

## Geraden-Aufgabe    Abiturprüfung GK Bayern 2000

Gegeben sind im kartesischen Koordinatensystem die Punkte  $A(6 | 0 | -2)$ ,  $B(-2 | 4 | -2)$  und  $S(2 | 2 | 3)$  und die beiden Geraden

$$g: \vec{x} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad h: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

Beachten Sie:  $B \in g$  und  $S \in h$ .

1. a) Begründen Sie, dass die Gerade  $g$  und der Punkt  $A$  eindeutig eine Ebene  $E$  festlegen und ermitteln Sie eine Gleichung von  $E$  in Normalenform. Welche besondere Lage im Koordinatensystem weist diese Ebene auf? [ mögliches Ergebnis:  $E: x_3 + 2 = 0$  ]  
b) Weisen Sie nach, dass  $h$  parallel zu  $E$  liegt, und bestimmen Sie den Abstand der Geraden  $h$  von der Ebene  $E$ .  
c) Bestimmen Sie die Koordinaten des Fußpunkts  $F$  des Lots von  $S$  auf die Ebene  $E$  und zeigen Sie, dass  $F$  die Strecke  $[AB]$  halbiert. [ zur Kontrolle:  $F(2 | 2 | -2)$  ]  
d) Zeichnen Sie sämtliche Punkte und Geraden in ein Koordinatensystem ein. (Platzbedarf: halbe Seite)
  
2. a) Der Punkt  $A$  liegt auf einer Kugel  $K$  mit Mittelpunkt  $S$ . Ermitteln Sie den Radius der Kugel  $K$  und zeigen Sie, dass  $B$  ebenfalls auf dieser Kugel liegt.  
b) Außer dem Punkt  $B$  liegt noch ein weiterer Punkt  $C$  der Geraden  $g$  auf der Kugel  $K$ . Ermitteln Sie seine Koordinaten und ergänzen Sie Ihre Zeichnung aus Aufgabe 1d) um Punkt  $C$ . [ zur Kontrolle:  $C(0 | -2 | -2)$  ]  
c) Zeigen Sie, dass die Gerade  $FC$  Symmetrieachse im Dreieck  $ABC$  ist.  
d) Bestimmen Sie den Rauminhalt der Pyramide  $ABCS$ .

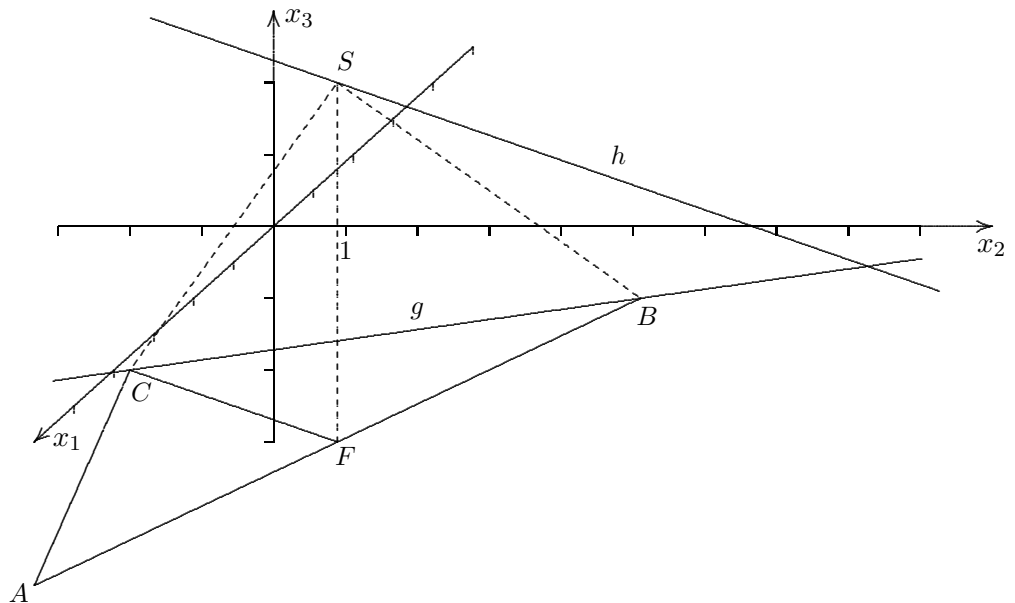
# Geraden-Aufgabe    Abiturprüfung GK Bayern 2000    Lösungen

