

Hausaufgabe 11

Aufgabe 1

a)

(i) Mit (VII 1.11) folgt:

$$\begin{aligned}\frac{df}{dx} &= [x^\alpha \cdot \ln(x + |\alpha - 1|)]' = [x^\alpha]' \cdot \ln(x + |\alpha - 1|) + x^\alpha \cdot [\ln(x + |\alpha - 1|)]' \\ &= \alpha x^{\alpha-1} \cdot \ln(x + |\alpha - 1|) + x^\alpha \cdot \left(\frac{[x + |\alpha - 1|]'}{x + |\alpha - 1|} \right) \\ &= \alpha x^{\alpha-1} \cdot \ln(x + |\alpha - 1|) + x^\alpha \cdot \frac{1}{x + |\alpha - 1|}\end{aligned}$$

(ii) Es ist $g(x) = \cos\left(\sin\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)\right)$ nicht für $x = 0$ definiert, da sonst durch 0 geteilt werden würde. \cos und \sin sind wie Polynome sonst für ganz \mathbb{R} definiert, also ist $D_g = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ der Definitionsbereich von g . Weiterhin sind nach (VI 2.2) \cos , \sin und Polynome, sowie rationale Funktionen auf ihrem Definitionsbereich stetig. Also ist g stetig auf $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. Mit der Kettenregel und (VII 1.5, 1.7) folgt nun:

$$\begin{aligned}\frac{dg}{dx} &= \left[\cos\left(\sin\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)\right) \right]' = \cos'\left(\sin\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)\right) \cdot \left[\sin\left(x^2 + \frac{1}{x}\right) \right]' \\ &= -\sin\left(\sin\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)\right) \cdot \left(\sin'\left(x^2 + \frac{1}{x}\right) \cdot \left[x^2 + \frac{1}{x} \right]' \right) \\ &= -\sin\left(\sin\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)\right) \cdot \left(\cos\left(x^2 + \frac{1}{x}\right) \cdot \left([x^2]' + \left[\frac{1}{x}\right]' \right) \right) \\ &= -\sin\left(\sin\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)\right) \cdot \cos\left(x^2 + \frac{1}{x}\right) \cdot \left(2x - \frac{1}{x^2} \right)\end{aligned}$$

b)

(iii)

$$\begin{aligned}
\frac{dh}{dx} &= \left[\cos \left(\frac{e^x + \sqrt{1+x^2}}{\arctan x} \right) \right]' = -\sin \left(\frac{e^x + \sqrt{1+x^2}}{\arctan x} \right) \cdot \left[\frac{e^x + \sqrt{1+x^2}}{\arctan x} \right]' \\
&= -\sin \left(\frac{e^x + \sqrt{1+x^2}}{\arctan x} \right) \cdot \left(\frac{[e^x + \sqrt{1+x^2}]' \cdot (\arctan x) - (e^x + \sqrt{1+x^2}) \cdot [\arctan x]'}{(\arctan x)^2} \right) \\
&= -\sin \left(\frac{e^x + \sqrt{1+x^2}}{\arctan x} \right) \cdot \left(\frac{\left(e^x + \left(\frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}} \right) \right) \cdot (\arctan x) - (e^x + \sqrt{1+x^2}) \cdot \left(\frac{1}{\tan^{-1}(\arctan x)} \right)}{(\arctan x)^2} \right) \\
&= -\sin \left(\frac{e^x + \sqrt{1+x^2}}{\arctan x} \right) \cdot \left(\frac{\left(e^x + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \right) \cdot (\arctan x) - (e^x + \sqrt{1+x^2}) \cdot \left(\frac{1}{x^2+1} \right)}{(\arctan x)^2} \right)
\end{aligned}$$

(iv)

$$\frac{di}{dx} = [\cosh x]' = \left[\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right]' = \frac{1}{2} [e^x + e^{-x}]' = \frac{1}{2} ([e^x]' + [e^{(-1)x}]') = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh x$$

c)

(v)

$$\begin{aligned}
\frac{dj}{dx} &= [x^x]' = [e^{x \ln(x)}]' = e^{x \ln(x)} \cdot [x \ln(x)]' = e^{x \ln(x)} \cdot ([x]' \cdot \ln(x) + [\ln(x)]' \cdot x) \\
&= e^{x \ln(x)} \cdot (1 \cdot \ln(x) + \frac{1}{x} \cdot x) = e^{x \ln(x)} \cdot (\ln(x) + 1)
\end{aligned}$$

