

# 8. Funktionenscharen

2024-03-19

## Bemerkung:

Funktionenscharen lassen sich analog den Funktionen, auf ihre charakteristische Eigenschaften untersuchen. Abhängig vom Parameter bleiben dabei:

- Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen
- Extrempunkte
- Wendepunkte
- Symmetrie

Unabhängig von  $t$  sind gemeinsame Punkte der Funktionenschar.

**Beispiel:**  $f_a(x) = ax^4 + x^3$ ,  $a \neq 0$

1. Untersuchen Sie, ob alle Graphen durch den Ursprung verlaufen.

$$f_a(0) = 0$$

Die Lösung ist unabhängig von  $a$  und alle Graphen gehen durch den Punkt  $O(0|0)$ .

2. Bestimmen Sie  $a$  so, dass  $\int_{-a}^a f_a(x) dx = a$  gilt.

$$\begin{aligned} \int_{-a}^a f_a(x) dx &= \left[ \frac{1}{5} ax^5 + \frac{1}{4} x^4 \right]_{-a}^a \\ &= \frac{1}{5} a \cdot a^5 + \frac{1}{4} a^4 - \left( \frac{1}{5} a \cdot (-a)^5 + \frac{1}{4} (-a)^4 \right) \\ &= \frac{1}{5} a^6 + \frac{1}{4} a^4 - \left( -\frac{1}{5} a^6 + \frac{1}{4} a^4 \right) \\ &= \frac{2}{5} a^6 \end{aligned}$$

Damit ergibt sich für  $a > 0$  :

$$\frac{2}{5}a^6 = a \quad | : a$$

$$\frac{2}{5}a^5 = 1$$

$$a^5 = \frac{5}{2}$$

$$a_1 = \sqrt[5]{\frac{5}{2}}$$

Damit ergibt sich für  $a < 0$  :

