$\Leftrightarrow$ 

1.5 Sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) := \sin x$ . 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  $R_n(x) \to 0$ . Benutze dazu die Formel für das Lagrange-Restglied  $R_n$  aus HM1, Satz 21.1.

$$T = \sum_{k=0}^{n} \left( \frac{\sin^{(k)}(0)}{k!} x^{k} \right)$$

$$T = \sum_{k=0}^{\frac{n}{2}} \left( \frac{(-1)^{k}}{(1+2k)!} x^{1+2k} \right)$$

$$R_n = \frac{\sin^{(n+1)}(t)}{(n+1)!} x^{n+1}$$

 $R_n$  läuft für  $n \to \infty$  gegen 0, wenn

$$(n+1)! > x^{n+1}$$

$$nn! > x^n x$$

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

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

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

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

$$\begin{cases} \vdots & \vdots \\ n & n < x < n+1 \end{cases}$$

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

$$\Rightarrow \int_{a}^{b} \varphi_{1}(x)dx = \int_{0}^{b} \varphi_{1}(x)dx - \int_{0}^{a} \varphi_{1}(x)dx$$

$$\text{mit } \int_{0}^{c} \varphi_{1}(x)dx = \left(\sum_{k=1}^{\lfloor c\rfloor} k - 1\right) + (c - \lfloor c\rfloor)\lfloor c\rfloor$$

$$= \left(\sum_{k=1}^{\lfloor c\rfloor} k\right) - \lfloor c\rfloor + (c - \lfloor c\rfloor)\lfloor c\rfloor$$

$$= \frac{\lfloor c\rfloor(\lfloor c\rfloor + 1)}{2} + (c - \lfloor c\rfloor - 1)\lfloor c\rfloor$$

$$\int_{0}^{2} \varphi_{1}(x)dx = \frac{6}{2} - 2 - 0 = 1$$

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

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

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

$$\Rightarrow \int_a^b \varphi_2(x) dx = \int_a^b \varphi_1(2x) dx = \frac{\int_{2a}^{2b} \varphi_1(x) dx}{2}$$

$$\Rightarrow \int_0^2 \varphi_2(x) dx = \frac{\int_0^4 \varphi_1(x)}{d} x^2 = \frac{\frac{20}{2} - 4 - 0}{2} = 3$$

(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 sie eine lineare Kombination aus den beiden Treppenfunktionen  $\varphi_1$  und  $\varphi_2$  ist. (Vektorraum)

$$\Rightarrow \int_{a}^{b} \varphi_{3}(x)dx = 7 \int_{a}^{b} \varphi_{1}(x)dx - 5 \int_{a}^{b} \varphi_{1}(2x)dx = 7 \int_{a}^{b} \varphi_{1}(x)dx - \frac{5}{2} \int_{2a}^{2b} \varphi_{1}(x)dx$$
$$\Rightarrow 7 \int_{0}^{2} \varphi_{1}(x)dx - 5 \int_{0}^{2} \varphi_{2}(x)dx = 7 - 15 = -8$$

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

$$\int_{0}^{2} \varphi_{4}(x)dx = \int_{0}^{1} \varphi_{4}(x)dx + \int_{1}^{2} \varphi_{4}(x)dx$$

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

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

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

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

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

$$\int_0^1 \varphi_4(x) dx$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1}$$

$$= \sum_{k=1}^\infty \frac{1}{k+1}$$

$$= \left(\sum_{k=0}^\infty \frac{1}{k+1}\right) - 1$$

$$= \left(\sum_{k=1}^\infty \frac{1}{k}\right) - 1$$

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

- (a)  $f_1(x) = \lfloor 2x \rfloor$ ; Laut 1.6 ist |2x| eine Treppenfunktion  $\Rightarrow |2x|$  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 realle 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  $x \to 0$  nach  $\infty$ .

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.

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

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

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

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

$$\lim_{n \to \infty} \int_{1}^{a} \varphi(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_{1}^{a} \psi(x) dx = \int_{1}^{a} f(x) dx$$

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

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

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

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

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} n(1 - a^{-\frac{1}{n}})$$

$$= \lim_{n \to \infty} n \left( \frac{a^{-\frac{1}{n}}}{a^{-\frac{1}{n}}} - a^{-\frac{1}{n}} \right)$$

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

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

$$= \lim_{n \to \infty} a^{\frac{1}{n}}$$

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

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

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{a^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{d}{dx} (e^{\ln(a)^{\frac{1}{n}}} - 1)}{\frac{d}{dx} \frac{1}{n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{d}{dx} \left(\frac{\ln(a)}{n}\right) e^{\ln(a)^{\frac{1}{n}}}}{-\frac{1}{n^2}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{\ln(a)}{n^2} a^{\frac{1}{n}}}{-\frac{1}{n^2}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \ln(a) a^{\frac{1}{n}}$$

$$= \ln(a)$$

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