1.1 Berechne das Taylor-Polynom von $f=\exp$ vom Grad 3 um den Entwicklungspunkt a=2

Taylor-Polynom:
$$\sum_{n=0}^{g} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

$$\Rightarrow g = 3, a = 2 : \sum_{n=0}^{3} \frac{e^{(n)}(2)}{n!} (x-2)^{n}$$

$$= e^{2} \sum_{n=0}^{3} \frac{(x-2)^{n}}{n!}$$

$$= \frac{1}{6} e^{2} (x-2)^{3} + \frac{1}{2} e^{2} (x-2)^{2} + e^{2} (x-2)^{1} + e^{2}$$

1.2 Eine Rakete soll ins Weltall fliegen! Hat die Rakete eine Ruhemasse m_0 und Geschwindigkeit v, so ist ihre relativistische Energie gegeben durch

$$E_{rel} = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}},$$

wobei c die Lichtgeschwindigkeit im Vakuum ist. Mit $f:(-\infty,1)\to\mathbb{R}, f(x)\coloneqq\frac{1}{\sqrt{1-x}}$ gilt $E_{rel}=m_0c^2f((\frac{v}{c})^2)$.

(a) Berechne das Taylor-Polynom von f vom Grad 1 um den Entwicklungspunkt a=0. Welche Näherung für E_{rel} erhält man daraus? Gib die physikalische Interpretation der auftretenden Terme an.

Taylor-Polynom:
$$\sum_{n=0}^{g} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

$$\Rightarrow g = 1, a = 0 : \sum_{n=0}^{1} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^{n}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1-0}} + \frac{d}{da} \left(\frac{1}{\sqrt{1-a}}\right) x$$

$$= 1 + \frac{-\frac{d}{da}\sqrt{1-a}}{1-0} x$$

$$= 1 - \frac{1}{2}(1-0)^{-\frac{1}{2}} \frac{d}{da}(1-a) x$$

$$t_{2}(x) = 1 + \frac{1}{2}x$$

 $\Rightarrow E_{rel} \approx m_0 c^2 (1 + \frac{1}{2} (\frac{v}{c})^2) \Rightarrow E_{rel0} \xrightarrow{v \to c} \frac{3}{2} E_{rel0} \Rightarrow \text{Die maximale } relativistische Energie beträgt in dieser Näherung 150% der Ruheenergie.}$

(b) Gib das Lagrange'sche Restglied $R_1(x)$ für den Entwicklungspunkt a=0 an. Wie gut ist die Näherung aus Teil (a) im Fall $m_0=15000kg$ und $v=11\frac{km}{s}$?

Lagrange-Restglied:
$$R_g(x) = f(x) - t_2(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}} - 1 - \frac{1}{2}x$$

Für $v = 11 \frac{km}{s} \Rightarrow E_{rel0} \approx 1.3451 \cdot 10^{21}, E_{rel1} \approx 1.3481 \cdot 10^{21} \Rightarrow E_{rel0} \cdot 1.0022 \approx E_{rel1} \Rightarrow \text{Der Fehler ist} < 2.3\%$

- \Rightarrow Eine gute Näherung für diese Werte
- 1.3 Für $x \in \mathbb{R}$ sei $\lfloor x \rfloor$ die eindeutig bestimmte Zahl m mit $m \leq x < m+1$. Sind die folgenden Funktionen $\varphi_1, \varphi_2 : [0, 2] \to \mathbb{R}$ Treppenfunktionen? Wenn ja, bestimme das Integral.
 - (a) $\varphi_1(x) = \sin x$ $\varphi_{1_1}: [0, \frac{\pi}{2}] \to [0, 1]$ bijektiv und $\varphi_{1_2}: [\frac{\pi}{2}, 2] \to [\sin 2, 1]$ bijektiv. Bijektivität widerspricht einer Treppenfunktion, da diese den selben Funktionswert in einem bestimmten Funktionswert aufweist. $\Rightarrow \varphi_1 \not\in T$

