Hausaufgabe 11

Aufgabe 1

a)

(i) Mit (VII 1.11) folgt:

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

$$= \alpha x^{\alpha - 1} \cdot \ln(x + |\alpha - 1|) + x^{\alpha} \cdot \left(\frac{\left[x + |\alpha - 1|\right]'}{x + |\alpha - 1|}\right)$$

$$= \alpha x^{\alpha - 1} \cdot \ln(x + |\alpha - 1|) + x^{\alpha} \cdot \frac{1}{x + |\alpha - 1|}$$

(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:

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

$$= -\sin\left(\sin\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)\right) \cdot \left(\sin'\left(x^2 + \frac{1}{x}\right) \cdot \left[x^2 + \frac{1}{x}\right]'\right)$$

$$= -\sin\left(\sin\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)\right) \cdot \left(\cos\left(x^2 + \frac{1}{x}\right) \cdot \left(\left[x^2\right]' + \left[\frac{1}{x}\right]'\right)\right)$$

$$= -\sin\left(\sin\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)\right) \cdot \cos\left(x^2 + \frac{1}{x}\right) \cdot \left(2x - \frac{1}{x^2}\right)$$

b)

(iii)

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

$$= -\sin\left(\frac{e^x + \sqrt{1+x^2}}{\arctan x}\right) \cdot \left(\frac{\left[e^x + \sqrt{1+x^2}\right]' \cdot (\arctan x) - (e^x + \sqrt{1+x^2}) \cdot [\arctan x]'}{(\arctan x)^2}\right)$$

$$= -\sin\left(\frac{e^x + \sqrt{1+x^2}}{\arctan x}\right) \cdot \left(\frac{\left(e^x + \left(\frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}}\right)\right) \cdot (\arctan x) - (e^x + \sqrt{1+x^2}) \cdot \left(\frac{1}{\tan^{-1}(\arctan x)}\right)}{(\arctan x)^2}\right)$$

$$= -\sin\left(\frac{e^x + \sqrt{1+x^2}}{\arctan x}\right) \cdot \left(\frac{\left(e^x + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right) \cdot (\arctan x) - (e^x + \sqrt{1+x^2}) \cdot \left(\frac{1}{x^2+1}\right)}{(\arctan x)^2}\right)$$

(iv)

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

c)

(v)

$$\frac{dj}{dx} = [x^x]' = \left[e^{x\ln(x)}\right]' = e^{x\ln(x)} \cdot [x\ln(x)]' = e^{x\ln(x)} \cdot ([x]' \cdot \ln(x) + [\ln(x)]' \cdot x)$$
$$= e^{x\ln(x)} \cdot (1 \cdot \ln(x) + \frac{1}{x} \cdot x) = e^{x\ln(x)} \cdot (\ln(x) + 1)$$

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

$$= \exp\left(\sin(x) \cdot \ln\left(1 + \sqrt{x} + x^2 \right) \right) \cdot \left[\sin(x) \cdot \ln\left(1 + \sqrt{x} + x^2 \right) \right]'$$

$$= \left(1 + \sqrt{x} + x^2 \right)^{\sin x} \cdot \left[\sin(x) \cdot \ln\left(1 + \sqrt{x} + x^2 \right) \right]'$$

$$= \left(1 + \sqrt{x} + x^2 \right)^{\sin x} \cdot \left(\left[\sin(x) \right]' \cdot \ln\left(1 + \sqrt{x} + x^2 \right) + \sin(x) \cdot \left[\ln\left(1 + \sqrt{x} + x^2 \right) \right]' \right)$$

$$= \left(1 + \sqrt{x} + x^2 \right)^{\sin x} \cdot \left(\cos(x) \cdot \ln\left(1 + \sqrt{x} + x^2 \right) + \sin(x) \cdot \frac{\left[1 + \sqrt{x} + x^2 \right]'}{1 + \sqrt{x} + x^2} \right)$$

$$= \left(1 + \sqrt{x} + x^2 \right)^{\sin x} \cdot \left(\cos(x) \cdot \ln\left(1 + \sqrt{x} + x^2 \right) + \sin(x) \cdot \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}} + 2x}{1 + \sqrt{x} + x^2} \right)$$

Aufgabe 2

Der maximal Def. Bereich ist $\left[-\frac{3}{2},3\right)$, da für $x<-\frac{3}{2}$ dann 3-2x<0 währe 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:

$$f = 0 \implies \ln\left(\sqrt{3+2x} - x\right) = 0 \implies \exp\left(\ln\left(\sqrt{3+2x} - x\right)\right) = \exp(0)$$

 $\implies \sqrt{3+2x} - x = 1 \implies \sqrt{3+2x} = x+1 \implies 3+2x = x^2+2x+1$
 $\implies 2 = x^2 \implies x = \pm\sqrt{2}$

Wir testen nun:

$$f(\sqrt{2}) = \ln\left(\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} - \sqrt{2}\right) = \ln\left(\sqrt{(1 + \sqrt{2})^2} - \sqrt{2}\right) = \ln(1) = 0$$
$$f(-\sqrt{2}) = \ln\left(\sqrt{3 - 2\sqrt{2}} + \sqrt{2}\right) = \ln\left(\sqrt{(1 - \sqrt{2})^2} + \sqrt{2}\right) = \ln(2\sqrt{2} - 1) \neq 0$$

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

Für Extrema bestimmen wir zuerst f':

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

Für die Extrema setzen wir f'=0:

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

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

$$f'' = \left[\frac{\frac{1}{\sqrt{3+2x}} - 1}{\sqrt{3+2x} - x} \right]'$$

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

$$= \frac{-\frac{\sqrt{2x+3} - x}{\sqrt{(2x+3)^3}} - \left(\frac{1}{\sqrt{2x+3}} - 1 \right)^2}{(\sqrt{2x+3} - x)^2}$$

Es gilt nun:

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

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

Aufgabe 3

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

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

$$= \left[\exp(2x^4 - x^2 - 1)\right]' \cdot (8x^3 - 2x) + \exp(2x^4 - x^2 - 1) \cdot [8x^3 - 2x]'$$

$$= \left(\exp(2x^4 - x^2 - 1) \cdot (8x^3 - 2x)\right) \cdot (8x^3 - 2x) + \exp(2x^4 - x^2 - 1) \cdot (24x^2 - 2)$$

$$= \exp(2x^4 - x^2 - 1)(64x^6 - 32x^4 + 28x^2 - 2)$$

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:

$$8x^2 - 2 = 0 \implies x = \frac{\pm\sqrt{-4\cdot8\cdot(-2)}}{2\cdot8} = \frac{\pm\sqrt{64}}{16} = \frac{\pm8}{16} = \pm\frac{1}{2}$$

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 unberschränkt, daher kann es kein globales Maximum geben. Durch $\lim_{x\to -\infty} 2x^4-x^2-1=\infty$ sowie $\lim_{x\to \infty} 2x^4-x^2-1=\infty$ folgt auch $\lim_{x\to -\infty} f=\infty$ und $\lim_{x\to \infty} f=\infty$. Da also f keine weiteren Extremalstellen besitzt und für $x\to \infty$ und $x\to -\infty$ 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)

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

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

Aufgabe 4