



**Abschlussprüfung
an der Berufsoberschule/FOS 13 im Schuljahr 2022/2023**

Fach	Mathematik (A)
Nur für die Lehrkraft	
Prüfungstag	03.05.2023
Prüfungszeit	09:00 – 13:00 Uhr
Zugelassene Hilfsmittel	Nicht graphikfähiger Taschenrechner mit gelöschtem Programmiereteil, kein CAS-Rechner, Handbuch/Gebrauchsanleitung muss vorliegen, Formelsammlung, Rechtschreib-Wörterbuch (siehe Aufgabendeckblatt)
Allgemeine und spezielle Arbeitshinweise	Beachten Sie bitte das Schülerdeckblatt.
Erwartungshorizonte	<p>Die Beschreibungen der erwarteten Leistungen enthalten keine vollständigen Lösungen, sondern nur kurze Angaben. Hier nicht genannte, aber gleichwertige Lösungswege sind gleichberechtigt.</p> <p>Die aufgeführten Lösungswege zeigen immer nur eine Variante auf. Für andere Lösungswege oder Lösungsansätze, die schlüssig dargestellt werden und zu richtigen Zwischen- oder Endergebnissen führen, sind die vorgesehenen Bewertungseinheiten (BE) entsprechend zu vergeben. Wird jedoch der im Erwartungshorizont dargestellte Lösungsweg vom Prüfling verwendet, so sind die BE in der angegebenen Weise aufzuteilen. Damit die Möglichkeit besteht, den eigenen didaktischen Aspekten bei der Bewertung genug Raum zu geben, werden in der Regel die BE nicht kleinschrittig zugeordnet. Die Summe der BE pro Teilaufgabe ist verbindlich.</p> <p>Sind Zwischenergebnisse nicht korrekt ermittelt worden und die sich auf diesen Zwischenergebnissen aufbauenden weiteren Lösungswege schlüssig und nicht mit neuen Fehlern versehen, so sind die BE entsprechend zu erteilen (Folgefehler). Dieses Vorgehen ist nicht anzuwenden, wenn eine offensichtlich nicht sinnvolle Lösung unkommentiert bleibt oder der Lösungsweg durch den Fehler erheblich einfacher geworden ist.</p> <p>Die Verwendung von entsprechenden Operatoren in den Aufgabenstellungen erfordert vom Prüfling schriftliche Erläuterungen seiner Überlegungen. Bei der Bewertung dieser Erläuterungen, auf deren Darstellung im Erwartungshorizont weitgehend verzichtet wird, kann die Lehrkraft ihren pädagogischen Spielraum nutzen und sich an ihrer bisherigen Unterrichtspraxis orientieren. Im Erwartungshorizont wird teilweise auf formale mathematische Vollständigkeit verzichtet, wenn diese vom Schüler in der Regel nicht unbedingt zu erwarten ist.</p>

Aufgabe Nr.	Soll
1	33
2	34
3	33
Summe:	100

1 Exponentialfunktion **/33**

Gegeben ist die Funktion f mit der Gleichung

$$f(x) = x \cdot e^{-0,1x}, \quad \mathbb{D}_f = \mathbb{R}$$

1.1 Bestimmen Sie die Schnittpunkte des Graphen mit den Koordinatenachsen. **/2**

1.2 Zeigen Sie, dass gilt: $f'(x) = (1 - 0,1x) \cdot e^{-0,1x}$. **/2**

1.3 Ermitteln Sie die Lage und Art des Extrempunktes des Graphen von f . **/5**

Ohne Nachweis dürfen Sie nutzen: $f''(x) = (-0,2 + 0,01x) \cdot e^{-0,1x}$

[Zur Kontrolle: $x_E = 10$]

1.4 Der Graph von f hat einen Wendepunkt. **/3**

Zeigen Sie, dass die x -Koordinate des Wendepunktes $x_W = 20$ ist.

Geben Sie die Koordinaten des Wendepunktes an.

[Hinweis: Der Nachweis der hinreichenden Bedingung für den Wendepunkt ist nicht erforderlich.]

1.5 Weisen Sie nach, dass gilt: **/3**

Die Tangente an den Graphen von f bei $x = -3,75$ hat näherungsweise die Gleichung $g(x) = 2x + 2$.

