

Abschlussprüfung 2016

an den Realschulen in Bayern



Lösungsmuster
und Bewertung

Mathematik I

Aufgaben A 1 – 3

Haupttermin

EBENE GEOMETRIE

A 1.1 Einzeichnen des Dreiecks A_2B_2C

1

L 3
K 4

A 1.2 $A = \frac{1}{2} \cdot \overline{A_n B_n} \cdot \overline{CM}$

$$\tan \frac{\varphi}{2} = \frac{\overline{A_n M}}{5 \text{ cm}}$$

$$\overline{A_n M}(\varphi) = 5 \cdot \tan \frac{\varphi}{2} \text{ cm}$$

$$\varphi \in]0^\circ; 180^\circ[$$

$$A(\varphi) = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 5 \cdot \tan \frac{\varphi}{2} \cdot 5 \text{ cm}^2 \quad A(\varphi) = 25 \cdot \tan \frac{\varphi}{2} \text{ cm}^2$$

$$\varphi \in]0^\circ; 180^\circ[$$

2

L 2
L 4
K 2
K 5

A 1.3 $1,25 \cdot 25 \cdot \tan \frac{50^\circ}{2} = 25 \cdot \tan \frac{\varphi}{2}$

$$\varphi \in]0^\circ; 180^\circ[$$

$\Leftrightarrow \varphi = 60,47^\circ$

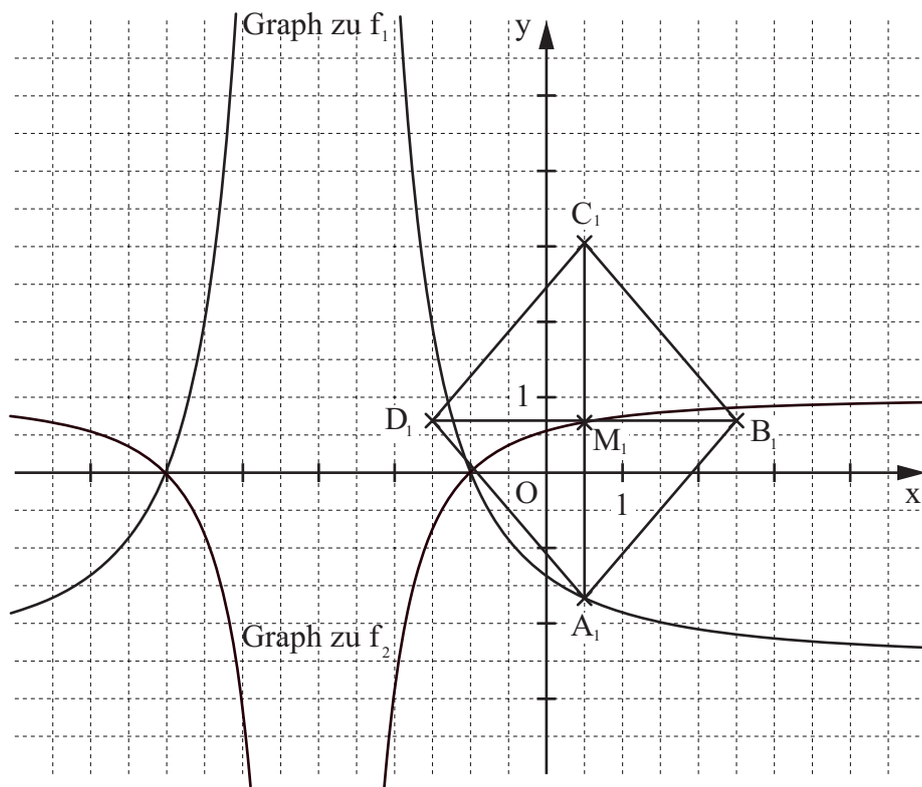
$$\mathbb{L} = \{60,47^\circ\}$$

2

L 4
K 2
K 5

FUNKTIONEN

A 2.0



A 2.1 $k = \frac{-4}{10}$

$$k = -0,4$$

Gleichung der Asymptoten: $x = -3; y = 1$

$$\mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$

Einzeichnen des Graphen zu f_2

3

L 4
K 4
K 5

A 2.2 Einzeichnen der Raute $A_1B_1C_1D_1$ und des Diagonalschnittpunktes M_1

1

L 3
K 4

<p>A 2.3 $\overline{A_n C_n} = 2 \cdot (y_{M_n} - y_{A_n}) \text{ LE}$</p> <p>$\overline{A_n C_n}(x) = 2 \cdot \left[-4 \cdot (x+3)^{-2} + 1 - (10 \cdot (x+3)^{-2} - 2,5) \right] \text{ LE}$ $x \in \mathbb{R}; x > -1$</p> <p>$\overline{A_n C_n}(x) = \left[-28 \cdot (x+3)^{-2} + 7 \right] \text{ LE}$</p>	1	L 4 K 5