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

$$a_n := (\sqrt{n}) \text{ mit } n \in \mathbb{N}_0$$

$$\varphi_2(x) = \begin{cases} 0 & 0 \le x < 1 \\ 1 & 1 \le x < \sqrt{2} \\ 2 & \sqrt{2} \le x < \sqrt{3} \\ 3 & \sqrt{3} \le x < 2 \\ \dots & \dots \\ n & a_n \le x < a_{n+1} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \varphi_2 \in T$$

$$\int_0^b \varphi_2(x) dx = \left(\sum_{k=1}^{\lfloor b^2 \rfloor} (a_k - a_{k-1}) \varphi_2(a_{k-1}) \right) + (b^2 - \lfloor b^2 \rfloor) \varphi_2(b^2)$$

$$\Rightarrow \int_{0}^{2} \varphi_{2}(x)dx$$

$$= \sum_{k=1}^{4} (\sqrt{k} - \sqrt{k-1}) \lfloor \sqrt{k-1}^{2} \rfloor + 0$$

$$= \sum_{k=1}^{4} (\sqrt{k} - \sqrt{k-1})(k-1)$$

$$= 0 + (\sqrt{2} - 1) + 2(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + 3(2 - \sqrt{3})$$

$$= -1 - \sqrt{2} - \sqrt{3} + 6$$

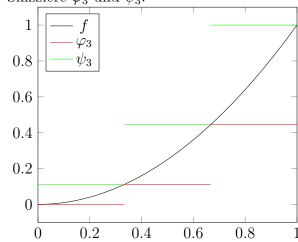
$$\approx 1.8537$$

1.4 Sei $f:[0,1] \to \mathbb{R}, f(x) \coloneqq x^2$. Sei $n \in \mathbb{N}$ und betrachte die Zerlegung $0 = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = 1$ von [0,1], wobei $x_k \coloneqq \frac{k}{n}$. Betrachte Treppenfunktionen φ_n, ψ_n mit $\varphi_n \le f \le \psi_n$ und

$$\varphi_n(x) = \inf_{x_{k-1} < t < x_k} f(t), \quad \psi_n(x) = \sup_{x_{k-1} < t < x_k} f(t)$$

für alle $x \in (x_{k-1}, x_k)$.

(a) Skizziere φ_3 und ψ_3 .



(b) Berechne $\int_0^1 \varphi_n(x) dx$ und $\int_0^1 \psi_n(x) dx$.

$$\int_0^1 \varphi_n(x)dx = \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1})f(x_{k-1}) = \sum_{k=1}^n (\frac{k}{n} - \frac{k-1}{n}) \left(\frac{k-1}{n}\right)^2 = \frac{1}{n^3} \sum_{k=0}^{n-1} k^2$$

$$\int_0^1 \psi_n(x)dx = \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1})f(x_k) = \sum_{k=1}^n (\frac{k}{n} - \frac{k-1}{n}) \left(\frac{k}{n}\right)^2 = \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n k^2$$

(c) Benutze Teil (b), um zu zeigen, dass f Riemann-integrierbar ist und um $\int_0^1 f(x)dx$ zu bestimmen.

$$\int_0^1 \varphi_n(x) dx = \frac{1}{n^3} \sum_{k=0}^{n-1} k^2 = \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^{n-1} k^2$$

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^1 \varphi_n(x) dx = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^{n-1} k^2 = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n k^2 = \lim_{n \to \infty} \int_0^1 \psi_n(x) dx$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \int_0^1 \varphi_n(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_0^1 \psi_n(x) dx = \int_0^1 f(x) dx$$

$$\Rightarrow \text{Riemann-integrierbar}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n k^2$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6n^3}$$

$$= \frac{1}{6} \lim_{n \to \infty} \frac{(2n+1)+2(n+1)}{2n}$$

$$= \frac{1}{12} \lim_{n \to \infty} \frac{4n+3}{n}$$

$$= \frac{1}{12} \lim_{n \to \infty} 4 + \frac{3}{n}$$

$$= \frac{4}{12}$$

$$= \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{3}$$