Mathe Vorkurs Online - Übungen Blatt 10

MV 04 Blatt 10 Kapitel 7.2 Produktregel keine Differenzialrechnung Nummer: 14 0 200410006 Kl: 14G

Grad: 20 Zeit: 30 Quelle: keine

Aufgabe 10.1.1:

 $f: \mathbb{ID} \to \mathbb{R}$ $f(x) = \tan(6x+3) \cdot \arctan_{\pi}(\sqrt{6x-5})$ ab $(\mathbb{ID} \subseteq \mathbb{R} \text{ maximal })$. Leiten Sie die Funktion

Parameter:

 $x_n = \text{Faktoren und Summanden in der Funktion}, x_n > 1, n = 1, 2, 3, 4.$

Die Formel lautet: $tan(x_1 x + x_2) \cdot arctan_{\pi}(\sqrt{x_3 x - x_4})$.

In dieser Aufgabe sind $x_1 = 6$ $x_2 = 3$ $x_3 = 6$ $x_4 = 5$.

Erklärung:

Die Funktion ist ein Produkt mit inneren Verkettungen. Deshalb müssen Produktregel und Kettenregel angewandt werden:

$$(f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$
 und $(f \circ g)'(x) = f'^{g}(g(x)) \cdot g'^{x}(x)$.

Beachten Sie auch, dass $\tan x \cdot \arctan x \neq x$ ist.

Rechnung:

Wir bilden zuerst die Ableitung von $\tan x$.

$$(\tan(x))' = (\frac{\sin x}{\cos x})' = \frac{\cos x \cdot \cos x - (-\sin x \cdot \sin x)}{(\cos x)^2} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}.$$

Weiter gilt:
$$(\arctan_{\pi}(x))' = \frac{1}{1+x^2}$$
 und $(\sqrt{x})' = (x^{\frac{1}{2}})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

Sei $g_1(x) = 6x + 3$, dann gilt

$$(\tan(6x+3))^{'x} = (\tan(g_1))^{'g_1} \cdot (6x+3)^{'x} = \frac{1}{\cos^2(g_1)} \cdot 6 = \frac{6}{\cos^2(6x+3)}$$

Sei $g_2(h_2) = \sqrt{h_2}$ und $h_2(x) = 6x - 5$, dann gilt

$$(\arctan_{\pi}(\sqrt{6x-5}))^{'x} = (\arctan_{\pi}g_2)^{'g_2} \cdot (\sqrt{h_2})^{'h_2} \cdot (6x-5)^{'x} = \frac{1}{1+g_2^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{h_2}} \cdot 6$$
$$= \frac{6}{1+(\sqrt{h_2})^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{6x-5}} = \frac{6}{1+6x-5} \cdot \frac{1}{2\sqrt{6x-5}}$$

Mit der Produktregel ergibt sich:

$$(\tan(6x+3) \cdot \arctan_{\pi}(\sqrt{6x-5}))' = \frac{\frac{6}{\cos^{2}(6x+3)} \cdot \arctan_{\pi}(\sqrt{6x-5})}{\frac{6 \arctan_{\pi}(\sqrt{6x-5})}{\cos^{2}(6x+3)}} + \frac{\tan(6x+3) \cdot \frac{6}{1+6x-5} \cdot \frac{1}{2\sqrt{6x-5}}}{\frac{6 \tan(6x+3)}{(12x-8)\sqrt{6x-5}}}.$$

Angebotene Lösungen:

$$\frac{6}{2\cos^2(6x+3)} \cdot \frac{6}{2(6x-5)^2}$$
6 \text{arctan}(6x+3) \cdot \text{arctan}(\sqrt{4/6x} - \frac{5}{5}) + \text{tan}(6x+3) \cdot \text{tan}(\sqrt{6x} - \frac{5}{5})

3 6
$$\arctan(6x+3) \cdot \arctan_{\pi}(\sqrt{6x-5}) + \frac{\tan(6x+3) \cdot \tan(\sqrt{6x-5})}{12\sqrt{6x-5}}$$

$$\begin{array}{ll} & \tan(6x+3) \cdot \arctan_{\pi}(\sqrt{6x-5}) \\ \hline 7 & \frac{6\arctan_{\pi}(\sqrt{6x-5})}{\cos^2(6x+3)} + \frac{-6\tan(6x+3)}{2\sin^2(\sqrt{6x-5}) \cdot \sqrt{6x-5}} \\ \hline \times & \frac{6\arctan_{\pi}(\sqrt{6x-5})}{\cos^2(6x+3)} + \frac{6\tan(6x+3)}{(12x-8)\sqrt{6x-5}} \\ \hline & 11 & 6\sqrt{6x-5} + \frac{18x+9}{\sqrt{6x-5}} \end{array}$$

$$\frac{\cos^2(6x+3)}{\cos^2(6x+3)} + \frac{1}{(12x-8)\sqrt{}}$$

$$\begin{array}{ccc} \hline \textbf{6} & f \text{ ist nicht differenzierbar} \\ \hline \textbf{8} & \frac{6}{\cos^2(6x+3)} \cdot \frac{6}{(12x-8)\sqrt{6x-5}} \\ \end{array}$$

