

Kurvenuntersuchung zu Ln-Funktionen - Abitur-Aufgaben

Aufgabe 1: Kurvenuntersuchung mit Parameter, Integration ohne GTR (24)

Für jedes reelle t und $x > 0$ sind die Funktionen f_t und g gegeben durch $f_t(x) = 2(\ln x + t)^2$ und $g(x) = \frac{2(\ln x - 1)^2}{x}$

Das Schaubild von f_t heißt K_t ; K sei das Schaubild von g .

- Untersuchen Sie K_t auf Asymptoten, Achsenschnittpunkte, Extrem- und Wendepunkte. Zeichnen Sie K_{-1} für $0,5 \leq x \leq 10$ mit $1 \text{ LE} = 1 \text{ cm}$. (12)
- Untersuchen Sie K auf Asymptoten, Achsenschnittpunkte und Extrempunkte. Zeichnen Sie K in das Koordinatensystem aus Aufgabe 1. Hinweis: Beschränken Sie sich bei der Untersuchung der Extrempunkte auf die 1. Ableitung und argumentieren Sie geometrisch! (8)
- Bestätigen Sie durch Integration, dass $F_{-1}(x) = 2x(\ln x)^2 - 8x \ln x + 10x$ und $G(x) = \frac{2}{3}(\ln x - 1)^3$. (6)
- Berechnen Sie den Inhalt der Fläche, die durch die Kurven K_{-1} und K eingeschlossen wird. (4)

Lösung:

Teil a)

Asymptoten:

Für $x \rightarrow 0$ strebt $f_t(x)$ gegen $+\infty \Rightarrow$ senkrechte Asymptote bei $x = 0$

Achsenschnittpunkte:

$2(\ln x + t)^2 = 0 \Rightarrow$ doppelte Nullstelle bei $x = e^{-t} \Rightarrow$ Berührungspunkt (Minimum!) $N_t(e^{-t}|0)$

Ableitungen:

$$f_t(x) = 2(\ln x + t)^2, f_t'(x) = 4 \frac{\ln x + t}{x}, f_t''(x) = 4 \frac{1 - t - \ln x}{x^2}, f_t'''(x) = 4 \frac{2t - 3 + 2 \ln x}{x^3}$$

Extrempunkte:

$$4 \frac{\ln x + t}{x} = 0 \Rightarrow x = e^{-t}; f_t''(e^{-t}) = 4e^{-2t} \Rightarrow \text{Tiefpunkt } T_t(e^{-t}|0)$$

Wendepunkte:

$$4 \frac{1 - t - \ln x}{x^2} = 0 \Rightarrow x = e^{1-t}; f_t'''(e^{1-t}) = -4e^{-3(1-t)} \neq 0 \Rightarrow \text{Wendepunkt } W_t(e^{1-t}|2)$$

Zeichnung

Teil b)

Asymptoten:

Für $x \rightarrow 0$ strebt $g(x)$ gegen $+\infty \Rightarrow$ senkrechte Asymptote bei $x = 0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0 \Rightarrow$ waagrechte Asymptote $y = 0$ für $x \rightarrow +\infty$.

Achsenschnittpunkte:

$$\frac{2(\ln x - 1)^2}{x} = 0 \Rightarrow \text{doppelte Nullstelle bei } x = e \Rightarrow \text{Berührungspunkt (Minimum!) } N(e|0)$$

Ableitungen:

$$g(x) = \frac{2(\ln x - 1)^2}{x}, g'(x) = \frac{4(\ln x - 1) - 2(\ln x - 1)^2}{x^2} = \frac{2(\ln x - 1)(3 - \ln x)}{x^2}$$

Extrempunkte:

$$\frac{2(\ln x - 1)(3 - \ln x)}{x^2} = 0 \Rightarrow x_1 = e \text{ und } x_2 = e^3 \Rightarrow \text{Tiefpunkt } T(e|0) \text{ und Hochpunkt } H(e^3|8e^{-3})$$

Begründung: Da die Funktionswerte nie negativ werden, verläuft das Schaubild ausschließlich auf und über der x-Achse. Ein Extrempunkt, der auf der x-Achse liegt, muß daher ein Tiefpunkt sein. Der zweite Extrempunkt kann nicht wieder ein Tiefpunkt sein, da zwischen zwei Tiefpunkten ein Hochpunkt (oder ein Pol) liegen muß.

