

Kapitel 13: 3D-Transformationen

Einsatzgebiet

- Platzierung von Objekten in der Szene
- Berechnung der Projektion

Translation

$$(x', y', z') := (x + t_x, y + t_y, z + t_z)$$

$$T(t_x, t_y, t_z) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & t_x \\ 0 & 1 & 0 & t_y \\ 0 & 0 & 1 & t_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Skalierung

Fixpunkt im Ursprung:

$$(x', y', z') := (x \cdot s_x, y \cdot s_y, z \cdot s_z)$$

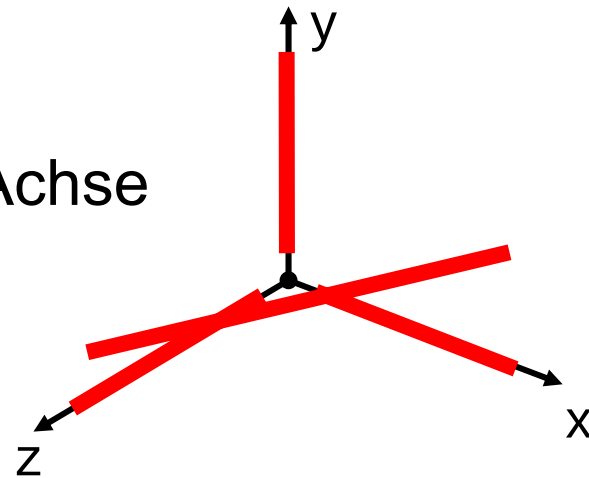
$$S(s_x, s_y, s_z) = \begin{pmatrix} s_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Fixpunkt bei Z_x, Z_y, Z_z :

$$T(Z_x, Z_y, Z_z) \cdot S(s_x, s_y, s_z) \cdot T(-Z_x, -Z_y, -Z_z)$$

Rotation

- um z-Achse
- um x-Achse
- um y-Achse
- um beliebige Achse

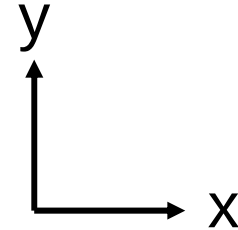


Rotation um z-Achse

$$x' := x \cdot \cos(\delta) - y \cdot \sin(\delta)$$

$$y' := x \cdot \sin(\delta) + y \cdot \cos(\delta)$$

$$z' := z$$



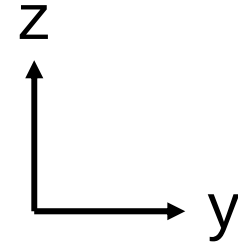
$$R_z(\delta) = \begin{pmatrix} \cos(\delta) & -\sin(\delta) & 0 & 0 \\ \sin(\delta) & \cos(\delta) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Rotation um x-Achse

$$x' := x$$

$$y' := y \cdot \cos(\delta) - z \cdot \sin(\delta)$$

$$z' := y \cdot \sin(\delta) + z \cdot \cos(\delta)$$



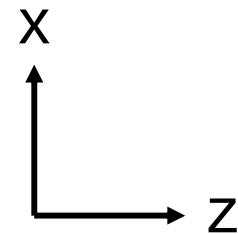
$$R_x(\delta) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\delta) & -\sin(\delta) & 0 \\ 0 & \sin(\delta) & \cos(\delta) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Rotation um y-Achse

