

**Aufgabenblatt Ableitungen****vermischte Aufgaben**

Level 4 – Universität – Blatt 1

Dokument mit 12 Aufgaben

**Aufgabe A1**

Leite zweimal ab und vereinfache so weit wie möglich.

a)  $f(x) = \frac{3x^2}{\cos(x)}$

b)  $f(x) = \sqrt[3]{\frac{2x+1}{\cos(x)}}$

c)  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 \cdot \sin^3(x)$

d)  $f(x) = \sqrt{\frac{\sin(x^2-1)}{x^2 \cdot \cos(x)}}$

e)  $f(x) = \frac{x^2}{2+\cos(x)}$

f)  $f(x) = (x^2 - 2x) \cdot \ln(x^2 + 1)$

g)  $f(x) = \ln(\sin(\sqrt{e^{4x} + 5}))$

h)  $f(x) = \frac{\tan(x)}{x}$

**Aufgabe A2**

Wie lauten die ersten drei Ableitungen folgender Funktionen?

a)  $f(x) = 3x^2 - 2\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$

b)  $f(x) = (3x^2 - 2x + 1) \cdot (3x^2 + 2x - 1)$

c)  $f(x) = 5\sin(x) + 3\cos(x)$

**Aufgabe A3**

Weise nach, dass die 1. und die 2. Ableitung der Funktion

$$f(x) = 1 + \tan^2(x)$$

lautet:

$$f'(x) = 2 \sec^2(x) \tan(x)$$

$$f''(x) = 4 \sec^2(x) \tan^2(x) + 2 \sec^4(x)$$

Lösungstipp:Die trigonometrische Funktion  $\sec(\alpha)$  (Sekans von  $\alpha$ ) ist definiert als

$$\sec(\alpha) = \frac{1}{\cos(\alpha)}$$

Die Ableitung von  $f(x) = \sec(x)$  lautet  $f'(x) = \sec(x) \cdot \tan(x)$ .

# Differenzialrechnung

## Aufgabenblatt Ableitungen vermischte Aufgaben

Lösungen

Level 4 – Universität – Blatt 1

### Lösung A1

a)  $f'(x) = \frac{3x(x\sin(x)+2\cos(x))}{\cos^2(x)}$

$$f''(x) = \frac{6x^2 \sin^2(x) + 12x\sin(x)\cos(x) + (3x^2+6)\cos^2(x)}{\cos^3(x)}$$

b)  $f'(x) = \frac{(2x+1)\sin(x)+2\cos(x)}{3\sqrt[3]{(2x+1)^2 \cdot \cos^4(x)}}$

$$f''(x) = \frac{(16x^2+16x+4)\sin^2(x) + (8x+4)\sin(x)\cos(x) + (12x^2+12x-5)\cos^2(x)}{9\sqrt[3]{(2x+1)^5 \cdot \cos^7(x)}}$$

c)  $f'(x) = \frac{x\sin^2(x)(2\sin(x)+3x\cos(x))}{2}$

$$f''(x) = \frac{\sin(x)((3x^2-2)\sin^2(x)-12x\sin(x)-6x^2\cos^2(x))}{2}$$

d)  $f'(x) = \frac{(x\sin(x)-2\cos(x))\sin(x^2-1)+2x^2\cos(x)\cos(x^2-1)}{2x\cos^2(x)\cdot|x|\cdot\sqrt{\frac{\sin(x^2-1)}{\cos x}}}$

$$f''(x) = \frac{(3x^2\sin^2(x)-4\sin(x)\cos(x)+(-8x^4+2x^2+8)\cos^2(x))\sin^2(x^2-1)}{4x^2\cos^4(x)\cdot|x|\cdot\sqrt{\left(\frac{\sin(x^2-1)}{\cos x}\right)^3}} + \\ \frac{(4x^3\sin(x)\cos(x)-4x^2\cos^2(x))\cos(x^2-1)\sin(x^2-1)-4x^4\cos^2(x)\cos^2(x^2-1)}{4x^2\cos^4(x)\cdot|x|\cdot\sqrt{\left(\frac{\sin(x^2-1)}{\cos x}\right)^3}}$$

