

Gegeben sind die Funktionen f_a mit der Gleichung $f_a(x) = \frac{ax^2 + 3}{2x - 1}$; $a \in \mathbb{R}$.
Die Graphen dieser Funktionen f_a seien G_a .

- a) Geben Sie den Definitionsbereich von f_a an und bestimmen Sie das Verhalten der Funktionswerte von f_a für $x \rightarrow +\infty$ und $x \rightarrow -\infty$ in Abhängigkeit von a für $a \geq 0$. (4P)

- b) Einer der Graphen G_a hat den lokalen Extrempunkt $E(-1 | f_a(x))$. (17P)

Bestimmen Sie für diesen den Wert des Parameters a und die Art des Extrempunktes E .

Der zum berechneten Parameterwert $a = 1,5$ gehörende Graph hat einen weiteren lokalen Extrempunkt. Ermitteln Sie dessen Koordinaten und die Art.

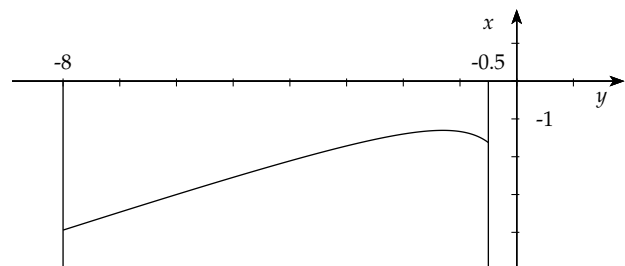
[Zur Kontrolle: $f'_a(x) = \frac{2ax^2 - 2ax - 6}{(2x-1)^2}$]

- c) Zeigen Sie, dass sich alle Graphen G_a auf der y -Achse schneiden. (3P)

Weisen Sie nach, dass die Graphen in diesem gemeinsamen Punkt S_y auch eine gemeinsame Tangente t haben, und ermitteln Sie deren Gleichung.

- d) Der Querschnitt eines Brückenträgers entspricht in guter Näherung modellhaft der Fläche, die der Graph G_1 und die Geraden $x = -8$ und $x = -0,5$ mit der x -Achse einschließen. (7P)

Berechnen Sie die Größe dieser Fläche auf zwei Dezimalstellen gerundet.



- e) Berechnen Sie im Intervall $-8 \leq x \leq -4$ den mittleren Anstieg von G_1 . (9P)

Zeigen Sie, dass die untere Begrenzung des Brückenträgers aus Teilaufgabe d auch sehr gut durch eine Gerade beschrieben werden kann, indem Sie nachweisen, dass sich der mittlere Anstieg und der maximale Anstieg von G_1 in diesem Intervall um weniger als 0,02 unterscheiden.

(40P)