

Abiturvorbereitung
Bakterienkultur, Parameter bestimmen
Aufgabenblatt

Aufgabe 4

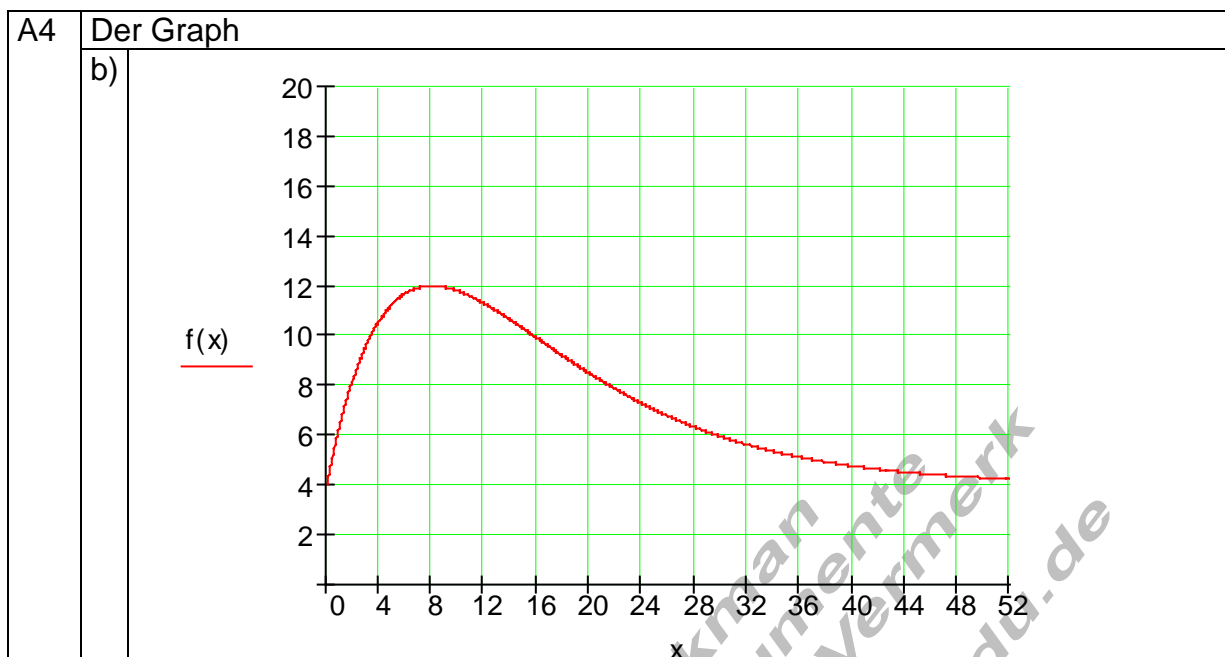
4.	In einem Laborversuch soll die Entwicklung einer Bakterienkultur mit folgender Exponentialfunktion modelliert werden: $f(x) = n_0 + a \cdot x \cdot e^{k \cdot x}$ $x = \text{Zeit in Stunden, } f(x) = \text{Anzahl der Bakterien}$
a)	Bestimmen Sie geeignete Werte für n_0 , a und k , wenn die Anzahl der Bakterien bei Versuchsbeginn 4 Millionen beträgt und nach $x = 8$ Stunden auf maximal 12 Millionen angewachsen ist. Stellen Sie die Funktionsgleichung auf.
b)	Zeichnen Sie den Graphen in ein geeignetes Koordinatensystem. ($l = [0 ; 50]$).
c)	Beschreiben Sie den Entwicklungsverlauf der Bakterienkultur.
d)	Berechnen Sie den Wendepunkt. Interpretieren Sie das Ergebnis in Bezug auf den Laborversuch.
e)	Berechnen Sie die Fläche zwischen dem Graphen und der x - Achse im Intervall $[0, 8]$. Welche Bedeutung könnte die Fläche (Anzahl der Bakterien mal Zeit) in Zusammenhang mit dem Laborversuch haben?
f)	Bestimmen Sie die Asymptote für $f(x)$. Von welcher Bedeutung ist diese für den Laborversuch?