$$x' := z \cdot \sin(\delta) + x \cdot \cos(\delta)$$

$$y' := y$$

$$z' := z \cdot \cos(\delta) - x \cdot \sin(\delta)$$

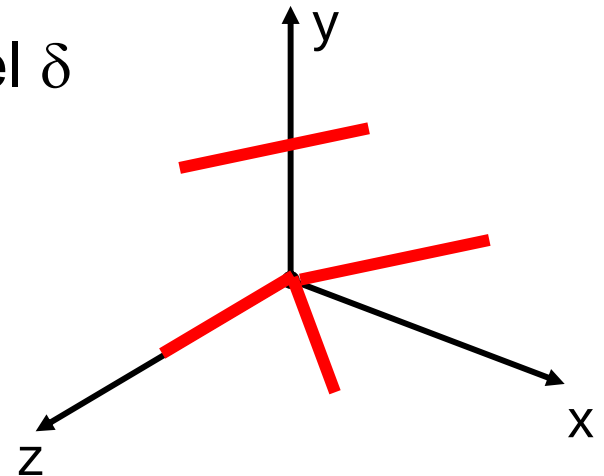


$$R_y(\delta) = \begin{pmatrix} \cos(\delta) & 0 & \sin(\delta) & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin(\delta) & 0 & \cos(\delta) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

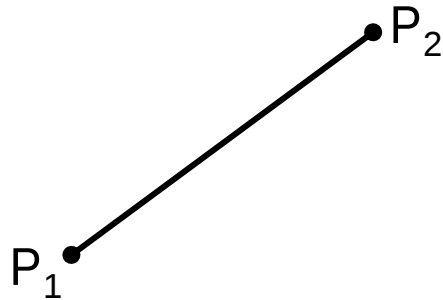
Rotation um beliebige Achse

Punkt P Drehwinkel δ Drehachse P_2-P_1

1. Translation in den Ursprung
2. Rotation um die x-Achse in die xz-Ebene
3. Rotation um die y-Achse in die z-Achse
4. Rotation um die z-Achse mit Winkel δ
5. Inversion von Schritt 3
6. Inversion von Schritt 2
7. Inversion von Schritt 1



Drehachse



$$\vec{v} = P_2 - P_1 = \begin{pmatrix} x_2 - x_1 \\ y_2 - y_1 \\ z_2 - z_1 \end{pmatrix}$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

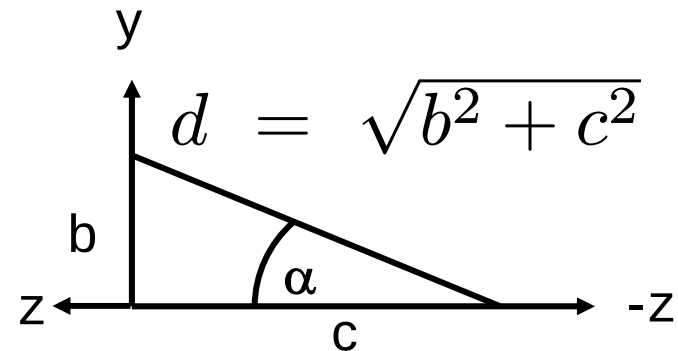
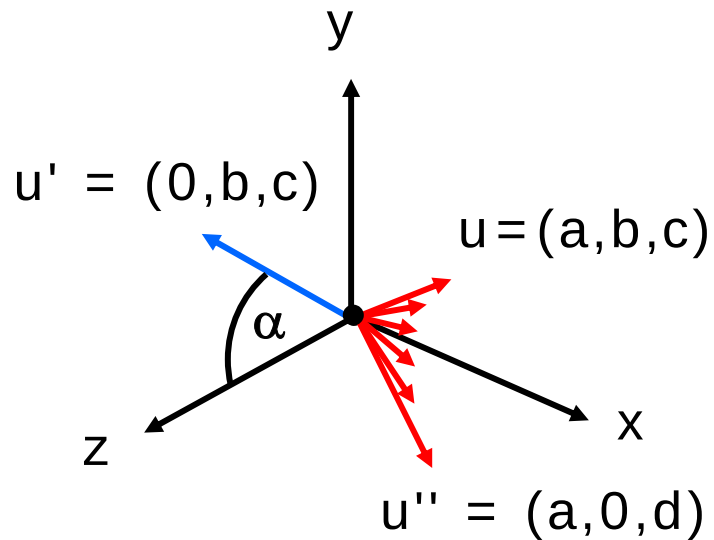
$$\vec{u} = \frac{\vec{v}}{|\vec{v}|} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \quad |\vec{u}| = 1$$

$$a = \frac{x_2 - x_1}{|\vec{v}|} \quad b = \frac{y_2 - y_1}{|\vec{v}|} \quad c = \frac{z_2 - z_1}{|\vec{v}|}$$

