

# Lösungen G 15

## 1. Aufgabe

a)  $f(x) = 0,5x^3 - 3x^2 + 6x - 4$

$$f'(x) = 1,5x^2 - 6x + 6$$

$$f''(x) = 3x - 6$$

$$f'''(x) = 3$$

=>  $S_{x_{1/2/3}}(2|0)$  (dreifache Nullstelle heißt Sattelpunkt.)

5.  $f'(x) = 0$

$$0 = 1,5x^2 - 6x + 6 \quad | :1,5$$

$$0 = x^2 - 4x + 4$$

p-q ergibt  $x_{1/2} = 2$

6.  $f''(x) = 0$

$$0 = 3x - 6$$

$$x = 2$$

b)  $f(x) = \frac{1}{4}x^4 + \frac{4}{3}x^3 + 2x^2$

$$f'(x) = x^3 + 4x^2 + 4x$$

$$f''(x) = 3x^2 + 8x + 4$$

$$f'''(x) = 6x + 8$$

$$0 = x^2 + \frac{16}{3}x + 8 \quad \text{p-q ergibt keine weitere Lösung, da Wurzel negativ} \Rightarrow S_{x_{1/2}}(0|0)$$

5.  $f'(x) = 0$

$$0 = x^3 + 4x^2 + 4x$$

Ausklammern von  $x \Rightarrow x_1 = 0$

$$0 = x^2 + 4x + 4$$

p-q ergibt  $x_{2/3} = -2$

6.  $f''(x) = 0$

$$0 = 3x^2 + 8x + 4 \quad | :3$$

$$0 = x^2 + \frac{8}{3}x + \frac{4}{3}$$

p-q ergibt  $x_1 = -\frac{2}{3}$  und  $x_2 = -2$

1.  $D = \mathbb{R}$  2.  $x \rightarrow -\infty; f(x) \rightarrow -\infty$   
 $x \rightarrow +\infty; f(x) \rightarrow +\infty$

4.  $S_y(0|-4)$  und für  $S_x$   $f(x) = 0$

$$0 = 0,5x^3 - 3x^2 + 6x - 4 \quad | :0,5$$

$$0 = x^3 - 6x^2 + 12x - 8 \quad \text{Polynomdivision mit } x_1 = 2$$

$$\Rightarrow 0 = x^2 - 4x + 4 \quad \text{p-q ergibt } x_{2/3} = 2$$

$$f'(x) = 0 \wedge f''(x) \neq 0$$

$$f''(2) = 0 \Rightarrow \text{Sattelpunkt}$$

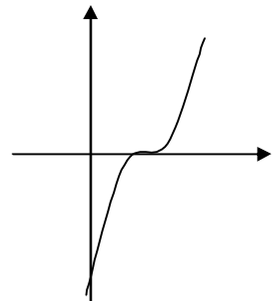
$$f(2) = 0 \Rightarrow Sp(2|0)$$

$$f''(x) = 0 \wedge f'''(x) \neq 0$$

$$f'''(2) = 3 > 0 \Rightarrow R-L-K$$

$$f(2) = 0 \Rightarrow W_{R-L}(2|0)$$

7. Skizze



1.  $D = \mathbb{R}$  2.  $x \rightarrow -\infty; f(x) \rightarrow +\infty$   
 $x \rightarrow +\infty; f(x) \rightarrow +\infty$

4.  $S_y(0|0)$  und für  $S_x$   $f(x) = 0$

$$0 = \frac{1}{4}x^4 + \frac{4}{3}x^3 + 2x^2 \quad | : \frac{1}{4}$$

$$0 = x^4 + \frac{16}{3}x^3 + 8x^2 \quad \text{ausklammern von } x^2 \text{ führt zu } x_{1/2} = 0$$

(doppelte Nullstelle => Extrempunkt)