(vi)

$$\begin{aligned}
\frac{dk}{dx} &= \left[(1 + \sqrt{x} + x^2)^{\sin x} \right]' = \left[\exp \left(\sin(x) \cdot \ln(1 + \sqrt{x} + x^2) \right) \right]' \\
&= \exp \left(\sin(x) \cdot \ln(1 + \sqrt{x} + x^2) \right) \cdot \left[\sin(x) \cdot \ln(1 + \sqrt{x} + x^2) \right]' \\
&= (1 + \sqrt{x} + x^2)^{\sin x} \cdot \left[\sin(x) \cdot \ln(1 + \sqrt{x} + x^2) \right]' \\
&= (1 + \sqrt{x} + x^2)^{\sin x} \cdot \left([\sin(x)]' \cdot \ln(1 + \sqrt{x} + x^2) + \sin(x) \cdot [\ln(1 + \sqrt{x} + x^2)]' \right) \\
&= (1 + \sqrt{x} + x^2)^{\sin x} \cdot \left(\cos(x) \cdot \ln(1 + \sqrt{x} + x^2) + \sin(x) \cdot \frac{[1 + \sqrt{x} + x^2]'}{1 + \sqrt{x} + x^2} \right) \\
&= (1 + \sqrt{x} + x^2)^{\sin x} \cdot \left(\cos(x) \cdot \ln(1 + \sqrt{x} + x^2) + \sin(x) \cdot \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}} + 2x}{1 + \sqrt{x} + x^2} \right)
\end{aligned}$$

Aufgabe 2

Der maximal Def. Bereich ist $\left[-\frac{3}{2}, 3\right)$, da für $x < -\frac{3}{2}$ dann $3 - 2x < 0$ wäre und wir dann die Wurzel einer negativen Zahl ziehen würden. Des weiteren gilt für $x \geq 3$, dass $\sqrt{3+2x} - x \leq \sqrt{9} - 3 = 0$, und da der natürliche Logarithmus nur für $x > 0$ definiert ist, gibt dies eine Definitionslücke. Insgesamt ist also $D_f = \left[-\frac{3}{2}, 3\right)$.

Für die Nullstellen setzen wir $f = 0$:

$$\begin{aligned} f = 0 &\implies \ln(\sqrt{3+2x} - x) = 0 \implies \exp(\ln(\sqrt{3+2x} - x)) = \exp(0) \\ &\implies \sqrt{3+2x} - x = 1 \implies \sqrt{3+2x} = x + 1 \implies 3 + 2x = x^2 + 2x + 1 \\ &\implies 2 = x^2 \implies x = \pm\sqrt{2} \end{aligned}$$

Wir testen nun:

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

Also hat f eine Nullstelle bei $\sqrt{2} \in D_f$, aber nicht bei $-\sqrt{2}$.

Für Extrema bestimmen wir zuerst f' :

$$\frac{df}{dx} = [\ln(\sqrt{3+2x} - x)]' = \frac{[\sqrt{3+2x} - x]'}{\sqrt{3+2x} - x} = \frac{\frac{2}{2\sqrt{3+2x}} - 1}{\sqrt{3+2x} - x} = \frac{\frac{1}{\sqrt{3+2x}} - 1}{\sqrt{3+2x} - x}$$

Für die Extrema setzen wir $f' = 0$:

$$\begin{aligned} f' = 0 &\implies \frac{\frac{1}{\sqrt{3+2x}} - 1}{\sqrt{3+2x} - x} = 0 \implies \frac{1}{\sqrt{3+2x}} - 1 = 0 \implies 1 = \sqrt{3+2x} \\ &\implies 3 + 2x = 1 \implies x = -1 \end{aligned}$$

Wir prüfen $x = -1$ auf die hinreichende Bedingung der Extremalstelle und bestimmten f'' :

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

Es gilt nun:

$$f''(-1) = \frac{-\frac{\sqrt{-2+3}+1}{\sqrt{(-2+3)^3}} - \left(\frac{1}{\sqrt{-2+3}} - 1 \right)^2}{(\sqrt{-2+3}+1)^2} = \frac{-\frac{1+1}{1} - 0^2}{4} = -\frac{1}{2} < 0$$

Damit ist $x = -1$ eine strikte lokale Maximalstelle von f .

Aufgabe 3

a)

$$\begin{aligned} f' &= \frac{df}{dx} = \left[\exp(2x^4 - x^2 - 1) \right]' = \exp(2x^4 - x^2 - 1) \cdot [2x^4 - x^2 - 1]' \\ &= \exp(2x^4 - x^2 - 1) \cdot (8x^3 - 2x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'' &= \frac{df'}{dx} = \left[\exp(2x^4 - x^2 - 1) \cdot (8x^3 - 2x) \right]' \\ &= [\exp(2x^4 - x^2 - 1)]' \cdot (8x^3 - 2x) + \exp(2x^4 - x^2 - 1) \cdot [8x^3 - 2x]' \\ &= (\exp(2x^4 - x^2 - 1) \cdot (8x^3 - 2x)) \cdot (8x^3 - 2x) + \exp(2x^4 - x^2 - 1) \cdot (24x^2 - 2) \\ &= \exp(2x^4 - x^2 - 1)(64x^6 - 32x^4 + 28x^2 - 2) \end{aligned}$$

