

Mathematikaufgaben

> Vektorrechnung

> Ebenen

Aufgabe: Gegeben sind die Punkte $A(2|4|1)$, $B(0|2|-1)$, $C(4|-2|1)$ und $D(4|-6|0)$. Stelle fest, ob alle vier Punkte auf einer Ebene liegen.

Lösung: I. Allgemeine Vorgehensweise: Drei Punkte, z.B. A, B und C, bestimmen eine Ebene E, die sich in Parameterform darstellen lässt als:

$$E: \vec{x} = \vec{a} + r \vec{v} + s \vec{w} = \vec{OA} + r \vec{AB} + s \vec{AC} \text{ (PF),}$$

in Koordinatenform als:

$$E: ax_1 + bx_2 + cx_3 = d \text{ bzw. } E: ax_1 + bx_2 + cx_3 = 1 \text{ (KF).}$$

Die Koordinatenform ist dabei die günstigere, da das Einsetzen des vierten Punktes, z.B. D, in die Koordinatengleichung sofort zu einer wahren ($D \in E$) oder falschen mathematischen Aussage ($D \notin E$) führt (Punktprobe). Die Koordinatenform ergibt sich aus der Parameterform der Ebene durch Ermittlung des Normalenvektors als Kreuzprodukt der Richtungsvektoren \vec{v}, \vec{w} und anschließender Skalarmultiplikation von Normalenvektor mit Vektor \vec{x} bzw. Ortsvektor \vec{a} . Die Koordinatenform $E: ax_1 + bx_2 + cx_3 = 1$ (*) ergibt sich schneller durch Einsetzen der x_1 -, x_2 - und x_3 -Koordinaten der drei Punkte in Gleichung (*) und Lösung des linearen Gleichungssystems etwa mit dem Gauß-Algorithmus.

II. Wir bestimmen aus den Punkten $A(2|4|1)$, $B(0|2|-1)$, $C(4|-2|1)$ die Ebenengleichung in Koordinatenform vermöge des Ansatzes:

$$E: ax_1 + bx_2 + cx_3 = 1 \text{ (*),}$$

setzen die drei Punkte in (*) ein und erhalten:

+	2a	+	4b	+	1c	=	1
		+	2b	-	1c	=	1
+	4a	-	2b	+	1c	=	1

Wir rechnen das so entstandene lineare Gleichungssystem mit Gauß-Algorithmus aus:

Lineares Gleichungssystem:

+	2a	+	4b	+	1c	=	1
		+	2b	-	1c	=	1
+	4a	-	2b	+	1c	=	1

Anfangstableau:

2	4	1		1
0	2	-1		1
4	-2	1		1

1. Schritt: $1 \cdot (3) - 2 \cdot (1) /$

2	4	1		1
0	2	-1		1
0	-10	-1		-1

2. Schritt: $1 \cdot (3) + 5 \cdot (2) /$

2	4	1		1
0	2	-1		1
0	0	-6		4

Dreiecksgestalt des linearen Gleichungssystems:

+	2a	+	4b	+	1c	=	1
		+	2b	-	1c	=	1
				-	6c	=	4

Lösungen des linearen Gleichungssystems:

$$c = -2/3$$

$$b = 1/6$$

$$a = 1/2$$

Die Koordinatengleichung der Ebene durch die Punkte A, B und C lautet damit:

$$E: \frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{6}x_2 - \frac{2}{3}x_3 = 1 \quad (**).$$

Multiplikation der Gleichung (**) mit dem Hauptnenner (hier: 6) ergibt:

$$E: 3x_1 + x_2 - 4x_3 = 6 \quad (***)$$

Punktprobe mit dem Punkt D(4|-6|0), d.h. Einsetzen der Koordinaten von D in (***) führt schließlich auf:

$$3 \cdot 4 + (-6) - 4 \cdot 0 = 12 - 6 - 0 = 6,$$

d.h.: $D \in E$. Alle vier Punkte A, B, C und D liegen damit auf einer Ebene ($E: 3x_1 + x_2 - 4x_3 = 6$).

