## Doppelpyramide-Aufgabe Abiturprüfung GK Bayern 2002

In einem kartesischen Koordinatensystem sind die Punkte  $A(-1 \mid 3 \mid -2)$ ,  $B(-1 \mid -3 \mid 4)$  und  $C(7 \mid -5 \mid 2)$  gegeben.

- 1. a) Zeigen Sie, dass das Dreieck ABC gleichschenklig und rechtwinklig ist.
  - b)  $M(3 \mid -1 \mid 0)$  ist der Mittelpunkt der Strecke [AC]. Bestimmen Sie die Koordinaten des Punktes D, für den M die Strecke [BD] innen im Verhältnis 2:1 teilt. [zur Kontrolle:  $D(5 \mid 0 \mid -2)$ ]
  - c) Besitzt das Viereck ABCD einen Umkreis? Begründen Sie Ihre Antwort.
  - d) Berechnen Sie den Flächeninhalt des Vierecks ABCD.
- 2. a) Geben Sie in Normalenform eine Gleichung der Ebene E an, in der das Dreieck ABC liegt. [ mögliches Ergebnis:  $E: x_1 + 2x_2 + 2x_3 - 1 = 0$  ]
  - b) Auf der Lotgeraden zur Ebene E durch M liegen zwei Punkte S und S', die mit den Punkten A und C ein Quadrat bilden. Ermitteln Sie die Koordinaten der beiden Punkte S und S'; benennen Sie dabei den mit S, der die größere  $x_1$ -Koordinate besitzt. [zur Kontrolle:  $S(5 \mid 3 \mid 4)$ ]
  - c) Das Quadrat ASCS' bildet die Grundfläche einer Pyramide mit Spitze B. Berechnen Sie den Winkel, den die Kanten [AB] und [SB] einschließen, und begründen Sie damit, dass alle Seitenflächen gleichseitige Dreiecke sind.
  - d) Es soll ein Kantenmodell der Doppelpyramide ASCS'BD aus Draht hergestellt werden. Beim Verlöten der Drahtstücke gehen 20% der eingesetzten Drahtlänge verloren. Die Längeneinheit sei  $1\,cm$ . Welche Länge Draht, gerundet auf mm, wird benötigt?
  - e) Berechnen Sie das Volumen der Doppelpyramide ASCS'BD.

## Doppelpyramide-Aufgabe Abiturprüfung GK Bayern 2002 Lösungen

In einem kartesischen Koordinatensystem sind die Punkte  $A(-1 \mid 3 \mid -2)$ ,  $B(-1 \mid -3 \mid 4)$  und  $C(7 \mid -5 \mid 2)$  gegeben.

1. a) Zeigen Sie, dass das Dreieck ABC gleichschenklig und rechtwinklig ist.

$$|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}| = \sqrt{72}, \ |\overrightarrow{AC}| = 12$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$$

- b)  $M(3 \mid -1 \mid 0)$  ist der Mittelpunkt der Strecke [AC]. Bestimmen Sie die Koordinaten des Punktes D, für den M die Strecke [BD] innen im Verhältnis 2:1 teilt. [ zur Kontrolle:  $D(5 \mid 0 \mid -2)$  ]  $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OM} + \frac{1}{2}(\overrightarrow{OM} \overrightarrow{OB})$
- c) Besitzt das Viereck ABCD einen Umkreis? Begründen Sie Ihre Antwort.

$$|\overrightarrow{AM}| = |\overrightarrow{BM}| = |\overrightarrow{CM}| = 6, |\overrightarrow{DM}| = 3$$

D liegt nicht auf dem Umkreis vom Dreieck ABC.

d) Berechnen Sie den Flächeninhalt des Vierecks ABCD.

 $A = 54 \; (FE)$ 

2. a) Geben Sie in Normalenform eine Gleichung der Ebene E an, in der das Dreieck ABC liegt.