E4	Ergebnisse
a)	$f(x) = n_0 + a \cdot x \cdot e^{k \cdot x} \Rightarrow f(x) = 4 + e \cdot x \cdot e^{-\frac{1}{8} \cdot x}$
b)	Zeichnung siehe ausführliche Lösung.
c)	Siehe ausführliche Lösung.
d)	Der Wendepunkt: $P_w(16 4 + 16 \cdot e^{-1} \approx 9,89)$
e)	Die Fläche: $\int_0^8 f(x) dx = 64e - 96 \approx 77,97$
f)	Die Asymptote ist die Parallele zur x - Achse im Abstand 4.

Ausführliche Lösungen

A4	Berechnung der Parameter und aufstellen der Funktionsgleichung	
	<p>a) $f(x) = n_0 + a \cdot x \cdot e^{k \cdot x}$ $x =$ Zeit in Stunden, $f(x) =$ Anzahl der Bakterien</p> <p>Bei Versuchsbeginn ($t = 0$) sind 4 Mio. Bakterien vorhanden.</p> <p>$f(0) = 4 \Leftrightarrow n_0 + a \cdot 0 \cdot e^{k \cdot 0} = 4 \Leftrightarrow n_0 = 4 \Rightarrow f(x) = 4 + a \cdot x \cdot e^{k \cdot x}$</p> <p>Nach 8 Stunden ist die Anzahl auf maximal 12 Mio. angewachsen.</p> <p>$f(8) = 12$ und $x = 8$ ist eine Extremstelle $\Rightarrow f'(8) = 0$</p> <p>1. Ableitung von $f(x) = 4 + a \cdot x \cdot e^{k \cdot x}$ bilden:</p> <p>$f'(x) = u'v + uv'$ mit $u = a \cdot x \Rightarrow u' = a$ und $v = e^{k \cdot x} \Rightarrow v' = k \cdot e^{k \cdot x}$ wird</p> <p>$f'(x) = a \cdot e^{k \cdot x} + k \cdot a \cdot x \cdot e^{k \cdot x} = a \cdot (1 + k \cdot x) \cdot e^{k \cdot x}$</p> <p>$f'(8) = 0 \Leftrightarrow a \cdot (1 + 8k) \cdot e^{8k} = 0$</p> <p style="text-align: center;">$\Leftrightarrow 1 + 8k = 0 \Leftrightarrow k = -\frac{1}{8}$</p> <p>$f(x) = 4 + a \cdot x \cdot e^{-\frac{1}{8}x}$</p> <p>$f(8) = 12 \Leftrightarrow 4 + 8a \cdot e^{-1} = 12 \quad -4$</p> <p style="text-align: center;">$\Leftrightarrow 8a \cdot e^{-1} = 8 \quad :8$</p> <p style="text-align: center;">$\Leftrightarrow a \cdot e^{-1} = 1 \quad \cdot e$</p> <p style="text-align: center;">$\Leftrightarrow a = e$</p> <p><u><u>$f(x) = 4 + e \cdot x \cdot e^{-\frac{1}{8}x}$</u></u></p>	

A4	Die Wertetabelle								
	b)	x	0	4	8	12	16	20	24
		f(x)	4	10,6	12	11,3	9,9	8,5	7,2
		x	28	32	36	40	44	48	50
		f(x)	6,3	5,6	5,1	4,7	4,5	4,3	4,3



A4	<p>Beschreibung des Entwicklungsverlaufs der Bakterienkultur</p> <p>c) Bei Versuchsbeginn sind 4 Mio. Bakterien vorhanden. Die Anzahl der Bakterien nimmt anfangs stark zu, um dann nach 8 Stunden ihren Maximalwert von 12 Mio. zu erreichen. Danach verringert sich die Anzahl der Bakterien nach einer abklingenden e-Funktion.</p>
----	--

