

Kapitel 12 Aufgabensammlung

12.7 Differentialrechnung (1 Veränderliche)

7.6 Bilden Sie die Ableitung folgender Funktionen:

12/7/6/1

- (a) $f(x) = (2x + x \cdot \sqrt[4]{x^3})^2$, (e) $f(x) = x^x$,
 (b) $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x} - \sqrt{x}}$, (f) $f(x) = x^{\sin x}$,
 (c) $f(x) = \sqrt{a \cdot \sin^2(xb) \cdot \cos^2 x}$, (g) $f(x) = (\sin x)^x$.
 (d) $f(x) = x^3 \cdot e^{3x} \cdot \ln(x^2)$,

Lösung zu Aufgabe 7.6

12/7/6/3

- (a) $f'(x) = 2(2x + x \cdot \sqrt[4]{x^3}) \cdot (2x + x \cdot \sqrt[4]{x^3})'$
 $= 2(2x + x \cdot \sqrt[4]{x^3}) \cdot (2 + \frac{7}{4} \cdot \sqrt[4]{x^3})$.
- (b) $f'(x) = \frac{\sqrt{x - \sqrt{x}} - x \cdot \frac{1}{2}(x - \sqrt{x})^{-\frac{1}{2}}(x - \sqrt{x})'}{x - \sqrt{x}}$
 $= \frac{2x - 2\sqrt{x} - x + \frac{1}{2\sqrt{x}}}{2\sqrt{x} - \sqrt{x} \cdot (x - \sqrt{x})} = \frac{2x\sqrt{x} - 4x + 1}{4\sqrt{x}\sqrt{(x - \sqrt{x})^3}}$.
- (c) $f'(x) = \frac{1}{2}(a \cdot \sin^2(xb) \cdot \cos^2 x)^{-\frac{1}{2}} \cdot (a \cdot \sin^2(xb) \cdot \cos^2 x)'$
 $= \frac{a \cdot (2 \sin(xb) \cdot \cos(xb) \cdot b \cdot \cos^2 x + \sin^2(xb) \cdot 2 \cos x (-\sin x))}{2\sqrt{a \cdot \sin^2(xb) \cdot \cos^2 x}}$
 $= \frac{a \cdot \sin(xb) \cdot \cos x \cdot (b \cdot \cos(xb) \cos x - \sin(xb) \cdot \sin x)}{\sqrt{a \cdot \sin^2(xb) \cdot \cos^2 x}}$.
- (d) $f'(x) = 3x^2 \cdot (e^{3x} \cdot \ln(x^2)) + x^3 \cdot (3e^{3x} \cdot \ln(x^2) + e^{3x} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot 2x)$
 $= e^{3x} (3x^3 \ln(x^2) + 3x^2 \cdot \ln(x^2) + 2x^2)$.
- (e) Es ist $f(x) = x^x = e^{x \ln x}$. Folglich ist
 $f'(x) = e^{x \ln x} (\ln x + x \cdot \frac{1}{x}) = x^x \cdot (\ln x + 1)$.
- (f) Es ist $f(x) = x^{\sin x} = e^{\sin x \cdot \ln x}$, also
 $f'(x) = e^{\sin x \cdot \ln x} (\cos x \cdot \ln x + \sin x \cdot \frac{1}{x})$
 $= x^{\sin x} (\cos x \cdot \ln x + \sin x \cdot \frac{1}{x})$.

(g) Es ist $f(x) = (\sin x)^x = e^{x \cdot \ln(\sin x)}$, also

$$\begin{aligned} f'(x) &= e^{x \cdot \ln(\sin x)} \cdot \left(\ln(\sin x) + x \cdot \frac{1}{\sin x} \cdot \cos x \right) \\ &= (\sin x)^x \cdot \left(\ln(\sin x) + x \cdot \cot x \right). \end{aligned}$$