

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:

$$\sin \varphi = \left| \frac{\vec{n}_E \circ \vec{r}_h}{|\vec{n}_E| \cdot |\vec{r}_h|} \right| \quad \text{wobei } \vec{r}_h \text{ ein Richtungsvektor von } h \text{ ist.}$$

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 \vec{n}_E und \vec{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 * Aufgaben zur HNF



1. $\vec{n}_E = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ -7 \\ -5 \end{pmatrix}$ $E: [\vec{x} - \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}] \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ -7 \\ -5 \end{pmatrix} = 0$; $E: 3x_1 + 7x_2 + 5x_3 - 53 = 0$

$E_{HNF}: \frac{1}{\sqrt{83}} \cdot (3x_1 + 7x_2 + 5x_3 - 53) = 0$; $P(11/2/5)$ $d(P; E) = \frac{1}{\sqrt{83}} \cdot (3 \cdot 11 - 14 + 25 - 53)$

$d(P; E) = -\frac{39}{\sqrt{83}} = -\frac{39}{\sqrt{83}} \sqrt{83} \approx -4,28$ P liegt im gleichen Halbraum wie der Ursprung.

2. $E_{HNF}: \frac{1}{\sqrt{14}} \cdot (-x_1 - 3x_2 + 2x_3 - 7) = 0$; $P(7/4/-1)$; $d(P; E) = \frac{1}{\sqrt{14}} \cdot (-7 - 12 - 2 - 7) = -2\sqrt{14}$

$\vec{F} = \vec{P} + 2\sqrt{14} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{\sqrt{14}} = \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 \\ -6 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ $F(5/-2/3)$ oder

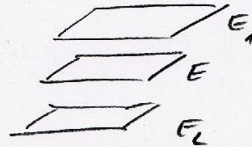
$g: \vec{x} = \vec{P} + r \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ und $\{F\} = g \cap E$ also $1 \cdot (7+r) + 3 \cdot (4+3r) - 2 \cdot (-1+2r) + 7 = 0 \Leftrightarrow$
 $28 + 14r = 0 \Leftrightarrow r = -2$ und $\vec{F} = \vec{P} - 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$

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

Parallele Ebenen zu E im Abstand 4:

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

$E_2: \frac{1}{\sqrt{6}} (2x_1 + x_2 - x_3 - 5) + 4 = 0$



4. a, $\vec{AB} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$, $\vec{AC} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ sind linear unabhängig $\Rightarrow A, B, C$ spannen Ebene E auf.

$\begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 \\ 12 \\ 6 \end{pmatrix} = 3 \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$; $\vec{n}_E = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$; $E: [\vec{x} - \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}] \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} = 0$

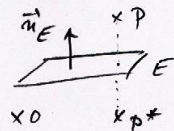
$E: 5x_1 + 4x_2 + 2x_3 - 21 = 0$

b, $E_{HNF}: \frac{1}{3\sqrt{5}} (5x_1 + 4x_2 + 2x_3 - 21) = 0$ $P(1,5/5,5/7)$ $d(P; E) = \frac{1}{3\sqrt{5}} \cdot \frac{45}{2} = \frac{3}{2}\sqrt{5}$

P und Ursprung liegen in unterschiedlichen Halbräumen,

daher $\vec{P}^* = \vec{P} - 2 \cdot \frac{3}{2}\sqrt{5} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{3\sqrt{5}} = \begin{pmatrix} 1,5 \\ 5,5 \\ 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3,5 \\ 1,5 \\ 5 \end{pmatrix}$

$P^*(-3,5/1,5/5)$



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

entsprechend $E_2: \frac{1}{3\sqrt{5}} (5x_1 + 4x_2 + 2x_3 - 21) - \sqrt{5} = 0$; $E_2: 5x_1 + 4x_2 + 2x_3 - 21 - 15 = 0$

5 a, $A \notin E$; $B \notin E$; $d(A; E) = -\frac{1}{10}\sqrt{10}$; $d(B; E) = +\frac{7}{10}\sqrt{10}$ A, B liegen in unterschiedl. Halbräumen von E

b, $AB: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$; $\{S\} = AB \cap E: 3 \cdot (0+2r) + 1 \cdot (1+2r) - 2 = 0 \Rightarrow 8r = 1 \Rightarrow r = \frac{1}{8}$

