

Aufgabenblatt Ableitungen

Differenzialrechnung

zur Produkt- und Quotientenregel

Level 3 – Expert – Blatt 4

Dokument mit 19 Aufgaben

Aufgabe A1

Leite mit Hilfe der Quotienten- und der Kettenregel ab.

a) $f(x) = \frac{x}{\sin(3x)}$

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

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

d) $f(x) = \frac{(5-4x)^3}{1-4x}$

e) $f(x) = \frac{(5-4x)^{-3}}{x^{-2}}$

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

g) $f(x) = \frac{3x}{(\sin(x))^2}$

h) $f(x) = \frac{0,5x^2}{\sqrt{4-x}}$



Aufgabe A2

a) Wo steckt der Fehler?

$$f(x) = \frac{2x-8}{\sin(x)}; \quad f'(x) = -\frac{(2x-8)\cdot\cos(x)}{\sin^2(x)}$$

b) Ergänze: $g(x) = \frac{2x-3}{(8-x)^2}; \quad g'(x) = \frac{2\cdot(8-x)\cdot(2x-3)+\square}{(8-x)^3}$

Aufgabe A3

Gegeben ist die Funktion f mit $f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x}}$.

- a) Bestimme die Schnittpunkte des Graphen von f mit der x -Achse.
- b) Welche Steigung hat die Tangente an den Graphen im Punkt $P(1|f(1))$?
- c) In welchen Punkten hat der Graph von f waagrechte Tangenten?
- d) Skizziere den Graphen von f und überprüfe ihn mit dem GTR.

Aufgabe A4

a) Bilde die erste Ableitung von

$$f(x) = \frac{2x-3}{\cos(x)}; \quad g(x) = \frac{x}{(1-x)^2}; \quad h(x) = \frac{(2x-3)^3}{3x}; \quad i(x) = \frac{1}{x \cdot \sin(x)}.$$

b) In welchen Punkten hat der Graph von g waagrechte Tangenten?

c) Bestimme die Schnittpunkte des Graphen von h mit der x -Achse.

d) Welche Steigungen haben die Tangenten an den Graphen von h in den Schnittpunkten mit der x -Achse?

Aufgabe A5

Bestimme $f'(x)$ und $f''(x)$ für

$$f(x) = \frac{x^2}{g(x)};$$

$$f(x) = \frac{x}{g'(x)};$$

$$f(x) = \frac{g(x)}{g'(x)}.$$

Aufgabenblatt Ableitungen

zur Produkt- und Quotientenregel

Lösungen

Level 3 – Expert – Blatt 4

Lösung A1

- a) $f(x) = \frac{x}{\sin(3x)}$
- $$u = x \quad u' = 1$$
- $$v = \sin(3x) \quad v' = 3\cos(3x)$$
- $$f'(x) = \frac{\sin(3x) - 3x\cos(3x)}{(\sin(3x))^2}$$
- b) $f(x) = \frac{(3x+4)^2}{\sin(x)}$
- $$u = (3x+4)^2 \quad u' = 6(3x+4)$$
- $$v = \sin(x) \quad v' = \cos(x)$$
- $$f'(x) = \frac{6(3x+4)\sin(x) - (3x+4)^2\cos(x)}{\sin^2(x)}$$
- $$= \frac{(3x+4) \cdot (6 \cdot \sin(x) - 3x \cdot \cos(x) - 4 \cos(x))}{\sin^2(x)}$$
- c) $f(x) = \frac{x^{-1}}{2x+3}$
- $$u = x^{-1} \quad u' = -x^{-2}$$
- $$v = (2x+3) \quad v' = 2$$
- $$f'(x) = \frac{-x^{-2} \cdot (2x+3) - 2x^{-1}}{(2x+3)^2} = \frac{\frac{2x+3}{x^2} - x}{(2x+3)^2} = \frac{-2x-3-2x}{x^2 \cdot (2x+3)^2} = -\frac{4x+3}{x^2 \cdot (2x+3)^2}$$
- d) $f(x) = \frac{(5-4x)^3}{1-4x}$
- $$u = (5-4x)^3 \quad u' = -12(5-4x)^2$$
- $$v = 1-4x \quad v' = -4$$
- $$f'(x) = \frac{-12(5-4x)^2 \cdot (1-4x) + 4 \cdot (5-4x)^3}{(1-4x)^2} = \frac{4(5-4x)^2 \cdot (1-3(5-4x) \cdot (1-4x))}{(1-4x)^2}$$
- $$= \frac{4(5-4x)^3 - 12(1-4x)(5-4x)^2}{(1-4x)^2} = \frac{4(5-4x)^2 \cdot (5-4x-3(1-4x))}{(1-4x)^2}$$
- $$= \frac{4(5-4x)^2 \cdot (2+8x)}{(1-4x)^2} = \frac{8(5-4x)^2 \cdot (4x+1)}{(1-4x)^2}$$
- e) $f(x) = \frac{(5-4x)^{-3}}{x^{-2}} = \frac{x^2}{(5-4x)^3}$
- $$u = x^2 \quad u' = 2x$$
- $$v = (5-4x)^3 \quad v' = -12(5-4x)^2$$
- $$f'(x) = \frac{2x \cdot (5-4x)^3 + 12x^2(5-4x)^2}{(5-4x)^6} = \frac{(5-4x)^2 \cdot (2x \cdot (5-4x) + 12x^2)}{(5-4x)^6}$$
- $$= \frac{10x-8x^2+12x^2}{(5-4x)^4} = \frac{4x^2+10x}{(5-4x)^4}$$
- f) $f(x) = \frac{3x}{\cos(2x)}$
- $$u = 3x \quad u' = 3$$
- $$v = \cos(2x) \quad v' = -2\sin(2x)$$
- $$f'(x) = \frac{3\cos(2x)+6x\sin(2x)}{(\cos(2x))^2}$$
- g) $f(x) = \frac{3x}{(\sin(x))^2}$
- $$u = 3x \quad u' = 3$$
- $$v = (\sin(x))^2 \quad v' = 2 \cdot \sin(x) \cdot \cos(x)$$
- $$f'(x) = \frac{3(\sin(x))^2 - 6x\sin(x)\cos(x)}{(\sin(x))^4} = \frac{3\sin(x) \cdot (\sin(x) - 2x\cos(x))}{(\sin(x))^4}$$
- $$= \frac{3(\sin(x) - 2x\cos(x))}{(\sin(x))^3}$$

