Analysis 2 Hausaufgabenblatt Nr. 2

Jun Wei Tan* and Lukas Then

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: November 6, 2023)

Problem 1. (a) Benutzen Sie Proposition 5.6.9, um zu zeigen, dass

$$g(x) = \sin(x)\cosh(x), \qquad x \in \mathbb{R}$$

durch die zugehörige Taylorreihe im Punkt $x_0=0$ mit Konvergenzradius $R=+\infty$ dargestellt wird.

(b) Zeigen Sie, dass $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ mit

$$f(x) = \begin{cases} \exp\left(-\frac{1}{x^2}\right) & x \neq 0\\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

nicht durch ihre Taylorreihe um x=0 dargestellt wird. Warum ist dies kein Widerspruch zu Proposition 5.6.9?

Proof. (a)

$$\begin{split} g(x) &= \sin(x) \cosh(x) \\ &= \left(\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}\right) \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right) \\ &= \frac{1}{4i} \left(e^{(i+1)x} + e^{(i-1)x} - e^{(1-i)x} - e^{-(i+1)x}\right) \\ &= \frac{i}{4} \left[e^{-(i+1)x} + e^{(1-i)x} - e^{(i+1)x} - e^{(i-1)x}\right] \\ g^{(n)}(x) &= \frac{i}{4} \left[\left[-(i+1)\right]^n e^{-(i+1)x} + (1-i)^n e^{(1-i)x} \\ &- (1+i)^n e^{(i+1)x} - (i-1)^n e^{(i-1)x}\right] \\ |g^{(n)}(x)| &\leq \frac{1}{4} (\sqrt{2})^n \left[\left|e^{-(i+1)x}\right| + \left|e^{(1-i)x}\right| + \left|e^{(i+1)x}\right| + \left|e^{(i-1)x}\right|\right] \end{split}$$

^{*} jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de

Die Bedingungen sind jetzt erfüllt: Sei $B_r(0)^{cl}$ ein abgeschlossenes Ball für beliebige r > 0. Sei außerdem

$$c = \sup_{x \in B_r(0)^{cl}} \frac{1}{4} \left[\left| e^{-(i+1)x} \right| + \left| e^{(1-i)x} \right| + \left| e^{(i+1)x} \right| + \left| e^{(i-1)x} \right| \right]$$

$$\alpha = \sqrt{2}$$

Es gilt $c \neq \infty$, weil die Abbildung in den Klammern stetig ist, und ist daher auf eine eingeschränkte Menge auch eingeschränkt. Es folgt:

$$||g^{(n)}||_{B_r(0)^{cl}} \le c\alpha^n \tag{5.6.23}$$

Also die formale Taylorreihe hat einen Konvergenzradius R > r und konvergiert gegen auf $B_r(0)^{cl}$ gegen g. Weil das für alle r > 0 gilt, konvergiert die Taylorreihe gegen f für alle $x \in \mathbb{R}$, und die Konvergenzradius $R = +\infty$.

(b) Es ist klar, dass es nicht durch ihre Taylorreihe dargestellt wird. Die Taylorreihe ist $0 + 0x + 0x^2 + \cdots = 0$, aber $f(x) \neq 0$ für $x \neq 0$.

Problem 2. Es sei $f: \mathbb{R}_0^+ \to \mathbb{R}$ definiert durch $f(x) = \sqrt[3]{x}$. Geben Sie das Taylorpolynom P_2 von f mit Entwicklungspunkt $x_0 = 1$ an und schätzen Sie den maximalen Fehler von $|f(x) - P_2(x)|$ auf dem Intervall $\left[\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right]$ ab.

Proof. Es gilt $f(x) = x^{1/3}$, und daher

$$f^{(n)}(x) = \left[\prod_{i=0}^{n-1} \left(\frac{1}{3} - i\right)\right] x^{\frac{1}{3} - n},$$

also

$$f^{(n)}(1) = \prod_{i=1}^{n-1} \left(\frac{1}{3} - i\right).$$

Es gilt daher

$$P_2(x) = 1 + \frac{1}{3}(x-1) - \frac{1}{9}(x-1)^2.$$

Wir wissen schon

$$|R_{n,x_0}(f)(h)| \le \sup_{t \in [0,1]} |f^{(n)}(x_0 + th) - f^{(n)}(x_0)| \frac{|h|^n}{(n-1)!}$$
(5.6.20)

Hier ist n = 2, und $|h| \le \frac{1}{2}$.