 $\frac{1}{2}$ 6 arctan(6x + 3) $\cdot \frac{\tan(\sqrt{6x-5})}{12\sqrt{6x-5}}$

8
$$\frac{6}{\cos^2(6x+3)} \cdot \frac{6}{(12x-8)\sqrt{6x-5}}$$

10 $\frac{6}{\cos^2(6x+3)} \cdot \frac{-6}{2\sin^2(\sqrt{6x-5})\cdot\sqrt{6x-5}}$
12 $(6x+3) \cdot (\sqrt{6x-5})$

$$(6x+3) \cdot (\sqrt{6x-5})$$

Fehlerinterpretation:

 $\begin{array}{c|c} \hline 1 & \frac{6}{2\cos^2(6x+3)} \cdot \frac{6}{2(6x-5)^2} \\ \hline 2 & 6\arctan(6x+3) \cdot \frac{\tan(\sqrt{6x-5})}{12\sqrt{6x-5}} \end{array}$ DF: $(\arctan x)' \neq \tan x$

3 6 $\arctan(6x+3) \cdot \arctan_{\pi}(\sqrt{6x-5}) + \frac{\tan(6x+3) \cdot \tan(\sqrt{6x-5})}{10 \cdot \sqrt{6x-5}}$ DF: $(\arctan x)' \neq \tan x$

DF: $\arctan \sqrt{x} \neq \frac{1}{2} \arctan x$

DF: Lösung geraten

DF: $\tan x \cdot \arctan x \neq x$ $\tan(6x+3) \cdot \arctan_{\pi}(\sqrt{6x-5})$ DF: Hier steht nur f(x)

f ist nicht differenzierbar

DF: $\arctan x \neq \frac{1}{\tan x}$ DF: Produktregel falsch

richtig

DF: $\arctan x \neq \frac{1}{\tan x}$ DF: $\tan x \cdot \arctan x \neq x$

 $(6x+3)\cdot(\sqrt{6x-5})$ DF: tan und arctan weggelassen

MV 04 Blatt 10 Kapitel 7.2 Produktregel Differenzialrechnung Nummer: 30 0 200410005 Kl: 14G keine

Grad: 20 Zeit: 30 Quelle: keine

Aufgabe 10.1.2:

Leiten Sie die Funktion $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ $f(x) = \frac{5x+4}{\sqrt{2x}}$

Parameter:

 $x_n = \text{Faktoren und Summanden in der Funktion}, x_n > 1, n = 1, 2, 3.$

Die Formel lautet: $f(x) = \frac{x_1 x + x_2}{\sqrt{x_3 x}}$.

In dieser Aufgabe sind $x_1 = 5$ $x_2 = 4$ $x_3 = 2$.

Erklärung:

Die Funktion ist ein Quotient. Damit muss die Quotientenregel angewendet werden.

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$$

Rechnung:

$$g'(x) = (\sqrt{2x})' = (\sqrt{2} \cdot \sqrt{x})' = \sqrt{2} \cdot (x^{\frac{1}{2}})' = \sqrt{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot x^{-\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{2}{4x}}.$$

Damit gilt:

$$\left(\frac{5x+4}{\sqrt{2x}}\right)' = \frac{5 \cdot \sqrt{2x} - (5x+4) \cdot \sqrt{\frac{2}{4x}}}{(\sqrt{2x})^2} = \frac{5 \cdot \sqrt{2} \cdot x - \frac{1}{2}(5x+4) \cdot \sqrt{2}}{2x\sqrt{x}} = \frac{\frac{5}{2}\sqrt{2}x - \frac{4}{2} \cdot \sqrt{2}}{2x\sqrt{x}}$$

Angebotene Lösungen:

Fehlerinterpretation:

DF: \pm gehört hier nicht hin RF: Konstanter Faktor der Wurzel falsch behandelt RF: Im Zähler nicht subtrahiert RF: Nenner nicht quadriert DF: \pm gehört hier nicht hin RF: Nenner nicht quadriert richtig RF: Konstanter Faktor der Wurzel falsch behandelt DF: \pm gehört hier nicht hin

MV 04 Blatt 10 Produktregel Kapitel 7.2 keine Differenzialrechnung Nummer: 32 0 200410004 Kl: 14G

W Grad: 20 Zeit: 30 Quelle: keine

Aufgabe 10.1.3:

 $f: [-1,1] \to \mathbb{R}$ $f(x) = 7 \cdot \arccos x \cdot (4x^2-4) \cdot \cos x$ für $x \in (-1,1)$ ab. Leiten Sie die Funktion

Parameter:

 $x_n = \text{Faktoren und Summanden in der Funktion}, x_n > 1, n = 1, 2$.