<p>A 2.4 Für das Quadrat $A_2 B_2 C_2 D_2$ gilt: $\overline{A_2 C_2} = 4 \text{ LE}$.</p> <p>$4 = -28 \cdot (x+3)^{-2} + 7$ $\mathbb{G} = \mathbb{R}; x > -1$</p> <p>...</p> <p>$\Leftrightarrow x = 0,06$ ($\vee x = -6,06$) $\mathbb{L} = \{0,06\}$</p>	2	L 3 L 4 K 2 K 5
<p>A 2.5 $A = \frac{1}{2} \cdot \overline{A_n C_n} \cdot \overline{B_n D_n}$ $A(x) = \frac{1}{2} \cdot \left[-28 \cdot (x+3)^{-2} + 7 \right] \cdot 4 \text{ FE}$ $x \in \mathbb{R}; x > -1$</p> <p>$A(x) = \underbrace{\left[-56 \cdot (x+3)^{-2} + 14 \right]}_{\substack{<0 \\ <14}} \text{ FE}$</p>	2	L 4 K 1
RAUMGEOMETRIE		
<p>A 3.1 Im rechtwinkligen Dreieck $AD_n C_n$ gilt: $\sin \alpha = \frac{\overline{C_n D_n}}{\overline{AC_n}}$.</p> <p>$\overline{C_n D_n}(\alpha) = \overline{AC_n} \cdot \sin \alpha$ $\alpha \in]0^\circ; 90^\circ[$</p> <p>Im rechtwinkligen Dreieck ABC_n gilt: $\cos \alpha = \frac{\overline{AC_n}}{\overline{AB}}$.</p> <p>$\overline{AC_n}(\alpha) = 6 \cdot \cos \alpha \text{ cm}$ $\alpha \in]0^\circ; 90^\circ[$</p> <p>$\overline{C_n D_n}(\alpha) = 6 \cdot \cos \alpha \cdot \sin \alpha \text{ cm}$</p>	2	L 4 K 2 K 5
<p>A 3.2 $V = \frac{1}{3} \cdot \overline{C_n D_n}^2 \cdot \pi \cdot \overline{AD_n} + \frac{1}{3} \cdot \overline{C_n D_n}^2 \cdot \pi \cdot \overline{D_n B}$ $V = \frac{1}{3} \cdot \overline{C_n D_n}^2 \cdot \pi \cdot \overline{AB}$</p> <p>$V(\alpha) = \frac{1}{3} \cdot 36 \cdot \cos^2 \alpha \cdot \sin^2 \alpha \cdot \pi \cdot 6 \text{ cm}^3$ $\alpha \in]0^\circ; 90^\circ[$</p> <p>$V(\alpha) = 72 \cdot \pi \cdot \cos^2 \alpha \cdot \sin^2 \alpha \text{ cm}^3$ $V(30^\circ) = 42,41 \text{ cm}^3$</p>	3	L 2 L 3 K 2 K 5