$$f'(x) = 0 \wedge f''(x) \neq 0$$

$$f''(0) = 4 > 0 \Rightarrow T$$

$$f''(-2) = 0 \Rightarrow \text{Sattelpunkt}$$

$$f(0) = 0 \Rightarrow T(0|0)$$

$$f(-2) = 0 \Rightarrow Sp(-2|0)$$

$$f''(x) = 0 \wedge f'''(x) \neq 0$$

$$f'''(-\frac{2}{3}) = 4 > 0 \Rightarrow R-L-K$$

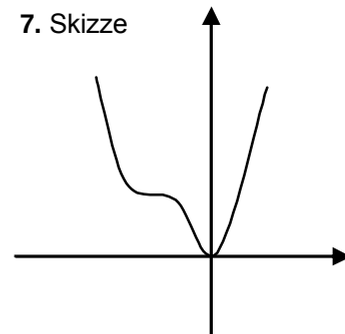
$$f'''(-2) = -4 < 0 \Rightarrow L-R-K$$

$$f(-\frac{2}{3}) = 0,5 \Rightarrow W_{R-L}(-\frac{2}{3}|0,5)$$

$$f(-2) = \frac{4}{3} \Rightarrow W_{L-R}(-2|\frac{4}{3})$$

3. KS

7. Skizze



oder  $W_{R-L}(-0,7|0,6)$

oder  $W_{L-R}(-2|1,3)$

## 2. Aufgabe

a)  $f(x) = 0,5x^3 - 3x + 4,5$

$$f'(x) = 1,5x^2 - 3$$

$$f''(x) = 3x$$

$$f'''(x) = 3$$

5.  $f'(x) = 0$

$$0 = 1,5x^2 - 3 \mid +3$$

$$3 = 1,5x^2 \mid :1,5$$

$$2 = x^2 \mid \sqrt{\quad}$$

$$x_1 = 1,4 \text{ und } x_2 = -1,4$$

6.  $f''(x) = 0$

$$0 = 3x$$

$$x = 0$$

b)  $f'(x) = m$  und  $m = -1,5$

$$-1,5 = 1,5x^2 - 3$$

$$x_1 = 1 \text{ und } x_2 = -1$$

c)  $f'(x) = m$  und  $S_{x_1}(-3|0)$

$$f'(-3) = 10,5 \text{ also } m = 10,5$$

d)  $t(x) = m \cdot x + b$  und  $m = 10,5$  und  $S_{x_1}(-3|0)$

$$0 = 10,5 \cdot (-3) + b$$

$$31,5 = b$$

$$t(x) = 10,5x + 31,5$$

e)  $t(x) = f(x)$

$$10,5x + 31,5 = 0,5x^3 - 3x + 4,5$$

$$0 = 0,5x^3 - 13,5x - 27 \mid :0,5$$

$$0 = x^3 - 27x - 54$$

Polynomdivision mit  $x_1 = -3$  (Tangentenstelle)

f)  $m_1 \cdot m_2 = -1$  bzw.  $m_2 = -\frac{1}{m_1} \Rightarrow m_1 = -\frac{1}{3}$  also  $m_2 = +3$

$$f'(x) = m_i$$

$$3 = 1,5x^2 - 3 \mid +3$$

$$6 = 1,5x^2 \mid :1,5$$

1.  $D = \mathbb{R}$  2.  $x \rightarrow -\infty; f(x) \rightarrow -\infty$   
 $x \rightarrow +\infty; f(x) \rightarrow +\infty$

3. KS

4.  $S_y(0|4,5)$  und für  $S_x$   $f(x) = 0$

$$0 = 0,5x^3 - 3x + 4,5 \mid :0,5$$

$$0 = x^3 + 0x^2 - 6x + 9 \text{ Polynomdivision mit } x_1 = -3$$

$$\Rightarrow 0 = x^2 - 3x + 3 \text{ p-q ist n.l., da Wurzel negativ}$$

$$\Rightarrow S_{x_1}(-3|0) \text{ (einzige Nullstelle)}$$

$$f'(x) = 0 \wedge f''(x) \neq 0$$

$$f''(1,4) = 4,2 > 0 \Rightarrow T$$

$$f''(-1,4) = -4,2 < 0 \Rightarrow H$$

$$f(1,4) = 1,7 \Rightarrow T(1,4|1,7)$$

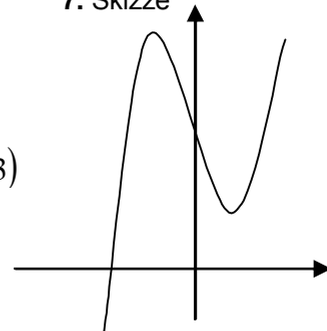
$$f(-1,4) = 7,3 \Rightarrow H(-1,4|7,3)$$

$$f''(x) = 0 \wedge f'''(x) \neq 0$$

$$f'''(0) = 3 > 0 \Rightarrow R-L-K$$

$$f(0) = 4,5 \Rightarrow W_{R-L}(0|4,5)$$

7. Skizze



$$4 = x^2 \mid \sqrt{\quad}$$

$$x_1 = 2 \text{ und } x_2 = -2$$

$$b = \frac{19}{6} \text{ (wahr)}$$

$$b = \frac{43}{6} \text{ (falsch)}$$

Der gesuchte Punkt lautet  $(2|2,5)$ .

