

1. Gegeben sind die Gerade $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix}$ und der Punkt $A(4 | 2 | 2)$.

- Fälle von A das Lot auf g . Bestimme die Koordinaten des Lotfußpunkts F .
- Ermittle einen Punkt auf g , der von A 5 LE entfernt ist (hier mit Brüchen rechnen).

2. Gegeben sind die Ebene

$$E: \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \vec{x} - 14 = 0 \quad \text{und die Gerade } g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ -9 \\ 5 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -3 \\ a \\ 7 \end{pmatrix}$$

Gibt es ein a , so dass die Gerade g

- parallel zur Ebene E verläuft?
- senkrecht zu E verläuft? *(Begründung verlangt)*

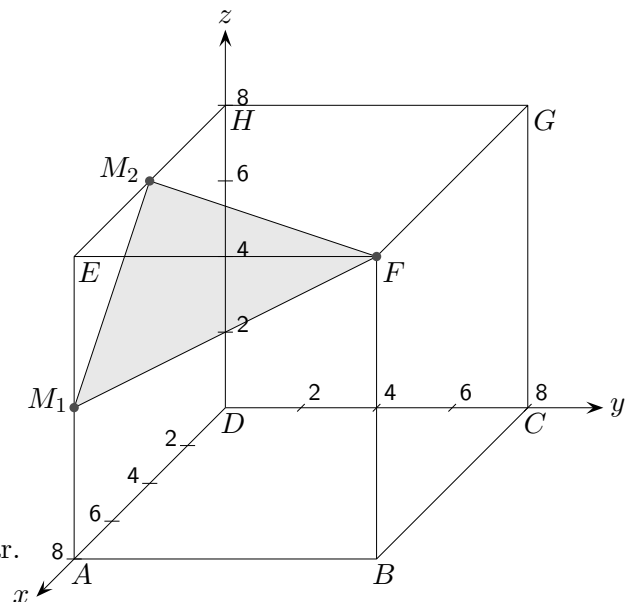
3. Gegeben sind die Punkte $A(6 | -2 | 0)$ und $B(3 | 2 | 3)$. Untersuche, ob es Punkte P auf der x -Achse gibt, für die gilt: $\vec{PA} \perp \vec{PB}$, von denen aus die Punkte A und B also unter einem rechten Winkel erscheinen. Falls es solche Punkte gibt, ermittle sie (möglichst ohne GTR).

4. Es sind die Punkte $A(2 | 3 | 12)$, $B(10 | -1 | 4)$ und $C(8 | 3 | 0)$ gegeben.

- Weise nach (vollständig, übersichtlich und möglichst auf kürzestem Wege), dass die drei Punkte durch einen weiteren Punkt D zu einem Rechteck $ABCD$ ergänzt werden können. *Bezeichnung der Eckpunkte im Gegenuhrzeigersinn, erläuternder Text verlangt!*
Bestimme die Koordinaten des Punktes D .
Berechne die Koordinaten des Diagonalschnittpunktes M .
- Durch das Rechteck $ABCD$ und den Punkt $S_1(4 | 5 | 13)$ ist eine Pyramide mit der Spitze S_1 gegeben. Schildere (keine Rechnung) eine Lösungs idee, wie ohne eine Ermittlung von Längen oder Winkeln überprüft werden kann, ob die Pyramide schief ist.
- Berechne die Koordinaten der Spitze S_2 einer senkrechten Pyramide mit derselben Grundfläche und einem Volumen von 144 VE. Berechne alle Möglichkeiten, falls es mehrere gibt.

In einem würfelförmigen Ausstellungsraum mit der Kantenlänge 8 Meter ist ein dreieckiges Segeltuch aufgespannt. Es ist im Punkt F sowie in den Kantenmitten M_1 und M_2 befestigt (siehe Abbildung).

Es wird angenommen, dass das Segeltuch nicht durchhängt. In einem Koordinatensystem stellen die Punkte $A(8 | 0 | 0)$, $C(0 | 8 | 0)$ und $H(0 | 0 | 8)$ die entsprechenden Ecken des Raumes dar.



