

Einleitung

Im dreidimensionalen Vektorraum können Spiegelungen von Punkten, Geraden und Ebenen an Spiegelpunkten, -geraden und -ebenen durchgeführt werden. Kommen Punkte ins Spiel, so liegen einerseits Punktspiegelungen von Punkten, Geraden und Ebenen an Spiegelpunkten F vor (Punktspiegelung als Drehung um 180 Grad); wird ein Punkt P an einer Spiegelgeraden oder -ebenen gespiegelt (Spiegelung eines Punktes), so liegt letztlich ebenfalls eine Punktspiegelung vor, und zwar am auf der Spiegelgerade oder -ebene liegenden Lotfußpunkt F. In jedem Fall gilt die Spiegelformel der Spiegelung eines Punktes P an dem Spiegelpunkt F mit gespiegeltem Punkt P':

$$\vec{OP}' = \vec{OP} + 2\vec{PF} = \vec{OF} + \vec{PF} = 2\vec{OF} - \vec{OP} \quad (*),$$

Letzteres auf Grund der Umformung:  $\vec{OP}' = \vec{OF} + \vec{PF} = \vec{OF} + \vec{OF} - \vec{OP} = 2\vec{OF} - \vec{OP}$ . Mit der Beziehung:

$$\vec{OP}' = 2\vec{OF} - \vec{OP} \quad (**)$$

lässt sich der gespiegelte Punkt am schnellsten berechnen.

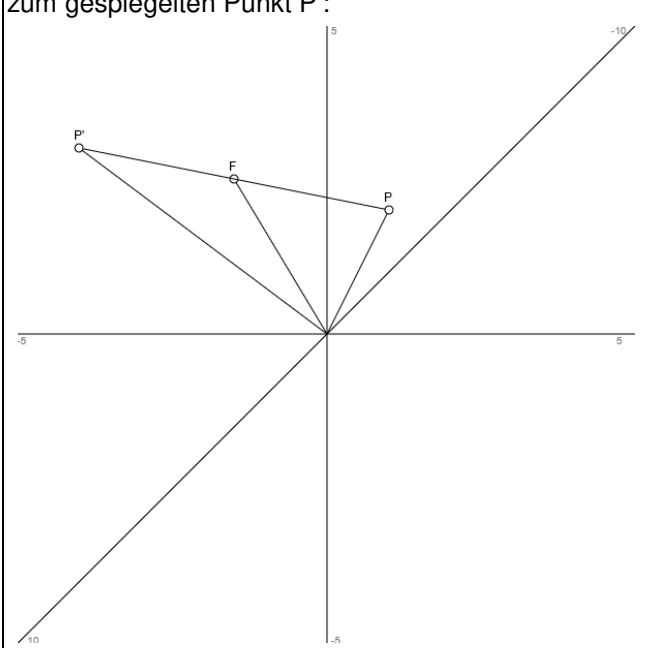
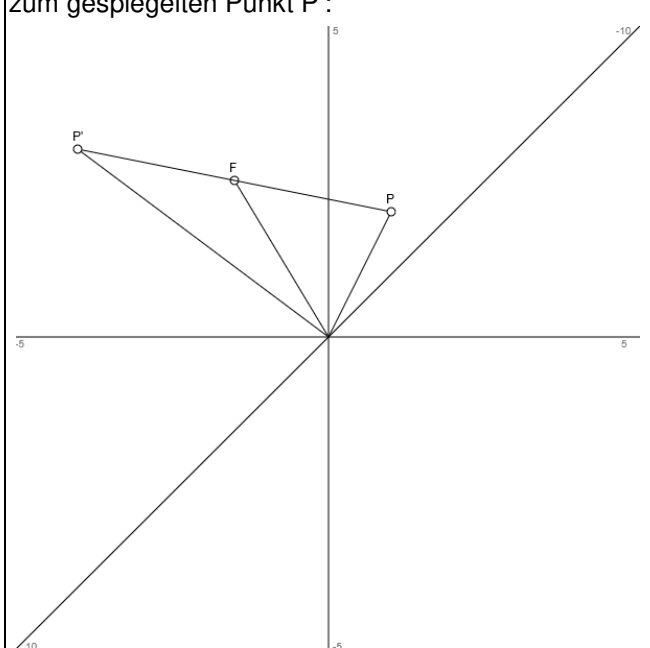
Gerade die Spiegelformel (\*\*) lässt für weitere Berechnungen umstellen zu:

$$\begin{aligned} \vec{OP}' &= 2\vec{OF} - \vec{OP} \\ \vec{OP} &= 2\vec{OF} - \vec{OP}' \\ \vec{OF} &= \frac{1}{2}(\vec{OP} + \vec{OP}'), \end{aligned}$$

