

- 1.5 Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) := \sin x$. Für $n \in \mathbb{N}$ bestimme das Taylor-Polynom von f vom Grad n um den Entwicklungspunkt $a = 0$. Zeige, dass die Taylor-Reihe von f auf ganz \mathbb{R} gegen f konvergiert, d.h. für jedes (feste) $x \in \mathbb{R}$ gilt $R_n(x) \rightarrow 0$. Benutze dazu die Formel für das Lagrange-Restglied R_n aus HM1, Satz 21.1.

$$\begin{aligned} T &= \sum_{k=0}^n \left(\frac{\sin^{(k)}(0)}{k!} x^k \right) \\ \Leftrightarrow T &= \sum_{k=0}^{\frac{n-1}{2}} \left(\frac{(-1)^k}{(1+2k)!} x^{1+2k} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_n &= \frac{\sin^{(n+1)}(t)}{(n+1)!} x^{n+1} \\ R_n \text{ läuft für } n \rightarrow \infty \text{ gegen } 0, \text{ wenn} \\ &\quad (n+1)! > x^{n+1} \\ \Leftrightarrow &\quad nn! > x^n x \end{aligned}$$

Da n größer als x wird und $n!$ größer als x^n ist, folgt das R_n für $n \rightarrow \infty$ gegen 0 läuft

- 1.6 Sind die angegebenen Funktionen $\varphi_k : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R} (k = 1, 2, 3, 4)$ Treppenfunktionen? Wenn ja, ist ihr Integral zu ermitteln.

(a) $\varphi_1(x) = \lfloor x \rfloor$

$$\varphi_1(x) = \lfloor x \rfloor = \begin{cases} \vdots & \vdots \\ 0 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & 1 \leq x < 2 \\ 2 & 2 \leq x < 3 \\ \vdots & \vdots \\ n & n \leq x < n+1 \end{cases}$$

$\Rightarrow \varphi_1 \in T$ (φ_1 ist eine Treppenfunktion) mit Treppenknoten = $\{\dots, 1, 2, 3, \dots, n\}$

$$\begin{aligned}\Rightarrow \int_a^b \varphi_1(x) dx &= \int_0^b \varphi_1(x) dx - \int_0^a \varphi_1(x) dx \\ \text{mit } \int_0^c \varphi_1(x) dx &= \left(\sum_{k=1}^{\lfloor c \rfloor} k - 1 \right) + (c - \lfloor c \rfloor) \lfloor c \rfloor \\ &= \left(\sum_{k=1}^{\lfloor c \rfloor} k \right) - \lfloor c \rfloor + (c - \lfloor c \rfloor) \lfloor c \rfloor \\ &= \frac{\lfloor c \rfloor (\lfloor c \rfloor + 1)}{2} + (c - \lfloor c \rfloor - 1) \lfloor c \rfloor \\ \int_0^2 \varphi_1(x) dx &= \frac{6}{2} - 2 - 0 = 1\end{aligned}$$

(b) $\varphi_2(x) = \lfloor 2x \rfloor$

$$\varphi_2(x) = \varphi_1(2x)$$

$$\Rightarrow \varphi_2 \in T \text{ da } \varphi_1 \in T$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow \int_a^b \varphi_2(x) dx &= \int_a^b \varphi_1(2x) dx = \frac{\int_{2a}^{2b} \varphi_1(x) dx}{2} \\ \Rightarrow \int_0^2 \varphi_2(x) dx &= \frac{\int_0^4 \varphi_1(x) dx}{2} = \frac{\frac{20}{2} - 4 - 0}{2} = 3\end{aligned}$$

(c) $\varphi_3(x) = 7\lfloor x \rfloor - 5\lfloor 2x \rfloor$

$$\varphi_3(x) = 7\varphi_1(x) - 5\varphi_2(x) = 7\varphi_1(x) - 5\varphi_1(2x)$$

$\Rightarrow \varphi_3 \in T$ da sie eine lineare Kombination aus den beiden Treppenfunktionen φ_1 und φ_2 ist. (Vektorraum)

$$\begin{aligned}\Rightarrow \int_a^b \varphi_3(x) dx &= 7 \int_a^b \varphi_1(x) dx - 5 \int_a^b \varphi_1(2x) dx = 7 \int_a^b \varphi_1(x) dx - \frac{5}{2} \int_{2a}^{2b} \varphi_1(x) dx \\ \Rightarrow 7 \int_0^2 \varphi_1(x) dx - 5 \int_0^2 \varphi_2(x) dx &= 7 - 15 = -8\end{aligned}$$

$$(d) \varphi_4(x) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x = 0, \\ \lfloor \frac{1}{x} \rfloor & \text{falls } x \neq 0. \end{cases}$$

$$\int_0^2 \varphi_4(x) dx = \int_0^1 \varphi_4(x) dx + \int_1^2 \varphi_4(x) dx$$

$$\forall x > 1 : \frac{1}{x} < 1 \Rightarrow \forall x > 1 : \lfloor \frac{1}{x} \rfloor = 0$$

$$\Rightarrow \int_1^2 \varphi_4(x) dx = 0 \Rightarrow \int_0^2 \varphi_4(x) dx = \int_0^1 \varphi_4(x) dx$$

$$a_n := \left(\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n} \right)$$

berechnen der Treppenfunktion (Fläche unter den letzten n Stufen):

$$\sum_{k=1}^n (a_k - a_{k+1})k = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) k = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1}$$

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \varphi_4(x) dx \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1} \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k+1} \\ &= \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k+1} \right) - 1 \\ &= \left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \right) - 1 \end{aligned}$$

\Rightarrow harmonische Reihe
 \Rightarrow divergiert
 \Rightarrow nicht Riemann integrierbar.

