

Vermietung* - 1_1246, AG3.1, Offenes Antwortformat

Alexander vermietet vier Wohnungen.

In der nachstehenden Tabelle sind die Bruttomieten und die Betriebskosten für ein bestimmtes Jahr angegeben.

| | Bruttomiete (in €) | Betriebskosten (in €) |
|-----------|--------------------|-----------------------|
| Wohnung 1 | 4 800 | 1 200 |
| Wohnung 2 | 5 500 | 1 400 |
| Wohnung 3 | 6 000 | 1 800 |
| Wohnung 4 | 7 000 | 1 900 |

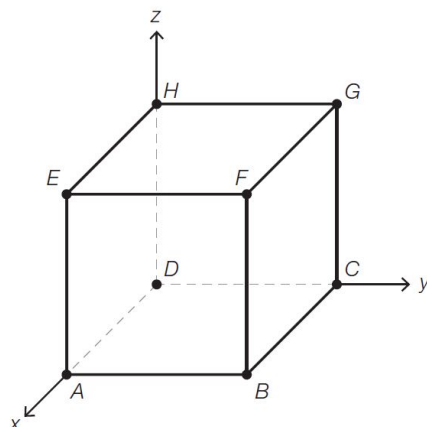
Die Spalten der Tabelle können als Vektoren angeschrieben werden. Dabei gibt der Vektor B die jeweiligen Bruttomieten und der Vektor K die jeweiligen Betriebskosten an.

Die Bruttomieten sind die Summe aus Nettomieten und Betriebskosten. Der Gewinn (nach Abzug der Steuern) beträgt 60 % der Nettomieten.

Berechnen Sie den Vektor G , dessen Komponenten Alexanders Gewinne aus der Vermietung der vier Wohnungen sind.

Würfel und Vektor* - 1_857, AG3.2, 1 aus 6

Die nachstehende Abbildung zeigt einen Würfel, dessen Grundfläche $ABCD$ in der xy -Ebene liegt.



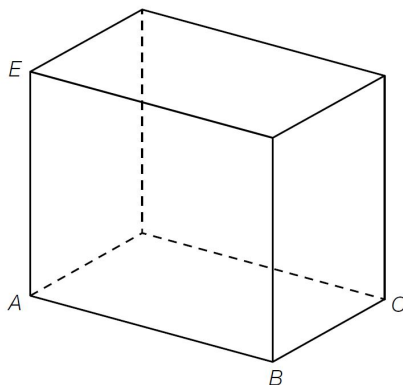
Zwei Eckpunkte dieses Würfels legen einen bestimmten Vektor fest, der in Richtung des Vektors $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ verläuft.

Kreuzen Sie diesen Vektor an. [1 aus 6]

| | |
|------------|--------------------------|
| \vec{EC} | <input type="checkbox"/> |
| \vec{FD} | <input type="checkbox"/> |
| \vec{GA} | <input type="checkbox"/> |
| \vec{GD} | <input type="checkbox"/> |
| \vec{HA} | <input type="checkbox"/> |
| \vec{HB} | <input type="checkbox"/> |

Eckpunkte eines Quaders* - 1_689, AG3.2, Konstruktionsformat

In der nachstehenden Abbildung ist ein Quader dargestellt. Die Eckpunkte A , B , C und E sind beschriftet.



Für weitere Eckpunkte R , S und T des Quaders gilt:

$$R = E + \vec{AB}$$

$$S = A + \vec{AE} + \vec{BC}$$

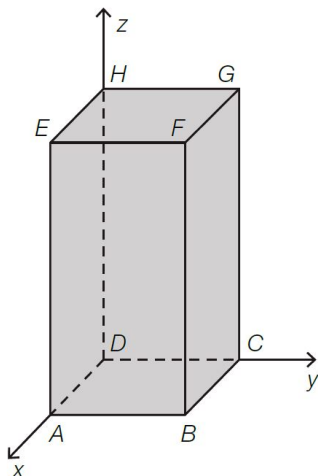
$$T = E + \vec{BC} - \vec{AE}$$

Beschriften Sie in der oben stehenden Abbildung klar erkennbar die Eckpunkte R , S und T !

