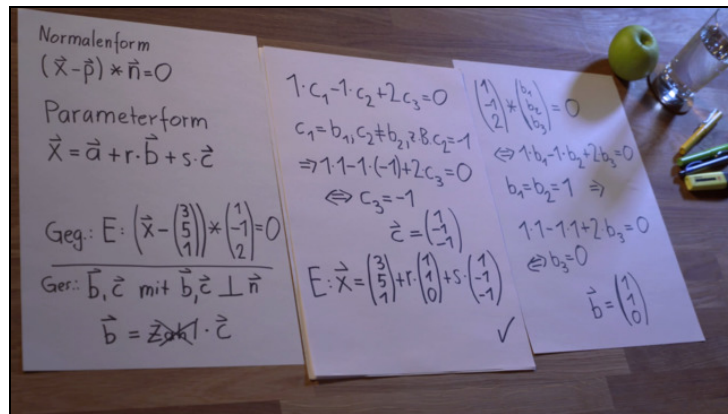




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofaturator.com

# Von der Normalenform in die Parameterform - Aufgabe 1



1. Gib an, welche Bedingungen die Richtungsvektoren der Ebene in Parameterform erfüllen müssen.
  2. Beschreibe die Ebenengleichung in Normalenform sowie in Parameterform.
  3. Stelle die Ebene in Parameterform dar.
  4. Prüfe, welche der Vektoren senkrecht zu dem Vektor  $\vec{n}$  stehen.
  5. Bestimme den Stützvektor sowie die Richtungsvektoren der Ebene.
  6. Leite die Parameterform der Ebene her.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofaturator.com



## Gib an, welche Bedingungen die Richtungsvektoren der Ebene in Parameterform erfüllen müssen.

Wähle die korrekten Aussagen aus.

- $E : (\vec{x} - \vec{p}) \star \vec{n} = 0$  ist eine Ebenengleichung in Normalenform.
- $E : \vec{x} = \vec{a} + r \cdot \vec{b} + s \cdot \vec{c}$  ist eine Ebenengleichung in Parameterform. Dabei sind  $\vec{b}$  und  $\vec{c}$  Richtungsvektoren der Ebene.

- A  
Es genügt, wenn einer der beiden Richtungsvektoren senkrecht zu dem Normalenvektor  $\vec{n}$  verläuft.
- B  
Beide Richtungsvektoren müssen senkrecht zu dem Vektor  $\vec{p}$  verlaufen.
- C  
Beide Richtungsvektoren müssen senkrecht zu dem Vektor  $\vec{n}$  verlaufen.
- D  
Die beiden Richtungsvektoren dürfen nicht kollinear sein.
- E  
Die beiden Richtungsvektoren müssen kollinear sein.



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib an, welche Bedingungen die Richtungsvektoren der Ebene in Parameterform erfüllen müssen.

#### 1. Tipp

- Der Vektor  $\vec{p}$  der Ebene in Normalenform zeigt auf einen Punkt der Ebene.
  - Der Vektor  $\vec{n}$  ist ein Normalenvektor der Ebene. Daher kommt der Name.
- 

#### 2. Tipp

Zwei Vektoren  $\vec{u}$  und  $\vec{v}$  heißen kollinear, wenn sich einer der beiden Vektoren als Vielfaches des anderen schreiben lässt:

$$\vec{u} = k \cdot \vec{v}.$$

---

#### 3. Tipp

Wenn zwei Vektoren kollinear sind, dann gilt:

$$r \cdot \vec{u} + s \cdot \vec{v} = r \cdot k \cdot \vec{v} + s \cdot \vec{v} = (r \cdot k + s) \cdot \vec{v}.$$

---

#### 4. Tipp

Diese Gleichung ist somit eine Geradengleichung:

$$\vec{x} = \vec{a} + r \cdot \vec{u} + s \cdot \vec{v} = r \cdot k \cdot \vec{v} + s \cdot \vec{v} = (r \cdot k + s) \cdot \vec{v}.$$

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib an, welche Bedingungen die Richtungsvektoren der Ebene in Parameterform erfüllen müssen.

**Lösungsschlüssel:** C, D

Wenn du eine Ebene in Normalenform  $E : (\vec{x} - \vec{p}) \star \vec{n} = 0$  in eine Parameterform

$E : \vec{x} = \vec{a} + r \cdot \vec{b} + s \cdot \vec{c}$  umformen möchtest, benötigst du

- einen Stützvektor  $\vec{a}$  (dieser ist gleich dem Vektor  $\vec{p}$  in der Normalenform) sowie
- zwei Richtungsvektoren  $\vec{b}$  und  $\vec{c}$ .

Die Richtungsvektoren müssen die folgenden beiden Bedingungen erfüllen:

1. Sie müssen jeweils senkrecht zu dem Normalenvektor  $\vec{n}$  der Ebene verlaufen.
2. Sie dürfen nicht kollinear sein.

Wären die beiden Vektoren kollinear, so würde die Gleichung  $\vec{x} = \vec{a} + r \cdot \vec{b} + s \cdot \vec{c}$  eine Gerade darstellen.