# LA1 Analytische Geometrie Abstände & Lagen

John Truninger

# **LATEX**

# **Abstände**

### Punkt zu Gerade in $\mathbb{R}^2$ :

A: Stützvektor P: Punkt  $(x_0, y_0)$  g: ax + by + c = 0

$$D = \frac{|\vec{AP} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|} = \frac{|ax_0 + by_0 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

#### Punkt zu Gerade in R3:

A: Stützvektor

P: Punkt

 $\vec{v}$ : Richtungsvektor

$$D = \frac{|\vec{v} \times \vec{AP}|}{|\vec{v}|}$$

#### Punkt zu Ebene in $\mathbb{R}^3$ :

A: Stützvektor P: Punkt  $(x_0, y_0, z_0)$  E: ax + by + cz + d = 0

$$D = \frac{|\vec{AP} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|} = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

# Gerade zu Gerade (windschief) in $\mathbb{R}^3$ :

Windschiff wenn:  $A_1, A_2$ : Stützvektoren

 $[\vec{A_1}\vec{A_2} \quad \vec{v_1} \quad \vec{v_2}] \neq 0$  $\vec{v_1}, \vec{v_2}$ : Richtungsvektoren

$$D = \frac{|[\vec{A_1 A_2} \ \vec{v_1} \ \vec{v_2}]|}{|\vec{v_1} \times \vec{v_2}|}$$

# Lage Gerade zu Ebene

$$g_1: v + \lambda w$$
$$w \cdot \vec{n} = 0$$

 $\vec{n} = \vec{w_1} \times \vec{w_2} \rightarrow \text{von Ebene}$ → orthogonal = identisch/parallel

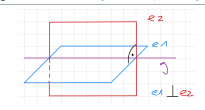
#### Gemeinsamer Punkt (identisch/parallel)

 $\overline{v}$ -Komponente in  $n_1 \cdot x + n_2 \cdot y + n_3 \cdot z - b = 0$  einsetzen → identisch, sonst parallel

parallel: Abstand  $\rightarrow$  Abstände (Punkt v zu Ebene)

#### Schnittpunkt $(w \cdot \vec{n} \neq 0)$

# Lage Ebene zu Ebene (senkrecht, Gerade)



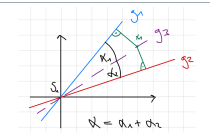
 $g = v + \lambda w$ 

 $e_1: v + \lambda w_1 + \mu w_2$ 

 $\vec{n_1} = \vec{w_1} \times \vec{w_2}$ 

 $e_2 : g + \mu \cdot \vec{n_1} = v + \lambda w + \mu \cdot \vec{n_1}$ 

# Winkelhalbierende Gerade von Geraden



Schnittpunkt  $S_1$ : von  $g_1, g_2$ 

 $x_1 = D(g_1, x_1) = D(g_2, x_1)$ 

$$g_3 = S_1 + \lambda \vec{S_1 x_1}$$

1. Koordinatenformen → Punkt/Gerade Abstandsformel gleichsetzen (Koordinatenform)

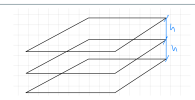
$$D(g_1, P) = D(g_2, P)$$

2. Auf eine Seite und Bruch erweitern/entfernen

$$D_1 \pm D_2 = 0$$

3. Beide Gleichungen lösen  $\rightarrow$  Lösungen für Winkelhalbierende Gerade

# Ebene um Distanz h verschieben



h = 6

e: ax + by + cz + d = 0

Gleichung auflösen:

$$|n_x x + n_y y + n_z z + d| = h \cdot \sqrt{n_x^2 + n_y^2 + n_z^2}$$

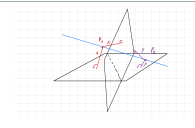
Fallunterscheidungen da Betragstrich:

•  $gl_1 \ge 0$  auflösen:

$$\rightarrow n_x x + n_y y + n_z z + d = h \cdot \sqrt{n_x^2 + n_y^2 + n_z^2}$$

$$\rightarrow -n_x x - n_y y - n_z z - d = h \cdot \sqrt{n_x^2 + n_y^2 + n_z^2}$$

# Gemeinsamer Punkt von Gerade von 2. Ebenen



 $g: v + \lambda w$ 

 $e_1: ax + by + cz + d = 0$ 

 $e_2: ax + by + cz + d = 0$ 

 $\vec{n} = (a, b, c)$ 

- 1. Abstände (Ebene zu Punkt) gleichsetzen (Bruch erweitern/entfernen)
- 2. Geraden Elemente in beide Gleichungen einsetzen
- 3. Gleichunen seperat auflösen nach  $\lambda$
- 4.  $\lambda$ -Gleichungen gleichsetzen (Fallunterscheidung:  $\rightarrow$ quadrieren um Betrag entfernen)
- 5.  $\lambda$  ausrechnen und in Geradengleichung einsetzen