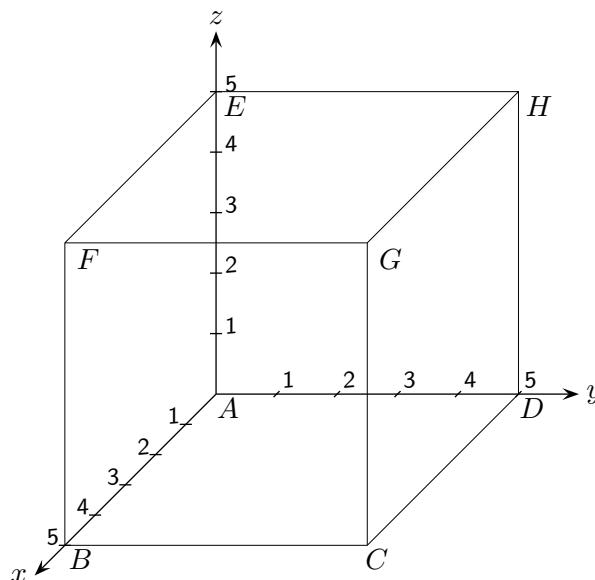


# Würfel Bayern 2019

Die Abbildung zeigt den Würfel  $ABCDEFGH$  mit  $A(0|0|0)$  und  $G(5|5|5)$  in einem kartesischen Koordinatensystem. Die Ebene  $T$  schneidet die Kanten des Würfels unter anderem in den Punkten  $I(5|0|1)$ ,  $J(2|5|0)$ ,  $K(0|5|2)$  und  $L(1|0|5)$ .



- a) Zeichnen Sie das Viereck  $IJKL$  in die Abbildung ein und zeigen Sie, dass es sich um ein Trapez handelt, bei dem zwei gegenüberliegende Seiten gleich lang sind.
- b) Ermitteln Sie eine Gleichung der Ebene  $T$  in Normalenform. Berechnen Sie die Größe des Winkels, unter dem die Ebene  $T$  die  $yz$ -Ebene schneidet.

[zur Kontrolle:  $T: 5x + 4y + 5z = 30$ ]

Für  $a \in \mathbb{R}^+$  ist die Gerade  $g_a: \vec{X} = \begin{pmatrix} 2,5 \\ 0 \\ 3,5 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ -10a \\ 2/a \end{pmatrix}$  mit  $\lambda \in \mathbb{R}$  gegeben.

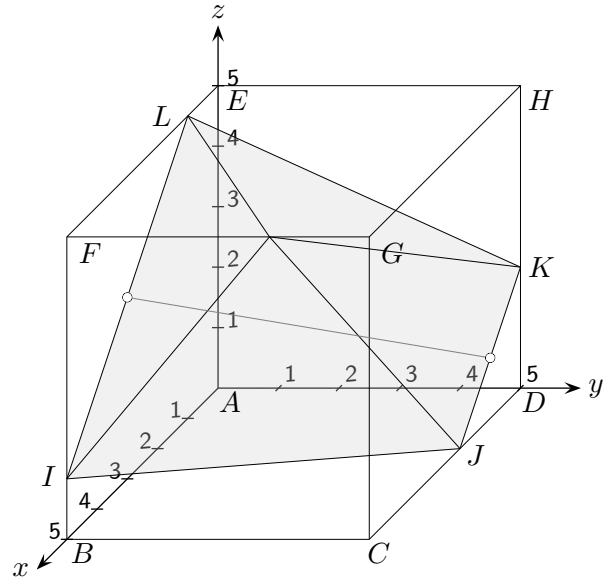
- c) Bestimmen Sie den Wert von  $a$ , sodass die Gerade  $g_a$  die Würfel­fläche  $CDHG$  in ihrem Mittelpunkt schneidet.

Für jedes  $a \in \mathbb{R}^+$  liegt die Gerade  $g_a$  in der Ebene  $U$  mit der Gleichung  $x = 2,5$ .

