Abi 17 Lsg Ana II

A 1 a) Der Nenner darf nicht Null werden. Deshalb gilt: $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

Der Schnittpunkt mit der y-Achse ergibt sich für x = 0: $f(0) = \frac{3^2}{1} = 9$

Die Schnittpunkte mit der x-Achse ergeben sich aus y = f(x) = 0. Dazu muss der Zähler Null sein.

In diesem Fall gilt das nur für x = -3.

b) Überführen von $x + 7 + \frac{16}{x-1}$ in f(x):

Erweitern der ersten zwei Summanden: $\frac{(x+7)(x-1)}{x-1} + \frac{16}{x-1} = \frac{x^2+6x-7}{x-1} + \frac{16}{x-1}$

Auf einem Bruchstrich zusammenfassen: $\frac{x^2+6x-7+16}{x-1} = \frac{x^2+6x+9}{x-1} = \frac{(x+3)^2}{x-1} \checkmark$

Die Gerade x + 7 stellt eine schräge Asymptote an G_f dar.

- 2 $f(x) = 2 \cdot e^{\frac{1}{2}x} 1$
 - a) $2 \cdot e^{\frac{1}{2}x} 1 = 0$

$$2 \cdot e^{\frac{1}{2}x} = 1$$

$$e^{\frac{1}{2}x} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}x = ln(2^{-1})$$

$$x = -2ln(2)$$

b) $f'(x) = e^{\frac{1}{2}x}$

$$f'(0) = e^0 = 1$$

Die Tangente schneidet die y-Achse bei y = 1 im 45° -Winkel, also die x-Achse bei x = -1.

3 a) Aus dem Graphen: Periode 10; Amplitude 2; Verschiebung in positiver y-Richtung: 3; Berechnung der Parameter: p = 3; q = 2;

$$\frac{\pi}{r} \cdot 10 = 2\pi \Rightarrow \frac{10}{r} = 2 \Rightarrow r = 5$$

b)
$$h(x) = 3 + 2\sin(\frac{\pi}{5}(x-2))$$

$$4 \ n(t) = 3t^2 - 60t + 500$$

a) Mittlere Änderungsrate:
$$\frac{n(2)-n(0)}{2-0} = \frac{392-500}{2} = -54$$

Mittlere Änderung der Pollenzahl: 54 · h^{-1}

b) Momentane Änderungsrate: n'(t) = 6t - 60

$$n'(t) = -30 = 6t - 60 \Rightarrow t = 5$$

Nach 5h beträgt die momentane Pollenänderungsrate $-30h^{-1}$.

B 1
$$f(x) = 2e^{-x} \cdot (2e^{-x} - 1)$$

a) Ableitung mit der Produktregel:

$$f'(x) = -2e^{-x} \cdot (2e^{-x} - 1) + 2e^{-x} \cdot (-2e^{-x})$$
$$= 2e^{-x} \cdot (-2e^{-x} + 1 - 2e^{-x})$$
$$= 2e^{-x} \cdot (1 - 4e^{-x}) \checkmark$$

b)
$$f'(x) = 0$$

$$0 = 2e^{-x} \cdot (1 - 4e^{-x}) \Longrightarrow$$

$$1 - 4e^{-x} = 0$$

$$1 = 4e^{-x}$$

$$\frac{1}{4} = e^{-x}$$

$$ln\frac{1}{4} = -x$$

$$-ln\frac{1}{4} = x$$

ln4 = x (Stelle mit waagerechter Tangente)

Art:

VZT	x < ln4	x = ln4	x > ln 4	
f'(x)	-	0	+	$f(ln4) = -\frac{1}{4}$
G_f	7	TIP	7	

Der Extrempunkt ist ein Minimum bei $T(\ln 4|-\frac{1}{4})$

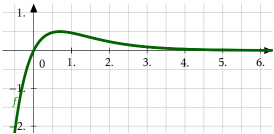
c) Zu zeigen: F'(x) = f(x)

$$F'(x) = -2e^{-x} + 4e^{-2x} = 2e^{-x}(2e^{-x} - 1)\sqrt{x}$$

$$\lim_{x \to \infty} \underbrace{2e^{-x}}_{\to 0} - \underbrace{2e^{-2x}}_{\to 0} = 0\checkmark$$

d) f(x) wechselt bei ln2 das Vorzeichen und besitzt also im Intervall $]-\infty;ln2]$ nur positive und im Intervall $[ln2;\infty[$ ausschließlich negative Funktionswerte. Daher muss der Graph der Stammfunktion für x-Werte kleiner x=ln2 steigen und für größere x-Werte fallen. Also besitzt er sein Maximum bei x=ln2.