Quader mit quadratischer Grundfläche* - 1_562, AG3.2, Offenes Antwortformat

Die nachstehende Abbildung zeigt einen Quader, dessen quadratische Grundfläche in der xy -Ebene liegt. Die Länge einer Grundkante beträgt 5 Längeneinheiten, die Körperhöhe beträgt 10 Längeneinheiten. Der Eckpunkt D liegt im Koordinatenursprung, der Eckpunkt C liegt auf der positiven y -Achse.

Der Eckpunkt E hat somit die Koordinaten $E = (5|0|10)$.



Geben Sie die Koordinaten (Komponenten) des Vektors \vec{HB} an!

Normalvektoren* - 1_466, AG3.3, Halboffenes Antwortformat

Gegeben ist der Vektor $\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$.

Bestimmen Sie die Koordinate z_b des Vektors $\vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ z_b \end{pmatrix}$ so, dass \vec{a} und \vec{b} aufeinander normal stehen!

$z_b =$ _____

Normalvektoren* - 1_393, AG3.3, 2 aus 5

Gegeben ist der Vektor $\vec{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$.

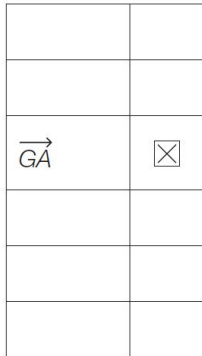
Kreuzen Sie die beiden Vektoren an, die auf \vec{a} normal stehen.

| | |
|--|--------------------------|
| $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ | <input type="checkbox"/> |
| $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -5 \end{pmatrix}$ | <input type="checkbox"/> |
| $\begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix}$ | <input type="checkbox"/> |
| $\begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ | <input type="checkbox"/> |
| $\begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$ | <input type="checkbox"/> |

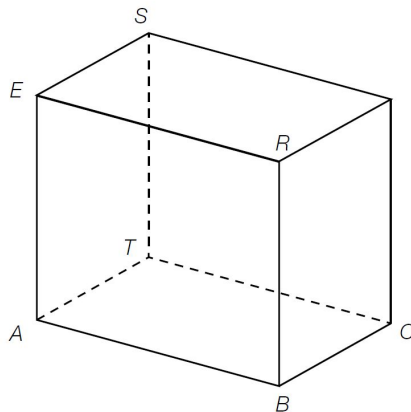
Lösungserwartung: Vermietung* - 1_1246, AG3.1, Offenes Antwortformat

$$G = 0,6 \cdot (B - K) = \begin{pmatrix} 2160 \\ 2460 \\ 2520 \\ 3060 \end{pmatrix}$$

Lösungserwartung: Würfel und Vektor* - 1_857, AG3.2, 1 aus 6



Lösungserwartung: Eckpunkte eines Quaders* - 1_689, AG3.2, Konstruktionsformat



Lösungserwartung: Quader mit quadratischer Grundfläche* - 1_562, AG3.2, Offenes Antwortformat

$$\vec{HB} = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ -10 \end{pmatrix}$$

Lösungserwartung: Normalvektoren* - 1_466, AG3.3, Halboffenes Antwortformat

$$z_b = -9$$

Lösungserwartung: Normalvektoren* - 1_393, AG3.3, 2 aus 5

| | |
|--|-------------------------------------|
| $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | |
| $\begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix}$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | |
| | |

Vektoren in einem Quader

Aufgabennummer: 1_074

Prüfungsteil: Typ 1 Typ 2

Aufgabenformat: Multiple Choice (x aus 5)

