

Analysis I und Lineare Algebra für
Ingenieurwissenschaften
Hausaufgabe 08 - Geuter 29

Moaz Haque, Felix Oechelhaeuser, Leo Pirker, Dennis Schulze

September 21, 2020

Contents

1	Aufgabe 1	2
1.1	a)	2
1.2	b)	2
2	Aufgabe 2	2
2.1	a) und c)	2
2.2	b)	3
3	Aufgabe 3	3
4	Aufgabe 4	3
5	Aufgabe 5	4
5.1	a)	4
5.2	b)	5
6	Aufgabe 6	6
7	Aufgabe 7	7

1 Aufgabe 1

1.1 a)

Da der Grenzwert des Terms bei direktem Einsetzen nicht definiert ist (" $\frac{0}{0}$ "), muss die Regel von de l'Hospital angewandt werden. Also gilt

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\sin(2x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{2 \cos(2x)} \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow 0} e^x}{\lim_{x \rightarrow 0} 2 \cos(2x)} \\ &= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

Damit existiert dessen Grenzwert.

1.2 b)

Siehe a)

Es gilt

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin(x)}{2x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\cos(x)}{2} \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow 0} -\cos(x)}{\lim_{x \rightarrow 0} 2} \\ &= \frac{-1}{2}\end{aligned}$$

Damit existiert dessen Grenzwert nach zweifacher Anwendung der Regel.

2 Aufgabe 2

2.1 a) und c)

$$\begin{aligned}x_1 &= \underline{1, 2} \\ x_2 &= \underline{1, 143575834} \\ x_3 &= \underline{1, 134909462} \\ x_4 &= \underline{1, 134724221} \\ x_5 &= \underline{1, 134724138} \\ x_6 &= \underline{1, 134724138}\end{aligned}$$

2.2 b)

aus HA07-3: $a_6 = \frac{9}{8}$ $b_6 = \frac{73}{64}$

$$y_6 = \frac{a_6 + b_6}{2} = \frac{\frac{9}{8} + \frac{73}{64}}{2} = \frac{145}{128} = 1,1328125$$
$$x_6 = 1,134724138 > 1,1328125 = y_6$$

Das Bisektionsverfahren liefert mit 1,132 einen kleineren Funktionswert, als das Newton-Verfahren mit 1,134

3 Aufgabe 3

Mittelwertsatz: $\frac{f(x)-f(y)}{x-y} = f'(\xi)$ wenn $y < x$

$$f'(\xi) = \tan'(\xi) = \frac{\sin'(\xi)}{\cos'(\xi)} = \frac{\cos^2(\xi) + \sin^2(\xi)}{\cos^2(\xi)} = \frac{1}{\cos^2(\xi)}$$

Da sich der Nenner des Bruchs zwischen $]0, 1]$ bewegt, gilt: $\frac{1}{\cos^2(\xi)} \geq 1$

$$\frac{\tan(x) - \tan(0)}{x - 0} = \frac{\tan(x)}{x} = \frac{1}{\cos^2(\xi)} \geq 1$$
$$|\tan(x)| \geq |x|$$

Analog dazu muss also auch $|\tan(y)| \geq |y|$ sein, wodurch auch $|\tan(x) + \tan(y)| \geq |x + y|$ gelten muss.

4 Aufgabe 4

$$f(x) = \frac{x-2}{(3-x)^2}$$
$$f'(x) = \frac{(3-x)^2 - (x-2)(2x-6)}{((3-x)^2)^2} = \frac{(9+x^2-6x) - (2x^2-6x-4x+12)}{(3-x)^4}$$
$$= \frac{-x^2+4x-3}{(3-x)^4} = \frac{(3-x)(x-1)}{(3-x)^4} = \frac{x-1}{(3-x)^3}$$

Kandidaten: $x_1 = 0$ (Randpunkt), $x_2 = 1$ (Nullstelle von $f'(x)$), $x_3 = 3$ (Randpunkt)

$$f(0) = \frac{0-2}{(3-0)^2} = -\frac{2}{9}$$

$$f(1) = \frac{1-2}{(3-1)^2} = -\frac{1}{4}$$

$f(3)$ ist aus dem Definitionsbereich ausgeschlossen (und nicht definiert), also mit dem Grenzwert annähern:

$$f(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-2}{(3-x)^2} = \frac{1}{0} = \infty$$

Also befindet sich das globale Maximum bei $x_3 = 3$, bei $x_1 = 0$ ein lokales Maximum und bei $x_2 = 1$ ein globales Minimum.

