Q12 * Mathematik m1 * Uneigentliche Integrale * Zweite Ableitung

1. Das Bild zeigt die Graphen der Funktionen

$$f_1(x) = \frac{8}{(x+2)^2} \qquad ; \qquad f_2(x) = 4 \cdot e^{-x}$$

$$f_3(x) = 3 \cdot e^{-0.5 x} \qquad ; \qquad f_4(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}}$$

$$f_2(x) = 4 \cdot e^{-x}$$

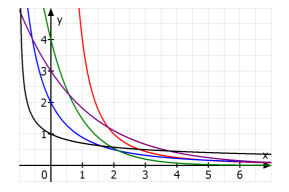
$$f_3(x) = 3 \cdot e^{-0.5 x}$$

$$f_4(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}}$$

$$f_5(x) = \frac{4}{x^2}$$

Ordnen Sie die Graphen den angegebenen Funktionen korrekt zu und untersuchen Sie,

ob die uneigentlichen Integrale $\lim_{b\to\infty} \int_{0}^{b} f_i(x) dx$ existieren!

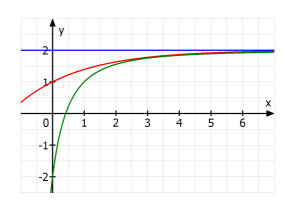


2. Das Bild zeigt die Graphen der beiden

Funktionen
$$f(x) = 2 - \frac{4}{(x+1)^2}$$
 und

$$g(x) = 2 - e^{-0.5 x}.$$

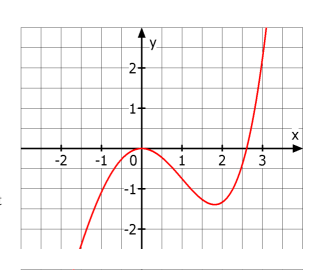
- a) Ordnen Sie die Funktionen den Graphen korrekt zu und zeigen Sie, dass die waagrechte Gerade y = 2 jeweils
 - eine Asymptote für $x \to \infty$ ist.



- b) Prüfen Sie, ob die von der x-Achse, der Asymptote y = 2 und dem Graphen begrenzte Fläche jeweils endlichen Inhalt besitzt. Bestimmen Sie diesen Flächeninhalt gegebenenfalls.
- 3. Das Bild zeigt den Graphen der Funktion

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^4 + 2x^3 - 12x^2).$$

- a) Bestimmen Sie anhand des Bildes möglichst genau die Intervalle, in denen die Funktion f streng monoton steigt und rechts- bzw. linksgekrümmt ist.
- b) Bei welchem Punkt des Graphen ändert sich das Krümmungsverhalten? Man diesen Punkt auch Wendepunkt des Graphen.
- c) Überprüfen Sie Ihre Antworten zu a) und b) durch entsprechende Rechnung!



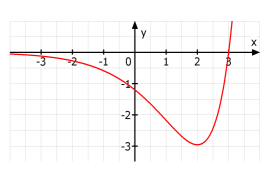
4. Das Bild zeigt den Graphen der Funktion

$$f(x) = 0, 4 \cdot (x-3) \cdot e^x.$$

a) Kennzeichnen Sie möglichst genau die Intervalle, in denen der Graph der Funktion f rechts- bzw. linksgekrümmt ist.

Bei ungefähr welchem Punkt des Graphen ändert sich das Krümmungsverhalten von f?

b) Bestätigen Sie Ihre Angaben in a) durch geeignete Rechnung!



Q12 * Mathematik m1 * Uneigentliche Integrale * Zweite Ableitung * Lösungen

1. Zuordnung: f_1 blauer Graph, f_2 grüner Graph, f_3 violetter Graph, f_4 schwarzer Graph, f_5 roter Graph

$$A_{1} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{8}{(x+2)^{2}} dx = \lim_{b \to \infty} \left[\frac{-8}{x+2} \right]_{1}^{b} = \lim_{b \to \infty} \frac{-8}{b+2} - \frac{-8}{1+2} = \frac{-8}{\infty} + \frac{8}{3} = \frac{8}{3}$$

$$A_{2} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} 4 \cdot e^{-x} dx = \lim_{b \to \infty} \left[-4 \cdot e^{-x} \right]_{1}^{b} = -4 \cdot e^{-\infty} + 4 \cdot e^{-1} = 0 + \frac{4}{e} \approx 1,47$$