[ mögliches Ergebnis: 
$$E: x_1 + 2x_2 + 2x_3 - 1 = 0$$
]

b) Auf der Lotgeraden zur Ebene E durch M liegen zwei Punkte S und S', die mit den Punkten A und C ein Quadrat bilden. Ermitteln Sie die Koordinaten der beiden Punkte S und S'; benennen Sie dabei den mit S, der die größere  $x_1$ -Koordinate besitzt. [zur Kontrolle:  $S(5 \mid 3 \mid 4)$ ]

$$\overrightarrow{OS}^{(')} = \overrightarrow{OM} \pm 6 \cdot \overrightarrow{n}^{\circ}$$

$$S'(1 \mid -5 \mid -4)$$

- c) Das Quadrat ASCS' bildet die Grundfläche einer Pyramide mit Spitze B. Berechnen Sie den Winkel, den die Kanten [AB] und [SB] einschließen, und begründen Sie damit, dass alle Seitenflächen gleichseitige Dreiecke sind.  $\alpha=60^{\circ}$
- d) Es soll ein Kantenmodell der Doppelpyramide ASCS'BD aus Draht hergestellt werden. Beim Verlöten der Drahtstücke gehen 20% der eingesetzten Drahtlänge verloren. Die Längeneinheit sei  $1\,cm$ . Welche Länge Draht, gerundet auf mm, wird benötigt?  $L_{\rm Doppelpyramide} = 94,71\,cm$
- e) Berechnen Sie das Volumen der Doppelpyramide ASCS'BD.

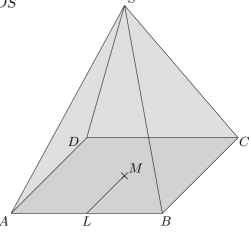
 $V = 216 \ (VE)$ 

benötigte Drahtlänge  $1184 \, mm$ 

## Pyramide-Aufgabe Abiturprüfung GK Bayern 2002

In einem kartesischen Koordinatensystem sind der Punkt  $M(-2 \mid 6 \mid 1)$  sowie die Ebenen  $E: x_3 - 1 = 0$  und  $H: 8x_1 - 4x_2 + 5x_3 - 5 = 0$  gegeben.

1. In Aufgabe 1 sollen die Eckpunkte einer Pyramide ABCDS mit quadratischer Grundfläche ABCD (siehe Skizze) schrittweise bestimmt werden. Das Quadrat ABCD mit Diagonalenschnittpunkt M liegt in der Ebene E, die Seitenfläche ABS in der Ebene H.

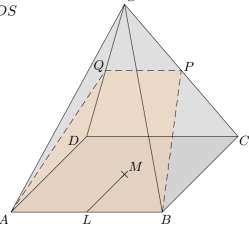


- a) Die Ebenen E und H schneiden sich in der Geraden g, auf der A und B liegen. Bestimmen Sie eine Gleichung der Geraden g.  $\left[ \text{ m\"{o}gliches Ergebnis:} \ g \colon \ \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \ \lambda \in \mathbb{R} \ \right]$
- b) Berechnen Sie den Fußpunkt L des Lotes von M auf die Gerade g. [ zur Kontrolle:  $L(2\mid 4\mid 1)$  ]
- c) Bestimmen Sie die Eckpunkte A und B des Quadrats ABCD. Derjenige der beiden Punkte mit der kleineren  $x_1$ -Koordinate wird mit A bezeichnet. [ zur Kontrolle:  $A(0 \mid 0 \mid 1)$  ]
- d) Bestimmen Sie jetzt die Eckpunkte C und D des Quadrats ABCD. [ zur Kontrolle:  $D(-8 \mid 4 \mid 1)$  ]
- e) Die Spitze S der Pyramide liegt in der Ebene H. Der Fußpunkt des Lotes von S auf die Grundfläche ist der Punkt M. Bestimmen Sie den Punkt S. [zur Kontrolle:  $S(-2 \mid 6 \mid 9)$ ]
- 2. Der Punkt P ist Mittelpunkt der Pyramidenkante [CS], der Punkt Q Mittelpunkt der Kante [DS].
  - a) Berechnen Sie die Innenwinkel des Trapezes ABPQ.
  - b) Das Trapez ABPQ zerlegt die Pyramide in zwei Teilkörper. Es wird der Teilkörper betrachtet, der die Spitze S enthält. Der Flächeninhalt des Trapezes ABPQ soll als bekannt vorausgesetzt werden. Beschreiben Sie mit Worten, welche Schritte auszuführen sind, um das Volumen des betrachteten Teilkörpers zu berechnen. Der konkrete Wert des Volumens soll dabei nicht ermittelt werden.

