- 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  $A(4 \mid 2 \mid 2)$ .
  - a) Fälle von A das Lot auf g. Bestimme die Koordinaten des Lotfußpunkts F.
  - b) Ermittle einen Punkt auf g, der von A 5 LE entfernt ist (hier mit Brüchen rechnen).
- 2. Gegeben sind die Ebene

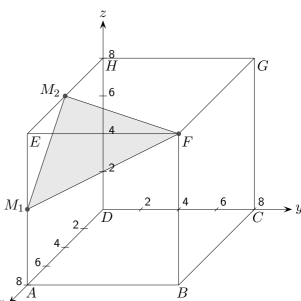
$$E: \begin{pmatrix} 2\\-1\\2 \end{pmatrix} \cdot \vec{x} - 14 = 0 \quad \text{und die Gerade } g: \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} 3\\-9\\5 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -3\\a\\7 \end{pmatrix}$$

Gibt es ein a, so dass die Gerade g

- a) parallel zur Ebene E verläuft?
- b) senkrecht zu E verläuft?

(Begründung verlangt)

- 3. Gegeben sind die Punkte  $A(6 \mid -2 \mid 0)$  und  $B(3 \mid 2 \mid 3)$ . Untersuche, ob es Punkte P auf der x-Achse gibt, für die gilt:  $\overrightarrow{PA} \perp \overrightarrow{PB}$ , 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.
  - a) 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 Diagonalenschnittpunktes M.
  - b) Durch das Rechteck ABCD und den Punkt  $S_1(4|5|13)$  ist eine Pyramide mit der Spitze  $S_1$  gegeben. Schildere (<u>keine</u> Rechnung) eine Lösungsidee, wie ohne eine Ermittlung von Längen oder Winkeln überprüft werden kann, ob die Pyramide schief ist.
  - c) 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  $A(8 \mid 0 \mid 0)$ ,  $C(0 \mid 8 \mid 0)$  und  $H(0 \mid 0 \mid 8)$  die entsprechenden Ecken des Raumes dar.

5. a) Bestimme eine Koordinatengleichung der Ebene S, in der das Segeltuch liegt.

[mögliches Teilergebnis: 
$$S: 2x - y + 2z = ...$$
]

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  $f_k(x) = x \cdot e^{-\frac{x}{k}-1}$ ,  $x \ge 0$ , k > 0An 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  $a = -4 \ln \ldots$ )

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

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

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

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

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

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

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

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,  $\lambda = \frac{1}{6}$ ,  $Q(\frac{20}{3} \mid \frac{4}{3} \mid 0)$ 

c) Richtungsvektor ist orthogonal zum Normalenvektor, ...

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

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