Die Untersuchung zum Wendepunkt wurde bereits in Teilaufgabe b) durchgeführt. Es handelt sich um eine Nullstelle von f'(x) mit Vorzeichenwechsel. Da F''(x) = f'(x) bedeutet dies für den Graph von F(x) einen Krümmungswechsel, also einen Wendepunkt.



- e) -
- f) Flächeninhalt des Dreiecks: $A_{\Delta} = \frac{1}{2} \cdot ln2 \cdot 2 = ln2 \approx 0,693$

Flächeninhalt zwischen Graph und x-Achse: $A_f = \int\limits_0^{ln2} f(x)dx = F(ln2) - F(0) = 2 \cdot \frac{1}{2} - 2 \cdot \frac{1}{4} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 0,5$

Prozentualer Unterschied: $\frac{A_{\Delta} - A_f}{A}_f \approx \frac{0.19}{0.5} = 0.38$

Das Dreieck hat einen um 38 % größeren Flächeinhalt.

g) Durch die untere Grenze 0 besitzt F_o von x dort eine Nullstelle. Für $\mathbf{F}(\mathbf{x})$ gilt:

$$F(0) = 2 \cdot 1 - 2 \cdot 1 = 0$$

Beide Stammfunktionen von x besitzen an der gleichen Stelle eine Nullstelle. Da sie sich nur durch eine Verschiebung in y-Richtung unterscheiden können, müssen sie identisch sein.

 $F_o(2)$ beschreibt den Wert des orientierten Flächeninhaltes zwischen G_f und

3

- der x-Achse. Dieser ist im Intervall zwischen 0 und ln2 positiv, im Intervall zwischen ln2 und 2 negativ. Die Fläche unterhalt der x-Achse ist allerdings um $\approx 0,234$ kleiner als der positive Flächeninhalt.
- h) Eine Integralfunktion muss eine Nullstelle besitzen. Nachdem F(x) als höchsten Wert 0,5 besitzt (Teilaufgabe d) kann eine zu F mehr als 0,5 nach unten verschobene Stammfunktion keine Nullstelle mehr besitzen, also auch keine Integralfunktion zu f sein. Beispiel:

 $F_{-1}(x) = 2e^{-x} - 2e^{-2x} - 1$ hat keine Nullstelle, ist also keine Integralfunktion zu f.

- 2 a) B(2) = 0.018; $F(2) \approx 0.234$; $P(2) \approx 0.748$
 - b) $t = ln2 \cdot 6 \cdot 60 \approx 4,16$ nach etwa 250 Sekunden ist der Anteil am höchsten.
 - c) Es muss gelten: $F(x) = \frac{1}{3} = B(x)$

$$e^{-2x} = \frac{1}{3} \Rightarrow -2x = ln\frac{1}{3} \Rightarrow x = -\frac{1}{2}ln\frac{1}{3}$$
 in B(x):

$$B(-\tfrac{1}{2}ln\tfrac{1}{3}) = 2e^{\frac{1}{2}ln\tfrac{1}{3}} - 2e^{ln\tfrac{1}{3}} = 2\sqrt{\tfrac{1}{3}} - 2\cdot \tfrac{1}{3} \neq \tfrac{1}{3}\checkmark$$

d) P(x) ist ein Term in dem ausschließlich negative Exponentialfunktionen mit Asymptote y=0 von 1 subtrahiert werden. Da für diese gilt $\lim_{x\to\infty}e^{-x}=0$, wird P(x) den Wert 1 annehmen. Das bedeutet, dass nach langer Zeit nur noch Blei-Atome im Behälter zu finden sein werden.