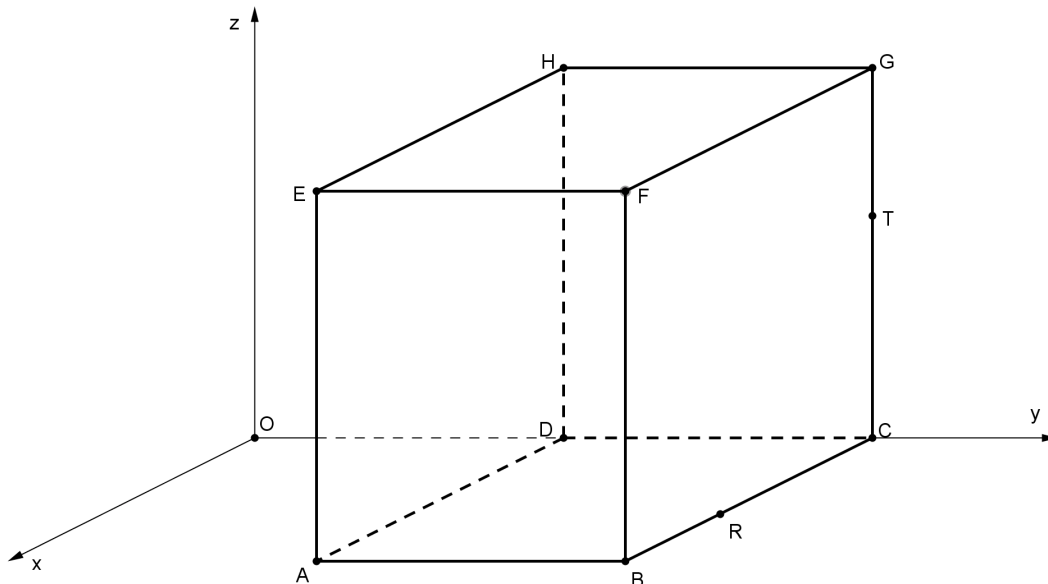
Grundkompetenz: AG 3.3

keine Hilfsmittel erforderlich

gewohnte Hilfsmittel möglich

besondere Technologie erforderlich

Die Grundfläche $ABCD$ des dargestellten Quaders liegt in der xy -Ebene.
Festgelegt werden die Vektoren $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$, $\vec{b} = \overrightarrow{AD}$ und $\vec{c} = \overrightarrow{AE}$.



Aufgabenstellung:

Welche der folgenden Darstellungen ist/sind möglich, wenn $s, t \in \mathbb{R}$ gilt?

Kreuzen Sie die zutreffende(n) Aussage(n) an!

| | |
|---|--------------------------|
| $\overrightarrow{TC} = t \cdot \vec{c}$ | <input type="checkbox"/> |
| $\overrightarrow{AR} = t \cdot \vec{a}$ | <input type="checkbox"/> |
| $\overrightarrow{EG} = s \cdot \vec{a} + t \cdot \vec{b}$ | <input type="checkbox"/> |
| $\overrightarrow{BT} = s \cdot \vec{a} + t \cdot \vec{b}$ | <input type="checkbox"/> |
| $\overrightarrow{TR} = s \cdot \vec{b} + t \cdot \vec{c}$ | <input type="checkbox"/> |

Lösungsweg

| | |
|--|-------------------------------------|
| $\vec{TC} = t \cdot \vec{c}$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> |
| $\vec{EG} = s \cdot \vec{a} + t \cdot \vec{b}$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> |
| $\vec{TR} = s \cdot \vec{b} + t \cdot \vec{c}$ | <input checked="" type="checkbox"/> |

Lösungsschlüssel

Die Aufgabe gilt nur dann als richtig gelöst, wenn genau die drei zutreffenden Aussagen angekreuzt sind.

Zwei Geraden im Raum* - 1_1248, AG3.4, Lückentext

Gegeben sind zwei Geraden g und h in \mathbb{R}^3 .

