

1 Vektorgeometrie

Winkel zwischen zwei Vektoren: Vektoren u und v schließen den Winkel φ ein. Dann gilt:
 $\cos\varphi = \frac{\langle u, v \rangle}{|u| \cdot |v|}$

Schnittwinkel zwischen Gerade und Ebene
 $= 90^\circ - \cos\varphi = \frac{\langle n, r \rangle}{|n| \cdot |r|}$

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:

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

Parameterform nach Normalform

$$\begin{aligned} \text{geg: } E: (\lambda, \mu) &= a + \lambda \cdot r_1 + \mu \cdot r_2 \\ n &= r_1 \times r_2 \Rightarrow \langle x - a, n \rangle = 0 \end{aligned}$$

(a ist Aufpunkt der Ebene)

Koordinatenform nach Normalform: Normalenvektor ablesen:

$$\begin{aligned} \text{geg: } -x_1 + 2x_2 - x_3 &= 0 \\ \Rightarrow n &= \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

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 $x(t_0) = a + t_0 \cdot r$, 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 zu Q = $|P - Q|$

Punkt zu Gerade: gegeben sei die Gerade $g: x = a + \lambda r$ mit $\|r\| = 1$ und Punkt P . Man wählt bel. Punkt B auf g . Setze $\omega := p - b$. Es Sei $\varphi := \angle(\omega, r)$. 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 δ 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 Abstand) in $|HNF|$ mit $(|n| = 1)$ einsetzen.

Ebene zu Ebene

2 Matrizen

a_{ij} : i -te Zeile, j -te Spalte

3 lineare Abbildungen

eine Abbildung ist linear wenn gilt:
 $\varphi(\lambda x + y) = \lambda \varphi(x) + \varphi(y)$