Wir setzen $f' = 0$. Da nach (III 3.21) stets $\exp(x) \neq 0$ ist und \mathbb{R} ein Körper, also ein Integritätsbereich mit Nullteilerfreiheit ist, genügt es hier das Polynom $8x^3 - 2x$ gleich 0 zu setzen. Weiterhin ist $8x^3 - 2x = x(8x^2 - 2)$ also ist $x = 0$ eine Nullstelle von $8x^3 - 2x$. Wir lösen also $8x^2 - 2$ mit der quadratischen Formel:

$$8x^2 - 2 = 0 \implies x = \frac{\pm \sqrt{-4 \cdot 8 \cdot (-2)}}{2 \cdot 8} = \frac{\pm \sqrt{64}}{16} = \frac{\pm 8}{16} = \pm \frac{1}{2}$$

Somit haben wir mögliche Extremalstellen $x_1 = 0, x_2 = \frac{1}{2}, x_3 = -\frac{1}{2}$. Wir überprüfen dies durch einsetzen in f'' . Wir verwenden wieder, dass stets $\exp(x) > 0$ (*):

$$f''(0) = \exp(-1)(-2) \stackrel{*}{<} 0$$

$$f''\left(\frac{1}{2}\right) = \exp\left(\frac{1}{8} - \frac{1}{4} - 1\right)(1 - 2 + 7 - 2) = 4 \exp\left(-\frac{9}{8}\right) \stackrel{*}{>} 0$$

$$f''\left(-\frac{1}{2}\right) = \exp\left(\frac{1}{8} - \frac{1}{4} - 1\right)(1 - 2 + 7 - 2) = 4 \exp\left(-\frac{9}{8}\right) \stackrel{*}{>} 0$$

Also gilt nach (VII 2.9), dass $x_1 = 0$ eine strikte lokale Maximalstelle ist, und $x_2 = \frac{1}{2}$ und $x_3 = -\frac{1}{2}$ strikte lokale Minimalstellen sind. Weiterhin ist e^x sowie $2x^4 - x^2 - 1$ nach oben unbeschränkt, daher kann es kein globales Maximum geben. Durch $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^4 - x^2 - 1 = \infty$ sowie $\lim_{x \rightarrow \infty} 2x^4 - x^2 - 1 = \infty$ folgt auch $\lim_{x \rightarrow -\infty} f = \infty$ und $\lim_{x \rightarrow \infty} f = \infty$. Da also f keine weiteren Extremalstellen besitzt und für $x \rightarrow \infty$ und $x \rightarrow -\infty$ bestimmt gegen ∞ divergiert, folgt, dass $x_2 = \frac{1}{2}$ und $x_3 = -\frac{1}{2}$ mit $f(x_3) = f(x_2) = \exp\left(\frac{1}{8} - \frac{1}{4} - 1\right) = \exp\left(-\frac{9}{8}\right)$ wegen der strengen Monotonie der Exponentialfunktion (III 3.21) auch globale Minimalstellen von f sind.

b)

$$g' = \frac{dg}{dx} = [3 \ln(3x^2 + 1)]' = 3[\ln(3x^2 + 1)]' = 3 \left(\frac{[3x^2 + 1]'}{3x^2 + 1} \right) = \frac{18x}{3x^2 + 1}$$

$$g'' = \frac{dg'}{dx} = \left[\frac{18x}{3x^2 + 1} \right]' = \frac{[18x]'(3x^2 + 1) - (18x)[3x^2 + 1]'}{(3x^2 + 1)^2} = \frac{54x^2 - 108x + 18}{(3x^2 + 1)^2}$$

Wir setzen also $g' = 0$:

$$g' = 0 \implies \frac{18x}{3x^2 + 1} = 0 \implies 18x = 0 \implies x_1 = 0$$

Es ist $0 \in D_g = [-1, 1]$, also überprüfen wir durch Einsetzen in g'' :

$$g''(0) = \frac{18}{1} = 18 > 0$$

Damit ist nach (VII 2.9) $x_1 = 0$ eine lokale strikte Minimalstelle von g . Wir überprüfen die Randwerte und den Wert von $g(0)$:

$$g(0) = 3 \ln(1) = 0$$

$$g(-1) = 3 \ln(4) > 0 \quad \text{und} \quad g(1) = 3 \ln(4) > 0$$

Da g keine weiteren Extremalstellen besitzt, folgt, dass $x_1 = 0$ mit $g(x_1) = 0$ auch das globale Minimum von g darstellt.

Aufgabe 4