Teil c)

$$\begin{aligned}
\int_a^b f_{-1}(x) dx &= 2 \int_a^b (\ln x - 1)(\ln x - 1) dx \\
&= 2 \left[(x \ln x - x - x)(\ln x - 1) \right]_a^b - 2 \int_a^b (x \ln x - x - x) \frac{1}{x} dx \\
&= 2 \left[x(\ln x)^2 - 3x \ln x + 2x \right]_a^b - 2 \left[x \ln x - x - 2x \right]_a^b \\
&= \left[2x(\ln x)^2 - 8x \ln x + 10x \right]_a^b \\
&= \left[F_{-1}(x) \right]_a^b.
\end{aligned}$$

$$\int_a^b g(x) dx = 2 \int_a^b \frac{(\ln x - 1)^2}{x} dx = 2 \int_{\ln a - 1}^{\ln b - 1} z^2 dz = 2 \left[\frac{1}{3} z^3 \right]_{\ln a - 1}^{\ln b - 1} = \left[\frac{2}{3} (\ln x - 1)^3 \right]_a^b = \left[G(x) \right]_a^b.$$

Teil d)**Integrationsgrenzen:**

$$f_{-1}(x) = g(x) \Leftrightarrow 2(\ln x - 1)^2 = \frac{2(\ln x - 1)^2}{x} \Leftrightarrow x(\ln x - 1)^2 = (\ln x - 1)^2 \Leftrightarrow (x - 1)(\ln x - 1) = 0$$

$\Rightarrow x_1 = 1$ und $x_{2/3} = e$ (doppelte Nullstelle \Rightarrow Berührungspunkt der beiden Schaubilder!)

$$\Rightarrow A = \int_1^e (f_{-1}(x) - g(x)) dx = \left[F_{-1}(x) - G(x) \right]_1^e = \left[2x(\ln x)^2 - 8x \ln x + 10x - \frac{2}{3} (\ln x - 1)^3 \right]_1^e = 4e - 9\frac{1}{3}.$$

Aufgabe 2: Kurvenuntersuchung mit Parametern, Integration (24)

Für jedes reelle t und $x > 0$ sind die Funktionen f_t und g gegeben durch $f_t(x) = 2(\ln x - t)^2$ und $g(x) = \frac{2(\ln x - 1)^2}{x}$. Das Schaubild von f_t heißt K_t ; K sei das Schaubild von g .

- Untersuchen Sie K_t auf Asymptoten, Achsenschnittpunkte, Extrem- und Wendepunkte. Zeichnen Sie K_1 für $0,5 \leq x \leq 10$ mit 1 LE = 1 cm. (12)
- Untersuchen Sie K auf Asymptoten, Achsenschnittpunkte und Extrempunkte. Zeichnen Sie K in das Koordinatensystem aus Teil a). Hinweis: Beschränken Sie sich bei der Untersuchung der Extrempunkte auf die 1. Ableitung und argumentieren Sie geometrisch! (8)
- Bestätigen Sie durch Integration, dass $F_1(x) = 2x(\ln x)^2 - 8x \ln x + 10x$ und $G(x) = \frac{2}{3}(\ln x - 1)^3$. (6)
- Berechnen Sie den Inhalt der Fläche, die durch die Kurven K_1 und K eingeschlossen wird. (4)

Lösung:**Teil a)****Asymptoten:**

Für $x \rightarrow 0$ strebt $f_t(x)$ gegen $+\infty \Rightarrow$ senkrechte Asymptote bei $x = 0$

