

Gegeben ist eine Funktion  $f(x)$ . Um die markanten Stellen zu bestimmen gilt folgendes:

- Nullstelle:  $f(x) = 0 \Rightarrow x_{NST}$
- Extremstelle:  $f'(x) = 0 \Rightarrow x_E$ 
  - +  $x_E$  ist HOP, wenn  $f''(x) < 0$
  - +  $x_E$  ist TIP, wenn  $f''(x) > 0$
- Wendestelle:  $f''(x) = 0 \Rightarrow x_W$

Um die zugehörigen Punkte zu berechnen, wird die Stelle in die Ausgangsfunktion eingesetzt:

- $f(x_{NST})$  gibt die Koordinaten der Nullstellen
- $f(x_E)$  gibt die Koordinaten der Extrempunkte
- $f(x_W)$  gibt die Koordinaten der Wendepunkte

Bestimmen Sie die Nullstellen, Extremstellen sowie deren genaue Charakteristika (HOP/TIP) sowie die Wendestellen der angegebenen Funktionen.

Skizzieren Sie die Funktion mit Hilfe der berechneten Stellen.

(a)  $f(x) = -\frac{1}{20}x^3 + 15x$

(b)  $f(x) = \frac{1}{9}x^3 - \frac{1}{6}x^2 - 2x$

(c)  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$

(d)  $f(x) = x^3 + 4x^2 - 11x - 30$

(e)  $f(x) = -x^4 + 24x^2 - 80$

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

**(a)  $f(x) = -\frac{1}{20}x^3 + 15x$**

$\Rightarrow f'(x) = -\frac{3}{20}x^2 + 15$

$\Rightarrow f''(x) = -\frac{6}{20}x$

**(1) Nullstellen**

$\Rightarrow f(x) = 0$

$-\frac{1}{20}x^3 + 15x = 0$

$x(-\frac{1}{20}x^2 + 15) = 0$

$\Rightarrow x$  ausklammern

$\Leftrightarrow x_1 = 0$  oder  $-\frac{1}{20}x^2 + 15 = 0$

$-\frac{1}{20}x^2 + 15 = 0$

$15 = \frac{1}{20}x^2$

$300 = x^2$

$x_2 \sim 17,32$  und  $x_3 = -17,32$

$| + \frac{1}{20}x^2$   
 $| \cdot 20$   
 $| \sqrt{\phantom{x}}$

Nullstellen:  $N_1(-17,32|0)$ ,  $N_2(0|0)$  und  $N_3(17,32|0)$

**(2) Extremstellen**

$\Rightarrow f'(x) = 0$

$-\frac{3}{20}x^2 + 15 = 0$

$15 = \frac{3}{20}x^2$

$300 = 3x^2$

$100 = x^2$

$x_4 = 10$  und  $x_5 = -10$

$| + \frac{3}{20}x^2$

$| \cdot 20$

$| : 3$

$| \sqrt{\phantom{x}}$

**(3) Art der Extremstelle bestimmen**

$\Rightarrow f''(x_4)$  und  $f''(x_5)$

$f''(10) = -\frac{6}{20} * 10 = -\frac{60}{20} < 0$

$\Rightarrow x_4$  ist HOP

$f''(-10) = -\frac{6}{20} * (-10) = \frac{60}{20} > 0$

$\Rightarrow x_5$  ist TIP

Die dazugehörigen Punkte bestimmt man mit  $f(x_4)$  bzw.  $f(x_5)$ .

$f(x_4) = -\frac{1}{20} * 10^3 + 15 * 10 = 100$

$f(x_5) = -\frac{1}{20} * (-10)^3 + 15 * (-10) = -100$

So ergeben sich  $T(-10|-100)$  und  $H(10|100)$

**(4) Wendestellen**

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

$-\frac{6}{20}x = 0$

$-6x = 0$

$\Rightarrow x_6 = 0$

$| \cdot 20$

$| : (6)$

Den dazugehörigen Punkt bestimmt man mit  $f(x_6)$ .