5. a) Bestimme eine Koordinatengleichung der Ebene S , in der das Segeltuch liegt.
 [mögliches Teilergebnis: $S: 2x - y + 2z = \dots$]
 Ermittle den Abstand des Segeltuchs von der Ecke E .
 Bestimme (elementar, ohne Vektorrechnung) den Anteil des Volumens oberhalb des Segeltuches vom Gesamtvolumen des Raumes.
 Ermittle den Winkel, den die Ebene S mit dem Boden des Ausstellungsraums einschließt.
- b) Auf der Diagonale AC steht eine 6 Meter hohe Stange senkrecht auf dem Boden. Das obere Ende der Stange berührt das Segeltuch. Ermittle die Stelle auf dem Boden, wo sich das untere Ende der Stange befindet.
- c) Wir nehmen nun an, dass der Ausstellungsraum mit dem Segeltuch nur aus Kanten besteht, ohne Wände.
 Der Raum befindet sich im Freien und die Richtung der Sonnenstrahlen ist $\vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$.
 Weise nach (möglichst kurz): Der Schatten des Segeltuchs ist nur eine Strecke.
 Erläutere (keine Rechnung), wie die Länge dieser Strecke ermittelt werden kann.

6. Gegeben ist die Funktionenschar $f_k(x) = x \cdot e^{-\frac{x}{k}-1}$, $x \geq 0$, $k > 0$
 An welchen Stellen liegen waagerechte Tangenten vor?

7. Gegeben ist die Funktion $f(x) = e^{-\frac{x}{4}}$.
 Wie lautet die Gleichung der Tangente an der Stelle $x = a$?
 Für welches a bildet die Tangente mit den Koordinatenachsen ein gleichschenkliges Dreieck?
 (möglichst exaktes Ergebnis $a = -4 \ln \dots$)

1. a) Schnitt der Geraden g mit E : $\begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \vec{x} - 12 = 0$, $-6 + 36\lambda - 12 = 0$, $\lambda = \frac{1}{2}$, $F(6 | 3 | 0)$

b) $\vec{AF} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$, $d(F, g) = 3$, $\vec{OB}_1 = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + 4 \cdot \frac{1}{6} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 26 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$

$$\vec{OB}_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} - 4 \cdot \frac{1}{6} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 10 \\ 17 \\ -4 \end{pmatrix}$$

2. a) $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ a \\ 7 \end{pmatrix} = 0 \implies a = 8$

b) Es gibt kein a .

Der Richtungsvektor der Geraden müsste kollinear zum Normalenvektor der Ebene verlaufen.

3. $\vec{PA} = \begin{pmatrix} 6-a \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{PB} = \begin{pmatrix} 3-a \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $a^2 - 9a + 14 = 0$, $P_1(7 | 0 | 0)$, $P_2(2 | 0 | 0)$

4. a) $\vec{AB} \cdot \vec{BC} = \begin{pmatrix} 8 \\ -4 \\ -8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ -4 \end{pmatrix} = 0$, $\vec{OD} = \vec{OA} + \vec{BC}$, $D(0 | 7 | 8)$

$$\vec{OM} = \vec{OA} + \frac{1}{2}(\vec{AB} + \vec{AD}) = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad M(5 | 3 | 6)$$

b) Normalenform der Ebene, in der die Grundfläche liegt: $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \vec{x} - 22 = 0$

Schnitt mit der Geraden: $\vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 13 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ergibt den Höhenfußpunkt $A \neq M$ ($\lambda = -1$)

oder: S_1 liegt nicht auf der Geraden durch M mit dem Normalenvektor als Richtungsvektor.

c) $G = 72 \implies h = 6 \implies \vec{OS}_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix}$, $\vec{OS}_3 = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}$

5. a) $S: 2x - y + 2z = 24$, $d = \frac{8}{3}$, Anteil $\frac{1}{24}$, $\alpha = 48,2^\circ$

b) E mit der Geraden h : $\vec{x} = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 8 \\ -8 \\ 0 \end{pmatrix}$ schneiden, $\lambda = \frac{1}{6}$, $Q\left(\frac{20}{3} | \frac{4}{3} | 0\right)$

c) Richtungsvektor ist orthogonal zum Normalenvektor, ...

6. $f'_k(x) = \frac{1}{k}(k-x) \cdot e^{-\frac{x}{k}-1}$, $x = k$

7. $t(x) = -\frac{1}{4}e^{-\frac{a}{4}}(x-a) + e^{-\frac{a}{4}}$, $t'(x) = -1$ oder mit $t(0) = \frac{1}{4}e^{-\frac{a}{4}}(a+4)$, $t(a+4) = 0$, $a = -4 \ln 4$