

**Lösungsvorschlag zum 12. Übungsblatt**  
**Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik**  
Wintersemester 2022/23

3. Februar 2023

**Aufgabe 45:**

- (i) Es sei  $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) := \sqrt{x}$ . Berechnen Sie das 3-te Taylorpolynom  $T_3f$  im Entwicklungspunkt 4.
- (ii) Zeigen Sie die folgende Abschätzung:

$$\sqrt{1+x} \geq 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} \quad \text{für alle } x \in [0, \infty).$$

**Lösungsvorschlag zu Aufgabe 45:**

- (i) Voraussetzung: Es sei  $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch  $f(x) := \sqrt{x}$ .

Behauptung: Es gilt  $T_3f(x, 4) = 2 + \frac{1}{4}(x-4) - \frac{1}{64}(x-4)^2 + \frac{1}{512}(x-4)^3$  für alle  $x \in (0, \infty)$ .

Beweis: Es gilt  $f \in C^\infty((0, \infty))$  und daher berechnen wir für  $x \in (0, \infty)$ :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}, & f'(4) &= \frac{1}{4}, \\ f''(x) &= -\frac{1}{4}x^{-\frac{3}{2}}, & f''(4) &= -\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{\sqrt{4}^3} = -\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{8} = -\frac{1}{32}, \\ f'''(x) &= \frac{3}{8}x^{-\frac{5}{2}}, & f'''(4) &= \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{\sqrt{4}^5} = \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{32} = \frac{3}{256}. \end{aligned}$$

Damit folgt

$$\begin{aligned} T_3f(x, 4) &= \sum_{k=0}^3 \frac{f^{(k)}(4)}{k!} (x-4)^k = \frac{2}{1}(x-4)^0 + \frac{1}{4}(x-4) - \frac{1}{32} \cdot \frac{1}{2}(x-4)^2 + \frac{3}{256} \cdot \frac{1}{6}(x-4)^3 \\ &= 2 + \frac{1}{4}(x-4) - \frac{1}{64}(x-4)^2 + \frac{1}{512}(x-4)^3. \end{aligned}$$

□

- (ii) Behauptung: Für  $x \in [0, \infty)$  gilt  $\sqrt{1+x} \geq 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8}$ .

Beweis: Wir betrachten die Funktion  $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) := \sqrt{1+x}$ . Dann ist  $f \in C^\infty([0, \infty))$  und für  $x \in [0, \infty)$  gilt

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{1+x}}, \quad f''(x) = -\frac{1}{4(1+x)^{\frac{3}{2}}}, \quad f'''(x) = \frac{3}{8(1+x)^{\frac{5}{2}}}.$$

Damit erhalten wir

$$T_2f(x, 0) = \sum_{k=0}^2 \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2.$$

Für  $x = 0$  gilt in der behaupteten Ungleichung sogar Gleichheit, sei nun also  $x > 0$ . Dann existiert nach dem Satz von Taylor (Satz 9.20) ein  $\xi \in (0, x)$  mit

$$f(x) = T_2 f(x, 0) + \frac{f'''(\xi)}{3!} x^3 = T_2 f(x, 0) + \frac{1}{16(1+\xi)^{\frac{5}{2}}} x^3$$

Wegen  $\frac{1}{16(1+\xi)^{\frac{5}{2}}} x^3 \geq 0$  erhalten wir die behauptete Abschätzung

$$\sqrt{1+x} = f(x) \geq T_2 f(x, 0) = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2.$$

□

#### Aufgabe 46:

- (i) Es sei  $f: (-2, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) := \log(x+2)$ . Berechnen Sie das 3-te Taylorpolynom  $T_3 f$  zu  $f$  im Entwicklungspunkt 1 und zeigen Sie, dass gilt:

$$|(T_3 f)(x) - f(x)| < 0.02 \quad (x \in [0, 2]).$$

- (ii) Zeigen Sie, dass für den Tangens  $\tan: (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}$  gilt:  $\tan((-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})) = \mathbb{R}$ . Zeigen Sie weiter, dass die Umkehrabbildung Arkustangens  $\arctan: \mathbb{R} \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  differenzierbar ist und berechnen Sie die Ableitung.