1.) Translation in den Ursprung

$$T(-x_1, -y_1, -z_1)$$

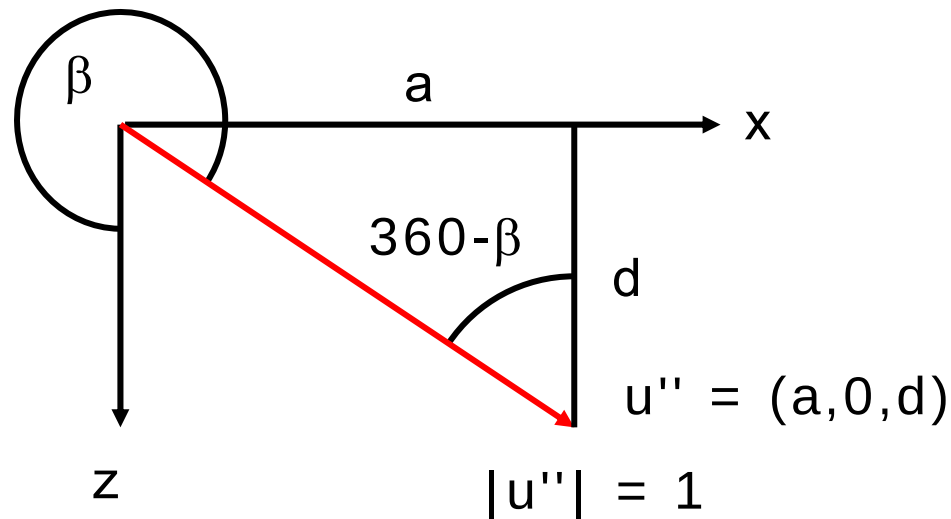
2.) Rotation um die x-Achse in die xz-Ebene



$$\cos(\alpha) = c/d$$

$$\sin(\alpha) = b/d$$

3.) Rotation um die y-Achse in die z-Achse



$$\Rightarrow \cos(\beta) = \cos(360^\circ - \beta) = d$$

$$\Rightarrow \sin(\beta) = -\sin(360^\circ - \beta) = -a$$

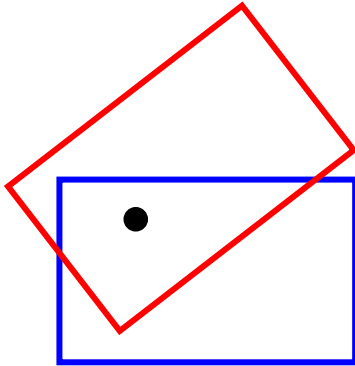
4.) Rotation um die z-Achse

$$R_z(\delta) = \begin{pmatrix} \cos(\delta) & -\sin(\delta) & 0 & 0 \\ \sin(\delta) & \cos(\delta) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

1. - 7.) Gesamttransformation

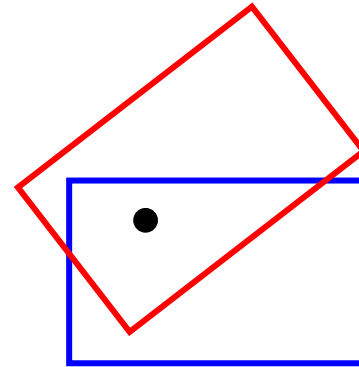
$$R(\vec{v}, \delta) = T(-P_1) R_x(\alpha) \cdot R_y(\beta) \cdot R_z(\delta) \cdot R_y^{-1}(\beta) \cdot R_x^{-1}(\alpha) \cdot T(P_1).$$

