



## Mathematik I

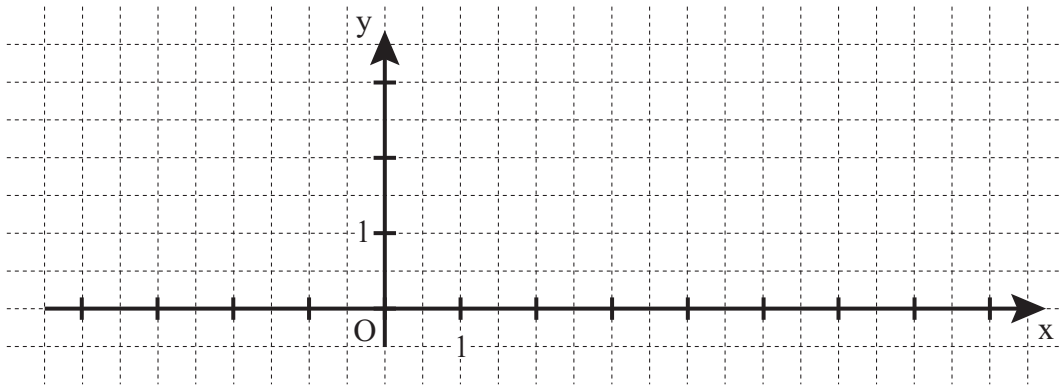
Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_ Platzziffer: \_\_\_\_\_ Punkte: \_\_\_\_\_

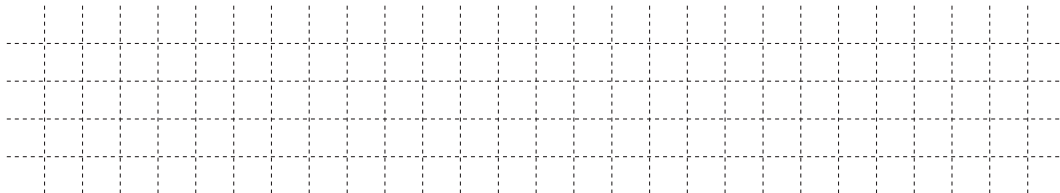
### Aufgabe A 1

### Nachtermin

- A 1.0 Die Pfeile  $\overrightarrow{OP_n}(\varphi) = \begin{pmatrix} -2 \cdot \cos \varphi + 6 \\ \cos^2 \varphi \end{pmatrix}$  und  $\overrightarrow{OQ_n}(\varphi) = \begin{pmatrix} -4 \\ \cos \varphi + 3 \end{pmatrix}$  mit  $O(0|0)$  spannen für  $\varphi \in [0^\circ; 180^\circ]$  Dreiecke  $OP_nQ_n$  auf.