#### Lösungsvorschlag zu Aufgabe 46:

- (i) Voraussetzung: Es sei  $f: (-2, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch  $f(x) := \log(x+2)$ .

Behauptung: Für das 3-te Taylorpolynom  $T_3 f$  im Entwicklungspunkt 1 gilt

$$|(T_3 f)(x) - f(x)| < 0.02 \quad (x \in [0, 2]).$$

Beweis: Es gilt  $f \in C^\infty((-2, \infty))$  und daher berechnen wir die ersten drei Ableitungen: es gilt für  $x \in (-2, \infty)$ :

$$f'(x) = \frac{1}{x+2}, \quad f''(x) = -\frac{1}{(x+2)^2}, \quad f'''(x) = \frac{2}{(x+2)^3}.$$

Somit erhalten wir

$$\begin{aligned} T_3 f(x, 1) &= \log(3) + \frac{1}{3}(x-1) - \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{2}(x-1)^2 + \frac{2}{27} \cdot \frac{1}{6}(x-1)^3 \\ &= \log(3) + \frac{1}{3}(x-1) - \frac{1}{18}(x-1)^2 + \frac{1}{81}(x-1)^3. \end{aligned}$$

Nach dem Satz von Taylor existiert zu  $x \in [0, 2]$  ein  $\xi$  zwischen  $x$  und 1, sodass gilt:

$$f(x) = \sum_{k=0}^3 \frac{f^{(k)}(1)}{k!} (x-1)^k + \frac{f^{(4)}(\xi)}{4!} (x-1)^4 = T_3 f(x, 1) + \frac{f^{(4)}(\xi)}{4!} (x-1)^4.$$

Wegen  $x \in [0, 2]$  gilt  $|x-1| \leq 1$ . Für alle  $t > -2$  haben wir weiter  $f^{(4)}(t) = \frac{-6}{(t+2)^4}$ . Dies liefert wegen  $\xi \in [0, 2]$

$$\begin{aligned} |T_3 f(x, 1) - f(x)| &= \left| \frac{f^{(4)}(\xi)}{4!} (x-1)^4 \right| = \frac{(x-1)^4}{24} |f^{(4)}(\xi)| \leq \frac{1}{24} |f^{(4)}(\xi)| \\ &= \frac{1}{24} \cdot \frac{6}{(\xi+2)^4} \leq \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2^4} = \frac{1}{64} < \frac{1}{50} = 0.02. \end{aligned}$$

□

- (ii) Behauptung: Es gilt  $\tan((-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})) = \mathbb{R}$ . Die Umkehrabbildung  $\arctan: \mathbb{R} \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  ist differenzierbar mit  $\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

Beweis: Der Tangens  $\tan: (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}$  ist differenzierbar mit Ableitung  $\tan'(x) = \frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x) > 0$  ( $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ ). Also ist  $\tan$  auf  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  streng monoton wachsend, die Umkehrabbildung existiert also. Weiter gilt für  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$

$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \xrightarrow{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} +\infty,$$

für  $x \in (-\frac{\pi}{2}, 0)$  gilt

$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \xrightarrow{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} -\infty.$$

Da  $\tan$  stetig ist, nimmt  $\tan$  nach dem Zwischenwertsatz jeden reellen Wert an, d.h.  $\tan((-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})) = \mathbb{R}$ . Somit gilt  $\arctan := \tan^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ . Nach Satz 9.3 ist  $\arctan$  differenzierbar und es gilt

$$\arctan'(x) = \frac{1}{\tan'(\arctan(x))} = \frac{1}{1+x^2} \quad (x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})).$$

□

### Aufgabe 47 (K):

(i) Es seien  $a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a < b$  und  $f \in C^1([a, b])$ . Berechnen Sie die folgenden Integrale mithilfe des 1. Hauptsatzes der Differential- und Integralrechnung, indem Sie jeweils eine Stammfunktion ermitteln.

