

Gegeben ist die Funktionenschar f_t mit $f_t(x) = \frac{e^x}{8 \cdot (t+x)^2}$ und die Funktion g mit $g(x) = \frac{1}{32} \cdot e^x$.

a. Führen Sie eine Kurvendiskussion für das Schaubild der Funktion f_t durch.

Zeigen Sie, dass es genau einen Wert t gibt, für den das Schaubild der zugehörigen Funktion f_t keinen Schnittpunkt mit der y -Achse hat.

Bestimmen Sie Monotoniebereiche der Funktion f_t .

Zeigen Sie, dass g die Ortskurve der lokalen Minima der Funktionenschar beschreibt.

10 VP

b. Das Schaubild der Funktionen $f_{.3}$ und f_6 werden von der Geraden mit $x=c$ ($c>3$) geschnitten.

Ermitteln Sie c so, dass die durch die Schaubilder aus der Geraden herausgeschnittene Strecke minimale Länge hat.

6 VP

c. Die Gerade h berührt das Schaubild der Funktion $f_{.1}$ im lokalen Minimum. Bestimmen Sie die Gleichung der Geraden h .

Das Schaubild von $f_{.1}$, das Schaubild der Funktion g , die Gerade h und die y -Achse beranden eine Fläche. Bestimmen Sie den Flächeninhalt dieser Fläche.

7 VP

d. Die Gerade s geht durch die lokalen Extrempunkte der Funktionen f_0 und $f_{.1}$. Bestimmen Sie eine Gleichung der Geraden s .

Bestimmen Sie die Koordinaten eines Punktes P auf dem Schaubild der Funktion g , in welchem das Schaubild von g die gleiche Steigung hat wie die Gerade s .

7 VP

Geben ist die Funktion f mit $f(x) = \frac{16}{(x^2 + 2)^2}$, $x \geq 0$.

- a. Begründen Sie, dass das Schaubild von f an der Stelle $x=0$ ein absolutes Maximum hat. Was folgt daraus über die Existenz von Wendepunkten?

Im Punkt $(u;f(u))$ wird die Tangente an das Schaubild von f gezeichnet. Die Tangente bildet mit den Koordinatenachsen ein Dreieck. Für welche Werte von u ist der Flächeninhalt dieses Dreiecks extremal?

8 VP

- b. Eine Parabel zweiter Ordnung soll durch den Ursprung gehen und das Schaubild von f an der Stelle $x=2$ berühren. Bestimmen Sie den Funktionsterm dieser Parabel. Berechnen Sie den Flächeninhalt der Figur, die von dem Schaubild der Funktion f , der Parabel und der y -Achse berandet wird.

6 VP

- c. Das Schaubild der Funktion h mit $h(x) = \frac{t}{(sx + 4)} - 1$ soll mit dem Schaubild von f an den Stellen $x=0$ und $x=2$ gemeinsame Punkte besitzen. Bestimmen Sie s , t . Bestimmen Sie mit Hilfe der keplerschen Fassregel einen Näherungswert für den Flächeninhalt der Figur, die begrenzt wird von den Koordinatenachsen, dem Schaubild von h und der Gerade mit $x=2$.

8 VP

- d. Das Schaubild von f rotiert über dem Intervall $[\frac{16}{121}; 4]$ der y -Achse um die y -Achse. Berechnen Sie das Volumen des entstehenden Rotationskörpers. Wie muß der Radius x_r eines (stehenden) senkrechten Kreiszylinders mit der Höhe 2 gewählt werden, damit er das gleiche Volumen hat?

8 VP