A4	<p>Die Ableitungen</p> <p>d)</p> $f(x) = 4 + e \cdot x \cdot e^{-\frac{1}{8}x}$ $f'(x) = u'v + uv' \text{ mit } u = e \cdot x \Rightarrow u' = e \text{ und } v = e^{-\frac{1}{8}x} \Rightarrow v' = -\frac{1}{8} \cdot e^{-\frac{1}{8}x}$ $\text{wird } f'(x) = e \cdot e^{-\frac{1}{8}x} - \frac{1}{8} \cdot e \cdot x \cdot e^{-\frac{1}{8}x} = \left(e - \frac{1}{8} \cdot e \cdot x \right) \cdot e^{-\frac{1}{8}x}$ $f''(x) = u'v + uv' \text{ mit } u = e - \frac{1}{8} \cdot e \cdot x \Rightarrow u' = -\frac{1}{8}e \text{ und } v = e^{-\frac{1}{8}x} \Rightarrow v' = -\frac{1}{8} \cdot e^{-\frac{1}{8}x}$ $\text{wird } f''(x) = -\frac{1}{8}e \cdot e^{-\frac{1}{8}x} - \frac{1}{8} \left(e - \frac{1}{8} \cdot e \cdot x \right) \cdot e^{-\frac{1}{8}x} = \left(-\frac{1}{4} \cdot e + \frac{1}{64} \cdot e \cdot x \right) \cdot e^{-\frac{1}{8}x}$ $f'''(x) = u'v + uv' \text{ mit } u = -\frac{1}{4} \cdot e + \frac{1}{64} \cdot e \cdot x \Rightarrow u' = \frac{1}{64}e$ <p style="text-align: center;">und $v = e^{-\frac{1}{8}x} \Rightarrow v' = -\frac{1}{8} \cdot e^{-\frac{1}{8}x}$ wird</p> $f'''(x) = \frac{1}{64}e \cdot e^{-\frac{1}{8}x} - \frac{1}{8} \left(-\frac{1}{4} \cdot e + \frac{1}{64} \cdot e \cdot x \right) \cdot e^{-\frac{1}{8}x} = \left(\frac{3}{64} \cdot e - \frac{1}{512} \cdot e \cdot x \right) \cdot e^{-\frac{1}{8}x}$
----	--

A4	<p>Die Wendepunktberechnung</p> <p>d) Bedingungen für einen Wendepunkt: $f''(x) = 0$ und $f'''(x) \neq 0$</p> $f''(x) = 0 \Leftrightarrow \left(-\frac{1}{4} \cdot e + \frac{1}{64} \cdot e \cdot x \right) \cdot e^{-\frac{1}{8}x} = 0$ $\Leftrightarrow -\frac{1}{4} \cdot e + \frac{1}{64} \cdot e \cdot x = 0 \quad + \frac{1}{4} \cdot e$ $\Leftrightarrow \frac{1}{64} \cdot e \cdot x = \frac{1}{4} \cdot e \quad : e$ $\Leftrightarrow \frac{1}{64} \cdot x = \frac{1}{4} \quad \cdot 64$ $\Leftrightarrow x = \frac{64}{4} = 16 \quad (\text{mögliche Wendestelle bei } x_w = 16)$ <p>Überprüfung der Wendestelle:</p> $f'''(x_w) = f'''(16) = \left(\frac{3}{64} \cdot e - \frac{16}{512} \cdot e \right) \cdot e^{-2} = e \cdot \left(\frac{3}{64} - \frac{2}{64} \right) \cdot e^{-2} = \frac{1}{64} \cdot e^{-1} \neq 0$ <p>$x_w = 16$ ist eine Wendestelle.</p> $y_w = f(x_w) = f(16) = 4 + 16 \cdot e \cdot e^{-2} = 4 + 16 \cdot e^{-1} \approx 9,89$ <p><u><u>$P_w(16 \mid 4 + 16 \cdot e^{-1} \approx 9,89)$</u></u></p> <p>In Bezug auf den Laborversuch bedeutet der Wendepunkt, dass nach 16 Stunden die momentane Abnahme der Anzahl der Bakterien am größten ist.</p>
----	---

