

5.4. Prüfungsaufgaben zur Kurvenuntersuchung von Exponentialfunktionen

Aufgabe 1: Kurvenuntersuchung

Untersuche das Schaubild der Funktion $f(x) = x^2 \cdot e^x$ auf Achsenschnittpunkte, Verhalten für $x \rightarrow \pm \infty$, Extrem- und Wendepunkte. Näherungslösungen sind auf zwei Nachkommastellen genau anzugeben. Zeichne anschließend das Schaubild im wesentlichen Bereich.

Lösung

Achsenschnittpunkt: $S_y(0|0)$ (0,5)

Ableitungen: $f'(x) = (x^2 + 2x) \cdot e^x$, $f''(x) = (x^2 + 4x + 2) \cdot e^x$ und $f'''(x) = (x^2 + 6x + 6) \cdot e^x$ (2)

Asymptote $f(x) = 0$ für $x \rightarrow -\infty$ (1)

Extrempunkte: ($f'(x) = 0$ und $f''(x) </> 0$): $T(0|0)$ und $H(-2 | \frac{4}{e^2}) \approx H(-2|0,54)$ (2)

Wendepunkte ($f'''(x) = 0$ und $f''(x) \neq 0$): $W_1(-2 - \sqrt{2} | f(-2 - \sqrt{2})) \approx W_1(-3,41 | 0,38)$ (1)

$W_2(-2 + \sqrt{2} | f(-2 + \sqrt{2})) \approx W_2(-0,58 | 0,19)$ (1)

Aufgabe 2: Kurvenuntersuchung

Untersuche das Schaubild der Funktion $f(x) = (2x - 3) \cdot e^{-2x^2}$ auf Achsenschnittpunkte, Verhalten für $x \rightarrow \pm \infty$, Extrem- und Wendepunkte. Näherungslösungen sind auf zwei Nachkommastellen genau anzugeben. Zeichne anschließend das Schaubild im wesentlichen Bereich.

Lösung

Achsenschnittpunkte: $S_y(0|-3)$ und $S_x(\frac{3}{2} | 0)$ (1)

Ableitungen: $f'(x) = (-8x^2 + 12x + 2) \cdot e^{-2x^2}$ und $f''(x) = (32x^3 - 48x^2 - 24x + 12) \cdot e^{-2x^2}$ (2)

Asymptote $f(x) \rightarrow 0$ für $x \rightarrow \pm \infty$: $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{-8x^2 + 12x + 2}{e^{2x^2}} = 0$ und $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{2x - 3}{e^{2x^2}} = 0$ (1)

Extrempunkte ($f'(x) = 0$ und $f''(x) \neq 0$): $H(1,65 | 0,001)$ und $T(-0,15 | -3,155)$ (2)

Wendepunkte ($f''(x) = 0$ und Schaubild): $W_1(-0,631 | -1,922)$, $W_2(0,330 | -1,882)$ und $W_3(1,800 | 0,001)$ (3)

Aufgabe 3: Kurvenuntersuchung

Untersuche das Schaubild der Funktion $f(x) = -ex + e^x$ auf Achsenschnittpunkte, Verhalten für $x \rightarrow \pm \infty$, Extrem- und Wendepunkte. Näherungslösungen sind auf zwei Nachkommastellen genau anzugeben. Zeichne anschließend das Schaubild im wesentlichen Bereich.

Lösung:

Achsenschnittpunkte: $S_y(0|1)$ und $S_x(1|0)$ (1)

Ableitungen: $f'(x) = -e + e^x$, $f''(x) = e^x$ und $f'''(x) = e^x$ (2)

Asymptote $g(x) = -ex$ für $x \rightarrow -\infty$, denn $f(x) - g(x) = e^x \rightarrow 0$ für $x \rightarrow -\infty$. (1)

Extrempunkte: ($f'(x) = 0$ und $f''(x) > 0$): $T(-e|0) \approx T(2,72|0)$ (2)

Aufgabe 4: Kurvenuntersuchung

Untersuche das Schaubild der Funktion $f(x) = x \cdot e^{1-x}$ auf Achsenschnittpunkte, Verhalten für $x \rightarrow \pm \infty$, Extrem- und Wendepunkte. Näherungslösungen sind auf zwei Nachkommastellen genau anzugeben. Zeichne anschließend das Schaubild im wesentlichen Bereich.