[Hinweis: Bei dem Nachweis dürfen Rechenergebnisse auf eine Stelle nach dem Komma gerundet werden.]

Betrachtet wird nun die Funktion $t(x) = f(x) + 37$ für $x \geq 0$.

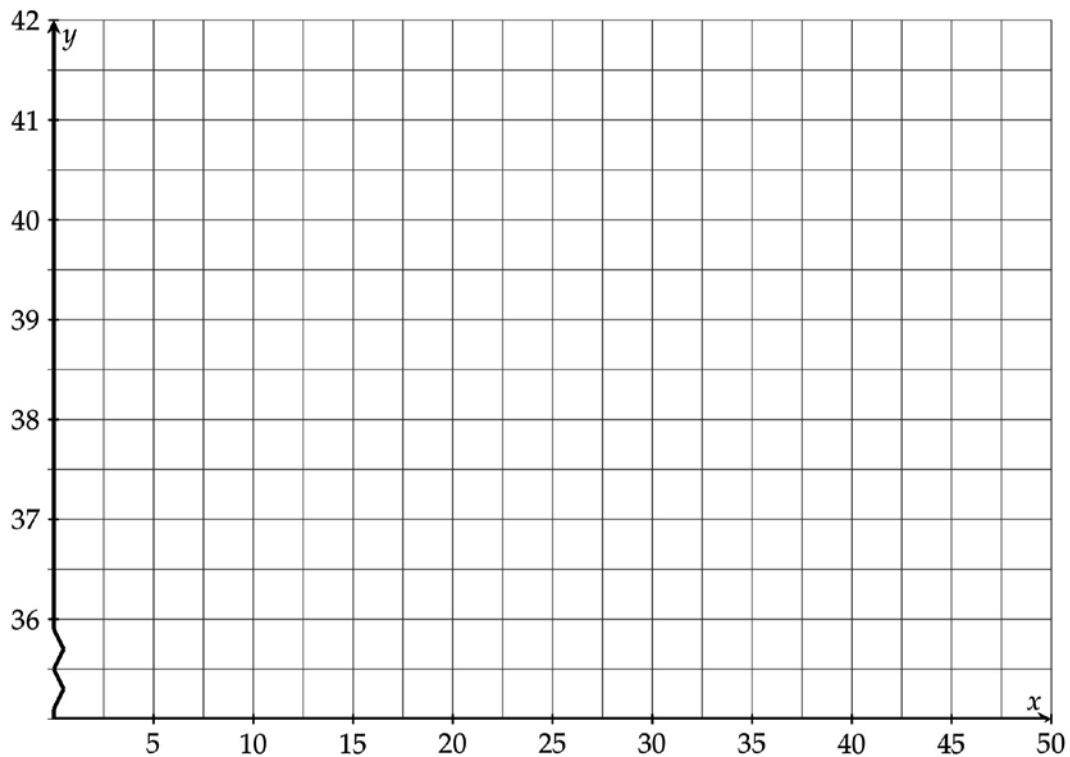
Der Graph von t beschreibt modellhaft den Verlauf der Fieberkurve eines 2-Tage-Fiebers. Die unabhängige Variable gibt nun die **Zeit in Stunden (h)** nach Ausbruch der Krankheit an und der Funktionswert die Körpertemperatur in **Grad Celsius (°C)**.

1.6 Ergänzen Sie die Wertetabelle. **/5**

x	0	2,5	5	10	15	25	30	40	50
$t(x)$	37		40,0		40,3		38,5		37,3

Zeichnen Sie unter Verwendung aller Ihrer bisherigen Ergebnisse den Graphen der Funktion t im Intervall $0 \leq x \leq 50$ in das **Koordinatensystem auf der nächsten Seite**.

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Koordinatensystem zu Aufgabe 1.6

- 1.7** Nennen Sie drei Sachverhalte über den Verlauf der Körpertemperatur, die aus den Ergebnissen der Kurvenuntersuchung der Funktion f gefolgert werden können. **/3**

- 1.8** Zeigen Sie, dass T eine Stammfunktion von t ist. **/6**

$$T(x) = -(10x + 100) \cdot e^{-0,1x} + 37x$$

Berechnen Sie den Wert des Terms:

$$\frac{1}{45} \int_0^{45} t(x) dx$$

und interpretieren Sie das Ergebnis im Sachzusammenhang.

