

2009 A II Angabe

- BE 1.0 Gegeben sind die reellen Funktionen $f_a : x \mapsto \frac{2ax}{x^2 + a}$ mit $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ in der größtmöglichen, von a abhängigen Definitionsmenge $ID_a \subseteq \mathbb{R}$.
- 5 1.1 Ermitteln Sie die Definitionsmenge ID_a sowie die Anzahl und Art der Definitionslücken in Abhängigkeit von a .
- 7 1.2 Untersuchen Sie das Symmetrieverhalten des Graphen von f_a und berechnen Sie $\lim_{|x| \rightarrow \infty} f_a(x)$. Geben die Gleichungen aller Asymptoten des Graphen von f_a an.
- 7 1.3 Bestimmen Sie a so, dass der Graph von f_a Extrempunkte besitzt, und berechnen Sie deren Abszissen. Begründen Sie mit dem Steigungsverhalten des Graphen von f_a die Art der Extrempunkte.
 [Mögliches Teilergebnis: $f_a'(x) = 2a \cdot (-x^2 + a) \cdot (x^2 + a)^{-2}$]
- 1.4.0 Setzen Sie nun $a = 4$ und betrachten Sie die Funktion f_4 .
- 3 1.4.1 Geben Sie die Definitionsmenge ID_4 an und bestimmen Sie mit Hilfe der Ergebnisse von Aufgabe 1.3 die Art und die Koordinaten der Extrempunkte des Graphen von f_4 .
- 10 1.4.2 Ermitteln Sie das Krümmungsverhalten des Graphen von f_4 und berechnen Sie die Koordinaten der Wendepunkte des Graphen von f_4 .
- 5 1.4.3 Zeichnen Sie mit Hilfe der bisherigen Ergebnisse und geeigneter, zusätzlich berechneter Funktionswerte den Graphen von f_4 für $-5 \leq x \leq 5$ in ein kartesisches Koordinatensystem.
 Maßstab: 1LE = 1 cm
- 3 1.4.4 Geben Sie die maximale Definitionsmenge ID_F der Funktion $F : x \mapsto 4 \cdot \ln(x^2 + 4)$ an und zeigen Sie, dass F eine Stammfunktion von f_4 ist.
- 5 1.4.5 Die Verbindungsstrecke zwischen dem Koordinatenursprung und dem Hochpunkt des Graphen von f_4 schließt mit dem Graphen von f_4 ein Flächenstück ein. Markieren Sie dieses Flächenstück im Koordinatensystem der Aufgabe 1.4.3, berechnen Sie die Maßzahl seines Flächeninhalts und geben Sie diese in der Form $k_1 + k_2 \cdot \ln(2)$ mit reellen Zahlen k_1 und k_2 an.
- 4 1.4.6 Ermitteln Sie diejenigen Geraden aus dem Geradenbüschel g_m mit der Funktionsgleichung $g_m(x) = m \cdot x$, $x \in \mathbb{R}$, $m \in \mathbb{R}$, die mit dem Graphen von f_4 genau einen Punkt gemeinsam haben.
- 2.0 Gegeben ist die Gleichung einer gedämpften harmonischen Schwingung:
 $s(t) = 15 \cdot e^{-0,2 \cdot t} \cdot \cos(3,927 \cdot t)$ mit $t \in \mathbb{R}$ und $t \geq 0$.
 Die Elongation s ist dabei in Abhängigkeit von der Zeit t dargestellt. Physikalische Einheiten bleiben unberücksichtigt.
 Gerundete Ergebnisse sind mit drei Nachkommastellen anzugeben.
- 2 2.1 Berechnen Sie die Elongation zur Zeit $t_0 = 0,3$ und geben Sie die größte auftretende Elongation s_{\max} an.

- 3 2.2 Bestimmen Sie den kleinsten Wert von t , für den die Elongation $s = 0$ ist, zeigen Sie, dass das Zeitintervall Δt zwischen zwei Nulldurchgängen konstant bleibt und berechnen Sie Δt .
- 4 2.3 Ermitteln Sie den Funktionsterm der Geschwindigkeit $v(t) = \frac{ds(t)}{dt}$ und berechnen Sie $v(0,3)$, also die Geschwindigkeit zur Zeit $t_0 = 0,3$. Erklären Sie die Bedeutung des Vorzeichens von $v(0,3)$.
- 4 2.4 Ermitteln Sie mit Hilfe des Newtonschen Näherungsverfahrens den kleinsten Wert von t , für den die Elongation $s = 6$ ist. Begründen Sie, warum $t_0 = 0,3$ einen geeigneten Startwert darstellt, führen Sie zwei Näherungsschritte durch und erläutern Sie das Ergebnis hinsichtlich der Genauigkeit des durchgeführten Verfahrens.