

Musteraufgaben  
für das Fach  
Mathematik

1	Musteraufgaben für Aufgabenpool 1 .....	4
1.1	Analysis.....	4
1.2	Analytische Geometrie/Lineare Algebra .....	6
1.2.1	Analytische Geometrie .....	6
1.2.2	Lineare Algebra.....	8
1.3	Stochastik .....	10
2	Musteraufgaben für Aufgabenpool 2 .....	12
2.1	Analysis.....	12
2.2	Analytische Geometrie/Lineare Algebra .....	15
2.2.1	Analytische Geometrie .....	15
2.2.2	Lineare Algebra.....	17
2.3	Stochastik .....	19

# 1 Musteraufgaben für Aufgabenpool 1

## 1.1 Analysis

### A1\_1

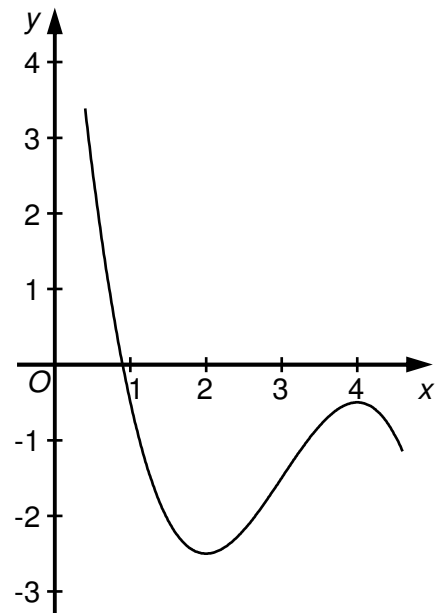
Die Abbildung zeigt den Graphen der Funktion  $f$  mit  $f(x) = -0,5 \cdot x^3 + 4,5 \cdot x^2 - 12 \cdot x + 7,5$  ( $x \in \mathbb{R}$ ).

1.1 Begründen Sie ohne Rechnung, dass die Gleichung  $0 = -0,5 \cdot x^3 + 4,5 \cdot x^2 - 12 \cdot x + 7,5$  nur genau eine Lösung hat.

2 BE

1.2 Berechnen Sie die Koordinaten des Wendepunktes des Graphen von  $f$ .

3 BE



	Erwartete Schülerleistungen	BE
A1_1		
1.1	Begründung Z. B.: Im Graphen ist eine Nullstelle erkennbar. Aufgrund der im Graphen ersichtlichen lokalen Extrempunkte kann es keine weiteren Nullstellen geben, da hier beide lokalen Extrempunkte unterhalb der x-Achse liegen und keine weiteren lokalen Extrempunkte bei einer Funktion dritten Grades möglich sind.	2
1.2	Die Wendestelle ergibt sich aus der Bedingung $f''(x_w) = 0$ . $f''(x) = -3 \cdot x + 9$ liefert $x_w = 3$ . Koordinaten des Wendepunktes: (3  -1,5) (Die Existenz des Wendepunktes kann aufgrund der Formulierung der Aufgabe vorausgesetzt werden.)	3
Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.		

**A1\_2**

Das Rechteck  $ABCD$  mit  $A(1|0)$ ,  $B(4|0)$ ,  $C(4|2)$  und  $D(1|2)$  wird durch den Graphen der Funktion  $f$  mit  $f(x) = \sqrt{x}$  ( $x \in \mathbb{R}, x \geq 0$ ) in zwei Teilflächen zerlegt.

Ermitteln Sie das Verhältnis der Inhalte der beiden Teilflächen.

5 BE

	<b>Erwartete Schülerleistungen</b>	<b>BE</b>
A1_2	<p>Berechnung des Flächeninhaltes unterhalb des Graphen von <math>f</math>:</p> $\int_1^4 \sqrt{x} \, dx = \left[ \frac{2}{3} \cdot x \cdot \sqrt{x} \right]_1^4 = \frac{16}{3} - \frac{2}{3} = \frac{14}{3}$ <p>Berechnung des Flächeninhaltes oberhalb des Graphen von <math>f</math>:</p> $2 \cdot 3 - \frac{14}{3} = \frac{4}{3}$ <p>Angabe des Verhältnisses: 7 : 2</p>	5
<p>Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.</p>		

1.2 Analytische Geometrie/Lineare Algebra

1.2.1 Analytische Geometrie

G1\_1

**Diese Aufgabe geht über die Vorgaben des niedersächsischen Kerncurriculums hinaus und kann daher in dieser Form nicht Gegenstand der niedersächsischen Abiturprüfung sein.**

Gegeben sind die Ebene  $E: 2 \cdot x_1 + x_2 - x_3 - 4 = 0$  sowie der Punkt  $P(-3|0|2)$ .

