Q12 * Mathematik * Aufgaben zur HNF von Ebenen

1. Geben Sie die Ebene E: $\vec{X} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix}$ in der HNF an.



Welchen Abstand hat der Punkt P(1/-2/5) von dieser Ebene?

- 2. Gesucht ist der Abstand des Punktes P(7/4/-1) von der Ebene E: $x_1 + 3x_2 2x_3 + 7 = 0$. Bestimmen Sie auch den Fußpunkt des Lotes von P auf die Ebene E.
- 3. Gegeben ist die Ebene $E: 2x_1 + x_2 x_3 5 = 0$ Geben Sie alle Ebenen an, die zur Ebene E parallel liegen und von E den Abstand 4 haben. Fertigen Sie auch eine saubere, übersichtliche Zeichnung an.
- 4. a) Zeigen Sie, dass die Punkte A(1/2/4), B(-1/2/9) und C(3/-1/5) eine Ebene E festlegen.
 - b) Bestimmen Sie den Abstand des Punktes P(1,5/5,5/7) von dieser Ebene E und ermitteln Sie die Koordinaten des Punktes P*, der bei Spiegelung von P an E entsteht.
 - c) Geben Sie Gleichungen der Ebenen E_1 und E_2 an, die parallel zu E im Abstand $\sqrt{5}$ liegen.
- 5. Gegeben sind A(0/0/1), B(2/-1/3) und E: $3x_1 + x_3 = 2$.
 - a) Prüfen Sie die Lage von A und B relativ zu E.
 - b) Bestimmen Sie den Schnittpunkt S von AB mit E.
 - c) Bestimmen Sie eine Ebene F mit folgender Eigenschaft:

 $A \in F$ und $B \in F$ und $E \cap F = h$ mit $h \perp AB$.

Fertigen Sie auch eine saubere, übersichtliche Zeichnung an!

- 6. Finden Sie die Gleichung der Ebene F, für deren Punkte gilt, dass sie von E_1 doppelt so weit entfernt sind wie von E_2 , wobei gilt $E_1: x_1-2x_2+2x_3-4=0$ und $E_2: 4x_1-3x_3-2=0$. Veranschaulichen Sie mit einer Zeichnung!
- 7. Schnittwinkel von Gerade h mit Ebene E Schneiden sich h und E in einem Punkt S und ist p die senkrechte Projektion von h auf E, so nennt man den Schnittwinkel von h und p auch den Schnittwinkel von h und E. Fertigen Sie eine saubere Zeichnung an und zeigen Sie, dass nun für den Schnittwinkel φ gilt:

$$\sin \phi = \begin{vmatrix} \overrightarrow{n_E} \circ \overrightarrow{r_h} \\ |\overrightarrow{n_E}| \cdot |\overrightarrow{r_h}| \end{vmatrix} \quad \text{wobei} \quad \overrightarrow{r_h} \text{ ein Richtungsvektor von } h \text{ ist.}$$

Bestimmen Sie den Schnittwinkel von E: $2x_1 + x_2 - x_3 - 12 = 0$ mit g = AB und A(1/-2/0) B(3/1/-5).

8. Als Schnittwinkel zweier Ebenen E und F legt man den Schnittwinkel der zugehörigen Normalenvektoren $\overrightarrow{n_E}$ und $\overrightarrow{n_F}$ fest. Veranschaulichen Sie diese Festlegung mit einer geeigneten Zeichnung. Berechnen Sie den Schnittwinkel der beiden Ebenen E: $x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4 = 0$ und F: $2x_1 + x_2 - x_3 - 2 = 0$.

Q12 * Mathematik * Anfjaben zur HNF



1.
$$\vec{M}_{E} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$
 $\vec{E} : \left[\vec{X} - \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \right] \circ \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} = 0$; $\vec{E} : 3x_{1} + 7x_{2} + 5x_{3} - 53 = 0$

$$\vec{E}_{HNF} : \frac{1}{183} \cdot (3x_{1} + 7x_{2} + 5x_{3} - 53) = 0$$
; $P(11-2/5) \quad d(P; E) = \frac{1}{183} \cdot (3 - 14 + 25 - 53)$

$$d(P; E) = -\frac{39}{183} = -\frac{39}{83} \sqrt{83} = -4,28$$
 $P \text{ light im flicken Halbraum Wie den Wesprung.}$