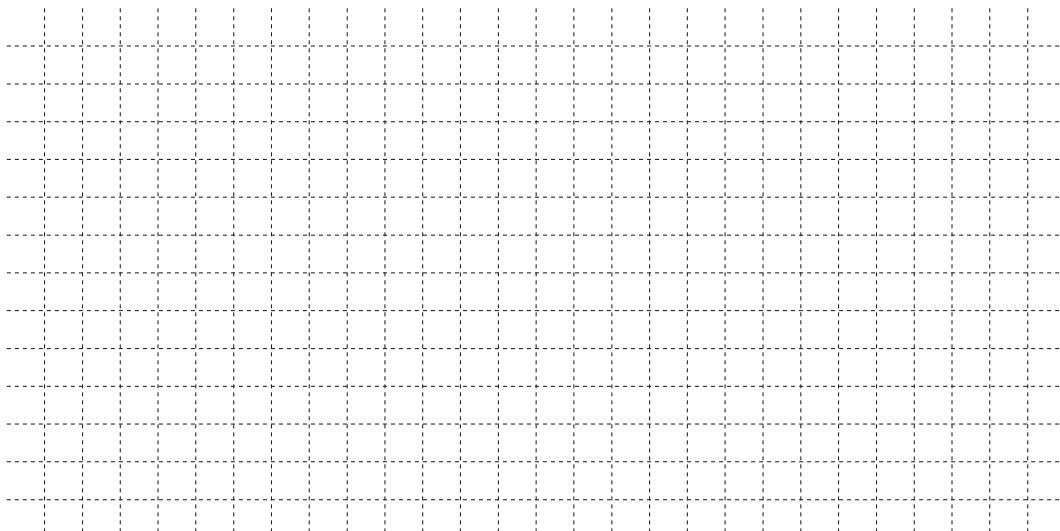


- A 1.1 Berechnen Sie die Koordinaten der Pfeile  $\overrightarrow{OP_1}$  und  $\overrightarrow{OQ_1}$  für  $\varphi = 120^\circ$  und  $\overrightarrow{OP_2}$  und  $\overrightarrow{OQ_2}$  für  $\varphi = 165^\circ$ . Runden Sie auf eine Stelle nach dem Komma. Zeichnen Sie sodann die Dreiecke  $OP_1Q_1$  und  $OP_2Q_2$  in das Koordinatensystem zu 1.0 ein.



