

## Lösungen zu den Übungen zum Erstellen von Ebenengleichungen in Parameterform

Aufgabe	Rechenweg	Lösung
<p>1. Gegeben sind die Punkte A, B und C! Geben Sie die Parameterform der Ebene an, die durch die drei Punkte festgelegt ist!</p> <p>a. A(3 5 -8), B(-4 7 1), C(0 -6 2)</p> <p>b. A(10 -12 7), B(6 3 14), C(-18 -6 1)</p> <p>c. A(22 -26 8), B(-40 20 -10), C(16 38 -40)</p>	<p>a. <math>\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} -7 \\ 2 \\ 9 \end{pmatrix}, \overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} 4 \\ -13 \\ 1 \end{pmatrix}, \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} -3 \\ -11 \\ 10 \end{pmatrix}</math></p> <p>b. <math>\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} -4 \\ 15 \\ 7 \end{pmatrix}, \overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} -24 \\ -9 \\ -13 \end{pmatrix}</math></p> <p>c. <math>\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} -62 \\ 46 \\ -18 \end{pmatrix}, \overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} 56 \\ 18 \\ -30 \end{pmatrix}</math></p>	<p>a. E: <math>\vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -8 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -13 \\ 1 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -7 \\ 2 \\ 9 \end{pmatrix}</math></p> <p>Oder:</p> <p>E: <math>\vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ -6 \\ 2 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ -11 \\ 10 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -13 \\ 1 \end{pmatrix}</math></p> <p>Oder:</p> <p>E: <math>\vec{x} = \begin{pmatrix} -4 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} -7 \\ 2 \\ 9 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ -11 \\ 10 \end{pmatrix}</math> etc.</p> <p>(Man kann jeden der 3 Vektoren mit jedem der 3 Ortsvektoren kombinieren.)</p> <p>b. E: <math>\vec{x} = \begin{pmatrix} 10 \\ -12 \\ 7 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 15 \\ 7 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -24 \\ -9 \\ -13 \end{pmatrix}</math></p> <p>c. E: <math>\vec{x} = \begin{pmatrix} 22 \\ -26 \\ 8 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} -62 \\ 46 \\ -18 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 56 \\ 18 \\ -30 \end{pmatrix}</math></p>
<p>2. a. Geben Sie die Gleichung der Ebene an, die durch die Punkte C, D und H geht!</p> <p>b. Geben Sie die Gleichung der Ebene an, die das Dreieck G, H und I enthält!</p>	<p>a. C(4 -6 0), D(0 -6 0), H(4 -6 3)</p> <p><math>\overrightarrow{CD} = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \overrightarrow{DH} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}</math></p> <p>b. G(4 0 3), H(4 -6 3), I(2 -3 5)</p> <p><math>\overrightarrow{GH} = \begin{pmatrix} 0 \\ -6 \\ 0 \end{pmatrix}, \overrightarrow{GI} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}</math></p>	<p>a. z.B. E: <math>\vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ -6 \\ 0 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}</math></p> <p>b. z.B. E: <math>\vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -6 \\ 0 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}</math></p>