- 1.9** Bei einer anderen Messung wird festgestellt, dass der Verlauf der Körpertemperatur besser beschrieben werden kann durch die Funktion: **/4**

$$h(x) = \frac{1}{12}(x^2 - 13) \cdot e^{-0,1x} + 37 \text{ für } x \geq 0$$

Ermitteln Sie, ab wann die durch h beschriebene Körpertemperatur größer ist als die durch t beschriebene Körpertemperatur.

2 Gebrochenrationale Funktionen /34

Gegeben ist die Funktion f mit $f(x) = \frac{x^2 - 5}{x + 3}$.

Der Graph der Funktion ist G_f .

2.1 Geben Sie den maximalen Definitionsbereich von f an. /5
 Untersuchen Sie den Graphen der Funktion f auf Polstellen.
 Geben Sie das Verhalten des Graphen von f in deren Umgebung an.

2.2 Ermitteln Sie für den Graphen G_f die Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen. /3

2.3 Zeigen Sie, dass $a(x) = x - 3$ die Gleichung der Asymptote des Graphen G_f ist. /4

2.4 Berechnen Sie die 2. Ableitung der Funktion f . /3
 Sie können verwenden, dass eine mögliche Schreibweise der 1. Ableitung lautet

$$f'(x) = \frac{x^2 + 6x + 5}{(x + 3)^2}.$$

$$[\text{Zur Kontrolle: } f''(x) = \frac{8}{(x + 3)^3}]$$

2.5 Ermitteln Sie die Lage und die Art der Extrempunkte von G_f . /6

2.6 Zeigen Sie, dass gilt $f(5) = f(-2,5)$. /5

Skizzieren Sie den Graphen von f unter Verwendung aller bisher ermittelten Ergebnisse im Intervall $[-8; 8]$ in dem **Koordinatensystem auf der folgenden Seite**.

Die Funktion f gehört zu einer Gruppe von Funktionen f_k mit $f_k(x) = \frac{x^2 + k}{x + 3}$, $k \in \mathbb{R}$.

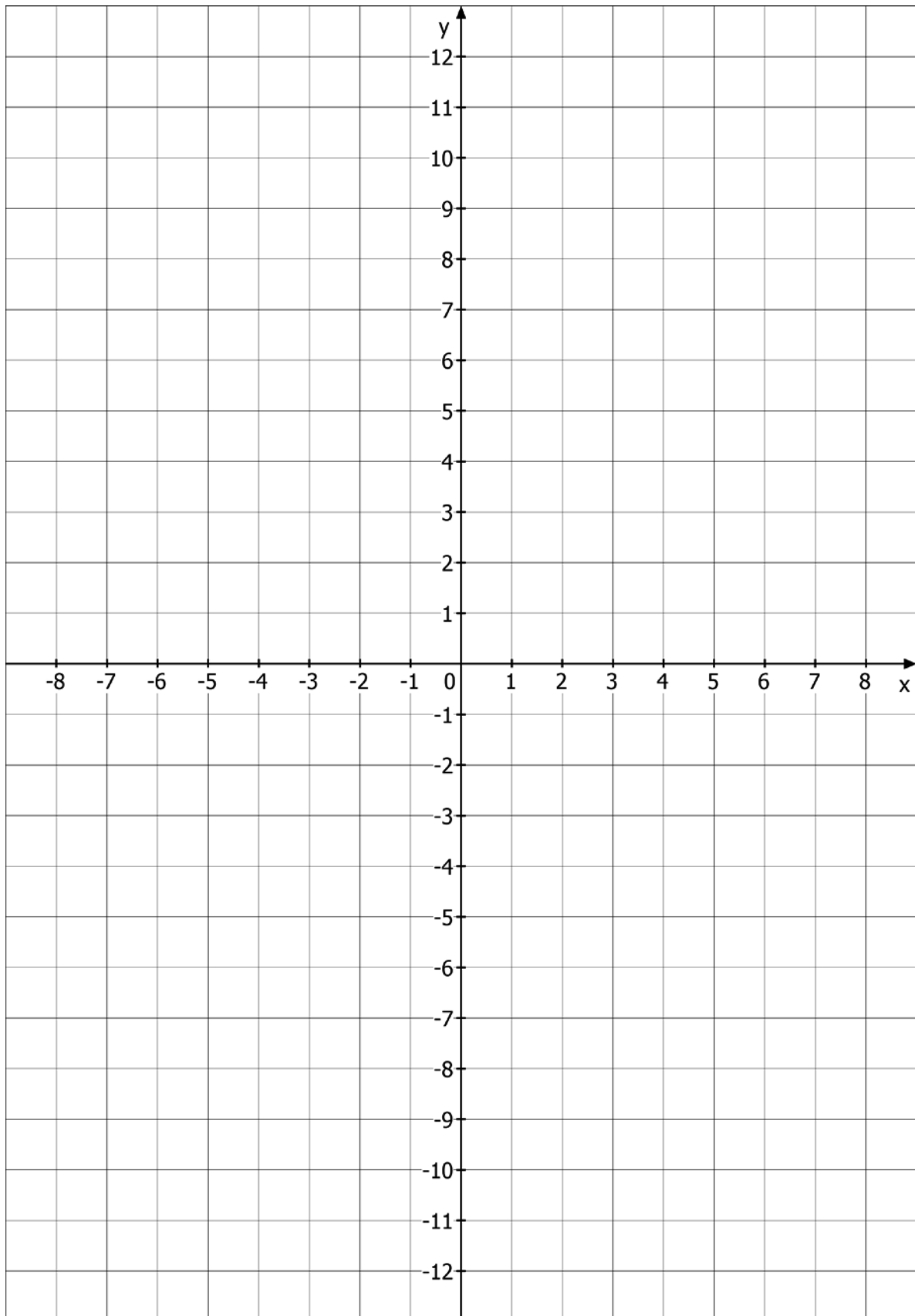
2.7 Ermitteln Sie die Werte für k , so dass f_k eine hebbare Definitionslücke aufweist. /3

