# Skript zur Vorlesung Analysis II bei Prof. Dr. Dirk Hundertmark

Karlsruher Institut für Technologie  ${\bf Sommersemester}~2024$ 

Dieses Skript ist inoffiziell. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit oder Korrektheit.

## Inhaltsverzeichnis

1	[*] Das eindimensionale Riemann-Integral			5
	1.1 Das Riemann-Integral			į
	1.2 Integrabilitätskriterien			6
	Alle mit [*] markierten Kapitel sind noch nicht Korrektur gelesen und bedürfen eventu Änderungen.	ıel	l r	noch

### 1 [\*] Das eindimensionale Riemann-Integral

### 1.1 Das Riemann-Integral

[16. Apr] Frage: Was ist die Fläche unter einem Graphen?

**Definition 1.1.1** (Zerlegung). Eine Zerlegung Z eines kompakten Intervalls I = [a, b] in Teilintervalle  $I_j$  (j = 1, ..., k) der Längen  $|I_j|$  ist eine Menge von Punkten  $x_0, x_1, ..., x_k \in I$  (Teilpunkte von Z) mit

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_k = b$$

und  $I_j = [x_{j-1}, x_j]$ . Wir setzen  $\Delta x_j := x_j - x_{j-1} =: |I_j|$ .

**Definition 1.1.2** (Feinheit einer Zerlegung). Die Feinheit der Zerlegung Z ist definiert als die Länge des längsten Teilintervalls von Z:

$$\Delta(z) := \max(|I_1|, |I_2|, \dots, |I_k|) = \max(\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_k)$$

Notation 1.1.3 (Riemannsche Zwischensumme). Wir setzen

$$B(I) = \left\{ f: I \to \mathbb{R} \mid \sup_{x \in I} |f(x)| < \infty \right\}$$

als die Menge aller beschränkten reellwertigen Funktionen auf I. In jedem  $I_j$  wählen wir ein  $\xi_j \in I_j$  und setzen  $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k)$ . Für  $f \in B(I)$  setzen wir die Riemannsche Zwischensumme

$$S_Z(f) = S_Z(f,\xi) := \sum_{j=1}^k f(\xi_j) \cdot \Delta x_j = \sum_{j=1}^k f(\xi_j) \cdot |I_j|$$

Notation 1.1.4 (Ober- und Untersumme). Für  $f \in B(I)$  setzen wir

$$\underline{m}_{j} \coloneqq \inf_{I_{j}} f = \inf \{ f(x) : x \in I_{j} \}$$

$$\overline{m}_{j} \coloneqq \sup_{I_{j}} f = \sup \{ f(x) : x \in I_{j} \}$$

$$\overline{S}_{Z}(f) \coloneqq \sum_{j=1}^{k} \overline{m}_{j} \cdot \Delta x_{j}$$
(Obersumme)
$$\underline{S}_{Z}(f) \coloneqq \sum_{j=1}^{k} \underline{m}_{j} \cdot \Delta x_{j}$$
(Untersumme)

Damit gilt für  $x \in I_j$ 

$$\underline{m}_{j} \leq f(x) \leq \overline{m}_{j}$$

$$\Rightarrow \underline{m}_{j} \leq f(\xi_{j}) \leq \overline{m}_{j}$$

$$\Rightarrow \underline{S}_{Z}(f) \leq S_{Z}(f, \xi) \leq \overline{S}_{Z}(f)$$

Wir wollen die Zerlegung Z systematisch verfeinern.

**Definition 1.1.5** (Verfeinerung einer Zerlegung). Eine Zerlegung  $Z^*$  von I ist eine Verfeinerung der Zerlegung Z von I, falls alle Teilpunkte von Z auch Teilpunkte von  $Z^*$  sind.

**Definition 1.1.6** (Gemeinsame Verfeinerung). Die gemeinsame Verfeinerung  $Z_1 \vee Z_2$  zweier Zerlegungen  $Z_1, Z_2$  von I ist die Zerlegung von I, deren Teilpunkte gerade die Teilpunkte von  $Z_1$  und  $Z_2$  sind.

**Lemma 1.1.7.** Ist  $Z^*$  eine Verfeinerung der Zerlegung Z von I und  $f \in B(I)$ . Dann gilt

$$\underline{S}_{Z}(f) \leq \underline{S}_{Z^{*}}(f) \leq \overline{S}_{Z^{*}}(f) \leq \overline{S}_{Z}(f)$$

Beweis.  $Z^*$  enthält alle Teilpunkte von Z, nur mehr.

SCHRITT 1: Angenommen  $Z^*$  enthält genau einen Teilpunkt  $(y_{(l+1)})$  mehr als Z. Das heißt

$$y_j = x_j \quad \forall \, 0 \le j \le l$$
 
$$x_l < y_{l+1} < x_{l+1}$$
 
$$y_{j+1} = x_j \quad \forall \, l+1 \le j \le k$$

Dann gilt

$$\underline{S}_{Z}(f) = \sum_{j=1}^{k} \underline{m}_{j} \Delta x_{j} = \sum_{j=1}^{l} \underline{m}_{j} \Delta x_{j} + \underline{m}_{l+1} \Delta x_{l+1} + \sum_{j=l+2}^{k} \underline{m}_{j} \Delta x_{j}$$

$$\underline{m}_{j} = \inf_{I_{j}} f = \inf_{I_{j}^{*}} f = \underline{m}_{j}^{*} \quad \forall 0 \leq j \leq l$$

$$\underline{m}_{j} = \inf_{I_{j}} f = \inf_{I_{j+1}^{*}} f = \underline{m}_{j+1}^{*} \quad \forall j \geq l+2$$

$$I_{j} = [x_{j}, x_{j-1}] = [y_{j+1}, y_{j}] = I_{j+1}^{*} \quad \forall j \geq l+2$$

$$\Rightarrow \sum_{j=l+2}^{k} \underline{m}_{j} \Delta x_{j} = \sum_{j=l+2}^{k} \underline{m}_{j+1}^{*} \Delta y_{j+1} = \sum_{j=l+3}^{k+1} \underline{m}_{j}^{*} \Delta y_{j}$$

$$\underline{m}_{l+1} \Delta x_{l+1} = \underline{m}_{l+1} (x_{l+1} - x_{l}) = \underline{m}_{l+1} (y_{l+2} - y_{l})$$

$$= \underline{m}_{l+1} (y_{l+2} - y_{l+1} + y_{l+1} - y_{l})$$

$$= \underline{m}_{l+1} \Delta y_{l+2} + \underline{m}_{l+1} \Delta y_{l+1}$$

$$\leq \underline{m}_{l+2}^{*} \Delta y_{l+2} + \underline{m}_{l+1}^{*} \Delta y_{l+1}$$