Gegeben sind im kartesischen Koordinatensystem die Punkte  $A(6 | 0 | -2)$ ,  $B(-2 | 4 | -2)$  und  $S(2 | 2 | 3)$  und die beiden Geraden

$$g: \vec{x} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad h: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

Beachten Sie:  $B \in g$  und  $S \in h$ .

1. a) Begründen Sie, dass die Gerade  $g$  und der Punkt  $A$  eindeutig eine Ebene  $E$  festlegen und ermitteln Sie eine Gleichung von  $E$  in Normalenform. Welche besondere Lage im Koordinatensystem weist diese Ebene auf?  $A \notin g$     [ mögliches Ergebnis:  $E: x_3 + 2 = 0$  ]
- b) Weisen Sie nach, dass  $h$  parallel zu  $E$  liegt, und bestimmen Sie den Abstand der Geraden  $h$  von der Ebene  $E$ .  $\vec{u}_h \perp \vec{n}_E, \quad d = 5 LE$
- c) Bestimmen Sie die Koordinaten des Fußpunkts  $F$  des Lots von  $S$  auf die Ebene  $E$  und zeigen Sie, dass  $F$  die Strecke  $[AB]$  halbiert. [ zur Kontrolle:  $F(2 | 2 | -2)$  ]     $\vec{OF} = \frac{1}{2}(\vec{OA} + \vec{OB})$
- d) Zeichnen Sie sämtliche Punkte und Geraden in ein Koordinatensystem ein. (Platzbedarf: halbe Seite)



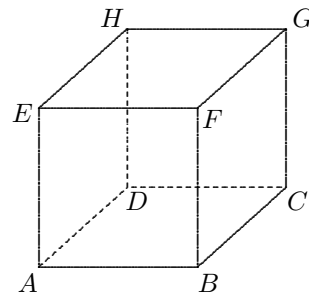
2. a) Der Punkt  $A$  liegt auf einer Kugel  $K$  mit Mittelpunkt  $S$ . Ermitteln Sie den Radius der Kugel  $K$  und zeigen Sie, dass  $B$  ebenfalls auf dieser Kugel liegt.  $r = |\vec{AS}| = 3\sqrt{5}, \quad |\vec{BS}| = 3\sqrt{5}$
- b) Außer dem Punkt  $B$  liegt noch ein weiterer Punkt  $C$  der Geraden  $g$  auf der Kugel  $K$ . Ermitteln Sie seine Koordinaten und ergänzen Sie Ihre Zeichnung aus Aufgabe 1d) um Punkt  $C$ . [ zur Kontrolle:  $C(0 | -2 | -2)$  ]     $K \cap g \quad \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 2$
- c) Zeigen Sie, dass die Gerade  $FC$  Symmetrieachse im Dreieck  $ABC$  ist.  $\vec{FC} \perp \vec{AB}$  siehe 1c) oder  $|\vec{AC}| = |\vec{BC}| = \sqrt{40}$
- d) Bestimmen Sie den Rauminhalt der Pyramide  $ABCS$ .

$$V = \frac{1}{3} G \cdot h, \quad G = \frac{1}{2} |\vec{AB}| \cdot |\vec{FC}| = \frac{1}{2} \sqrt{80} \cdot \sqrt{20} = 20, \quad h = 5 \text{ siehe 1b)}, \quad V = \frac{100}{3} \text{ VE}$$

oder  $V = \frac{1}{6} |\det(\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AS})|$