2.8 Die Tangenten an die Graphen von f_k an der Stelle $x = 0$ werden mit t_k bezeichnet. /5

Weisen Sie nach, dass alle Tangenten t_k den gleichen Schnittpunkt mit der x -Achse haben.

Ohne Nachweis dürfen Sie verwenden, dass gilt: $f'_k(x) = \frac{x^2 + 6x - k}{(x + 3)^2}$.

Fortsetzung auf der nächsten Seite

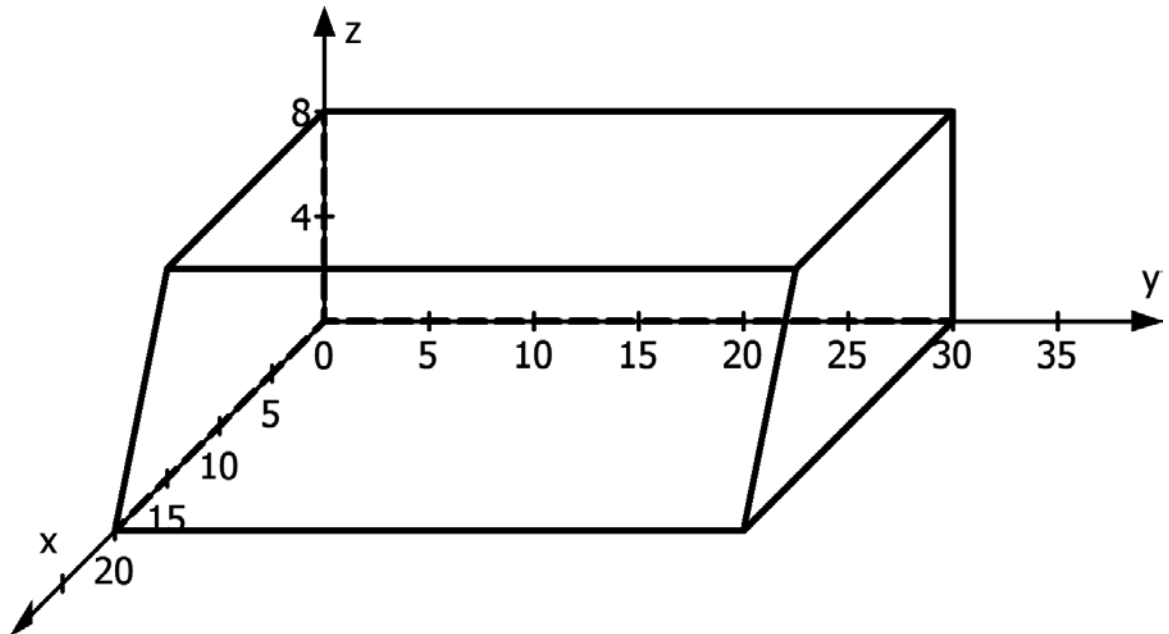
Koordinatensystem zu Aufgabe 2.6:

3 Analytische Geometrie

/33

Ein Veranstaltungsraum hat eine rechteckige Grundfläche mit den Eckpunkten $A(0|0|0)$, $B(20|0|0)$, $C(20|30|0)$ und $D(0|30|0)$. Die Decke des Raumes verläuft parallel zum Boden und hat die Eckpunkte $E(0|0|8)$, $F(15|0|8)$, $G(15|30|8)$ und $H(0|30|8)$.

Es gilt: 1 LE = 1 m.



3.1 Ermitteln Sie das Volumen des Raumes. /3

3.2 Berechnen Sie die Länge der Kante \overline{CG} . /4
Geben Sie eine Gleichung der Geraden an, die durch die Punkte C und G verläuft.

Im Punkt $L(3|2|5)$ befindet sich ein Laser, der Laserlicht in verschiedene Richtungen aussenden kann. Die Richtungen des Laserlichts lassen sich einstellen. Es können Strahlen und Flächen erzeugt werden.

3.3 Der Laserstrahl wird in Richtung des Vektors $\vec{v} = \begin{pmatrix} 7 \\ 28 \\ 1 \end{pmatrix}$ eingestellt. /4

Der Laserstrahl trifft im Punkt R auf die Wand $CDHG$.
Bestimmen Sie die Koordinaten des Punktes R .

[Zur Kontrolle: $R(10|30|6)$].

Fortsetzung auf der nächsten Seite

- 3.4** Durch den Laser im Punkt L soll eine rote Fläche E_R erzeugt werden, die durch die Punkte $P(30|30|5)$ und $Q(5|30|3)$ verläuft. **/6**
Geben Sie eine Gleichung der Ebene E_R in Parameterform an.
Ermitteln Sie eine Gleichung der Ebene E_R in Koordinatenform.
[Zur Kontrolle: $E_R: -28x + 27y + 350z = 1720$.]
- 3.5** Die Ebene E_R schneidet die Kante \overline{CG} im Punkt S . **/4**
Berechnen Sie die Koordinaten von S .
- 3.6** Der Punkt $N(0|30|3)$ liegt nicht in der Ebene E_R . **/5**
Untersuchen Sie, ob der Punkt N oberhalb oder unterhalb der Ebene E_R liegt.
- 3.7** Berechnen Sie den Abstand vom Punkt R zur roten Fläche. **/2**

Es soll eine weitere grüne Fläche erzeugt werden.

Eine mögliche Ebenengleichung lautet: $E_G: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -5 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 8 \\ -5 \end{pmatrix}$.

- 3.8** Weisen Sie nach, dass $\vec{n}_G = \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}$ ein Normalenvektor von E_G ist. **/2**
- 3.9** Berechnen Sie den Schnittwinkel zwischen roter und grüner Ebene. **/3**



Der Erwartungshorizont stellt für jede Teilaufgabe eine mögliche Lösung dar. Nicht dargestellte korrekte Lösungen sind als gleichwertig zu akzeptieren.

