktionen mit

- Für alles  $x \in \mathbb{R}^n$  gilt  $\lim_{k \rightarrow \infty} \varphi_k(x) = f(x)$ .  $f$  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

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

Aus  $f - \varphi_k = \sum_{i=k}^{\infty} (\varphi_{i+1} - \varphi_i)$  folgt mit der verallgemeinerten Dreiecksungleichung und dem Satz über Norm und Integration

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

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  $\|f - \varphi_k\|_1 \rightarrow 0$  für  $k \rightarrow \infty$  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

$B_r(a) := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x - a\| \leq r\} \subset U$  in  $U$  enthalten ist.

Stetige Funktionen auf offenen Mengen sind integrierbar

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

Da  $U$  offen ist, kann man 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  $W_r(a_i) \cap W_r(a_j) = \emptyset$  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  $\varphi_k := \max\{\psi_1, \dots, \psi_k\}$  eine monoton wachsende Treppenfunktion mit  $\varphi_k \rightarrow f$ . 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.