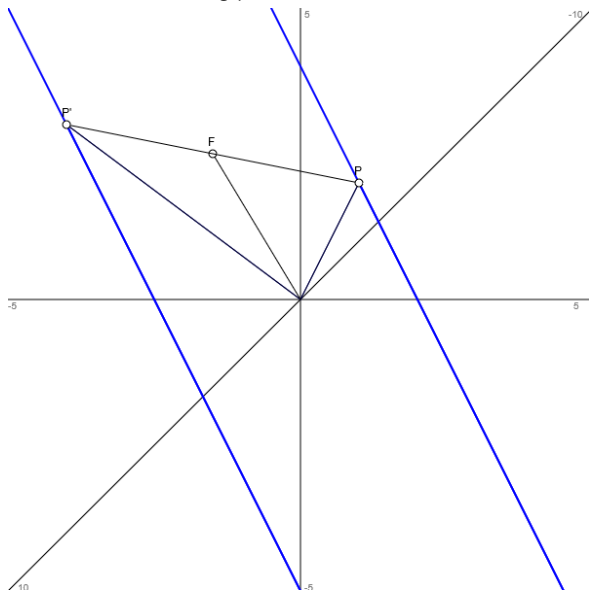
d.h. der Spiegelpunkt ist der Mittelpunkt der Strecke zwischen den Punkten P und P'.

Übersicht

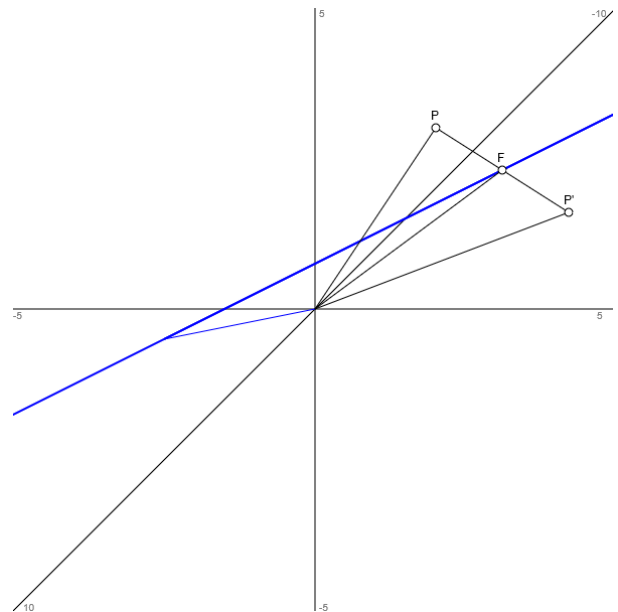
Es gilt für die Spiegelungen mit Punkten die folgende Übersicht:

<b>Punktspiegelung</b>	<b>Spiegelung eines Punktes</b>
<p>Punktspiegelung eines Punktes P an Spiegelpunkt F zum gespiegelten Punkt P':</p> 	<p>Punktspiegelung eines Punktes P an Spiegelpunkt F zum gespiegelten Punkt P':</p> 

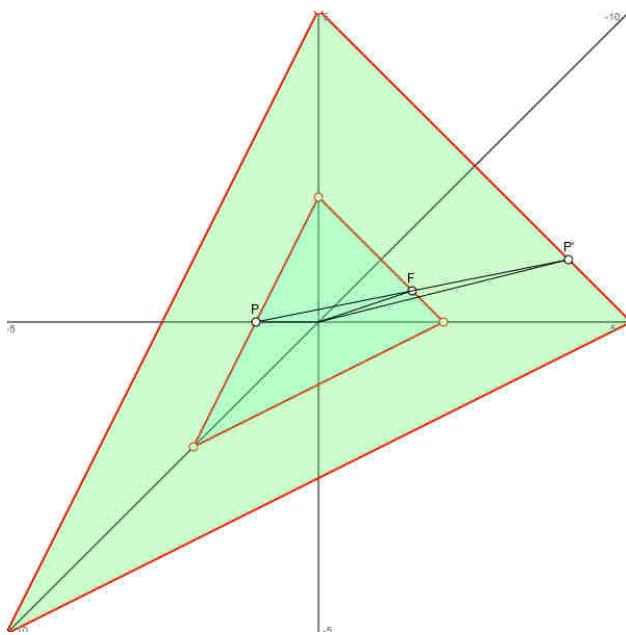
Punktspiegelung einer Geraden  $g: \vec{x} = \vec{OP} + t \vec{u}$  an Spiegelpunkt  $F$  zur (parallelen) gespiegelten Geraden  $g': \vec{x} = \vec{OP}' + t \vec{u}$  ( $g \parallel g'$ ) vermöge der Punktspiegelung des Punktes  $P \in g$  (Stützvektor der Geraden  $g$ ) an Spiegelpunkt  $F$  zum gespiegelten Punkt  $P' \in g'$  (Stützvektor der Geraden  $g'$ ):



