

5.5. Abituraufgaben zu ganzrationalen Funktionen

Aufgabe 1: Kurvendiskussion, Fläche zwischen zwei Schaubildern (13)

Untersuchen Sie $f(x) = \frac{1}{2}x^4 - 2x^2$ und $g(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2$ auf Symmetrie, Achsenschnittpunkte, Extrempunkte sowie gemeinsame Punkte. Skizzieren Sie die beiden Graphen in ein gemeinsames Koordinatensystem und berechnen Sie den Inhalt der Fläche, die von f und g eingeschlossen wird.

Lösung

Symmetrie: f und g sind symmetrisch zur y -Achse, da $f(-x) = f(x)$ und $g(-x) = g(x)$ (1)

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2(x-2)(x+2) \Rightarrow S_{fx1}(0|0) \text{ (doppelt, daher Berührungspunkt ohne VZW)} \text{ und } S_{fx2/3}(\pm 2|0) \quad (1)$$

$$g(x) = \frac{1}{2}(x-2)(x+2) \Rightarrow S_{gx1/2}(\pm 2|0) \text{ und } S_{gy}(-4|0) \text{ (Scheitelpunkt = Tiefpunkt)} \quad (1)$$

$$\text{Ableitungen: } f'(x) = 2x^3 - 4x = 2x(x^2 - 2) \text{ und } f''(x) = 6x^2 - 4 \quad (1)$$

$$\text{Tiefpunkte (} f'(x) = 0 \text{ und } f''(x) > 0 \text{): } T_{f1/2}(\pm\sqrt{2}|-2) \quad (2)$$

$$\text{Gemeinsame Punkte: } f(x) = g(x) \Leftrightarrow \frac{1}{2}x^4 - \frac{5}{2}x^2 + 2 = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2}(x^2 - 1)(x^2 - 4) = 0 \quad (1)$$

$$S_{fg1/2}(\pm 1 | -\frac{3}{2}) \text{ und } S_{fg3/4}(\pm 2|0) \quad (1)$$

$$\text{Flächeninhalt } A = 2 \cdot \int_0^1 (f(x) - g(x)) dx + 2 \cdot \int_1^2 (g(x) - f(x)) dx \quad (1)$$

$$= \int_0^1 (x^4 - 5x^2 + 4) dx + \int_1^2 (-x^4 + 5x^2 - 4) dx = \left[\frac{1}{5}x^5 - \frac{5}{3}x^3 + 4x \right]_0^1 + \left[-\frac{1}{5}x^5 + \frac{5}{3}x^3 - 4x \right]_1^2 \quad (1)$$

$$= \frac{38}{15} + \frac{38}{15} + \frac{44}{15} = 8 \text{ FE} \quad (1)$$

Beschriftete Skizze (2)

Aufgabe 2: Kurvenuntersuchung, Integration, Tangenten (15)

a) Untersuchen Sie das Schaubild von $f(x) = \frac{1}{2}x^4 - 3x^2 + \frac{5}{2}$ auf Symmetrie, Achsenschnittpunkte, Hoch-,

Tief- und Wendepunkte. Bestimmen Sie die Gleichungen der Wendetangenten. (**Lösung:** $t_{1/2} = \mp 4x \pm 4$) Skizzieren Sie die Schaubilder von f und ihren Wendetangenten mit Hilfe dieser Punkte in einem passenden Bereich.

b) Berechnen Sie den Inhalt der Fläche, die von den beiden Wendetangenten und dem Schaubild von f eingeschlossen wird.

Lösung

a) Symmetrie: $f(x) = f(-x)$ (gerade Funktion, Symmetrie zur y -Achse) (1)

$$\text{Achsenschnittpunkte: } x = 0 \Rightarrow S_y(0 | \frac{5}{2}), \quad (1)$$

$$y = 0 \text{ mit Substitution } z = x^2 \text{ und p-q-Formel } \Rightarrow S_{x1/2}(\pm 1|0), S_{x3/4}(\pm\sqrt{5}|0) \quad (1)$$

$$\text{Ableitungen: } f'(x) = 2x^3 - 6x \text{ und } f''(x) = 6x^2 - 6 \quad (1)$$

$$\text{Hoch- und Tiefpunkte: } f'(x) = 0 \text{ und } f''(x) \neq 0 \Rightarrow H(0 | \frac{5}{2}) \text{ und } T_{1/2}(\pm\sqrt{3}|-2) \quad (2)$$

$$\text{Wendepunkte: } f''(x) = 0 \text{ mit VZW bzw. } f'''(x) \neq 0 \Rightarrow W_{1/2}(\pm 1|0) \quad (1)$$

$$\text{Wendetangenten: } t_{1/2}(x) = \mp 4x \pm 4 \quad (2)$$

Schaubildskizze (1)

$$\text{b) } A = 2 \int_0^1 (t_1(x) - f(x)) dx = 2 \cdot \int_0^1 (-\frac{1}{2}x^4 + 3x^2 - 4x + \frac{3}{2}) dx \quad (2)$$

$$= 2 \cdot \left[-\frac{1}{10}x^5 + x^3 - 2x^2 + \frac{3}{2}x \right]_0^1 = \frac{6}{5} \text{ FE} \quad (3)$$

Aufgabe 3: Kurvenuntersuchung, Integration, Tangenten (15)

- a) Untersuchen Sie das Schaubild von $f(x) = -\frac{1}{4}x^4 + \frac{3}{2}x^2 - \frac{5}{4}$ auf Symmetrie, Achsenschnittpunkte, Hoch-, Tief- und Wendepunkte. Bestimmen Sie die Gleichungen der Wendetangenten. (**Lösung:** $t_{1/2} = \mp 2x \pm 2$) Skizzieren Sie die Schaubilder von f und ihren Wendetangenten mit Hilfe dieser Punkte in einem passenden Bereich.
- b) Berechnen Sie den Inhalte der Fläche, die von den beiden Wendetangenten und dem Schaubild von f eingeschlossen wird.

