

**Übungsaufgabe Analytische Geometrie B1 - Lösungen**  
**(Wahlteil schriftliches Abitur 2019-2020, BW)**

---

**Aufgabe B1**

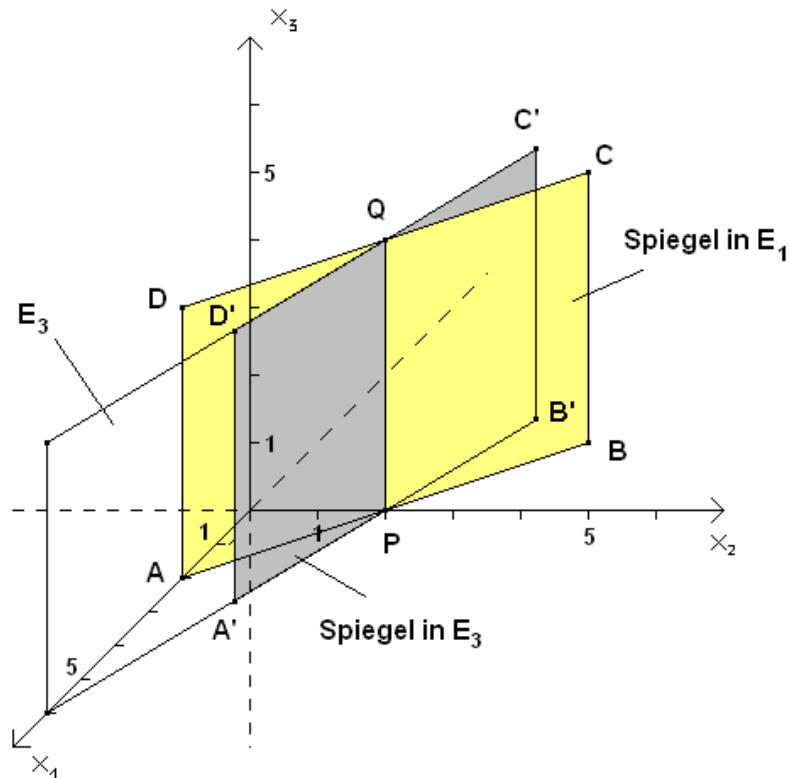
Ein rechteckiger Spiegel hat die Eckpunkte  $A(2|0|0)$ ,  $B(-2|4|0)$ ,  $C(-2|4|4)$  und  $D(2|0|4)$ . Er lässt sich um die Strecke  $PQ$  durch die Punkte  $P(0|2|0)$  und  $Q(0|2|4)$  drehen.

Weiterhin ist für jedes  $t \in \mathbf{R}$  eine Ebene  $E_t$  durch die Gleichung  $E_t : x_1 + tx_2 = 2t$  gegeben. Für jedes  $t$  wird durch die Ebene  $E_t$  eine mögliche Lage des Spiegels dargestellt.

- a) Zeichnen Sie den Spiegel und die Strecke  $PQ$  in ein Koordinatensystem.  
Zeigen Sie, dass der Spiegel in der Ebene  $E_1$  liegt.  
Zeichnen Sie die Ebene  $E_3$  ein.  
Der Spiegel dreht sich nun so, dass er in der Ebene  $E_3$  liegt. Berechnen Sie, um wie viel Grad er sich dabei gedreht hat.  
Beschreiben Sie, wie sich die Stellung des Spiegels in Abhängigkeit von  $t$  ändert.  
Bestimmen Sie, welche Stellung des Spiegels durch keine Ebene  $E_t$  dargestellt wird.
- b) Bestimmen Sie die Koordinaten der Eckpunkte des Spiegels, wenn der Spiegel in der Ebene  $E_3$  liegt und zeichnen Sie den Spiegel für diese Lage ein.
- c) Im Punkt  $L(6|8|1)$  befindet sich eine Lichtquelle, welche einen Lichtstrahl in Richtung  $\begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$  aussendet.  
Zeigen Sie, dass der Lichtstrahl den Spiegel unabhängig von dessen Stellung immer im gleichen Punkt trifft.

## Lösungen Aufgabe B1:

a) und b) Darstellung im Koordinatensystem:



### Spiegel liegt in $E_1$

Die Ebene  $E_1 : x_1 + x_2 = 2$  hat die Spurpunkte  $S_1(2|0|0) = A$  und  $S_2(0|2|0) = P$  und keinen Schnittpunkt mit der  $x_3$ -Achse. Sie liegt also parallel zur  $x_3$ -Achse.