$$f(x_6) = -\frac{1}{20} * 0^3 + 15 * 0 = 0$$

So ergibt sich  $W(0|0)$

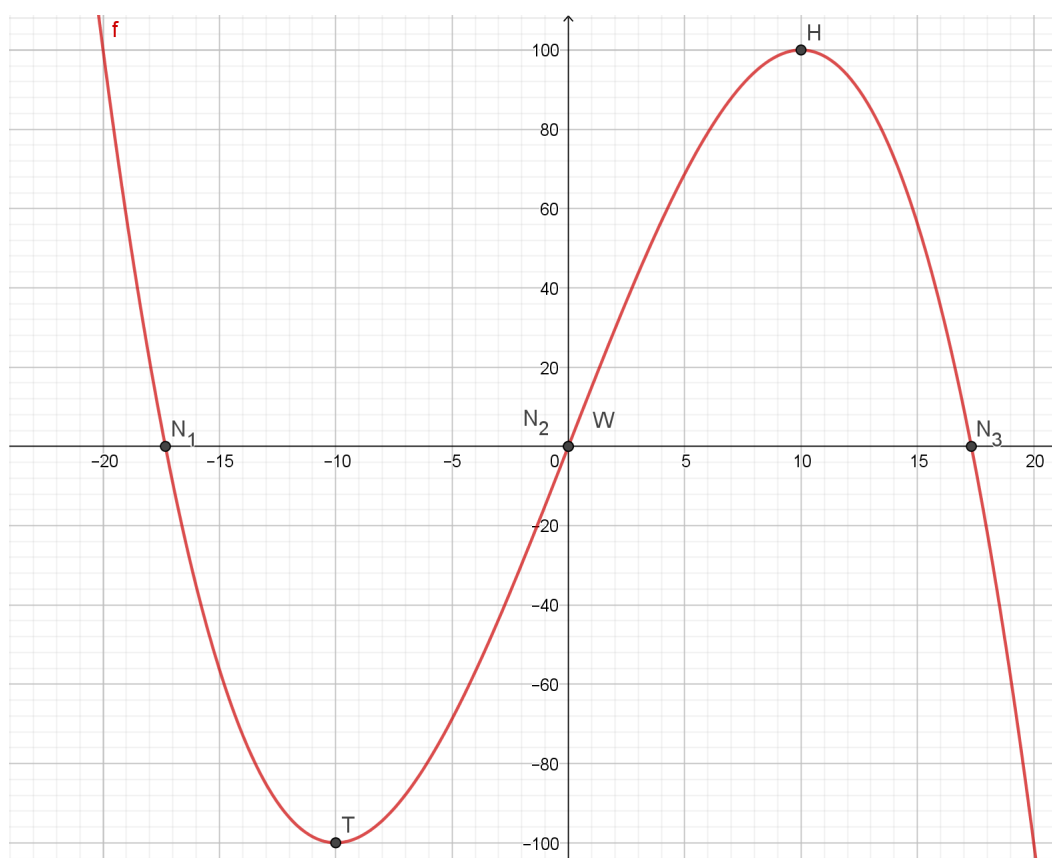
(5) Verhalten für große x-Werte

Betrachte dafür:  $-\frac{1}{20}x^3$

$$-\frac{1}{20}x^3 \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} \infty$$

$$-\frac{1}{20}x^3 \xrightarrow{x \rightarrow \infty} -\infty$$

Der Funktionsgraph sieht wie folgt aus:



**(b)  $f(x) = \frac{1}{9}x^3 - \frac{1}{6}x^2 - 2x$**

$\Rightarrow f'(x) = \frac{3}{9}x^2 - \frac{2}{6}x - 2$

$\Rightarrow f''(x) = \frac{6}{9}x - \frac{2}{6}$

(1) Nullstellen

$\Rightarrow f(x) = 0$

$\frac{1}{9}x^3 - \frac{1}{6}x^2 - 2x = 0$

$x(\frac{1}{9}x^2 - \frac{1}{6}x - 2) = 0$

$\Rightarrow x$  ausklammern

$\Leftrightarrow x_1 = 0$  oder  $\frac{1}{9}x^2 - \frac{1}{6}x - 2 = 0$

0

$\frac{1}{9}x^2 - \frac{1}{6}x - 2 = 0$

|·9

$x^2 - \frac{9}{6}x - 18 = 0$

|pq-Formel

$x_{2,3} = -\frac{-\frac{9}{6}}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{-\frac{9}{6}}{2}\right)^2 + 18}$   $|x_2, x_3$  bestimmen

$x_2 = -\frac{-\frac{9}{6}}{2} + \sqrt{\left(\frac{-\frac{9}{6}}{2}\right)^2 + 18} = 5,06$

und  $x_3 = -\frac{-\frac{9}{6}}{2} - \sqrt{\left(\frac{-\frac{9}{6}}{2}\right)^2 + 18} = -3,56$

Nullstellen:  $N_1(-3,56|0)$ ,  $N_2(0|0)$  und  $N_3(5,06|0)$

(2) Extremstellen

$\Rightarrow f'(x) = 0$

$\frac{3}{9}x^2 - \frac{2}{6}x - 2 = 0$

|·9

$3x^2 - \frac{18}{6}x - 18 = 0$

|:3

$x^2 - \frac{1}{2}x - 6 = 0$

|pq-Formel

$x_{4,5} = -\frac{-\frac{1}{2}}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{-\frac{1}{2}}{2}\right)^2 + 6}$