e)  $f'(x) = \frac{x(x\sin(x)+2\cos(x)+4)}{(2+\cos(x))^2}$

$$f''(x) = \frac{2x^2\sin^2(x)+\sin(x)(4x\cos(x)+8x)+\cos^2(x)(x^2+2)+\cos(x)(2x^2+8)+8}{(2+\cos(x))^3}$$

f)  $f'(x) = (2-2)\cdot\ln(x^2+1) + \frac{2x(x^2-2x)}{x^2+1}$

$$f''(x) = \frac{2((x^4+2x^2+1)\cdot\ln(x^2+1)+3x^4-2x^3+5x^2-6x)}{(x^2+1)^2}$$

g)  $f'(x) = \frac{2e^{4x}\cdot\cos(\sqrt{e^{4x}+5})}{\sqrt{e^{4x}+5}\cdot\sin(\sqrt{e^{4x}+5})}$

$$f''(x) = \frac{4e^{4x}\left(e^{4x}\cdot(e^{4x}+5)^{\frac{3}{2}}\cdot\sin^2(\sqrt{e^{4x}+5})+(-e^{8x}-15e^{4x}-50)\cdot\cos(\sqrt{e^{4x}+5})\cdot\sin(\sqrt{e^{4x}+5})+e^{4x}(e^{4x}+5)^{\frac{3}{2}}\cdot\cos^2(\sqrt{e^{4x}+5})\right)}{(e^{4x}+5)^{\frac{5}{2}}\cdot\sin^2(\sqrt{e^{4x}+5})}$$

h)  $f(x) = \frac{\tan(x)}{x} = \frac{\sin(x)}{x\cdot\cos(x)}$

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

$$f''(x) = \frac{2(x^2\sin^3(x)-x\cos(x)\sin^2(x)+(x^2+1)\cos^2(x)\sin(x)-x\cos^3(x))}{x^3\cos^3(x)}$$

### Lösung A2

a)  $f'(x) = 6x - \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{3x^{\frac{3}{2}}}$

$$f''(x) = \frac{1}{2x^{\frac{3}{2}}} - \frac{5}{9x^{\frac{5}{2}}} + 6$$

$$f'''(x) = \frac{28}{27x^{\frac{10}{3}}} - \frac{3}{4x^{\frac{5}{2}}}$$

b)  $f'(x) = 36x^3 - 8x + 4$

$$f''(x) = 108x^2 - 8$$

$$f'''(x) = 216x$$

c)  $f'(x) = 5\cos(x) - 3\sin(x)$

$$f''(x) = -5\sin(x) - 3\cos(x)$$

$$f'''(x) = -5\cos(x) + 3\sin(x)$$

Aufgabenblatt Ableitungenvermischte AufgabenLösungen

Level 4 – Universität – Blatt 1

Lösung A3

$$f(x) = 1 + \tan^2(x) = 1 + \frac{\sin^2(x)}{\cos^2(x)}$$

$$u = \sin^2(x) \quad u' = 2 \sin(x) \cos(x)$$

$$v = \cos^2(x) \quad v' = -2 \sin(x) \cos(x)$$

$$f'(x) = \frac{2 \sin(x) \cos^3(x) + 2 \sin^3(x) \cos(x)}{\cos^4(x)} = \frac{2 \sin(x) \cos^2 x + 2 \sin^3(x)}{\cos^3(x)}$$

$$= \frac{2 \sin(x) (\cos^2 x + \sin^2(x))}{\cos^3(x)} = 2 \cdot \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \cdot \frac{1}{\cos^2(x)} = 2 \tan(x) \cdot \sec^2(x)$$

$$f'(x) = 2 \tan(x) \cdot \sec^2(x) \quad u = 2 \tan(x) \quad u' = 2 \sec^2(x)$$

$$v = \sec^2(x) \quad v' = 2 \sec^2(x) \tan(x)$$

**q.e.d.****q.e.d.**

$$f''(x) = 2 \sec^4(x) + 4 \sec^2(x) \cdot \tan^2(x)$$