

Übungsblatt 1 (zur Wiederholung) Differentialrechnung

Stetigkeitsnachweis:

1. Untersuchen Sie f auf Stetigkeit an der Stelle $x = -1$; $f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x^2-1}; & x \neq -1 \\ \frac{-1}{2}; & x = -1 \end{cases}$

Differentialrechnung:

2. Ermitteln Sie die Ableitung der Funktion $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$; $f(x) = \sqrt{x}$ und geben Sie die Gleichung der Tangente im Punkt $x_0=4$ an.

Differenzieren Sie mit Hilfe der Differentiationsregeln:

3. $f(x) = e^x(-6 + 6x - 3x^2 + x^3)$
4. $f(x) = \sin 2x$. Berechnen Sie die Ableitung auf zwei Wegen:
- Formen Sie dazu $f(x)$ mit Hilfe der Additionstheoreme um und benutzen Sie dann die Produktregel. Vereinfachen Sie dann das Ergebnis wieder mit Hilfe der Additionstheoreme.
 - Benutzen Sie die Kettenregel.
5. $f(x) = e^{-2x+3}$. Berechnen Sie die Ableitung auf zwei Wegen:
- Führen Sie die Funktion auf die elementare e -Funktion e^x zurück und benutzen Sie dann die Regeln ohne Kettenregel. Vereinfachen Sie das Ergebnis.
 - Benutzen Sie die Kettenregel.
6. Berechnen Sie die Ableitung von:
- $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}}$
 - $f(x) = \cos(\sin^2(\cos x))$
 - $f(x) = x^{\cos x}$
7. Finden Sie zu der folgenden Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$; $f(x) = \sinh(2x) - \cosh(2x)$ eine Formel für die n -te Ableitung.
8. Zeigen Sie, dass die folgenden Funktion $f(x) = \tan^2(x)$; $g(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$ identische Ableitungen besitzen.

Lösungen - Übungsblatt 1:

1.
$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x+1}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{x-1} = \frac{-1}{2} = f(-1): f \text{ ist stetig in } x = -1$$

2.
$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad y = \frac{1}{4}x + 1$$

3.
$$f'(x) = x^3 e^x$$

4.
$$f'(x) = 2 \cdot \cos 2x$$

5.
$$f'(x) = -2 \cdot e^{-2x+3}$$

6. a)
$$f'(x) = \frac{a^2}{(\sqrt{x^2+a^2})^3}$$

b)
$$f'(x) = \sin(\sin^2 \cos x) \cdot 2 \sin(\cos x) \cdot \cos(\cos x) \cdot \sin x$$

c)
$$f'(x) = [-x \sin x \ln x + \cos x] x^{(\cos x - 1)}$$

7.

$$f'(x) = 2 \cosh(2x) - 2 \sinh(2x)$$

$$f''(x) = 4 \sinh(2x) - 4 \cosh(2x) = -4 \cosh(2x) + 4 \sinh(2x)$$

$$f'''(x) = 8 \cosh(2x) - 8 \sinh(2x)$$

$$\implies f^n(x) = -(-2)^n \cosh(2x) + (-2)^n \sinh(2x)$$

8.

$$f(x) = \tan^2 x \implies f'(x) = \left(\left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)^2 \right)' = 2 \frac{\sin x}{\cos x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{2 \sin x}{\cos^3 x}$$

$$g(x) = \frac{1}{\cos^2 x} \implies g'(x) = (\cos^{-2} x)' = -2 \cos^{-3} x \cdot (-\sin x) = \frac{2 \sin x}{\cos^3 x}$$

$$\implies f'(x) = g'(x)$$