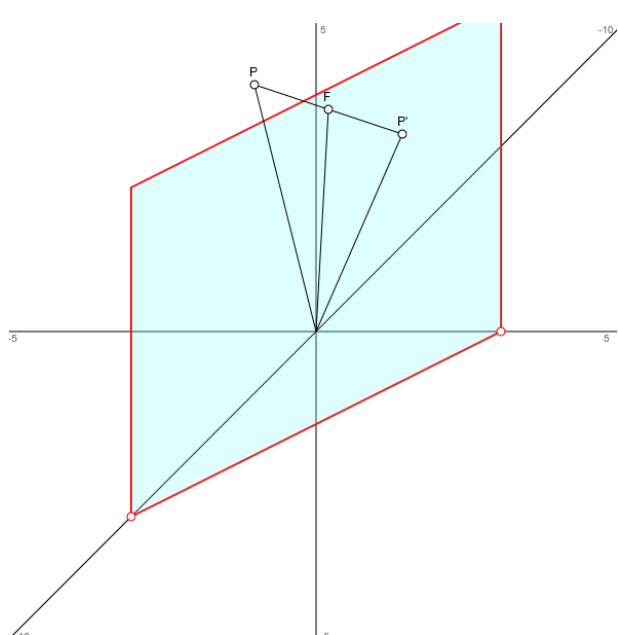
Spiegelung eines Punktes  $P$  an Spiegelgerade  $g: \vec{x} = \vec{a} + t \vec{u}$  über den Lotfußpunkt  $F \in g$  mit:  $\vec{PF} \cdot \vec{u} = 0$  (Orthogonalitätsbedingung bei laufendem Punkt  $F \in g$ , Verfahren mit Hilfeebene  $E_H: \vec{u} \cdot \vec{x} = \vec{u} \cdot \vec{OP}$ ) zum gespiegelten Punkt  $P'$ :



Punktspiegelung einer Ebene  $E: ax_1 + bx_2 + cx_3 = d$  an Spiegelpunkt  $F$  zur (parallelen) gespiegelten Ebene  $E': ax_1 + bx_2 + cx_3 = d'$  ( $E \parallel E'$ ) vermöge der Punktspiegelung des Punktes  $P \in E$  (Stützvektor der Ebene  $E$ ) an Spiegelpunkt  $F$  zum gespiegelten Punkt  $P' \in E'$  (Stützvektor der Ebene  $E'$ ) und vermöge der Identitäten:  $\vec{n} \cdot \vec{OP} = d, \vec{n} \cdot \vec{OP}' = d'$ , Normalenvektor  $\vec{n} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ :



Spiegelung eines Punktes  $P$  an Spiegelebene  $E: ax_1 + bx_2 + cx_3 = d$  über den Lotfußpunkt  $F \in E$  (als Schnittpunkt von Lotgeraden  $h: \vec{x} = \vec{OP} + t \vec{n}$  und Ebene  $E$ , Normalenvektor  $\vec{n} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ ) zum gespiegelten Punkt  $P'$ :



Spiegelung:  $P \rightarrow F \rightarrow P'$

$$\text{Spiegelformel: } \vec{OP}' = \vec{OP} + 2\vec{PF} = \vec{OF} + \vec{PF} = 2\vec{OF} - \vec{OP}$$

### Beispiele:

a) Bei Spiegelung des Punktes  $P(3|4|-5)$  am Spiegelpunkt  $F(0|0|7)$  entsteht vermöge der Spiegelformel (\*\*):

$$\vec{OP}' = 2\vec{OF} - \vec{OP} = 2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \\ 19 \end{pmatrix}$$

der gespiegelte Punkt  $P'(-3|-4|19)$ . Umgekehrt ergibt sich aus  $P'(-3|-4|19)$  und  $F(0|0|7)$  der ur-

sprüngliche Punkt  $P(3|4|-5)$  mit:  $\vec{OP} = 2\vec{OF} - \vec{OP}' = 2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \\ 19 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -5 \end{pmatrix}$ . Schließlich ist  $F(0|0|7)$  die