- $g: X = A + t \cdot \vec{a}$ mit $t \in \mathbb{R}$
- $h: X = B + s \cdot \vec{b}$ mit $s \in \mathbb{R}$

Ergänzen Sie die Textlücken im nachstehenden Satz durch Ankreuzen des jeweils zutreffenden Satzteils so, dass eine richtige Aussage entsteht.

Falls _____ ① _____ gilt, sind die Geraden g und h auf jeden Fall _____ ② _____.

| ① | | ② | |
|---|--------------------------|------------|--------------------------|
| $A \notin h$ und $\vec{a} = \vec{b}$ | <input type="checkbox"/> | schneidend | <input type="checkbox"/> |
| $B \in g$ und $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ | <input type="checkbox"/> | identisch | <input type="checkbox"/> |
| $\vec{a} = r \cdot \vec{b}$ mit $r \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ und $B \notin g$ | <input type="checkbox"/> | windschief | <input type="checkbox"/> |

Normale Geraden* - 1_1225, AG3.4, Halboffenes Antwortformat

Gegeben ist die Parameterdarstellung der Geraden g :

$$g: X = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ mit } s \in \mathbb{R}$$

Für eine Gerade n gilt:

- n steht normal auf g .
- n schneidet g im Punkt $P = (2 | -4 | 9)$.

Stellen Sie eine Gleichung einer solchen Geraden n in Parameterdarstellung auf.

$n: X =$ _____

Punkt einer Geraden* - 1_1181, AG3.4, Halboffenes Antwortformat

Gegeben sind die Gerade g in \mathbb{R}^3 mit $g: X = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 7 \\ 2 \end{pmatrix}$, $s \in \mathbb{R}$,

und der Punkt $A = \begin{pmatrix} 10 \\ -19 \\ a \end{pmatrix}$, $a \in \mathbb{R}$.

Der Punkt A liegt auf der Geraden g .

Berechnen Sie a .

$a =$ _____

Parameterdarstellung* - 1_810, AG3.4, Offenes Antwortformat

Gegeben ist eine Gerade g mit der Parameterdarstellung $g: X = A + t \cdot \vec{AB}$ mit $t \in \mathbb{R}$.

Bestimmen Sie t so, dass $X = B$ gilt.

Parallele Geraden* - 1_665, AG3.4, 2 aus 5

Gegeben sind die Parameterdarstellungen zweier Geraden $g: X = P + t \cdot \vec{u}$ und

$h: X = Q + s \cdot \vec{v}$ mit $s, t \in \mathbb{R}$ und $\vec{u}, \vec{v} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$.

Welche der nachstehend angeführten Aussagen sind unter der Voraussetzung, dass die beiden Geraden zueinander parallel, aber nicht identisch sind, stets zutreffend?
 Kreuzen Sie die beiden zutreffenden Aussagen an!

| | |
|--|--------------------------|
| $P = Q$ | <input type="checkbox"/> |
| $P \in h$ | <input type="checkbox"/> |
| $Q \notin g$ | <input type="checkbox"/> |
| $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ | <input type="checkbox"/> |
| $\vec{u} = a \cdot \vec{v}$ für ein $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ | <input type="checkbox"/> |

Parallelität von Geraden* - 1_561, AG3.4, Offenes Antwortformat

Gegeben sind folgende Parameterdarstellungen der Geraden g und h :

$$g: X = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ mit } t \in \mathbb{R}$$

$$h: X = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ h_y \\ h_z \end{pmatrix} \text{ mit } s \in \mathbb{R}$$

Bestimmen Sie die Koordinaten h_y und h_z des Richtungsvektors der Geraden h so, dass die Gerade h zur Geraden g parallel ist!

Parameterdarstellung einer Geraden* - 1_418, AG3.4, Halboffenes Antwortformat

Die zwei Punkte $A = (-1|-6|2)$ und $B = (5|-3|-3)$ liegen auf einer Geraden g in \mathbb{R}^3 .
 Geben Sie eine Parameterdarstellung dieser Geraden g unter Verwendung der konkreten Koordinaten der Punkte A und B an!