19

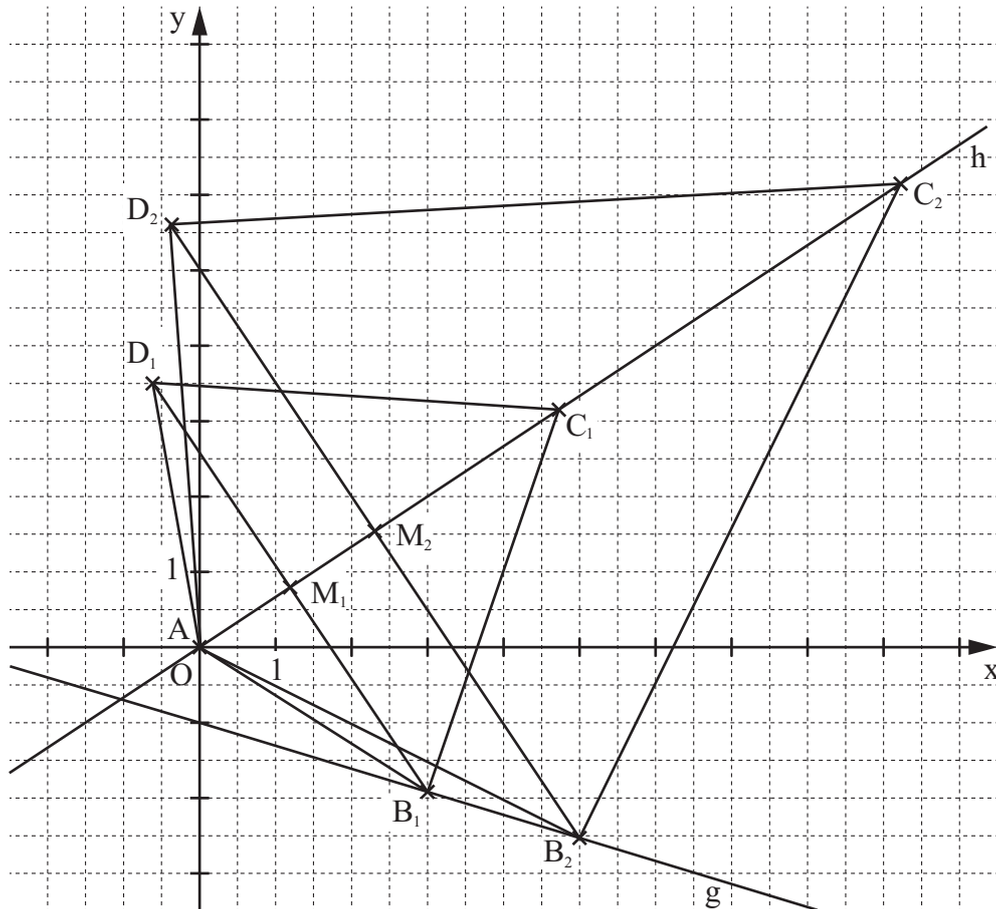
Hinweis: Bei einigen Teilaufgaben sind auch andere Lösungswege möglich. Für richtige andere Lösungen gelten die jeweils angegebenen Punkte entsprechend; die Anzahl der Punkte bei den einzelnen Teilaufgaben darf jedoch nicht verändert werden. Insbesondere sind Lösungswege, bei denen der grafikfähige Taschenrechner verwendet wird, entsprechend ihrer Dokumentation bzw. ihrer Nachvollziehbarkeit zu be-punkten.

Bei der Korrektur ist zu beachten, dass die Vervielfältigung der Lösungsvorlage zu Verzerrungen der Zeichnungen führen kann.



EBENE GEOMETRIE

B 1.1



4

L 3
L 4
K 4

B 1.2 $B_n \xrightarrow{h} D_n$

$$\tan \varphi = \frac{2}{3} \quad \varphi = 33,69^\circ$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos 67,38^\circ & \sin 67,38^\circ \\ \sin 67,38^\circ & -\cos 67,38^\circ \end{pmatrix} \odot \begin{pmatrix} x \\ -0,3x - 1 \end{pmatrix} \quad \mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}; x \in \mathbb{R}; x > 0,84$$

$$\dots$$

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,11x - 0,92 \\ 1,04x + 0,38 \end{pmatrix} \quad D_n(0,11x - 0,92 | 1,04x + 0,38)$$

3

L 4
K 2
K 5

B 1.3 Für D_3 gilt: $x_{D_3} = 0$.

$$0,11x - 0,92 = 0 \quad x \in \mathbb{R}; x > 0,84$$

...