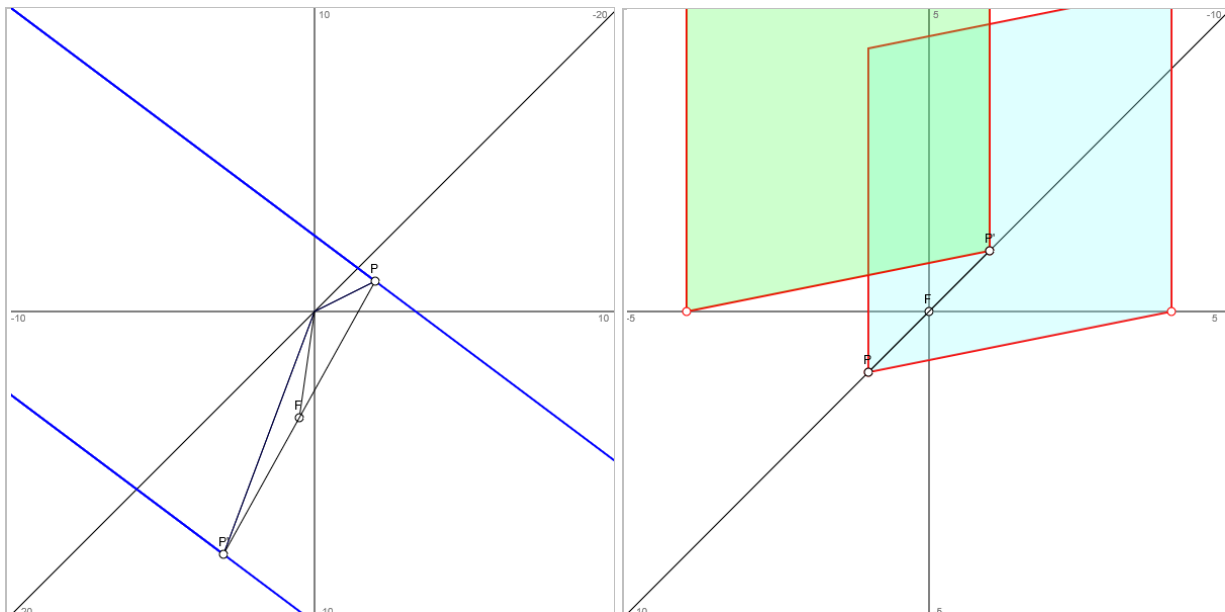
Mitte zwischen  $P(3|4|-5)$  und  $P'(-3|-4|19)$  wegen:  $\vec{OF} = \frac{1}{2}(\vec{OP} + \vec{OP}') = \frac{1}{2} \left( \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \\ 19 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix}$ .

b) Die Punktspiegelung der Geraden  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix}$  über den Spiegelpunkt  $F(3|1|-2)$  ergibt

mit dem Stützvektor als zu spiegelndem Punkt  $P(-2|1|0)$  und dem gespiegelten Punkt  $P'(8|1|-4)$  gemäß (\*\*):

$$\vec{OP}' = 2\vec{OF} - \vec{OP} = 2 \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}$$

die zu  $g$  parallele, durch  $P'$  verlaufende gespiegelte Gerade  $g': \vec{x} = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix}$ .



c) Die Ebene  $E: 2x_1 + x_2 = 4$  wird am Ursprung  $O = F(0|0|0)$  des Koordinatensystems gespiegelt, indem z.B. der Spurpunkt  $S_1 = P(2|0|0)$  der Ebene am Ursprung zu  $S_1' = P'(-2|0|0)$  gespiegelt wird. Die zu  $E$  parallele gespiegelte Ebene  $E'$  errechnet sich etwa durch Einsetzen des Punktes  $S_1'$  als:  $E': 2x_1 + x_2 = 2 \cdot (-2) + 0 = -4$ .