Koordinatensysteme



Gegeben:
P beschrieben in Blau
Rotes Koordinatensystem

Gesucht:
P beschrieben in Rot

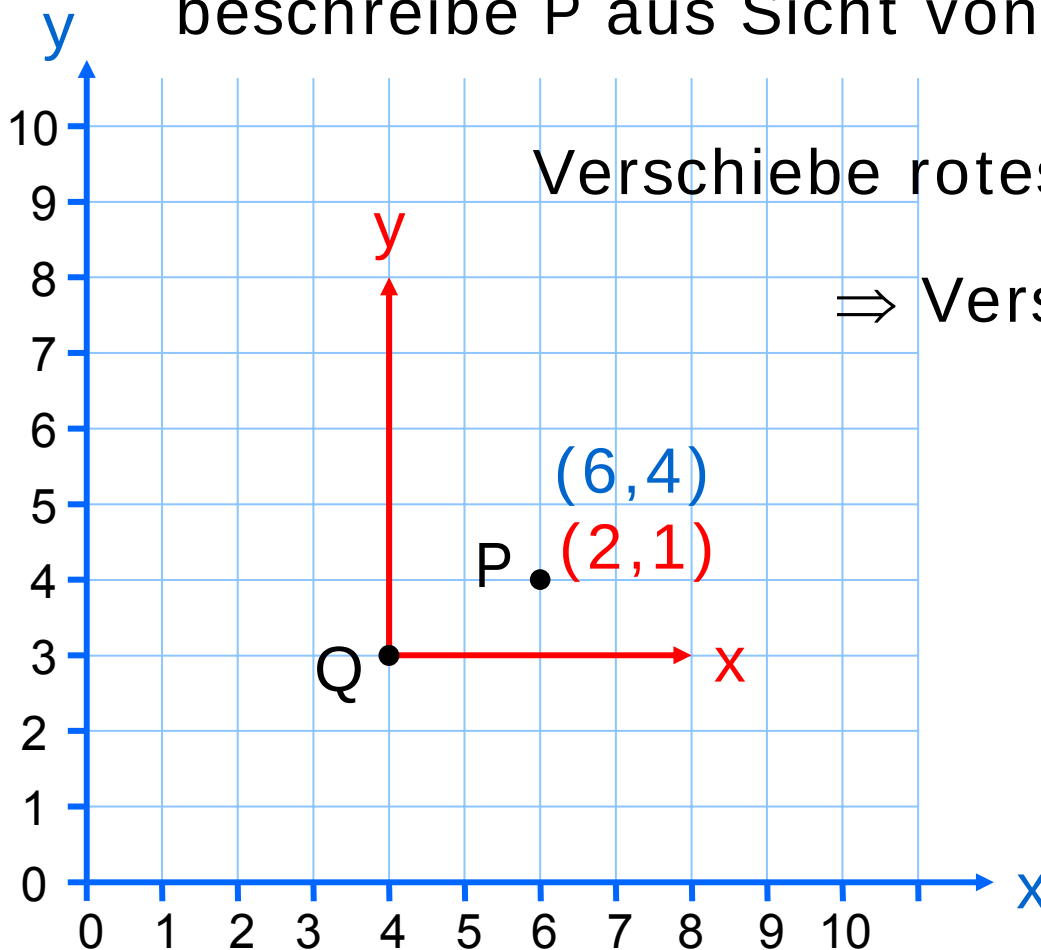


Gegeben:
P beschrieben in Rot
