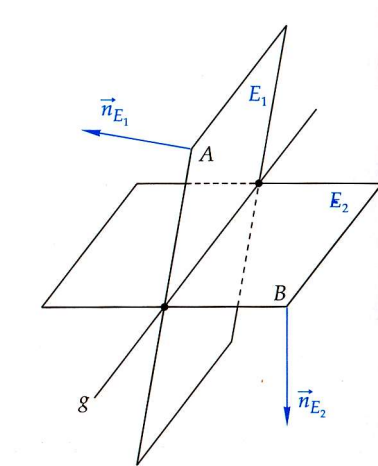


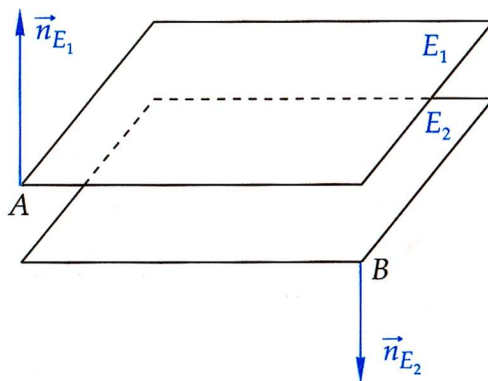
## Lagebeziehung Ebene – Ebene

### (1) Die Ebenen $E_1$ und $E_2$ schneiden sich



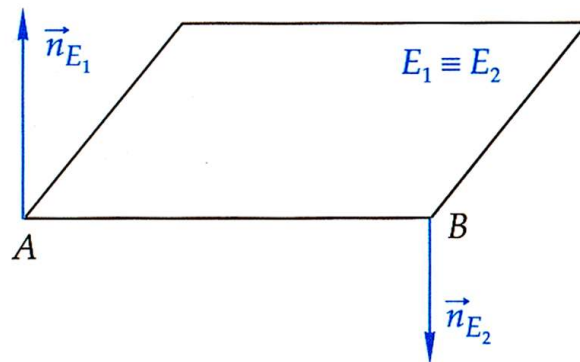
Die beiden Normalenvektoren der Ebenen  $E_1$  und  $E_2$  sind linear unabhängig. Als Schnittgebilde ergibt sich eine Gerade  $g$ .

### (2) Die Ebenen $E_1$ und $E_2$ sind echt parallel zueinander



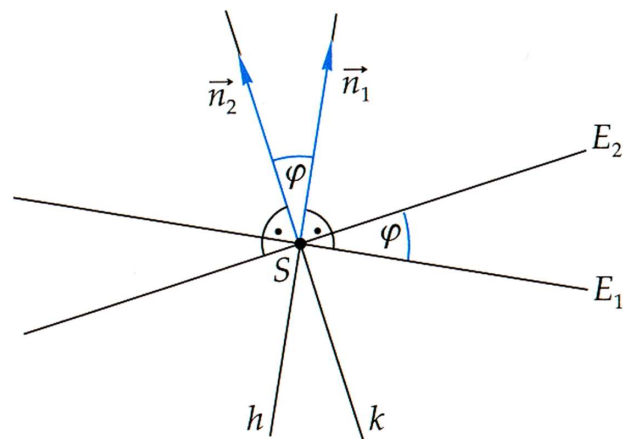
Die beiden Normalenvektoren der Ebenen  $E_1$  und  $E_2$  sind linear abhängig, aber ein beliebiger Punkt der Ebene  $E_1$  liegt nicht in der Ebene  $E_2$ .