2.
$$E_{HNF}: \frac{1}{\sqrt{n_4}} \cdot (-x_n - 3x_1 + lx_3 - 7) = 0$$
; $P(7/4/-n)$; $d(P;E) = \frac{1}{\sqrt{n_4}} \cdot (-7-12-7) = -2\sqrt{n_4}$
 $\overrightarrow{F} = \overrightarrow{P} + 2\sqrt{n_4} \cdot \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{\sqrt{n_4}} = \begin{pmatrix} \frac{7}{4} \\ -\frac{1}{4} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{5}{1} \\ -\frac{1}{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5/1 - 2/3 \end{pmatrix}$ odur
$$p: \overrightarrow{X} = \overrightarrow{P} + r \cdot \begin{pmatrix} \frac{3}{3} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \text{ and } \{F\} = pn \ F \text{ also } \Lambda \cdot (7+r) + 3 \cdot (4+3r) - 2 \cdot (-12r) + 7 = 0 \ F = \overrightarrow{P} - 2 \cdot \begin{pmatrix} \frac{3}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

$$28 + 1/4r = 0 \ F = 7 - 2 \ \text{und} \quad \overrightarrow{F} = 7 - 2 \cdot \begin{pmatrix} \frac{3}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

3.
$$E_{HNF}$$
: $\frac{1}{\sqrt{6}} (2x_1 + x_2 - x_3 - 5) = 0$

Pavallele Ebenen zu E im Abstand 4 :

 E_1 : $\frac{1}{\sqrt{6}} (2x_1 + x_2 - x_3 - 5) - 4 = 0$
 E_1 : $\frac{1}{\sqrt{6}} (2x_1 + x_2 - x_3 - 5) + 4 = 0$

4. 6,
$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
, $\overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$ sind linear unabhangly \Rightarrow A, B, C spanner Chance Early.
$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = 3 \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} ; \overrightarrow{ME} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix} ; \overrightarrow{E} : \begin{bmatrix} -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix} = 0$$

$$\overrightarrow{E} : 5x_1 + 4x_1 + 1x_3 - 1 = 0$$

$$E_{HNF}: \frac{1}{3\sqrt{5}} \left(5x_{1} + 4x_{2} + 2x_{3} - 21 \right) = 0 \quad P(1,5/5,5/7) \quad d(P;E) = \frac{1}{3\sqrt{5}} \cdot \frac{45}{2} = \frac{3}{2}\sqrt{5}$$

$$P \text{ und Urspray light in untersolved light Halbrianman,} \quad \tilde{m}_{E,1} \times P$$

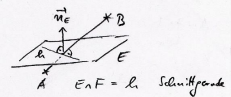
$$daher \quad \tilde{P}^{*} = \tilde{P} - 2 \cdot \frac{3}{2}\sqrt{5} \cdot \left(\frac{5}{4}\right) \cdot \frac{1}{3\sqrt{5}} = \left(\frac{5}{5}\right) - \left(\frac{5}{4}\right) = \left(\frac{-3}{5}\right)$$

$$P^{*}(-3,5/4,5/5)$$

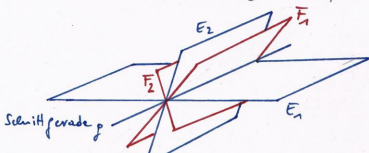
c,
$$E_1: \frac{1}{315}(5x_1+4x_1+1x_3-21)+5=0$$
; $E_1: \frac{1}{3\sqrt{5}}(5x_1+4x_1+1x_3-11+15)=0$
entspreclad $E_2: \frac{1}{3\sqrt{5}}(5x_1+4x_2+2x_3-21)-5=0$; $E_2: 5x_1+4x_1+1x_3-21-15=0$

5a, A & E; B & E; d(A; E| = - 70 VIO; d(B; E| = + 70 VIO A, B lign in untersliede. Hall-

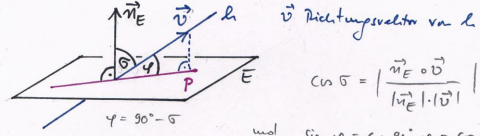
The set $\vec{v} \times \vec{A}\vec{B} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$



Eben F: $\vec{X} = \vec{A} + \tau \cdot \vec{A}\vec{b} + s \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \end{pmatrix}$ in Kordindenfon: F: $M \times_1 + \delta \times_2 - 7 \times_3 + 7 = 0$



7.



v Richtungsveliter van l

$$\cos \sigma = \left| \frac{\vec{n_E} \cdot \vec{v}}{|\vec{n_E}| \cdot |\vec{v}|} \right|$$

also
$$sin \varphi = \left| \frac{\vec{n} \in \vec{v}}{|\vec{n} \notin |\vec{v}|} \right|$$

$$\vec{n_E} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \vec{v}$$

$$\vec{v} = \vec{A}\vec{3} = \begin{pmatrix} 2\\3\\-5 \end{pmatrix}$$

$$\vec{NE} = \begin{pmatrix} 2 \\ 7 \end{pmatrix}$$
 $\vec{\nabla} = \vec{AB} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ \Rightarrow $Sim \varphi = \frac{4+3+5}{\sqrt{C} \cdot \sqrt{38}} = \frac{6}{\sqrt{57}} \Rightarrow \varphi = 52,6$

$$\vec{M}_{E} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$= \left| \frac{2 - 2 - 3}{\sqrt{16} \cdot \sqrt{2}} \right| = \frac{3}{2\sqrt{2}n}$$