1.1 Zeigen Sie, dass der Punkt  $P$  nicht in der Ebene  $E$  liegt.

1 BE

1.2 Spiegelt man den Punkt  $P$  an der Ebene  $E$ , so erhält man den Punkt  $P'$ .  
Ermitteln Sie die Koordinaten von  $P'$ .

4 BE

	Erwartete Schülerleistungen	BE
G1_1	Hinweis: Diese Aufgabe geht über die Vorgaben des niedersächsischen Kerncurriculums hinaus und kann daher in dieser Form nicht Gegenstand der niedersächsischen Abiturprüfung sein.	
1.1	Da gilt $2 \cdot (-3) - 0 - 2 = -8 \neq 0$ , liegt $P$ nicht in der Ebene $E$ .	1
1.2	<p>Lotgerade zu <math>E</math> durch <math>P</math>: z. B. <math>\vec{x} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad (\lambda \in \mathbb{R})</math></p> <p>Parameter des Lotfußpunktes: <math>\lambda = 2</math></p> <p>Ansatz für die Ermittlung der Koordinaten von <math>P'</math>: z. B.</p> $\vec{OP'} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + 2 \cdot \lambda \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{mit } \lambda = 2$ <p>Koordinaten von <math>P'</math>: <math>P'(5 4 -2)</math></p>	4
Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.		

**G1\_2**

Gegeben ist das Viereck  $ABCD$  mit den Eckpunkten  $A(0|0|0)$ ,  $B(-3|1|4)$ ,  $C(2|-4|4)$  und  $D(5|-5|0)$ .

1.1 Weisen Sie nach, dass das Viereck  $ABCD$  ein Parallelogramm, aber kein Rechteck ist. 3 BE

1.2 Geben Sie die Koordinaten des Mittelpunktes und den Radius eines Kreises mit dem Durchmesser  $\overline{AC}$  an. 2 BE

	<b>Erwartete Schülerleistungen</b>	<b>BE</b>
G1_2 1.1	<p>Es gilt: <math>\overline{AB} = \overline{DC}</math>, da <math>\overline{AB} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}</math>; <math>\overline{DC} = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}</math>.</p> <p>Da zwei gegenüberliegende Seiten gleich lang und parallel sind, ist das Viereck ein Parallelogramm.</p> <p>Es gilt <math>\overline{AB} \cdot \overline{AD} \neq 0</math>, da <math>\overline{AB} \cdot \overline{AD} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \\ 0 \end{pmatrix} = -15 - 5 + 0 = -20 \neq 0</math>.</p> <p>Da zwei benachbarte Seiten nicht orthogonal zueinander sind, ist das Viereck kein Rechteck.</p>	3
1.2	<p><math>\overline{x_M} = \overline{x_A} + \frac{\overline{AC}}{2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}</math></p> <p>Koordinaten des Mittelpunktes: <math>M(1 -2 2)</math></p> <p><math>r = \left  \frac{\overline{AC}}{2} \right  = \left  \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} \right  = \sqrt{1^2 + (-2)^2 + 2^2} = 3</math></p>	2
<p>Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.</p>		

1.2.2 Lineare Algebra

LA1\_1

Gegeben sind die Matrix  $A = \begin{pmatrix} 0 & 20 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{10} & 0 & 0 \end{pmatrix}$  und der Vektor  $\vec{v}_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

1.1 Es gelte  $\vec{v}_{i+1} = A \cdot \vec{v}_i$  mit  $i \in \mathbb{N}$ .

Berechnen Sie  $\vec{v}_2$ .

2 BE

1.2 Bestimmen Sie den Vektor  $\vec{w} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  mit den kleinstmöglichen Werten  $x, y, z \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$

so, dass  $A \cdot \vec{w} = \vec{w}$  gilt.