Werden also Ebenen  $E: ax_1 + bx_2 + cx_3 = d$  am Ursprung  $O(0|0|0)$  des Koordinatensystems gespiegelt, so ist die gespiegelte Ebene von der Form  $E': ax_1 + bx_2 + cx_3 = -d$ .

d) Das Spiegeln des  $x_1$ -Achsen-Punktes  $P(-4|0|0)$  an der Geraden  $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -9 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix}$  soll mit dem

Hilfebeneverfahren geschehen. Dazu bilden wir die Hilfsebene  $E: \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix} \cdot \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow$

$E: x_1 + x_2 + 8x_3 = -4$  und lassen diese mit der Geraden  $g$  zum Lotfußpunkt  $F$  schneiden:

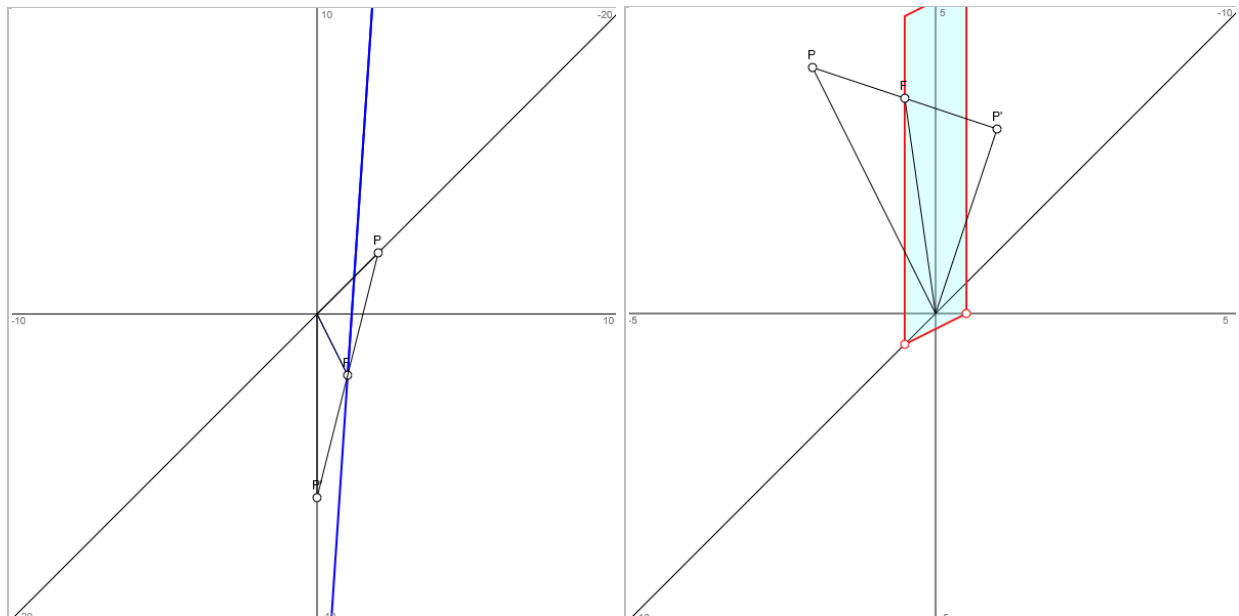
$g \rightarrow x_1 = 1+r, x_2 = 1+r, x_3 = -9+8r \rightarrow E \rightarrow$

$(1+r) + (1+r) + 8(-9+8r) = -4 \Leftrightarrow 66r - 70 = -4 \Leftrightarrow 66r = 66 \Leftrightarrow r = 1 \rightarrow$

$$\vec{OF} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -9 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \rightarrow F(2|2|-1).$$

Die Spiegelformel (\*\*\*) führt auf den gespiegelten Punkt  $P'$ :

$$\vec{OP}' = 2\vec{OF} - \vec{OP} = 2 \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} \rightarrow P'(8|4|-2).$$



e) Das Spiegeln des Punktes  $P(0|-2|4)$  an der Spiegelebene  $E: x_1 + 2x_2 = 1$  erfolgt mit dem Lotgeradenverfahren und der Lotgeraden  $h: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Der Schnittpunkt von Lotgeraden und Ebene ist der Lotfußpunkt  $F$ :

$h \rightarrow x_1 = r, x_2 = -2+2r, x_3 = 4 \rightarrow E \rightarrow$

$r + 2(-2+2r) = 1 \Leftrightarrow 5r - 4 = 1 \Leftrightarrow 5r = 5 \Leftrightarrow r = 1 \rightarrow$

$$\vec{OF} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix} \rightarrow F(1|0|-4).$$

Die Spiegelformel (\*\*\*) ergibt den gespiegelten Punkt  $P'(2|2|4)$  gemäß:  $\vec{OP}' = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$ .