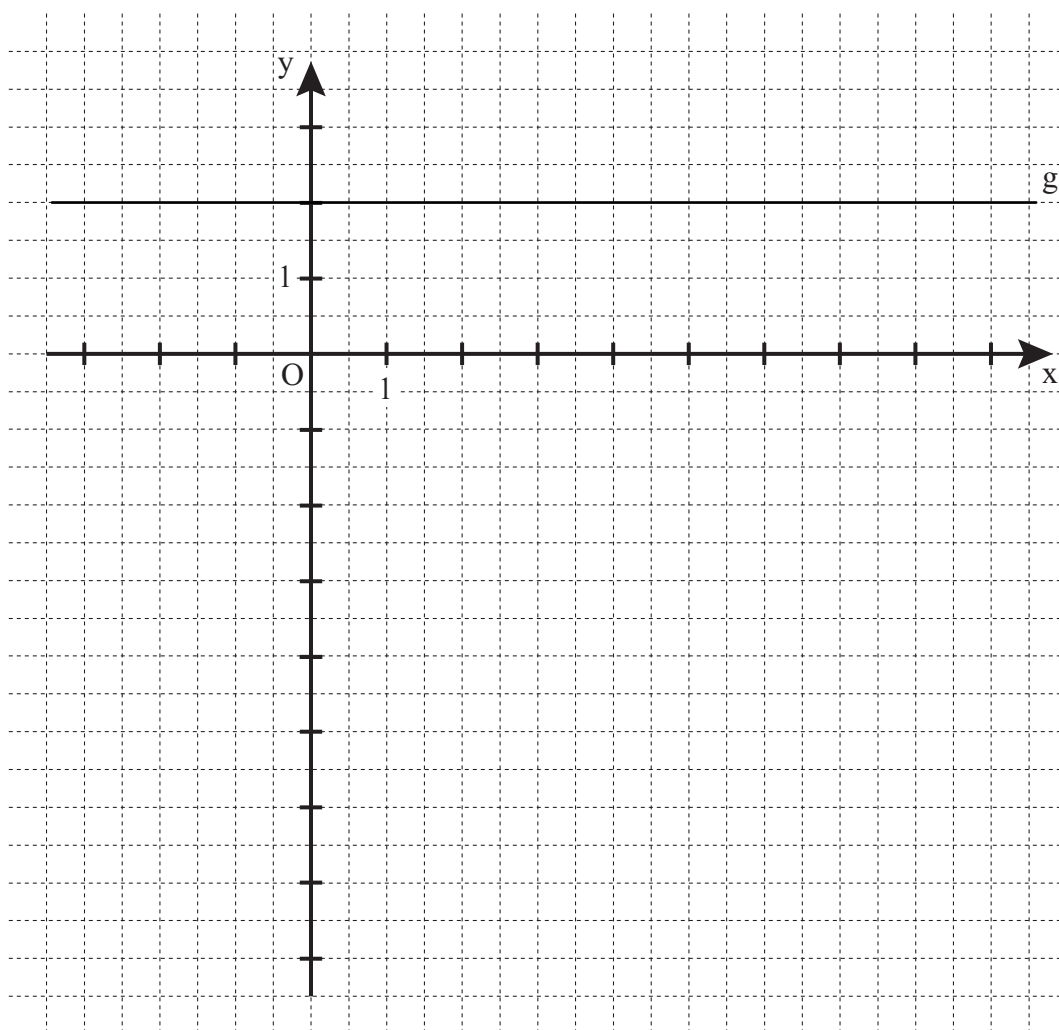
2 P

- A 1.2 Zeigen Sie rechnerisch, dass für den Flächeninhalt  $A$  der Dreiecke  $OP_nQ_n$  in Abhängigkeit von  $\varphi$  gilt:  $A(\varphi) = (9 + \cos^2 \varphi) \text{ FE}$ . Ermitteln Sie sodann den minimalen Flächeninhalt mit dem zugehörigen Winkelmaß  $\varphi$ .



3 P

A 2.0 Gegeben sind die Funktion  $f$  mit der Gleichung  $y = -2,5^{x-4} - 1,5$  mit  $\mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  und die Gerade  $g$  mit der Gleichung  $y = 2$  mit  $\mathbb{G} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ .



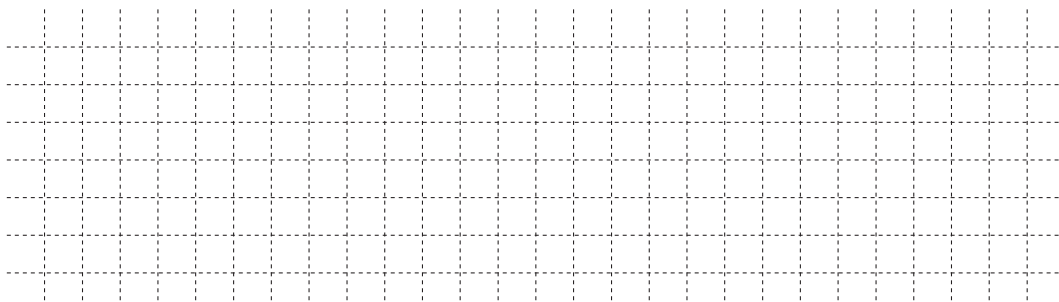
A 2.1 Punkte  $A_n(x|2)$  auf der Geraden  $g$  und Punkte  $B_n(x|-2,5^{x-4} - 1,5)$  auf dem Graphen zu  $f$  haben dieselbe Abszisse  $x$ . Die Punkte  $A_n$  und  $B_n$  bilden zusammen mit Punkten  $C_n$  auf der Geraden  $g$  Dreiecke  $A_nB_nC_n$ . Es gilt:  $\overline{A_nC_n} = 3 \text{ LE}$ .

Zeichnen Sie den Graphen zu  $f$  sowie das Dreieck  $A_1B_1C_1$  für  $x = -2$  und das Dreieck  $A_2B_2C_2$  für  $x = 6$  in das Koordinatensystem zu 2.0 ein.

2 P

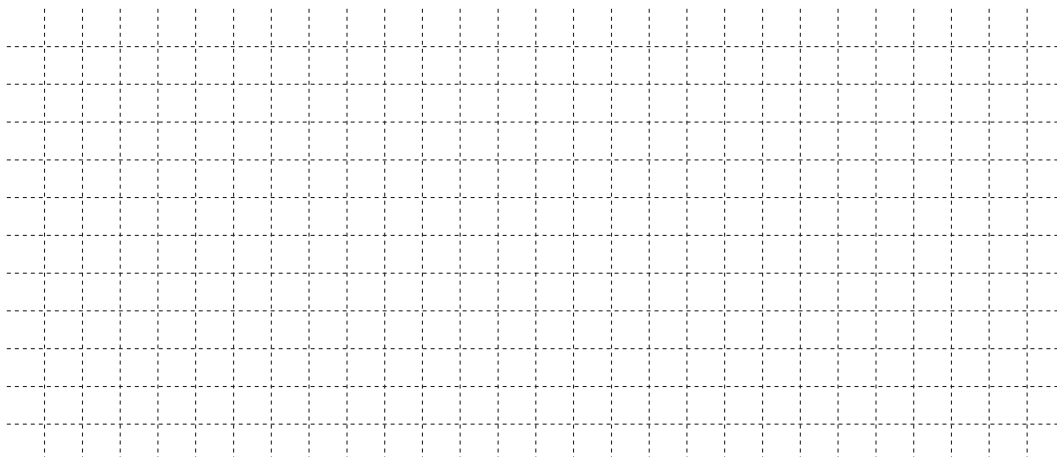
A 2.2 Zeigen Sie, dass für die Länge der Strecken  $[A_nB_n]$  in Abhängigkeit von  $x$  gilt:

$$\overline{A_nB_n}(x) = (2,5^{x-4} + 3,5) \text{ LE}$$



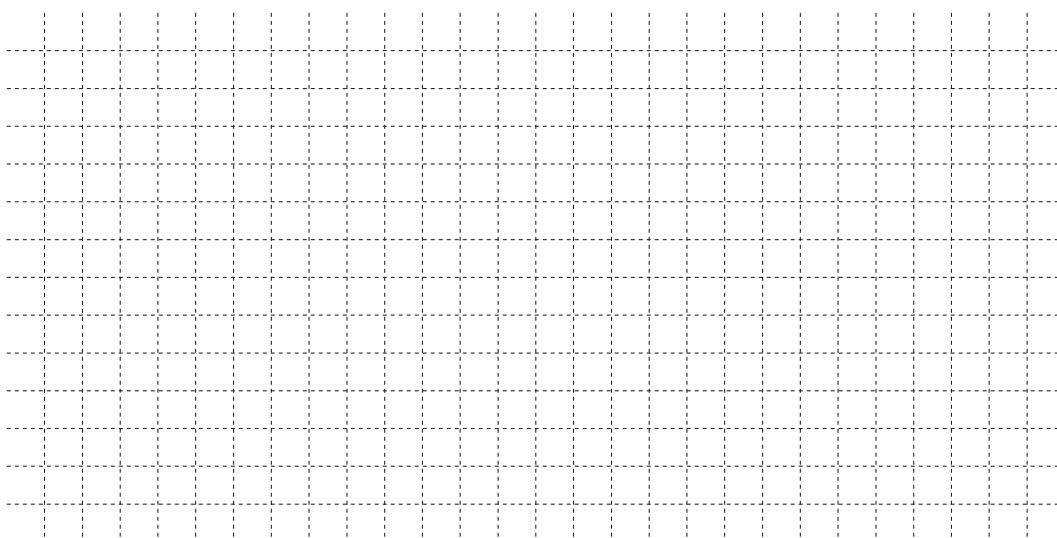
1 P

- A 2.3 Im Dreieck  $A_3B_3C_3$  verhalten sich die Seitenlängen  $\overline{A_3B_3}$  zu  $\overline{A_3C_3}$  wie 2:1. Berechnen Sie den zugehörigen Wert für x.



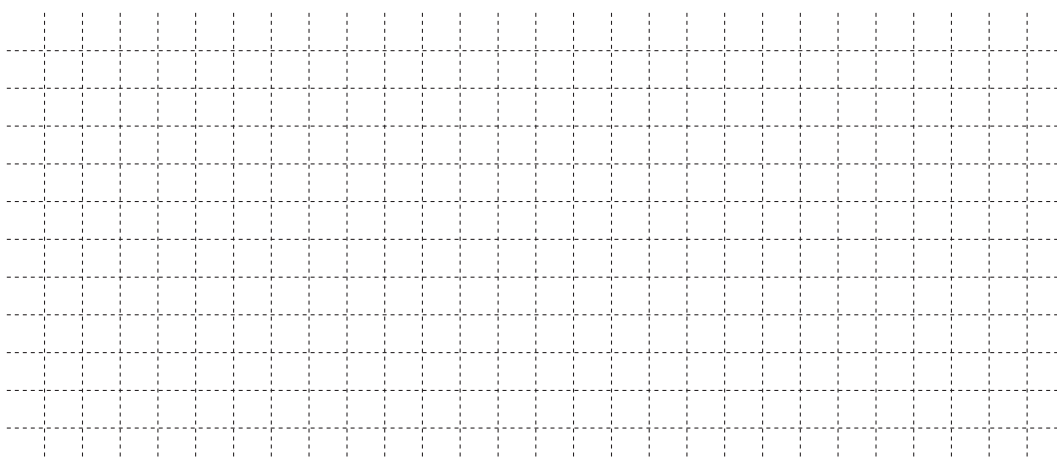
2 P

- A 2.4 Im Dreieck  $A_4B_4C_4$  gilt:  $\sphericalangle C_4B_4A_4 = 15^\circ$ . Berechnen Sie den Flächeninhalt des Dreiecks  $A_4B_4C_4$ . Runden Sie auf zwei Stellen nach dem Komma.



