

Aufgabenblatt Ableitungen der Exponentialfunktion

Differenzialrechnung

Lösungen

Level 2 – Fortgeschritten – Blatt 1

Lösung A1

- a) Für $f(x) = e^x$ gilt $f^{(4)}(x) = e^{4x}$ ist falsch, denn die 4. Ableitung von e^x bleibt e^x .
- b) Für $f(x) = e^x$ gilt $f^{(9)}(x) = e^x$ ist richtig.
- c) Für $f(x) = e^{-x}$ gilt $f^{(10)}(x) = -e^{-x}$ ist falsch, denn die 10. Ableitung von e^{-x} ist e^{-x} .
- d) Für $f(x) = e^{x+1}$ gilt $f^{(10)}(x) = e^{x+1}$ ist richtig.
- e) Für $f(x) = e^{x-5}$ gilt $f''(x) = (x^2 - 11x + 30) \cdot e^{x-7}$ ist falsch, denn die 2. Ableitung von e^{x-5} bleibt e^{x-5} .

Lösung A2

- | | |
|--|---|
| a) $f(x) = e^x + x; \quad x_0 = 1$ | $f'(x) = e^x + 1$ |
| $f'(1) = e + 1$ | |
| b) $f(x) = \frac{1}{2}x + e^{-x}; \quad x_0 = -1$ | $f'(x) = \frac{1}{2} - e^{-x}$ |
| $f'(-1) = \frac{1}{2} - e$ | |
| c) $f(x) = e^{2x} - e^x; \quad x_0 = \frac{1}{2}$ | $f'(x) = 2e^{2x} - e^x$ |
| $f'\left(\frac{1}{2}\right) = 2e - e^{\frac{1}{2}} = 2e - \sqrt{e}$ | |
| d) $f(x) = \frac{1}{4}x^2 + e^{2x}; \quad x_0 = 0$ | $f'(x) = \frac{1}{2}x + 2e^{2x}$ |
| $f'(0) = 2$ | |
| e) $f(x) = e^{\sqrt{2x}} + \sqrt{2}e^x; \quad x_0 = 2$ | $f'(x) = \frac{e^{\sqrt{2x}}}{\sqrt{2x}} + \sqrt{2}e^x$ |
| $f'(2) = \frac{e^2}{2} + \sqrt{2}e^2 = e^2 \cdot \left(\frac{1}{2} + \sqrt{2}\right)$ | |
| f) $f(x) = x \cdot e^x; \quad x_0 = 0$ | $f'(x) = e^x + x \cdot e^x = e^x(x + 1)$ |
| $f'(0) = 1$ | |
| g) $f(x) = x \cdot e^{-x}; \quad x_0 = -1$ | $f'(x) = e^{-x} - x \cdot e^{-x} = e^{-x}(1 - x)$ |
| $f'(-1) = 2e$ | |
| h) $f(x) = 2e^{3x} - x^2; \quad x_0 = \frac{2}{3}$ | $f'(x) = 6e^{3x} - 2x$ |
| $f'\left(\frac{2}{3}\right) = 6e^2 - \frac{4}{3}$ | |
| i) $f_t(x) = -te^x + t^2e^{-x}; \quad x_0 = \frac{1}{4}$ | $f'(x) = -te^x - t^2e^{-x}$ |
| $f_t'\left(\frac{1}{4}\right) = -te^{\frac{1}{4}} - t^2e^{-\frac{1}{4}} = -t\left(\sqrt[4]{e} + \frac{t}{\sqrt[4]{e}}\right) = -t\left(\frac{\sqrt[4]{e} + t}{\sqrt[4]{e}}\right)$ | |
| j) $f_t(x) = \frac{t}{\sqrt{3} \cdot e^x}; \quad x_0 = \sqrt{2}$ | $f_t'(x) = -\frac{t}{\sqrt{3} \cdot e^x}$ |
| $f_t'(\sqrt{2}) = -\frac{t}{\sqrt{3} \cdot e^{\sqrt{2}}} = -\frac{\sqrt{3}t}{3e^{\sqrt{2}}}$ | |
| k) $f_t(x) = t^2(e^x)^4; \quad x_0 = t$ | $f_t'(x) = 4t^2 \cdot e^{4x}$ |
| $f_t'(t) = 4t^2 e^{4t}$ | |
| l) $f_t(x) = -\frac{t}{2}\sqrt{e^x} = -\frac{t}{2} \cdot e^{\frac{1}{2}x}; \quad x_0 = \frac{t}{2}$ | $f_t'(x) = -\frac{t}{4} \cdot e^{\frac{1}{2}x}$ |
| $f_t'\left(\frac{t}{2}\right) = -\frac{t}{4} \cdot e^t$ | |