3 BE

	Erwartete Schülerleistungen	BE
LA1_1 1.1	$\vec{v}_1 = A \cdot \vec{v}_0 = \begin{pmatrix} 40 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \\ 10 \end{pmatrix} ; \vec{v}_2 = A \cdot \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 30 \\ 1 \\ 20 \\ 4 \end{pmatrix}$	2
1.2	$\begin{pmatrix} 0 & 20 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{10} & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ liefert <ul style="list-style-type: none"> <li>I) <math>20 \cdot y = x</math></li> <li>II) <math>\frac{1}{2} \cdot z = y</math></li> <li>III) <math>\frac{1}{10} \cdot x = z</math></li> </ul> Für $y = 1$ erhält man $z = 2$ und $x = 20$ . Da $z$ und $x$ Vielfache von $y$ sind, ist dies die Lösung mit den kleinsten natürlichen Zahlen größer als null.	3
Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.		

**LA1\_2**

Betrachtet werden die Matrizen  $A$  und  $B$  mit  $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$  und  $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}$  sowie eine Matrix  $C$ .

1.1 Zeigen Sie, dass  $B$  die zu  $A$  inverse Matrix ist.

2 BE

1.2 Für die Matrix  $C$  gilt:

$$C \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad C \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Begründen Sie, dass gilt:  $C \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \end{pmatrix}$ .

3 BE

	Erwartete Schülerleistungen	BE
LA1_2		
1.1	B ist die zu A inverse Matrix, da gilt: $A \cdot B = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \cdot (-1) + 2 \cdot 3 & 5 \cdot 2 + 2 \cdot (-5) \\ 3 \cdot (-1) + 1 \cdot 3 & 3 \cdot 2 + 1 \cdot (-5) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$	2
1.2	Es gilt: $C \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = C \cdot \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = C \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + C \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \end{pmatrix}.$	3
Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.		



1.3 Stochastik

S1\_1

Die Zufallsvariable  $X$  ist binomialverteilt mit  $n=10$  und  $p=0,6$ .

1.1 Geben Sie an, welche der Abbildungen die Verteilung von  $X$  darstellt. Begründen Sie Ihre Auswahl.

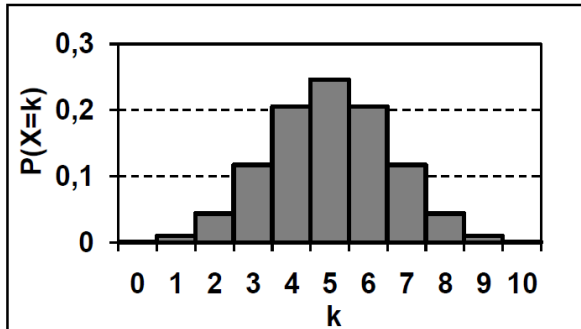


Abbildung 1

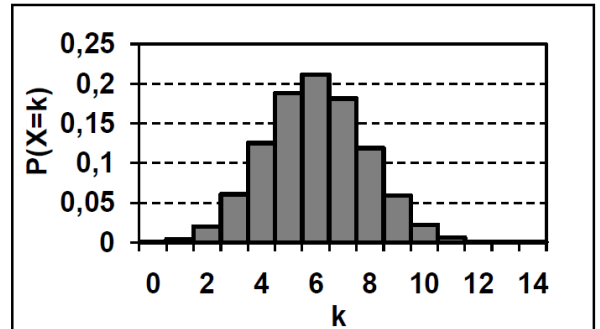


Abbildung 2

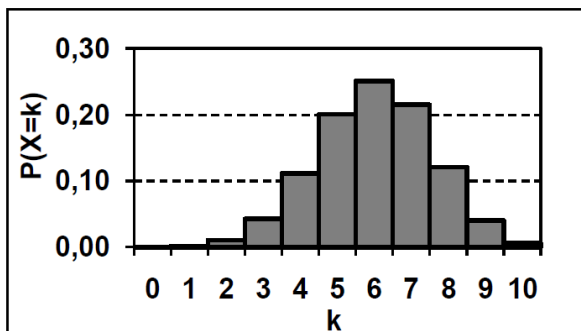


Abbildung 3

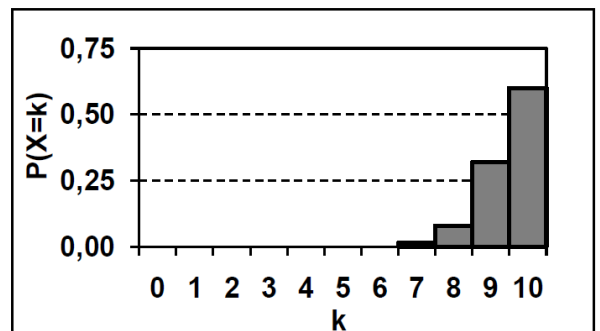


Abbildung 4

3 BE

1.2 Geben Sie mithilfe der von Ihnen ausgewählten Abbildung näherungsweise die Wahrscheinlichkeit  $P(4 < X < 7)$  und die Wahrscheinlichkeit  $P(X \neq 5)$  an.