Lösung

a) Symmetrie: $f(x) = f(-x)$ (gerade Funktion, Symmetrie zur y-Achse) (1)

Achsenschnittpunkte: $x = 0 \Rightarrow S_y(0 | -\frac{5}{4})$, (1)

$y = 0$ mit Substitution $z = x^2$ und p-q-Formel $\Rightarrow S_{x1/2}(\pm 1 | 0)$, $S_{x3/4}(\pm \sqrt{5} | 0)$ (1)

Ableitungen: $f'(x) = -x^3 + 3x$ und $f''(x) = -3x^2 + 3$ (1)

Hoch- und Tiefpunkte: $f'(x) = 0$ und $f''(x) \neq 0 \Rightarrow H(0 | -\frac{5}{4})$ und $T_{1/2}(\pm \sqrt{3} | 1)$ (2)

Wendepunkte: $f''(x) = 0$ mit VZW bzw. $f'''(x) \neq 0 \Rightarrow W_{1/2}(\pm 1 | 0)$ (1)

Wendetangenten: $t_{1/2}(x) = \mp 2x \pm 2$ (2)

Schaubildskizze (1)

b) $A = 2 \int_0^1 (f(x) - t_2(x)) dx = 2 \cdot \int_0^1 (-\frac{1}{4}x^4 + \frac{3}{2}x^2 - 2x + \frac{3}{4}) dx$ (2)

$= 2 \cdot \left[-\frac{1}{20}x^5 + \frac{1}{2}x^3 - x^2 + \frac{3}{4}x \right]_0^1 = \frac{3}{5}$ FE (3)

Aufgabe 4: Kurvenuntersuchung, Extremwertaufgabe, Integration (Matura 2012) (30)

- a) Untersuche die Polynomfunktion $f(x) = \frac{1}{4}x^4 - 2x^2 + 4$ auf Symmetrie, Achsenschnittpunkte, Extrem- sowie Wendepunkte. Stelle die Funktion in einem Koordinatensystem mit allen wesentlichen Punkten dar. (15)
- b) Berechne den Inhalt des endlichen Flächenstücks A_0 , das durch den Funktionsgraphen und die x-Achse begrenzt wird. (3)
- c) In den Zwischenraum A_0 soll ein Rechteck maximaler Fläche eingeschrieben werden. Bestimme dessen Seitenlängen. (9)
- d) Wieviel Prozent des gesamten Zwischenraums A_0 nimmt das Rechteck aus c) ein? (3)

Lösungen:

a) f ist symmetrisch zur y-Achse, da $f(-x) = f(x)$ (1)

Schnittpunkt mit y-Achse $S_y(0|4)$ (1)

$f(x) = \frac{1}{4}(x-2)^2(x+2)^2 \Rightarrow T_{1/2}(\pm 2|0)$ (2)

(doppelte Nullstellen \Rightarrow Berührungspunkte und insbesondere Tiefpunkte, da $f(x) > 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$, siehe unten)

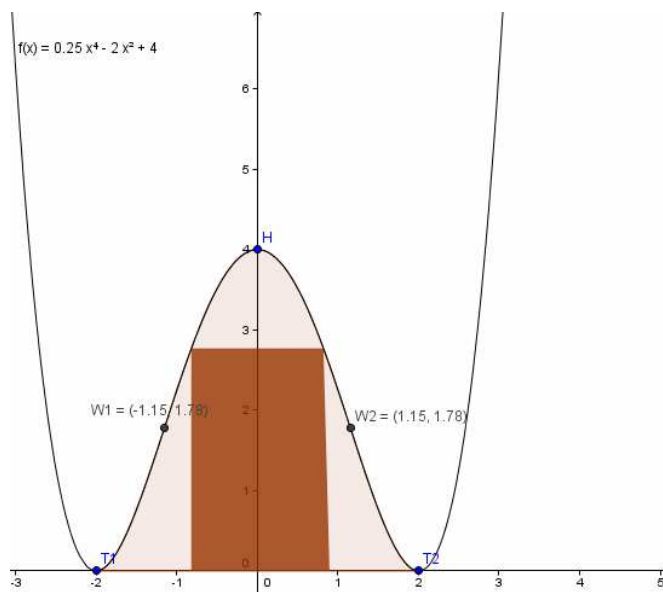
Ableitungen: $f'(x) = x^3 - 4x = x(x+2)(x-2)$, $f''(x) = 3x^2 - 4$ und $f'''(x) = 6x$ (2)

Hochpunkt $H(0|4)$, da $f'(0) = 0$ und $f''(0) = -4 < 0$ oder mit VZW von + nach - (1)

Tiefpunkte $T_{1/2}(\pm 2|0)$, da $f'(\pm 2) = 0$ und $f''(\pm 2) = 2 > 0$ oder wie oben oder mit VZW (2)

Wendepunkte $W_{1/2}(\pm \sqrt{\frac{4}{3}} | \frac{16}{9})$, da $f''(\pm \sqrt{\frac{4}{3}}) = 0$ und $f'''(\pm \sqrt{\frac{4}{3}}) = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{4}{3}} \neq 0$ oder mit VZW (3)

Beschriftete Skizze (3)



b) Der Flächeninhalt des gesamten Zwischenraums ist

$$A_0 = 2 \int_0^2 f(x) dx = 2 \left[\frac{1}{20} x^5 - \frac{2}{3} x^3 + 4x \right]_0^2 = 2 \left(\frac{8}{5} - \frac{16}{3} + 8 \right) = \frac{128}{15} \text{ FE.} \quad (3)$$

c) Das Rechteck mit den Eckpunkten $A(-u|0)$, $B(u|0)$, $C(u|f(u))$ und $D(-u|f(-u))$ mit $0 \leq u \leq 2$ (2)

$$\text{Flächeninhalt } A(u) = 2u \cdot f(u) = \frac{1}{4} u^5 - 2u^3 + 4u \text{ mit } A'(u) = \frac{5}{4} u^4 - 6u^2 + 4 = \frac{5}{4} \left(u^4 - \frac{24}{5} u^2 + \frac{16}{5} \right) \quad (2)$$

$$A'(u) = 0 \text{ für } u^2 = \frac{12}{5} \pm \frac{8}{5} \Leftrightarrow u_{1|2} = \pm \sqrt{\frac{4}{5}} \text{ und } u_{3|4} = \pm 2. \quad (1)$$

u_2 und u_4 sind negativ und liegen ausserhalb des betrachteten Bereiches. (1)

In $u_3 = 2$ wird die Fläche minimal mit $A(2) = 0$ (1)

Das absolute und relative Maximum muss also bei $u_1 = \sqrt{\frac{4}{5}}$ liegen mit $f\left(\sqrt{\frac{4}{5}}\right) = \frac{64}{25}$ (1)

Das Rechteck hat die Seitenlängen $2\sqrt{\frac{4}{5}}$ und $\frac{64}{25}$. (1)

d) Der Flächeninhalt dieses Rechtecks ist $A = \frac{128}{25} \sqrt{\frac{4}{5}}$ FE. (1)

$$\text{Der Anteil von A beträgt } A : A_0 = \frac{A}{A_0} = \frac{\sqrt{\frac{4}{5}} \cdot 128}{25 \cdot \frac{128}{15}} = \frac{\sqrt{\frac{4}{5}} \cdot 3}{5} \approx 53,67 \% \quad (2)$$