Achsenschnittpunkte:

$2(\ln x - t)^2 = 0 \Rightarrow$ doppelte Nullstelle bei $x = e^t \Rightarrow$ Berührungspunkt (Minimum!) $N_t(e^t|0)$

Ableitungen:

$$f_t(x) = 2(\ln x - t)^2, f_t'(x) = 4 \frac{\ln x - t}{x}, f_t''(x) = 4 \frac{1 + t - \ln x}{x^2}, f_t'''(x) = 4 \frac{-2t - 3 + 2 \ln x}{x^3}$$

Extrempunkte:

$$4 \frac{\ln x - t}{x} = 0 \Rightarrow x = e^t; f_t''(e^t) = 1e^{-2t} > 0 \Rightarrow \text{Tiefpunkt } T_t(e^t|0)$$

Wendepunkte:

$$4 \frac{1 + t - \ln x}{x^2} = 0 \Rightarrow x = e^{1+t}, f_t'''(e^{1+t}) = -1e^{-3(1+t)} \neq 0 \Rightarrow \text{Wendepunkt } W_t(e^{1+t}|2)$$

Teil b)**Asymptoten:**

Für $x \rightarrow 0$ strebt $g(x)$ gegen $+\infty \Rightarrow$ senkrechte Asymptote bei $x = 0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0 \Rightarrow$ waagrechte Asymptote $y = 0$ für $x \rightarrow +\infty$.

Achsenschnittpunkte:

$$\frac{2(\ln x - 1)^2}{x} = 0 \Rightarrow \text{doppelte Nullstelle bei } x = e \Rightarrow \text{Berührungspunkt (Minimum!) } N(e|0)$$

Ableitungen:

$$g(x) = \frac{2(\ln x - 1)^2}{x}, g_t'(x) = \frac{4(\ln x - 1) - 2(\ln x - 1)^2}{x^2} = \frac{2(\ln x - 1)(3 - \ln x)}{x^2}$$

Extrempunkte:

$$\frac{2(\ln x - 1)(3 - \ln x)}{x^2} = 0 \Rightarrow x_1 = e \text{ und } x_2 = e^3 \Rightarrow \text{Tiefpunkt } T(e|0) \text{ und Hochpunkt } H(e^3|8e^{-3})$$

Begründung: Da die Funktionswerte nie negativ werden, verläuft das Schaubild ausschließlich auf und über der x-Achse. Ein Extrempunkt, der auf der x-Achse liegt, muß daher ein Tiefpunkt sein. Der zweite Extrempunkt kann nicht wieder ein Tiefpunkt sein, da zwischen zwei Tiefpunkten ein Hochpunkt (oder ein Pol) liegen muß.

Teil c)

$$\begin{aligned}\int_a^b f_1(x) dx &= 2 \int_a^b (\ln x - 1)(\ln x - 1) dx \\ &= 2 \left[(x \ln x - x - x)(\ln x - 1) \right]_a^b - 2 \int_a^b (x \ln x - x - x) \frac{1}{x} dx \\ &= 2 \left[x(\ln x)^2 - 3x \ln x + 2x \right]_a^b - 2 \left[x \ln x - x - 2x \right]_a^b \\ &= \left[2x(\ln x)^2 - 8x \ln x + 10x \right]_a^b \\ &= \left[F_1(x) \right]_a^b.\end{aligned}$$

$$\int_a^b g(x) dx = 2 \int_a^b \frac{(\ln x - 1)^2}{x} dx = 2 \int_{\ln a - 1}^{\ln b - 1} z^2 dz = 2 \left[\frac{1}{3} z^3 \right]_{\ln a - 1}^{\ln b - 1} = \left[\frac{2}{3} (\ln x - 1)^3 \right]_a^b = \left[G(x) \right]_a^b.$$

Teil d)

