

Hausaufgabe 12

Aufgabe 1

a)

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h \sin(h)|}{h} = \begin{cases} \lim_{h \rightarrow 0} |\sin(h)| & \text{für } h \geq 0 \\ \lim_{h \rightarrow 0} -|\sin(h)| & \text{für } h < 0 \end{cases} = 0$$

Da nun der Grenzwert existiert, folgt Differenzierbarkeit von f in x_0 .

b)

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x_0 + h) - g(x_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(h) - \sin(0)}{h} = \begin{cases} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} = 1 & \text{für } h \geq 0 \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0 & \text{für } h < 0 \end{cases}$$

Da nun also der rechtsseitige Grenzwert ungleich dem linksseitigen ist, existiert der Grenzwert nicht. Es ist also g in x_0 nicht differenzierbar.

c)

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{j(x_0 + h) - j(x_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{j(h) - \sin^n(0)}{h} = \begin{cases} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin^n(h)}{h} = ? & \text{für } h \geq 0 \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0 & \text{für } h < 0 \end{cases}$$

Aufgabe 2

a) Es sei $x \in \mathbb{R}$ gegeben. Es gilt:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x + h - x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} = 1$$

b) Es sei $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ gegeben. Es gilt:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x + h) - g(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x - x + h}{(x^2 + hx)h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{x^2 + hx} = -\frac{1}{x^2}$$

c) Es sei $n = 1$. Es gilt für gegebenes $x \in \mathbb{R}$:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k_n(x+h) - k_n(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h} = 1$$

Also gilt die Behauptung für ein $n \in \mathbb{N}$. Sei nun ein $n \in \mathbb{N}$ gegeben sodass die Behauptung gilt, also $k(x) = x^n$ auf ganz \mathbb{R} differenzierbar ist. Es folgt für $n+1$:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{k_{n+1}(x+h) - k_{n+1}(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^{n+1} - x^{n+1}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left(\sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} h^k \right) - x^{n+1}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sum_{k=1}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} h^k}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} h^{k-1} = \lim_{h \rightarrow 0} \binom{n+1}{1} x^n h^0 + \sum_{k=2}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} h^{k-1} \\ &= (n+1)x^n + \sum_{k=2}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} 0^{k-1} = (n+1)x^n \end{aligned}$$

Der Differenzenquotient existiert dann also auch für k_{n+1} und ist ein Skalar von k_n , welche ebenfalls differenzierbar ist. Nach dem Prinzip der vollständigen Induktion existiert nun also der Differenzenquotient von k_n für alle $n \in \mathbb{N}$.

d) Mit der geometrischen Summe lässt sich herleiten:

$$\begin{aligned} (a-b) \sum_{k=0}^{n-1} a^{n-1-k} b^k &= (a-b) a^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{b}{a} \right)^k = (a-b) a^{n-1} \frac{1 - \left(\frac{b}{a} \right)^n}{1 - \frac{b}{a}} \\ &= (a-b) a^{n-1} \frac{\left(\frac{a^n - b^n}{a^n} \right)}{\left(\frac{a-b}{a} \right)} = (a-b) a^{n-1} \frac{a(a^n - b^n)}{a^n(a-b)} = a^n - b^n \end{aligned}$$

Damit folgt nun für gegebenes $n \in \mathbb{N}$ und $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{j(x+h) - j(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(x+h)^n} - \frac{1}{x^n}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{x^n - (x+h)^n}{x^n(x+h)^n} \right)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x - (x+h)) \sum_{k=0}^{n-1} x^{n-k-1} (x+h)^k}{hx^n(x+h)^n} = \lim_{h \rightarrow 0} - \sum_{k=0}^{n-1} x^{-k-1} (x+h)^{k-n} \\ &= - \sum_{k=0}^{n-1} x^{-(n+1)} = \frac{-n}{x^{n+1}} \end{aligned}$$

Also existiert der Differenzenquotient von $j_n(x)$ für beliebige $n \in \mathbb{N}$.