Aufgabe 5: Symmetrienachweis durch Verschiebung, Extremwertaufgabe, Integration (25)

Gegeben ist die Funktion f durch $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 - x^2 + 2x + \frac{8}{3}$ mit $x \in \mathbb{R}$. Das Schaubild von f ist K .

a) Untersuchen Sie K auf Schnittpunkte mit den Achsen, Hoch-, Tief- und Wendpunkte. Geben Sie die Koordinaten der Hoch- und Tiefpunkte auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet an. Zeichnen Sie K für $-4,5 \leq x \leq 2,5$ mit $1 \text{ LE} = 1 \text{ cm}$. (10)

b) Zeigen Sie durch eine geeignete Verschiebung des Schaubildes, dass K symmetrisch ist zu $N(-1|0)$. Bestimmen Sie den Inhalt der Gesamtfläche, die von K und der x -Achse eingeschlossen wird. (7)

c) Zeichnen Sie die Kurve G der Funktion g mit $g(x) = -x^2 + \frac{8}{3}$ für $-3 \leq x \leq 3$ in das Achsenkreuz aus

Teilaufgabe a) ein. Die Gerade mit der Gleichung $x = u$ ($0 \leq u \leq 2$) schneidet die Kurve K im Punkt R und die Kurve G im Punkt S . Für welches u wird der Inhalt des Dreiecks RSO am größten? Berechnen Sie den maximalen Flächeninhalt. (8)

Lösung

a) Schnittpunkt mit der y -Achse: $(x = 0) S_y(0|\frac{8}{3})$ (0,5)

Schnittpunkt mit der x -Achse: $(f(x) = 0) N_1(-1|0)$, $N_2(2|0)$ und $N_3(-4|0)$ (1,5)

Ableitungen: $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 - x^2 + 2x + \frac{8}{3}$, $f'(x) = -x^2 - 2x + 2$ und $f''(x) = -2x - 2$ (2)

Hoch- und Tiefpunkte: $T(-1 + \sqrt{3} | 3,46) \approx T(0,73 | 3,46)$ und $H(-1 - \sqrt{3} | -3,46) \approx H(-2,73 | -3,46)$ (1,5)

Wendepunkte: ($f''(x)=0$ mit VZW bzw. $f'''(x \neq 0)$) $W(-1 | 0)$ (1,5)

Schaubild: (an x-Achse gespiegelt) (2) + (1) \rightarrow d)

b) Symmetrie: $f(x-1) = -(\frac{1}{3}x^3 - x^2 + 3x - \frac{1}{3}) - (x^2 - 2x + 1) + (2x - 2) + \frac{8}{3} = \frac{1}{3}x^3 + x$ (1)

A = $\left| \int_{-4}^{-1} (-\frac{1}{3}x^3 - x^2 + 2x + \frac{8}{3}) dx \right| + \left| \int_{-1}^2 (-\frac{1}{3}x^3 - x^2 + 2x + \frac{8}{3}) dx \right|$ (oder $A = 2 \cdot |\dots|$) (1)

= $\left| \left[-\frac{1}{12}x^4 - \frac{1}{3}x^3 + x^2 + \frac{8}{3}x \right]_{-4}^{-1} \right| + \left| \left[-\frac{1}{12}x^4 - \frac{1}{3}x^3 + x^2 + \frac{8}{3}x \right]_{-1}^2 \right|$ (2)

= $\left| \left(-\frac{1}{12} + \frac{1}{3} + 1 - \frac{8}{3} \right) - \left(-\frac{256}{12} + \frac{64}{3} + 16 - \frac{32}{3} \right) \right| + \left| \left(-\frac{16}{12} - \frac{8}{3} + 4 + \frac{16}{3} \right) - \left(-\frac{1}{12} + \frac{1}{3} + 1 - \frac{8}{3} \right) \right|$ (1)

= $\left| -\frac{17}{12} - \frac{16}{3} \right| + \left| \frac{16}{3} + \frac{17}{12} \right|$ (1)

= $\frac{27}{4} + \frac{27}{4}$
= 13,5 FE (1)

c) Flächeninhalt des Dreiecks mit den Ecken $O(0|0)$, $R(u|f(u))$ und $S(u|g(u))$:

$A(u) = \frac{1}{2} \cdot g \cdot h = \frac{1}{2} \cdot \left[\left(-\frac{1}{3}u^3 - u^2 + 2u + \frac{8}{3} \right) - \left(-u^2 + \frac{8}{3} \right) \right] \cdot u = -\frac{1}{6}u^4 + u^2$ mit $0 \leq u \leq 2$ (2)

Ableitungen: $A'(u) = -\frac{2}{3}u^3 + 2u$ und $A''(u) = -2u^2 + 2$ (2)

relatives Maximum auf $[0;2]$: ($A'(u) = 0$ und $A''(u) < 0$) bei $u = \sqrt{3}$ (1)

Randwerte: $A(0) = 0$, $A(\sqrt{3}) = \frac{3}{2}$ und $A(2) = \frac{4}{3} \Rightarrow$ absolutes Max für $u = \sqrt{3}$ mit $A(\sqrt{3}) = \frac{3}{2}$. (2)

Aufgabe 6: Symmetrienachweis durch Verschiebung, Extremwertaufgabe, Integration (25)

Gegeben ist die Funktion f durch $f(x) = -\frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 3x + 4$ mit $x \in \mathbb{R}$. Das Schaubild von f ist K.

a) Untersuchen Sie K auf Schnittpunkte mit den Achsen, Hoch-, Tief- und Wendpunkte. Geben Sie die Koordinaten der Hoch- und Tiefpunkte auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet an. Zeichnen Sie K für $-2,5 \leq x \leq 4,5$ mit $1 \text{ LE} = 1 \text{ cm}$. (10)

b) Zeigen Sie durch eine geeignete Verschiebung des Schaubildes, dass K symmetrisch ist zu $N(-1|0)$. Bestimmen Sie den Inhalt der Gesamtfläche, die von K und der x-Achse eingeschlossen wird. (7)

c) Zeichnen Sie die Kurve G der Funktion g mit $g(x) = -\frac{3}{2}x^2 + 4$ für $-3 \leq x \leq 3$ in das Achsenkreuz aus Teilaufgabe a) ein. Die Gerade mit der Gleichung $x = u$ ($0 \leq u \leq 2$) schneidet die Kurve K im Punkt R und die Kurve G im Punkt S. Für welches u wird der Inhalt des Dreiecks RSO am größten? Berechnen Sie den maximalen Flächeninhalt. (8)