2 BE

	Erwartete Schülerleistungen	BE
S1_1		
1.1	Abbildung 3 zeigt die Verteilung von $X$ $E(X) = 10 \cdot 0,6 = 6$ , deshalb entfallen die Abbildungen 1 und 4. Da in Abbildung 2 $P(X = 11) > 0$ angegeben ist, entfällt auch diese.	3
1.2	Wahrscheinlichkeit: $P(4 < X < 7) \approx 0,45$ Wahrscheinlichkeit: $P(X \neq 5) \approx 0,8$	2
Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.		

**S1\_2**

In den Urnen  $U_1$  und  $U_2$  befinden sich Kugeln, die sich nur in ihrer Farbe unterscheiden:

$U_1$ : 6 rote und 4 blaue Kugeln

$U_2$ : 1 rote und 4 blaue Kugeln

1.1 Aus der Urne  $U_1$  werden zwei Kugeln nacheinander ohne Zurücklegen zufällig gezogen.

Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit dafür, dass die beiden gezogenen Kugeln die gleiche Farbe haben.

2 BE

1.2 Es wird eine der beiden Urnen zufällig ausgewählt. Aus dieser wird eine Kugel zufällig gezogen. Die gezogene Kugel ist rot.

Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit dafür, dass diese Kugel aus der Urne  $U_1$  stammt.

3 BE

	Erwartete Schülerleistungen	BE
S1_2		
1.1	$P(\text{„beide Kugeln haben die gleiche Farbe“}) = \frac{6}{10} \cdot \frac{5}{9} + \frac{4}{10} \cdot \frac{3}{9} = \frac{7}{15}$	2
1.2	Mithilfe eines Baumdiagramms erhält man: $P(E_2) = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{6}{10}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{6}{10} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5}} = \frac{3}{4}$ .	3
Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.		

**2 Musteraufgaben für Aufgabenpool 2**

**2.1 Analysis**

**A2\_1**

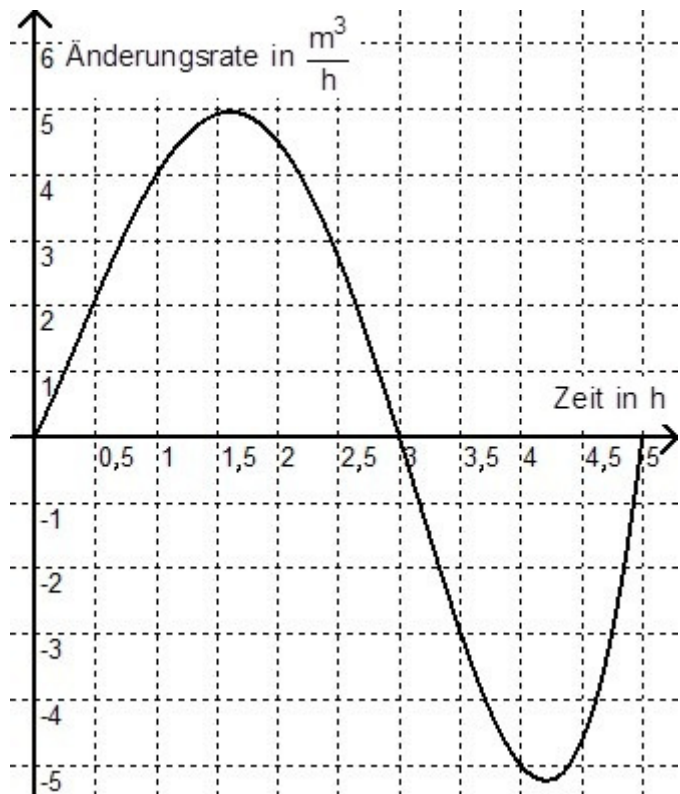
Ein quaderförmiges Speicherbecken für eine Flüssigkeit hat eine Grundfläche von  $5 \text{ m}^2$  und ist zunächst leer.