Aufgabe 3

a) Mit partieller Integration (gekz. P) sowie der Gleichung $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$ folgt:

$$\begin{aligned}\int \cos^2(x) \, dx &\stackrel{P}{=} \cos(x) \sin(x) - \int -\sin(x) \sin(x) \, dx \\&= \cos(x) \sin(x) + \int \sin^2(x) \, dx \\&= \cos(x) \sin(x) + \int 1 - \cos^2(x) \, dx \\&= \cos(x) \sin(x) + \int 1 \, dx - \int \cos^2(x) \, dx \\&= \cos(x) \sin(x) + x - \int \cos^2(x) \, dx\end{aligned}$$

Damit folgt:

$$\begin{aligned}\int \cos^2(x) \, dx &= \cos(x) \sin(x) + x - \int \cos^2(x) \, dx \\ \Leftrightarrow 2 \int \cos^2(x) \, dx &= \cos(x) \sin(x) + x \\ \Leftrightarrow \int \cos^2(x) \, dx &= \frac{\cos(x) \sin(x) + x}{2}\end{aligned}$$

Als Probe folgt mit der Produktregel und der oben genannten Gleichung:

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

Daher ist also $\frac{\cos(x) \sin(x) + x}{2}$ eine Stammfunktion von $\cos^2(x)$.

b) Nach IV 2.13 gilt $\sin(2x) = 2 \sin(x) \cos(x)$. Es folgt mit der Substitutionsregel (gekz. S):

$$\int \frac{\sin(2x)}{\cos^2(x)} \, dx = 2 \int \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \, dx = -2 \int \frac{-\sin(x)}{\cos(x)} \, dx \stackrel{S}{=} -2 \ln(|\cos(x)|)$$

Als Probe folgt mit der Kettenregel und wieder der Gleichung:

$$[-2 \ln(|\cos(x)|)]' = \frac{-2[|\cos(x)|]'}{\cos(x)} = \frac{2 \sin(x)}{\cos(x)} = \frac{\sin(2x)}{\cos^2(x)}$$

Damit ist $-2 \ln(\cos(x))$ eine Stammfunktion von $\frac{\sin(2x)}{\cos^2(x)}$.

c)

$\int \frac{e^{2x}}{\sqrt{(3e^x + 1)^3}} dx$ Wir substituieren mit $u = 3e^x + 1$, woraus sich auch $e^{2x} = \frac{(u-1)^2}{9}$ ergibt.

Weiterhin gilt nun $\frac{du}{dx} = [3e^x + 1]' = 3e^x \iff dx = \frac{du}{3e^x} = \frac{du}{\frac{u-1}{3}} = \frac{du}{u-1}$. Wir lösen also:

$$\begin{aligned} & \int \frac{(u-1)^2}{9} \cdot \frac{1}{\sqrt{u^3}} \cdot \frac{du}{u-1} = \frac{1}{9} \int \frac{u-1}{\sqrt{u^3}} du \\ &= \frac{1}{9} \left(\int \frac{1}{\sqrt{u}} du - \int \frac{1}{\sqrt{u^3}} du \right) = \frac{1}{9} \left(\frac{u^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} - \frac{u^{-\frac{1}{2}}}{-\frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{9} \left(2\sqrt{u} + \frac{2}{\sqrt{u}} \right) \end{aligned}$$

Nun resubstituieren wir $u = 3e^x + 1$ und erhalten damit:

$$\begin{aligned} \int \frac{e^{2x}}{\sqrt{(3e^x + 1)^3}} dx &= \frac{1}{9} \left(2\sqrt{3e^x + 1} + \frac{2}{\sqrt{3e^x + 1}} \right) \\ &= \frac{6e^x + 4}{9\sqrt{3e^x + 1}} \end{aligned}$$