Rotes Koordinatensystem

Gesucht:
P beschrieben in Blau

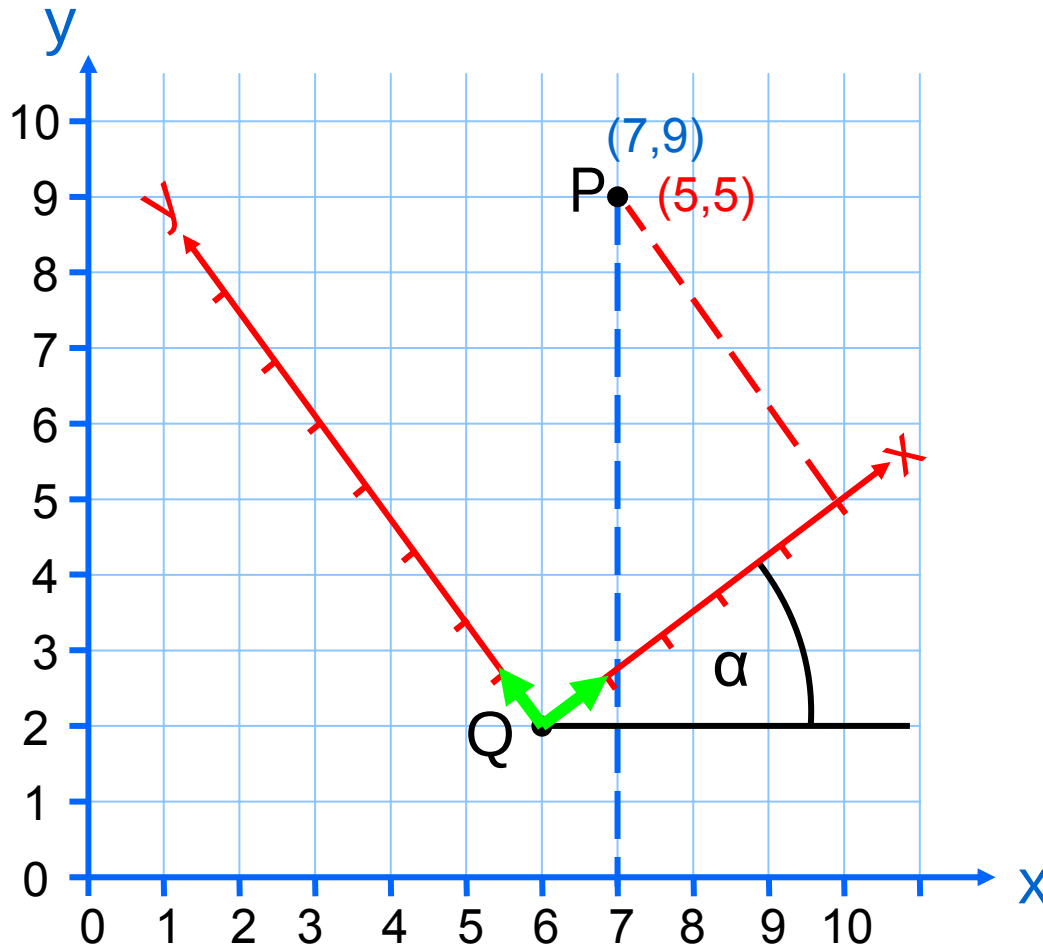
Koordinatensystemwechsel, die 1.

beschreibe P aus Sicht von blau



Koordinatensystemwechsel, die 2.