Lösung

a) Schnittpunkt mit der y-Achse: ($x = 0$) $S_y(0|4)$ (0,5)

Schnittpunkt mit der x-Achse: ($f(x) = 0$) $N_1(-1|0)$, $N_2(2|0)$ und $N_3(-4|0)$ (1,5)

Ableitungen: $f(x) = -\frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 3x + 4$, $f'(x) = -\frac{3}{2}x^2 - 3x + 3$ und $f''(x) = -3x - 3$ (2)

Hoch- und Tiefpunkte: $T(-1 + \sqrt{3} | 5,19) \approx T(0,73 | 5,19)$ und $H(-1 - \sqrt{3} | -5,19) \approx H(-2,73 | -5,19)$ (3)

Wendepunkte: ($f''(x)=0$ mit VZW bzw. $f'''(x \neq 0)$) $W(-1|0)$ (1,5)

Schaubild: (vgl. Gruppe A) (2) + (1) \rightarrow d)

b) Symmetrie: $f(x-1) = -\left(\frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{9}{2}x - \frac{1}{2}\right) - \left(\frac{3}{2}x^2 - 3x + \frac{3}{2}\right) + (3x-3) + 4 = \frac{1}{2}x^3 + \frac{3}{2}x$ (1)

$$A = \left| \int_{-4}^{-1} \left(-\frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 3x + 4\right) dx \right| + \left| \int_{-1}^2 \left(-\frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 3x + 4\right) dx \right|$$
 (2)

$$= \left| \left[-\frac{1}{8}x^4 - \frac{1}{2}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 4x \right]_{-4}^{-1} \right| + \left| \left[-\frac{1}{8}x^4 - \frac{1}{2}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 4x \right]_{-1}^2 \right|$$
 (2)

$$= \left| \left(-\frac{1}{8} + \frac{1}{2} + \frac{3}{2} - 4 \right) - \left(-\frac{256}{8} + \frac{64}{2} + 24 - 16 \right) \right| + \left| \left(-\frac{16}{8} - \frac{8}{2} + 6 + 8 \right) - \left(-\frac{1}{8} + \frac{1}{2} + \frac{3}{2} - 4 \right) \right|$$
 (1)

$$= \left| -\frac{17}{8} - 8 \right| + \left| 8 + \frac{17}{8} \right|$$
 (1)

$$= \frac{81}{8} + \frac{81}{8}$$

$$= 20,25 \text{ FE}$$
 (1)

c) Flächeninhalt des Dreiecks mit den Ecken $O(0|0)$, $R(u|f(u))$ und $S(u|g(u))$:

$$A(u) = \frac{1}{2} \cdot g \cdot h = \frac{1}{2} \cdot \left[\left(-\frac{1}{2}u^3 - \frac{3}{2}u^2 + 3u + 4 \right) - \left(-\frac{3}{2}u^2 + 4 \right) \right] \cdot u = -\frac{1}{4}u^4 + \frac{3}{2}u^2 \text{ mit } 0 \leq u \leq 2$$
 (2)

Ableitungen: $A'(u) = -u^3 + 3u$ und $A''(u) = -3u^2 + 3$ (2)

relatives Maximum auf $[0;2]$: ($A'(u) = 0$ und $A''(u) < 0$) bei $u = \sqrt{3}$ (1)

Randwerte: $A(0) = 0$, $A(\sqrt{3}) = \frac{9}{4}$ und $A(2) = 2 \Rightarrow$ absolutes Max für $u = \sqrt{3}$ mit $A(\sqrt{3}) = \frac{9}{4}$. (2)

Aufgabe 7: Kurvenuntersuchung Optimierungsaufgabe, Integration (24)

Für $x \in \mathbb{R}$ ist die Funktion f mit dem Schaubild K gegeben durch $f(x) = \frac{1}{8}(x^3 - 6x^2 + 24)$.

a) Untersuchen Sie das Schaubild K auf Hoch-, Tief- und Wendepunkte. Zeichnen Sie K im Bereich $-2,5 \leq x \leq 6,5$ mit $1 \text{ LE} = 1 \text{ cm}$. (7)

b) Die Gerade g mit der Gleichung $y = \frac{1}{2}x$ und das Schaubild K begrenzen zwei Flächenstücke. Berechnen Sie deren Gesamthalt. (7)

c) Für $-2 \leq u \leq 2$ schneidet die Gerade mit der Gleichung $x = u$ das Schaubild im Punkt A und die Gerade aus Teilaufgabe b) im Punkt B . Der Punkt $C(2|1)$ bildet mit den Punkten A und B ein Dreieck. Für welchen Wert von u wird das Flächeninhalt dieses Dreiecks maximal? (10)

Lösungen

a) Ableitungen: $f(x) = \frac{1}{8}(x^3 - 6x^2 + 24)$, $f'(x) = \frac{1}{8}(3x^2 - 12x)$, $f''(x) = \frac{1}{8}(6x - 12)$ und $f'''(x) = \frac{3}{4}$ (1,5)

Extrema: ($f'(x) = 0$ und $f''(x) < /> 0$) $T(4|-1)$ und $H(0|3)$ (3)

Wendepunkt: ($f''(x) = 0$ mit VZW bzw. $f'''(x) \neq 0$) $W(2|1)$ (1,5)

Skizze: (1)

b) Schnittpunkte von g und K : Entweder rechnerisch durch Gleichsetzen $g(x) = f(x)$ (ergibt Gleichung 3. Grades \Rightarrow Probieren) oder durch ablesen der Punkte aus dem Schaubild und Punktprobe: $x_1 = -23$, $x_2 = 6$, $x_3 = 2$ (1)

$$A = \left| \int_{-2}^2 (f(x) - g(x)) dx \right| + \left| \int_2^6 (f(x) - g(x)) dx \right|$$
 (1)

$$= \left| \int_{-2}^2 \left(\frac{1}{8}x^3 - \frac{3}{4}x^2 - \frac{1}{2}x + 3 \right) dx \right| + \left| \int_2^6 \left(\frac{1}{8}x^3 - \frac{3}{4}x^2 - \frac{1}{2}x + 3 \right) dx \right|$$
 (1)

$$= \left| \left[\frac{1}{32}x^4 - \frac{1}{4}x^3 - \frac{1}{4}x^2 + 3x \right]_{-2}^2 \right| + \left| \left[\frac{1}{32}x^4 - \frac{1}{4}x^3 - \frac{1}{4}x^2 + 3x \right]_2^6 \right|$$
 (1)

