

**Aufgabe 1**

$$1 = -8 + 4t + t - 1$$

$$10 = 5t$$

$$t = 2$$

**Aufgabe 2**

$$7 = 2^2 + 2t + t^2$$

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

$$0 = (t - 1)(t + 3)$$

$$t_1 = 1$$

$$t_2 = -3$$

**Aufgabe 3**

$$f_s(x) = f_t(x) \quad [s \neq t]$$

$$x^3 + sx^2 + x - s = x^3 + tx^2 + x - t$$

$$sx^2 - s = tx^2 - t$$

$$sx^2 - tx^2 - s + t = 0$$

$$x^2(s - t) - (s - t) = 0$$

$$(s - t)(x^2 - 1) = 0$$

$$x^2 - 1 = 0$$

$$x_1 = 1$$

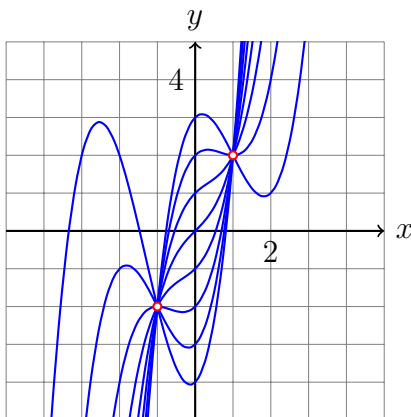
$$x_2 = -1$$

$$f_t(1) = 1^3 + t \cdot 1^2 + 1 - t = 1 + t + 1 - t = 2$$

$$\Rightarrow P_1(1, 2)$$

$$f_t(-1) = (-1)^3 + t \cdot (-1)^2 - 1 - t = -1 + t - 1 - t = -2$$

$$\Rightarrow P_2(-1, -2)$$



#### Aufgabe 4

$$\begin{aligned}f_s(x) &= f_t(x) \quad [s \neq t] \\x^3 + sx - 2s &= x^3 + tx^2 - 2t \\sx - 2s &= tx - 2t \\sx - tx - 2s + 2t &= 0 \\x(s - t) - 2(s - t) &= 0 \\(s - t)(x - 2) &= 0 \\x &= 2\end{aligned}$$

Zur Bestimmung der  $y$ -Koordinate muss die  $x$ -Koordinate in die Funktionsgleichung eingesetzt werden:

$$f_t(2) = 2^3 + t \cdot 2 - 2 \cdot t = 8 + 2t - 2t = 8$$

Alle Kurven der Schar gehen durch den Punkt  $P(2|8)$ .

#### Aufgabe 5

Bestimme allgemein die Nullstellen der Funktionenschar  $f_t(x) = x^2 - tx - 2t^2$ .

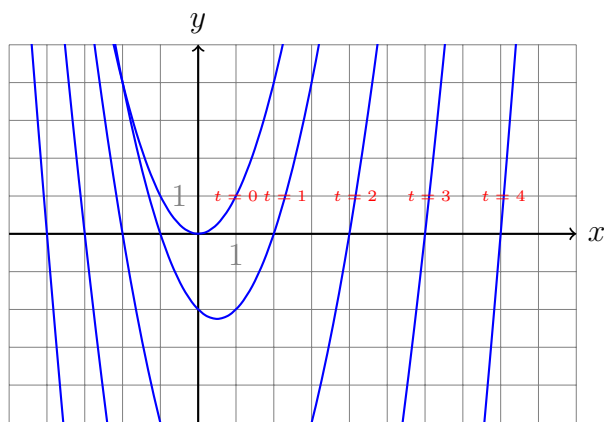
Verwende die Lösungsformel für die quadratische Gleichung.

Das Polynom auf der linken Seite der Gleichung  $x^2 - tx - 2t^2 = 0$  hat die Koeffizienten  $a = 1$ ,  $b = -t$  und  $c = -2t^2$ .

$$\text{Diskriminante: } D = b^2 - 4ac = t^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-2t^2) = 9t^2$$

$$\begin{aligned}x_1 &= \frac{-b + \sqrt{D}}{2a} = \frac{t + 3t}{2} = 2t \\x_2 &= \frac{-b - \sqrt{D}}{2a} = \frac{t - 3t}{2} = -t\end{aligned}$$

#### Aufgabe 5 Graphische Darstellung:



#### Aufgabe 6

Eine quadratische Gleichung hat genau dann zwei Lösungen, wenn für die Diskriminante  $D = b^2 - 4ac > 0$  gilt.