$$\Leftrightarrow x = 8,36 \quad B_3(8,36 | -3,51)$$

2

L 4
K 2
K 5

<p>B 1.4 $M_n \left(\frac{x_{B_n} + x_{D_n}}{2} \mid \frac{y_{B_n} + y_{D_n}}{2} \right)$</p> <p>$M_n (0,56x - 0,46 \mid 0,37x - 0,31)$ $x \in \mathbb{R}; x > 0,84$</p> <p>$\overrightarrow{AC_n} = 4 \cdot \overrightarrow{AM_n}$</p> <p>$C_n (2,24x - 1,84 \mid 1,48x - 1,24)$ $x \in \mathbb{R}; x > 0,84$</p>	2	L 4 K 2 K 5
<p>B 1.5 Für das Drachenviereck $AB_4C_4D_4$ gilt: $\overrightarrow{AB_4} \odot \overrightarrow{B_4C_4} = 0$.</p> $\begin{pmatrix} x \\ -0,3x - 1 \end{pmatrix} \odot \begin{pmatrix} 2,24x - 1,84 - x \\ 1,48x - 1,24 - (-0,3x - 1) \end{pmatrix} = 0$ <p style="text-align: right;">$x \in \mathbb{R}; x > 0,84$</p> <p style="text-align: center;">...</p> <p>$\Leftrightarrow (x = 0,07 \vee) x = 4,96$ $\mathbb{L} = \{4,96\}$</p>	4	L 4 K 2 K 5
<p>B 1.6 Für das Drachenviereck $AB_5C_5D_5$ gilt: $\sphericalangle D_5C_5A = \varphi$ (Wechselwinkel).</p> <p>Somit gilt: $\sphericalangle D_5C_5B_5 = 2 \cdot \varphi$. $\sphericalangle D_5C_5B_5 = 67,38^\circ$</p>	2	L 4 K 1 K 2
		17

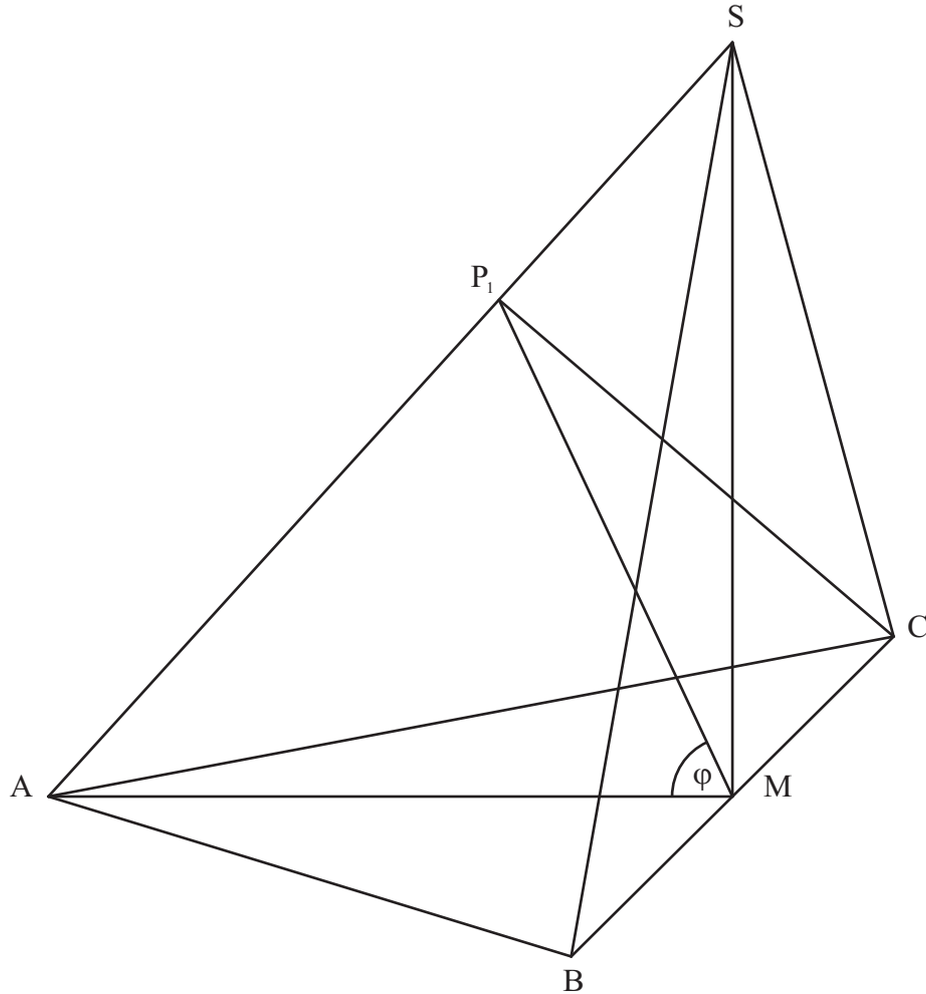
Hinweis: Bei einigen Teilaufgaben sind auch andere Lösungswege möglich. Für richtige andere Lösungen gelten die jeweils angegebenen Punkte entsprechend; die Anzahl der Punkte bei den einzelnen Teilaufgaben darf jedoch nicht verändert werden. Insbesondere sind Lösungswege, bei denen der grafikfähige Taschenrechner verwendet wird, entsprechend ihrer Dokumentation bzw. ihrer Nachvollziehbarkeit zu bepunkten.