Insgesamt ergibt sich

$$\underline{S}_{Z}(f) \leq \sum_{j=1}^{l} \underline{m}_{j}^{*} \Delta y_{j} + \underline{m}_{l+1}^{*} \Delta y_{l+1} + \underline{m}_{l+2}^{*} \Delta y_{l+2} + \sum_{j=l+3}^{k+1} \underline{m}_{j}^{*} \Delta y_{j} = \underline{S}_{Z^{*}}(f)$$

ähnlich zeigt man  $\overline{S}_Z(f) \geq \overline{S}_{Z^*}(f)$ .

SCHRITT 2: Sei  $Z^*$  eine beliebige Verfeinerung von Z. Wir nehmen eine endliche Folge von Einpunkt-Verfeinerungen  $Z = Z_0, Z_1, Z_2, \ldots, Z_r = Z^*$ . Dabei hat  $Z_{s+1}$  genau einen Punkt mehr als  $Z_s$ . Dann gilt nach SCHRITT 1, dass

$$\underline{S}_{Z}(f) \leq \underline{S}_{Z_{1}}(f) \leq \dots \leq \underline{S}_{Z^{*}}(f)$$

$$\overline{S}_{Z}(f) \geq \overline{S}_{Z_{1}}(f) \geq \dots \geq \overline{S}_{Z^{*}}(f)$$

Schritt 3: Sei  $\xi^* = (\xi_1^*, \xi_2^*, \dots, \xi_l^*)$  der Zwischenpunkt zur Zerlegung  $Z^*$ . Dann gilt

$$S_{Z^*}(f) \le S_{Z^*}(f, \xi^*) \le \overline{S}_{Z^*}(f)$$

**Lemma 1.1.8.** Seien  $Z_1$ ,  $Z_2$  Zerlegungen von I. Dann gilt

$$\underline{S}_{Z_1}(f) \le \overline{S}_{Z_2}(f) \qquad \forall f \in B(I)$$

Beweis. Es gilt nach Lemma 1.1.7, dass

$$\underline{S}_{Z_1}(f) \le \underline{S}_{Z_1 \vee Z_2}(f) \le \overline{S}_{Z_1 \vee Z_2}(f) \le \overline{S}_{Z_2}(f)$$

**Bemerkung 1.1.9.** Für I = [a, b] und  $f \in B(I)$  gilt immer

$$|I| \cdot \inf_{I} f \le \underline{S}_{Z}(f) \le \overline{S}_{Z}(f) \le |I| \cdot \sup_{I} f$$

für alle Zerlegungen Z von I. Somit sind

$$\left\{ \overline{S}_{Z}(f):Z\text{ ist eine Zerlegung von }I\right\}$$

und

$$\{\underline{S}_Z(f): Z \text{ ist eine Zerlegung von } I\}$$

beschränkte, nicht-leere Teilmengen von  $\mathbb{R}$ .

**Definition 1.1.10** (Ober- und Unterintegral). Es sei I = [a, b] und  $f \in B(I)$ . Dann definieren wir

$$\overline{J}(f) \coloneqq \inf \left\{ \overline{S}_Z(f) : Z \text{ ist Zerlegung von } I \right\}$$
 (Oberintegral) 
$$\underline{J}(f) \coloneqq \sup \left\{ \underline{S}_Z(f) : Z \text{ ist Zerlegung von } I \right\}$$
 (Unterintegral)

**Lemma 1.1.11.** Es sei Z eine Zerlegung von I. Dann gilt

$$S_Z(f) < J(f) < \overline{J}(f) < \overline{S}_Z(f)$$

Beweis. Nach Lemma 1.1.8 gilt für zwei beliebige Zerlegungen  $\mathbb{Z}_1,\,\mathbb{Z}_2$ 

$$\underline{S}_{Z_1}(f) \le \overline{S}_{Z_2}(f)$$

Wir fixieren  $Z_2$  und erhalten

$$\Rightarrow \sup \big\{ \underline{S}_{Z_1}(f) : Z_1 \text{ ist eine Zerlegung von } I \big\} \leq \overline{S}_{Z_2}(f)$$

$$\Rightarrow \underline{J}(f) \leq \overline{S}_{Z_2}(f)$$

$$\Rightarrow \underline{J}(f) \leq \inf \big\{ \overline{S}_{Z_2}(f) : Z_2 \text{ ist eine Zerlegung von } I \big\}$$

$$\Rightarrow \underline{J}(f) \leq \overline{J}(f)$$

$$\Rightarrow \underline{J}(f) \leq \overline{J}(f)$$

$$\Rightarrow \underline{S}_{Z}(f) \leq \underline{J}(f) \leq \overline{J}(f) \leq \overline{S}_{Z}(f)$$

**Definition 1.1.12** (Integral). Es sei I = [a, b].  $f \in B(I)$  heißt (Riemann-)integrierbar, falls

$$\underline{J}(f) = \overline{J}(f)$$

In diese Fall nennen wir  $J(f)\coloneqq \underline{J}(f)=\overline{J}(f)$  das bestimmte Integral von f über [a,b] und schreiben

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f dx = \int_I f(x) dx = \int_I f dx =: J(f)$$

Die Klasse der Riemann-integrierbaren Funktionen  $f \in B(I)$  nennen wir R(I).

[18. Apr] Beispiel 1.1.13 (Konstante Funktion). f(x) := c auf [a, b] für eine Konstante  $c \in \mathbb{R}$ . Dann gilt

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = c \cdot (b - a)$$

**Beispiel 1.1.14.** Die Funktion  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ 

$$f(x) := \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

ist nicht Riemann-integrierbar, weil  $\overline{J}(f) = 1$  und  $\underline{J}(f) = 0$ .