beschreibe P aus Sicht von blau



drehe **rotes System**
um α nach rechts $\Rightarrow$
drehe P um α nach links

verschiebe mit Q

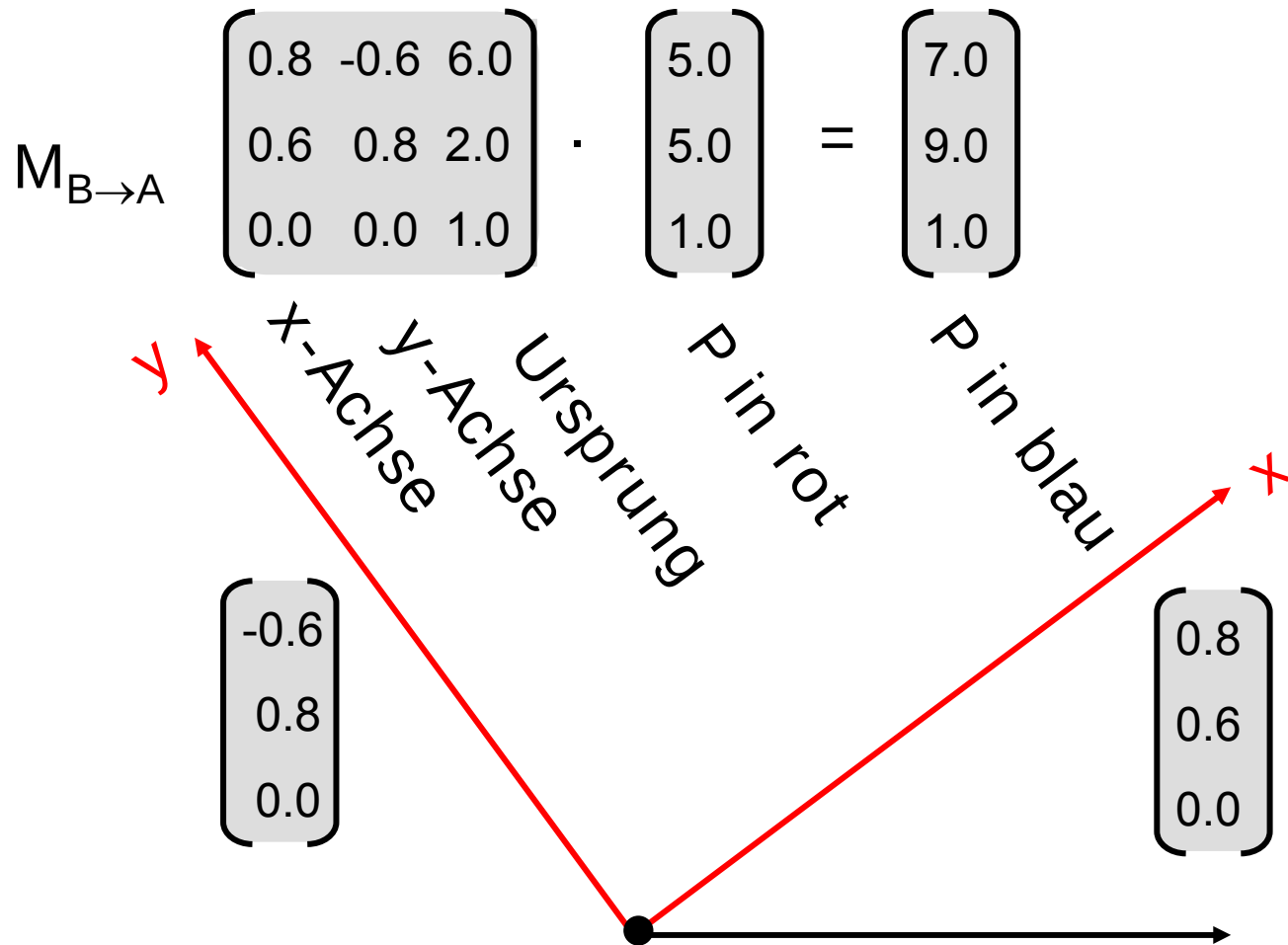
$$\cos(\alpha) = 4/5 = 0.8$$

$$\sin(\alpha) = 3/5 = 0.6$$

$$Q = (6, 2)$$

$$\begin{bmatrix} 0.8 & -0.6 & 6.0 \\ 0.6 & 0.8 & 2.0 \\ 0.0 & 0.0 & 1.0 \end{bmatrix}$$

Koordinatensystemwechsel, die 3.



Koordinatensystemwechsel, die 4.

$$M_{\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}} \cdot \vec{p}_{\mathcal{B}} = \vec{p}_{\mathcal{A}}$$

$$\begin{pmatrix} X_x^A & Y_x^A & Z_x^A & Q_x^A \\ X_y^A & Y_y^A & Z_y^A & Q_y^A \\ X_z^A & Y_z^A & Z_z^A & Q_z^A \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} p_x^B \\ p_y^B \\ p_z^B \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_x^A \\ p_y^A \\ p_z^A \\ 1 \end{pmatrix}$$

Ursprung von B
 z-Achse von B
 y-Achse von B
 x-Achse von B

Beschrieben im Koordinatensystem von A

Koordinatensystemwechsel, die 5.