## Oktaeder-Aufgabe    Abiturprüfung GK Bayern 2000

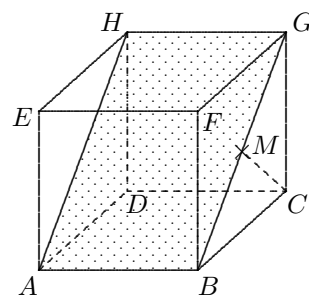
Gegeben sind im kartesischen Koordinatensystem die Punkte  $A(2 \mid -1 \mid 0)$ ,  $B(6 \mid 3 \mid -2)$  und  $H(4 \mid 1 \mid 8)$ . Die Punkte  $A$ ,  $B$  und  $H$  sind Eckpunkte des Würfels  $ABCDEFGH$ .



1.
  - a) Bestimmen Sie eine Gleichung der Ebene  $T$ , die durch das Dreieck  $ABH$  bestimmt ist, in Normalenform. Welche besondere Lage im Koordinatensystem hat  $T$ ? [ mögliches Ergebnis:  $x_1 - x_2 - 3 = 0$  ]
  - b) Das Dreieck  $ABH$  wird durch den Punkt  $G$  zu dem Rechteck  $ABGH$  ergänzt. Berechnen Sie die Koordinaten von  $G$ . [ Ergebnis:  $G(8 \mid 5 \mid 6)$  ]
  
2. Nun sollen die Koordinaten der übrigen Eckpunkte ermittelt werden.
  - a) Bestimmen Sie die Länge der Diagonalen  $[BG]$  und begründen Sie, dass der Abstand des Punkts  $C$  von der Ebene  $T$  den Wert  $3\sqrt{2}$  hat.
  - b) Die Gerade  $g$  steht senkrecht auf der Ebene  $T$  und halbiert die Diagonale  $[BG]$ . Stellen Sie eine Gleichung von  $g$  auf.
  - c) Berechnen Sie die Koordinaten der Punkte  $C$  und  $F$ . Verwenden Sie dabei, dass die  $x_1$ -Koordinate von  $C$  kleiner ist als die von  $F$ . [ Ergebnis:  $C(4 \mid 7 \mid 2)$ ,  $F(10 \mid 1 \mid 2)$  ]
  - d) Bestimmen Sie die Koordinaten der Eckpunkte  $D$  und  $E$ .
  
3. Die sechs Mittelpunkte der Seitenflächen des Würfels sind Eckpunkte eines regulären Oktaeders.
  - a) Begründen Sie anhand einer Skizze, dass die Kantenlänge des Oktaeders halb so lang ist wie die Diagonale einer Würfelseitenfläche.
  - b) Eine der Seitenflächen des Oktaeders liegt in der Ebene mit der Gleichung  $x_1 + x_2 + x_3 - 7 = 0$  (Nachweis nicht erforderlich). Bestimmen Sie den Abstand  $d$  des Oktaedermittelpunkts von einer Seitenfläche des Oktaeders. [ zur Kontrolle:  $d = \sqrt{3}$  ]
  - c) Geben Sie eine Gleichung der Inkugel des Oktaeders an.
  - d) Um wie viel Prozent (auf eine Dezimale genau) ist das Volumen der Inkugel des Oktaeders kleiner als das Volumen des Oktaeders?

# Oktaeder-Aufgabe    Abiturprüfung GK Bayern 2000    Lösungen

Gegeben sind im kartesischen Koordinatensystem die Punkte  $A(2 | -1 | 0)$ ,  $B(6 | 3 | -2)$  und  $H(4 | 1 | 8)$ . Die Punkte  $A$ ,  $B$  und  $H$  sind Eckpunkte des Würfels  $ABCDEFGH$ .