Integrationsgrenzen:

$$f_1(x) = g(x) \Leftrightarrow 2(\ln x - 1)^2 = \frac{2(\ln x - 1)^2}{x} \Leftrightarrow x(\ln x - 1)^2 = (\ln x - 1)^2 \Leftrightarrow (x - 1)(\ln x - 1) = 0$$

$\Rightarrow x_1 = 1$ und $x_{2/3} = e$ (doppelte Nullstelle \Rightarrow Berührungspunkt der beiden Schaubilder!)

$$\Rightarrow A = \int_1^e (f_1(x) - g(x)) dx = \left[F_1(x) - G(x) \right]_1^e = \left[2x(\ln x)^2 - 8x \ln x + 10x - \frac{2}{3} (\ln x - 1)^3 \right]_1^e = 4e - 9\frac{1}{3}.$$

Aufgabe 3: Kurvenuntersuchung mit Parameter, Tangenten, Optimierungsaufgabe (30)

Gegeben sind die Funktionen f_n durch $f_n(x) = (\ln x)^n$ mit $x \in \mathbb{R}_+^*$ und $n \in \mathbb{Z}$. K_n ist das Schaubild von f_n .

- Untersuchen Sie K_2 auf gemeinsame Punkte mit der x-Achse, Extrem- und Wendepunkte sowie Asymptoten. Zeichnen Sie K_2 im Intervall $]0;4]$ mit $1 \text{ LE} = 1 \text{ cm}$. (9)
- Untersuchen Sie K_{-2} auf Asymptoten und zeichnen Sie K_{-2} in das Schaubild aus a) ein. (3)
- Zeichnen Sie K_1 in das Schaubild aus a) ein und berechnen Sie den Inhalt der Fläche, die von K_1 und K_2 eingeschlossen wird. (6)
- Geben Sie die Gleichungen der Tangenten t_2 und t_{-2} an, die an K_2 und K_{-2} an der Stelle $x = e$ angelegt werden können. (4)
- Die Tangenten t_2 und t_{-2} schließen mit der x-Achse ein Dreieck ein. In dieses Dreieck soll ein Rechteck mit achsenparallelen Seiten und maximalem Flächeninhalt einbeschrieben werden. Geben Sie die Koordinaten der Eckpunkte dieses Rechteckes an. (8)

Lösung:

a) Ableitungen: $f_2(x) = (\ln x)^2$, $f_2'(x) = \frac{2 \ln x}{x}$, $f_2''(x) = \frac{2}{x^2}(1 - \ln x)$

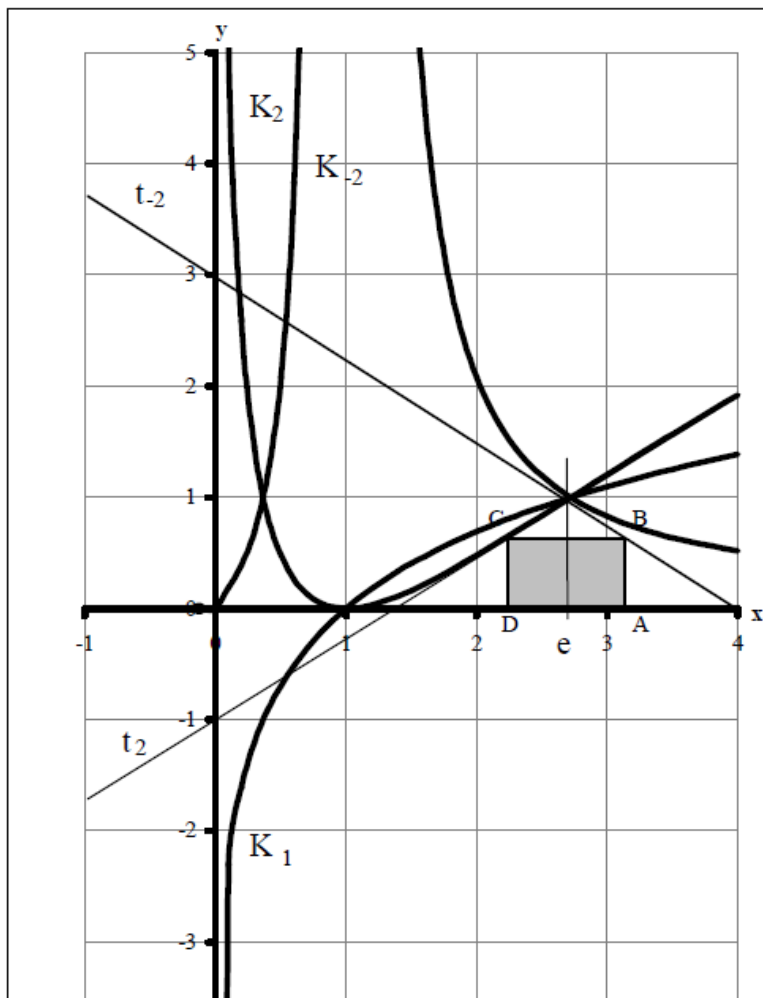
Schnittpunkt mit der x-Achse: $(\ln x)^2 = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow S_x(1 | 0)$