2 P

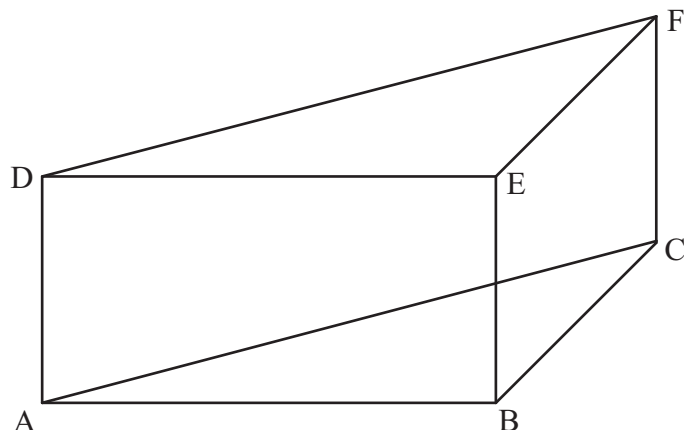
- A 2.5 Begründen Sie, dass es unter den Dreiecken  $A_nB_nC_n$  kein gleichschenkliges Dreieck gibt.



2 P

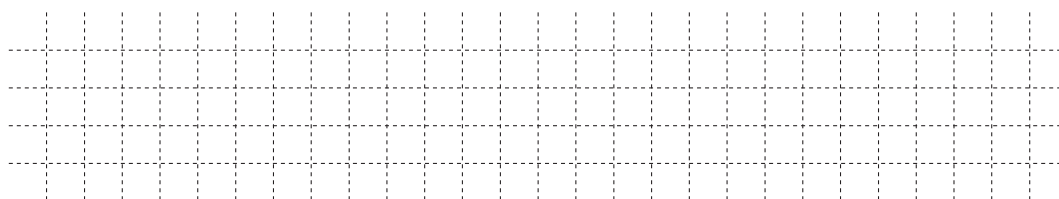
A 3.0 Das gleichschenkelig-rechtwinklige Dreieck ABC mit der Basis [AC] ist die Grundfläche eines geraden Prismas ABCDEF. Der Punkt D liegt senkrecht über dem Punkt A. Es gilt:  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$  und  $\overline{AD} = 3\text{ cm}$ .

In der Zeichnung gilt:  $q = \frac{1}{2}$ ;  $\omega = 45^\circ$ ; [AB] liegt auf der Schrägbildachse.



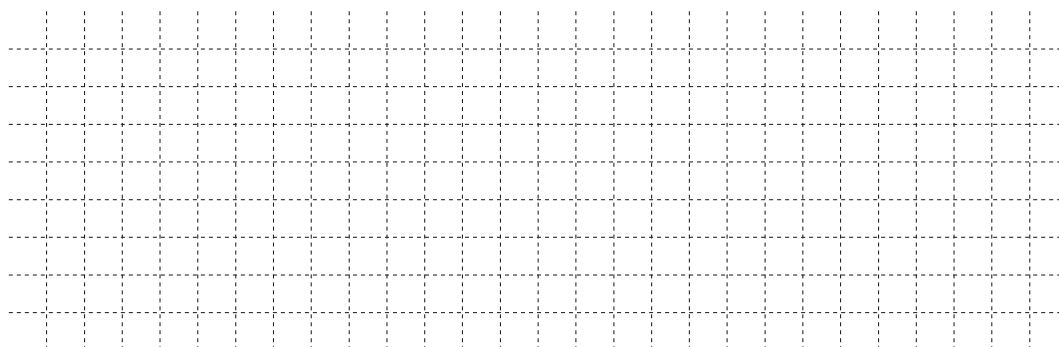
A 3.1 Punkte  $P_n$  liegen auf der Strecke [CF]. Die Winkel  $\angle CAP_n$  haben das Maß  $\varphi$  mit  $\varphi \in ]0^\circ; 19,47^\circ]$ . Die Punkte  $P_n$  sind die Spitzen von Pyramiden  $ABCP_n$ .

