# 1 Vektorgeometrie

## 1.1 Geraden

Gerade in Parameterform:

$$g: x(\lambda) = a + \lambda v$$

## 1.2 Ebenen

Ebene in Parameterform (Punkt-Richtungs-Form):

$$E: x(\lambda, \mu) = a + \lambda r_1 + \mu r_2$$

Ebene in Normalform:

$$E:\langle x-a,n\rangle=0$$

Ebene in Koordinatenform:

$$E: n_1 \cdot x + n_2 \cdot y + n_3 \cdot z = a$$

#### 1.2.1 Umformen

## Normalform nach Koordinatenform:

$$\langle \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} n_1 \\ n_2 \\ n_3 \end{pmatrix} \rangle = 0$$

$$\Rightarrow \langle \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \rangle - \langle \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} n_1 \\ n_2 \\ n_3 \end{pmatrix} \rangle = 0$$

 $\Rightarrow a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 - (a_1n_1 + a_2n_2 + a_3n_3) = 0$ 

### Parameterform nach Normalform

geg: 
$$E: (\lambda, \mu) = a + \lambda \cdot r_1 + \mu \cdot r_2$$
  
 $n = r_1 \times r_2 \Rightarrow \langle x - a, n \rangle = 0$ 

(a ist Aufpunkt der Ebene)

Koordinatenform nach Normalform: Normalenvektor ablesen:

$$geg: -x_1 + 2x_2 - x_3 = 0$$

$$\Rightarrow n = \begin{pmatrix} -1\\2\\-1 \end{pmatrix}$$

Nun muss man einen Punkt finden, welcher in der Ebene liegt, also die Koordinatengleich erfüllt. Dieser Punkt ist a in  $\langle x-a,n\rangle=0$ . Fertig.

#### Koordinatenform nach Parameterform:

Man muss drei Punkte  $a, r_1, r_2$  in der Ebene finden, diese werden dann in  $x(\lambda, \mu) = a + \lambda r_1 + \mu r_2$  eingesetzt.

#### 1.2.2 Lagebeziehungen

**Ebene zu Gerade** Eine Ebene ist zu einer Gerade parallel, wenn der Normalenvektor der Ebene orthogonal zum Richtungsvektor der Geraden ist (Skalarprodukt = 0).

#### 1.2.3 Schnitte

Schnittpunkt zweier Geraden dazu müssen die beiden Richtungsvektoren der Geraden linear unabhängig sein. Dann wird einfach g = h gesetzt.

Schnittpunkt Gerade mit Ebene  $x(t_o) = a + t_0 \cdot r$ , so dass  $\langle n, x(t_0) \rangle = \delta_E$  $\Rightarrow t_0 = \frac{\delta_E - \langle n, a \rangle}{\langle n, r \rangle}$ 

#### 1.2.4 Abstände

Punkt zu Punkt: Abstand von P<br/> zu  $\mathbf{Q} = |P - Q|$ 

**Punkt zu Gerade:** gegeben sei die Gerade  $g\colon x=a+\lambda r$  mit ||r||=1 und Punkt P. Man wählt bel. Punkt B auf g. Setze  $\omega:=p-b.$  Es Sei  $\varphi:=\sphericalangle(\omega,r).$  Dann gilt:

Abstand  $\delta = ||\omega|| \cdot \sin \varphi = ||\omega|| \cdot ||r|| \cdot \sin \varphi = ||\omega \times r||$ 

Abstand zwischen zwei parallelen Geraden: Wähle Punkt P auf  $g_1$ , dann wie oben  $\delta$  berechnen.

Abstand zwischen zwei windschiefen Geraden: Die Geraden g: x = p + tu und h: x = q + sv seien windschief.  $n = u \times v$  (n steht senkrecht auf u und v). Dann gilt:  $\delta = \frac{|(q-p)\cdot n|}{|n|}$ .

**Punkt zu Ebene** Hilfsgerade  $h: x = p + t \cdot n$  durch P, die senkrecht auf der Ebene E steht. Wo sich h und E schneiden ist der Fußpunkt F. Abstand  $\delta = |PF|$ .

Gerade zu Ebene Beliebigen Punkt auf der Geraden (alle Punkte haben den gleichen Abtand) in |HNF| mit (|n|=1) einsetzen.

## Ebene zu Ebene