

Mathematikaufgaben

> Vektorrechnung

> Lage von Punkt und Ebene zueinander

Aufgabe: Gegeben sind der Punkt $P(60|23|25)$ und die Ebene E mit:

$$E: 12x_1 + 5x_3 = 0.$$

Berechne den Abstand zwischen Punkt und Ebene.

Lösung: I. Ein Punkt $P(p_1|p_2|p_3)$ und eine Ebene $E: ax_1+bx_2+cx_3 = d$ (KF) können im dreidimensionalen x_1 - x_2 - x_3 -Vektorraum wie folgt zueinander liegen: a) P liegt auf/in E (Punktprobe); b) P liegt nicht auf/in E (Berechnung des Abstands). Aus Punkt P mit Ortsvektor $\vec{p}$ und Ebene E mit Normalenvektor $\vec{n}$ lässt sich die Lotgerade $l: \vec{x} = \vec{p} + t \cdot \vec{n}$ durch den Punkt P und senkrecht zur Ebene E konstruieren. Einsetzen der Koordinaten (Komponenten) x_1, x_2, x_3 der Lotgeraden l in die Koordinatengleichung der Ebene E führt auf eine eindeutig lösbare Gleichung in t mit Lösung $t = t_0$, Lotgerade l und Ebene E schneiden sich im Lotfußpunkt F , der durch Einsetzen des Parameters $t = t_0$ in die Geradengleichung l berechnet wird. Der Abstand zwischen Punkt P und Ebene E ist somit: $d(P,E) = d(P,F) = |\vec{PF}|$.

II. Zunächst wird die Parametergleichung der Lotgeraden l erstellt auf der Grundlage des Punktes $P(60|23|25)$ und der Ebene $E: 12x_1 + 5x_3 = 0$ mit Normalenvektor $\vec{n} = \begin{pmatrix} 12 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$. Es gilt damit:

$$\text{Lotgerade } l: \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 60 \\ 23 \\ 25 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 12 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Die Lotgerade l wird in die einzelnen Koordinaten (Komponenten) x_1, x_2, x_3 zerlegt:

$$x_1 = 60 + 12t, x_2 = 23, x_3 = 25 + 5t.$$

Einsetzen der Koordinaten (Komponenten) x_1, x_2, x_3 der Geradengleichung l in die Koordinatenform der Ebenengleichung E ergibt die nachstehende lineare Gleichung mit Parameter t :

$$\text{Ebene } E: 12x_1 + 5x_3 = 0 \rightarrow 12(60 + 12t) + 5(25 + 5t) = 0 (*).$$

Umformen der Gleichung (*) (etwa Ausmultiplizieren, Zusammenfassen) führt auf:

$$12(60 + 12t) + 5(25 + 5t) = 0 \Leftrightarrow 845 + 169t = 0 \Leftrightarrow 169t = -845 \Leftrightarrow t = -5.$$

Es folgt hinsichtlich der Lagebeziehung zwischen Lotgerade und Ebene: Die Lotgerade l und die Ebene E schneiden sich im Lotfußpunkt F . Der Lotfußpunkt F lautet:

$$\text{Parameter } t = -5 \rightarrow \vec{OF} = \begin{pmatrix} 60 \\ 23 \\ 25 \end{pmatrix} - 5 \cdot \begin{pmatrix} 12 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 23 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \text{Lotfußpunkt } F(0|23|0).$$

III. Mit dem Punkt $P(60|23|25)$ und dem Lotfußpunkt $F(0|23|0)$ berechnet sich der Abstand zwischen Punkt und Ebene als:

$$d(P,E) = d(P,F) = \left| \begin{pmatrix} 0 \\ 23 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 60 \\ 23 \\ 25 \end{pmatrix} \right| = \left| \begin{pmatrix} -60 \\ 0 \\ -25 \end{pmatrix} \right| = \sqrt{(-60)^2 + 0^2 + (-25)^2} = \sqrt{4225} = 65.$$

Der gesuchte Abstand zwischen Punkt P und Ebene E beträgt damit: $d(P,E) = 65$ LE. Der Punkt P liegt nicht auf/in der Ebene E .

(KF = Koordinatenform, LE = Längeneinheit)