$$= \left| \left(\frac{1}{16} - 2 - 1 + 6 \right) - \left(\frac{1}{16} + 2 - 1 - 6 \right) \right| + \left| \left(\frac{81}{2} - 54 - 9 + 18 \right) - \left(\frac{1}{2} - 2 - 1 + 6 \right) \right|$$
 (1)

$$= |8| + |-8| \quad (1)$$

$$= 16 \text{ FE.} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{c) } A(u) &= \frac{1}{2} \cdot g \cdot h = \frac{1}{2} (f(u) - g(u)) \cdot (2 - u) = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{8} u^3 - \frac{3}{4} u^2 - \frac{1}{2} u + 3 \right) \cdot (2 - u) \\ &= -\frac{1}{16} u^4 + \frac{1}{2} u^3 - \frac{1}{2} u^2 - 2u + 3 \Rightarrow A'(u) = -\frac{1}{4} u^3 + \frac{3}{2} u^2 - u - 2 \end{aligned} \quad (3)$$

Maximum: ($A'(u)=0$ ergibt Gleichung 3. Grades \Rightarrow Probieren)

$$u_1 = 2 - \sqrt{8} \quad (\text{relatives Maximum}) \quad (1)$$

$$u_2 = 2 \quad (\text{relatives Minimum}) \quad (1)$$

$$u_3 = 2 + \sqrt{8} \quad (\text{außerhalb des zulässigen Bereiches}) \quad (1)$$

Randwerte: $A(-2) = 0$, $A(2)$ ist rel. Minimum \Rightarrow abs. Maximum bei $u_1 = 2 - \sqrt{8}$ mit $A(2 - \sqrt{8}) = 4$. (3)

Aufgabe 8: Kurvenuntersuchung Optimierungsaufgabe, Integration (24)

Für $x \in \mathbb{R}$ ist die Funktion f mit dem Schaubild K gegeben durch $f(x) = \frac{1}{8}(x^3 + 6x^2 - 24)$.

- Untersuchen Sie das Schaubild K auf Hoch-, Tief- und Wendepunkte. Zeichnen Sie K im Bereich $-6,5 \leq x \leq 2,5$ mit $1 \text{ LE} = 1 \text{ cm}$. (7)
- Die Gerade g mit der Gleichung $y = \frac{1}{2}x$ und das Schaubild K begrenzen zwei Flächenstücke. Berechnen Sie deren Gesamthalt. (7)
- Für $-2 \leq u \leq 2$ schneidet die Gerade mit der Gleichung $x = u$ das Schaubild im Punkt A und die Gerade aus Teilaufgabe b) im Punkt B . Der Punkt $C(-2|-1)$ bildet mit den Punkten A und B ein Dreieck. Für welchen Wert von u wird das Flächeninhalt dieses Dreiecks maximal? (10)

Lösungen

$$\text{a) Ableitungen: } f(x) = \frac{1}{8}(x^3 + 6x^2 - 24), f'(x) = \frac{1}{8}(3x^2 + 12x) \text{ und } f''(x) = \frac{1}{8}(6x + 12) \quad (1,5)$$

$$\text{Extrema: } (f'(x) = 0 \text{ und } f''(x) </> 0) T(-4|1) \text{ und } H(0|-3) \quad (3)$$

$$\text{Wendepunkt: } (f''(x)=0 \text{ mit VZW bzw. } f'''(x) \neq 0) W(-2|-1) \quad (1,5)$$

$$\text{Wertetabelle und Schaubild: (vgl. Gruppe A)} \quad (1)$$

- Schnittpunkte von g und K : Entweder rechnerisch durch Gleichsetzen $g(x) = f(x)$ (ergibt Gleichung 3. Grades \Rightarrow Probieren) oder durch ablesen der Punkt aus dem Schaubild und Punktprobe: $x_1 = 23$, $x_2 = -6$, $x_3 = -2$ (1)

$$A = \left| \int_{-2}^2 (f(x) - g(x)) dx \right| + \left| \int_2^6 (f(x) - g(x)) dx \right| \quad (1)$$

$$= \left| \int_{-2}^2 \left(\frac{1}{8} x^3 + \frac{3}{4} x^2 - \frac{1}{2} x - 3 \right) dx \right| + \left| \int_2^6 \left(\frac{1}{8} x^3 + \frac{3}{4} x^2 - \frac{1}{2} x - 3 \right) dx \right| \quad (1)$$

$$= \left| \left[\frac{1}{32} x^4 + \frac{1}{4} x^3 - \frac{1}{4} x^2 - 3x \right]_{-2}^2 \right| + \left| \left[\frac{1}{32} x^4 + \frac{1}{4} x^3 - \frac{1}{4} x^2 - 3x \right]_{-2}^6 \right| \quad (1)$$

$$= \left| \left(\frac{1}{2} - 2 - 1 + 6 \right) - \left(\frac{81}{2} - 54 - 9 + 18 \right) \right| + \left| \left(\frac{1}{16} + 2 - 1 - 6 \right) - \left(\frac{1}{16} - 2 - 1 + 6 \right) \right| \quad (1)$$

$$= |8| + |-8| \quad (1)$$

$$= 16 \text{ FE.} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{c) } A(u) &= \frac{1}{2} \cdot g \cdot h = \frac{1}{2} (g(u) - f(u)) \cdot (2 + u) = \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{8} u^3 - \frac{3}{4} u^2 + \frac{1}{2} u + 3 \right) \cdot (2 + u) = -\frac{1}{16} u^4 - \frac{1}{2} u^3 - \frac{1}{2} u^2 \\ &+ 2u + 3 \Rightarrow A'(u) = -\frac{1}{4} u^3 - \frac{3}{2} u^2 - u + 2 \text{ und } A''(u) = -\frac{3}{4} u^2 - 3u - 1 \end{aligned} \quad (3)$$

Maximum: ($A'(u)=0$ ergibt Gleichung 3. Grades \Rightarrow Probieren): $u_1 = -2 + \sqrt{8}$ (relatives Maximum), $u_2 = -2$ (relatives Minimum) und $u_3 = -2 - \sqrt{8}$ (außerhalb des zulässigen Bereiches) (3)

Randwerte: $A(-2)$ ist rel. Minimum, $A(2) = 0 \Rightarrow$ abs. Maximum bei $u_1 = -2 + \sqrt{8}$ mit maximaler Fläche $A(-2 + \sqrt{8}) = 4$. (1)

Aufgabe 9: Kurvenuntersuchung, Extremwertaufgabe, Integration (30)

- e) Untersuche $f(x) = \frac{1}{4}x^4 - 2x^2 + 4$ auf Symmetrie, Achsenschnittpunkte, Extrem- sowie Wendepunkte und skizziere ihren Graphen mit allen wesentlichen Punkten.
 f) In den Raum zwischen der x -Achse und dem Teil des Graphen von f , der die Extrempunkte enthält, soll ein Rechteck mit maximalem Flächeninhalt eingepasst werden. Berechne die Eckpunkte dieses Rechtecks.
 g) Wieviel Prozent des gesamten Zwischenraums nimmt das Rechteck aus b) ein?