Der nebenstehende Graph gibt die Zufluss- bzw. Abflussrate (in  $\frac{\text{m}^3}{\text{h}}$ )

der Flüssigkeit über einen Zeitraum von 5 Stunden wieder.

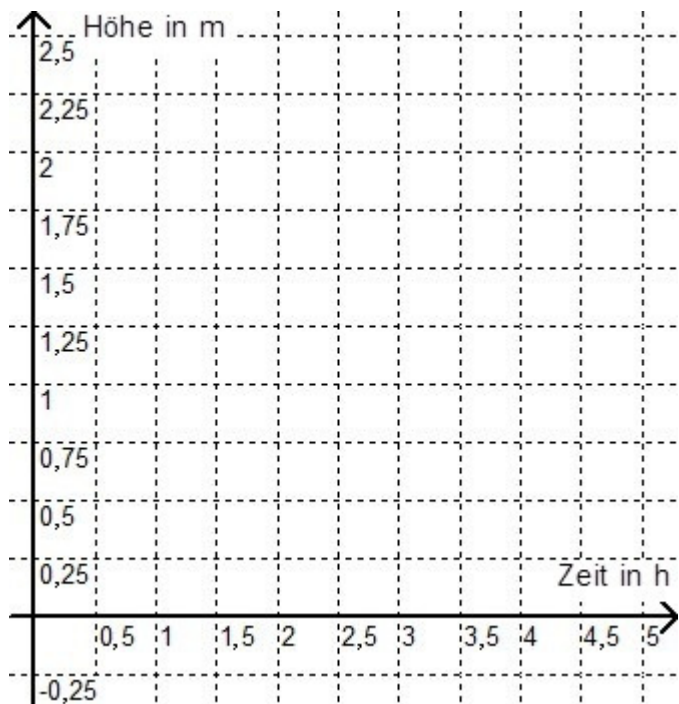
2.1 Bestimmen Sie näherungsweise das Volumen der in den ersten drei Stunden zufließenden Flüssigkeit.

2 BE



2.2 Skizzieren Sie in das nebenstehende Koordinatensystem einen möglichen Graphen, der die Höhe (in m) des Flüssigkeitsstandes im Speicherbecken in Abhängigkeit von der Zeit (in h) beschreibt.

3 BE



	<b>Erwartete Schülerleistungen</b>	<b>BE</b>
A2_1	<p>1.1 Anhand der Quadrate zwischen dem Graphen und der Zeitachse im Bereich der ersten drei Stunden erhält man einen Schätzwert für die Flüssigkeitsmenge.</p> <p>Da jedes Quadrat einem Zufluss von <math>0,5 \text{ m}^3</math> entspricht, ergeben sich Schätzwerte zwischen <math>7 \text{ m}^3</math> und <math>10 \text{ m}^3</math></p>	2
	<p>1.2 Skizze eines sachgerechten Graphen (Verlauf durch <math>(0 0)</math> ; alle Punkte im ersten Quadranten; Maximum an der Stelle 3; Minimum an der Stelle 5, dort Funktionswert größer 0)</p>	3
<p>Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.</p>		

**A2\_2**

Für jeden Wert für  $a$  ( $a \in \mathbb{R}, a \neq 0$ ) ist eine Funktion  $f_a$  gegeben durch  $f_a(x) = e^{a \cdot x^2}$  ( $x \in \mathbb{R}$ ).

Zeigen Sie, dass die Tangente  $t_a$  an den Graphen der Funktion  $f_a$  im Punkt  $P_a(1 | f_a(1))$  durch die Gleichung  $t_a(x) = 2 \cdot a \cdot e^a \cdot x + e^a \cdot (1 - 2 \cdot a)$  beschrieben werden kann.

5 BE

	Erwartete Schülerleistungen	BE
A2_2	<p>In der Tangentengleichung gibt der Term <math>2 \cdot a \cdot e^a</math> die Steigung an.  <math>f'_a(x) = 2 \cdot a \cdot x \cdot e^{a \cdot x^2}</math>; <math>f'_a(1) = 2 \cdot a \cdot e^a</math>; die Steigungen stimmen überein.  <math>f_a(1) = e^{a \cdot 1} = e^a</math>; <math>t_a(1) = 2 \cdot a \cdot e^a \cdot 1 + e^a \cdot (1 - 2 \cdot a) = e^a</math>; die Funktionswerte von <math>f_a</math> und <math>t_a</math> stimmen an der Stelle 1 überein.                      Damit beschreibt <math>t_a</math> die Tangente an den Graphen von <math>f_a</math> an der Stelle 1.                      Insbesondere sind bei dieser Aufgabe Wege zur Herleitung der Tangentengleichung gleichwertig.</p>	5
<p>Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.</p>		