$g: X =$ _____

Parameterdarstellung von Geraden* - 1_369, AG3.4, 2 aus 5

Gegeben ist eine Gerade g :

$$g: X = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ mit } s \in \mathbb{R}$$

Welche der folgenden Geraden h_i ($i = 1, 2, \dots, 5$) mit $t_i \in \mathbb{R}$ ($i = 1, 2, \dots, 5$) sind parallel zu g ?
Kreuzen Sie die beiden zutreffenden Antworten an!

| | |
|---|--------------------------|
| $h_1: X = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + t_1 \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ | <input type="checkbox"/> |
| $h_2: X = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -7 \end{pmatrix} + t_2 \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -6 \\ 2 \end{pmatrix}$ | <input type="checkbox"/> |
| $h_3: X = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + t_3 \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ | <input type="checkbox"/> |
| $h_4: X = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix} + t_4 \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ | <input type="checkbox"/> |
| $h_5: X = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + t_5 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$ | <input type="checkbox"/> |

Lösungserwartung: Zwei Geraden im Raum* - 1_1248, AG3.4, Lückentext

| | |
|---|-------------------------------------|
| ① | |
| | |
| $B \in g$ und $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | |

| | |
|------------|-------------------------------------|
| ② | |
| schneidend | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | |
| | |

Lösungserwartung: Normale Geraden* - 1_1225, AG3.4, Halboffenes Antwortformat

z.B. $n: X = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 9 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ mit $t \in \mathbb{R}$

Lösungserwartung: Punkt einer Geraden* - 1_1181, AG3.4, Halboffenes Antwortformat

$a = -11$

Lösungserwartung: Parameterdarstellung* - 1_810, AG3.4, Offenes Antwortformat

$t = 1$

Lösungserwartung: Parallele Geraden* - 1_665, AG3.4, 2 aus 5

| | |
|--|-------------------------------------|
| | |
| | |
| $Q \notin g$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | |
| $\vec{u} = a \cdot \vec{v}$ für ein $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ | <input checked="" type="checkbox"/> |

Lösungserwartung: Parallelität von Geraden* - 1_561, AG3.4, Offenes Antwortformat

$h_y = -2$

$h_z = -4$

Lösungserwartung: Parameterdarstellung einer Geraden* - 1_418, AG3.4, Halboffenes Antwortformat

$g: X = \begin{pmatrix} -1 \\ -6 \\ 2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \\ -5 \end{pmatrix}$ mit $t \in \mathbb{R}$

Lösungserwartung: Parameterdarstellung von Geraden* - 1_369, AG3.4, 2 aus 5

| | |
|---|-------------------------------------|
| | |
| $h_2: X = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -7 \end{pmatrix} + t_2 \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -6 \\ 2 \end{pmatrix}$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | |
| $h_4: X = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix} + t_4 \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | |

Punkt und Gerade

| | | | |
|--|--|--|--|
| Aufgabennummer: 1_297 | | Prüfungsteil: Typ 1 <input checked="" type="checkbox"/> Typ 2 <input type="checkbox"/> | |
| Aufgabenformat: offenes Format | | Grundkompetenz: AG 3.4 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> keine Hilfsmittel erforderlich | <input checked="" type="checkbox"/> gewohnte Hilfsmittel möglich | <input type="checkbox"/> besondere Technologie erforderlich | |
| <p>Gegeben sind der Punkt $P = (-1 5 6)$ und die Gerade g, die durch die Punkte $A = (2 -3 2)$ und $B = (5 1 0)$ verläuft.</p> <p>Aufgabenstellung:</p> <p>Geben Sie an, ob der gegebene Punkt P auf der Geraden g liegt, und überprüfen Sie diese Aussage anhand einer Rechnung!</p> | | | |

Möglicher Lösungsweg

Der Punkt P liegt nicht auf der Geraden g , denn:

$$g: X = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \overrightarrow{AP} = \begin{pmatrix} -3 \\ 8 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}$$

Die Überprüfung, ob $\overrightarrow{AP} \parallel \overrightarrow{AB}$ gilt, ergibt, dass \overrightarrow{AP} kein Vielfaches von $\overrightarrow{AB} \Rightarrow P \notin g$ ist. Alternativ kann man auch rechnerisch zeigen, dass es keinen Wert für s gibt, sodass die

Gleichung $\begin{pmatrix} -1 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}$ erfüllt ist.