Die quadratische Gleichung  $x^2 + 2x + t = 0$  hat die Koeffizienten  $a = 1$ ,  $b = 2$ ,  $c = t$

$$b^2 - 4ac > 0$$

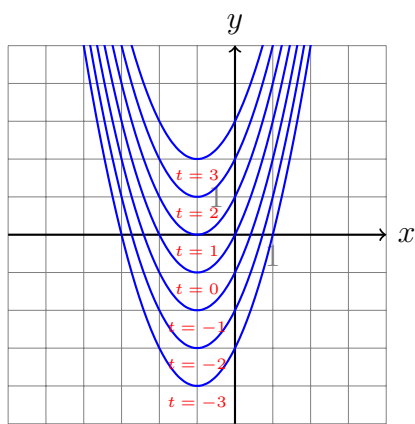
$$4 - 4t > 0$$

$$4 > 4t$$

$$1 > t$$

Die Funktionenschar hat für  $t < 1$  genau zwei Nullstellen.

**Beachte:** Ungleichungen können wie Gleichungen umgeformt werden, wobei folgende Ausnahme gilt: multipliziert man eine Ungleichung mit einer negativen Zahl (oder dividiert man durch eine negative Zahl), so ändert das Relationszeichen die Richtung.



### Aufgabe 7

Für welche Werte des Parameters  $t$  hat die Funktionenschar  $f_t(x) = x^2 + tx + 1$  genau eine Nullstelle?

Eine quadratische Gleichung hat genau dann eine Lösung, wenn für die Diskriminante  $D = b^2 - 4ac = 0$  gilt.

Koeffizienten:  $a = 1$ ,  $b = t$  und  $c = 1$ .

$$b^2 - 4ac = 0$$

$$t^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = 0$$

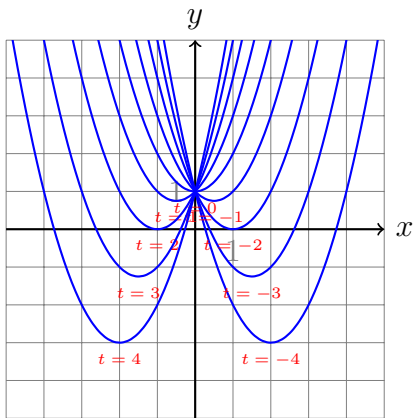
$$t^2 - 4 = 0$$

$$t_1 = -2$$

$$t_2 = 2$$

Die Funktionenschar hat für  $t = -2$  oder  $t = 2$  genau eine Nullstelle.

### Aufgabe 7



### Aufgabe 8

Gegeben ist die Funktionenschar  $f_t(x) = tx^3 - x^2 + t$  mit  $t \in \mathbb{R}$ .

Für welchen Wert von  $t$  hat die Tangente von  $f_t$  an der Stelle  $x = 2$  die Steigung 4?

$$f_t(x) = tx^3 - x^2 + t$$

$$f'_t(x) = 3tx^2 - 2x$$

$$f'_t(2) = 4$$

$$3t \cdot 2^2 - 2 \cdot 2 = 4$$

$$12t = 8$$

$$t = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

### Aufgabe 9

Ableitungen:  $f_t(x) = tx^3 - 3tx$

$$f'_t(x) = 3tx^2 - 3t$$

$$f''_t(x) = 6tx$$

Kandidaten:  $f'_t(x) = 0$

$$3tx^2 - 3t = 0$$

$$3t(x^2 - 1) = 0$$

$$x^2 - 1 = 0$$

$$x_1 = -1$$

$$x_2 = 1$$

Die Extremstellen sind offenbar unabhängig von  $t$ .