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \int_a^b f'(x)f(x) dx, & \text{(b)} \int_0^1 \frac{-9x^2 + 4x + 5}{-6x^3 + 4x^2 + 10x + 12} dx, \\ \text{(c)} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left( \frac{2}{\cos^2(x)} + 4x \right) e^{\tan(x)+x^2} dx, & \text{(d)} \int_{\frac{\pi^2}{16}}^{\frac{\pi^2}{9}} \frac{\tan(\sqrt{x})}{\cos(\sqrt{x})\sqrt{x}} dx. \end{array}$$

(ii) Es sei  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  zweimal differenzierbar und  $f$  und  $f''$  seien beschränkt. Beweisen Sie, dass dann auch  $f'$  beschränkt ist.

*Hinweis:* Verwenden Sie den Satz von Taylor.

### Lösungsvorschlag zu Aufgabe 47:

(i) (a) Behauptung: Es gilt  $\int_a^b f'(x)f(x) dx = \frac{1}{2}(f(b)^2 - f(a)^2)$ .

Beweis: Wegen  $f \in C^1([a, b])$  ist die Funktion  $g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $g(x) := f(x) \cdot f'(x)$  stetig und somit Riemann-integrierbar. Nach der Produktregel gilt für  $G: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $G(x) := \frac{1}{2}f(x)^2$ , dass  $G' = g$  auf  $[a, b]$ , d.h.  $G$  ist eine Stammfunktion von  $g$  auf  $[a, b]$ . Der erste Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung liefert also

$$\int_a^b f'(x)f(x) dx = \int_a^b g(x) dx = G(b) - G(a) = \frac{1}{2}(f(b)^2 - f(a)^2).$$

□

(b) Behauptung: Es gilt  $\int_0^1 \frac{-9x^2 + 4x + 5}{-6x^3 + 4x^2 + 10x + 12} dx = \frac{1}{2} \log\left(\frac{5}{3}\right)$ .

Beweis: Die Funktion  $g: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $g(x) := \frac{-9x^2 + 4x + 5}{-3x^3 + 2x^2 + 5x + 6}$  ist stetig, es gilt also  $g \in R([0, 1])$ . Wegen der Kettenregel ist nun  $G: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $G(x) := \log(-3x^3 + 2x^2 + 5x + 6)$  eine Stammfunktion von  $g$  auf  $[0, 1]$ , denn es gilt

$$G'(x) = \frac{1}{-3x^3 + 2x^2 + 5x + 6} \cdot (-9x^2 + 4x + 5) \quad (x \in [0, 1]).$$

Der erste Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung liefert nun

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{-9x^2 + 4x + 5}{-6x^3 + 4x^2 + 10x + 12} dx &= \frac{1}{2} \int_0^1 g(x) dx = \frac{1}{2}(G(1) - G(0)) = \frac{1}{2}(\log(10) - \log(6)) \\ &= \frac{1}{2} \log\left(\frac{10}{6}\right) = \frac{1}{2} \log\left(\frac{5}{3}\right). \end{aligned}$$

□

(c) Behauptung: Es gilt  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left( \frac{2}{\cos^2(x)} + 4x \right) e^{\tan(x)+x^2} dx = 2 \left( e^{\frac{\pi^2}{16}+1} - 1 \right)$ .