Die Formel lautet: $f(x) = x_1 + \arccos x + (x_2 x^2 - x_2) + \cos x$.

In dieser Aufgabe sind $x_1 = 7$ $x_2 = 4$.

Erklärung:

Die Funktion ist ein Produkt bestehend aus drei Faktoren. Deshalb muss hier die Produktregel iteriert angewandt

Die iterierte Produktregel lautet: $(f \cdot g \cdot h)'(x) = f'(x) \cdot g(x) \cdot h(x) + f(x) \cdot g'(x) \cdot h(x) + f(x) \cdot g(x) \cdot h'(x)$.

Rechnung:

Zuerst differenzieren wir die einzelnen Faktoren (f_i) :

$$f_1' := (\arccos x)' = \frac{1}{-\sqrt{1-x^2}}$$
 $f_2' := (4x^2 - 4)' = 8x$ $f_3' := (\cos x)' = -\sin x$.

Damit gilt für die Ableiung von f(x):

$$f_{1} \cdot f_{2} \cdot f_{3} = f'_{1} \cdot f_{2} \cdot f_{3} + f_{1} \cdot f'_{2} \cdot f_{3} + f_{1} \cdot f_{2} \cdot f'_{3}$$

$$= \frac{1}{-\sqrt{1-x^{2}}} \cdot (4x^{2} - 4) \cdot \cos x + \arccos x \cdot (8x) \cdot \cos x + \arccos x \cdot (4x^{2} - 4) \cdot (-\sin x).$$
Damit gilt $f'(x) = 7(4\sqrt{1-x^{2}}\cos x + (8x \cdot \cos x - (4x^{2} - 4) \cdot \sin x) \cdot \arccos x.$

Angebotene Lösungen:

 $\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline & -\arcsin x \cdot (28x^2 - 28) \cdot \cos x + (56x \cdot \cos x + (28x^2 - 28) \cdot \sin x) \cdot \arccos x \\ \hline 2 & -\arcsin x \cdot 56x \cdot \sin x \\ \hline \times & 28\sqrt{1-x^2}\cos x + (56x \cdot \cos x - (28x^2 - 28) \cdot \sin x) \cdot \arccos x \\ \hline 4 & -7\arcsin x + 56x + 7\sin x \\ \hline 5 & -28\cot x + (56x \cdot \cos x + (28x^2 - 28) \cdot \sin x) \cdot \arccos x \\ \hline 6 & 84x^2 + 14x \\ \hline 7 & 56x + 7 \\ \hline 8 & \frac{7}{\sqrt{1-x^2}} \cdot 8x \cdot \sin x \\ \hline 9 & \frac{7}{\sqrt{1-x^2}} \cdot 8x \cdot \cos x - 28\sqrt{1-x^2} \cdot \sin x - \arccos x \cdot 56x \cdot \sin x \\ \hline 10 & f \text{ ist auf } (-1,1) \text{ nicht differenzierbar} \\ \hline 11 & -\arcsin x \cdot 56x \cdot \cos x + \arcsin x \cdot (28x^2 - 28) \cdot \sin x - \arccos x \cdot 56x \cdot \sin x \\ \hline 12 & -\cot x \cdot 56x + (28x^2 - 28) - \arccos x \cdot 56x \cdot \sin x \\ \hline \end{array}$

Fehlerinterpretation:

 $-\arcsin x \cdot (28x^2 - 28) \cdot \cos x + (56x \cdot \cos x + (28x^2 - 28) \cdot \sin x) \cdot \arccos x$ DF: $(\arccos x)' \neq \arcsin x$ $-\arcsin x \cdot 56x \cdot \sin x$ DF: PR falsch $\overline{\boxtimes}$ $28\sqrt{1-x^2}\cos x + (56x\cdot\cos x - (28x^2-28)\cdot\sin x)\cdot\arccos x$ richtig $-7\arcsin x + 56x + 7\sin x$ DF: PR falsch DF: $(\arccos x)' \neq \frac{-1}{\sin x}$ $-28\cot x + (56x \cdot \cos x + (28x^2 - 28) \cdot \sin x) \cdot \arccos x$ DF: $\arccos x \cdot \cos x \neq x$ $84x^2 + 14x$ 56x + 7DF: $\arccos x \cdot \cos x \neq x$ $\frac{7}{\sqrt{1-x^2}} \cdot 8x \cdot \sin x$ DF: PR falsch DF: PR falsch f ist auf (-1,1) nicht differenzierbar DF: Lösung geraten $\overline{|}_{11}$ -arcsin $x \cdot 56x \cdot \cos x + \arcsin x \cdot (28x^2 - 28) \cdot \sin x - \arccos x \cdot 56x \cdot \sin x$ DF: PR falsch $\frac{1}{12}$ $-\cot x \cdot 56x + (28x^2 - 28) - \arccos x \cdot 56x \cdot \sin x$ DF: PR falsch MV 04Blatt 10 Kapitel 7.2 Produktregel keine Differenzialrechnung Nummer: 39 0 200410007 Kl: 14G Grad: 20 Zeit: 30 Quelle: keine W

