

# Mathe

## Contents

<b>1</b>	<b>Vektormultiplikation</b>	<b>2</b>
1.1	Skalarprodukt	2
1.1.1	Schattenwurf	2
1.2	Kreuzprodukt	2
<b>2</b>	<b>Ebenen im Raum</b>	<b>2</b>
2.1	Darstellungsarten von Ebenen im Raum	2
2.2	Spurpunkte	2
2.3	Betrag eines Vektor berechnen	2
<b>3</b>	<b>Ebenen im 3-dimensionalen Raum</b>	<b>3</b>
3.1	Koordinatenform einer Ebene	3
3.2	Normalenform einer Ebene	3
3.3	Parameterform einer Ebene	3

# 1 Vektormultiplikation

Das Vektormultiplikationsverfahren kann nicht wie bei der Addition verlaufen. Dafür gibt es spezielle Methoden um Eigenschaften der Vektoren zu bestimmen.

## 1.1 Skalarprodukt

Das Skalarprodukt ist eine Art einen Vektor mit einem anderen zu Multiplizieren. Dabei werden die einzelnen Achsen der Vektoren multipliziert und anschließend summiert. Wenn das Skalarprodukt 0 ergibt bedeutet es, dass die Vektoren orthogonal zueinander stehen (90°).

Formel:

$$\vec{a} \bullet \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\alpha)$$

Beispiel:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \bullet \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = 1 * 4 + 2 * 5 + 3 * 6 = 32$$

### 1.1.1 Schattenwurf

## 1.2 Kreuzprodukt

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$

Formel:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_2 \cdot b_3 - a_3 \cdot b_2 \\ a_3 \cdot b_1 - a_1 \cdot b_3 \\ a_1 \cdot b_2 - a_2 \cdot b_1 \end{pmatrix}$$

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\alpha)$$

# 2 Ebenen im Raum

## 2.1 Darstellungsarten von Ebenen im Raum

$$\begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} + s * \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix} + t * \begin{pmatrix} c_x \\ c_y \\ c_z \end{pmatrix}$$

Dabei ist  $a$  der Stützvektor und  $b$  mit  $c$  die Richtungsvektoren. Wenn  $b$  und  $c$  gleich sind ist es eine lineare Gleichung und somit keine Ebene mehr. (Es ist eine Gerade im Raum).

## 2.2 Spurpunkte

## 2.3 Betrag eines Vektor berechnen

Gegeben ist der Vektor  $a$ .

$$a = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$$

Betrag (länge) des Vektor berechnen:

$$|\sigma| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

### 3 Ebenen im 3-dimensionalen Raum

Eine Ebene im dreidimensionalen Raum kann beschrieben werden durch die:

- Parameterform einer Ebene
- Normalenform einer Ebene
- Koordinatenform einer Ebene

#### 3.1 Koordinatenform einer Ebene

Formel:

$$E : ax_1 + bx_2 + cx_3 = d$$

Von Normalenform abgeleitet:

$$\vec{x} \bullet \vec{n} = \vec{p} \bullet \vec{n}$$

Dabei gilt:

- $\vec{X}$ : Beliebiger Punkt
- $\vec{n}$  (a, b, c): Normalen Vektor  $\vec{x} \bullet \vec{n}$
- $d$ : Skalarprodukt von  $\vec{p} \bullet \vec{n}$

#### 3.2 Normalenform einer Ebene

Formel:

$$\left( \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix} \right) \bullet \begin{pmatrix} n_1 \\ n_2 \\ n_3 \end{pmatrix}$$

Dabei gilt:

- $\vec{P}$ : Stützvektor
- $\vec{N}$ : Normalenvektor
- $\vec{X}$ : Beliebiger Vektor (vorgegeben)

Das ergebnis ist eine Skalar. Darüber kann man informationen über den eingegebenen Vektor erfahren.  
Beispiel: Wenn das Ergebnis = 0 ist, liegt der gegebene Vektor auf der Ebene.

#### 3.3 Parameterform einer Ebene

Die Koordinatenform ist eine die Gleichung für eine Ebene im Raum.

Formel:

$$E : \vec{x} = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix} + s * \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} + t * \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$