Aufgabenblatt Ableitungen

zur Produkt- und Quotientenregel

Lösungen

Level 3 – Expert – Blatt 4

h) $f(x) = \frac{0,5x^2}{\sqrt{4-x}}$

$$u = 0,5x^2$$

$$u' = x$$

$$v = \sqrt{4-x}$$

$$v' = -\frac{1}{2\sqrt{4-x}}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{x\sqrt{4-x} + 0,5x^2}{4-x} = \frac{2x(4-x) + 0,5x^2}{2(4-x)\cdot\sqrt{4-x}} = -\frac{\frac{3}{2}x^2 - 8x}{2(4-x)^2} \\ &= -\frac{3x^2 - 16x}{4(4-x)^2} \end{aligned}$$

Lösung A2

a) Es wurde nur $-v' \cdot u$ gebildet und die Multiplikation $u' \cdot v$ wurde vergessen.

b) $g'(x) = \frac{2 \cdot (8-x)^2 + 2 \cdot (8-x) \cdot (2x-3)}{(8-x)^2}$

Lösung A3

$$f(x) = f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x}}$$

a) Schnittpunkte des Graphen mit der x -Achse mithilfe von $f(x) = 0$:

$$\frac{x-1}{\sqrt{x}} = 0$$

$$x_0 = 1$$

b) Steigung der Tangente in $P(1|f(1))$:

$$f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x}}$$

$$u = x - 1$$

$$u' = 1$$

$$v = \sqrt{x}$$

$$v' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$f'(x) = \frac{\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}}(x-1)}{x}$$

$$f'(1) = 1$$

Die Tangente in $P(1|f(1))$ hat die Steigung $m = 1$.

c) Waagrechte Tangenten mit $f'(x) = 0$:

$$\frac{\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}}(x-1)}{x} = 0$$

$$|\quad \cdot x$$

$$\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}}(x-1) = 0$$

$$|\quad \cdot 2\sqrt{x}$$

$$2x - x + 1 = 0$$

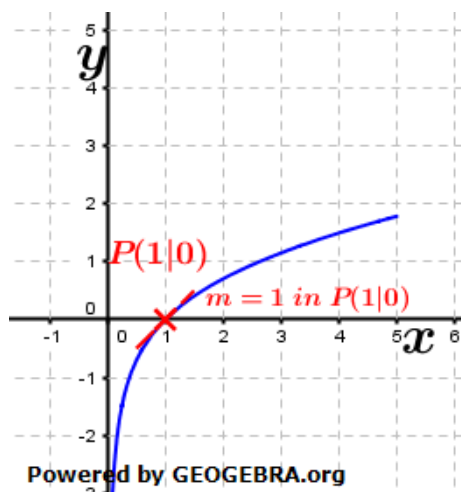
$$x + 1 = 0$$

$$x_0 = -1$$

$f(-1)$ hat keine Lösung, da $\sqrt{-1}$ in \mathbb{R} nicht existiert

Der Graph von f hat keine waagrechte Tangente.

d)



Powered by GEOGEBRA.org

Aufgabenblatt Ableitungen

zur Produkt- und Quotientenregel

Lösungen

Level 3 – Expert – Blatt 4

Lösung A4

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

$$g(x) = \frac{x}{(1-x)^2}$$

$$g'(x) = -\frac{x+1}{(x-1)^3}$$

$$i(x) = \frac{1}{x \cdot \sin(x)}$$

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

b) $g'(x) = 0$
 $-\frac{x+1}{(x-1)^3} = 0$
 $x_1 = -1$
 $g(-1) = -\frac{1}{4}$

Der Graph von g hat in $P(-1 | -\frac{1}{4})$ eine waagrechte Tangente.

c) $h(x) = 0$
 $\frac{(2x-3)^3}{3x} = 0$
 $(2x-3)^3 = 0$
 $2x-3 = 0$
 $x = \frac{3}{2}$

$$\begin{array}{l|l} & \cdot 3x \\ & | \quad \sqrt[3]{} \end{array}$$

Der Graph von h schneidet die x -Achse in $x_0 = \frac{3}{2}$.

d) $h'(\frac{3}{2})$
 $h'(\frac{3}{2}) = 0$

Lösung A5

$$f(x) = \frac{x^2}{g(x)}$$

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

$$f''(x) = \frac{2 \cdot g(x) + 2xg'(x) - 2x \cdot g'(x) - x^2 g''(x)}{(g(x))^4}$$

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

$$f(x) = \frac{x}{g'(x)}$$

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

$$f''(x) = \frac{-g''(x) - x g'''(x)}{(g'(x))^4}$$

$$f(x) = \frac{g(x)}{g'(x)}$$

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

$$f''(x) = -\frac{g'(x) \cdot g''(x) + g(x) \cdot g'''(x)}{(g'(x))^4}$$