$$\frac{2}{5}a^6 = a \quad | : a$$

$$\frac{2}{5}a^5 = 1$$

$$a^5 = \frac{5}{2}$$

$$a_2 = -\sqrt[5]{\frac{5}{2}}$$

3. Bestimmen Sie die Art des Extremums von  $f_a$

1. not. Bed:  $f'_a(x) = 0$

$$f'_a(x) = 4ax^3 + 3x^2 = 0$$

$$= x^2(4ax + 3) = 0$$

$$x_1 = 0 \text{ und } x_2 = -\frac{3}{4a}$$

2. hin. Bed:  $f''_a(x) \neq 0$

$$f''_a(x) = 12ax^2 + 6x$$

Für  $x_1 = 0$

$$f''_a(0) = 0$$

$\Rightarrow$  Keine Aussage möglich

$f'$  macht auch keinen Vorzeichenwechsel bei  $x_1 = 0$

$\Rightarrow$  Sattelstelle

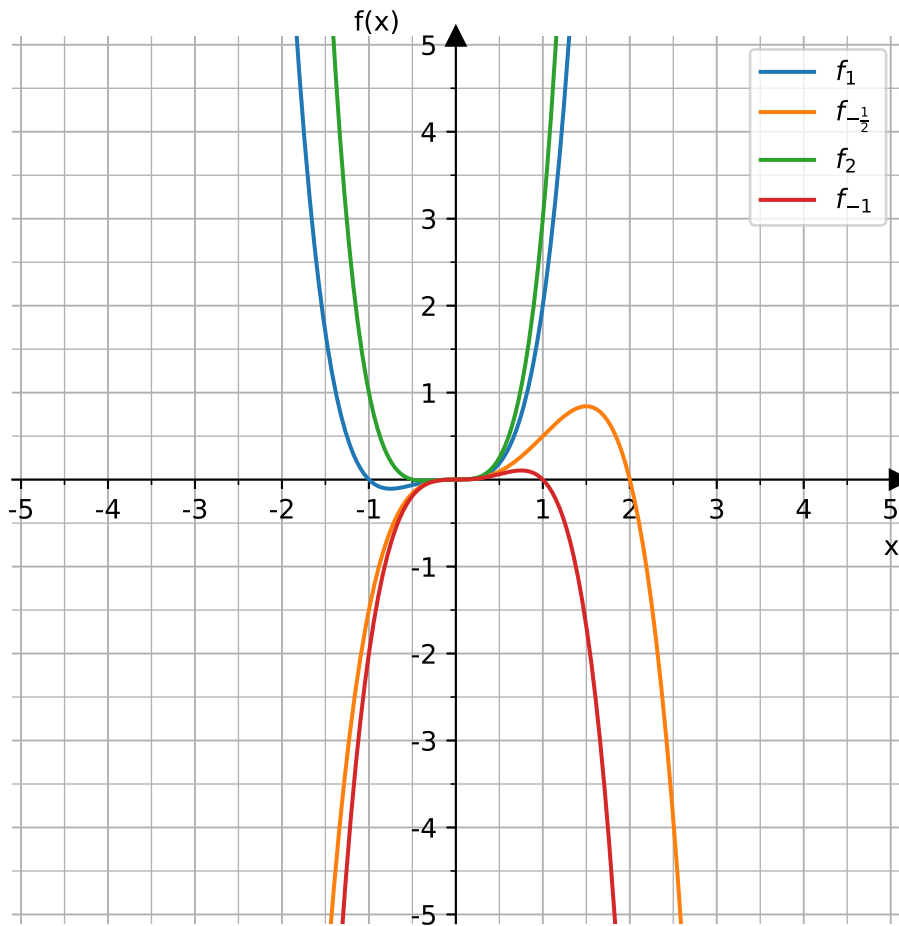
Für  $x_2 = -\frac{3}{4a}$

$$f_a''\left(-\frac{3}{4a}\right) = \frac{108a}{16a^2} - \frac{18}{4a} = \frac{9}{4a}$$

Für  $a > 0$  gilt: lokales Minimum bei  $x_2 = -\frac{3}{4a}$

Für  $a < 0$  gilt: lokales Maximum bei  $x_2 = -\frac{3}{4a}$

4. Schaubild von  $f_1$ ,  $f_{-1}$ ,  $f_{-\frac{1}{2}}$  und  $f_2$



### Beispiel: Gemeinsame Punkte einer Funktionenschar bestimmen

Gegeben:  $f_t(x) = (x - 1) \cdot e^{-tx}$ ,  $t \in \mathbb{R}$

Aufgabe: Bestimmen Sie die Koordinaten der gemeinsamen Punkte aller Graphen  $G_{f_t}$

Lösungsansatz 1: Verlaufen alle Graphen der Funktionenschar durch einen Punkt, dann gilt es auch für zwei ausgewählte. Wähle zwei einfach Vertreter, z.B.  $f_0$  und  $f_1$ .

$$G_0 \cap G_1 :$$

$$x - 1 = (x - 1) \cdot e^{-x} \quad | - (x - 1)$$

$$0 = (x - 1) \cdot e^{-x} - (x - 1)$$

$$0 = (x - 1) \cdot (e^{-x} - 1)$$

$$x_1 = 1 \text{ und } x_2 = 0$$

$$f_t(1) = 0 \text{ und } f_t(0) = -1$$

$$\Rightarrow \text{Beide Werte unabhängig von } t$$

$$\Rightarrow \text{Alle Graphen gehen durch einen gemeinsamen Punkt } t$$

$$\Rightarrow P(1|0) \text{ und } Q(0|-1)$$

Lösungsansatz 2: Löse für zwei allgemeine  $t_1$  und  $t_2$  mit  $t_1 \neq t_2$

