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

$1 \quad [*]$ Das eindimensionale Riemann-Integral

3

Alle mit $[\ast]$ markierten Kapitel sind noch nicht Korrektur gelesen und bedürfen eventuell noch Änderungen.

1 [*] Das eindimensionale Riemann-Integral

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

Definition 1.1.1 (Zerlegung eines Intervalls). 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

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

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 mehr als Z.

$$\begin{split} y_j &= x_j \quad 0 \leq j \leq l \\ x_l &< y_{l+1} < x_{l+1} \\ y_{l+1} &= x_j \quad l+1 \leq j \leq k \\ \underline{S}_Z(f) &= \sum_{j=1}^k \underline{m}_j \Delta x_j \\ &= \sum_{j=1}^l \underline{m}_j \Delta x_j + \sum_{j=l+2}^k \underline{m}_j \Delta x_j \\ \underline{m}_j &= \inf_{I_j} f = \inf_{I_i^*} f = \underline{m}_j^* \text{ für } 1 \leq j \leq l \end{split}$$

 $j \ge l + 2$

$$\begin{split} \underline{m}_{j} &= \inf_{I_{j}} f = \inf_{I_{j+1}^{*}} f = \underline{m}_{j+1}^{*} \\ I_{j} &= [x_{j}, x_{j-1}] = [y_{j+1}, y_{j}] = I_{j+1}^{*} \text{ für } j \geq l+2 \\ \Rightarrow \sum_{j=l+2}^{k} \underline{m}_{j} \Delta x_{j} &= \sum_{j=l+2}^{k} \underline{m}_{j+1}^{*} \Delta y_{j+1} = \sum_{j=l+3}^{k+1} \underline{m}_{j}^{*} \Delta y_{j} \\ \underline{m}_{l+1} \Delta x_{l+1} &= \underline{m}_{l+1} (x_{l+1} - x_{l}) = \underline{m}_{l+1} (y_{l+2} - y_{l}) \\ &= \underline{m}_{l+1} (y_{l+2} - y_{l+1} + y_{l+1} - y_{l}) \\ &= \underline{m}_{l+1} \Delta y_{l+1} + \underline{m}_{l+1} \Delta y_{l+1} \leq \underline{m}_{l+2} \Delta y_{l+2} + \underline{m}_{l+1} \Delta y_{l+1} \\ \underline{m}_{l+1} \inf_{I_{l+1}} f \leq \inf_{I_{l+1}} f = \underline{m}_{l+1}^{*} \text{ und } \underline{m}_{l+1} \leq \inf_{I_{l+2}} f = \underline{m}_{l+2}^{*} \end{split}$$

zusammen

$$\underline{S}_Z(f) \leq \sum_{i=1}^l \underline{m}_j^* \Delta y_j + \underline{m}_{l+1} \Delta y_{l+1} + \underline{m}_{l+1} \Delta y_{l+2} + \sum_{i=l+3}^{k+1} \underline{m}_j^* \Delta y_j = \underline{S}_z(f)$$

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

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

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

$$\overline{S}_{Z}(f) \geq \overline{S}_{Z_{1}}(f) \geq \overline{S}_{Z_{2}} \geq \dots \geq \overline{S}_{Z^{*}}(f)$$

Schritt 3: Sei $\xi^* = (\xi_1^*, \xi_2^*, \dots, \xi_l^*)$ 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 $\underline{S}_{Z_1}(f) \leq \overline{S}_{Z_2}(f) \ \forall f \in B(I)$.

Beweis. Es gilt nach Lemma 1.1.7, dass

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

Bemerkung 1.1.9. Für I=[a,b] und $f\in B(I)$ gilt immer $\underbrace{|I|}_{=b-a}\inf_If\leq \underline{S}_Z(f)\leq \overline{S}_Z(f)$

 $|I| \sup_{I} f$ für alle Zerlegungen Z von I.

 $\left\{\overline{S}_Z(f):Z\text{ ist eine Zerlegung von }I\right\}$ und $\left\{\underline{S}_Z(f):Z\text{ ist eine Zerlegung von }I\right\}$ sind bereits beschränkte, nicht-leere Teilmengen von $\mathbb R$.

Definition 1.1.10. Für I = [a, b] und $f \in B(I)$ definieren wir

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

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

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

Beweis. Nach Lemma 1.1.8 gilt

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

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

$$\Rightarrow \underline{J}(f) \leq \overline{S}_{Z_1}(f)$$

$$\Rightarrow \underline{J}(f) \leq \inf \{\overline{S}_{Z_2}(f) : "\} = \overline{J}(f)$$

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

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

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

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

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

Die Klasse der Riemann-integrierbaren Funktionen nennen wir R(I).