8. Funktionenscharen

2024-03-19

Bemerkung:

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

- Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen
- Extrempunkte
- Wendepunkte
- Symmetrie

Unabhängig von t sind gemeinsame Punkte der Funktionenschar.

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

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

$$f_a(0) = 0$$

Die Lösung ist unabhänig 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.

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

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:

$$\begin{aligned} \frac{2}{5}a^6 &= a &|: a \\ \frac{2}{5}a^5 &= 1 \\ a^5 &= \frac{5}{2} \\ a_2 &= -\sqrt[5]{\frac{5}{2}} \end{aligned}$$

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
$$x_1=0$$

$$f_a''(0)=0 \qquad \Rightarrow \text{Keine Aussage m\"oglich}$$

$$f' \text{ macht auch keinen Vorzeichenwechsel bei } x_1=0$$

$$\Rightarrow \text{Sattelstelle}$$

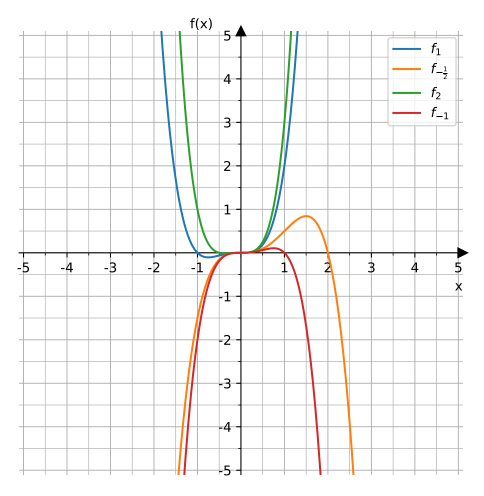
Für
$$x_2 = -\frac{3}{4a}$$

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

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

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

Aufgabe: Bestimmen Sie die Koordinaten der gemeinsamen Punkte aller Graphen ${\cal G}_{f_t}$

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 .

$$\begin{split} G_0 \cap G_1 : \\ x-1 &= (x-1) \cdot e^{-x} \quad | - (x-1) \\ 0 &= (x-1) \cdot e^{-x} - (x-1) \\ 0 &= (x-1) \cdot (e^{-x} - 1) \\ x_1 &= 1 \text{ und } x_2 = 0 \\ f_t(1) &= 0 \text{ und } f_t(0) = -1 \\ \Rightarrow \text{Beide Werte unabhängig von } t \\ \Rightarrow Alle \text{ Graphen gehen durch einen gemeinsamen Punkt } t \\ \Rightarrow P(1|0) \text{ und } Q(0|-1) \end{split}$$

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

$$\begin{split} G_{t_1} \cap G_{t_2} : \\ (x-1)e^{-t_1x} &= (x-1) \cdot e^{-t_2x} \qquad |-(x-1)e^{-t_1x} \\ 0 &= (x-1) \cdot e^{-t_2x} - (x-1)e^{-t_1x} \\ 0 &= (x-1) \cdot (e^{-t_2x} - e^{-t_1x} \\ 0 &= (x-1) \cdot (e^{-t_2x} - e^{-t_1x} \\ x_1 &= 1 \text{ und } e^{-t_2x} - e^{-t_1x} = 0 \\ e^{-t_2x} &= e^{-t_1x} \\ x_2 &= 0 \\ f_t(1) &= 0 \text{ und } f_t(0) = -1 \\ \Rightarrow \text{Beide Werte unabhängig von } t \\ \Rightarrow \text{Alle Graphen gehen durch einen gemeinsamen Punkt } t \\ \Rightarrow P(1|0) \text{ und } Q(0|-1) \end{split}$$

Beispiel:

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

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.:

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

$$f'_a(x) = 1 - e^{x-a} = 0$$

$$-e^{x-a} = -1$$

$$e^{x-a} = 1$$

$$x - a = \ln(1)$$

$$x - a = 0$$

$$x = a$$

2. hinr. Bed.:

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

$$f_a''(x) = -e^{x-a}$$

$$f_a''(a) = -e^{a-a} = -e^0 = -1$$
 \Rightarrow Hochpunkt $P\left(a|f(a)\right) = P\left(a|a-1+a^2\right)$

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

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

$$f'_a(x) = 2a + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \quad a = -\frac{1}{2}$$
2. hin. Bed: $f''_a(x) \neq 0$

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

$$f''_a\left(-\frac{1}{3}\right) = 2 \neq 0$$

$$\Rightarrow \text{ Minimum } a = -\frac{1}{2}$$

3. Antwort:

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

Beispiel:

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

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:

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

Beobachtung: Schnittstelle ist unabhängig vom Parameter a.

2. Differenzfunktion berechnen:

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

Beobachtung: Differenzfunktion ist unabhängig vom Paramter a.

3. Flächeninhalt berechnen:

$$\begin{split} A &= \int\limits_0^1 f_a(x) - f_{a-1}(x) dx &= \left[-\frac{1}{2} x^2 + x \right]_0^1 = -\frac{1}{2} 1^2 + 1 - \left(\frac{1}{2} 0^2 + 0 \right) \\ &= \frac{1}{2} \end{split}$$

Beobachtung: Der Flächeninhalt ist unabhänging vom Paramter a.