Lösungen:

- a) Symmetrie zur y -Achse, da $f(-x) = f(x)$ oder. $f(x) = \frac{1}{4}x^4 - 2x^2 + 4$ enthält nur gerade Exponenten (1)

$$S_y(0|4) \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{4}(x-2)^2(x+2)^2 \Rightarrow T_{1/2}(\pm 2|0) \quad (2)$$

(doppelte Nullstellen \Rightarrow Berührungspunkte und insbesondere Tiefpunkte, da $f(x) > 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$, siehe unten)

$$\text{Ableitungen: } f'(x) = x^3 - 4x = x(x+2)(x-2), \quad f''(x) = 3x^2 - 4 \quad (\text{und } f'''(x) = 6x) \quad (2)$$

$$\text{Hochpunkt } H(0|4), \text{ da } f'(0) = 0 \text{ und } f''(0) = -4 < 0 \text{ oder mit VZW von + nach -} \quad (1)$$

$$\text{Tiefpunkte } T_{1/2}(\pm 2|0), \text{ da } f'(\pm 2) = 0 \text{ und } f''(\pm 2) = 2 > 0 \text{ oder wie oben oder mit VZW} \quad (2)$$

$$\text{Wendepunkte } W_{1/2}(\pm \sqrt{\frac{4}{3}} | \frac{16}{9}), \text{ da } f''(\pm \sqrt{\frac{4}{3}}) = 0 \text{ und } f'''(\pm \sqrt{\frac{4}{3}}) = 6\sqrt{\frac{4}{3}} \neq 0 \text{ oder mit VZW} \quad (3)$$

Beschriftete Skizze (3)

- b) Das Rechteck mit den Eckpunkten $A(-u|0)$, $B(u|0)$, $C(u|f(u))$ und $D(-u|f(-u))$ mit $0 \leq u \leq 2$ (2)

$$\text{Flächeninhalt } A(u) = 2u \cdot f(u) = \frac{1}{2}u^5 - 4u^3 + 8u \text{ mit } A'(u) = \frac{5}{2}u^4 - 12u^2 + 8 = \frac{5}{2}(u^4 - \frac{24}{5}u^2 + \frac{16}{5}) \quad (2)$$

$$A'(u) = 0 \text{ für } u^2 = \frac{12}{5} \pm \frac{8}{5} \Leftrightarrow u_{1/2} = \pm \sqrt{\frac{4}{5}} \text{ und } u_{3/4} = \pm 2. \quad (1)$$

u_2 und u_4 sind negativ und liegen ausserhalb des betrachteten Bereiches. (1)

In $u_3 = 2$ wird die Fläche minimal mit $A(2) = 0$ (1)

Das absolute und relative Maximum muss also bei $u_1 = \sqrt{\frac{4}{5}}$ liegen mit $f(\sqrt{\frac{4}{5}}) = \frac{64}{25}$. (1)

Das Rechteck hat die Eckpunkte $(\pm \sqrt{\frac{4}{5}} | 0)$ und $(\pm \sqrt{\frac{4}{5}} | \frac{64}{25})$ (1)

- c) Der Flächeninhalt des Rechtecks aus b) ist $A(\sqrt{\frac{4}{5}}) = \sqrt{\frac{4}{5}} \cdot \frac{128}{25}$ FE. (1)

Der Flächeninhalt des gesamten Zwischenraums ist

$$A_0 = 2 \int_0^2 f(x) dx = 2 \left[\frac{1}{20}x^5 - \frac{2}{3}x^3 + 4x \right]_0^2 = 2 \left(\frac{8}{5} - \frac{16}{3} + 8 \right) = \frac{128}{15} \text{ FE.} \quad (3)$$

$$\text{Der Anteil von A beträgt } \frac{A}{A_0} = \sqrt{\frac{4}{5}} \cdot \frac{128}{25} \cdot \frac{15}{128} = \sqrt{\frac{4}{5}} \cdot \frac{3}{5} \approx 53,66 \% \quad (2)$$

Aufgabe 10: Kurvenuntersuchung mit Parameter, Ortskurve, Optimierungsaufgabe, Integration (24)

Gegeben ist $f_t(x) = \frac{1}{9}x^3 + \frac{t}{3}x^2 - t^2x + 3t^2 - 3t - 3$ mit $x \in \mathbb{R}$ und $t \in \mathbb{R}^*_+$. Das Schaubild von f_t heißt K_t .

- a) Untersuchen Sie K_1 auf Achsenschnittpunkte, Extrem- und Wendepunkte. Zeichnen Sie K_1 für $-4 \leq x \leq 4$ mit $1 \text{ LE} = 1 \text{ cm}$. (10)
 b) Bestimmen Sie die Ortskurve des Hochpunktes von K_t . (6)
 c) Die Senkrechte $x = u$ mit $-3 \leq x \leq 3$ schneidet K_1 in R und die x -Achse in P . K_1 schneidet die positive x -Achse in Q . Berechnen Sie den maximalen Flächeninhalt, den das Dreieck PQR annehmen kann. (6)

Lösung

a) Ableitungen: $f_1(x) = \frac{1}{9}x^3 + \frac{1}{3}x^2 - x - 3$, $f_1'(x) = \frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3}x - 1$ und $f_1''(x) = \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}$ (2)

Schnittpunkt mit der y-Achse: $S_y(0|-3)$ (0,5)

Schnittpunkte mit der x-Achse ($f_1(x) = \frac{1}{9}(x-3)(x+3)^2 \Rightarrow S_{x1}(3|0)$ und $S_{x2/3}(-3|0)$ (doppelt) (2,5)

Extrema: ($f_1'(x) = 0$ und $f_1''(x) </> 0$) $T(1|-\frac{32}{9})$ und $H(-3|0)$ (4)

Wendepunkte: ($f_1''(x) = 0$ mit VZW) $W(-1|-\frac{16}{9})$ (3)

Skizze (1)

b) Ableitungen: $f_t'(x) = \frac{1}{3}x^2 + \frac{2t}{3}x - t^2$ und $f_t''(x) = \frac{2}{3}x + \frac{2t}{3} \Rightarrow$ (2)