Test:  $f''_t(x) = 6tx$

$$f''_t(-1) = -6t < 0, \text{ da } t > 0 \text{ vorausgesetzt wurde}$$

$$f''_t(1) = 6t > 0, \text{ da } t > 0 \text{ vorausgesetzt wurde}$$

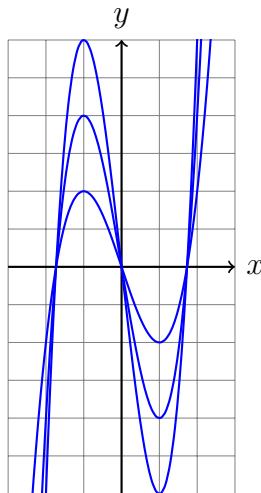
$y$ -Koordinaten:

$$y_1 = f_t(-1) = t(-1)^3 - 3t(-1) = -t + 3t = 2t$$

$$y_2 = f_t(1) = t \cdot 1^3 - 3t = -2t$$

Endresultat:

$$HoP(-1|2t), TiP(1|-2t)$$



### Aufgabe 10

Die angegebenen Stellen  $x = 0$  und  $x = t$  in die Funktionsgleichung einsetzen, um zu prüfen, dass es sich um Nullstellen handelt:

$$f_t(0) = t^2 \cdot 0 - t \cdot 0^2 = 0 \text{ (ok)}$$

$$f_t(t) = t^2 \cdot t - t \cdot t^2 = t^3 - t^3 = 0 \text{ (ok)}$$

Da es sich um eine (nach unten geöffnete) Parabel handelt, kann der Flächeninhalt durch das folgende Integral berechnet werden:

$$\begin{aligned} \int_0^t f_t(x) \, dx &= \int_0^t (t^2x - tx^2) \, dx \\ &= \left[ \frac{1}{2}t^2x^2 - \frac{1}{3}tx^3 \right]_0^t \\ &= \left( \frac{1}{2}t^4 - \frac{1}{3}t^4 \right) - (0 - 0) \\ &= \frac{1}{6}t^4 \end{aligned}$$

### Aufgabe 11

$$\text{Nullstellen: } x^2 - ax = 0$$

$$x(x - a) = 0$$

$$x_1 = 0$$

$$x_2 = a$$

Ableitungen:  $f_a(x) = x^2 - ax$

$$f'_a(x) = 2x - a$$

$$f''_a(x) = 2 \Rightarrow \text{keine Wendepunkte}$$

Extrempunkte:

$$\text{Kandidat: } f'_a(x) = 2x - a = 0 \Rightarrow x = \frac{a}{2}$$

$$\text{Test: } f''_a\left(\frac{a}{2}\right) = 2 > 0 \Rightarrow x = \frac{a}{2} \text{ ist Tiefstelle}$$

$y$ -Koordinate:

$$y = f_a\left(\frac{a}{2}\right) = \left(\frac{a}{2}\right)^2 - a \cdot \left(\frac{a}{2}\right) = \frac{a^2}{4} - \frac{a^2}{2} = -\frac{a^2}{4}$$

$$\text{TiP} \left( \frac{a}{2} \mid -\frac{a^2}{4} \right)$$

## Aufgabe 12

$$\text{Nullstellen: } x^3 - 3ax^2 = 0$$

$$x^2(x - 3a) = 0$$

$$x_1 = 0 \quad (\text{doppelte Nullstelle})$$

$$x_2 = 3a$$

Ableitungen:

$$f_a(x) = x^3 - 3ax^2$$

$$f'_a(x) = 3x^2 - 6ax$$

$$f''_a(x) = 6x - 6a$$

$$f'''_a(x) = 6$$

Extrempunkte

$$\text{Kandidaten: } f'_a(x) = 0$$

$$3x^2 - 6ax = 0$$

$$3x(x - 2a) = 0$$

$$x_1 = 0$$

$$x_2 = 2a$$

$$\text{Test: } f''_a(0) = -6a < 0 \Rightarrow x = 0 \text{ ist Hochstelle}$$

$$f''_a(2a) = 6 \cdot 2a - 6a = 6a > 0 \Rightarrow x = 2a \text{ ist Tiefstelle}$$

$y$ -Koordinaten und Punkte:

$$f_a(0) = 0 \Rightarrow \text{HoP}(0|0)$$

$$f_a(2a) = (2a)^3 - 3a(2a)^2 = 8a^3 - 3a \cdot 4a^2 = -4a^3$$

$$\Rightarrow \text{TiP}(2a, -4a^3)$$

Wendepunkt:

Kandidat:  $f_a''(x) = 0$   
 $6x - 6a = 0$   
 $6(x - a) = 0$   
 $x_2 = a$

Test:  $f_a'''(a) = 6 \neq 0 \Rightarrow x = a$  ist Wendestelle

$y$ -Koordinate:

$$f_a(a) = a^3 - 3a(a)^2 = -2a^3 \Rightarrow \text{WeP}(a, -2a^3)$$

### Aufgabe 13

Ableitungen:

$$f_a(x) = ax^2 - x^3$$

$$f_a'(x) = 2ax - 3x^2$$

$$f_a''(x) = 2a - 6x$$

$$f_a'''(x) = -6$$

Wendepunkt-Kandidaten:  $f_a''(x) = 0$

$$2a - 6x = 0$$

$$2(a - 3x) = 0$$

$$x = \frac{1}{3}a$$

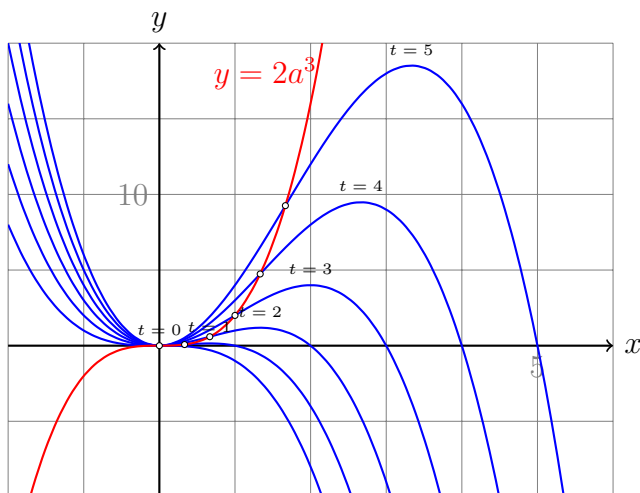
Test:  $f_a''' \left( \frac{1}{3}a \right) = -6 \neq 0 \Rightarrow x = \frac{1}{3}a$  ist Wendestelle

$$y = f_a \left( \frac{1}{3}a \right) = a \cdot \left( \frac{1}{3}a \right)^2 - \left( \frac{1}{3}a \right)^3 = \frac{1}{9}a^3 - \frac{1}{27}a^3 = \frac{2}{27}a^3 \Rightarrow \text{WeP} \left( \frac{1}{3}a \mid \frac{2}{27}a^3 \right)$$

$$x = \frac{1}{3}a \Rightarrow a = 3 (*)$$

$$y = \frac{2}{27}a^3 \stackrel{(*)}{=} \frac{2}{27}(3a)^3 = \frac{2}{27} \cdot 27a^3 = 2a^3$$

Die Wendepunkte liegen auf der Kurve mit der Gleichung  $y = 2a^3$



### Aufgabe 14

$$f_t(x) = tx - x^2$$

$$f'_t(x) = t - 2x$$

$$f''_t(x) = -2$$

Kandidaten:  $f'_t(x) = 0$

$$t - 2x = 0$$

$$x = \frac{t}{2}$$

Test:

$$f''_t\left(\frac{t}{2}\right) = -2 < 0$$

$x = \frac{t}{2}$  ist in der Tat eine Hochstelle.

Hochpunkt:

$$y = f_t\left(\frac{t}{2}\right) = t \cdot \frac{t}{2} - \left(\frac{t}{2}\right)^2 = \frac{t^2}{2} - \frac{t^2}{4} = \frac{t^2}{4}$$

$$\Rightarrow \text{HoP}\left(\frac{t}{2}, \frac{t^2}{4}\right)$$

$P(x, y)$  liegt auf der 1. Winkelhalbierenden, wenn  $x = y$  gilt.



$$x = y$$

$$\frac{t}{2} = \frac{t^2}{4}$$

$\parallel \cdot 4$

$$2t = t^2$$

$$2t - t^2 = 0$$

$$t(2 - t) = 0$$

$$t_1 = 0 \quad (\text{entfällt wegen } t > 0)$$

$$t_2 = 2$$