A4	<p>Ansatz für die Flächenberechnung</p> <p>e)</p> $\int_0^8 f(x) dx = \int_0^8 \left(4 + e \cdot x \cdot e^{-\frac{1}{8}x} \right) dx$ <p>Zunächst wird das Integral in Teilintegrale aufgeteilt und ohne Grenzen berechnet, wobei die Konstante C jeweils weggelassen wird.</p> $\int \left(4 + e \cdot x \cdot e^{-\frac{1}{8}x} \right) dx = 4 \cdot \underbrace{\int dx}_I + e \cdot \underbrace{\int x \cdot e^{-\frac{1}{8}x} dx}_{II} = 4 \cdot I + e \cdot II$ <p>I: $\int dx = x$</p>
----	--

A4	<p>Berechnung</p> <p>e)</p> $\text{II: } \int \underbrace{x}_u \cdot \underbrace{e^{-\frac{1}{8}x}}_{v'} dx = u \cdot v - \int u' \cdot v dx$ $u = x \Rightarrow u' = 1$ $v' = e^{-\frac{1}{8}x} \Rightarrow v = \int e^{-\frac{1}{8}x} dx \text{ (Lösung durch einfache Substitution)}$ $u(x) = -\frac{1}{8}x \Rightarrow \frac{du}{dx} = -\frac{1}{8} \Rightarrow dx = -8du$ $v = \int e^{-\frac{1}{8}x} dx = -8 \int e^u du = -8 \cdot e^u = -8 \cdot e^{-\frac{1}{8}x}$ $\int u' \cdot v dx = \int 1 \cdot \left(-8 \cdot e^{-\frac{1}{8}x} \right) dx = -8 \cdot \int e^{-\frac{1}{8}x} dx = -8 \cdot \left(-8 \cdot e^{-\frac{1}{8}x} \right) = 64 \cdot e^{-\frac{1}{8}x}$ $\text{III: } \int x \cdot e^{-\frac{1}{8}x} = u \cdot v - \int u' \cdot v dx = x \cdot \left(-8 \cdot e^{-\frac{1}{8}x} \right) - 64 \cdot e^{-\frac{1}{8}x} = -8(x+8) \cdot e^{-\frac{1}{8}x}$ $\int f(x) dx = 4 \cdot \text{I} + e \cdot \text{III} = 4x - 8 \cdot e(x+8) \cdot e^{-\frac{1}{8}x}$ $\int_0^8 f(x) dx = \left[4x - 8 \cdot e(x+8) \cdot e^{-\frac{1}{8}x} \right]_0^8$ $= 32 - 128 \cdot e \cdot e^{-1} - \left(-64 \cdot e \cdot e^0 \right) = \underline{\underline{64e - 96 \approx 77,97}}$ <p>Die Fläche zwischen dem Graphen und der x- Achse (Anzahl der Bakterien mal Zeit) kann als Wirkungsfaktor aufgefasst werden.</p>
----	--

A4	<p>Asymptote für f(x) und deren Bedeutung</p> <p>f)</p> <p>Hilfestellung: $\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot e^{-k \cdot x} = 0$ für $k > 0$</p> $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(4 + e \cdot x \cdot e^{-\frac{1}{8}x} \right) = 4$ <p>Die Asymptote ist die Parallele zur x- Achse im Abstand 4. In Bezug auf den Laborversuch bedeutet das: Wird der Versuch über eine längere Zeit durchgeführt, so geht die Anzahl der Bakterien auf 4 Mio. zurück.</p>
----	--