Hochpunkte ($f_t'(x) = 0$ und $f_t''(x) < 0$) $H(-t|3t^3 + 3t^2 - 3t - 3)$ (3)

\Rightarrow Ortskurve $y = -\frac{1}{9}x^3 + \frac{1}{3}x^2 + x - 3$ (1)

c) $A(u) = \frac{1}{2} \cdot g \cdot h = \frac{1}{2} \cdot (3-u) \cdot (0-f(u)) = \frac{1}{18}(u^4 - 18u^2 + 81) \Rightarrow A'(u) = \frac{1}{18}(4u^3 - 36u)$ (3)

relatives Maximum ($A'(u) = 0$ und $A''(u) < 0$) bei $u = 0$ mit $A(0) = 4,5$ FE. (2)

Bereichsgrenzen $A(-3) = A(3) = 0 \Rightarrow$ absolutes Maximum bei $u = 0$. (2)

Aufgabe 11: Kurvenuntersuchung mit Parameter, Ortskurve, Optimierungsaufgabe, Integration (24)

K ist das Schaubild der Funktion f_t mit $f_t = -\frac{x^2}{t^2}(x-3t)$ mit $x \in \mathbb{R}$ und $t \in \mathbb{R}^*_{+}$.

a) Untersuchen Sie K_2 auf Schnittpunkte mit der x-Achse, Hoch-, Tief- und Wendepunkte. Zeichnen Sie K_2 für $-1 \leq x \leq 6$ mit 1 LE = 1 cm. (10)

b) Bestimmen Sie die Gleichung der Ortskurve der Hochpunkte von K_t . (6)

c) Die Senkrechte $x = u$ schneidet K_2 in P und die x-Achse in R. Gegeben ist außerdem der Punkt $Q(0|6)$. Berechnen Sie den maximalen Flächeninhalt, den das Dreieck PQR annehmen kann. (8)

Lösung

a) $f_2(x) = -\frac{1}{4}x^2(x-6) = -\frac{1}{4}x^3 + \frac{3}{2}x^2$, $f_2'(x) = -\frac{3}{4}x^2 + 3x$, $f_2''(x) = -\frac{3}{2}x + 3$, $f_2'''(x) = -\frac{3}{2}$ (2)

Schnittpunkte mit der x-Achse: ($f(x)=0$) $N_{1/2}(0|0)$ (doppelte NST \Rightarrow Berührungspunkt) und $N_3(6|0)$ (1)

Hoch- und Tiefpunkte: ($f'(x)=0$, $f''(x) </> 0$) $T(0|0)$ und $H(4|8)$ (4)

Wendepunkte: ($f''(x)=0$, $f''' \neq 0$ oder VZW von $f''(x)$) $W(2|4)$ (2)

Wertetabelle und Schaubild: (1)

b) $f_t'(x) = -\frac{3}{t^2}x^2 + \frac{6}{t}x$, $f_t''(x) = -\frac{6}{t^2}x + \frac{6}{t}$ (2)

Hochpunkt: ($f_t'(x) = 0$ und $f_t''(x) < 0$) $H(2t|4t)$ (3)

\Rightarrow Ortskurve der Hochpunkte $y = 2x$ (1)

c) $A(u) = \frac{1}{2} \cdot g \cdot h = (6-u) \cdot f_2(u) = \frac{1}{8}u^2(u-6)^2$, (2)

$A'(u) = \frac{1}{2}u \cdot (u-6) \cdot (u-3)$, $A''(u) = \frac{3}{2}(u^2 - 6u + 6)$ (2)

rel. Max ($A'(u) = 0$ und $A''(u) < 0$) bei $u = 3$. (2)

Bereichsgrenzen: $A(0) = A(6) = 0 \Rightarrow$ abs Max bei $u = 3$ mit $A(3) = \frac{81}{8}$ FE. (2)

Aufgabe 12: Kurvenuntersuchung mit Parameter, Ortskurve, Optimierungsaufgabe (26)

Für jedes $t \in \mathbb{R}^*_{+}$ sind die Funktionen f_t und g_t gegeben durch $f_t(x) = \frac{1}{2t}x^4 - t^2x^2$ und $g_t(x) =$

$(\frac{5}{2t} - t^2)x^2 - \frac{2}{t}$. Das Schaubild von f_t ist K_t , das Schaubild von g_t ist G_t .

- a) Untersuchen Sie das Schaubild K_t auf Symmetrie, Schnittpunkte mit der x-Achse, Hoch-, Tief- und Wendepunkte. Zeichnen Sie K_1 und G_1 im Bereich $-2 \leq x \leq 2$ mit $1 \text{ LE} = 2 \text{ cm}$. (11)
- b) In den Raum, der zwischen K_1 und G_1 liegt, soll ein Rechteck maximaler Fläche eingepasst werden, dessen Seiten parallel zu den Koordinatenachsen verlaufen. Geben Sie die Koordinaten der Eckpunkte dieses Rechteckes auf zwei Nachkommastellen gerundet an. (9)
- c) Berechnen Sie die Koordinaten der Schnittpunkte von K_t und G_t . Für welches t wird der Abstand der beiden rechten Schnittpunkte minimal? Hinweis: Dieses Extremwertproblem lässt sich lösen **ohne** dabei irgendwelche Ableitungen zu bilden! (6)

Lösungen:

a) Ableitungen: $f_t'(x) = \frac{2}{t}x^3 - 2t^2x$, $f_t''(x) = \frac{6}{t}x^2 - 2t^2$ und $f_t'''(x) = \frac{12}{t}x$ (2)

Symmetrie: f_t ist eine gerade Funktion, also symmetrisch zur y-Achse. (1)

Schnittpunkte mit der x-Achse $N_{1/2}(0|0)$ (doppelte NST \Rightarrow Berührungspunkt) und $N_{3/4}(\pm\sqrt{2t^3} | 0)$ (2)

Extrempunkte ($f_t'(x) = 0$ und $f_t''(x) \neq 0$): $H(0|0)$ und $T_{1/2}(\pm\sqrt{t^3} | -\frac{1}{2}t^5)$ (4)

Wendepunkte ($f_t''(x) = 0$ mit VZW): $W_{1/2}(\pm\sqrt{\frac{t^3}{3}} | -\frac{5}{18}t^5)$ (3)

Schaubild (zusätzliche Werte: $f_t(\pm 2) = 4$) (1)