$$G_{t_1} \cap G_{t_2} :$$

$$(x - 1)e^{-t_1x} = (x - 1) \cdot e^{-t_2x} \quad | - (x - 1)e^{-t_1x}$$

$$0 = (x - 1) \cdot e^{-t_2x} - (x - 1)e^{-t_1x}$$

$$0 = (x - 1) \cdot (e^{-t_2x} - e^{-t_1x})$$

$$x_1 = 1 \text{ und } e^{-t_2x} - e^{-t_1x} = 0$$

$$e^{-t_2x} = e^{-t_1x}$$

$$x_2 = 0$$

$$f_t(1) = 0 \text{ und } f_t(0) = -1$$

$$\Rightarrow \text{Beide Werte unabhängig von } t$$

$$\Rightarrow \text{Alle Graphen gehen durch einen gemeinsamen Punkt } t$$

$$\Rightarrow P(1|0) \text{ und } Q(0|-1)$$

### Beispiel:

Gegeben: Funktionenschar  $f_a(x) = x - e^{x-a} + a^2$ ,  $a \in \mathbb{R}$

Aufgabe: Bestimme  $a$  so, dass der Hochpunkt der des Graphen der Funktion  $f_a(x)$  minimal wird.

Lösung: 1. Bestimme die Hochpunkte 1. not. Bed.:

$$\begin{aligned}f'_a(x) &= 0 \\f'_a(x) &= 1 - e^{x-a} = 0 \\-e^{x-a} &= -1 \\e^{x-a} &= 1 \\x - a &= \ln(1) \\x - a &= 0 \\x &= a\end{aligned}$$

2. hinr. Bed.:

$$\begin{aligned}2. \text{ hin. Bed: } f''_a(x) &\neq 0 \\f''_a(x) &= -e^{x-a} \\f''_a(a) &= -e^{a-a} = -e^0 = -1 \\&\Rightarrow \text{Hochpunkt } P(a|f(a)) = P(a|a - 1 + a^2)\end{aligned}$$

2. Die Funktion  $h(a) = a^2 + a - 1$  berechnet die Funktionswerte der lokalen Hochpunkte. Minimum bestimmen.

$$\begin{aligned}1. \text{ not. Bed: } f'_a(x) &= 0 \\f'_a(x) &= 2a + 1 = 0 \\&\Leftrightarrow a = -\frac{1}{2} \\2. \text{ hin. Bed: } f''_a(x) &\neq 0 \\f''_a(x) &= 2 \\f''_a\left(-\frac{1}{2}\right) &= 2 \neq 0 \\&\Rightarrow \text{Minimum } a = -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

3. Antwort:

Für  $a = -\frac{1}{2}$  liegt der Hochpunkt  $H_a$  der Graphen  $G_{f_a}$  am tiefsten.

### Beispiel:

Gegeben: Funktionsschar  $f_a(x) = x^3 - ax + a$ ,  $a \in \mathbb{R}$

Aufgabe: Bestimme den Flächeninhalt, den die beiden Graphen der Funktionen  $f_a$  und  $f_{a-1}$  mit der y-Achse einschließen.

Lösung:

1. Schnittstelle berechnen:

$$\begin{aligned}f_a(x) &= x^3 - ax + a \\f_{a-1}(x) &= x^3 - (a-1)x + (a-1) \\f_a(x) &= f_{a-1}(x) \\x^3 - ax + a &= x^3 - (a-1)x + (a-1) & | -x^3 \\-ax + a &= -ax + x + a - 1 \\0 &= x - 1 \\1 &= x\end{aligned}$$

Beobachtung: Schnittstelle ist unabhängig vom Parameter  $a$ .

2. Differenzfunktion berechnen:

$$\begin{aligned}f_a(x) - f_{a-1}(x) &= x^3 - ax + a - (x^3 - (a-1)x + (a-1)) \\&= x^3 - ax + a - x^3 + (a-1)x - (a-1) \\&= x^3 - ax + a - x^3 + ax - 1x - a + 1 \\&= -x + 1\end{aligned}$$

Beobachtung: Differenzfunktion ist unabhängig vom Parameter  $a$ .

3. Flächeninhalt berechnen:

$$\begin{aligned}A &= \int_0^1 f_a(x) - f_{a-1}(x) dx = \left[ -\frac{1}{2}x^2 + x \right]_0^1 = -\frac{1}{2}1^2 + 1 - \left( -\frac{1}{2}0^2 + 0 \right) \\&= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

Beobachtung: Der Flächeninhalt ist unabhängig vom Parameter  $a$ .