Beweis: Die Funktion  $g: [0, \frac{\pi}{4}] \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $g(x) := \left( \frac{2}{\cos^2(x)} + 4x \right) e^{\tan(x)+x^2}$  ist stetig, also gilt  $g \in R([0, \frac{\pi}{4}])$ . Wegen der Kettenregel ist nun  $G: [0, \frac{\pi}{4}] \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $G(x) := 2e^{\tan(x)+x^2}$  eine Stammfunktion von  $g$  auf  $[0, \frac{\pi}{4}]$ , denn es gilt

$$G'(x) = 2e^{\tan(x)+x^2} \left( \frac{1}{\cos^2(x)} + 2x \right) = \left( \frac{2}{\cos^2(x)} + 4x \right) e^{\tan(x)+x^2} \quad \left( x \in \left[ 0, \frac{\pi}{4} \right] \right).$$

Der erste Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung liefert nun

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left( \frac{2}{\cos^2(x)} + 4x \right) e^{\tan(x)+x^2} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} g(x) dx = G\left(\frac{\pi}{4}\right) - G(0) \\ &= 2e^{\tan(\frac{\pi}{4})+(\frac{\pi}{4})^2} - 2e^{\tan(0)+0^2} = 2 \left( e^{\frac{\pi^2}{16}+1} - 1 \right). \end{aligned}$$

□

(d) Behauptung: Es gilt  $\int_{\frac{\pi^2}{16}}^{\frac{\pi^2}{9}} \frac{\tan(\sqrt{x})}{\cos(\sqrt{x})\sqrt{x}} dx = 4 - 2\sqrt{2}$ .

Beweis: Die Funktion  $g: [\frac{\pi^2}{16}, \frac{\pi^2}{9}] \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $g(x) := \frac{\tan(\sqrt{x})}{\cos(\sqrt{x})\sqrt{x}}$  ist stetig, also gilt  $g \in R([\frac{\pi^2}{16}, \frac{\pi^2}{9}])$ . Außerdem gilt für  $x \in [\frac{\pi^2}{16}, \frac{\pi^2}{9}]$  die Umformung

$$g(x) = \frac{\tan(\sqrt{x})}{\cos(\sqrt{x})\sqrt{x}} = \frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{\cos^2(\sqrt{x})}.$$

Wegen der Kettenregel ist nun  $G: [\frac{\pi^2}{16}, \frac{\pi^2}{9}] \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $G(x) := \frac{2}{\cos(\sqrt{x})}$  eine Stammfunktion von  $g$ , denn es gilt

$$G'(x) = -\frac{2}{\cos^2(\sqrt{x})} \cdot (-\sin(\sqrt{x})) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = g(x) \quad \left( x \in \left[ \frac{\pi^2}{16}, \frac{\pi^2}{9} \right] \right).$$

Der erste Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung liefert nun

$$\begin{aligned} \int_{\frac{\pi^2}{16}}^{\frac{\pi^2}{9}} \frac{\tan(\sqrt{x})}{\cos(\sqrt{x})\sqrt{x}} dx &= \int_{\frac{\pi^2}{16}}^{\frac{\pi^2}{9}} g(x) dx = G\left(\frac{\pi^2}{9}\right) - G\left(\frac{\pi^2}{16}\right) = \frac{2}{\cos\left(\sqrt{\frac{\pi^2}{9}}\right)} - \frac{2}{\cos\left(\sqrt{\frac{\pi^2}{16}}\right)} \\ &= \frac{2}{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)} - \frac{2}{\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{2}{\frac{1}{2}} - \frac{2}{\frac{1}{2}\sqrt{2}} = 4 - 2\sqrt{2}. \end{aligned}$$

□

(ii) Voraussetzung: Es sei  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  zweimal differenzierbar und  $f$  und  $f''$  seien beschränkt.

Behauptung: Dann ist auch  $f'$  beschränkt.