Lösung

Achsenschnittpunkt: $S(0|0)$ (1)

waagrechte Asymptote $f(x) \rightarrow 0$ für $x \rightarrow +\infty$ (1)

Ableitungen: $f'(x) = (1-x) \cdot e^{1-x}$, $f''(x) = (x-2) \cdot e^{1-x}$, $f'''(x) = (3-x) \cdot e^{1-x}$ (2)

Hochpunkt: ($f'(x) = 0$ und $f''(x) < 0$): $H(1|1)$ (2)

Wendepunkt: ($f'''(x) = 0$ und $f''(x) \neq 0$ oder VZW): $W(2 | \frac{2}{e})$ (2)

Schaubild (1)

Aufgabe 5: Kurvenuntersuchung

Untersuche das Schaubild der Funktion $f(x) = \frac{e^x}{x}$ auf Asymptoten und Extrempunkte. Näherungslösungen sind auf zwei Nachkommastellen genau anzugeben. Zeichne anschließend das Schaubild im wesentlichen Bereich.

Lösung

senkrechte Asymptote bei $x = 0$ (NST nur im Nenner) (1)

waagrechte Asymptote $f(x) \rightarrow 0$ für $x \rightarrow -\infty$ (1)

Ableitungen: $f'(x) = \frac{(x-1) \cdot e^x}{x^2} = \frac{e^x}{x} - \frac{e^x}{x^2}$, $f''(x) = \frac{(x^2 - 2x + 2) \cdot e^x}{x^3}$ (2)

Extrempunkte: ($f'(x) = 0$ und $f''(x) > 0$): T(1|e) (2)

Schaubild (2)

Aufgabe 6: Kurvenuntersuchung (10)

Untersuche die Funktion $f(x) = (x - 2) \cdot e^x$ auf Achsenschnittpunkte, Extrem- und Wendepunkte. Zeichne das Schaubild im Bereich $-3 \leq x \leq 3$ bzw. $-3 \leq y \leq 3$ mit 1 LE = 1 cm.

Lösung

Achsenschnittpunkte: $S_y(0|2)$ und $S_x(2|0)$ (2)

Ableitungen: $f'(x) = (x - 1) \cdot e^x$, $f''(x) = x \cdot e^x$ und $f'''(x) = (x + 1) \cdot e^x$ (2)

Asymptoten: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \Rightarrow$ negative x-Achse ist Asymptote (1)

Extrema: T(1|-e) (2)

Wendpunkte: (0|-2) (2)

Schaubild (1)

Aufgabe 7: Kurvenuntersuchung (10)

Untersuche die Funktion $f(x) = (x - 1) \cdot e^x$ auf Achsenschnittpunkte, Extrem- und Wendepunkte. Zeichne das Schaubild im Bereich $-5 \leq x \leq 1$ bzw. $-1 \leq y \leq 5$ mit 1 LE = 1 cm.

Lösung

Achsenschnittpunkte: $S_y(0|-1)$ und $S_x(1|0)$ (2)

Ableitungen: $f'(x) = x \cdot e^x$, $f''(x) = (x + 1) \cdot e^x$ und $f'''(x) = (x + 2) \cdot e^x$ (2)

Asymptoten: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \Rightarrow$ negative x-Achse ist Asymptote (1)

Extrema: T(0|-1) (2)

Wendpunkte: $(-1 | -\frac{2}{e})$ (2)

Schaubild (1)

Aufgabe 8: Kurvenuntersuchung

Gegeben ist die Funktion $f(x) = (x + 2) \cdot e^{-x}$. Untersuchen Sie das Schaubild von f auf Achsenschnittpunkte, Extrem- und Wendepunkte sowie auf Asymptoten. Zeichnen Sie ein Schaubild für $2,5 \leq x \leq 5$.

Lösung

Achsenschnittpunkte: $S_y(0|2)$ und $S_x(-2|0)$ (2)

Ableitungen: $f'(x) = -(x + 1) \cdot e^{-x}$, $f''(x) = x \cdot e^{-x}$ und $f'''(x) = (-x + 1) \cdot e^{-x}$ (2)

Asymptoten: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \Rightarrow$ positive x-Achse ist Asymptote (1)

Extrema: H(-1|e) (2)

Wendpunkte: (0|2) (2)

Schaubild (1)