<p>3. Untersuchen Sie, ob der Punkt P auf der Ebene E liegt!</p> <p>a. <math>E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -8 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \\ -6 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 10 \\ 12 \end{pmatrix}</math></p> <p style="text-align: center;">P(28 29 16)</p> <p>b. <math>E: \vec{x} = \begin{pmatrix} -14 \\ 20 \\ -38 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 15 \\ -10 \\ 46 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \\ 15 \end{pmatrix}</math></p> <p style="text-align: center;">P(-7 13 -8)</p>	<p>a. <math>\begin{pmatrix} 28 \\ 29 \\ 16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -8 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \\ -6 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 10 \\ 12 \end{pmatrix} \mid - \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -8 \end{pmatrix}</math></p> $\Leftrightarrow \left  \begin{array}{l} 26 = 7r + 4s \\ 24 = -3r + 10s \\ 24 = -6r + 12s \end{array} \right  \cdot (-3) \Leftrightarrow \left  \begin{array}{l} -78 = -21r - 12s \\ 24 = -3r + 10s \\ 24 = -6r + 12s \end{array} \right  \begin{array}{l} I \\ II \\ III \end{array}$ $\Leftrightarrow \left  \begin{array}{l} -54 = -27r \\ 24 = -3r + 10s \\ 24 = -6r + 12s \end{array} \right  \begin{array}{l} I + III \\ II \\ III \end{array} \Leftrightarrow \left  \begin{array}{l} 2 = r \\ 24 = -3 \cdot 2 + 10s \\ 24 = -6 \cdot 2 + 12s \end{array} \right $ $\Leftrightarrow \left  \begin{array}{l} 2 = r \\ 3 = s \\ 3 = s \end{array} \right $ <p>b. <math>\begin{pmatrix} -7 \\ 13 \\ -8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14 \\ 20 \\ -38 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 15 \\ -10 \\ 46 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \\ 15 \end{pmatrix} \mid - \begin{pmatrix} -14 \\ 20 \\ -38 \end{pmatrix}</math></p> $\Leftrightarrow \left  \begin{array}{l} 7 = 15r + 8s \\ -7 = -10r - 3s \\ 30 = 46r + 15s \end{array} \right  \cdot 5 \Leftrightarrow \left  \begin{array}{l} 7 = 15r + 8s \\ -35 = -50r - 15s \\ 30 = 46r + 15s \end{array} \right  \begin{array}{l} I \\ II \\ III \end{array} \cdot 5$ $\Leftrightarrow \left  \begin{array}{l} 7 = 15r + 8s \\ -5 = -4r \\ 30 = 46r + 15s \end{array} \right  \begin{array}{l} I \\ II + III \\ III \end{array} \Leftrightarrow \left  \begin{array}{l} 7 = 15 \cdot 1,25 + 8s \\ 1,25 = r \\ 30 = 46 \cdot 1,25 + 15s \end{array} \right $ $\Leftrightarrow \left  \begin{array}{l} -1,46875 = s \\ 1,25 = r \\ -1,8\bar{3} = s \end{array} \right $	<p>a. P liegt auf E</p> <p>b. P liegt nicht auf E</p>
--	---	---

<p>4. Untersuchen Sie, ob die Punkte <math>P_1 (-8 3 30)</math>, <math>P_2 (-18 10 50)</math> und <math>P_3 (-3 -0,5 20)</math> eine Ebene aufspannen!</p>	$\overrightarrow{P_1P_2} = \begin{pmatrix} -10 \\ 7 \\ 20 \end{pmatrix}, \overrightarrow{P_2P_3} = \begin{pmatrix} 15 \\ -10,5 \\ -30 \end{pmatrix}, \overrightarrow{P_1P_3} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3,5 \\ -10 \end{pmatrix}$ $(-1,5) \cdot \overrightarrow{P_1P_2} = \overrightarrow{P_2P_3} \quad 3 \cdot \overrightarrow{P_1P_3} = \overrightarrow{P_2P_3}, \text{ d.h. die Vektoren sind linear abhängig}$	<p>Die drei Punkte liegen auf einer Geraden und spannen keine Ebene auf.</p>
<p>5. Geben Sie die Gleichung der speziellen Ebenen an!</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>die <math>x_1, x_2</math>-Ebene</li> <li>die <math>x_2, x_3</math>-Ebene</li> <li>die <math>x_1, x_3</math>-Ebene</li> <li>die Ebene, die parallel zur die <math>x_1, x_2</math>-Ebene liegt und die <math>x_3</math>-Achse bei 3 schneidet</li> <li>die Ebene, die parallel zur die <math>x_2, x_3</math>-Ebene liegt und durch den Punkt <math>P(-2 0 0)</math> geht</li> </ol>	<p>Es gibt beliebig viele Ebenengleichungen. Bei der <math>x_1, x_2</math>-Ebene müssen die <math>x_3</math>-Koordinaten Null sein. Bei den anderen Ebenen entsprechend.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>z.B. <math>E : \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}</math></li> <li>z.B. <math>E : \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}</math></li> <li>z.B. <math>E : \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}</math></li> <li>z.B. <math>E : \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}</math></li> <li>z.B. <math>E : \vec{x} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}</math></li> </ol>