2.2 Analytische Geometrie/Lineare Algebra

2.2.1 Analytische Geometrie

G2\_1

**Diese Aufgabe geht über die Vorgaben des niedersächsischen Kerncurriculums hinaus und kann daher in dieser Form nicht Gegenstand der niedersächsischen Abiturprüfung sein.**

Im Raum sind eine Gerade  $g$  und ein Punkt  $A$ , der nicht auf der Geraden  $g$  liegt, gegeben.

Beschreiben Sie einen Weg zur Ermittlung der Koordinaten zweier Punkte  $B$  und  $C$  der Geraden  $g$ , die zusammen mit  $A$  ein rechtwinkliges, gleichschenkliges Dreieck bilden.

5 BE

	Erwartete Schülerleistungen	BE
G2_1	<b>Hinweis: Diese Aufgabe geht über die Vorgaben des niedersächsischen Kerncurriculums hinaus und kann daher in dieser Form nicht Gegenstand der niedersächsischen Abiturprüfung sein. Prinzipiell ist diese Aufgabe zwar bearbeitbar, überschreitet aber hinsichtlich Anspruch und Bearbeitungsumfang den Rahmen des Aufgabenformats.</b>	
	Man wählt den Punkt $B$ als Fußpunkt des Lots durch $A$ auf $g$ . Anschließend berechnet man den Abstand $d$ der Punkte $A$ und $B$ . Ist $\vec{u}_0$ ein Richtungsvektor von $g$ der Länge 1, so ergeben sich die Koordinaten eines geeigneten Punkts $C$ aus $\vec{OC} = \vec{OB} + d \cdot \vec{u}_0$ . [Bei dieser Aufgabe sind die Bearbeitungswege besonders vielfältig.]	5
Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.		

**G2\_2**

**Diese Aufgabe geht über die Vorgaben des niedersächsischen Kerncurriculums hinaus und kann daher in dieser Form nicht Gegenstand der niedersächsischen Abiturprüfung sein.**

Gegeben sind die Ebenen  $E_1$  und  $E_2$  mit  $E_1: 6 \cdot x_1 - x_2 - 4 \cdot x_3 = 12$  und  $E_2: -3 \cdot x_1 + 5 \cdot x_2 + 2 \cdot x_3 = -6$ . Die Punkte  $A(2|0|0)$  und  $B(0|0|-3)$  liegen in beiden Ebenen.

2.1 Begründen Sie, dass die Ebenen  $E_1$  und  $E_2$  nicht identisch sind.

1 BE

2.2 Ermitteln Sie die Koordinaten eines von  $A$  und  $B$  verschiedenen Punktes, der ebenfalls in beiden Ebenen liegt.

2 BE

2.3 In der Gleichung von  $E_2$  soll genau ein Koeffizient so geändert werden, dass eine Gleichung der Ebene  $E_1$  entsteht.

Geben Sie diese Änderung an und begründen Sie Ihre Antwort.

2 BE

	Erwartete Schülerleistungen	BE
G2_2	<b>Hinweis: Diese Aufgabe geht über die Vorgaben des niedersächsischen Kerncurriculums hinaus und kann daher in dieser Form nicht Gegenstand der niedersächsischen Abiturprüfung sein.</b>	
2.1	Punktproben liefern die Begründung.	1
2.2	Gleichung der Geraden $g$ durch $A$ und $B$ : $g : \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$  Z. B. ergibt sich für $r = 1$ der Punkt $C(4 0 3)$ , der auf beiden Ebenen liegt.	2
2.3	Der Koeffizient 5 ist in 0,5 zu verändern. Multipliziert man die veränderte Koordinatengleichung für $E_2$ mit $-2$ , dann ergibt sich die Koordinatengleichung für $E_1$ .	2
Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.		

**2.2.2 Lineare Algebra**

**LA2\_1**

Es gibt 2x2-Matrizen, die besondere Eigenschaften bezüglich ihrer Quadrate besitzen.

2.1 Für jeden Wert für  $t$  ( $t \in \mathbb{R}, t \neq 0$ ) ist eine Matrix  $M_t$  durch  $M_t = \begin{pmatrix} 0 & t \\ t^{-1} & 0 \end{pmatrix}$  gegeben.

