Aufgabe 6

Hinweis: Aufgabentext zur besseren Verständlichkeit abgeändert.

Eine Luke ist mit einer Platte verschlossen, welche mit zwei Scharniere an den Punkten S = (0|0|0) und T = (0|4|0) montiert ist. Die Platte hat eine Aufhängung, welche sich im geschlossenen Zustand am Punkt A = (-3|2|0) befindet und im geöffneten Zustand im Punkt $B = (\frac{-3}{\sqrt{2}}|2|\frac{3}{\sqrt{2}})$.

- (a) Zeigen Sie, dass die Platte beim Öffnen um 45° gedreht wird.
- (b) Wie ist der Abstand zwischen dem Aufhängungspunkt im geschlossenen Zustand A und einem weiteren Punkt F = (3|-1|6), welcher als Befestigung dienen soll?
- (c) Welcher Punkt H auf der Strecke von F nach G = (3|8|3), hat den geringsten Abstand zum Aufhängungspunkt?

Lösung 6

Zur Veranschaulichung auf GeoGebra:

https://www.geogebra.org/3d/wafqm5em

Lösung 6a

Für den Winkel φ zwischen den Ebenen $E_{STA} \angle E_{STB}$ gilt

$$\cos \varphi = \frac{\langle n_1, n_2 \rangle}{|n_1| \cdot |n_2|}$$

mit n_1, n_2 als den Normalen der Ebenen.

$$E_{STA} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$E_{STB} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -3/\sqrt{2} \\ 2 \\ 3/\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

$$n_{1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix}$$

$$n_{2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -3/\sqrt{2} \\ 2 \\ 3/\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 12/\sqrt{2} \\ 0 \\ 12/\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

$$\cos \varphi = \frac{\langle n_{1}, n_{2} \rangle}{|n_{1}| \cdot |n_{2}|}$$

$$\cos \varphi = \frac{\frac{12 \cdot \frac{12}{|n_1| \cdot |n_2|}}{|n_1| \cdot |n_2|}}$$

$$= \frac{12 \cdot \frac{12}{\sqrt{2}}}{\sqrt{12^2} \cdot \sqrt{\frac{12^2}{2} + \frac{12^2}{2}}}$$

$$= \frac{12 \cdot \frac{12}{\sqrt{2}}}{12^2}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\Leftrightarrow \qquad \varphi = \arccos\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$= \frac{\pi}{4}$$

Der Winkel zwischen den Ebenen beträgt im Bogenmaß $\frac{1}{4}\pi$ oder im Gradmaß 45° .

Ausgabe: 16.11.2022

Abgabe: 22.11.2022

Lösung 6b

Die Länge der Strecke zwsichen den Punkten A und F ist gleich dem Betrag des Abstandsvektors \overrightarrow{AF} ihrer Ortsvektoren. Daher gilt:

$$\overrightarrow{AF} = \begin{pmatrix} -3\\2\\0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3\\-1\\6 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -6\\3\\-6 \end{pmatrix}$$

$$|\overrightarrow{AF}| = \sqrt{(-6)^2 + 3^2 + (-6)^2}$$
$$= \sqrt{9 + 2 \cdot 36}$$
$$= \sqrt{81}$$
$$= 9$$

Das an dem Punkt F befestigte Seil muss mindestens eine Länge von 9 LE haben.

Lösung 6c

Für den Abstand d zwischen dem Punkt A und der Geraden g_{FG} gilt allgemein:

$$d = \frac{|(\overrightarrow{a} - \overrightarrow{f}) \times \overrightarrow{FG}|}{|\overrightarrow{FG}|}$$

In diesem Fall also:

$$d = \frac{\begin{vmatrix} \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 9 \\ -3 \end{pmatrix} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 9 \\ -3 \end{pmatrix} \end{vmatrix}}$$

$$= \frac{\begin{vmatrix} \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \\ -6 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 9 \\ -3 \end{pmatrix} \end{vmatrix}}{\sqrt{81+9}}$$

$$= \frac{\begin{vmatrix} \begin{pmatrix} 45 \\ -18 \\ -54 \end{pmatrix} \end{vmatrix}}{\sqrt{90}}$$

$$= \frac{\sqrt{45^2 + (-18)^2 + (-54)^2}}{\sqrt{90}}$$

$$= \sqrt{\frac{45^2 + 18^2 + 54^2}{90}}$$

$$= \sqrt{\frac{117}{2}}$$

$$\approx 7,6485...$$

Da aber nach der Position von dem Punkt *H* und nicht nach der Distanz gefragt war, muss so vorgegangen werden:

Die orthogonale Projektion von \overrightarrow{FG} auf \overrightarrow{FA}

$$\overrightarrow{FG} := a = \begin{pmatrix} 3-3\\ (-1)-8\\ 6-3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\ -9\\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{FA} := b = \begin{pmatrix} 3-(-3)\\ (-1)-2\\ 6-0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6\\ -3\\ 6 \end{pmatrix}$$

$$a_b = \frac{\langle a,b\rangle}{||b||} \cdot b$$

$$\Rightarrow a_b = \frac{0 + 27 + 18}{\sqrt{6^2 + (-3)^2 + 6^2}} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \\ 6 \end{pmatrix} = \frac{45}{\sqrt{81}} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \\ 6 \end{pmatrix} = 5 \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 30 \\ -15 \\ 30 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 7

Bildet \mathbb{N}_0 mit der Verknüpfung

$$a \circ b = |a - b|$$

eine abelsche Gruppe?

Lösung 7

Es ist zu untersuchen, ob es sich bei $G = (\mathbb{N}_0, \circ)$ um eine abelsche Gruppe handelt. Für die Verknüpfung \circ gilt nach Definition der Betragsfunktion:

$$a \circ b := |a - b| = \begin{cases} (a - b) & \text{für } a > b \\ 0 & \text{für } a = b \\ (a - b) \cdot (-1) & \text{für } b > a \end{cases}$$

[G0] Abgeschlossenheit:

Beweis der Abgeschlossenheit durch vollständige Fallunterscheidung:

Fall 1:
$$(a - b) \in \mathbb{N}_0$$
 für $a > b \checkmark$

Fall 2:
$$0 \in \mathbb{N}_0$$
 für $a = b \checkmark$

Fall 3:
$$(-1) \cdot (a-b) \in \mathbb{N}_0$$
 für $b > a \checkmark$

Daraus folgt $\forall a, b \in \mathbb{N}_0 : |a - b| \in \mathbb{N}_0$ und die Abgeschlossenheit ist gezeigt.

[G1] Assoziativität:

Es ist zu untersuchen, ob

$$\forall a, b, c \in \mathbb{N}_0 : (a \circ b) \circ c \stackrel{?}{=} a \circ (b \circ c)$$

$$\forall a, b, c \in \mathbb{N}_0 : ||a - b| - c| \stackrel{?}{=} |a - |b - c||$$

Beweis durch Gegenbeispiel:

Es sei a = 3, b = 2 und c = 1, dann muss nach obiger Annahme gelten

$$||3-2|-1| = |3-|2-1||$$

$$\Leftrightarrow |1-1| = |3-1|$$

$$\Leftrightarrow 0 = 2$$

Daraus folgt, dass es sich bei dem Tuppel (\mathbb{N}_0 , \circ) nicht um eine Gruppe und damit auch nicht um eine abelsche Gruppe handelt.

Ausgabe: 16.11.2022

Abgabe: 22.11.2022

Aufgabe 8

Gegeben sind die Vektoren

$$a = \begin{pmatrix} 1 \\ -1/2 \\ \beta \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} 0 \\ 2\alpha \\ -2 \end{pmatrix} \qquad c = \begin{pmatrix} -1 \\ -\alpha \\ 1 \end{pmatrix}$$

Bestimmen Sie die Variablen α und β derart, dass der aus den 3 Vektoren gebildete Spat das Volumen 17 VE hat und das von den Vektoren a und b aufgespannte Parallelogramm den Flächeninhalt 19 FE hat.

Lösung 8

Das Spatprodukt dreier Vektoren $a, b, c \in \mathbb{R}^3$ ist nach Definition 2.90 und 2.91

$$det(a, b, c) = \langle a, b \times c \rangle \in \mathbb{R}$$

Das Volumen V des durch die Spaltenvektoren aufgespannten Spats ist der Betrag der Determinante $V = |\det(a, b, c)|$.

Für ein gegebenes Volumen V = 17VE soll also gelten:

$$17VE = \left| \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1/2 & 2\alpha & -\alpha \\ \beta & -2 & 1 \end{pmatrix} \right|$$

$$\Leftrightarrow 17VE = |2\alpha\beta - 1|$$

$$(2\alpha\beta - 1) > 0 \quad 9VE = \alpha\beta$$

$$\Leftrightarrow \qquad \beta = \frac{9VE}{\alpha}$$

Für den Flächeninhalt des Parallelogramms *A* muss die Länge des Vektorprodukts bestimmt werden. Nach Folgerung 2.43 lässt sich der Flächeninhalt so berechnen:

$$A = ||a|| \cdot ||b|| \cdot \sin \theta = ||a \times b||$$

Für eine gegebene Fläche A = 19FE soll also gelten:

$$A = \left\| \begin{pmatrix} 1 \\ -1/2 \\ \beta \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 2\alpha \\ -2 \end{pmatrix} \right\|$$