- d) Ein beliebiger Punkt  $P(p_1|p_2|p_3)$  des Raums wird an der Ebene  $U$  gespiegelt. Geben Sie die Koordinaten des Bildpunkts  $P'$  in Abhängigkeit von  $p_1$ ,  $p_2$  und  $p_3$  an.
- e) Spiegelt man die Ebene  $T$  an  $U$ , so erhält man die von  $T$  verschiedene Ebene  $T'$ . Zeigen Sie, dass für einen bestimmten Wert von  $a$  die Gerade  $g_a$  in der Ebene  $T$  liegt, und begründen Sie, dass diese Gerade  $g_a$  die Schnittgerade von  $T$  und  $T'$  ist.
- f) Die Spitze einer Pyramide mit der Grundfläche  $IJKL$  liegt auf der Kante  $[FG]$ . Untersuchen Sie, ob die Höhe dieser Pyramide 2 betragen kann.

# Würfel

Die Abbildung zeigt den Würfel  $ABCDEFGH$  mit  $A(0|0|0)$  und  $G(5|5|5)$  in einem kartesischen Koordinatensystem. Die Ebene  $T$  schneidet die Kanten des Würfels unter anderem in den Punkten  $I(5|0|1)$ ,  $J(2|5|0)$ ,  $K(0|5|2)$  und  $L(1|0|5)$ .



- a) Zeichnen Sie das Viereck  $IJKL$  in die Abbildung ein und zeigen Sie, dass es sich um ein Trapez handelt, bei dem zwei gegenüberliegende Seiten gleich lang sind.

Viereck  $IJKL$  ist symmetrisch zur Ebene  $ADGF \dots$  ( $|\vec{IJ}| = |\vec{LK}| = \sqrt{35}$ )

- b) Ermitteln Sie eine Gleichung der Ebene  $T$  in Normalenform. Berechnen Sie die Größe des Winkels, unter dem die Ebene  $T$  die  $yz$ -Ebene schneidet.

[zur Kontrolle:  $T: 5x + 4y + 5z = 30$ ]  $\alpha = 52,0^\circ$

Für  $a \in \mathbb{R}^+$  ist die Gerade  $g_a: \vec{X} = \begin{pmatrix} 2,5 \\ 0 \\ 3,5 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ -10a \\ 2/a \end{pmatrix}$  mit  $\lambda \in \mathbb{R}$  gegeben.

- c) Bestimmen Sie den Wert von  $a$ , sodass die Gerade  $g_a$  die Würfelfläche  $CDHG$  in ihrem Mittelpunkt schneidet.  $M(2,5 | 5 | 2,5), \lambda = -a/2, a^2 = 1, a = 1, \text{ da } a \in \mathbb{R}^+$

Für jedes  $a \in \mathbb{R}^+$  liegt die Gerade  $g_a$  in der Ebene  $U$  mit der Gleichung  $x = 2,5$ .

- d) Ein beliebiger Punkt  $P(p_1 | p_2 | p_3)$  des Raums wird an der Ebene  $U$  gespiegelt. Geben Sie die Koordinaten des Bildpunkts  $P'$  in Abhängigkeit von  $p_1, p_2$  und  $p_3$  an.

$$2,5 - (p_1 - 2,5) = 5 - p_1, \quad P'(5 - p_1 | p_2 | p_3)$$

- e) Spiegelt man die Ebene  $T$  an  $U$ , so erhält man die von  $T$  verschiedene Ebene  $T'$ . Zeigen Sie, dass für einen bestimmten Wert von  $a$  die Gerade  $g_a$  in der Ebene  $T$  liegt, und begründen Sie, dass diese Gerade  $g_a$  die Schnittgerade von  $T$  und  $T'$  ist.  $g_a \subset T \implies a = 1/2$ , da  $a \in \mathbb{R}^+$   
Nachweis  $g_a \subset T$  mit Schnitt unabhängig von  $\lambda$  oder mit Hilfe  $\vec{u} \perp \vec{n}$  und  $A(2,5 | 0 | 3,5) \in T$ .

- f) Die Spitze einer Pyramide mit der Grundfläche  $IJKL$  liegt auf der Kante  $[FG]$ . Untersuchen Sie, ob die Höhe dieser Pyramide 2 betragen kann.  $h = 2$  nicht möglich, da  $d(F, T) \approx 2,46$ .