Teil- aufgabe	Beschreibung der erwarteten Schülerleistung	BE/AB		
		I	II	III
1.1	<p>y-Achsen Abschnitt: $S_y: f(0) = 0 \Rightarrow S_y(0 0)$</p> <p>Nullstelle: $f(x) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{x \cdot e^{-0,1x}}_{\neq 0} = 0 \rightarrow S_x = S_y(0 0)$</p>	2		
1.2	<p>Bilden der 1. Ableitung mittels Produkt- und Kettenregel:</p> $f'(x) = 1 \cdot e^{-0,1x} - 0,1x \cdot e^{-0,1x} = (1 - 0,1x) \cdot e^{-0,1x}$	2		
1.3	<p>Bedingung Extremstellen: $f'(x) = 0 \wedge f''(x) \neq 0$</p> <p>mögliche Extremstellen (notwendige Bedingung): $f'(x) = 0$</p> $(1 - 0,1x) \cdot e^{-0,1x} = 0 \quad : e^{-0,1x} > 0$ $(1 - 0,1x) = 0 \quad \Leftrightarrow \underline{\underline{x_E = 10}}$ <p>Prüfen der Art der Extremstelle (hinreichende Bedingung): $f''(x) \neq 0$</p> $f''(10) \approx -0,0368 < 0 \rightarrow \text{Maximum}$ <p>Angabe der Koordinaten des Extrempunkts:</p> $f(10) \approx 3,68 \rightarrow \underline{\underline{H(10 3,68)}}$		3	
1.4	<p>notwendige Bedingung prüfen: $f''(x) = 0$</p> $f''(20) = (-0,2 + 0,01 \cdot 20) \cdot e^{-0,1 \cdot 20} = 0 \rightarrow \text{möglicher Wendepunkt}$ <p>Hinreichende Bedingung $f'''(x) \neq 0$ muss nicht überprüft werden.</p> <p>Angabe der Koordinaten des Wendepunkts:</p> $f(20) \approx 2,71 \rightarrow \underline{\underline{W(20 2,71)}}$			3
1.5	<p>Tangente $y = m_t \cdot x + b$ am Punkt $P(-3,75 f(-3,75))$ bestimmen.</p> <p>Steigung: $m_t = f'(-3,75) = 2,0$</p> <p>Punktprobe: $-5,5 = 2,0 \cdot (-3,75) + b \Leftrightarrow b = 2$</p> <p>Tangente: $g(x) = 2x + 2$</p>			3

Teil-aufgabe	Beschreibung der erwarteten Schülerleistung	BE/AB																						
		I	II	III																				
1.6	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>0</td> <td>2,5</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>t(x)</td> <td>37</td> <td>38,9</td> <td>40,0</td> <td>40,7</td> <td>40,3</td> <td>39,1</td> <td>38,5</td> <td>37,7</td> <td>37,3</td> </tr> </table>	x	0	2,5	5	10	15	25	30	40	50	t(x)	37	38,9	40,0	40,7	40,3	39,1	38,5	37,7	37,3	2		
	x	0	2,5	5	10	15	25	30	40	50														
t(x)	37	38,9	40,0	40,7	40,3	39,1	38,5	37,7	37,3															
	3																							
1.7	<p>mögliche Antworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> – höchste Körpertemperatur nach 10 Stunden (Extremstelle, Maximum) – Höchsttemperatur bei 40,7 °C (Hochpunkt von t, weil $y_{E_t} = y_{E_f} + 37 = 3,68 + 37$) – 20 Stunden nach Ausbruch der Krankheit ändert sich die Körpertemperatur <i>am stärksten</i> (Wendestelle). 			3																				
1.8	<p>z. z: $T'(x) = t(x)$</p> $T'(x) = -10 \cdot e^{-0,1x} + (-0,1) \cdot (-10x - 100) \cdot e^{-0,1x} + 37$ $= -10 \cdot e^{-0,1x} + x \cdot e^{-0,1x} + 10 \cdot e^{-0,1x} + 37$ $= x \cdot e^{-0,1x} + 37 = t(x)$			3																				
	$\frac{1}{45} \cdot \int_0^{45} t(x) dx = \frac{1}{45} \cdot [T(45) - T(0)]$ $= \frac{1}{45} \cdot [1658,89 - (-100)]$ $= \frac{1758,89}{45} = 39,09$ <p>Die Körpertemperatur lag in den ersten 45 Stunden nach Ausbruch der Krankheit <u>durchschnittlich</u> bei 39,1 °C.</p>			3																				