Beweis: Da  $f$  zweimal differenzierbar ist, gilt nach dem Satz von Taylor: für alle  $x \in \mathbb{R}$  existiert ein  $\xi = \xi(x) \in (x, x+1)$  mit

$$f(x+1) = f(x) + f'(x) + \frac{f''(\xi)}{2}.$$

Daraus folgt

$$|f'(x)| = \left| f(x+1) - f(x) - \frac{f''(\xi)}{2} \right| \leq 2 \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)| + \frac{1}{2} \sup_{x \in \mathbb{R}} |f''(x)|.$$

Da  $f$  und  $f''$  beschränkt sind, existieren Konstanten  $C_1, C_2 > 0$ , sodass gilt:

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)| \leq C_1 \quad \text{und} \quad \sup_{x \in \mathbb{R}} |f''(x)| \leq C_2.$$

Somit erhalten wir schließlich

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |f'(x)| \leq 2 \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)| + \frac{1}{2} \sup_{x \in \mathbb{R}} |f''(x)| \leq 2C_1 + \frac{C_2}{2} < \infty,$$

d.h.  $f'$  ist beschränkt. □

### Aufgabe 48:

Zeigen Sie mithilfe geeigneter Ober- und Untersummen die Existenz der folgenden Integrale und berechnen Sie mithilfe dieser Ober- und Untersummen den Wert der Integrale.

$$(i) \int_0^1 x^3 dx, \quad (ii) \int_1^a \frac{1}{x} dx, \text{ wobei } a > 1.$$

*Hinweis zu (a):* Sie dürfen ohne Beweis  $\sum_{k=1}^n k^3 = \frac{1}{4}n^2(n+1)^2$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  verwenden.

*Hinweis zu (b):* Verwenden Sie die Zerlegung  $Z := \{x_0, \dots, x_n\}$  mit  $x_j = a^{\frac{j}{n}}$ ,  $j = 0, \dots, n$ .

### Lösungsvorschlag zu Aufgabe 48:

$$(i) \text{ Behauptung: Es gilt } \int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}.$$

Beweis: Wir führen den Beweis durch Betrachten von geeigneten Ober- und Untersummen. Dazu definieren wir für  $n \in \mathbb{N}$  die äquidistante Zerlegung des Intervalls  $[0, 1]$

$$Z_n := \left\{ x_j := \frac{j}{n} : j \in \{0, \dots, n\} \right\}$$

sowie für  $j \in \{1, \dots, n\}$  die Teilintervalle  $I_j := [x_{j-1}, x_j]$ . Es gilt dann  $|I_j| = \frac{1}{n}$  für jedes  $j \in \{1, \dots, n\}$  und da die Funktion  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $f(x) := x^3$  auf  $[0, 1]$  streng monoton wachsend ist, folgt für jedes  $j \in \{1, \dots, n\}$

$$\inf(f(I_j)) = x_{j-1}^3 \quad \text{und} \quad \sup(f(I_j)) = x_j^3.$$

Damit gilt für die zu diesen Zerlegungen gehörenden Ober- und Untersummen

$$\begin{aligned} s_f(Z_n) &= \sum_{j=1}^n \inf(f(I_j)) |I_j| = \sum_{j=1}^n x_{j-1}^3 \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \frac{(j-1)^3}{n^3} = \frac{1}{n^4} \sum_{j=1}^n (j-1)^3 \\ &= \frac{1}{n^4} \sum_{j=0}^{n-1} j^3 = \frac{1}{n^4} \cdot \frac{1}{4} n^2 (n-1)^2 = \frac{1}{4} \cdot \frac{(n-1)^2}{n^2} = \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4} \end{aligned}$$

und analog

$$\begin{aligned} S_f(Z_n) &= \sum_{j=1}^n \sup(f(I_j)) |I_j| = \sum_{j=1}^n x_j^3 \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \frac{j^3}{n^3} = \frac{1}{n^4} \sum_{j=1}^n j^3 \\ &= \frac{1}{n^4} \cdot \frac{1}{4} (n+1)^2 n^2 = \frac{1}{4} \left( 1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

Wegen

$$\begin{aligned} s_f(Z_n) &\leq \sup\{s_f(Z) : Z \text{ Zerlegung von } [0, 1]\} = s_f \\ &\leq S_f = \inf\{S_f(Z) : Z \text{ Zerlegung von } [0, 1]\} \leq S_f(Z_n) \end{aligned}$$

für alle  $n \in \mathbb{N}$  folgt damit

$$\frac{1}{4} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_f(Z_n) \leq s_f \leq S_f \leq \lim_{n \rightarrow \infty} S_f(Z_n) = \frac{1}{4},$$

d.h. es ist  $s_f = S_f$  erfüllt. Somit existiert das Integral  $\int_0^1 x^3 dx$  und es gilt

$$\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}.$$

□

(ii) Behauptung: Für  $a > 1$  gilt  $\int_1^a \frac{1}{x} dx = \log(a)$ .