1.7 Die rationalen Zahlen im Intervall $[0, 2)$ seien als Folge $(r_n)_{n \in \mathbb{N}}$ geschrieben. Entscheide, ob die angegebenen Funktionen $f_n : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ ($n = 1, 2, 3, 4$) Riemann-integrierbar sind.

(a) $f_1(x) = \lfloor 2x \rfloor;$

Laut 1.6 ist $\lfloor 2x \rfloor$ eine Treppenfunktion $\Rightarrow \lfloor 2x \rfloor$ ist R-intbar

(b) $f_2(x) = e^{-x^2};$

e^x ist stetig und $-x$ ist stetig $\Rightarrow e^{-x^2}$ stetig. Stetige Funktionen sind R-intbar also ist f_2 R-intbar.

(c) $f_3(x) = \sum_{k:r_k < x} 2^{-k};$

Da zwischen 0 und x unendlich viele reelle Zahlen liegen, gibt es unendlich viele k über die summiert wird.

$$\Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k}$$

nach geometrischer Reihe:

$$\Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$$

Damit ist f_3 eine konstante funktion für alle Stellen außer 0 und damit R-intbar.

(d) $f_4(x) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x = 0, \\ x^{-2} & \text{falls } x \neq 0. \end{cases}$

f_4 ist unbeschränkt und damit nicht R-intbar.

Es läuft für $x \rightarrow 0$ nach ∞ .

1.8 Sei $a > 1$. gehe ähnlich wie in Aufgabe 1.4 vor, um das Riemann-Integral $\int_1^a \frac{dx}{x}$ zu bestimmen.

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

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{x}$$

$$1 = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = a \text{ mit } x_k := a^{\frac{k}{n}} \text{ mit } k \in \mathbb{N}; k < n$$

$$\int_1^a \varphi(x) dx = \sum_{k=0}^n (x_{k+1} - x_k) f(x_k) > \int_1^a f(x) dx > \int_1^a \psi(x) dx = \sum_{k=0}^n (x_{k+1} - x_k) f(x_{k+1})$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^a \varphi(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^a \psi(x) dx = \int_1^a f(x) dx$$

$$\Leftrightarrow \sum_{k=0}^{\infty} (x_{k+1} - x_k) f(x_k) = \sum_{k=0}^{\infty} (x_{k+1} - x_k) f(x_{k+1})$$

$$\Leftrightarrow \sum_{k=0}^{\infty} (a^{\frac{k+1}{n}} - a^{\frac{k}{n}}) \frac{1}{a^{\frac{k}{n}}} = \sum_{k=0}^{\infty} (a^{\frac{k+1}{n}} - a^{\frac{k}{n}}) \frac{1}{a^{\frac{k+1}{n}}}$$

$$\Leftrightarrow \sum_{k=0}^{\infty} (a^{\frac{k}{n}} a^{\frac{1}{n}} - a^{\frac{k}{n}}) \frac{1}{a^{\frac{k}{n}}} = \sum_{k=0}^{\infty} (a^{\frac{k}{n}} a^{\frac{1}{n}} - a^{\frac{k}{n}}) \frac{1}{a^{\frac{k}{n}}} \frac{1}{a^{\frac{1}{n}}}$$

$$\Leftrightarrow \sum_{k=0}^{\infty} (a^{\frac{1}{n}} - 1) = \sum_{k=0}^{\infty} (1 - a^{-\frac{1}{n}})$$

$$\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n(a^{\frac{1}{n}} - 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n(1 - a^{-\frac{1}{n}})$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n(1 - a^{-\frac{1}{n}}) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a^{-\frac{1}{n}}}{a^{-\frac{1}{n}}} - a^{-\frac{1}{n}} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} a^{-\frac{1}{n}} n(a^{\frac{1}{n}} - 1) \\ &= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} n(a^{\frac{1}{n}} - 1)}{\lim_{n \rightarrow \infty} a^{\frac{1}{n}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \lim_{n \rightarrow \infty} n(a^{\frac{1}{n}} - 1) \\
 &= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} n(a^{\frac{1}{n}} - 1)}{1} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} n(a^{\frac{1}{n}} - 1) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{d}{dx}(e^{\ln(a)^{\frac{1}{n}}} - 1)}{\frac{d}{dx} \frac{1}{n}} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{d}{dx} \left(\frac{\ln(a)}{n} \right) e^{\ln(a)^{\frac{1}{n}}}}{-\frac{1}{n^2}} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{\ln(a)}{n^2} a^{\frac{1}{n}}}{-\frac{1}{n^2}} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \ln(a) a^{\frac{1}{n}} \\
 &= \ln(a)
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \int_1^a \frac{dx}{x} = \ln(a)$$