Teil- aufgabe	Beschreibung der erwarteten Schülerleistung	BE/AB		
		I	II	III
1.9	<p>Zu zeigen: $h(x) > t(x)$ für alle $x > a$</p> <p>Rechnung:</p> $h(x) = t(x) \Leftrightarrow \frac{1}{12}(x^2 - 13) \cdot \underbrace{e^{-0,1x}}_{\neq 0} + 37 = x \cdot \underbrace{e^{-0,1x}}_{\neq 0} + 37$ $\Leftrightarrow \frac{1}{12}x^2 - x - \frac{13}{12} = 0 \Rightarrow \underline{x_1 = 13} \wedge x_2 = -1 \text{ (} x_2 \text{ nicht relevant)}$ <p>Testeinsetzung für z. B. $x = 14 > 13$ ergibt: $h(14) - t(14) = +0,308 > 0$</p> <p>Damit ist $h(x) > t(x)$ für alle $x > 13$.</p> <p>Hinweis: Eine graphische Lösung durch Zeichnen des Graphen und entsprechende Testeinsetzungen ist auch möglich.</p>			4
	Summen der BE in den Anforderungsbereichen	9	20	4
	Summe der BE	33		

Teil-aufgabe	Beschreibung der erwarteten Schülerleistung	BE/AB		
		I	II	III
2.1	$N(x) = 0$ $0 = x + 3$ $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-3\}$ $Z(-3) \neq 0 \Rightarrow$ der Graph von f hat eine Polstelle Verhalten an der Polstelle (Testeinsetzungen): VZW von $-\infty$ nach $+\infty$	5		
2.2	$S_y : f(0) = -\frac{5}{3} \Rightarrow S_y \left(0 \mid -\frac{5}{3} \right)$ $S_x : Z(x) = 0$ $0 = x^2 - 5$ $x_{1/2} = \pm\sqrt{5} \Rightarrow S_{x_1} (-2,24 \mid 0)$ und $S_{x_2} (2,24 \mid 0)$	3		
2.3	durch Polynomdivision: $(x^2 + 0x - 5) : (x + 3) = x - 3 + \frac{4}{x + 3}$ $\begin{array}{r} -(x^2 + 3x) \\ \hline -3x - 5 \\ -(-3x - 9) \\ \hline 4 \end{array}$ Asymptote: $a(x) = x - 3$		4	
2.4	2. Ableitung: $f''(x) = \frac{(2x + 6)(x + 3)^2 - 2(x + 3)(x^2 + 6x + 5)}{(x + 3)^4}$ $= \frac{(2x + 6)(x + 3) - 2(x^2 + 6x + 5)}{(x + 3)^3}$ $= \frac{8}{(x + 3)^3}$		3	
2.5	notwendige Bedingung: $f'(x) = 0$ $0 = x^2 + 6x + 5$ $x_{1/2} = -3 \pm \sqrt{9 - 5}$ $x_1 = -5$ und $x_2 = -1$ hinreichende Bedingung: $f''(x_1) = -1 < 0 : HP$ $f''(x_2) = 1 > 0 : TP$ $H(-5 \mid -10)$ $T(-1 \mid -2)$			6

Teil-aufgabe	Beschreibung der erwarteten Schülerleistung	BE/AB		
		I	II	III
2.6	$f(5) = \frac{5^2 - 5}{5 + 3} = \frac{10}{4}$ $f(-2,5) = \frac{(-2,5)^2 - 5}{-2,5 + 3} = \frac{5}{\frac{1}{2}} = \frac{10}{4}$	1		
	<p>The graph shows a coordinate system with x and y axes ranging from -8 to 8. A vertical dashed line represents the asymptote at x = -3. A solid curve, labeled f(x), has a vertical asymptote at x = -3. The curve passes through points S_{x1} at approximately (-2, 1), S_y at (0, -2), and S_{x2} at (2, 1). A point T is marked at the minimum of the curve at (-1, -2). A dashed line represents the function's asymptote, which is a straight line with a positive slope. A point H is marked at the maximum of a downward-opening parabola at (-5, -10).</p>			4