Aufgabenblatt Ableitungen der Exponentialfunktion

Lösungen

Level 2 – Fortgeschritten – Blatt 1

Lösung A3

$$f(x) = e^x; \quad f'(x) = e^x$$

1. Winkelhalbierende: $y = x$ hat die Steigung $m = 1$:

$$f'(x) = 1 = e^x \Rightarrow x_1 = 0$$

f hat in $x_1 = 0$ dieselbe Steigung wie die erste Winkelhalbierende.

Die x -Achse selbst hat die Steigung $m = 0$:

$$f'(x) = 0 = e^x \Rightarrow \text{keine Lösung, denn } e^x \text{ kann nie Null werden.}$$

f hat an keiner Stelle dieselbe Steigung wie die x -Achse.

Die Gerade $y = ex$ hat die Steigung $m = e$:

$$f'(x) = e = e^x \Rightarrow x_0 = 1$$

f hat in $x_0 = 1$ dieselbe Steigung wie die Gerade mit $y = ex$.

Lösung A4

$$f(x) = e^{-x} - 2; \quad f'(x) = -e^{-x}$$

$$\text{a)} \quad -e^{-x} = -e; \Rightarrow x_0 = -1$$

b) Es gibt keiner Stellen $f'(x_0) > 0$, da \mathbb{W} von $e^{-x} > 0$, somit stets $-e^{-x} < 0$.

Lösung A5

$$\text{a)} \quad f(x) = 2e^{2x} - 1$$

$$f'(x) = 4e^{2x}$$

$$f''(x) = 8e^{2x}$$

$$\text{b)} \quad f(x) = 2e^{-2x} + 1$$

$$f'(x) = -4e^{-2x}$$

$$f''(x) = 8e^{-2x}$$

$$\text{c)} \quad f(x) = x - e^{0,3\pi x}$$

$$f'(x) = 1 - 0,3\pi e^{0,3\pi x}$$

$$f''(x) = -0,09\pi^2 e^{0,3\pi x}$$

$$\text{d)} \quad f(x) = 4e^{(3x-5)}$$

$$f'(x) = 12e^{(3x-5)}$$

$$f''(x) = 36e^{(3x-5)}$$

$$\text{e)} \quad f(x) = \frac{\pi}{e} - e^{\frac{\pi}{e}x}$$

$$f'(x) = -\frac{\pi}{e} e^{\frac{\pi}{e}x}$$

$$f''(x) = -\frac{\pi^2}{e^2} e^{\frac{\pi}{e}x}$$

$$\text{f)} \quad f(x) = 2e^{x^2-2x}$$

$$f'(x) = 2(2x-2)e^{x^2-2x}$$

$$f''(x) = 2(2x-2)^2 e^{x^2-2x}$$

$$\text{g)} \quad f(x) = -3e^{-2x^2+1}$$

$$f'(x) = 12xe^{-2x^2+1}$$

$$u = 12x$$

$$u' = 12$$

$$v = e^{-2x^2+1}$$

$$v' = -4x \cdot e^{-2x^2+1}$$

$$f''(x) = 12 \cdot e^{-2x^2+1} - 48x^2 e^{-2x^2+1} = 12e^{-2x^2+1}(1 - 4x^2)$$

$$\text{h)} \quad f(x) = 4x^2 \cdot e^{\frac{1}{x}}$$

$$u = 4x^2$$

$$u' = 8x$$

$$v = e^{\frac{1}{x}}$$

$$v' = -\frac{1}{x^2} \cdot e^{\frac{1}{x}}$$

$$f'(x) = 8x \cdot e^{\frac{1}{x}} - 4x^2 \cdot \frac{1}{x^2} \cdot e^{\frac{1}{x}} = 4e^{\frac{1}{x}}(2x - 1)$$

$$u = 4e^{\frac{1}{x}}$$

$$u' = -\frac{4}{x^2} \cdot e^{\frac{1}{x}}$$

$$v = 2x - 1$$

$$v' = 2$$

$$f''(x) = -\frac{4}{x^2} \cdot e^{\frac{1}{x}} \cdot (2x - 1) + 8e^{\frac{1}{x}} = 4e^{\frac{1}{x}} \left(2 + \frac{1-2x}{x^2} \right)$$