Bei der Korrektur ist zu beachten, dass die Vervielfältigung der Lösungsvorlage zu Verzerrungen der Zeichnungen führen kann.



RAUMGEOMETRIE

B 2.1



$$\overline{AS} = \sqrt{9^2 + 10^2} \text{ cm}$$

$$\tan \sphericalangle MAS = \frac{10}{9}$$

$$\overline{AS} = 13,45 \text{ cm}$$

$$\sphericalangle MAS = 48,01^\circ$$

4

L 3
K 4

L 2
K 5

B 2.2 Einzeichnen der Pyramide AMP_1C

1

L 3
K 4

$$B 2.3 \quad \frac{\overline{AP_n}}{\sin \varphi} = \frac{\overline{AM}}{\sin(180^\circ - (\varphi + 48,01^\circ))}$$

$$\varphi \in]0^\circ; 90^\circ]$$

$$\overline{AP_n}(\varphi) = \frac{9 \cdot \sin \varphi}{\sin(\varphi + 48,01^\circ)} \text{ cm}$$

$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \overline{AP_n} \cdot \overline{AM} \cdot \sin \sphericalangle MAS \cdot \overline{MC}$ $V(\varphi) = \frac{60,20 \cdot \sin \varphi}{\sin(\varphi + 48,01^\circ)} \text{ cm}^3 \quad \varphi \in]0^\circ; 90^\circ]$	3	L3 L4 K2 K5
<p>B 2.4 Für das rechtwinklige Dreieck AMP_2 gilt: $\varphi = 90^\circ - 48,01^\circ$.</p> $V(41,99^\circ) = 40,27 \text{ cm}^3$ $V_{ABCS} = 180 \text{ cm}^3$ $p = \frac{40,27}{180} \quad \text{prozentualer Anteil: } 22,37 \%$	3	L2 K5
<p>B 2.5 Für das gleichschenklige Dreieck AMP_3 gilt: $\overline{AP_3} = \overline{AC}$.</p> $\overline{AC} = \sqrt{9^2 + 6^2} \text{ cm} \quad \overline{AC} = 10,82 \text{ cm}$ $\frac{9 \cdot \sin \varphi}{\sin(\varphi + 48,01^\circ)} = 10,82 \quad \varphi \in]0^\circ; 90^\circ]$ <p>...</p> $\Leftrightarrow \varphi = 77,65^\circ \quad \mathbb{L} = \{77,65^\circ\}$	4	L3 L4 K2 K5
<p>B 2.6 Die Pyramiden AMP_nC sind Teilkörper der Pyramide $AMCS$.</p> <p>Es gilt: $V_{AMCS} = \frac{1}{2} \cdot V_{ABCS} \quad \Rightarrow \quad V_{AMCS} = 90 \text{ cm}^3$.</p> <p>Somit ist das Volumen der Pyramiden AMP_nC für $\varphi \in]0^\circ; 90^\circ]$ höchstens 90 cm^3.</p>	2	L3 K1
17		

Hinweis: Bei einigen Teilaufgaben sind auch andere Lösungswege möglich. Für richtige andere Lösungen gelten die jeweils angegebenen Punkte entsprechend; die Anzahl der Punkte bei den einzelnen Teilaufgaben darf jedoch nicht verändert werden. Insbesondere sind Lösungswege, bei denen der grafikfähige Taschenrechner verwendet wird, entsprechend ihrer Dokumentation bzw. ihrer Nachvollziehbarkeit zu bepunkten.

Bei der Korrektur ist zu beachten, dass die Vervielfältigung der Lösungsvorlage zu Verzerrungen der Zeichnungen führen kann.