Aufgabe 10.1.4:

Leiten Sie die Funktion $f:(0,1)\to\mathbb{R}$ $f(x)=\ln(4x+3)\cdot\arcsin\left(\sin(2x-4)\right)$ ab

Parameter:

 $x_n = \text{Faktoren und Summanden in der Funktion}, x_n > 1, n = 1, 2, 3, 4.$

Die Formel lautet: $\ln(x_1 x + x_2) \cdot \arcsin(\sin(x_3 x - x_4))$.

In dieser Aufgabe sind $x_1 = 4$ $x_2 = 3$ $x_3 = 2$ $x_4 = 4$.

Erklärung:

Zuerst können Sie sin und arcsin zusammenfassen.

Zum Berechnen der Ableitung verwenden Sie die Produktregel und die Kettenregel:

$$(f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$
 und $(f \circ g)'(x) = f'^{g}(g(x)) \cdot g'^{x}(x)$.

Rechnung:

 $\arcsin{(\sin x)} = x$. Damit gilt $f(x) = \ln(4x+3) \cdot (2x-4)$. Mit $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ gilt $(\ln(4x+3))' = \frac{4}{4x+3}$.

Damit ist
$$f'(x) = \frac{4}{4x+3} \cdot (2x-4) + 2\ln(4x+3) = \frac{8x-16}{4x+3} + 2\ln(4x+3).$$

Angebotene Lösungen:

1	$\frac{4x+3}{2x-4} \cdot \ln(4x+3)$	2	$\sqrt{\frac{2x-4}{4x+3}}$	3	$\frac{8}{4x+3}$	4	$ \ln \frac{2x-4}{4x+3} $
5	$\sin\frac{2x-4}{4x+3}$	6	$\frac{4x+3}{\sqrt{2x-5}} + 4\ln(4x+3)$	7	$\sin(\frac{4x+3}{2x-4}) + \ln(4x+3)$	8	$8\sin\tfrac{2x-4}{4x+3}$
9	$8\sqrt{\frac{2x-4}{4x+3}}$	10	$\sin(\ln(\frac{4x+3}{2x-4}))$	\times	$\frac{8x-16}{4x+3} + 2\ln(4x+3)$	12	$8 \ln \frac{2x-4}{4x+3}$

Fehlerinterpretation:

```
\frac{4x+3}{2x-4} \cdot \ln(4x+3)
                                              DF: Geratene Lösung
                                              DF: Geratene Lösung
                                              DF: Produktregel falsch
                                              DF: Geratene Lösung
                                              DF: Geratene Lösung
            \frac{3}{5} + 4\ln(4x+3)
                                              DF: Geratene Lösung
    \sin(\frac{4x+3}{2x-4}) + \ln(4x+3)
8 sin \frac{2x-4}{2x-4}
                                              DF: Geratene Lösung
    8\sin\frac{2x-x}{4x+3}
                                              DF: Geratene Lösung
                                              DF: Geratene Lösung
                                              DF: Geratene Lösung
 \begin{array}{c|c} & \frac{8x-16}{4x+3} + 2\ln(4x+3) \\ \hline 12 & 8\ln\frac{2x-4}{4x+3} \end{array} 
                                              richtig
                                              DF: Geratene Lösung
MV 04
                          Blatt 10
                                                         Kapitel 7.2
                                                                                              Produktregel
keine
                                                                                              Kl: 14G
```

Differenzialrechnung Nummer: 58 0 200410003 Quelle: keine W Grad: 20 Zeit: 30

Aufgabe 10.1.5:

 $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ $f(x) = 6 \cdot e^{x+3} \cdot \ln(6x) + 5$ Leiten Sie die Funktion ab.

Parameter:

 $x_n = \text{Faktoren und Summanden in der Funktion}, x_1 > 1, x_2 > 2, x_3 > 1, x_4 > 0$

Die Formel lautet: $f(x) = x_1 \cdot e^{x+x_2} \cdot \ln(x_3 x) + x_4$.

In dieser Aufgabe sind $x_1 = 6$ $x_2 = 3$ $x_3 = 6$ $x_4 = 5$.

Erklärung:

Der schwierige Teil der Funktion besteht aus dem Produkt einer e- Funktion mit einer Logarithmusfunktion. Beide Funktionen können so als Produkt oder Summe geschrieben werden, dass die Kettenregel nicht unbedingt benötigt wird.

Die Produktregel lautet: $(f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$.