1. a) Bestimmen Sie eine Gleichung der Ebene  $T$ , die durch das Dreieck  $ABH$  bestimmt ist, in Normalenform. Welche besondere Lage im Koordinatensystem hat  $T$ ? [ mögliches Ergebnis:  $x_1 - x_2 - 3 = 0$  ]
- b) Das Dreieck  $ABH$  wird durch den Punkt  $G$  zu dem Rechteck  $ABGH$  ergänzt. Berechnen Sie die Koordinaten von  $G$ . [ Ergebnis:  $G(8 | 5 | 6)$  ]

2. Nun sollen die Koordinaten der übrigen Eckpunkte ermittelt werden.
  - a) Bestimmen Sie die Länge der Diagonalen  $[BG]$  und begründen Sie, dass der Abstand des Punkts  $C$  von der Ebene  $T$  den Wert  $3\sqrt{2}$  hat.  $|\vec{BG}| = 6\sqrt{2}$
  - b) Die Gerade  $g$  steht senkrecht auf der Ebene  $T$  und halbiert die Diagonale  $[BG]$ . Stellen Sie eine Gleichung von  $g$  auf.

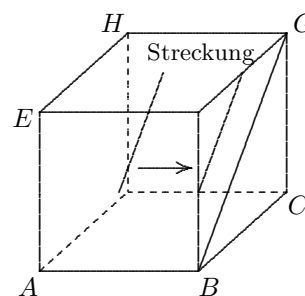
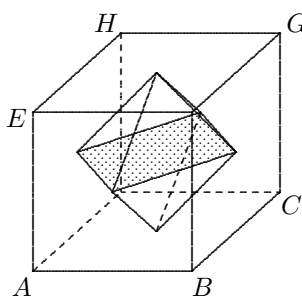
$$g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

- c) Berechnen Sie die Koordinaten der Punkte  $C$  und  $F$ . Verwenden Sie dabei, dass die  $x_1$ -Koordinate von  $C$  kleiner ist als die von  $F$ . [ Ergebnis:  $C(4 | 7 | 2)$ ,  $F(10 | 1 | 2)$  ]

$$\vec{OC} = \vec{OM} - 3\sqrt{2} \cdot \vec{u}_g^\circ, \quad \vec{OF} = \vec{OM} + 3\sqrt{2} \cdot \vec{u}_g^\circ$$

- d) Bestimmen Sie die Koordinaten der Eckpunkte  $D$  und  $E$ .  $D(0 | 3 | 4)$ ,  $E(6 | -3 | 4)$

3. Die sechs Mittelpunkte der Seitenflächen des Würfels sind Eckpunkte eines regulären Oktaeders.
  - a) Begründen Sie anhand einer Skizze, dass die Kantenlänge des Oktaeders halb so lang ist wie die Diagonale einer Würfelseitenfläche.



- b) Eine der Seitenflächen des Oktaeders liegt in der Ebene mit der Gleichung  $x_1 + x_2 + x_3 - 7 = 0$  (Nachweis nicht erforderlich).

Bestimmen Sie den Abstand  $d$  des Oktaedermittelpunkts von einer Seitenfläche des Oktaeders.

$$\text{[ zur Kontrolle: } d = \sqrt{3} \text{ ]} \quad M_{\text{Oktaeder}}(5 | 2 | 3)$$

- c) Geben Sie eine Gleichung der Inkugel des Oktaeders an.  $[\vec{x} - \vec{OM}_{\text{Oktaeder}}]^2 = 3$

- d) Um wie viel Prozent (auf eine Dezimale genau) ist das Volumen der Inkugel des Oktaeders kleiner als das Volumen des Oktaeders?

$$V_{\text{Oktaeder}} = 2 \cdot \frac{1}{3} G \cdot h = 2 \cdot \frac{1}{3} (3\sqrt{2})^2 \cdot 3 = 36 \text{ VE}$$

$$V_{\text{Kugel}} = \frac{4}{3} (\sqrt{3})^2 \pi = 21,77 \text{ VE} \quad 39,5\%$$