#### 1.2 Integrabilitätskriterien

Satz 1.2.1 (1. Kriterium). Es sei  $f \in B(I)$ . Dann gilt  $f \in R(I)$  genau dann, wenn

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \, \text{Zerlegung} \; Z \; \text{von} \; I \; \text{mit} \; \overline{S}_Z(f) - \underline{S}_Z(f) < \varepsilon$$

Beweis. "←" Nach Lemma 1.1.11 gilt

$$\underline{S}_Z(f) \le \underline{J}(f) \le \overline{J}(f) \le \overline{S}_Z(f)$$

Sei  $\varepsilon > 0$ , dann gilt

$$0 \le \overline{J}(f) - \underline{J}(f) \le \overline{S}_Z(f) - \underline{S}_Z(f) < \varepsilon$$
  

$$\Rightarrow 0 \le \overline{J}(f) - \underline{J}(f) \le 0$$
  

$$\Rightarrow f \in R(I)$$

" $\Rightarrow$  "Angenommen  $f \in R(I)$ , das heißt

$$\begin{split} \overline{J}(f) &= \underline{J}(f) \\ \overline{J}(f) &= \inf \left\{ \overline{S}_Z(f) : Z \text{ ist eine Zerlegung von } I \right\} \\ \underline{J}(f) &= \sup \left\{ \underline{S}_Z(f) : Z \text{ ist eine Zerlegung von } I \right\} \end{split}$$

Das heißt zu  $\varepsilon>0$  existieren Zerlegungen  $Z_1,\,Z_2$  von I mit

$$\overline{J}(f) + \frac{\varepsilon}{2} > \overline{S}_{Z_1}(f)$$

$$\underline{J}(f) - \frac{\varepsilon}{2} < S_{Z_2}(f)$$

Da  $f \in R(I)$  gilt  $\underline{J}(f) = \overline{J}(f)$ . Wir definieren die gemeinsame Verfeinerung  $Z \coloneqq Z_1 \vee Z_2$ . Dann gilt

$$\overline{S}_{Z}(f) - \underline{S}_{Z}(f) < \overline{J}(f) + \frac{\varepsilon}{2} - \left(\underline{J}(f) - \frac{\varepsilon}{2}\right)$$

$$= \overline{J}(f) - \underline{J}(f) + \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

**Satz 1.2.2** (2. Kriterium). Sei  $f \in B(I)$ . Dann gilt  $f \in R(I)$  genau dann, wenn

 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall \text{Zerlegungen} \ Z \text{ von } I \text{ mit Feinheit } \Delta(Z) < \delta \colon \overline{S}_Z(f) - \underline{S}(f) < \varepsilon$ 

Beweis. "←" wird von Satz 1.2.1 bereits impliziert.

" $\Rightarrow$  " Sei  $f \in R(I)$  und  $\varepsilon > 0$ . Dann gilt nach Satz 1.2.1, dass eine Zerlegung  $Z' = (x'_0, x'_1, \dots, x'_l = b)$  von I mit

$$\overline{S}_Z(f) - \underline{S}_Z(f) < \frac{\varepsilon}{2}$$

existiert. Wähle eine andere Zerlegung Z von I mit  $\Delta(Z) < \delta$ , wobei  $\delta > 0$  noch später gewählt wird. Setze  $Z^* = Z' \vee Z$ . Nach Lemma 1.1.7 und Satz 1.2.1 gilt

$$\overline{S}_{Z^*}(f) - \underline{S}_{Z^*}(f) < \frac{\varepsilon}{2}$$

Wir wollen die Ober- und Untersumme von  $Z^*$  mit denen in Z vergleichen.

$$\overline{S}_{Z}(f) - \underline{S}_{Z^{*}}(f) = \sum_{j} \overline{m}_{j} \cdot |I_{j}| - \sum_{t} \overline{m}_{t} \cdot |I_{t}|$$

wobei  $I_j = [x_{j-1}, x_j]$ . Da  $Z^*$  eine Verfeinerung von Z ist, sind alle Teilpunkte von Z auch Teilpunkte von  $Z^*$ . Das heißt die Intervalle  $I_j$  (zu Z) unterscheiden sich von den Intervallen  $I_j^*$  (zu  $Z^*$ ) sofern Punkte  $x'_{\nu}$  (Teilpunkte von  $Z^*$ ) im Inneren von  $I_j$  liegen. Also gilt

$$I_Z^* \cap I_i \neq \varnothing \Rightarrow I_Z^* \subseteq I_i$$

Frage: Wie viele Intervalle  $I_j$  existieren maximal, für die  $I_j$  eine Verfeinerung von Z oder ? hinter reellen  $I_j^*$  ist? Dann muss mindestens ein Punkt von der Zerlegung Z' unterhalb von  $I_j$  liegen. Wir haben l Punkte in Zerlegung Z'. Das heißt die Anzahl solcher Intervalle  $I_j$  ist maximal l.

$$\overline{S}_{Z}(f) - \overline{S}_{Z^{*}}(f) = \sum_{j} \overline{m}_{j} \cdot |I_{j}| - \sum_{t} \overline{m}_{t}^{*} \cdot \left|I_{j}^{*}\right|$$

$$= \sum_{j} \left(\overline{m}_{j} \cdot |I_{j}| - \sum_{t:I_{z}^{*} \subseteq I_{j}} \overline{m}_{t}^{*} \cdot |I_{t}^{*}|\right)$$

$$= \sum_{j} \sum_{t:I_{t}^{*}} (\overline{m}_{j} - \overline{m}_{t}^{*}) \cdot |I_{t}^{*}|$$

$$\overline{S}_{Z}(f) - \overline{S}_{Z}(f) = \sum_{j} \sum_{t:I_{t}^{*}} \left(\underline{\overline{m}_{j} - \overline{m}_{t}^{*}}\right) \cdot |I_{t}^{*}|$$

$$= \sum_{j} \sum_{t:I_{t}^{*}} (\overline{m}_{j} - \overline{m}_{t}^{*}) \cdot |I_{z}^{*}|$$