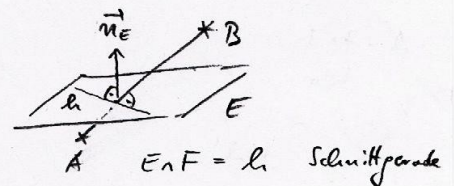
$\vec{S} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \frac{1}{8} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$; $S(\frac{1}{4}/-\frac{1}{8}/\frac{5}{4})$

c, Für den Richtungsvektor \vec{v} von l gilt:

$\vec{v} \perp \vec{n}_E$ und $\vec{v} \perp \vec{AB}$ also $\vec{v} \parallel \vec{n}_E \times \vec{AB}$

$\vec{n}_E \times \vec{AB} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ -3 \end{pmatrix}$

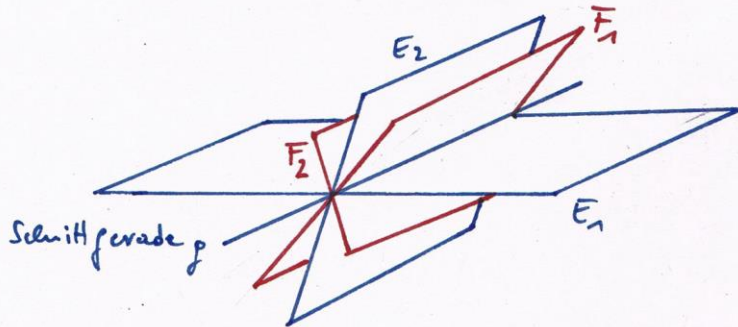
Ebene $F: \vec{x} = \vec{A} + r \cdot \vec{AB} + s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ -3 \end{pmatrix}$ in Koordinatenform: $F: 11x_1 + 8x_2 - 7x_3 + 7 = 0$



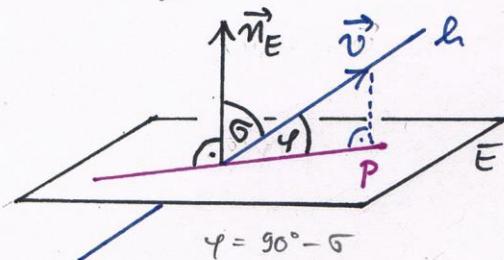
$$6. E_{1,HNF}: \frac{1}{3}(x_1 - 2x_2 + 2x_3 - 4) = 0 \quad E_{2,HNF}: \frac{1}{5}(4x_1 - 3x_3 - 2) = 0$$

$$\text{gesuchte Ebene } F_{112}: \frac{1}{3}(x_1 - 2x_2 + 2x_3 - 4) = \pm 2 \cdot \frac{1}{5}(4x_1 - 3x_3 - 2)$$

$$F_1: -19x_1 - 10x_2 + 28x_3 - 8 = 0 \quad ; \quad F_2: 29x_1 - 10x_2 - 8x_3 - 32 = 0$$



7.



\vec{v} Richtungsvektor von l

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

und $\sin \varphi = \cos 90^\circ - \varphi = \cos \sigma$

also $\sin \varphi = \left| \frac{\vec{n}_E \cdot \vec{v}}{|\vec{n}_E| \cdot |\vec{v}|} \right|$

$$\vec{n}_E = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \vec{v} = \vec{AB} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -5 \end{pmatrix} \Rightarrow \sin \varphi = \frac{4 + 3 + 5}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{38}} = \frac{6}{\sqrt{57}} \Rightarrow \varphi \approx 52,6^\circ$$

8.

$$\vec{n}_E = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\vec{n}_F = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\cos \varphi = \left| \frac{\vec{n}_E \cdot \vec{n}_F}{|\vec{n}_E| \cdot |\vec{n}_F|} \right| =$$

$$= \left| \frac{2 - 2 - 3}{\sqrt{14} \cdot \sqrt{6}} \right| = \frac{3}{2\sqrt{21}}$$

$$\Rightarrow \varphi \approx 70,9^\circ$$