- b) Aus der Zeichnung lässt sich erkennen, dass von den Zwischenräumen in den Bereichen $-2 \leq x \leq -1$, $-1 \leq x \leq 1$ und $1 \leq x \leq 2$ der mittlere Bereich $-1 \leq x \leq 1$ deutlich größer ist als die beiden anderen. Es bietet sich daher an, die folgenden Eckpunkte mit $0 \leq x \leq 1$ zu wählen:

A(u|g(u))

B(u|f(u))

C(u|f(-u)) = C(-u|f(u))

D(u|g(-u)) = D(-u|g(u))
(2)

$A(u) = b \cdot h = [u - (-u)] \cdot [f_1(u) - g_1(u)] = 2u \cdot [0,5u^4 - 2,5u^2 + 2] = u^5 - 5u^3 + 4u \Rightarrow A'(u) = 5u^4 - 15u^2 + 4$
und $A''(u) = 20u^3 - 30u \Rightarrow$ Relatives Maximum ($A'(u) = 0$ und $A''(u) < 0$): $0 = 5u^4 - 15u^2 + 4 \Leftrightarrow 0 = u^4 -$

$3u^2 + 0,8 \Leftrightarrow 0 = z^2 - 3z + 0,8 \Rightarrow z_{1/2} = \frac{3}{2} \pm \sqrt{\frac{29}{20}} \Rightarrow u_{1/2} = \pm\sqrt{\frac{3}{2} + \sqrt{\frac{29}{20}}} \approx \pm 1,64$ und $u_{3/4} =$

$\pm\sqrt{\frac{3}{2} - \sqrt{\frac{29}{20}}} \approx \pm 0,54$. Nur $u_3 \approx 0,54$ liegt im gewünschten Bereich! $A''(0,54) \approx -15,4 < 0 \Rightarrow$ relatives

Maximum (Hochpunkt). Bereichsgrenzen: $A(0) = 0$, $A(0,54) \approx 1,41$ und $A(1) = 1 \Rightarrow$ absolutes Maximum bei $u_3 \approx 0,54$ y-Koordinaten: $f_1(0,54) \approx -0,21$ und $g_1(0,54) \approx -1,56 \Rightarrow$ Eckpunkte: $A(0,54|-0,21)$, $B(-0,54|-0,21)$, $C(-0,54|-1,56)$ und $D(0,54|-1,56)$. (7)

- c) Punkte $A(1 | \frac{1}{2t} - t^2)$ und $B(2 | \frac{8}{t} - 4t^2)$ \Rightarrow Abstand $d(t) = \sqrt{1 + (\frac{15}{2t} - 3t^2)^2}$ mit $t > 0$.

Ansatz 1:

Da die Wurzelfunktion streng monoton steigend ist, genügt es, das Minimum von $d^2(t) = 1 + (\frac{15}{2t} - 3t^2)^2$

zu suchen: Ist $d^2(t)$ an der Stelle t_0 minimal, so besitzt auch $d(t)$ dort ein relatives Minimum. $(d^2(t))' = 2(\frac{15}{2t} - 3t^2)(-\frac{15}{2t^2} - 6t) = 0 \Leftrightarrow \frac{15}{2t} - 3t^2 = 0 \Leftrightarrow t = \sqrt[3]{\frac{5}{2}}$ mit $d(\sqrt[3]{\frac{5}{2}}) = 1$. ($t > 0!$). Randwerte: Da $d(t)$ für $t \rightarrow 0$

(wegen $\frac{15}{2t}$) und für $t \rightarrow \infty$ (wegen $3t^2$) gegen ∞ strebt, ist an dieser Stelle auch das absolute Minimum.

Ansatz 2:

$\sqrt{1 + (\frac{15}{2t} - 3t^2)^2}$ erreicht sein absolutes Minimum, wenn $\frac{15}{2t} - 3t^2 = 0 \Leftrightarrow t = \sqrt[3]{\frac{5}{2}}$.

Aufgabe 13: Kurvenuntersuchung mit Parameter, Ortskurve, Tangente (24)

Für jedes $t \in \mathbb{R}$ ist die Funktion f_t gegeben durch $f_t(x) = -x^3 + (t-2)x^2 + (2t-1)x + t$. Ihr Schaubild heißt K_t .

- a) Untersuchen Sie K_2 auf Achsenschnittpunkte, Hoch-, Tief- und Wendepunkte. Zeichnen Sie K_2 für $-2 \leq x \leq 2$ mit $1 \text{ LE} = 2 \text{ cm}$. (10)

- b) Bestimmen Sie die Gleichung der Tangente an K_2 im Punkte $P(0,5|f_2(0,5))$. Zeigen Sie, dass der Tiefpunkt von K_2 auf dieser Tangenten liegt. Q sei ein vom Hochpunkt $H(1|4)$ verschiedener Punkt auf K_2 . Bestimmen Sie die Koordinaten von Q so, dass die Tangente an K_2 in Q durch H geht. (7)
- c) Zeigen Sie, dass K_t die x-Achse in $A(-1|0)$ berührt. Für welche Werte von t ist A
Hochpunkt
Tiefpunkt
Wendepunkt von K_t ?
- d) Es sei $t \leq 0$. Auf dem Schaubild K_t liegen die Punkte $R(t|0)$ und $S(0|t)$. Der Ursprung $O(0|0)$ und die Punkte R und S bilden Sie Eckpunkte eines Dreieckes mit dem Flächeninhalt $A_1(t)$. Die Koordinatenachsen und K_t begrenzen im 1. Quadranten eine Fläche mit dem Inhalt $A_2(t)$. Für welchen Wert von t gilt $A_1(t) : A_2(t) = 1 : 3$?

Aufgabe 14: Kurvenuntersuchung mit Parameter, Ortskurve, Optimierungsaufgabe (24)

Gegeben ist die Funktion f_t durch $f_t(x) = \frac{t^2}{16}x^4 + \frac{t}{2}x^3$ mit $x \in \mathbb{R}$ und $t \in \mathbb{R}^*_+$. Das Schaubild von f_t heißt K_t .

- a) Untersuchen Sie K_3 auf gemeinsame Punkte mit der x-Achse, Extrem- und Wendepunkte. Zeichnen Sie K_3 für $-3 \leq x \leq 1$ mit 1 LE = 1cm. (10)
- b) Untersuchen Sie K_t auf Extrempunkte und zeigen Sie, dass K_t keinen Hochpunkt besitzt. Bestimmen Sie die Ortskurve des Tiefpunktes von K_t . (8)
- c) Die Senkrechte $x = u$ mit $-\frac{8}{3} \leq u \leq 0$ schneidet K_3 in P und die x-Achse in Q Für welches u ist der Flächeninhalt des Dreiecks OPQ maximal? (5)