5 Aufgabe 5

5.1 a)

Es gilt für die Ableitung von g

$$\begin{aligned} g'(t) &= ((s'(t))^2 + (\omega s(t))^2)' \\ &= ((s'(t))^2)' + ((\omega s(t))^2)' \\ &= 2s'(t)s''(t) + 2(\omega s(t))(\omega s'(t)) \\ &= 2s'(t)s''(t) + 2\omega^2 s(t)s'(t) \\ &= 2s'(t)(s''(t) + \omega^2 s(t)) \end{aligned}$$

Da $s''(t) = -\omega^2 s(t)$ gilt, folgt daraus

$$\begin{aligned} g'(t) &= 2s'(t)((-\omega^2 s(t)) + \omega^2 s(t)) \\ &= 2s'(t) \cdot 0 = 0 \end{aligned}$$

Da $g'(t) \geq 0$ und $g'(t) \leq 0$ mit $t \in \mathbb{R}$ gelten, folgt daraus, dass $g(t) = c$, mit $c \in \mathbb{R}$ und für alle $t \in \mathbb{R}$.

Daraus folgt, dass $(s'(t))^2 + (\omega s(t))^2$ ebenfalls konstant sein muss. Daraus folgt wiederum, dass $(s'(t))^2$ und $(\omega s(t))^2$ konstant sind. Daraus folgt dann, dass $\omega s(t)$ konstant ist und damit gilt $s'(t) = 0$ für alle $t \in \mathbb{R}$, woraus wiederum aus der ursprünglichen Annahme folgt $s(t) = 0$ für alle $t \in \mathbb{R}$. Damit gilt dann für auch $g(t) = 0$, für alle $t \in \mathbb{R}$.

5.2 b)

Es gilt für die erste und zweite Ableitung von h

$$\begin{aligned}h'(t) &= \left(s(t) - s(0) \cos(\omega t) - \frac{s'(0)}{\omega} \sin(\omega t) \right)' \\&= s'(t) + s(0) \omega \sin(\omega t) - s'(0) \cos(\omega t)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}h''(t) &= (s'(t) + s(0) \omega \sin(\omega t) - s'(0) \cos(\omega t))' \\&= s''(t) + s(0) \omega^2 \cos(\omega t) + s'(0) \omega \sin(\omega t) \\&= -\omega^2 s(t) + s(0) \omega^2 \cos(\omega t) + s'(0) \omega \sin(\omega t) \\&= -\omega^2 \left(s(t) - s(0) \cos(\omega t) - \frac{s'(0)}{\omega} \sin(\omega t) \right) \\&= -\omega^2 h(t)\end{aligned}$$

Was in 5a) gezeigt wurde, kann analog für h gezeigt werden. Damit gilt

$$\begin{aligned}h(t) = 0 &= s(t) - s(0) \cos(\omega t) - \frac{s'(0)}{\omega} \sin(\omega t) \\&\Leftrightarrow s(t) = s(0) \cos(\omega t) + \frac{s'(0)}{\omega} \sin(\omega t)\end{aligned}$$

was **eine** Lösung der ursprünglichen Differenzialgleichung ist.

