

# Lösungen BW B18

## 1. Aufgabe

a)  $g(x)$  mit  $P(7|0)$  und  $Q(0|3,5)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$m = \frac{3,5 - 0}{0 - 7} = -\frac{1}{2}$$

$$y = m \cdot x + b$$

da  $Q(0|3,5)$

$$b = 3,5$$

$$g(x) = -\frac{1}{2}x + 3,5$$

$h(x)$  mit  $A(-3|-6)$  und  $B(6|6)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$m = \frac{6 - (-6)}{6 - (-3)} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$

$$y = m \cdot x + b$$

$$6 = \frac{4}{3} \cdot 6 + b$$

$$b = -2$$

$$h(x) = \frac{4}{3}x - 2$$

b) y-Achse:

$$x = 0$$

$$h(0) = -2$$

$$S_y(0|-2)$$

x-Achse

$$h(x) = 0$$

$$0 = \frac{4}{3}x - 2$$

$$2 = \frac{4}{3}x$$

$$x = 1,5$$

$$S_x(1,5|0)$$

c)  $g(x) = h(x)$

$$-\frac{1}{2}x + 3,5 = \frac{4}{3}x - 2 \quad | -\frac{4}{3}x - 3,5$$

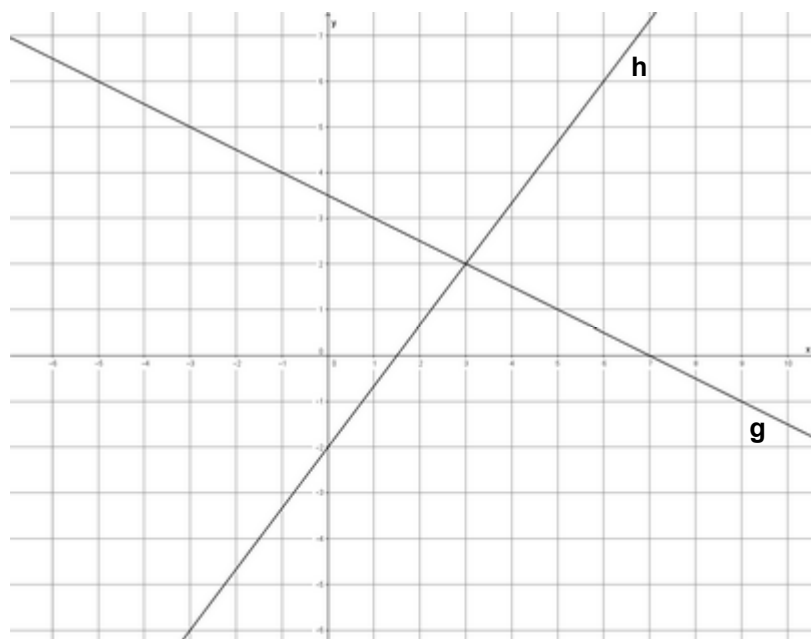
$$g(3) = 2$$

$$-\frac{11}{6}x = -5,5 \quad | \cdot \left(-\frac{11}{6}\right)$$

$$S(3|2)$$

$$x = 3$$

d)



## 2. Aufgabe

a)  $p(x) = -0,5x^2 - x + 1,5$

1. Definitionsbereich:  $D = \mathbb{R}$

2. Verlauf:  $x \rightarrow -\infty; f(x) \rightarrow -\infty$   
 $x \rightarrow +\infty; f(x) \rightarrow -\infty$  (Der Graph kommt von unten und geht nach unten.)



3. keine Symmetrie vor (KS), da gerade und ungerade Exponenten vorhanden

4. Schnittpunkte mit den Achsen:

$$S_y(0|1,5)$$

$$p(x) = 0$$

$$0 = -0,5x^2 - x + 1,5; (-0,5)$$

(Normalisieren nur, wenn = 0 steht)