Ermitteln Sie, welche besondere Eigenschaft die Matrizen  $M_t$  bezüglich ihrer Quadrate  $M_t^2$  haben.

2 BE

2.2 Für eine Matrix  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  mit  $(a, b, c, d \in \mathbb{R})$  und  $b \cdot c \neq 0$  gilt  $A^2 = b \cdot c \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

Untersuchen Sie, welche Werte für die Elemente der Matrix  $A$  in Frage kommen.

3 BE

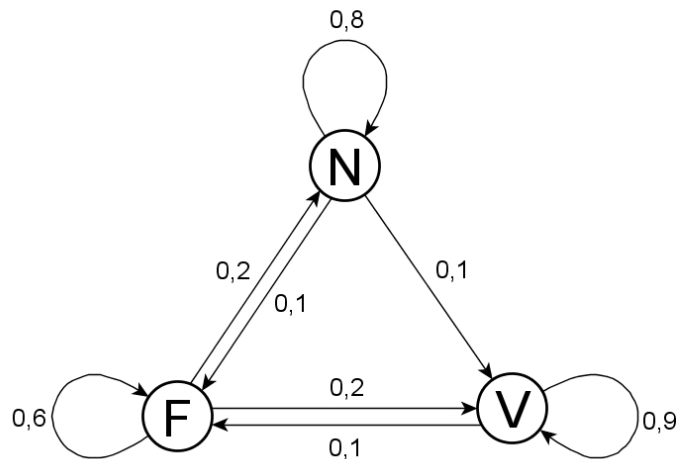
	<b>Erwartete Schülerleistungen</b>	<b>BE</b>
LA2_1		
2.1	Für $M_t^2$ ergibt sich $M_t^2 = \begin{pmatrix} 0 & t \\ t^{-1} & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & t \\ t^{-1} & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Die Quadrate aller Matrizen sind unabhängig von $t$ gleich der Einheitsmatrix.	2
2.2	$A^2 = \begin{pmatrix} a^2 + b \cdot c & a \cdot b + b \cdot d \\ a \cdot c + c \cdot d & b \cdot c + d^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 + b \cdot c & b \cdot (a + d) \\ c \cdot (a + d) & b \cdot c + d^2 \end{pmatrix}$ Aus $b \cdot (a + d) = 0$ und $c \cdot (a + d) = 0$ folgt, dass $(a + d) = 0$ ist, da wegen $b \cdot c = p \neq 0$ weder $b$ noch $c$ gleich 0 sein kann. Aus $a^2 + b \cdot c = b \cdot c$ folgt $a = 0$ und aus $b \cdot c + d^2 = b \cdot c$ bzw. aus $(a + d) = 0$ folgt $d = 0$ . Die Elemente $a$ und $d$ sind gleich 0, die Elemente $b$ und $c$ sind ungleich 0.	3
Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.		



**LA2\_2**

Die Nutzer einer Kantine werden hinsichtlich der Auswahl eines Menüs in drei Gruppen eingeteilt: Esser des Nudelgerichts (N), Esser des Fleischgerichts (F) und Esser des vegetarischen Gerichts (V).

Der nebenstehende Graph gibt die Übergänge zwischen den Gruppen von Tag zu Tag an. Es soll davon ausgegangen werden, dass die Gesamtanzahl der Nutzer dieser Kantine konstant bleibt.



2.1 Geben Sie die in der zugehörigen Übergangsmatrix  $M$  fehlenden Werte an.

$$M = \begin{pmatrix} \square & 0,1 & \square \\ 0,2 & 0,9 & 0,1 \\ \square & 0 & \square \end{pmatrix}$$

2 BE

2.2 Geben Sie den Wert  $a_{22}$  der Matrix:  $M^2 = A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$  an.

Interpretieren Sie die Bedeutung des Wertes  $a_{22}$  im Sachzusammenhang.