Lösungsschlüssel

Ein Punkt ist nur dann zu geben, wenn der angeführte oder ein äquivalenter rechnerischer Nachweis, der zeigt, dass der Punkt P nicht auf der Geraden g liegt, erbracht wurde.

Geraden im \mathbb{R}^{3*}

Aufgabennummer: 1_137

Prüfungsteil: Typ 1 Typ 2

Aufgabenformat: Multiple Choice (2 aus 5)

Grundkompetenz: AG 3.4

keine Hilfsmittel erforderlich

gewohnte Hilfsmittel möglich

besondere Technologie erforderlich

Gegeben ist die Gerade g mit der Gleichung $X = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ mit $t \in \mathbb{R}$.

Aufgabenstellung:

Zwei der folgenden Gleichungen sind ebenfalls Parameterdarstellungen der Geraden g . Kreuzen Sie diese beiden Gleichungen an!

| | |
|--|--------------------------|
| $X = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ mit $t \in \mathbb{R}$ | <input type="checkbox"/> |
| $X = \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \\ 9 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ mit $t \in \mathbb{R}$ | <input type="checkbox"/> |
| $X = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 8 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ mit $t \in \mathbb{R}$ | <input type="checkbox"/> |
| $X = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ mit $t \in \mathbb{R}$ | <input type="checkbox"/> |
| $X = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ mit $t \in \mathbb{R}$ | <input type="checkbox"/> |

Lösungsweg

| | |
|--|-------------------------------------|
| | |
| | |
| $X = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 8 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ mit $t \in \mathbb{R}$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| $X = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ mit $t \in \mathbb{R}$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | |

Lösungsschlüssel

Ein Punkt ist nur dann zu geben, wenn genau zwei Gleichungen angekreuzt sind und beide Kreuze richtig gesetzt sind.

Identische Geraden

Aufgabennummer: 1_089

Prüfungsteil: Typ 1 Typ 2

Aufgabenformat: offenes Format

Grundkompetenz: AG 3.4

keine Hilfsmittel erforderlich

gewohnte Hilfsmittel möglich

besondere Technologie erforderlich

Gegeben sind die beiden Geraden

$$g: X = P + t \cdot \begin{pmatrix} g_1 \\ g_2 \\ g_3 \end{pmatrix}$$

und

$$h: X = Q + s \cdot \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_3 \end{pmatrix}$$

mit $t, s \in \mathbb{R}$.

Aufgabenstellung:

Geben Sie an, welche Schritte notwendig sind, um die Identität der Geraden nachzuweisen!

Möglicher Lösungsweg

Wenn der Richtungsvektor der Geraden g ein Vielfaches des Richtungsvektors der Geraden h ist (bzw. umgekehrt h ein Vielfaches von g ist), so sind die beiden Geraden parallel oder ident.

Liegt außerdem noch der Punkt P auf der Geraden h (seine Koordinaten müssen die Gleichung

$$P = Q + s \cdot \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_3 \end{pmatrix}$$

erfüllen) bzw. liegt der Punkt Q auf der Geraden g (seine Koordinaten müssen die Gleichung

$$Q = P + t \cdot \begin{pmatrix} g_1 \\ g_2 \\ g_3 \end{pmatrix}$$

erfüllen), so sind die Geraden ident.

Lösungsschlüssel

Antworten, die sinngemäß der Lösungserwartung entsprechen, sind als richtig zu werten.