Gegeben Punkt P_A , beschrieben in A

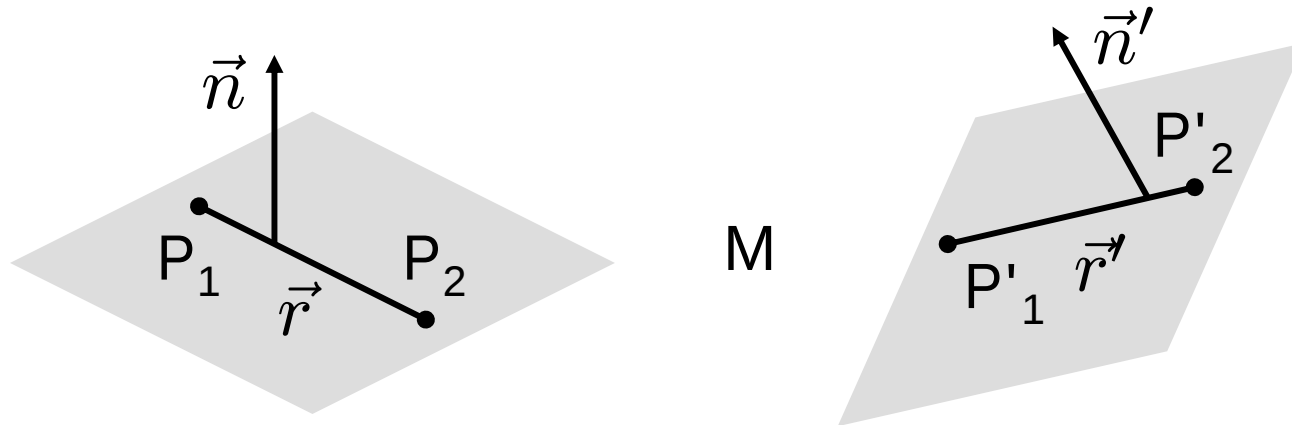
Gesucht Punkt P_B , beschrieben in B

$$M_{B \rightarrow A} \cdot \vec{p}_B = \vec{p}_A$$

$$\vec{p}_B = M_{B \rightarrow A}^{-1} \cdot \vec{p}_A$$

Multipliziere P_A mit der Inversen von $M_{B \rightarrow A}$

Transformation einer Normalen



$$\vec{r} = P_2 - P_1 \quad P'_1 = M \cdot P_1 \quad P'_2 = M \cdot P_2$$

$$\vec{r}' = P'_2 - P'_1$$

$$= M \cdot P_2 - M \cdot P_1 = M \cdot (P_2 - P_1) = M \cdot \vec{r}$$

$$\vec{n}^T \cdot \vec{r} = 0 \quad M \cdot \vec{r} = \vec{r}' \quad \vec{n}'^T \cdot \vec{r}' = 0$$

