



# Notizen

Raj Dahya

SoSe, 2022

## **Vorwort**

In diesem Dokument sind Ergänzungsnotizen aus der mittwochs Übungsgruppe für Analysis II / Sommersemester 2022 an der Universität Leipzig.

# Inhaltsverzeichnis

<b>3</b>	<b>20. April 2022</b>	<b>4</b>
	3.1 .....	4
	3.4 .....	4
	<b>Referenzen</b>	<b>6</b>

## Woche 3.

20. April 2022

### Aufgabe 3-1.

Für diese Aufgabe seien gegeben:

- $a < b$  in  $\mathbb{R}$ ;
- $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $g$  Riemann-integrierbar,  $g \geq 0$  überall, und  $f$  stetig.

Also sind  $f, g$  beide Riemann-integrierbar (siehe VL).

**3.1 Behauptung.** *Es existiert ein  $\xi \in [a, b]$  so dass  $\int_a^b fg \, dx = f(\xi) \int_a^b g \, dx$*  —

**Beweis (von Behauptung 3.1).** Da  $[a, b]$  kompakt ist und  $f$  stetig ist, realisiert  $f$  sein Infimum und Supremum auf  $[a, b]$ . D. h. es existieren  $x_-, x_+ \in [a, b]$ , so dass

$$\begin{aligned} M_- &:= \inf_{x \in [a, b]} f(x) = f(x_-) \in \mathbb{R}, \\ M_+ &:= \sup_{x \in [a, b]} f(x) = f(x_+) \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Also  $-\infty < M_- \leq f(x) \leq M_+ < \infty$  für alle  $x \in [a, b]$ . Per Monotonie des Integrals und da  $g \geq 0$  und  $f$  sowie konstante Funktionen Riemann-integrierbar sind, gilt

$$\underbrace{\int_a^b M_- g \, dx}_{M_- \int_a^b g \, dx} \leq \int_a^b fg \, dx \leq \underbrace{\int_a^b M_+ g \, dx}_{= M_+ \int_a^b g \, dx}. \quad (3.1)$$

Da  $g \geq 0$  überall, gilt  $\int_a^b g \, dx \geq 0$ . Falls  $\int_a^b g \, dx > 0$ , können wir in (3.1) überall durch diese Zahl teilen und erhalten  $c := \frac{\int_a^b fg \, dx}{\int_a^b g \, dx} \in [M_-, M_+]$ . Falls  $\int_a^b g \, dx = 0$ , dann folgt aus der o. s. Einschätzungen  $0 \leq \int_a^b fg \, dx \leq 0$  und damit  $\int_a^b fg \, dx = 0$ . In diesem Falle setzen wir ein beliebiges  $c \in [M_-, M_+]$ . In beiden Fällen sieht man

$$\int_a^b fg \, dx = c \cdot \int_a^b g \, dx \quad (3.2)$$

für ein  $c \in [M_-, M_+]$ . Da  $f$  stetig ist und die Werte  $M_-, M_+$  realisiert, existiert laut des ZWS ein  $\xi \in [a, b]$  mit  $f(\xi) = c$ . Eingesetzt in (3.2) erhalten wir die Behauptung. ■

### Aufgabe 3-4.

Für diese Aufgabe seien gegeben:

- $a < b$  in  $\mathbb{R}$ ;
- $w : [a, b] \rightarrow [0, \infty)$  eine Riemann-integrierbare Funktion.

**3.2 Behauptung.**  *$\sqrt{w}$  ist Riemann-integrierbar.* —

**Idee:** Wir müssen zeigen, dass  $O_Z(\sqrt{w}) - U_Z(\sqrt{w}) \xrightarrow{Z} 0$  für bzgl. Feinheit der Zerlegungen  $Z$  von  $[a, b]$ . Angesichts der Riemann-Integrierbarkeit von  $w$ , reicht es offenbar aus, ein passendes Verhältnis zwischen den Netzen  $(O_Z(\sqrt{w}) - U_Z(\sqrt{w}))_Z$  und  $(O_Z(w) - U_Z(w))_Z$  zu finden. Als naiver Ansatz wollen nun die Ungleichung

$$|\sqrt{y_2} - \sqrt{y_1}| \leq \frac{|y_2 - y_1|}{\sqrt{y_2} + \sqrt{y_1}} \leq \frac{1}{2} \sqrt{\min\{y_1, y_2\}^{-1}} |y_2 - y_1| \quad (3.3)$$

für  $y_1, y_2 \in (0, \infty)$  ausnutzen. Doch sofort erkennen wir das Problem:  $\min\{y_1, y_2\}^{-1}$  ist nicht nach oben beschränkt.