Teil- aufgabe	Beschreibung der erwarteten Schülerleistung	BE/AB		
		I	II	III
2.7	$N(x) = 0$ $x = -3$ $Z(-3) = 0$ $k = -9$ Für $k = -9$ hat f_k eine hebbare Definitionslücke.			3
2.8	Tangente bestimmen: $m_t = f'_k(0) = \frac{-k}{9}$ $n_t = f_k(0) = \frac{k}{3}$ $t_k(x) = \frac{-k}{9}x + \frac{k}{3}$ Schnittpunkt mit der x-Achse: $t_k(x) = 0$ $0 = \frac{-k}{9}x + \frac{k}{3}$ $x_1 = 3$ $t_k(3) = \frac{-k}{3} + \frac{k}{3} = 0$ Alle Tangenten schneiden die x-Achse im Punkt (3 0).			3 2
	Summen der BE in den Anforderungsbereichen	10	16	8
	Summe der BE		34	

Teil-aufgabe	Beschreibung der erwarteten Schülerleistung	BE/AB		
		I	II	III
3.1	Volumen Quader: $V_Q = 15 \cdot 30 \cdot 8 = 3600 \text{ m}^3$ Volumen Prisma: $V_P = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 30 \cdot 8 = 600 \text{ m}^3$ Volumen des Raumes: 4200 m^3 .	3		
3.2	$\overline{CG} = \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \\ 8 \end{pmatrix}$ $ \overline{CG} = \sqrt{25 + 64} = \sqrt{89} \approx 9,43 \text{ m}$ $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 20 \\ 30 \\ 0 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \\ 8 \end{pmatrix}$	2		
3.3	$h: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 28 \\ 1 \end{pmatrix}$ rechte Wand: $W: y = 30$ $h = W$ $2 + 28r = 30$ $r = 1$ in h einsetzen: $\overline{OR} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} + 1 \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 28 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ 30 \\ 6 \end{pmatrix}$		4	
3.4	Ebenengleichung in Parameterform: $E_R: \vec{x} = \overline{OL} + s \cdot \overline{LP} + t \cdot \overline{LQ} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 27 \\ 28 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 28 \\ -2 \end{pmatrix}$ Ebenengleichung in Koordinatenform: $\vec{n} = \overline{LP} \times \overline{LQ} = \begin{pmatrix} -56 \\ 54 \\ 700 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} -28 \\ 27 \\ 350 \end{pmatrix}, \text{ somit gilt: } E_R: -28x + 27y + 350z = d$ Einsetzen der Koordinaten von L liefert: $d = 1720$ $E_R: -28x + 27y + 350z = 1720$	2		
			4	

Teil- aufgabe	Beschreibung der erwarteten Schülerleistung	BE/AB		
		I	II	III
3.5	$g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 20 \\ 30 \\ 0 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \\ 8 \end{pmatrix} \text{ in } E_R: -28x + 27y + 350z = 1720$ $-28(20 - 5r) + 27 \cdot 30 + 350(8r) = 1720$ $r = 0,5$ <p>in g einsetzen: $S(17,5 30 4)$</p>		4	
3.6	<p>N liegt auf der Kante \overline{DH}:</p> $k: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 30 \\ 0 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ <p>k in E_R einsetzen: $-28 \cdot 0 + 27 \cdot 30 + 350 \cdot r = 1720$ $350 \cdot r = 910$ $r = 2,6$</p> <p>Schnittpunkt von k und E_R ist $T(0 30 2,6)$. Somit liegt $N(0 30 3)$ oberhalb von E_R.</p>			5
3.7	<p>Abstand zwischen Punkt R und der Ebene E_R:</p> $d = \frac{ -28 \cdot 10 + 27 \cdot 30 + 350 \cdot 6 - 1720 }{\sqrt{(-28)^2 + 27^2 + 350^2}} = \frac{910}{\sqrt{124013}} \approx 2,58\text{m}$	2		
3.8	$\vec{n}_G = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 \\ 8 \\ -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 40 \\ -15 \\ 0 \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}$			2
3.9	<p>Schnittwinkel:</p> $\vec{n}_G = \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \vec{n}_R = \begin{pmatrix} -28 \\ 27 \\ 350 \end{pmatrix}$ $\cos(\alpha) = \frac{ \vec{n}_R \cdot \vec{n}_G }{ \vec{n}_R \cdot \vec{n}_G } = \frac{305}{\sqrt{73} \cdot \sqrt{124.013}} \approx 0,10137$ $\alpha = 84,18^\circ$		3	
Summen der BE in den Anforderungsbereichen		11	15	7
Summe der BE		33		