**(3) Die Ebenen  $E_1$  und  $E_2$  sind identisch**



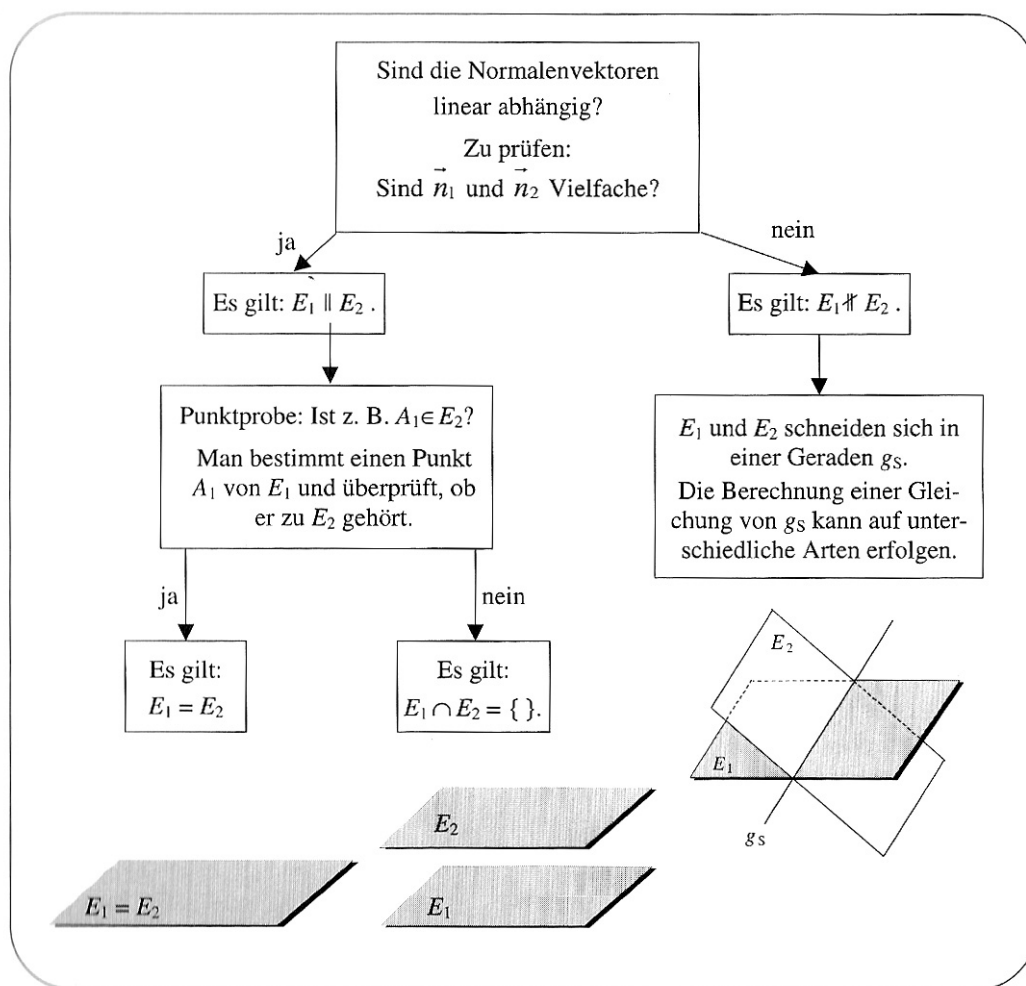
Die beiden Normalenvektoren der Ebenen  $E_1$  und  $E_2$  sind linear abhängig und ein beliebiger Punkt der Ebene  $E_1$  liegt in der Ebene  $E_2$ .

**Schnittwinkel zwischen zwei Ebenen  $E_1$  und  $E_2$ :**



$$\cos \varphi = \frac{|\vec{n}_{E_1} \circ \vec{n}_{E_2}|}{|\vec{n}_{E_1}| \cdot |\vec{n}_{E_2}|} \quad \text{und } 0^\circ < \varphi < 90^\circ$$

## Praktisches Vorgehen zur Bestimmung der gegenseitigen Lage von zwei Ebenen:



### Aufgaben:

1. Untersuchen Sie die gegenseitige Lage der Ebenen

$$E_1 : 2x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 25 = 0 \text{ und } E_2 : -4x_1 + 10x_2 - 6x_3 + 30 = 0 .$$

2. Untersuchen Sie die gegenseitige Lage der Ebenen

$$E_1 : 4x_1 + x_2 + 3x_3 - 62 = 0 \text{ und } E_2 : 3x_1 - 4x_3 - 24 = 0 \text{ und geben Sie gegebenenfalls die Gleichung der Schnittgeraden } g \text{ an.}$$

3. Bestimmen Sie die Gleichung der Schnittgeraden der Ebene  $E : -3x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 18 = 0$  mit der  $x_1$ - $x_2$ -Koordinatenebene.

### Bemerkung:

Die Schnittgerade einer Ebene mit einer Koordinatenebene heißt Spurgerade.

4. Untersuchen Sie jeweils die gegenseitige Lage der Ebenen  $E_1$  und  $E_2$  und bestimmen Sie gegebenenfalls die Gleichung der Schnittgeraden.

a)  $E_1 : 3x_1 - 5x_2 + 12x_3 - 4 = 0$  und  $E_2 : -5x_1 + 7x_2 - 9x_3 + 6 = 0$

b)  $E_1 : -3x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 18 = 0$  und  $E_2 : 6x_1 - 10x_2 + 4x_3 - 36 = 0$

### Lösungen:

1.