Vereinfachung: (Nur in diesem Problem, falsch im Allgemein) Der maximale Fehler ist gleich $\sup_{t\in[-1,1]}\left|f^{(n)}(x_0+th)-f^{(n)}(x_0)\right|\frac{|h|^n}{(n-1)!}$, wobei $h=\frac{1}{2}, n=2$, und $x_0=1$.

Proof. Wir betrachten zuerst $R_{n,x_0}(f)(\xi)$ für $0 \le \xi \le h$. Es gilt

$$\sup_{\xi \in [0,h]} R_{n,x_0}(f)(\xi) \le \sup_{\xi \in [0,h]} \left[\sup_{t \in [0,1]} |f^{(n)}(x_0 + t\xi) - f^{(n)}(x_0)| \frac{|\xi|^n}{(n-1)!} \right] \\
= \sup_{\xi \in [0,h]} \left[\sup_{t \in [0,1]} |f^{(n)}(x_0 + t\xi) - f^{(n)}(x_0)| \frac{|h|^n}{(n-1)!} \right] \\
= \sup_{t \in [0,1]} |f^{(n)}(x_0 + th) - f^{(n)}(x_0)| \frac{|h|^n}{(n-1)!} \\$$

Ähnlich gilt auch

$$\sup_{\xi \in [-h,0]} R_{n,x_0}(f)(\xi) = \sup_{t \in [-1,0]} \left| f^{(n)}(x_0 + th) - f^{(n)}(x_0) \right| \frac{|h|^n}{(n-1)!}.$$

Weil wir den maximalen Fehler auf dem ganzen Intervall schätzen möchten, ist die gewünschte Antwort daher

$$\sup_{\xi \in [-h,h]} R_{n,x_0}(f)(\xi) = \sup_{t \in [-1,1]} \left| f^{(n)}(x_0 + th) - f^{(n)}(x_0) \right| \frac{|h|^n}{(n-1)!}.$$

Wir betrachten deswegen

$$\sup_{t \in [-1,1]} \left(f^{(n)}(x_0 + th) - f^{(n)}(x_0) \right)$$

$$= \sup_{t \in [-1,1]} \left(\left[\prod_{i=0}^{n-1} \left(\frac{1}{3} - i \right) \right] (x_0 + th)^{\frac{1}{3} - n} - \left[\prod_{i=0}^{n-1} \left(\frac{1}{3} - i \right) \right] \right)$$

$$= \left[\prod_{i=0}^{n-1} \left(\frac{1}{3} - i \right) \right] \sup_{t \in [-1,1]} \left(\left(1 + \frac{t}{2} \right)^{-5/3} - 1 \right)$$

$$= \left[\prod_{i=0}^{n-1} \left(\frac{1}{3} - i \right) \right] \left(\left(1 - \frac{1}{2} \right)^{-5/3} - 1 \right)$$

$$= \left[\prod_{i=0}^{n-1} \left(\frac{1}{3} - i \right) \right] (2^{5/3} - 1)$$

Also der maximale Fehler ist

$$\frac{1}{4} \left[\prod_{i=0}^{n-1} \left(\frac{1}{3} - i \right) \right] \left(2^{5/3} - 1 \right).$$

Problem 3. Bestimmen Sie die Taylorpolynome vom Grad 30 der folgenden Funktionen in x_0 .

(a)
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 2$$
 im Punkt $x_0 = 2$.

(b)
$$g(x) = \sin^2(\pi x)$$
 in $x_0 = 3$.

(c)
$$h(x) = \sin^{-1}(x)$$
 in $x_0 = 0$.