Rechnung:

Zuerst zerlegen wir die inneren Funktionen:

$$6 \cdot e^{x+3} \cdot \ln(6x) + 5 = 6 \cdot e^3 \cdot e^x \cdot (\ln 6 + \ln x)) + 5 = 6 \cdot e^3 \cdot e^x \cdot \ln x + 6 \cdot e^3 \cdot \ln 6 \cdot e^x + 5$$

$$f'(x) = \left(6 \cdot e^3 \cdot e^x \cdot \ln x + 6 \cdot e^3 \cdot \ln 6 \cdot e^x + 5\right)'$$

$$= 6 \cdot e^3 \cdot e^x \cdot \frac{1}{x} + 6 \cdot e^3 \cdot e^x \cdot \ln x + 6 \cdot e^3 \cdot \ln 6 \cdot e^x$$
Produktregel
$$= 6 \cdot e^3 \cdot e^x \cdot \left(\frac{1}{x} + \ln x + \ln 6\right)$$

$$= 6 \cdot e^{x+3} \cdot \left(\frac{1}{x} + \ln(6x)\right).$$

Die Zerlegung ist nicht notwendig. Mit der Anwendung der Kettenregel hätte man ein äquivalentes Ergebnis erhalten. Bitte beachten Sie, dass $(\ln(ax))' = (\ln a + \ln x)' = \frac{1}{x}$ ist.

Angebotene Lösungen:

1	$6 \cdot e^{x+3} \cdot \frac{1}{6x}$	2	$6 \cdot \left(e^{x+3} + \frac{1}{x}\right)$	\times	$6 \cdot e^{x+3} \cdot \left(\frac{1}{x} + \ln(6x)\right)$	4	$6 \cdot e^{x+2} \cdot \frac{1}{x}$
5	$6 \cdot \left(e^{x+3} + \frac{1}{6x}\right)$	6	$6 \cdot e^{x+3} \cdot \frac{1}{x}$	7	$6 \cdot \left(e^{x+3} + \frac{6}{x}\right)$	8	$6 \cdot e^{x+3} \cdot \frac{6}{x}$
9	$6 \cdot e^{x+2} \cdot \left(\frac{6}{x} + \ln(6x)\right)$	10	$6 \cdot e^{x+2} \cdot \left(\frac{1}{x} + \ln(6x)\right)$	11	$6 \cdot e^{x+3} \cdot \left(\frac{1}{6x} + \ln(6x)\right)$	12	$6 \cdot e^{x+2} \cdot \frac{1}{6x}$

Fehlerinterpretation:

 $\begin{array}{ll}
\boxed{1} & 6 \cdot e^{x+3} \cdot \frac{1}{6x} \\
\boxed{2} & 6 \cdot (e^{x+3} + \frac{1}{x}) \\
\boxed{\times} & 6 \cdot e^{x+3} \cdot (\frac{1}{x} + \ln(6x)) \\
\boxed{4} & 6 \cdot e^{x+2} \cdot \frac{1}{x}
\end{array}$ DF: Produktregel nicht angewendet DF: Produktregel nicht angewendet richtig DF: Produktregel nicht angewendet $6 \cdot \left(e^{x+3} + \frac{1}{6x}\right)$ $6 \cdot e^{x+3} \cdot \frac{1}{x}$ DF: Produktregel nicht angewendet DF: Produktregel nicht angewendet $6 \cdot (e^{x+3} + \frac{6}{x})$ $6 \cdot e^{x+3} \cdot \frac{6}{x}$ DF: Produktregel nicht angewendet DF: Produktregel nicht angewendet DF: Logarithmus und e- Fktn falsch differenziert DF: e- Fktn falsch differenziert DF: Logarithmus falsch differenziert DF: Produktregel nicht angewendet

MV 04 Blatt 10 Kapitel 7.2 Kettenregel keine Differenzialrechnung Nummer: 72 0 200410002 Kl: 14G Grad: 20 Zeit: 30 Quelle: keine W

Aufgabe 10.1.6:

Leiten Sie die Funktion $f: \mathbb{D} \to \mathbb{R}$ $f(x) = 5 \cdot e^{\sqrt[5]{4x+2}}$ ab. ($\mathbb{D} \subseteq \mathbb{R}$ maximal)

Parameter:

 $x_n = \text{Faktoren und Summanden in der Funktion}, \ x_1 > 1, \ \ x_2 > 2, \ \ x_3 > 1, \ \ x_4 > 0$

Die Formel lautet: $f(x) = x_1 \cdot e^{\langle x_2 \rangle \sqrt{x_3 | x + x_4}}$.

In dieser Aufgabe sind $x_1 = 5$ $x_2 = 5$ $x_3 = 4$ $x_4 = 2$.

Erklärung:

Zerlegen Sie zunächst die Funktion in Ihre einzelnen Verknüpfungen. Hier handelt es sich um eine mehrfach verkettete Funktion. Deshalb muss hier die Kettenregel mehrfach angewendet werden.

Die Formel der iterierten Verkettung lautet: $(f \circ g \circ h)^{'x}(x) = f^{'g}(g(h(x))) \cdot g^{'h}(h(x)) \cdot h^{'x}(x)$.

