

Schulversuch mit einem Kleinrechner mit einem Computer-Algebra-System

Für jedes  $t \in \mathbf{R}$  ist eine Funktion  $f_t$  gegeben durch

$$f_t(x) = (x^2 - t) \cdot e^{-\frac{x^2}{4}}$$

Das Schaubild von  $f_t$  sei  $K_t$ .

- a) Untersuchen Sie das Schaubild  $K_2$  auf Symmetrie, Asymptoten, Achsenschnittpunkte und Extrempunkte.

Auf welcher Kurve liegen die Hochpunkte der Funktion  $f_t$  mit  $t \geq -4$ ?

Geben Sie in einer Tabelle die Anzahl der Nullstellen sowie die Anzahl und Art der Extremwerte in Abhängigkeit vom Parameter  $t \in \mathbf{R}$  an.

Zeigen Sie, dass für  $t = 1$  Wendepunkte auf der  $x$ -Achse liegen.

- b) Für welches  $t$  ist  $F(x) = -2x \cdot e^{-\frac{x^2}{4}}$  eine Stammfunktion einer der Funktionen  $f_t$ ?

Für dieses  $t$  schließt das Schaubild der Funktion  $f_t$  und die  $x$ -Achse mehrere Teilflächen ein. Berechnen Sie den Inhalt dieser Teilflächen.

Die Fläche, die von der Kurve  $K$  mit dem Funktionsterm  $k(x) = 4e^{-\frac{x^2}{4}}$ , der  $y$ - und der  $x$ -Achse begrenzt wird, rotiert um die  $y$ -Achse. Berechnen Sie das Volumen des entstehenden Körpers.

- c) Die Funktion  $f_4$  besitzt eine Stammfunktion, die **nicht** mit bekannten Funktionen angegeben werden kann. Berechnen Sie einen Näherungswert  $N$  für das Integral  $I = \int_{-2}^2 f_4(x) dx$ .

Berechnen Sie zuerst einen Näherungswert  $I_1$  für das Integral  $I$ , indem Sie im Intervall  $-2 \leq x \leq 2$  die Funktion  $f_4$  durch eine quadratische Funktion  $q_1$  approximieren und diese dann integrieren.

Berechnen Sie dann einen Näherungswert  $I_2$  für das Integral  $I$ , indem Sie im Intervall  $0 \leq x \leq 2$  die Funktion  $f_4$  durch eine quadratische Funktion  $q_2$  approximieren, diese dann integrieren und das Ergebnis verdoppeln.

Um wie viel Prozent weichen die Näherungswerte  $I_1$  und  $I_2$  vom Näherungswert  $N$  ab?

Wie ist der Unterschied zu erklären?

- d) Die beiden Flächen, die von der Kurve  $K_2$ , der  $x$ -Achse sowie den Geraden  $x = -1$  und  $x = u$  mit  $u > \sqrt{2}$  begrenzt werden, rotieren um die  $x$ -Achse und erzeugen einen Körper, der an eine "Christbaumspitze" erinnert. Berechnen Sie das Volumen dieser "Christbaumspitze".

Welche Länge ist wohl für diese "Christbaumspitze" sinnvoll?

In diese "Christbaumspitze" soll von "unten" ein Loch gebohrt werden, ohne die äußere Form zu zerstören. Wie groß darf der Radius höchstens sein?

Wie groß ist die dazugehörige Bohrtiefe?

Punkteverteilung:    a) 10 VP    b) 8 VP    c) 7 VP    d) 5 VP