$$A_{3} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} 3 \cdot e^{-0.5x} dx = \lim_{b \to \infty} \left[-6 \cdot e^{-0.5x} \right]_{1}^{b} = -6 \cdot e^{-\infty} + 6 \cdot e^{-0.5} = 0 + \frac{6}{\sqrt{e}} \approx 3,64 \text{ f}_{2}(x) = 4 \cdot e^{-x}$$

$$A_{4} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx = \lim_{b \to \infty} \left[2 \cdot \sqrt{x+1} \right]_{1}^{b} = 2 \cdot \sqrt{\infty} - 2 \cdot \sqrt{2} = \infty \qquad A_{4} \text{ existient also nicht!}$$

$$A_{1} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{4}{x^{2}} dx = \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{4}{x} \right]_{1}^{b} = -\frac{-4}{\infty} + \frac{4}{1} = 4$$

2. a) G_f grün und G_g rot

$$\lim_{x \to \infty} (2 - f(x)) = \lim_{x \to \infty} \frac{4}{(x+1)^2} = \frac{4}{\infty} = 0 \quad \text{und} \quad \lim_{x \to \infty} (2 - g(x)) = \lim_{x \to \infty} e^{-0.5x} = e^{-\infty} = 0$$

$$\begin{aligned} & A_f = \lim_{b \to \infty} \int\limits_0^b (2 - f(x)) \, dx = \lim_{b \to \infty} \int\limits_0^b \frac{4}{(x+1)^2} dx = \lim_{b \to \infty} \left[\frac{-4}{x+1} \right]_0^b = "\frac{-4}{\infty}" - \frac{-4}{1} = 4 \\ & A_g = \lim_{b \to \infty} \int\limits_0^b (2 - g(x)) \, dx = \lim_{b \to \infty} \int\limits_0^b e^{-0.5x} \, dx = \lim_{b \to \infty} \left[-2 \, e^{-0.5x} \right]_0^b = "-2 \cdot e^{-\infty}" - (-2 \cdot 1) = 2 \end{aligned}$$

- 3. a) Beachte: Wegen $\lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty$ muss G_f für x < -1 noch einen Tiefpunkt besitzen! f steigt streng monoton in [?; 0] und ungefähr in $[1,8; \infty[$ Rechtskrümmung ungefähr in]?; 1[und Linkskrümmung in $]1; \infty[$
 - b) Im Punkt $P(1/-\frac{2}{3})$ scheint sich das Krümmungsverhalten zu ändern.

c)
$$f'(x) = \frac{1}{12} \cdot (4x^3 + 6x^2 - 24x) = \frac{x}{6} \cdot (2x^2 + 3x - 12)$$
 und
 $f''(x) = \frac{1}{12} \cdot (12x^2 + 12x - 24) = x^2 + x - 2$

$$f'(x) = 0 \iff x_1 = 0 \text{ und } x_{2/3} = \frac{1}{2 \cdot 2} \cdot (-3 \pm \sqrt{9 + 4 \cdot 2 \cdot 12}) = \frac{-3 \pm \sqrt{105}}{4}$$

 $x_2 \approx -3.31$ und $x_3 \approx 1.81$ (x_2 ist im Bild nicht erkennbar!)

f ist streng monoton steigend in $[x_2;0]$ und in $[x_3;\infty[$

$$f''(x)=0 \iff x^2+x-2=0 \iff x_{4/5}=\frac{1}{2}\cdot(-1\pm\sqrt{1+4\cdot2}) \iff x_4=-2 \text{ und } x_5=1$$

Rechtskrümmung in [-2;1], Linkskrümmung in]-∞; -2] und [1;∞[

4. a) Rechtskrümmung in]- ∞ ;1[, Linkskrümmung in]1; ∞ [; Wendepunkt \approx (1 / -2,2)

b)
$$f'(x) = 0, 4 \cdot (1 \cdot e^x + (x - 3) \cdot e^x) = 0, 4 \cdot (x - 2) \cdot e^x$$
 und
$$f''(x) = 0, 4 \cdot (1 + (x - 2)) \cdot e^x = 0, 4 \cdot (x - 1) \cdot e^x \quad \text{also} \quad f''(x) = 0 \iff x_1 = 1$$

$$f''(x) < 0 \iff x < 1 \quad \text{also} \quad \text{Rechtskrümmung in }]-\infty; 1[\quad \text{und Linkskrümmung in }]1; \infty[$$
 Wendepunkt $(1 / f(1)) \approx (1 / -2, 175)$