Wurzelfunktionen werden mit der Potenzregel $(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$ abgeleitet:

$$(\sqrt[n]{x})' = (x^{\frac{1}{n}})' = \frac{1}{n} \cdot x^{\frac{1}{n}-1} = \frac{1}{n} \cdot x^{\frac{1-n}{n}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{n \cdot x}$$

Rechnung:

Wir zerlegen zunächst die Funktion in f, g und h.

$$f(g) = e^g$$
 $g(h) = \sqrt[5]{h}$ $h(x) = 4x + 2;$

abgeleitet ergibt sich:

$$f^{'g}(g) = e^g \qquad g^{'h}(h) = \frac{\sqrt[5]{h}}{5 \cdot h} \qquad h^{'x}(x) = 4.$$
 Damit gilt:
$$f^{'x}(x) = f^{'g}(g) \cdot g^{'h}(h) \cdot h^{'x}(x) = e^g \cdot \frac{\sqrt[5]{h}}{5 \cdot h} \cdot 4 = 5 \cdot e^{\sqrt[5]{4x+2}} \cdot \frac{\sqrt[5]{4x+2}}{5 \cdot (4x+2)} \cdot 4$$

$$= \frac{5 \cdot 4 \cdot \sqrt[5]{4x+2} \cdot e^{\sqrt[5]{4x+2}}}{5 \cdot (4x+2)} = 4 \cdot \frac{\sqrt[5]{4x+2} \cdot e^{\sqrt[5]{4x+2}}}{4x+2}$$

Angebotene Lösungen:

7
$$4 \cdot \frac{e^{\sqrt[5]{4x+2}-1}}{\sqrt[5]{4x+2}}$$
 8 $4 \cdot e^x \cdot \frac{\sqrt[5]{x}}{x}$ 9 $4 \cdot e^{\frac{4x+2}{5}}$

Fehlerinterpretation:

$$\begin{array}{ccc}
4 & 4 \cdot \frac{e^{x}}{\sqrt[5]{4x+2}} & \text{DF: Wurzel falsch abgeleitet} \\
5 & 4 \cdot \frac{e^{x}}{\sqrt[5]{4x+2}} & \text{DF: Wurzel falsch abgeleitet}
\end{array}$$

6
$$5 \cdot (4x+2) \cdot \sqrt[5]{4x+2} \cdot e^{\sqrt[3]{4x+2}}$$
 DF: es wurde nicht differenziert DF: Wurzel falsch abgeleitet

$$7$$
 $4 \cdot \frac{5}{\sqrt[5]{4x+2}}$ DF: wurzel lasch abgeleite $4 \cdot e^x \cdot \frac{\sqrt[5]{x}}{x}$ DF: nicht rücksubstituiert

$$\begin{array}{ll}
9 & 4 \cdot e^{\frac{4x+2}{5}-1} & \text{DF: } e^{\sqrt{x}} \neq e^{\frac{x}{2}} \\
10 & 4 \cdot \frac{e^{x-1}}{\sqrt[5]{4x+2}} & \text{DF: Wurzel falsch abgeleitet}
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 11 & 4 \cdot e^{x-1} \cdot \frac{\sqrt[3]{x}}{x} & \text{DF: nicht r\"u} cksubstituiert} \\ 12 & \frac{e^{\sqrt[5]{4x+2}}}{\sqrt[5]{4x+2}} & \text{DF: Wurzel falsch abgeleitet} \end{array}$$

MV 04 Blatt 10 Kapitel 7.2 Kettenregel keine Differenzialrechnung Nummer: 76 0 200510008 Kl: 14G Grad: 20 Zeit: 30 Quelle: keine W

Aufgabe 10.1.7:

Leiten Sie die Funktion
$$f:(0,\frac{1}{6})\to \mathbb{R} \qquad f(x) = \cos(5\,\ln(4\arccos\,(6\,x))) \text{ ab}.$$

Beim $\arccos x$ soll der Wertebereich $(0, \frac{\pi}{2})$ sein.

Parameter:

 x_n = Faktoren in der Funktion, $x_n > 1$

Die Funktion lautet: $f(x) = \cos(x_1 \ln(x_2 \arccos(x_3 x)))$.

In dieser Aufgabe sind $x_1 = 5$, $x_2 = 4$, $x_3 = 6$.

Erklärung:

Die Funktion ist dreifach verkettet. Leiten Sie die einzelnen Funktionen ab und multiplizieren Sie die Ergebnisse nach der Kettenregel.

Rechnung:

Sei
$$h(x) = \arccos(6x)$$
, $g(h) = \ln(4h)$ und $f(g) = \cos(5g)$, dann gilt: $h'(x) = \frac{-6}{\sqrt{1-(6x)^2}}$, $g'(h) = \frac{4}{4h}$ und $f'(g) = -5\sin(5g)$.

