

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)

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 $1 \text{ LE} = 1 \text{ cm}$. (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)

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)