

11. Klasse Lösungen (alter LP)

11

Kompakt-Überblick zum Grundwissen

K

1.

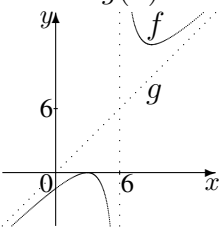
$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{6\}, \lim_{x \rightarrow 6 \pm 0} \frac{(x-3)^2}{x-6} = \text{"}\frac{9}{\pm 0}\text{"} \rightarrow \pm \infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{x^2 - 6x + 9}{x-6} = \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{x-6 + \frac{9}{x}}{1 - \frac{6}{x}} \rightarrow \pm \infty.$$

Wegen „Zählergrad = Nennergrad+1“ gibt es eine schräge Asymptote mit Term $g(x)$:

$$f(x) = \frac{x^2 - 6x + 9}{x-6} = \frac{x}{x-6} + \frac{9}{x-6} \xrightarrow{\rightarrow 0 \text{ für } x \rightarrow \pm \infty}$$

Skizze mit der (Zähler!) doppelten Nst $x = 3$:



2.

- (a) b hat einen Knick bei $x = 11$, so dass dort die Tangente nicht definiert ist.
- (b) $f'(x) = -2x + 7$.
- (c) $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$.

3.

$$f'(x) = 6x^2 - 24x + 25. P(1| - 5).$$

$$\text{Tangentensteigung } m = f'(1) = 7.$$

$$\text{Tangenten-Ansatz } y = mx + t = 7x + t.$$

$$P \text{ einsetzen: } -5 = 7 + t, \text{ also } t = -12.$$

$$\text{Somit Tangente } y = 7x - 12.$$

Keine Extrema: $f'(x) = 6x^2 - 24x + 25 = 0$, also $x_{1/2} = \frac{24 \pm \sqrt{576 - 4 \cdot 6 \cdot 25}}{2 \cdot 6} \nexists$. Da $f'(x) > 0$ für alle x , ist f streng monoton steigend.

Nullstelle: Newton-Verfahren (Startwert, dann Iterationsformel siehe Merkhilfe)

4.

$$\overrightarrow{AB} = \vec{B} - \vec{A} = \begin{pmatrix} 22-2 \\ 9-(-3) \\ 9-0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 \\ 12 \\ 9 \end{pmatrix},$$

$$\text{also } \overrightarrow{AB} = |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{20^2 + 12^2 + 9^2} = 25.$$

$$\text{Ebenso } \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AE} = 25.$$

$$\overrightarrow{AB} \circ \overrightarrow{AD} = 20 \cdot 15 + 12 \cdot (-16) + 9 \cdot (-12) = 0,$$

$$\text{also } \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AD}. \text{ Ebenso } \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{AE}.$$

$$\vec{G} = \vec{D} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AE} \text{ ergibt } G(37[8] - 23).$$

Vektor $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD}$ steht auf \overrightarrow{AB} und \overrightarrow{AD} senkrecht (also Vielfaches von \overrightarrow{AE}), seine Länge = Fläche des davon aufgespannten Parallelogramms (hier: Quadrat $ABCD$).

$$\cos \varphi = \frac{\overrightarrow{AB} \circ \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AC}|} = \frac{20 \cdot 35 + 12 \cdot 11 + 9 \cdot (-23)}{25 \cdot \sqrt{35^2 + 11^2 + (-23)^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}},$$

$$\text{also } \varphi \approx 55^\circ$$

5.

f_a ist extremal, wenn der Radikand $r_a(x) = ax^2 + x + 2$ extremal ist (wegen $a > \frac{1}{8}$ eine nach oben geöffnete Parabel mit Minimum).

$$r'_a(x) = 2ax + 1 = 0 \text{ liefert } x = -\frac{1}{2a}, \text{ somit}$$

$$y = f_a(-\frac{1}{2a}) = \sqrt{\frac{a}{4a^2} - \frac{1}{2a} + 2} = \sqrt{2 - \frac{1}{4a}}.$$

$$\text{Also } \text{Min}(-\frac{1}{2a} | \sqrt{2 - \frac{1}{4a}}).$$

Für $a = 0$: Funktionsgleichung $y = \sqrt{x + 2}$.

Variablen tausch: $x = \sqrt{y + 2}$.

$$x^2 = y + 2, \text{ also } y = x^2 - 2 = f_0^{-1}(x)$$

6.

$$f'_1(x) = 2 \sin x + (2x - 6) \cos x.$$

$$f'_2(x) = -(\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} - 6 \cdot (-1)x^{-2}) \cdot \sin(\sqrt{x} - \frac{6}{x})$$

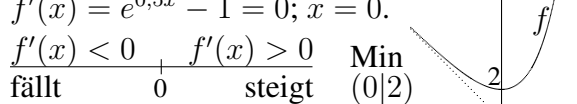
$$f'_3(x) = \frac{(x-1)^2 \cdot 1 - (x-3) \cdot 2(x-1)}{(x-1)^4} = \frac{-x+5}{(x-1)^3}.$$

7.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{(2e^{0,5x} - x)}_{\rightarrow 0} \rightarrow \infty, \text{ schräge As. } y = -x$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{(\frac{2e^{0,5x}x}{x} - 1)}_{\rightarrow \infty} \cdot \underbrace{x}_{\rightarrow \infty} \rightarrow \infty$$

$$f'(x) = e^{0,5x} - 1 = 0; x = 0.$$



$$W_f = [2; \infty[. \text{ Keine Nullstellen.}$$

8.

$$D_f: -4 - 2x > 0, \text{ also } D_f =]-\infty; -2[.$$

$$f'(x) = \frac{1}{-4-2x} \cdot (-2) = \frac{1}{x+2}.$$

$$\text{Nullstelle: } -4 - 2x = 1; x = -2,5.$$

9.

$$A = \{(-2, 2), (-1, 1), (1, -1), (2, -2)\}, \text{ also } P(A) = \frac{1}{6} \cdot \frac{2}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{2}{6} + \frac{2}{6} \cdot \frac{1}{6} + \frac{2}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{2}{9}.$$

$$P(B) = \frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{1}{2}$$

$$A \cap B = \{(-1, 1), (1, -1)\}; P(A \cap B) = \frac{1}{6} \cdot \frac{2}{6} + \frac{2}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{9} = \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{2} = P(A) \cdot P(B), \text{ q. e. d.}$$

10.

$$\text{Max}(0|2) \text{ liefert } f(0) = 2, \text{ d. h. } d = 2$$

$$\text{und } f'(0) = 0, \text{ d. h. } c = 0$$

$$\text{Min: } f(\frac{4}{3}) = \frac{22}{27}, \text{ d. h. } \frac{64}{27}a + \frac{16}{9}b + \frac{4}{3}c + d = \frac{22}{27}$$

$$\text{und } f'(\frac{4}{3}) = 0, \text{ d. h. } 3 \cdot \frac{16}{9}a + 2 \cdot \frac{4}{3}b + c = 0$$

Der Punkt mit kleinstem Abstand von O sei $P(x|y)$. Suche Minimum von $d(x) =$

$$\sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + (x^3 - 2x^2 + 2)^2}.$$