Asymptote: positive y-Achse ist senkrechte Asymptote, da $f_2(x) \rightarrow +\infty$ für $x \rightarrow 0^+$.

Tiefpunkt: $(f_2'(x) = 0 \text{ und } f_2''(x) > 0) \Rightarrow T(1 | 0)$

Wendepunkt: $(f_2''(x) = 0 \text{ mit VZW}) \Rightarrow W(e | 1)$

Schaubild:



- b) Asymptote: senkrechte Asymptote bei $x = 1$, da $f_2(x) \rightarrow +\infty$ für $x \rightarrow 1^+$.
waagrechte Asymptote bei $y = 0$, da $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_2(x) = 0$.

Schaubild:

- c) Integrationsgrenzen: $f_1(x) = f_2(x) \Rightarrow \ln x = (\ln x)^2 \Rightarrow x_1 = 1$ und $x_2 = e$ (Substitution $\ln x = z$)

$$\begin{aligned} A &= \int_1^e \ln x \, dx - \int_1^e (\ln x)^2 \, dx \\ &= [x \ln x - x]_1^e - [\ln x(x \ln x - x)]_1^e + \int_1^e \frac{1}{x} (x \ln x - x) \, dx \\ &= [x \ln x - x]_1^e - [\ln x(x \ln x - x)]_1^e + [x \ln x - x - x]_1^e \\ &= [3x \ln x - x(\ln x)^2 - 3x]_1^e \\ &= 3 - e \\ &\approx 0,28 \text{ FE} \end{aligned}$$

- d) Tangente durch $W(e|1)$ mit Steigung $a = f_2'(e) = \frac{2}{e} \Rightarrow t_2(x) = \frac{2}{e}x - 1$

Tangente durch $(e|1)$ mit Steigung $a = f_2'(e) = -\frac{2}{e} \Rightarrow t_2(x) = -\frac{2}{e}x + 3$ (oder
Symmetriebetrachtung)

- e) Aufgrund der Achsensymmetrie zur Senkrechten $x = e$ genügt es, die rechte Hälfte des Rechteckes zu betrachten:

$$\frac{1}{2} A(u) = g \cdot h = u \cdot t_2(e + u) = u \cdot \left(-\frac{2}{e}(e + u) + 3\right) = -\frac{2}{e}u^2 + u \text{ mit } \frac{1}{2} A'(u) = -\frac{4}{e}u + 1$$

\Rightarrow absolutes und relatives Maximum im Scheitelpunkt bei $u = \frac{e}{4}$

\Rightarrow Koordinaten $A\left(\frac{5}{4}e|0\right)$, $B\left(\frac{5}{4}e|\frac{1}{2}\right)$, $C\left(\frac{3}{4}e|\frac{1}{2}\right)$ und $D\left(\frac{3}{4}e|0\right)$