Zeichnen Sie die Pyramide  $ABCP_1$  für  $\overline{CP_1} = 1\text{ cm}$  in das Schrägbild zu 3.0 ein und zeigen Sie sodann, dass für die Höhe der Pyramiden  $ABCP_n$  in Abhängigkeit von  $\varphi$  gilt:  $\overline{CP_n}(\varphi) = 8,49\text{ cm} \cdot \tan \varphi$ .



2 P

A 3.2 Das Volumen der Pyramide  $ABCP_2$  beträgt  $7\text{ cm}^3$ . Berechnen Sie das zugehörige Winkelmaß  $\varphi$ . Runden Sie auf zwei Stellen nach dem Komma.



2 P

A 3.3 Für die Höhe der Pyramide  $ABCP_3$  gilt:  $\overline{CP_3} = 0,5 \cdot \overline{CF}$ . Kreuzen Sie an, welchen Anteil das Volumen der Pyramide  $ABCP_3$  am Volumen des Prismas ABCDEF besitzt.

☐  $\frac{1}{8}$ 
☐  $\frac{1}{6}$ 
☐  $\frac{1}{4}$ 
☐  $\frac{1}{3}$ 
☐  $\frac{1}{2}$ 
☐  $\frac{3}{4}$

1 P



**Mathematik I**

**Aufgabe B 1**

**Nachtermin**

- B 1.0 Punkte  $C_n(x | 0,8x)$  auf der Geraden  $g$  mit der Gleichung  $y = 0,8x$  ( $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ) bilden für  $x > 0$  zusammen mit den Punkten  $A(0 | 0)$ ,  $B_n$  und  $D_n$  Drachenvierecke  $AB_nC_nD_n$  mit der Symmetrieachse  $g$ . Die Winkel  $B_nAC_n$  haben das Maß  $60^\circ$ . Punkte  $M_n$  sind die Schnittpunkte der Diagonalen der Drachenvierecke  $AB_nC_nD_n$ . Es gilt:  $\overline{AM_n} : \overline{M_nC_n} = 1:3$ .

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

- B 1.1 Zeichnen Sie die Gerade  $g$ , die Drachenvierecke  $AB_1C_1D_1$  für  $x = 3,5$  und  $AB_2C_2D_2$  für  $x = 8$  sowie die Diagonalen  $[B_1D_1]$  und  $[B_2D_2]$  mit den Diagonalschnittpunkten  $M_1$  und  $M_2$  in ein Koordinatensystem.  
Für die Zeichnung: Längeneinheit 1 cm;  $-2 \leq x \leq 12$ ;  $-3 \leq y \leq 11$ . 3 P
- B 1.2 Bestätigen Sie durch Rechnung, dass für die Länge der Strecken  $[AB_n]$  gilt:  
$$\overline{AB_n} = \frac{1}{2} \cdot \overline{AC_n}.$$
 2 P
- B 1.3 Die Punkte  $C_n$  können auf die Punkte  $B_n$  abgebildet werden.  
Berechnen Sie die Koordinaten der Punkte  $B_n$  in Abhängigkeit von der Abszisse  $x$  der Punkte  $C_n$ .  
[Ergebnis:  $B_n(0,60x | -0,23x)$ ] 3 P
- B 1.4 Bestimmen Sie rechnerisch die Gleichung des Trägergraphen  $h$  der Punkte  $B_n$ . 1 P
- B 1.5 Das Drachenviereck  $AB_3C_3D_3$  hat einen Flächeninhalt von 25 FE. Berechnen Sie die Koordinaten des Punktes  $C_3$ . 3 P
- B 1.6 Jedes Dreieck  $AB_nC_n$  und das zugehörige Drachenviereck  $AB_nC_nD_n$  haben jeweils einen gemeinsamen Umkreis, dessen Mittelpunkt  $U_n$  stets auf der Symmetrieachse  $g$  liegt. Das Drachenviereck  $AB_4C_4D_4$  hat den Umkreismittelpunkt  $U_4(5 | 4)$ . Zeichnen Sie das Drachenviereck  $AB_4C_4D_4$  mit dem zugehörigen Umkreis in die Zeichnung zu 1.1 ein. Berechnen Sie sodann die Koordinaten des Punktes  $B_4$ . 3 P
- B 1.7 Begründen Sie, dass die Winkel  $D_nC_nB_n$  das Maß  $60^\circ$  haben. 2 P