Umformungen

$$\vec{n}^T \cdot r = 0$$

$$\vec{n}^T \cdot M^{-1} \cdot M \cdot r = 0$$

$$((M^{-1})^T \cdot \vec{n})^T \cdot \underbrace{M \cdot r}_{\vec{r}'} = 0$$

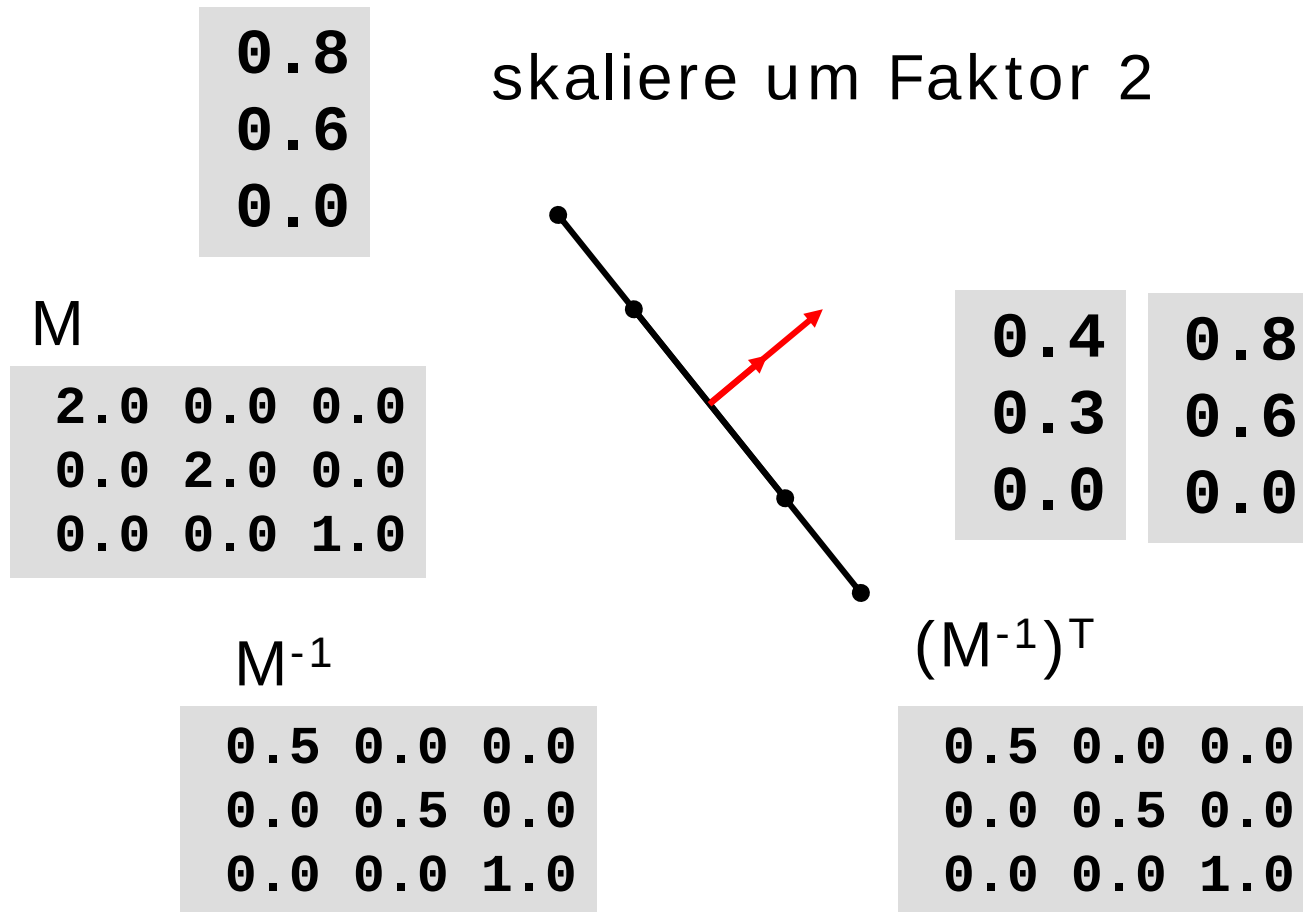
$$\vec{n}'^T \cdot \vec{r}' = 0$$

$$((M^{-1})^T \cdot \vec{n})^T = \vec{n}'^T$$

$$((M^{-1})^T \cdot \vec{n}) = \vec{n}'$$

$\Rightarrow$ transformiere den Normalenvektor
mit der transponierten Inversen !

Skalierung einer Normalen



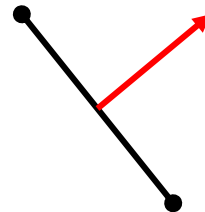
Rotation einer Normalen

0.8
0.6
0.0

drehe um 25°

M

0.91 -0.42 0.0
0.42 0.91 0.0
0.0 0.0 1.0



0.48
0.88
0.00

M^{-1}

0.91 0.42 0.0
-0.42 0.91 0.0
0.0 0.0 1.0

$(M^{-1})^T$

0.91 -0.42 0.0
0.42 0.91 0.0
0.0 0.0 1.0

Translation einer Normalen

verschiebe um (5,2)

0.8

0.6

0.0

0.8

0.6

0.0

M

M^{-1}

$(M^{-1})^T$

1 0 5

0 1 2

0 0 1

1 0 -5

0 1 -2

0 0 1

1 0 0

0 1 0

-5 -2 1