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

pq-Formel

$$x_{1/2} = -1 \pm \sqrt{1+3}$$

$$x_1 = 1 \text{ und } x_2 = -3$$

$$S_{x1}(1|0) \quad S_{x2}(-3|0)$$

$$p'(x) = -x - 1$$

**Ableitungen**  $p''(x) = -1$

$$p'''(x) = 0$$

5. Extrempunkte:

1. Schritt  $p'(x) = 0$

$$0 = -x - 1$$

$$x = -1$$

2. Schritt  $p'(x) = 0 \wedge p''(x) \neq 0$

$$p''(-1) = -1 < 0 \Rightarrow H$$

3. Schritt

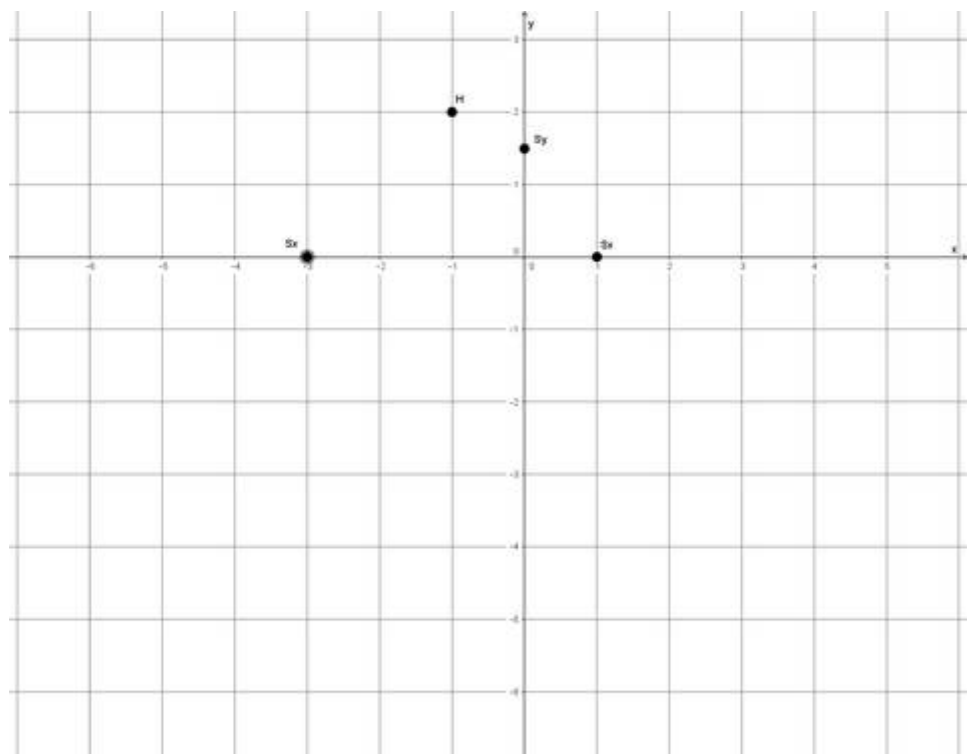
$$p(-1) = 2 \quad H(-1|2)$$

6. Wendepunkte:

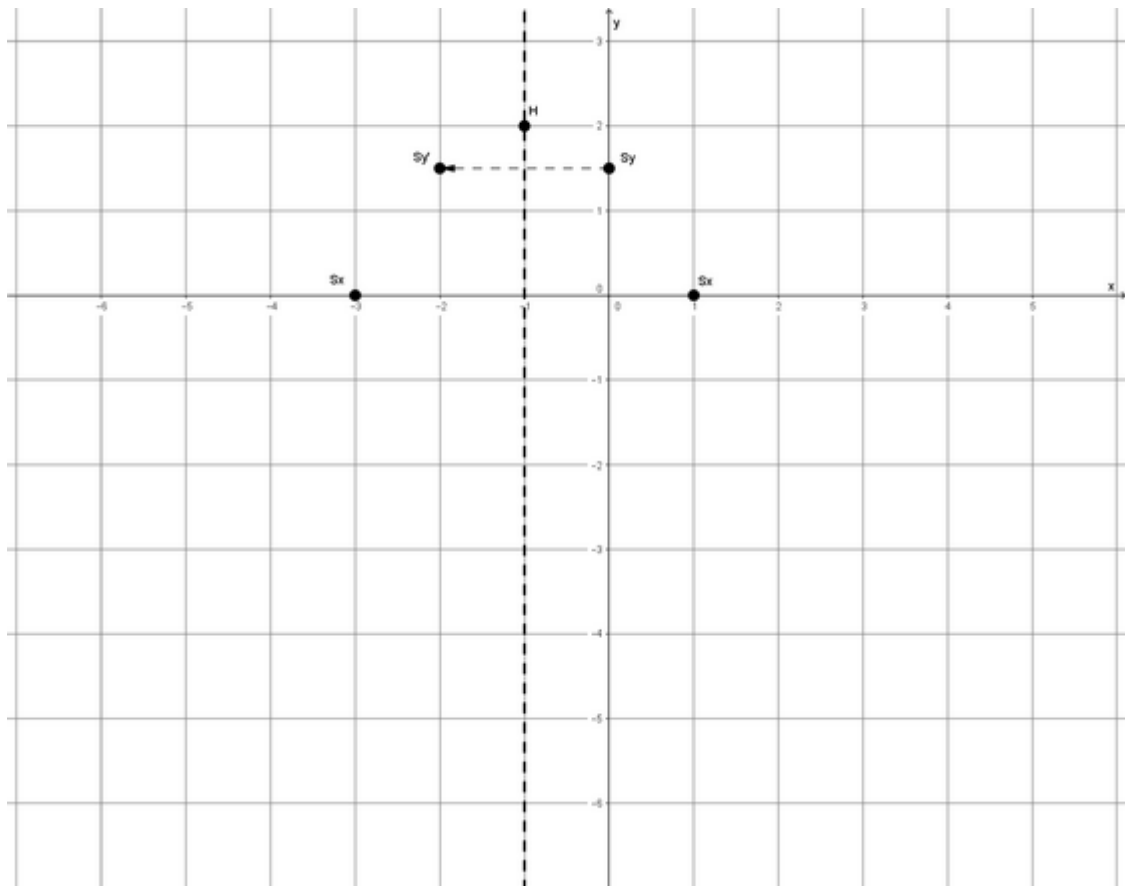
1. Schritt  $p''(x) = 0$

$$0 \neq -1$$

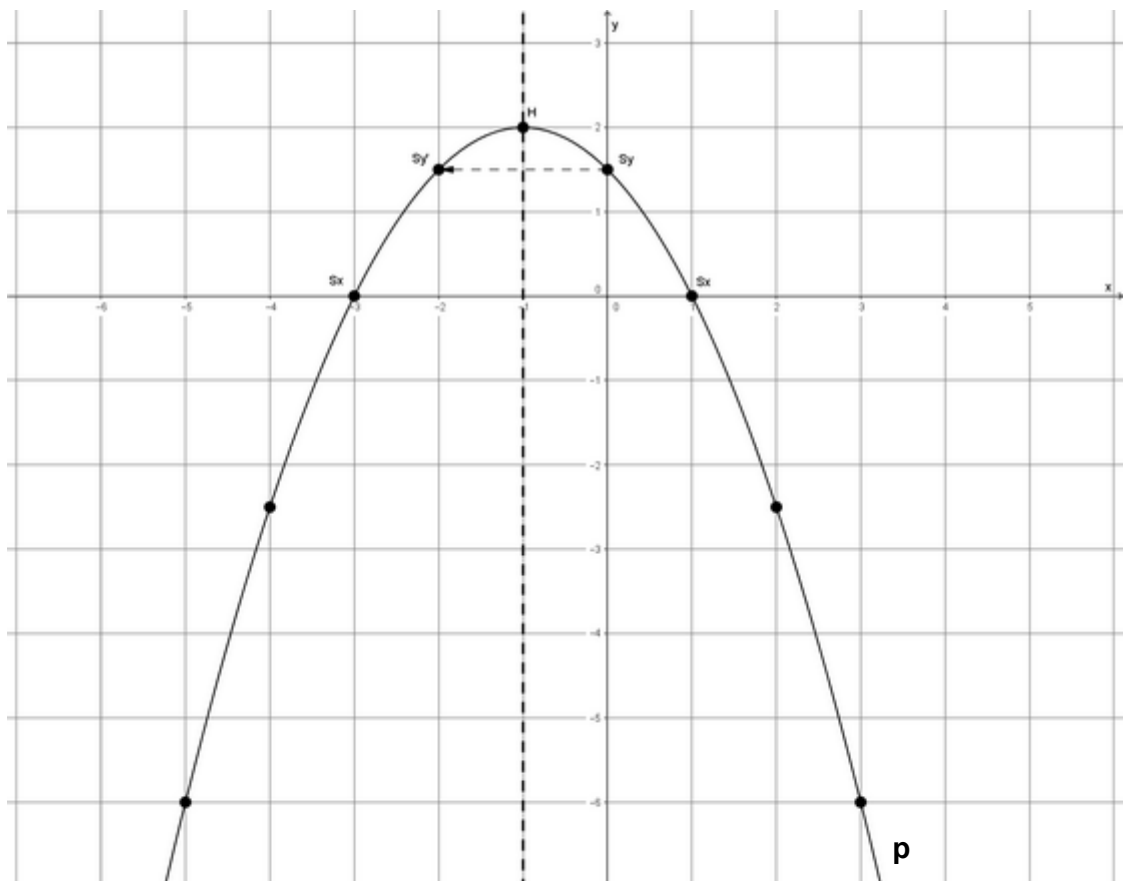
keine Wendepunkte  
vorhanden



b) *gestrichelte Linien nicht zeichnen*



c)



d)  $p(x) = r(x)$

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

$$0 = 1,5x^2 - 2x - 3,5 \quad | : 1,5$$

$$0 = x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{7}{3} \quad \text{pq-Formel}$$

$$x_{1/2} = +\frac{2}{3} \pm \sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)^2 + \frac{7}{3}}$$