$$= \left\| \begin{pmatrix} 1 \\ -1/2 \\ \beta \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 2\alpha \\ -2 \end{pmatrix} \right\|$$

$$= \sqrt{(1 - 2\alpha\beta)^2 + 4 + 4\alpha^2}$$

$$= \sqrt{5 + 4\alpha^2\beta^2 - 4\alpha\beta + 4\alpha^2}$$

$$= \sqrt{5 + 4\alpha^2\beta^2 - 4\alpha\beta + 4\alpha^2}$$

$$\beta = 9VE/\alpha \Rightarrow 19FE = \sqrt{5 + 4\alpha^2(\frac{9VE}{\alpha})^2 - 4\alpha(\frac{9VE}{\alpha}) + 4\alpha^2}$$

$$\Leftrightarrow 19FE = \sqrt{5 + 4\alpha^2(\frac{9VE}{\alpha})^2 - 4\alpha(\frac{9VE}{\alpha}) + 4\alpha^2}$$

$$\Leftrightarrow 19FE = \sqrt{5 + 4\cdot(9VE)^2 - 4\cdot(9VE) + 4\alpha^2}$$

$$\Leftrightarrow 19^2VE = 5 + 4\cdot(9VE)^2 - 4\cdot(9VE) + 4\alpha^2$$

$$\Leftrightarrow 4\alpha^2 = 19^2VE - 5 - 4\cdot(9VE)^2 + 4\cdot(9VE)$$

$$\Leftrightarrow \alpha^2 = \frac{19^2VE}{4} - (9VE)^2 + (9VE) - \frac{5}{4}$$

$$\Leftrightarrow \alpha^2 = \frac{19^2VE}{4} + (9VE) - (9VE)^2 - \frac{5}{4}$$

$$\Leftrightarrow \alpha^2 = (\frac{397}{4}VE) - (81VE^2) - \frac{5}{4}$$

$$\Leftrightarrow \alpha = \sqrt{(\frac{397}{4}VE)} - (81VE^2) - \frac{5}{4}$$

$$\Leftrightarrow \alpha = \sqrt{17}$$

Somit sind die Parameter $\alpha=\sqrt{17}$ und $\beta=\frac{9}{\sqrt{17}}$ eindeutig bestimmt. Die Probe ergibt für das Volumen

$$17VE = \left| \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1/2 & 2\sqrt{17} & -\sqrt{17} \\ \frac{9}{\sqrt{17}} & -2 & 1 \end{pmatrix} \right|$$
$$= \left| 2 \cdot \sqrt{17} \cdot \frac{9}{\sqrt{17}} - 1 \right|$$
$$= |18 - 1|$$

= 17 ✓

sowie für den Flächeninhalt

$$19FE = \left\| \begin{pmatrix} 1 - 2 \cdot \sqrt{17} \cdot \frac{9}{\sqrt{17}} \\ 2 \\ 2 \cdot \sqrt{17} \end{pmatrix} \right\|$$

$$= \left\| \begin{pmatrix} -17 \\ 2 \\ 2 \cdot \sqrt{17} \end{pmatrix} \right\|$$

$$= \sqrt{(-17)^2 + 2^2 + 2^2 \cdot 17}$$

$$= \sqrt{(-17)^2 + 4 + 4 \cdot 17}$$

$$= \sqrt{361}$$

$$= 19 \checkmark$$

Hinweis: Es reicht die Betrachtung des Falls $(2\alpha\beta - 1) > 0$, da die Aufgabenstellung nach einer Lösung und nicht nach allen Lösungen fragt.

Aufgabe 9

Zeigen Sie mithilfe der Determinanten, dass die folgenden 3 Ebenen keinen eindeutigen Schnittpunkt haben.

$$E_1: x+z=4$$
 $E_2: 3x-2y+2z=1$ $E_3: 2y+z=11$

Lösung 9

Die Ebenen E_1, E_2 und E_3 haben genau dann keinen (eindeutigen) Schnittpunkt, wenn gilt

$$\det\left(\overrightarrow{n_1},\overrightarrow{n_2},\overrightarrow{n_3}\right)=0.$$

Ausgabe: 16.11.2022

Abgabe: 22.11.2022

Die gegebenen Ebenengleichungen lassen sich als folgendes LGS schreiben:

$$(LGS) \left\{ (E_1) \ 1 \cdot x + 0 \cdot y + 1 \cdot z = 4 \\ (E_2) \ 3 \cdot x - 2 \cdot y + 2 \cdot z = 1 \\ (E_3) \ 0 \cdot x + 2 \cdot y + 1 \cdot z = 11 \right\}$$

Für die Determinante gilt nun:

$$\det\begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} = -2 + 6 - 4 = 0$$

Daraus folgt, dass die Ebenen keinen eindeutigen Schnittpunkt haben.