$$f(x) = f(y) + f(x) - f(y)$$

$$\leq f(y) + \sup_{s_{1}, s_{2} \in I} \{f(s_{1}) - f(s_{2})\}$$

$$f(x) \leq f(y) + 2 \|f\|_{\infty}$$

genauso

$$f(x) = f(y) + f(x) - f(y)$$

$$\geq f(y) + \inf_{s_1, s_2 \in I} \{ f(s_1) - f(s_2) \}$$

$$\geq f(y) - 2 \| f \|_{\infty}$$

$$\Rightarrow \overline{m}_j = \sup_{s \in I_j} f(x) \le 2 \|f\|_{\infty} + f(y) \quad \forall y \in I_t^*$$

$$\Rightarrow \overline{m}_j \le 2 \|f\|_{\infty} + \sup_{?} f = 2 \|f\|_{\infty} + \overline{m}_z^*$$

$$\vdots \quad ????$$

Genauso zeigt man

$$\begin{split} \underline{S}_{Z}(f) - \underline{S}_{Z^{*}}(f) &\geq -2 \|f\|_{\infty} l \cdot \delta \\ \Rightarrow \overline{S}_{Z}(f) &\leq \overline{S}_{Z^{*}} + 2 \|f\|_{\infty} l \cdot \delta \\ \underline{S}_{Z}(f) &\geq \underline{S}_{Z^{*}} - 2 \|f\|_{\infty} l \cdot \delta \\ \Rightarrow \overline{S}_{Z}(f) - \underline{S}_{Z}(f) &\leq \overline{S}_{Z^{*}}(f) + 2 \|f\|_{\infty} l \delta - (\underline{S}_{Z^{*}}(f) - 2 \|f\|_{\infty} l \cdot \delta) \\ &= ? \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + 4 \|f\|_{\infty} l \cdot \delta \end{split}$$

Jetzt wähle  $\delta = \frac{\varepsilon}{\delta \left( \|f\|_{\infty} + 1 \right) \cdot l}$ 

$$\Rightarrow \ \leq \frac{\varepsilon}{2} + 4 \left\| f \right\|_{\infty} \cdot \frac{\varepsilon}{\delta \left( \left\| f \right\| + 1 \right) \cdot l} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

sofern um  $\Delta(z) < \delta$  ist.

**Anwendung 1.2.3.** Zerlegung  $Z_n$  von I mit Feinheit  $\Delta(Z_n) \to 0$  für  $n \to \infty$ .  $\xi_n$  Zwischenpunkt von Zerlegung  $Z_n$ . Die Riemannnsumme

$$S_{z_n}(f,\xi_n) = \sum_{j=1}^{k_n} f\left(\xi_j^n\right) \cdot \left|I_j^n\right|$$

konvergiert gegen J(f) falls  $f \in R(I)$ .

19. Apr] **Bemerkung 1.2.4.** Sei  $z=(x_0,x_1,\ldots,x_k)$  Zerlegung von I=[a,b] und  $\zeta=(\zeta_1,\zeta_2,\ldots,\zeta_k)$  Zwischenpunkt zur Zerlegung Z, sodass

$$x_{i-1} \le \zeta_i \le x_i \quad \forall j = 1, \dots, k$$

Dann ist die Riemannsche Zwischensumme

$$S_Z(f) = \sum_{j=1}^k f(\zeta_j) \cdot |I_j|$$

linear in f.

**Korollar 1.2.5.** Sei  $f \in B(I)$ . Dann gilt  $f \in R(I)$  genau dann, wenn für jede Folge  $(Z_n)_n$  von Zerlegungen  $Z_n$  von I mit Feinheit  $\Delta(z_n) \to 0$  für  $n \to \infty$  und jede Folge  $(\xi_n)_n$  von Zwischenpunkten  $\xi_n$  zugehörig zu  $Z_n$  ein Grenzwert  $\lim_{n \to \infty} S_{Z_n}(f, \xi_n)$  existiert.

Darüber hinaus ist in diesem Fall obiger Grenzwert unabhängig von der Wahl der Zerlegung  $Z_n$  und der Zwischenpunkten  $\xi_n$  und es gilt

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} S_{Z_n}(f, \xi_n)$$

Beweis. "⇒ " Sei  $f \in R(I)$  zu  $\varepsilon > 0$   $\exists$   $\delta > 0$ :  $\overline{S}_Z(f) - \underline{S}_Z(f) < \varepsilon$   $\forall$  Zerlegungen Z von I mit  $\Delta(z) < \delta$ . Da  $\Delta(z_n) \to 0$  für  $n \to \infty$ 

$$\Rightarrow \exists N \in \mathbb{N}_0 : \Delta(Z_n) < \delta \quad \forall n \geq N$$

und

$$\underline{S}_{Z}(f) \leq \underline{J}(f) = J(f) \leq \overline{S}_{Z}(f)$$

$$\underline{S}_{Z}(f) \leq S_{Z_{n}}(f, \xi_{n}) \leq \overline{S}_{Z_{n}}(f)$$

$$\Rightarrow |J(f) - S_{Z_{n}}(f, \xi_{n})| < \varepsilon \quad \forall n \geq N$$

das heißt

$$\lim_{n \to \infty} S_{Z_n}(f, \xi_n) = J(f) = \int_a^b f \, \mathrm{d}x$$

" $\Leftarrow$ " SCHRITT 1: Angenommen  $\lim_{n\to\infty} S_{Z_n}(f,\xi_n)$  existiert für jede Folge  $(Z_n)_n$  von Zerlegungen von I mit  $\Delta(Z_n)\to 0$  und jede Wahl von Zwischenpunkten  $(\xi_n)_n$  zu  $Z_n$ . Seien  $(Z_n^1)_n$ ,  $(Z_n^2)_n$  zwei solche Folgen von Zerlegungen mit  $(\xi_n^1)_n$ ,  $(\xi_n^2)_n$  zugehörigen Folgen von Zwischenpunkten. Sei  $(Z_n)_n$  eine neue Folge von Zerlegungen von  $I_n$  webei  $Z_n = Z_n^2$  und