$\vec{n}_{E_1}$  und  $\vec{n}_{E_2}$  sind linear abhängig  $\Rightarrow E_1$  und  $E_2$  sind identisch oder echt parallel

Bestimmung eines Punktes P der Ebene  $E_1$  und einsetzen in  $E_2$  :

wähle z.B.  $x_1 = 0$  und  $x_3 = 0$

$$\Rightarrow -5x_2 + 25 = 0 \Rightarrow x_2 = 5 \Rightarrow P(0 / 5 / 0)$$

$$P \text{ in } E_2 \text{ einsetzen: } 10 \cdot 5 + 30 = 0 \Rightarrow 80 = 0 \Rightarrow P \notin E_2$$

$\Rightarrow E_1$  und  $E_2$  sind echt parallel

2.

$\vec{n}_{E_1}$  und  $\vec{n}_{E_2}$  sind linear unabhängig  $\Rightarrow$  die Ebenen  $E_1$  und  $E_2$  schneiden sich

Bestimmung der Gleichung der Schnittgeraden g:

setze  $x_3 = k$

$$(I) \quad 4x_1 + x_2 + 3k - 62 = 0$$

$$(II) \quad 3x_1 - 4k - 24 = 0 \Rightarrow x_1 = 8 + \frac{4}{3}k$$

$$x_1 \text{ in (I): } 4 \cdot \left(8 + \frac{4}{3}k\right) + x_2 + 3k - 62 = 0$$

$$\Rightarrow x_2 = 30 - \frac{25}{3}k$$

$$\Rightarrow g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 8 \\ 30 \\ 0 \end{pmatrix} + k \cdot \begin{pmatrix} \frac{4}{3} \\ -\frac{25}{3} \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 8 \\ 30 \\ 0 \end{pmatrix} + k \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -25 \\ 3 \end{pmatrix}$$

3.

$$x_3 = 0 \Rightarrow -3x_1 + 5x_2 + 18 = 0$$

$$\text{setze } x_1 = k \Rightarrow -3k + 5x_2 + 18 = 0 \Rightarrow x_2 = -\frac{18}{5} + \frac{3}{5}k$$

$$\Rightarrow g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{18}{5} \\ 0 \end{pmatrix} + k \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{3}{5} \\ 0 \end{pmatrix}$$

4a)

$\vec{n}_{E_1}$  und  $\vec{n}_{E_2}$  sind linear unabhängig  $\Rightarrow$  die Ebenen  $E_1$  und  $E_2$  schneiden sich

Bestimmung der Gleichung der Schnittgeraden  $g$ :

setze  $x_3 = k$

$$(I) \quad 3x_1 - 5x_2 + 12k - 4 = 0 \quad \Rightarrow \quad x_1 = \frac{5}{3}x_2 - 4k + \frac{4}{3}$$

$$(II) \quad -5x_1 + 7x_2 - 9k + 6 = 0$$

$$x_1 \text{ in (II): } -5 \cdot \left(\frac{5}{3}x_2 - 4k + \frac{4}{3}\right) + 7x_2 - 9k + 6 = 0$$

$$\Rightarrow x_2 = -\frac{1}{2} + \frac{33}{4}k$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{5}{3} \cdot \left(-\frac{1}{2} + \frac{33}{4}k\right) - 4k + \frac{4}{3} \Rightarrow x_1 = \frac{1}{2} + \frac{39}{4}k$$

$$\Rightarrow g: \vec{x} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} + k \cdot \begin{pmatrix} \frac{39}{4} \\ \frac{4}{4} \\ \frac{33}{4} \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow g: \vec{x} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} + k \cdot \begin{pmatrix} 39 \\ 33 \\ 4 \end{pmatrix}$$

4b)

$\vec{n}_{E_1}$  und  $\vec{n}_{E_2}$  sind linear abhängig  $\Rightarrow E_1$  und  $E_2$  sind identisch oder echt parallel

Bestimmung eines Punktes  $P$  der Ebene  $E_1$  und einsetzen in  $E_2$ :

wähle z.B.  $x_1 = 1$  und  $x_2 = 1$

$$\Rightarrow -3 + 5 - 2x_3 + 18 = 0 \Rightarrow x_3 = 10 \Rightarrow P(1/1/10)$$

$$P \text{ in } E_2 \text{ einsetzen: } 6 - 10 + 40 - 36 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow P \in E_2$$

$\Rightarrow E_1$  und  $E_2$  sind identisch