Als Probe folgt mit der Kettenregel:

$$\begin{aligned} & \left[\frac{6e^x + 4}{9\sqrt{3e^x + 1}} \right]' = \frac{6}{9} \left[\frac{e^x}{\sqrt{3e^x + 1}} \right]' + \frac{4}{9} \left[\frac{1}{\sqrt{3e^x + 1}} \right]' \\ &= \frac{6}{9} \left(\frac{[e^x]' \sqrt{3e^x + 1} - e^x [\sqrt{3e^x + 1}]'}{(\sqrt{3e^x + 1})^2} \right) + \frac{4}{9} \left(-\frac{[3e^x + 1]'}{2\sqrt{(3e^x + 1)^3}} \right) \\ &= \frac{6}{9} \left(\frac{e^x \sqrt{3e^x + 1} - \frac{3e^{2x}}{2\sqrt{3e^x + 1}}}{3e^x + 1} \right) + \frac{4}{9} \left(-\frac{3e^x}{2\sqrt{(3e^x + 1)^3}} \right) \\ &= \frac{6}{9} \left(\frac{e^x}{\sqrt{3e^x + 1}} - \frac{3e^{2x}}{2\sqrt{(3e^x + 1)^3}} \right) + \frac{4}{9} \left(-\frac{3e^x}{2\sqrt{(3e^x + 1)^3}} \right) \\ &= \frac{6e^x}{9\sqrt{3e^x + 1}} - \frac{18e^{2x}}{18\sqrt{(3e^x + 1)^3}} - \frac{12e^x}{18\sqrt{(3e^x + 1)^3}} \\ &= \frac{2e^x}{3\sqrt{3e^x + 1}} - \frac{3e^{2x} + 2e^x}{3\sqrt{(3e^x + 1)^3}} \\ &= \frac{2e^x(3e^x + 1) - 3e^{2x} - 2e^x}{3\sqrt{(3e^x + 1)^3}} \\ &= \frac{e^{2x}}{3\sqrt{(3e^x + 1)^3}} \end{aligned}$$

Damit ist $\frac{6e^x + 4}{9\sqrt{3e^x + 1}}$ eine Stammfunktion von $\frac{e^{2x}}{3\sqrt{(3e^x + 1)^3}}$.

Aufgabe 4

a)

$$\int \frac{\sqrt{3}}{5x} + e^{4x} \, dx = \frac{\sqrt{3}}{5} \int \frac{1}{x} \, dx + \int e^{4x} \, dx = \frac{\sqrt{3} \ln(|x|)}{5} + \frac{e^{4x}}{4} + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

Wir machen die Probe durch differenzieren:

$$\left[\frac{\sqrt{3} \ln(|x|)}{5} + \frac{e^{4x}}{4} + C \right]' = \frac{\sqrt{3}}{5} [\ln(|x|)]' + e^{4x} = \frac{\sqrt{3}}{5x} + e^{4x}$$

b)

$$\begin{aligned} \int \frac{3}{7}x^8 + \frac{25}{3}x^4 - 2x^3 \, dx &= \frac{3}{7} \int x^8 \, dx + \frac{25}{3} \int x^4 \, dx - 2 \int x^3 \, dx \\ &= \frac{3}{21}x^9 + \frac{5}{3}x^5 - \frac{1}{2}x^4 + C, \quad C \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

Wir machen die Probe durch differenzieren:

$$\left[\frac{3}{21}x^9 + \frac{5}{3}x^5 - \frac{1}{2}x^4 + C \right]' = \frac{3}{7}x^8 + \frac{25}{3}x^4 - 2x^3$$

c)

$$\begin{aligned} \int \cos(3x) + 7x^4 - \frac{4}{x} \, dx &= \int \cos(3x) \, dx + 7 \int x^4 \, dx - 4 \int \frac{1}{x} \, dx = \frac{1}{3} \int 3 \cos(3x) \, dx + \frac{7}{5}x^5 - 4 \ln(|x|) \\ &= \frac{1}{3} \sin(3x) + \frac{7}{5}x^5 - 4 \ln(|x|) + C, \quad C \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

Wir machen die Probe durch differenzieren:

$$\left[\frac{1}{3} \sin(3x) + \frac{7}{5}x^5 - 4 \ln(|x|) + C \right]' = \cos(3x) + 7x^4 - \frac{4}{x}$$