von Zwischenpunkten. Sei  $(Z_n)_n$  eine neue Folge von Zerlegungen von I, wobei  $Z_{2k} = Z_k^2$  und  $Z_{2k-1} = Z_k^1$ , außerdem sei  $\xi_{2k} = \xi_k^2$  und  $\xi_{2k-1} = \xi_k^1$ . Dann wissen wir, dass

$$\lim_{n\to\infty} S_{Z_n}(f,\xi_n)$$

existiert und gilt

$$\lim_{n \to \infty} S_{Z_n}(f, \xi_n) = \lim_{n \to \infty} S_{Z_{2n}}(f, \xi_{2n})$$

$$= \lim_{n \to \infty} S_{Z_{2n-1}}(f, \xi_{2n-1})$$

$$= \lim_{n \to \infty} S_{Z_n^2}(f, \xi_n^2)$$

$$= \lim_{n \to \infty} S_{Z_n^1}(f, \xi_n^1)$$

SCHRITT 2: (Später)

**Satz 1.2.6.** Der Raum R(I) auf einem kompakten Intervall I = [a, b] ist ein Vektorraum und  $J: R(I) \to \mathbb{R}$   $f \mapsto J(f) = \int_a^b f \, \mathrm{d}x$  ist eine lineare Abbildung. Für  $f, g \in R(I)$  und  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  folgt  $\alpha f + \beta g \in R(I)$  und  $J(\alpha f + \beta g) = \alpha J(f) + \beta J(g)$ .

Beweis. Schritt 1: Sei  $h:I\to\mathbb{R}$  und Zerlegung Z von Imit zugehörigen Intervallen Ij. Dann gilt

$$\begin{split} \overline{m}_j &= \sup_{x \in I_j} h(x) \quad \underline{m}_j = \inf_{y \in I_j} h(y) \\ &\Rightarrow \overline{m}_j - \underline{m}_j = \sup_{x \in I_j} h(x) - \inf_{y \in I_j} h(y) \\ &= \sup_{x \in I_j} h(x) + \sup_{y \in I_j} (-h(y)) \\ &= \sup_{x, y \in I_j} (h(x) - h(y)) \\ &= \sup_{x, y \in I_j} (h(y) - h(x)) \qquad \qquad \text{(Vertauschen von } x, y) \\ &= \sup_{x, y \in I_j} (|h(x) - h(y)|) \end{split}$$

$$\overline{m}_j(h) - \underline{m}_j(h) = \sup_{x,y \in I_j} (|h(x) - h(y)|) \tag{1}$$

Nehmen  $h = \alpha f + \beta g$ ;  $f, g \in R(I)$ ;  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ 

$$\begin{split} h(x) - h(y) &= \alpha \left( f(x) - f(y) \right) + \beta \left( g(x) - g(y) \right) \\ |h(x) - h(y)| &\leq |\alpha| \left| f(x) - f(y) \right| + |\beta| \left| g(x) - g(y) \right| \\ \Rightarrow \overline{m}_j(h) - \underline{m}_j(h) &= \sup_{x \in I_j} h(x) - \inf_{y \in I_j} h(y) \\ &\stackrel{(1)}{=} \sup_{x,y \in I_j} \left( |h(x) - h(y)| \right) \\ &\leq |\alpha| \cdot \sup_{x,y \in I_j} \left| f(x) - f(y) \right| + |\beta| \cdot \sup_{x,y \in I_j} \left| g(x) - g(y) \right| \\ \Rightarrow \overline{S}_Z(h) - \underline{S}_Z(h) &= \sum_j \left( \overline{m}_j(h) - \underline{m}_j(h) \right) \left| I_j \right| \\ &\leq |\alpha| \sum_j \left( \overline{m}_j(f) - \underline{m}_j(f) \right) \left| I_j \right| + |\beta| \sum_j \left( \overline{m}_j(g) - \underline{m}_j(g) \right) \left| I_j \right| \\ \Rightarrow \overline{S}_Z(h) - \underline{S}_Z(h) &\leq |\alpha| \left( \overline{S}_Z(f) - \underline{S}_Z(f) \right) + |\beta| \left( \overline{S}_Z(g) - \underline{S}_Z(g) \right) \\ \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \ Z_1 \colon \overline{S}_{Z_1}(f) - \underline{S}_{Z_1}(f) < \frac{\varepsilon}{2\left(1 + |\alpha| + |\beta|\right)} \\ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \ Z_2 \colon \overline{S}_{Z_2}(g) - \underline{S}_{Z_2}(g) < \frac{\varepsilon}{2\left(1 + |\alpha| + |\beta|\right)} \end{split}$$

Wähle  $Z = Z_1 \vee Z_2$ 

$$\Rightarrow \overline{S}_{Z}(h) - \underline{S}_{Z}(h) < |\alpha| \frac{\varepsilon}{2(1 + |\alpha| + |\beta|)} + |\beta| \frac{\varepsilon}{2(1 + |\alpha| + |\beta|)}$$
$$\leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

nach Satz 1.2.1 ist  $h = \alpha f + \beta g$  Riemann-integrierbar.

Schritt 2: Für Zwischensummen

$$S_Z(h,\xi) = \sum_j h(\xi_j) |I_j|$$
$$= \alpha S_Z(f,\xi) + \beta S_Z(g,\xi)$$

haben wir Linearität!

Für  $h, f, g \in R(I)$  gilt nach Korollar 1.2.5

$$J(h) = \lim_{n \to \infty} S_{Z_n}(h, \xi_n)$$

$$= \lim_{n \to \infty} (\alpha S_{Z_n}(f, \xi_n) + \beta S_{Z_n}(g, \xi_n)) \qquad (\Delta(Z_n) \to 0)$$

$$\stackrel{1.2.5}{=} \alpha \lim S_{Z_n}(f, \xi_n) + \beta \lim_{n \to \infty} S_{Z_n}(g, \xi_n)$$

$$= \alpha J(f) + \beta J(g)$$

**Satz 1.2.7.** Seien  $f, g \in R(I)$ . Dann folgt  $f \cdot g \in R(I)$  sowie  $|f| \in R(I)$ . Ist außerdem  $|g| \ge c > 0$  auf I für ein konstantes c > 0, so ist auch  $\frac{f}{g} \in R(I)$ .