$x_4 = -\frac{-\frac{1}{2}}{2} + \sqrt{\left(\frac{-\frac{1}{2}}{2}\right)^2 + 6} = -2$

und  $x_5 = -\frac{-\frac{1}{2}}{2} - \sqrt{\left(\frac{-\frac{1}{2}}{2}\right)^2 + 6} = 3$

(3) Art der Extremstelle bestimmen

$\Rightarrow f''(x_4)$  und  $f''(x_5)$

$f''(-2) = \frac{6}{9} * (-2) - \frac{2}{6} = -\frac{5}{3} < 0$

$\Rightarrow x_4$  ist HOP

$f''(3) = \frac{6}{9} * 3 - \frac{2}{6} = \frac{5}{3} > 0$

$\Rightarrow x_5$  ist TIP

Die dazugehörigen Punkte bestimmt man mit  $f(x_4)$  bzw.  $f(x_5)$ .

$f(x_4) = \frac{1}{9} * (-2)^3 - \frac{1}{6} * (-2)^2 - 2 * (-2) = \frac{22}{9}$

$f(x_5) = \frac{1}{9} * 3^3 - \frac{1}{6} * 3^2 - 2 * 3 = -4,5$

So ergeben sich  $T(3|-4,5)$  und  $H(-2|\frac{22}{9})$

(4) Wendestellen

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

$$\frac{6}{9}x - \frac{2}{6} = 0$$

$$| + \frac{2}{6}$$

$$\frac{6}{9}x = \frac{2}{6}$$

$$| \cdot 9$$

$$6x = \frac{18}{6}$$

$$| : 6$$

$$x = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow x_6 = \frac{1}{2}$$

Den dazugehörigen Punkt bestimmt man

mit  $f(x_6)$ .

$$f(x_6) = \frac{1}{9} * \frac{1}{2}^3 - \frac{1}{6} * \frac{1}{2}^2 - 2 * \frac{1}{2} = 1$$

So ergibt sich  $W(\frac{3}{4}|-1)$ .

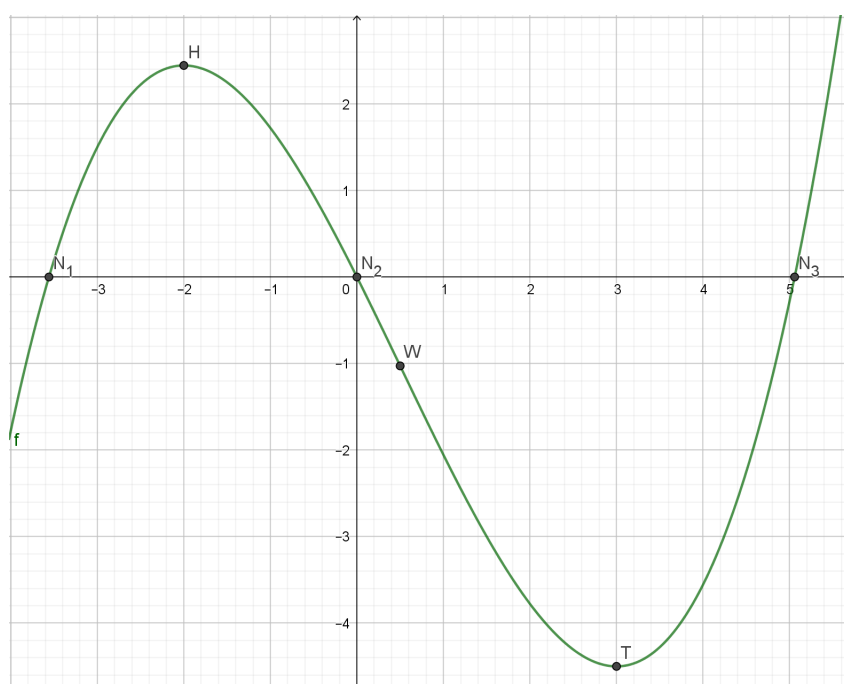
(5) Verhalten für große x-Werte

Betrachte dafür:  $\frac{1}{9}x^3$

$$\frac{1}{9}x^3 \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} -\infty$$

$$\frac{1}{9}x^3 \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \infty$$

Der Funktionsgraph sieht wie folgt aus:



**(c)  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$**

$\Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$

$\Rightarrow f''(x) = 6x - 12$

**(1) Nullstellen**  $\Rightarrow f(x) = 0$

$x^3 - 6x^2 + 9x = 0$

$x(x^2 - 6x + 9) = 0$

$\Rightarrow x$  ausklammern

$\Leftrightarrow x_1 = 0$  oder  $x^2 - 6x + 9 = 0$

$x^2 \underbrace{-6}_p x + \underbrace{9}_q = 0$

|pq-Formel

$x_{2,3} = -\frac{-6}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{-6}{2}\right)^2 - 9}$   $|x_2, x_3$  bestimmen

$x_2 = -\frac{-6}{2} + \sqrt{\left(\frac{-6}{2}\right)^2 - 9} = 3$

und  $x_3 = -\frac{-6}{2} - \sqrt{\left(\frac{-6}{2}\right)^2 - 9} = 3$

Nullstellen:  $N_1(0|0)$  und  $N_2(3|0)$

**(2) Extremstellen**  $\Rightarrow f'(x) = 0$

$3x^2 - 12x + 9 = 0$

$x^2 \underbrace{-4}_p x + \underbrace{3}_q = 0$

$| : 3$

|pq-Formel

$x_{3,4} = -\frac{-4}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{-4}{2}\right)^2 - 3}$   $|x_3, x_4$  bestimmen

$x_3 = -\frac{-4}{2} + \sqrt{\left(\frac{-4}{2}\right)^2 - 3} = 3$

und  $x_4 = -\frac{-4}{2} - \sqrt{\left(\frac{-4}{2}\right)^2 - 3} = 1$

**(3) Art der Extremstelle bestimmen**  $\Rightarrow f''(x_3)$  und  $f''(x_4)$

$f''(3) = 6 * 3 - 12 = 6 > 0 \Rightarrow x_3$  ist TIP

$f''(1) = 6 * 1 - 12 = -6 < 0 \Rightarrow x_4$  ist HOP

Die dazugehörigen Punkte bestimmt man mit  $f(x_3)$  bzw.  $f(x_4)$ .

$f(x_3) = 3^3 - 6 * 3^2 + 9 * 3 = 0$

$f(x_4) = 1^3 - 6 * 1^2 + 9 * 1 = 4$

So ergeben sich  $T(3|0) = N_2(3|0)$  und  $H(1|4)$

(4) Wendestellen

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

$$6x - 12 = 0$$

$$|+12$$

$$6x = 12$$

$$|: 2$$

$$x = 2$$

$$\Rightarrow x_5 = 2$$

Den dazugehörigen Punkt bestimmt man mit  $f(x_5)$ .

$$f(x_5) = 2^3 - 6 \cdot 2^2 + 9 \cdot 2 = 2$$

So ergibt sich  $W(2|2)$ .

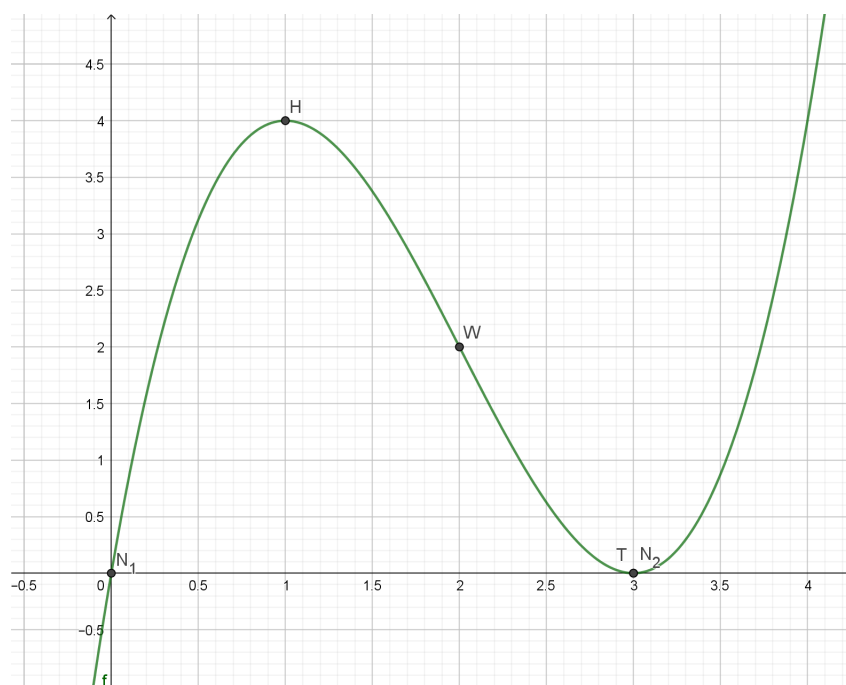
(5) Verhalten für große x-Werte

Betrachte dafür:  $x^3$

$$x^3 \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} -\infty$$

$$x^3 \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \infty$$

Der Funktionsgraph sieht wie folgt aus:



**(d)  $f(x) = x^3 + 4x^2 - 11x - 30$**

$\Rightarrow f'(x) = 3x^2 + 8x - 11$

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

(1) Nullstellen

$\Rightarrow f(x) = 0$

$x^3 + 4x^2 - 11x - 30 = 0$

Nullstelle raten  $x_1 = -2$

$f(-2) = (-2)^3 + 4 * (-2)^2 - 11 * (-2) - 30 = 0$

Polynomdivision  $f(x) : \underbrace{(x + 2)}_{(x-NST)}$

$$\begin{array}{r} (x^3 + 4x^2 - 11x - 30) : (x + 2) = x^2 + 2x - 15 \\ - x^3 - 2x^2 \\ \hline 2x^2 - 11x \\ - 2x^2 - 4x \\ \hline -15x - 30 \\ 15x + 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

$f(x) = x^3 + 4x^2 - 11x - 30 = (x + 2) * (x^2 + 2x - 15) = 0$

$\Leftrightarrow \underbrace{x + 2 = 0}_{x_1 = -2} \text{ oder } x^2 + 2x - 15 = 0$

$x^2 + \underbrace{2}_p x - \underbrace{15}_q = 0$

|pq-Formel

$x_{2,3} = -\frac{2}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{2}{2}\right)^2 + 15}$   $|x_2, x_3 \text{ bestimmen}$

$x_2 = -\frac{2}{2} + \sqrt{\left(\frac{2}{2}\right)^2 + 15} = 3$

und  $x_3 = -\frac{2}{2} - \sqrt{\left(\frac{2}{2}\right)^2 + 15} = -5$

Nullstellen:  $N_1(-5|0), N_2(-2|0)$  und  $N_3(3|0)$

(2) Extremstellen

$\Rightarrow f'(x) = 0$

$3x^2 + 8x - 11 = 0$

$|\cdot 3$

$x^2 + \underbrace{\frac{8}{3}}_p x - \underbrace{\frac{11}{3}}_q = 0$

|pq-Formel

$x_{3,4} = -\frac{\frac{8}{3}}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{\frac{8}{3}}{2}\right)^2 + \frac{11}{3}}$   $|x_4, x_5 \text{ bestimmen}$



$$x_5 = -\frac{8}{2} + \sqrt{\left(\frac{8}{2}\right)^2 + \frac{11}{3}} = 1$$

$$\text{und } x_5 = -\frac{8}{2} - \sqrt{\left(\frac{8}{2}\right)^2 + \frac{11}{3}} = -\frac{11}{3}$$

(3) Art der Extremstelle bestimmen  $\Rightarrow f''(x_4)$  und  $f''(x_5)$

$$f''(1) = 6 \cdot 1 + 8 = 14 > 0$$

$\Rightarrow x_3$  ist TIP

$$f''\left(-\frac{11}{3}\right) = 6 \cdot \left(-\frac{11}{3}\right) + 8 = -14 < 0$$

$\Rightarrow x_5$  ist HOP

Die dazugehörigen Punkte bestimmt man mit  $f(x_3)$  bzw.  $f(x_4)$ .

$$f(x_4) = 1^3 + 4 \cdot 1^2 - 11 \cdot 1 - 30 = -36$$

$$f(x_5) = \left(-\frac{11}{3}\right)^3 + 4 \cdot \left(-\frac{11}{3}\right)^2 - 11 \cdot \left(-\frac{11}{3}\right) - 30 = 14,81$$

So ergeben sich  $T(1 | -36)$  und  $H\left(-\frac{11}{3} | 14,81\right)$

(4) Wendestellen  $\Rightarrow f''(x) = 0$

$$6x + 8 = 0$$

$$|-8$$

$$6x = -8$$

$$|: 6$$

$$x = -\frac{8}{6} = -\frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow x_6 = -\frac{4}{3}$$

Den dazugehörigen Punkt bestimmt man

mit  $f(x_6)$ .

$$f(x_6) = \left(-\frac{4}{3}\right)^3 + 4 \cdot \left(-\frac{4}{3}\right)^2 - 11 \cdot \left(-\frac{4}{3}\right) - 30 = -10,59$$

So ergibt sich  $W\left(-\frac{4}{3} | -10,59\right)$ .

(5) Verhalten für große x-Werte

Betrachte dafür:  $x^3$

$$x^3 \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} -\infty$$

$$x^3 \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \infty$$

Der Funktionsgraph sieht wie folgt aus:

