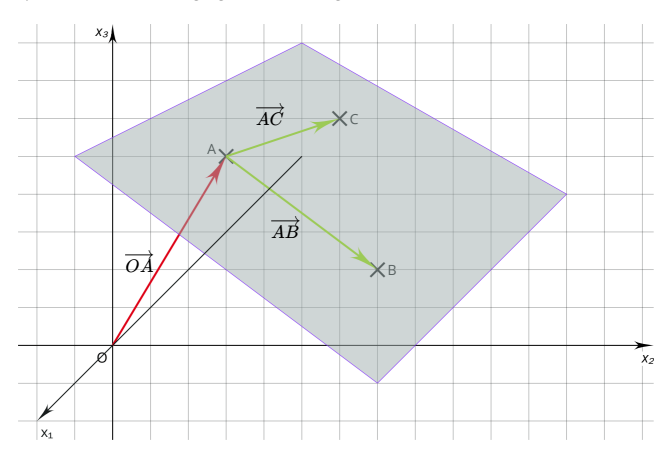
INFO: Eine Ebenengleichung aufstellen

Mathematik Vektoren 12

Mit Vektoren lassen sich Ebenengleichungen aufstellen. Ähnlich wie bei einer Geraden wird dafür ein Stützvektor benötigt, der vom Ursprung bis zu einem beliebigen Punkt der Ebene führt. Anders als bei der Geradengleichung gibt es aber nicht nur einen Richtungsvektor, sondern zwei Spannvektoren, die die Neigung der Ebene festlegen.



Somit kann eine Ebene durch einen Punkt und zwei Spannvektoren festgelegt werden. Eine Ebene wird alternativ aber auch durch drei Punkte festgelegt, die nicht auf einer Geraden liegen. Die Punkte A,B und C liegen in der Ebene E. Der Ortsvektor \overrightarrow{OA} dient als Stützvektor der Ebene, die beiden Richtungsvektoren \overrightarrow{AB} und \overrightarrow{AC} sind die Spannvektoren der Ebene. Die Ebenengleichung lautet:

$$E:\overrightarrow{x}=\overrightarrow{OA}+r\cdot\overrightarrow{AB}+s\cdot\overrightarrow{AC}$$
, mit $r\in\mathbb{R}$, $s\in\mathbb{R}$

Da als Stützvektor jeder beliebige Punkt der Ebene eingesetzt werden kann und auch die Spannvektoren zu beliebigen Punkten der Ebene führen können, gibt es unendlich viele Ebenengleichungen, die die gleiche Ebene beschreiben.

Für die Parameter r und s können reelle Zahlen eingesetzt werden, sodass alle Punkte der Ebene beschrieben werden können. Eine Ebene ist unendlich groß.





INFO: Eine Ebenengleichung aufstellen

Mathematik Vektoren 12

Video zur Veranschaulichung



<u>Parametergleichung</u> <u>einer Ebene</u>

Dieses Video beinhaltet Darstellungen in 3D, die hilfreich zum Verständnis sind. Besonders empfohlen sind folgende Aussschnitte:

- -Ab 0:40 Gute Animation, warum eine Ebene mit 3 Punkten eindeutig bestimmt ist
- -Ab 2:00 Animation, wie durch Stütz- und Richtungsvektoren eine Ebene aufgespannt wird
- -Ab 5:30 Animation, wie jeder Punkt der Ebene durch die beiden Richtungsvektoren beschrieben werden kann.
- Ab 7:20 Prüfung, ob drei Punkte eine Ebene aufspannen und anschließend Aufstellen der Ebene mit Darstellung in 3D



Ebene aufstellen

Dieses Video von MathemaTrick erklärt den Aufbau der Ebenengleichung. Dann wird eine Ebene durch 3 Punkte aufgestellt. Eine gute Beispielrechnung.