Beweis. Es sei  $h(x) = f(x) \cdot g(x)$  für  $x \in I$ . Dann gilt

$$|h(x) - h(y)| = |f(x)g(x) - f(y)g(y)|$$

1 [\*] Das eindimensionale Riemann-Integral

$$\begin{split} &=\left|g(x)\left(f(x)-f(y)\right)+f(y)\left(g(x)-g(y)\right)\right|\\ &\leq \left\|g\right\|_{\infty}\cdot\left|f(x)-f(y)\right|+\left\|f\right\|_{\infty}\cdot\left|g(x)-g(y)\right|\\ \left\|f\right\|_{\infty}&=\sup_{x\in I}\left|f(x)\right|<\infty \end{split}$$

Z Zerlegung von I ist  $I_i$ ; Teilintervalle

$$\begin{split} \overline{S}_{Z}(h) - \underline{S}_{Z}(h) &= \sum_{j} \left( \overline{m}_{j}(h) - \underline{m}_{j}(h) \right) \cdot |I_{j}| \\ \overline{m}_{j}(h) - \underline{m}_{j}(h) &= \sup_{I_{j}} h - \inf_{I_{j}} h = \sup_{x, y \in I_{j}} |h(x) - h(y)| \\ &\leq \|g\|_{\infty} \left( \overline{m}_{j}(f) - \underline{m}_{j}(f) \right) + \|f\|_{\infty} \left( \overline{m}_{j}(y) - \underline{m}_{j}(g) \right) \\ \overline{S}_{Z}(h) - \underline{S}_{Z}(h) &\leq \|f\|_{\infty} \cdot \left| \overline{S}_{Z}(g) - \underline{S}_{Z}(g) \right| + \|g\|_{\infty} \left( \overline{S}_{Z}(f) - \underline{S}_{Z}(f) \right) \end{split}$$

Zu  $\varepsilon > 0$ 

$$\exists Z_1 \colon \overline{S}_{Z_1}(f) - \underline{S}_{Z_1}(f) < \frac{\varepsilon}{2(1 + ||f||_{\infty})}$$
$$\exists Z_2 \colon \overline{S}_{Z_2}(f) - \underline{S}_{Z_2}(f) < \frac{\varepsilon}{2(1 + ||g||_{\infty})}$$

Es sei  $Z := Z_1 \vee Z_2$ 

$$\Rightarrow \overline{S}_Z(h) - \underline{S}_Z(h) \le \|f\|_{\infty} \cdot \left(\overline{S}_Z(g) - \underline{S}_Z(g)\right) + \|g\|_{\infty} \cdot \left(\overline{S}_Z(f) - \underline{S}_Z(f)\right) \le \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

Das heißt  $h = f \cdot g \in R(I)$  nach Satz 1.2.1.

Für |f| verwende

$$||f(x)| - |f(y)|| \le |f(x) - f(y)|$$

$$\Rightarrow \overline{m}_j(|f|) - \underline{m}_j(|f|) = \sup_{x,y \in I_j} (||f(x)| - |f(y)||)$$

$$\le \sup_{x,y \in I_j} (|f(x) - f(y)|)$$

$$= \overline{m}_j(f) - \underline{m}_j(f)$$

wie vorher folgt also  $|f| \in R(I)$ .

Für  $\frac{f}{g}$  muss nur  $\frac{1}{g}$  betrachtet und die Multiplikationsregel angewendet werden. Es gilt

$$\left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{g(y)} \right| = \frac{|g(x) - g(y)|}{|g(x)| |g(y)|}$$

$$\leq \frac{1}{\varepsilon^2} |g(x) - g(y)|$$

$$\Rightarrow \overline{m}_j \left( \frac{1}{y} \right) - \underline{m}_j \left( \frac{1}{y} \right) \leq \frac{1}{\varepsilon^2} \left( \overline{m}_j(y) - \underline{m}_j(y) \right)$$

Dann wie vorher.

[23. Apr] **Beispiel 1.2.8** (Exponentialfunktion). Sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto e^{\alpha x}, n \in \mathbb{N}$  und I = [a, b]. Wir betrachte eine äquidistante Zerlegung  $Z_n = (x_0^n, x_1^n, \dots, x_n^n)$  und  $h_n = \frac{b-a}{n}$ . sowie  $x_j = x_j^n = a + jh_n$ . Wenn  $\alpha > 0$  gilt

$$\overline{m}_j = \sup_{I_j} f = f(x_j) = f\left(x_j^n\right) = e^{\alpha x_j} = e^{\alpha a + \alpha h_j}$$

$$\underline{m}_{j} = \inf_{I_{j}} f = f(x_{j-1}) = f\left(x_{j-1}^{n}\right) = e^{\alpha x_{j-1}}$$

$$\Rightarrow \overline{S}_{Z}(f) = \overline{S}_{Z_{n}}(f) = \sum_{j=1}^{n} \overline{m}_{j} \cdot |I_{j}| = \sum_{j=1}^{n} e^{\alpha x_{j}} \cdot h$$

$$= h \cdot \sum_{j=1}^{n} e^{\alpha(a+jh)} = h \cdot \sum_{j=1}^{h} e^{\alpha a} \cdot e^{\alpha j h}$$

$$= h \cdot e^{\alpha a} \cdot e^{\alpha h} \cdot \sum_{j=1}^{n} \left(e^{\alpha h}\right)^{j-1} = \sum_{j=0}^{n-1} \left(e^{\alpha h}\right)^{j}$$

$$= \frac{\left(e^{\alpha h}\right)^{h} - 1}{e^{\alpha h} - 1} \qquad (Geometrische Summe)$$

$$\overline{S}_{Z}(f) = \frac{h}{e^{\alpha h} - 1} \cdot e^{\alpha h} \cdot e^{\alpha a} \cdot \left(e^{\alpha h \cdot n} - 1\right)$$

$$= \frac{h_{n}}{e^{\alpha h_{n}} - 1} e^{\alpha h_{n}} \left(e^{\alpha b - e^{\alpha a}}\right)$$

$$\lim_{n \to \infty} \overline{S}_{Z_{n}}(f) = \frac{1}{\alpha} \left(e^{\alpha h} - e^{\alpha a}\right)$$

$$\underline{S}_{Z} = \underline{S}_{Z_{n}} = \sum_{j=1}^{n} \underline{m}_{j} \cdot |I_{j}| = h \cdot \sum_{j=1}^{n} \left(e^{\alpha x_{j-1}}\right)$$

$$= h \cdot e^{\alpha a} \cdot \sum_{j=1}^{n} \left(e^{\alpha h}\right)^{j-1} = h \cdot e^{\alpha a} \sum_{j=0}^{n-1} \left(e^{\alpha h}\right)^{j}$$

$$= h \cdot e^{\alpha a} \left(e^{\alpha h}\right)^{n} - 1$$

$$= \frac{h}{e^{\alpha h} - 1} \cdot e^{\alpha a} \cdot \left(e^{\alpha (b-a)} - 1\right) \to \frac{1}{\alpha} \left(e^{\alpha b} - e^{\alpha a}\right)$$

$$\Rightarrow f \in R(I)$$

$$\int_{a}^{b} e^{\alpha x} dx = \frac{1}{\alpha} \left(e^{\alpha b} - e^{\alpha a}\right)$$

**Beispiel 1.2.9.** Es sei  $f:[0,\infty)\to (0,\infty), x\mapsto x^{\alpha} \ (\alpha\neq 1)$ . Dann ist  $f\in R(I)$  und es gilt

$$\int_{a}^{b} x^{\alpha} dx = \frac{1}{\alpha + 1} \left( b^{\alpha + 1} - a^{\alpha + 1} \right)$$

Wir wählen eine geometrische Zerlegung

$$q = q_n = \sqrt[n]{\frac{b}{a}}$$

$$z = z_n = (x_0^n, x_1^n, \dots, x_n^n)$$

$$I_j = [x_{j-1}, x_j]$$

$$|I_j| = \Delta x_j = x_j - x_{j-1} = a \cdot q^j - -a \cdot qj - 1$$

$$= a \cdot q^{j-1} (q-1) \le b \cdot (q_n - 1) \to 0$$

Beobachtung: Ober- und Untersumme lassen sich "leicht" mittels geometrischer Summen ausrechnen

$$\overline{m}_{j} = \sup_{i_{j}} = x_{j}^{\alpha} = = \left(q \cdot q^{j}\right)^{\alpha}$$

$$\underline{m}_{j} = \inf_{I_{j}} = x_{j-1}^{\alpha} = \left(a \cdot q^{j-1}\right)^{\alpha}$$
:

**Satz 1.2.10** (Monotonie des Integrals). Seien  $f, g \in R(I), I = [a, b]$ . Aus  $f \leq g$  folgt  $J(f) \leq J(g)$ , das heißt

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} g(x) \, \mathrm{d}x \tag{1}$$

insbesondere

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \int_{a}^{b} (|f|) (x) \, \mathrm{d}x \tag{2}$$

$$\left| \int_{a}^{b} f g \, \mathrm{d}x \right| \le \sup_{I} |f| \cdot \int_{a}^{b} |g| \, \mathrm{d}x \tag{3}$$

Beweis. Sei  $h=g-f\geq 0.$  Dann gilt nach Satz 1.2.6  $h\in R(I)$  und damit

$$\int_{a}^{b} h \, dx \ge 0$$

$$\Rightarrow 0 \le \int_{a}^{b} h \, dx = \int_{a}^{b} g \, dx + \int_{a}^{b} (-f) \, dx = \int_{a}^{b} g \, dx - \int_{a}^{b} f \, dx$$

Damit folgt (1).

$$\pm f \le |f|$$

$$\Rightarrow \int_{a}^{b} (\pm f) \, \mathrm{d}x \le \int_{a}^{b} |f| \, \mathrm{d}x = \pm \int_{a}^{b} f \, \mathrm{d}x$$

$$\Rightarrow \left| \int_{a}^{b} f \, \mathrm{d}x \right| = \max \left( \int_{a}^{b} f \, \mathrm{d}x, - \int_{a}^{b} f \, \mathrm{d}x \right)$$

$$\le \int_{a}^{b} |f| \, \mathrm{d}x \Rightarrow (2)$$

$$\left| \int_{a}^{b} f g \, \mathrm{d}x \right| \le \int_{a}^{b} |fg| \, \mathrm{d}x$$

$$= |f| \cdot |g| \le \left( \sup_{I} |f| \right) \cdot |g|$$

$$\le \int_{a}^{b} \left( \sup_{I} |f| \right) |g| \, \mathrm{d}x = \sup_{I} (|f|) \cdot \int_{a}^{b} |g| \, \mathrm{d}x$$

**Satz 1.2.11** (Cauchy-Schwarz). Seien  $f, g \in R(I)$  und I = [a, b]. Dann gilt

$$\left| \int_a^b fg \, \mathrm{d}x \right|^2 \le \left( \int_a^b |fg| \, \mathrm{d}x \right)^2$$
$$\le \int_a^b |f|^2 \, \mathrm{d}x \cdot \int_a^b |g|^2 \, \mathrm{d}x$$

mit

$$||f|| = \sqrt{\int_a^b |f|^2 dx}$$

$$\Rightarrow \left| \int fg dx \right| \le ||f|| \cdot g$$

Beweis.

$$0 \le (a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

$$\Rightarrow \mp ab \le \frac{a^2 + b^2}{2}$$

$$\Rightarrow |ab| \le \frac{1}{2} (a^2 + b^2)$$

t > 0

$$\begin{aligned} |\alpha\beta| &= \left|t\alpha - \frac{\beta}{t}\right| \le \frac{1}{2} \left(t\alpha^2 + \frac{1}{t}\beta^2\right) \\ \left|\int_a^b fg \, \mathrm{d}x\right| &\le \int_a^b |f(x)| \, |g(x)| \, \mathrm{d}x \\ &\le \frac{1}{2} \left(t \cdot \underbrace{\int_a^b |f(x)|^2 \, \mathrm{d}x}_A + \frac{1}{t} underbrae \int_a^b |g|^2 \, \mathrm{d}x\right)_B \\ &\le \frac{1}{2} \left(t \cdot |f(x)|^2 + \frac{1}{t} |g(x)|^2\right) = \frac{1}{2} \left(tA + \frac{1}{t}B\right) \end{aligned}$$