3 BE

	Erwartete Schülerleistungen	BE
LA2_2	<p>Dem Graphen entnimmt man folgende Übergänge zwischen den Gruppen von Tag zu Tag:</p> $\begin{pmatrix} F_{t+1} \\ V_{t+1} \\ N_{t+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,6 & 0,1 & 0,1 \\ 0,2 & 0,9 & 0,1 \\ 0,2 & 0 & 0,8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} F_t \\ V_t \\ N_t \end{pmatrix}.$ <p>Die Matrix, welche die Übergänge beschreibt, stimmt mit der Matrix <math>M</math> überein.</p>	2
	<p>Für das mittlere Element der Matrix <math>M</math> gilt: <math>a_{22} = 0,2 \cdot 0,1 + 0,9 \cdot 0,9 + 0,1 \cdot 0 = 0,83</math>.</p> <p>Der Wert <math>a_{22}</math> der Matrix <math>M^2 = A</math> gibt an, wie groß der Anteil der Nutzer des vegetarischen Essens eines Tages ist, die auch nach zwei Tagen das vegetarische Essen wählen.</p>	3
<p>Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.</p>		

**2.3 Stochastik**

**S2\_1**

Verteilungen von Zufallsgrößen werden durch Parameter charakterisiert.

2.1 In den Klassen 10a und 10b, die jeweils aus 25 Schülern bestehen, wurden die Leistungen jedes Schülers im Weitsprung ermittelt. Die Zufallsgrößen  $A$  und  $B$  ordnen jeweils einem zufällig ausgewählten Schüler der Klasse 10a bzw. 10b seine Sprungweite in Meter zu. Für die Erwartungswerte der beiden Zufallsgrößen gilt  $E(A) = E(B)$ , für die Standardabweichungen  $\sigma(A) < \sigma(B)$ .

Erklären Sie anschaulich, was diese beiden Beziehungen für die Verteilungen der Sprungweiten bedeuten.

2 BE

2.2 Eine Zufallsgröße  $X$  kann fünf unterschiedliche Werte annehmen.

Geben Sie eine Wahrscheinlichkeitsverteilung der Zufallsgröße  $X$  so an, dass der Erwartungswert zwischen dem kleinsten und dem zweitkleinsten Wert dieser Zufallsgröße liegt.

3 BE

	<b>Erwartete Schülerleistungen</b>	<b>BE</b>												
S2_1														
2.1	Der Durchschnitt der Sprungweiten der Schüler der Klasse 10a stimmt mit dem der Schüler der Klasse 10b überein. Die Sprungweiten der Schüler der Klasse 10a weichen hinsichtlich des vorgegebenen Streuungsmaßes weniger vom jeweiligen Mittelwert ab als die der Schüler der Klasse 10b.	2												
2.2	Angabe einer Wahrscheinlichkeitsverteilung  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x_i</math></td> <td>-10</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><math>P(X = x_i)</math></td> <td>0,6</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> </tr> </table> [Eine BE wird vergeben, wenn die Summe der Wahrscheinlichkeiten 1 ergibt.]	$x_i$	-10	1	2	3	4	$P(X = x_i)$	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	3
$x_i$	-10	1	2	3	4									
$P(X = x_i)$	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1									
Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.														

**S2\_2**

Eine verbeulte Münze wird mehrfach geworfen. Die Wahrscheinlichkeit dafür, dass bei einem Wurf „Wappen“ fällt, beträgt  $p$ .

2.1 Geben Sie jeweils einen Term zur Berechnung der Wahrscheinlichkeit der folgenden Ereignisse A und B an:

A: Bei fünf Würfeln fällt genau dreimal „Wappen“.

B: Bei fünf Würfeln fällt genau dreimal „Wappen“, darunter bei den ersten beiden Würfeln zweimal.

3 BE

2.2 Die Wahrscheinlichkeit dafür, dass bei drei Würfeln dreimal „Wappen“ fällt, ist 0,216. Untersuchen Sie, ob das Ergebnis „Wappen“ wahrscheinlicher ist als das Ergebnis „Zahl“.

2 BE

	<b>Erwartete Schülerleistungen</b>	<b>BE</b>
S2_2	Term zur Berechnung der Wahrscheinlichkeit für das Ereignis A: $\binom{5}{3} \cdot p^3 \cdot (1-p)^2$ Term zur Berechnung der Wahrscheinlichkeit für das Ereignis B: $p^2 \cdot \binom{3}{1} \cdot p \cdot (1-p)^2$	3
	Das Ergebnis „Wappen“ ist wahrscheinlicher, da gilt: $0,216 > 0,5^3$ .	2
Die vom Prüfling gewählten Lösungsansätze und -wege müssen nicht mit denen der dargestellten Lösungsskizze identisch sein. Sachlich richtige Alternativen werden mit entsprechender Punktzahl unter Berücksichtigung der verbindlichen BE bewertet.		