Ableitungen sind hier die Ableitungen nach den einzelnen Variablen. Nach der Kettenregel multipliziert ergibt

sich:

$$f'(x) = h'(x) \cdot g'(h) \cdot f'(g)$$

$$= \frac{-6}{\sqrt{1 - (6x)^2}} \cdot \frac{4}{4h} \cdot -5\sin(5g)$$

$$= \frac{-6}{\sqrt{1 - (6x)^2}} \cdot \frac{1}{\arccos(6x)} \cdot -5\sin(5\ln(4h))$$

$$= \frac{-6}{\sqrt{1 - (6x)^2} \cdot \arccos(6x)} \cdot -5\sin(5\ln(4\arccos(6x)))$$

$$= \frac{30\sin(5\ln(4\arccos(6x)))}{\sqrt{1 - (6x)^2} \cdot \arccos(6x)}$$

Angebotene Lösungen:

- 4 es gibt keine 5 $\frac{30}{4x}$
- $\boxtimes \frac{30\sin(5\ln(4\arccos(6x)))}{\sqrt{1-(6x)^2}\cdot\arccos(6x)}$ arccos $(6x)\cdot\ln(4x)\cdot\cos(5x)$ 12 120 arccos $x\cdot\ln x\cdot\cos x$

Fehlerinterpretation:

- 4 es gibt keine DF: Lösung geraten
 5 $\frac{30}{4x}$ DF: $\cos(\ln(\arccos x)) \neq \ln x$ 6 $\frac{30}{x}$ DF: $\cos(\ln(\arccos x)) \neq \ln x$
- $\frac{1}{7} = \frac{120 \sin(5 \ln(4 \arccos(6x)))}{\sin(6x) \cdot \arccos(6x)}$ DF: $\arcsin' x \neq \sin x$ $\frac{3600 \sin(\ln(\arccos(x)))}{\sin(\ln(\arccos(x)))}$ DF: Funktionen sind night line
- $\begin{array}{c} \hline \$ & \frac{3600\sin(\ln(\arccos{(x)}))}{\sqrt{1-(6x)^2 \cdot \arccos{(6x)}}} & \text{DF: Funktionen sind nicht linear} \\ \hline 9 & \frac{100\sin(\ln(\arccos{(x)}))}{\sqrt{1-x^2} \cdot \arccos{(x)}} & \text{DF: Funktionen sind nicht linear} \\ \hline \aleph & \frac{30\sin(5\ln(4\arccos{(6x)}))}{\sqrt{1-x^2} \cdot \arccos{(6x)}} & \text{richticen} \\ \hline \end{array}$
- 11 $\arccos (6x) \cdot \ln(4x) \cdot \cos(5x)$ DF: Lösung geraten12 $120 \arccos x \cdot \ln x \cdot \cos x$ DF: Lösung geraten

MV 04 Blatt 10 Kapitel 7.2 Kettenregel keine Differenzialrechnung Nummer: 87 0 200510009 Kl: 14G Grad: 20 Zeit: 30 Quelle: keine W

Aufgabe 10.1.8:

Leiten Sie die Funktion $f: \mathbb{D} \to \mathbb{R}$ $f(x) = 4 \operatorname{arccot} (5x) \operatorname{ab}$. $\mathbb{D} \subset \mathbb{R}$ maximal.

arccot x ist die Umkehrfunktion von $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$ wobei der Definitionsbereich $(0,\pi)$ ist.

Parameter:

 $x_n = \text{Faktoren in der Funktion}, x_n > 1$

Die Funktion lautet: $f(x) = x_1 \operatorname{arccot}(x_2 x)$.

In dieser Aufgabe sind $x_1 = 4$, $x_2 = 5$.

Erklärung:

Verwenden Sie die Formel der Ableitung über die Umkehrfunktion:

Sei f bei x_0 differenzierbar und in einem offenen Intervall um x_0 auch umkehrbar $(\Rightarrow f'(x_0) \neq 0)$, dann gilt $f^{-1}(x)$ ist bei $y_0 := f(x_0)$ differenzierbar und $f'(x_0) = \frac{1}{(f^{-1}(y_0))^{r_y}}$.

Rechnung:

$$(\cot x)' = (\frac{\cos x}{\sin x})' = \frac{-\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin^2 x} = -1 - \cot^2 x$$

$$f'(x) = \frac{1}{(f^{-1}(y))'^y} \qquad \text{Formel der Ableitung über die Umkehrfunktion}$$

$$= \frac{1}{-1 - \cot^2 y} \qquad \text{mit oben}$$

$$= \frac{1}{-1 - \cot^2 \arccos x} \qquad y = \operatorname{arccot} x$$

$$= \frac{-1}{1 + x^2} \qquad y = \cot(\operatorname{arccot} x) = x$$

Damit ist $(4 \operatorname{arccot} (5x))' = \frac{-20}{1+(5x)^2}$.