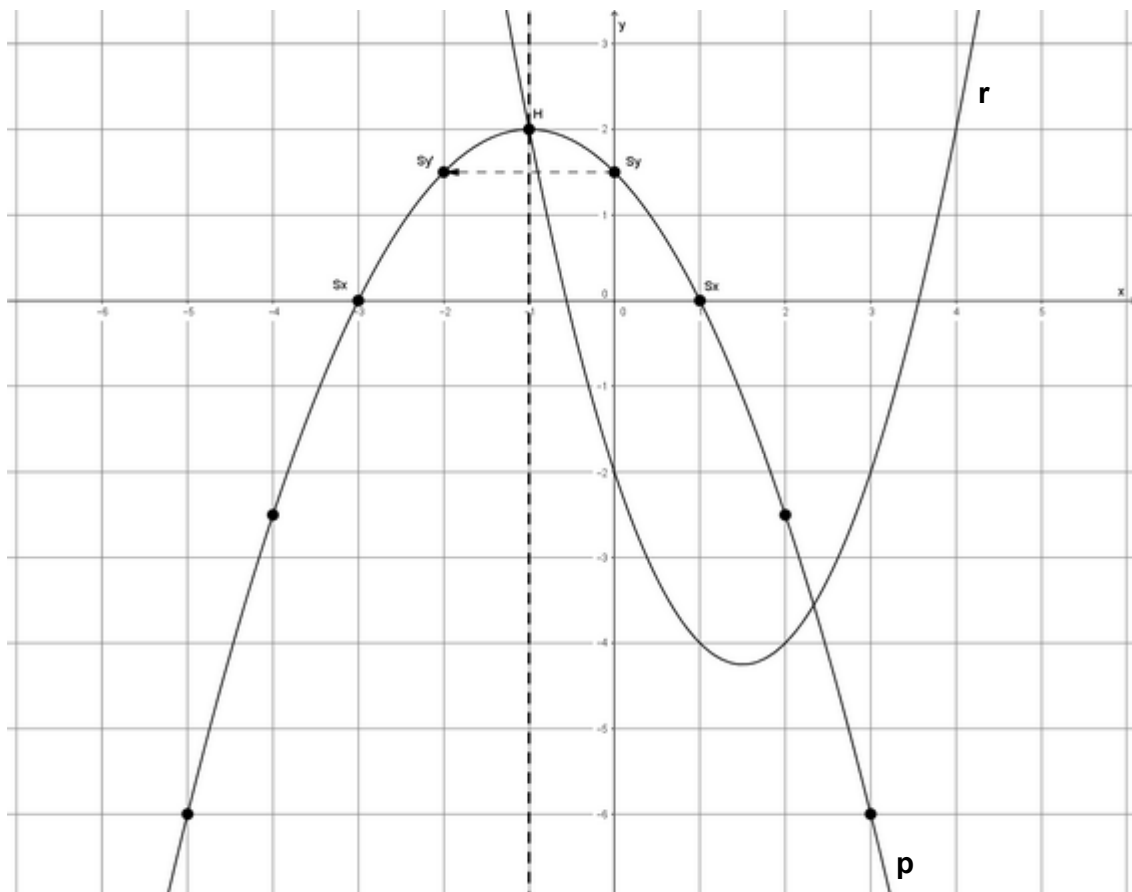
$$x_1 = \frac{7}{3} \quad \text{und} \quad x_2 = -1$$

$$r\left(\frac{7}{3}\right) = -\frac{32}{9} \quad S_1(2,33 \mid -3,56)$$

$$r(-1) = 2 \quad S_2(-1 \mid 2)$$

Der Schnittpunkt  $S_2$  ist der Scheitel (Hochpunkt) von der Parabel  $p$ .

- e) Da man mit der Schrittweite 1 in der TABLE-Funktion den Scheitel von  $r$  nicht findet, setzt man dann nochmal die Schrittweite auf 0,5 an.



f)  $p(x)$   
 $M_1 = ]-\infty; -1]$  monoton steigend  
 $M_2 = [-1; +\infty[$  monoton fallend

$r(x)$   
 $M_1 = ]-\infty; 1,5]$  monoton fallend  
 $M_2 = [1,5; +\infty[$  monoton steigend