## Pyramide-Aufgabe Abiturprüfung GK Bayern 2002 Lösungen

In einem kartesischen Koordinatensystem sind der Punkt  $M(-2 \mid 6 \mid 1)$  sowie die Ebenen  $E: x_3 - 1 = 0$  und  $H: 8x_1 - 4x_2 + 5x_3 - 5 = 0$  gegeben.

1. In Aufgabe 1 sollen die Eckpunkte einer Pyramide ABCDS mit quadratischer Grundfläche ABCD (siehe Skizze) schrittweise bestimmt werden. Das Quadrat ABCD mit Diagonalenschnittpunkt M liegt in der Ebene E, die Seitenfläche ABS in der Ebene H.



a) Die Ebenen E und H schneiden sich in der Geraden g, auf der A und B liegen. Bestimmen Sie eine Gleichung der Geraden g.  $\left[ \text{ m\"{o}gliches Ergebnis: } g \colon \ \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \ \lambda \in \mathbb{R} \right]$ 

Stützvektor unmittelbar ersichtlich, Richtungsvektor als Vektorprodukt der Normalenvektoren

- b) Berechnen Sie den Fußpunkt L des Lotes von M auf die Gerade g. [ zur Kontrolle:  $L(2 \mid 4 \mid 1)$  ]
- c) Bestimmen Sie die Eckpunkte A und B des Quadrats ABCD. Derjenige der beiden Punkte mit der kleineren  $x_1$ -Koordinate wird mit A bezeichnet. [ zur Kontrolle:  $A(0 \mid 0 \mid 1)$  ]  $B(4 \mid 8 \mid 1)$
- d) Bestimmen Sie jetzt die Eckpunkte C und D des Quadrats ABCD.

  [ zur Kontrolle: D(

[ zur Kontrolle: D(-8 | 4 | 1) ] C(-4 | 12 | 1)

- e) Die Spitze S der Pyramide liegt in der Ebene H. Der Fußpunkt des Lotes von S auf die Grundfläche ist der Punkt M. Bestimmen Sie den Punkt S. [zur Kontrolle:  $S(-2 \mid 6 \mid 9)$ ]
- 2. Der Punkt P ist Mittelpunkt der Pyramidenkante [CS], der Punkt Q Mittelpunkt der Kante [DS].
  - a) Berechnen Sie die Innenwinkel des Trapezes ABPQ.  $\overrightarrow{OP} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OS}), \quad P(-3 \mid 9 \mid 5)$   $Q(-5 \mid 5 \mid 5), \quad \angle(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AQ}) = 74.0^{\circ}, \quad \angle(\overrightarrow{QA}, \overrightarrow{QP}) = 106.0^{\circ}$
  - b) Das Trapez ABPQ zerlegt die Pyramide in zwei Teilkörper. Es wird der Teilkörper betrachtet, der die Spitze S enthält. Der Flächeninhalt des Trapezes ABPQ soll als bekannt vorausgesetzt werden. Beschreiben Sie mit Worten, welche Schritte auszuführen sind, um das Volumen des betrachteten Teilkörpers zu berechnen. Der konkrete Wert des Volumens soll dabei nicht ermittelt werden.

Als Zwischenschritt ist der Abstand von S zur Ebene  $E_{ABPQ}$  zu berechnen (HNF).