Angebotene Lösungen:

 $-20 \arctan(5 x)$

 $\boxed{5}$ $20 \cot(5 x)$

 $\begin{array}{c|c} 4 & \frac{20}{1+(5\,x)^2} \\ \hline 8 & -20\cot(5\,x) \end{array}$

 $\frac{4}{5+(5\,x)^2}$

 $20 \arctan(5 x)$

es gibt keine

Fehlerinterpretation:

 $-20\arctan(5x)$

DF: Lösung geraten

richtig DF: Lösung geraten

 $\frac{-4}{5+(5x)^2}$

DF: Ableitung von $\arctan x$ verwendet

 $20\cot(5x)$

DF: Lösung geraten

DF: Lösung geraten

DF: Lösung geraten

 $\sqrt{5+(5 x)^2}$ $-20\cot(5x)$

DF: Lösung geraten

DF: Lösung geraten DF: Lösung geraten

 $20\arctan(5x)$ es gibt keine

DF: Lösung geraten

DF: Lösung geraten

MV 04

Blatt 10 Kapitel 7.2 Kettenregel

keine Grad: 20 Zeit: 30

Differenzialrechnung

Nummer: 104 0 200410001

Kl: 14G

Quelle: keine W

Aufgabe 10.1.9: Leiten Sie die Funktion $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ $f(x) = 7\sin(2x+4) + 1$ ab.

Parameter:

 $x_n = \text{Faktoren und Summanden in der Funktion}, x_n > 1 \ n = 1..4$

Die Formel lautet: $f(x) = x_1 \sin(x_2 x + x_3) + x_4$.

In dieser Aufgabe sind $x_1 = 7$ $x_2 = 2$ $x_3 = 4$ $x_4 = 1$.

Erklärung:

Zerlegen Sie zunächst die Funktion in Ihre einzelnen Verknüpfungen. Dabei stellt nur die Sinusfunktion ein Problem dar, weil sie eine innere Funktion besitzt.

Wenden Sie dabei die Kettenregel $(f \circ g)'^{x}(x_0) = f'^{g}(g(x_0)) \cdot g'^{x}(x_0)$ an .

Rechnung:

Wir zerlegen zunächst die Sinusfunktion. Dabei definieren wir $f_1(x) = \sin(2x+4)$ und g(x) = 2x+4. Damit ist $f_1(g) = \sin g$. Nach der Kettenregel gilt

$$(f_1(x))^{'x} = (\sin(2x+4))^{'x} = (\sin g)^{'g} \cdot (2x+4)^{'x} = \cos g \cdot 2 = 2 \cdot \cos(2x+4)$$

Nach den Regeln der Ableitung konstanter Summanden und Faktoren gilt also $(7\sin(2x+4)+1)^{'x} = 7 \cdot 2 \cdot \cos(2x+4) = 14 \cdot \cos(2x+4).$

Angebotene Lösungen:

1	$\cos(2x+4)$	\times	$14 \cdot \cos(2x+4)$	3	$7 \cdot (2x+4) \cdot \sin(2x+4)$
4	$7 \cdot (2x+4) \cdot \cos(2x+4)$	5	$7 \cdot \sin 2$	6	$2 \cdot \cos(2x+4) + 1$
7	$7 \cdot \cos 2$	8	$\sin(2x+4)$	9	$7 \cdot \cos(2x+4)$
10	$\cos 2$	11	$14 \cdot \cos(2x+4) + 1$	12	$7 \cdot \cos(2x+4) + 1$

Fehlerinterpretation:

$\cos(2x+4)$	DF: Innere Ableitung vergessen
$ \overline{\times} $ $14 \cdot \cos(2x+4)$	richtig
$7 \cdot (2x+4) \cdot \sin(2x+4)$	DF: Innere Ableitung vergessen
$\overline{4}$ $7 \cdot (2x+4) \cdot \cos(2x+4)$	DF: Innere Ableitung vergessen
$7 \cdot \sin 2$	DF: Innere Funktion abgeleitet
$\frac{1}{6}$ 2 · cos(2x + 4) + 1	RF: Konstanter Summand nicht abgeleitet
$7 \cdot \cos 2$	DF: Innere Funktion abgeleitet
sin(2x+4)	DF: Innere Funktion abgeleitet
$7 \cdot \cos(2x+4)$	DF: Innere Ableitung vergessen
$\frac{10}{10}$ $\cos 2$	DF: Innere Funktion abgeleitet
$14 \cdot \cos(2x+4) + 1$	RF: Konstanter Summand nicht abgeleitet
$7 \cdot \cos(2x+4) + 1$	DF: Innere Ableitung vergessen

Allgemeine Hinweise:

Bei weiteren Fragen, wenden Sie sich bitte an W. Schmid (sltsoftware @yahoo.de). Weitere Hinweise finden Sie auf unserer Veranstaltungswebseite unter: http://www.vorkurs.de.vu