Frage: Welches t > 0 maximiert h?

$$A = 0 \Rightarrow h(t) = \frac{1}{2t}B \to 0 \text{ für } n \to \infty$$

$$B = 0 \Rightarrow h(t) = \frac{1}{2}A \to 0 \text{ für } n \to \infty$$

$$\Rightarrow \lim_{t \to 0} h(t) = \infty, \lim_{t \to 0} h(t) = \infty$$

Minimum existiert für ein  $t_0 > 0$  und es gilt  $0 = h'(t_0)$ 

$$\Rightarrow 0 = \frac{1}{2} \left( A - \frac{1}{t_0} B \right)$$

$$\Rightarrow (t_0)^2 = \frac{B}{A} \quad t_0 = \sqrt{\frac{b}{A}}$$

$$\Rightarrow \inf_{(0,\infty)} h(t) = \frac{1}{2} t_0 \left( A + \frac{1}{t_0^2} B \right)$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{b}{A}} \left( A + \frac{A}{B} B \right) = \sqrt{AB}$$

Bemerkung 1.2.12.

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(x)g(x) \, \mathrm{d}x$$
 
$$\|f\| \coloneqq \sqrt{\int_a^b |f|^2 \, \mathrm{d}x} \text{ ist eine Norm}$$
 
$$\Rightarrow |\langle f, g \rangle| \le \|f\| \, \|g\|$$

Satz 1.2.13. Sei C(I) = C([a, b]) der Raum der stetigen reellen Funktionen auf einem I = [a, b]. Es gilt  $C(I) \subseteq R(I)$ .

Beweis. I = [a, b] ist kompakt und  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$  ist stetig und damit auch gleichmäßig stetig. Das heißt

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \colon |f(x) - f(y)| < \delta \quad \forall x, y \in I \ \text{mit} \ |x - y| < \delta$$

Sei Z eine Zerlegung von I mit  $\Delta(Z) < \delta$ .  $I_i = [x_{i-1}, x_i]$  und  $Z = (x_0, x_1, \dots, x_k)$ . Dann gilt

$$\overline{m}_j - \underline{m}_j = \sup_{x \in I_j} f(x) - \inf_{y \in I_j} f(y)$$
$$= \sup_{x,y \in I_j} |f(x) - f(y)| = \sup_{x,y \in I_j} (f(x) - f(y))$$

Da  $|x - y| \le |I_j| < \delta$  gilt

$$\overline{m}_{j} - \underline{m}_{j} \leq \varepsilon$$

$$\Rightarrow \overline{S}_{Z}(f) - \underline{S}_{Z}(f) = \sum_{j=1}^{n} \left( \overline{m}_{j} - \underline{m}_{j} \right) \cdot |I_{j}|$$

$$\leq \varepsilon \sum_{j=1}^{n} |I_{j}| = \varepsilon \cdot |I| = \varepsilon \cdot (b - a)$$

$$\Rightarrow 0 \leq \overline{J}(f) - \underline{J}(f) \leq \overline{S}_{Z}(f) - \underline{S}_{Z}(f)$$

$$\leq \varepsilon (b - a) \quad \forall \varepsilon > 0$$

$$\Rightarrow \overline{J}(f) = \underline{J}(f) \Rightarrow f \in R(I)$$

**Definition 1.2.14.** Eine Funktion  $f: I \to \mathbb{R}$  auf I = [a, b] heißt stückweise stetig, falls es eine Zerlegung  $Z = (x_0, x_1, \dots, x_k)$  von I gibt so, dass f auf jedem der offenen Intervalle  $(x_{j-1}, x_j)$  stetig ist und die einseitigen Grenzwerte

$$f(a+) = \lim_{x \to a+} f(x), f(b-) = \lim_{x \to b-} f(x)$$
$$f(x_j-) = \lim_{x \to x_j-} f(x), f(x_j+) = \lim_{x \to x_j+} f(x)$$

für  $j = 1, \dots, k-1$  existieren.

 $f((x_{j-1}, x_j))$  können zu stetigen Funktionen auf  $I_j = [x_{j-1}, x_j]$  fortgesetzt werden. Wir nennen diese Klasse von Funktionen  $PC(I)^1$ .

**Satz 1.2.15.** Es gilt  $PC(I) \subseteq R(I)$ . I = [a, b]. Ist  $Z = (x_0, ..., x_k)$  eine Zerlegung von  $f \in PCI(I)$  und f stetig auf  $(x_{j-1}, x_j) \quad \forall j$  und  $f_j$  eine stetige Fortsetzung von  $f|_{(x_{j-1}, x_j)}$  auf  $I_j = [x_{j-1}, x_j]$ . So gilt

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = \sum_{l=1}^{k} \int_{x_{l-1}}^{x_{l}} f_{l}(x) \, \mathrm{d}x$$

Beweis. Arbeite auf  $I_l = [x_{l-1}, x_l]$  dann ist  $f_l$  stetig nach Satz 1.2.13 und summiere zusammen. (Details selber machen).

 $<sup>^{1}</sup>$ Piecewwise continuos function in I

**Bemerkung 1.2.16** (Treppenfunktion). Ist f stückweise konstant auf I. Das heißt es existiert eine Zerlegung  $Z = (x_0, \ldots, x_{\nu})$  von I mit f ist konstant auf  $(x_{k-1}, x_k) \quad \forall k = 1, \ldots, \nu$ . So heißt f Treppenfunktion. Schreiben J(I) für die Klasse der Treppenfuktionen.

Satz 1.2.17. Sei  $I=[a,b],\,f:I\to\mathbb{R}$  mit

- (a) In jedem Punkt  $x \in (a, b)$  existieren die rechts- und linksseitigen Grenzwerte.
- (b) In a existiert der rechtsseitige und in b der linksseitige Grenzwert.

Dann gilt  $f \in R(I)$ .