6 Aufgabe 6

Es gelten für die nötigen Ableitungen von f

$$\begin{aligned}f'(x) &= (e^x \cos(x))' \\&= e^x \cos(x) + e^x(-\sin(x)) \\&= e^x(\cos(x) - \sin(x))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}f''(x) &= (e^x(\cos(x) - \sin(x)))' \\&= e^x(\cos(x) - \sin(x)) + e^x(-\sin(x) - \cos(x)) \\&= -2e^x \sin(x)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}f'''(x) &= (-2e^x \sin(x))' \\&= -2(e^x \sin(x) + e^x \cos(x)) \\&= -2e^x(\sin(x) + \cos(x))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}f''''(x) &= (-2e^x(\sin(x) + \cos(x)))' \\&= -2(e^x(\sin(x) + \cos(x)) + e^x(\cos(x) - \sin(x))) \\&= -4e^x \cos(x)\end{aligned}$$

und die nötigen Funktionswerte bei $x_0 = 0$ für T_3

$$\begin{aligned}f(0) &= e^0 \cos(0) = 1 \\f'(0) &= e^0(\cos(0) - \sin(0)) = 1 \\f''(0) &= -2e^0 \sin(0) = 0 \\f'''(0) &= -2e^0(\sin(0) + \cos(0)) = -2\end{aligned}$$

Dann gilt für die Approximation von f bei $x_0 = 0$ mit T_3

$$\begin{aligned}T_3(x) &= \sum_{k=0}^3 \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k \\&= \frac{f(0)}{0!} x^0 + \frac{f'(0)}{1!} x^1 + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \frac{f'''(0)}{3!} x^3 \\&= \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} x + \frac{0}{2!} x^2 + \frac{-2}{3!} x^3 \\&= 1 + x - \frac{1}{3} x^3\end{aligned}$$

Da f $n+1$ -mal ableitbar ist, gilt für das Restglied mit Abschätzung

$$\begin{aligned} R_3(x) &= \frac{f^{(4)}(\xi)}{4!} x^4 = \frac{-4e^\xi \cos(\xi)}{24} x^4 \\ &\geq \frac{-4x^4}{24} \end{aligned}$$

Es soll gelten

$$|f(x) - T_3(x)| = |R_3(x)| \leq 10^{-8}$$

mit der Abschätzung gilt dann

$$\begin{aligned} \left| \frac{-4x^4}{24} \right| &\leq 10^{-8}, \forall x \in \left[-\frac{1}{100}, \frac{1}{100} \right] \\ \Leftrightarrow \frac{4x^4}{24} &\leq 10^{-8} \\ \Leftrightarrow x^4 &\leq 6 \cdot 10^{-8} \\ \Leftrightarrow x &\leq \sqrt[4]{6} 10^{-2} \end{aligned}$$

7 Aufgabe 7

Es gelten für die nötigen Ableitungen von f

$$\begin{aligned} f'(x) &= (\ln(1+x))' = \frac{1}{1+x} \\ f''(x) &= \left(\frac{1}{1+x} \right)' = \frac{-1}{(1+x)^2} \\ f'''(x) &= \left(\frac{-1}{(1+x)^2} \right)' = \frac{2}{(1+x)^3} \end{aligned}$$

und die nötigen Funktionswerte bei $x = 0$

$$\begin{aligned} f(0) &= \ln(1) = 0 \\ f'(0) &= \frac{1}{1+0} = 1 \\ f''(0) &= \frac{-1}{(1+0)^2} = -1 \\ f'''(0) &= \frac{2}{(1+0)^3} = 2 \end{aligned}$$

Für die Approximation T_1 gilt dann

$$T_1(x) = \frac{f(0)}{0!}x^0 + \frac{f'(0)}{1!}x^1 = 0 + x = x$$

mit dessen Restglied R_1

$$R_1(x) = \frac{f''(\xi)}{2!}x^2 = \frac{-x^2}{2(1+\xi)^2}$$

und für die Approximation T_2 gilt dann

$$T_2(x) = \frac{f(0)}{0!}x^0 + \frac{f'(0)}{1!}x^1 + \frac{f''(0)}{2!}x^2 = 0 + x - \frac{x^2}{2} = x - \frac{x^2}{2}$$

mit dessen Restglied R_2

$$R_2(x) = \frac{f'''(\xi)}{3!}x^3 = \frac{x^3}{3(1+\xi)^3}$$