Da  $-2 + 4 = 2$ , folgt  $B \in E_1$ . Aus  $C, D \in E_1$  folgt, dass der Spiegel in der Ebene  $E_1$  liegt.

### Zeichnung von $E_3$

Die Ebene  $E_3 : x_1 + 3x_2 = 6$  hat die Spurpunkte  $S_1(6|0|0)$  und  $S_2(0|2|0) = P$  und keinen Schnittpunkt mit der  $x_3$ -Achse. Sie liegt somit ebenfalls parallel zur  $x_3$ -Achse.

### Drehwinkel zwischen den Ebenen $E_1$ und $E_3$

Ein möglicher Drehwinkel entspricht dem Winkel  $\gamma$  zwischen den Ebenen  $E_1$  und  $E_3$ .

$$\cos \gamma = \frac{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}} = \frac{4}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{10}} \approx 0,8944 \text{ und somit } \gamma \approx \mathbf{26,57^\circ}.$$

### Lage in Abhängigkeit von t

Die Ebene  $E_t$  hat die Spurpunkte  $S_1(2t|0|0)$  und  $S_2(0|2|0)$ ,  $S_3$  existiert nicht.

Daraus folgt, dass alle Ebenen parallel zur  $x_3$ -Achse liegen. Für  $t = 0$  liegt der Spiegel in der  $x_2x_3$ -Ebene. Je größer  $|t|$  wird, desto mehr dreht sich die Ebene und somit der Spiegel parallel zur  $x_1x_3$ -Ebene. Diese parallele Stellung des Spiegels wird aber für kein  $t$  dargestellt, der Spiegel liegt dann in der Ebene  $x_2 = 2$ .

### b) Berechnung der Koordinaten der neuen Eckpunkte des Spiegels

Der Spiegel ist 4 Einheiten hoch und  $2\sqrt{8}$  Einheiten breit.

Die Koordinaten des neuen Eckpunktes  $A'(a|b|0)$  lassen sich gemäß der nebenstehenden Skizze durch Strahlensätze berechnen.

Es gilt

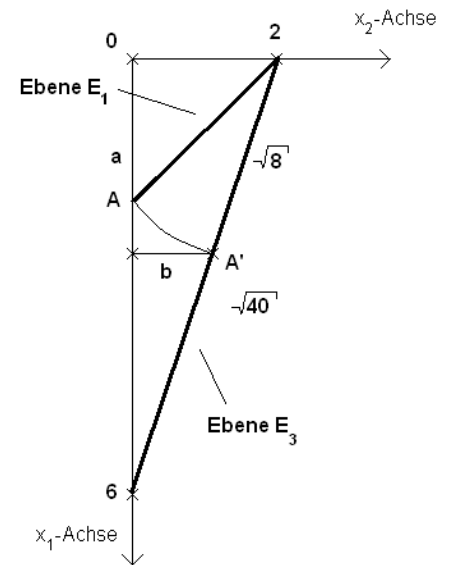
$$\frac{b}{2} = \frac{\sqrt{40} - \sqrt{8}}{\sqrt{40}} \text{ und somit } b = 2 - \frac{2}{5}\sqrt{5} \approx 1,11$$

$$\text{und } \frac{a}{\sqrt{8}} = \frac{6}{\sqrt{40}} \text{ und somit } a = \frac{6}{5}\sqrt{5} \approx 2,68.$$

Der neue Eckpunkt hat somit ungefähr die Koordinaten  **$A'(2,68|1,11|0)$** .

Die ungefähren Koordinaten der anderen Eckpunkte ergeben sich durch Symmetrieüberlegungen:

**$B'(-2,68|2,89|0)$ ,  $C'(-2,68|2,89|4)$  und  $D'(2,68|1,11|4)$**



### Zeichnung der neuen Lage

siehe Skizze Teil a)

### c) Schnittpunkt Lichtstrahl und Spiegel

Der Lichtstrahl wird durch die Gerade  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \\ 1 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $s \in \mathbf{R}$  beschrieben.

$g \cap E_t$  ergibt  $6 - 3s + t \cdot (8 - 3s) = 2t$ . Lösung hiervon ist  $s = \frac{6t + 6}{3t + 3} = 2$ ,  $t \neq -1$ . Für  $t = -1$  liegt

die Gerade  $g$  in der Ebene  $E_t$ . Der Schnittpunkt ist somit **unabhängig von t**.

Einsetzen von  $s = 2$  in  $g$  ergibt für den **Schnittpunkt S die Koordinaten  $(0|2|3)$** . Dieser liegt auf der Drehachse PQ des Spiegels.