Hierfür gibt es einen kleinen Fix: wir verschieben die Funktionswerte um eine beliebig kleine positive Zahl,  $\varepsilon > 0$ , zeigen, dass  $\sqrt{w + \varepsilon}$  Riemann-integrierbar ist, dann lassen wir  $\varepsilon \rightarrow 0$  tendieren und verwenden das Resultat: *Ein (durch gl. Konvergenz erreichbarer) Grenzwert Riemann-integrierbarer Funktionen ist wiederum Riemann-integrierbar.*

**Beweis (von Behauptung 3.2).** Sei  $\varepsilon > 0$  beliebig. Für alle Zerlegungen  $Z = (x_0, x_1, \dots, x_N)$  von  $[a, b]$  beobachte man unter den Definitionen  $I_i := [x_i, x_{i+1}]$  und  $\delta x_i := (x_{i+1} - x_i)$ :

$$\begin{aligned} O_Z(\sqrt{w + \varepsilon}) - U_Z(\sqrt{w + \varepsilon}) &= \sum_{i=0}^{N-1} \left( \sup_{x \in I_i} \sqrt{w(x) + \varepsilon} - \inf_{x \in I_i} \sqrt{w(x) + \varepsilon} \right) \cdot \delta x_i \\ &= \sum_{i=0}^{N-1} \left( \sqrt{\sup_{x \in I_i} w(x) + \varepsilon} - \sqrt{\inf_{x \in I_i} w(x) + \varepsilon} \right) \cdot \delta x_i \\ &\quad \text{weil } \sqrt{(\cdot) + \varepsilon} \text{ stetig ist} \\ (3.3) \quad &\leq \sum_{i=0}^{N-1} \frac{1}{2\sqrt{\varepsilon}} \left( (\sup_{x \in I_i} w(x) + \varepsilon) - (\inf_{x \in I_i} w(x) + \varepsilon) \right) \cdot \delta x_i \\ &= \frac{1}{2\sqrt{\varepsilon}} \sum_{i=0}^{N-1} \left( \sup_{x \in I_i} w(x) - \inf_{x \in I_i} w(x) \right) \cdot \delta x_i \\ &= \frac{1}{2\sqrt{\varepsilon}} (O_Z(w) - U_Z(w)). \end{aligned}$$

Kraft dieser Einschätzung erhält man aus der vorausgesetzten Riemann-Integrierbarkeit von  $w$ :

$$0 \leq \limsup_Z (O_Z(\sqrt{w + \varepsilon}) - U_Z(\sqrt{w + \varepsilon})) \leq \frac{1}{2\sqrt{\varepsilon}} \limsup_Z (O_Z(w) - U_Z(w)) = \frac{1}{2\sqrt{\varepsilon}} \cdot 0.$$

Also  $\limsup_Z (O_Z(\sqrt{w + \varepsilon}) - U_Z(\sqrt{w + \varepsilon})) = 0$ . Also  $O_Z(\sqrt{w + \varepsilon}) - U_Z(\sqrt{w + \varepsilon}) \xrightarrow{Z} 0$ . Darum stimmen untere und obere Summen von  $\sqrt{w + \varepsilon}$  überein. Definitionsgemäß ist  $\sqrt{w + \varepsilon}$  somit Riemann-integrierbar für alle  $\varepsilon > 0$ .

Beachte außerdem, dass

$$\begin{aligned} \sup_{x \in [a, b]} |\sqrt{w(x) + \varepsilon} - \sqrt{w(x)}| &\leq \sup_{x \in [a, b]} \frac{|(w(x) + \varepsilon) - w(x)|}{\sqrt{w(x) + \varepsilon} + \sqrt{w(x)}} \\ &= \sup_{x \in [a, b]} \frac{\varepsilon}{\sqrt{w(x) + \varepsilon} + \sqrt{w(x)}} \\ &\leq \sup_{x \in [a, b]} \frac{\varepsilon}{\sqrt{\varepsilon} + \sqrt{0}} = \sqrt{\varepsilon}, \end{aligned}$$

sodass auf  $[a, b]$  das Netz  $(\sqrt{w + \varepsilon})_{\varepsilon > 0}$  gleichmäßig gegen  $\sqrt{w}$  konvergiert für  $\varepsilon \rightarrow 0$ .<sup>1</sup> Laut Vorlesung ist  $\sqrt{w}$  somit Riemann-integrierbar. ■

<sup>1</sup>Wenn man mit Netzen nicht zurecht kommt, reicht es hier schon mit einer Folge aus: fixiere irgendeine Nullfolge  $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , dann  $\sup_{x \in [a, b]} |\sqrt{w(x) + \varepsilon_n} - \sqrt{w(x)}| \leq \sqrt{\varepsilon_n} \xrightarrow{n} 0$ .

## Referenzen

- [1] *Analysis 1*. Grundkurs Mathematik. Springer Spektrum, Wiesbaden, 12. edition, 2016.
- [2] A. Deitmar. *Analysis*. Springer-Lehrbuch. Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg, 1. edition, 2014.
- [3] F. Pogorzelski. *Analysis I–II*, 2021–2. basierend auf dem Skript von Daniel Lenz 2013–14 + 2020–21.