### Vektorgeometrie 1

### 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:

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

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

$$\Rightarrow a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3 - (a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3) = 0$$

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

## 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 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  $\langle n, x(t_0) \rangle = \delta_E$  $\Rightarrow t_0 = \frac{\delta_E - \langle n, a \rangle}{\langle n, r \rangle}$ 

### 1.2.3 Abstände

**Punkt zu Punkt:** Abstand von P zu Q = |P-Q|

Punkt zu Gerade: gegeben sei die Gerade  $g \colon x = a + \lambda r \text{ mit } ||r|| = 1 \text{ und Punkt } P.$  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. 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

Ebene zu Ebene