Anmerkung:

Über eine reine Schnittpunktberechnung kann man diese Aufgabe nicht lösen, da die Normale keine doppelte Lösung liefert wie die Tangente.

Man kann aber, wenn man die möglichen Stellen durch Gleichsetzen bestimmt hat, diese x-Werte in  $f'(x)$  überprüfen. Die Stelle, die eine Steigung von +3 liefert (Tangentensteigung), ist dann der gesuchte Wert. In  $n(x)$  oder  $f(x)$  kann man nun den zugehörigen y-Wert berechnen.

### 3. Aufgabe

a)  $t(x) = f(x)$

$$39x + 22 = 2x^3 - 12x^2 + 9x + 6 \mid -39x - 22$$

Polynomdivision mit  $x_1 = -1$  ergibt

$$0 = 2x^3 - 12x^2 - 30x - 16 \mid : 2$$

$$0 = x^2 - 7x - 8 \text{ p-q liefert}$$

$$0 = x^3 - 6x^2 - 15x - 8$$

$$x_2 = 8 \text{ und } x_3 = -1$$

Da die Stelle  $x = -1$  doppelt vorkommt, liegt hier die Tangente an.

$$\Rightarrow f(-1) = -17 \text{ also } S_{1/2}(-1|-17)$$

b) Wendetangente = Tangente im Wendepunkt

$$f'(x) = 6x^2 - 24x + 9$$

$$f''(x) = 0$$

$$f''(x) = 0 \wedge f'''(x) \neq 0$$

$$f''(x) = 12x - 24$$

$$0 = 12x - 24$$

$$f'''(2) = 12 > 0 \Rightarrow R-L-K$$

$$f'''(x) = 12$$

$$x = 2$$

$$f(2) = -8 \Rightarrow W_{R-L}(2|-8)$$

$$f'(x) = m \text{ also } f'(2) = -15 \text{ einsetzen in } t(x) \text{ ergibt } b = 22 \Rightarrow t(x) = -15x + 22$$

c)  $g(x) = f(x)$

$$-x + 6 = 2x^3 - 12x^2 + 9x + 6 \mid +x - 6$$

x ausklammern ergibt  $x_1 = 0$  und

$$0 = 2x^3 - 12x^2 + 10x \mid : 2$$

$$0 = x^2 - 6x + 5 \text{ p-q liefert}$$

$$0 = x^3 - 6x^2 + 5x$$

$$x_2 = 5 \text{ und } x_3 = 1$$

Da hier alle Schnittpunkte gesucht sind, müssen auch alle y-Werte berechnet werden.

$$f(0) = 6 \quad f(5) = 1 \quad f(1) = 5 \quad S_1(0|6) \quad S_2(5|1) \quad S_3(1|5)$$

### 4. Aufgabe

a) Hier muss man erst den linken Wendepunkt berechnen, dann die Tangente ermitteln und am Ende den Abstand als Differenz berechnen.

$$f(x) = 2,5x^4 - 15x^2 + 32,5$$

$$f''(x) = 0$$

$$f''(x) = 0 \wedge f'''(x) \neq 0$$

$$f'(x) = 10x^3 - 30x$$

$$0 = 30x^2 - 30 \mid +30$$

$$f'''(-1) = -60 < 0 \Rightarrow L-R-K$$

$$f''(x) = 30x^2 - 30$$

$$30 = 30x^2 \mid : 30 \sqrt{\quad}$$

$$f(-1) = 20 \Rightarrow W_{L-R}(-1|20)$$

$$f'''(x) = 60x$$

$$(x_1 = 1) \text{ und } x_2 = -1$$

$$f'(x) = m \text{ also } f'(-1) = 20$$

$$t(x) = m \cdot x + b$$

Durch Einsetzen ergibt sich  $b = 40$  also  $t(x) = 20x + 40$ .

Der Abstand ist das Stück zwischen Tangente und Kurve auf der y-Achse!

Die Funktion  $f(x)$  hat auf der y-Achse den Wert 32,5 und die Tangente 40.

$40 - 32,5 = 7,5$  Der Abstand beträgt 7,5m.

- b) Der tangential zurückgelegte Weg ist eine Seite eines rechtwinkligen Dreiecks. Die längste Seite muss mit dem Satz des Pythagoras berechnet werden. Die Seite in x-Richtung beträgt 1, die Seite in y-Richtung beträgt 20. (Wendepunkt  $(-1|20)$  und  $S_y(0|40)$  der Tangente benutzen)



$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$1^2 + 20^2 = c^2$$

$$401 = c^2 \quad | \sqrt{\phantom{x}}$$

$$20 = c \quad \text{Der tangential zurückgelegte Weg beträgt 20m.}$$