Proof. (a)

$$f(2) = 2^{3} - 3(2)^{2} + 3(2) + 2 = 4$$

$$f'(x) = 3x^{2} - 6x + 3$$

$$f'(2) = 3$$

$$f''(x) = 6x - 6$$

$$f''(2) = 6$$

$$f'''(x) = 6 = f(2)$$

$$f''''(x) = 0$$

Das Taylorpolynom ist dann

$$4 + 3(x - 2) + 3(x - 2)^{2} + (x - 2)^{3}$$
.

(b)
$$g(x) = \sin^{2}(\pi x) = \frac{1}{2} (1 - \cos(2\pi x))$$

$$g(3) = 0$$

$$g'(x) = \pi \sin(2\pi x)$$

$$g^{(n)}(x) = (-1)^{\lfloor (n-1)/2 \rfloor} \frac{(2\pi)^{n}}{2} \begin{cases} \sin(2\pi x) & n \text{ ungerade} \\ \cos(2\pi x) & n \text{ gerade} \end{cases}$$

$$n \ge 1$$

$$g^{(n)}(3) = (-1)^{\lfloor (n-1)/2 \rfloor} \frac{(2\pi)^{n}}{2} \begin{cases} 0 & n \text{ ungerade} \\ 1 & n \text{ gerade} \end{cases}$$

$$n \ge 1$$

Das Taylorpolynom vom Grad 30 ist

$$\sum_{n=1}^{15} \left[(-1)^{\lfloor (2n-1)/2 \rfloor} \frac{(2\pi)^{2n}}{2(2n)!} (x-3)^{2n} \right].$$

$$h(x) = \sin^{-1} x$$

$$h(0) = 0$$

$$h'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} = (1 - x^2)^{-1/2}$$

$$h'(0) = 1$$

$$h''(x) = -\frac{1}{2} (1 - x^2)^{-3/2} (-2x)$$

$$= x(1 - x^2)^{-3/2}$$

$$h''(0) = 0$$

$$h'''(x) = (1 - x^2)^{-3/2} - \frac{3x}{2} (1 - x^2)^{-5/2} (-2x)$$

$$= (1 - x^2)^{-3/2} - 3x^2 (1 - x^2)^{-5/2}$$

$$h'''(0) = 1$$

Problem 4. Bestimmen Sie die Ober- und Untersummen von exp : $[0,1] \to \mathbb{R}$ für die markierten Zerlegungen (J_n, Ξ_n) mit der Auswahl $\Xi_n = \left\{0, \frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{n-1}{n}, 1\right\}$ für $n \in \mathbb{N}$. Zeigen Sie anschließend, dass die zugehörigen Ober- und Untersummen gegen denselben Wert konvergieren.

Proof. (a)

Lemma 1.

$$\lim_{n \to \infty} n \left(1 - e^{-1/n} \right) = 1.$$

Proof.

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

$$= \lim_{x \to 0^+} \frac{1 - e^{-x}}{x} \qquad x = 1/n$$

$$= \lim_{x \to 0^+} \frac{e^{-x}}{1} \qquad \text{L'Hopital}$$

$$= 1 \qquad \Box$$

$$\mathfrak{O}_{\Xi_n}(f) = \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{n} \exp\left(\frac{k+1}{n}\right) \right)$$

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

$$= \frac{1}{n} \frac{(e-1)e^{1/n}}{e^{1/n} - 1}$$

$$= \frac{1}{n} \frac{e-1}{1 - e^{-1/n}}$$

Es folgt daraus

$$\lim_{n \to \infty} \mathfrak{D}_{\Xi_n}(f) = \lim_{n \to \infty} \frac{e - 1}{n \left(1 - e^{-1/n}\right)} = e - 1.$$

(b)

$$\mathfrak{U}_{\Xi_n}(f) = \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{n} \exp\left(\frac{k}{n}\right) \right)$$

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

$$= \frac{1}{n} \frac{e-1}{e^{1/n} - 1}$$

$$= \frac{1}{n} \frac{e-1}{e^{1/n} (1 - e^{-1/n})}$$

Daraus folgt:

$$\lim_{n \to \infty} \mathfrak{U}_{\Xi_n}(f) = \lim_{n \to \infty} \frac{e - 1}{n(e^{1/n} (1 - e^{-1/n}))} = e - 1.$$