Beweis: Wir führen den Beweis durch Betrachten von geeigneten Ober- und Untersummen. Es sei  $a > 1$ . Für  $n \in \mathbb{N}$  definieren wir die Zerlegung des Intervalls  $[1, a]$

$$Z_n := \left\{ x_j := a^{\frac{j}{n}} : j \in \{0, \dots, n\} \right\}$$

sowie für  $j \in \{1, \dots, n\}$  die Teilintervalle  $I_j := [x_{j-1}, x_j]$ . Es gilt dann  $|I_j| = a^{\frac{j}{n}} - a^{\frac{j-1}{n}}$  für  $j \in \{1, \dots, n\}$  und da die Funktion  $f: [1, a] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) := \frac{1}{x}$  monoton fallend ist, folgt für jedes  $j \in \{1, \dots, n\}$

$$\inf(f(I_j)) = f(x_j) = a^{-\frac{j}{n}} \quad \text{und} \quad \sup(f(I_j)) = f(x_{j-1}) = a^{-\frac{j-1}{n}}.$$

Hiermit ergibt sich:

$$\begin{aligned} s_f(Z_n) &= \sum_{j=1}^n \inf(f(I_j)) |I_j| = \sum_{j=1}^n a^{-\frac{j}{n}} \left( a^{\frac{j}{n}} - a^{\frac{j-1}{n}} \right) = \sum_{j=1}^n \left( 1 - a^{-\frac{j-1}{n}} \right) = n \left( 1 - a^{-\frac{1}{n}} \right) \\ &= a^{-\frac{1}{n}} n \left( a^{\frac{1}{n}} - 1 \right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \log(a), \end{aligned}$$

wobei wir im letzten Schritt ausgenutzt haben, dass nach den Regeln von de l'Hospital gilt:

$$\lim_{y \rightarrow \infty} \frac{a^{\frac{1}{y}} - 1}{\frac{1}{y}} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{-\frac{1}{y^2} \log(a) a^{\frac{1}{y}}}{-\frac{1}{y^2}} = \lim_{y \rightarrow \infty} \log(a) a^{\frac{1}{y}} = \log(a).$$

Analog gilt

$$\begin{aligned} S_f(Z_n) &= \sum_{j=1}^n \sup(f(I_j)) |I_j| = \sum_{j=1}^n a^{-\frac{j-1}{n}} \left( a^{\frac{j}{n}} - a^{\frac{j-1}{n}} \right) = \sum_{j=1}^n \left( a^{\frac{1}{n}} - 1 \right) \\ &= n \left( a^{\frac{1}{n}} - 1 \right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \log(a). \end{aligned}$$

Wegen

$$\begin{aligned} s_f(Z_n) &\leq \sup\{s_f(Z) : Z \text{ Zerlegung von } [1, a]\} = s_f \\ &\leq S_f = \inf\{S_f(Z) : Z \text{ Zerlegung von } [1, a]\} \leq S_f(Z_n) \end{aligned}$$

für alle  $n \in \mathbb{N}$  folgt damit

$$\log(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_f(Z_n) \leq s_f \leq S_f \leq \lim_{n \rightarrow \infty} S_f(Z_n) = \log(a),$$

d.h. es ist  $s_f = S_f$  erfüllt. Somit existiert das Integral  $\int_1^a \frac{1}{x} dx$  und es gilt

$$\int_1^a \frac{1}{x} dx = \log(a).$$

□