

## 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)  $2 \cdot e^{\frac{1}{2}x} - 1 = 0$

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

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

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

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

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

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

Die Tangente schneidet die y-Achse bei  $y = 1$  im  $45^\circ$ -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)  $h(x) = 3 + 2\sin\left(\frac{\pi}{5}(x - 2)\right)$

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:  $54 \cdot h^{-1}$

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)  $f'(x) = 0$

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

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

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

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

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

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

$\ln 4 = x$  (Stelle mit waagerechter Tangente)

Art:

VZT	$x < \ln 4$	$x = \ln 4$	$x > \ln 4$
$f'(x)$	-	0	+
$G_f$	↘	TIP	↗

 $f(\ln 4) = -\frac{1}{4}$

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

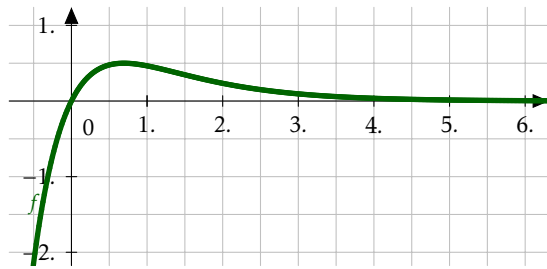
c) Zu zeigen:  $F'(x) = f(x)$

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

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

d)  $f(x)$  wechselt bei  $\ln 2$  das Vorzeichen und besitzt also im Intervall  $]-\infty; \ln 2]$  nur positive und im Intervall  $[\ln 2; \infty[$  ausschließlich negative Funktionswerte. Daher muss der Graph der Stammfunktion für x-Werte kleiner  $x = \ln 2$  steigen und für größere x-Werte fallen. Also besitzt er sein Maximum bei  $x = \ln 2$ .

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:  $A_{\Delta} = \frac{1}{2} \cdot \ln 2 \cdot 2 = \ln 2 \approx 0,693$

$$\text{Flächeninhalt zwischen Graph und x-Achse: } A_f = \int_0^{\ln 2} f(x) dx = F(\ln 2) - F(0) = 2 \cdot \frac{1}{2} - 2 \cdot \frac{1}{4} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 0,5$$

$$\text{Prozentualer Unterschied: } \frac{A_{\Delta} - A_f}{A_f} \approx \frac{0,19}{0,5} = 0,38$$

Das Dreieck hat einen um 38 % größeren Flächeninhalt.

g) Durch die untere Grenze 0 besitzt  $F_o$  von x dort eine Nullstelle. Für  $F(x)$  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

der x-Achse. Dieser ist im Intervall zwischen 0 und  $\ln 2$  positiv, im Intervall zwischen  $\ln 2$  und 2 negativ. Die Fläche unterhalb 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 höchster 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)  $t = \ln 2 \cdot 6 \cdot 60 \approx 4,16$  nach etwa 250 Sekunden ist der Anteil am höchsten.  
 c) Es muss gelten:  $F(x) = \frac{1}{3} = B(x)$

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

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

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