**Mathematik I**

**Aufgabe B 2**

**Nachtermin**

- B 2.0 Das gleichschenklige Trapez ABCD hat die parallelen Seiten [AD] und [BC] mit  $\overline{AD} = 12 \text{ cm}$  und  $\overline{BC} = 6 \text{ cm}$ . Der Mittelpunkt der Seite [AD] ist der Punkt E, der Mittelpunkt der Seite [BC] ist der Punkt F. Es gilt:  $\overline{EF} = 5 \text{ cm}$ .

Das gleichschenklige Trapez ABCD ist die Grundfläche einer Pyramide ABCDS, deren Spitze S senkrecht über dem Punkt F liegt. Es gilt:  $\overline{FS} = 10 \text{ cm}$ .

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

- B 2.1 Zeichnen Sie das Schrägbild der Pyramide ABCDS, wobei die Strecke [EF] auf der Schrägbildachse und der Punkt E links vom Punkt F liegen soll.

Für die Zeichnung gilt:  $q = \frac{1}{2}$ ;  $\omega = 45^\circ$ .

2 P

- B 2.2 Berechnen Sie das Maß des Winkels FES und die Länge der Strecke [ES].

[Ergebnis:  $\sphericalangle FES = 63,43^\circ$ ;  $\overline{ES} = 11,18 \text{ cm}$ ]

2 P

- B 2.3 Der Mittelpunkt der Strecke [EF] ist der Punkt L. Die Parallele zu [AD] durch den Punkt L schneidet die Strecke [AB] im Punkt G und die Strecke [DC] im Punkt H. Punkte  $M_n$  liegen auf der Strecke [ES]. Die Punkte  $M_n$  sind die Mittelpunkte der Strecken  $[P_n Q_n]$  mit  $P_n \in [DS]$  und  $Q_n \in [AS]$ . Es gilt:  $P_n Q_n \parallel GH$ .

Die Winkel  $\angle M_n L E$  haben das Maß  $\varphi$ . Die Punkte G, H,  $P_n$  und  $Q_n$  bilden für  $\varphi \in [0^\circ; 104,04^\circ[$  gleichschenklige Trapeze  $GHP_n Q_n$ .

Zeichnen Sie das Trapez  $GHP_1 Q_1$  für  $\varphi = 85^\circ$  in das Schrägbild zu 2.1 ein.

Begründen Sie sodann die obere Intervallgrenze für  $\varphi$ .

3 P

- B 2.4 Zeigen Sie durch Rechnung, dass für die Länge der Strecken  $[LM_n]$  in Abhängigkeit von  $\varphi$  gilt:

$$\overline{LM_n}(\varphi) = \frac{2,24}{\sin(63,43^\circ + \varphi)} \text{ cm.}$$

Unter den Strecken  $[LM_n]$  hat die Strecke  $[LM_2]$  die minimale Länge.

Berechnen Sie das zugehörige Winkelmaß  $\varphi$ .

3 P

- B 2.5 Zeigen Sie rechnerisch, dass für die Länge der Strecken  $[P_n Q_n]$  in Abhängigkeit von  $\varphi$  gilt:

$$\overline{P_n Q_n}(\varphi) = \left( 12 - \frac{2,68 \cdot \sin \varphi}{\sin(63,43^\circ + \varphi)} \right) \text{ cm.}$$

4 P

- B 2.6 Überprüfen Sie rechnerisch, ob das Trapez  $GHP_3 Q_3$  für  $\varphi = 70^\circ$  ein Rechteck ist.

3 P