



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

Transformationen

COMPUTERGRAPHIK

Inhaltsverzeichnis

5. Transformationen

5.1 Koordinatentransformationen

5.2 Transformationen in der Ebene

5.3 Transformationen im Raum

5.1 Koordinatentransformationen

Koordinatensysteme

- Das Koordinatensystem des Objektes
 - oft über geometrische Eigenschaften des Objektes festgelegt
 - ausgezeichnete Richtungen
 - Symmetrien
- Das Koordinatensystem des Gerätes
 - Bildschirm
 - Bildfenster
 - Nullpunkt in der linken, oberen Ecke
 - x- und y-Achsen parallel zu den Bildrändern

5.1 Koordinatentransformationen

Koordinatensysteme

Weltkoordinaten (3D, \mathbb{R}^3)

↓ 1)

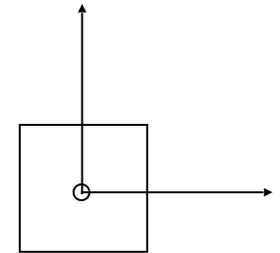
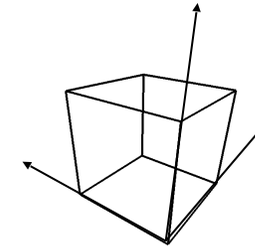
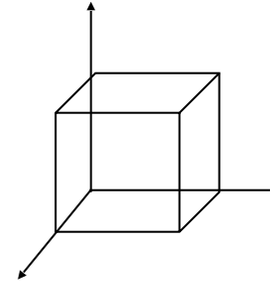
Beobachterkoordinaten (3D, \mathbb{R}^3)

↓ 2)

Normalisierte Koordinaten (3D, $[-1; 1]^3$)

↓ 3)

Bildschirmkoordinaten (2D)



5.1 Koordinatentransformationen

- Grundlage der Bildgestaltung auf dem Bildschirm oder dem Ausgabegerät sind Koordinatentransformationen im
 - \mathbb{R}^2
 - \mathbb{R}^3
- Transformieren das Objektsystem in das Gerätesystem
- Koordinatentransformationen:
 - Verschiebungen (translation)
 - Drehungen (rotation)
 - Skalierungen (scaling)
- Voraussetzung:
Orthonormierte (kartesische) Koordinatensysteme

5.1 Koordinatentransformationen

Allgemeine Vorgehensweise bei der Koordinatentransformation

- 1) Bildschirm oder Ausgabegerät mit einem Koordinatensystem versehen
- 2) Objekt mit einem Koordinatensystem versehen
- 3) Objekt- und Objektkoordinatensystem mittels Parallel- oder Zentralprojektion in Bildebene abbilden ($\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Transformation)
- 4) Anpassung des Koordinatensystems der Bildebene an das Koordinatensystem des Bildschirms:
Koordinatentransformation ($\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Transformation)

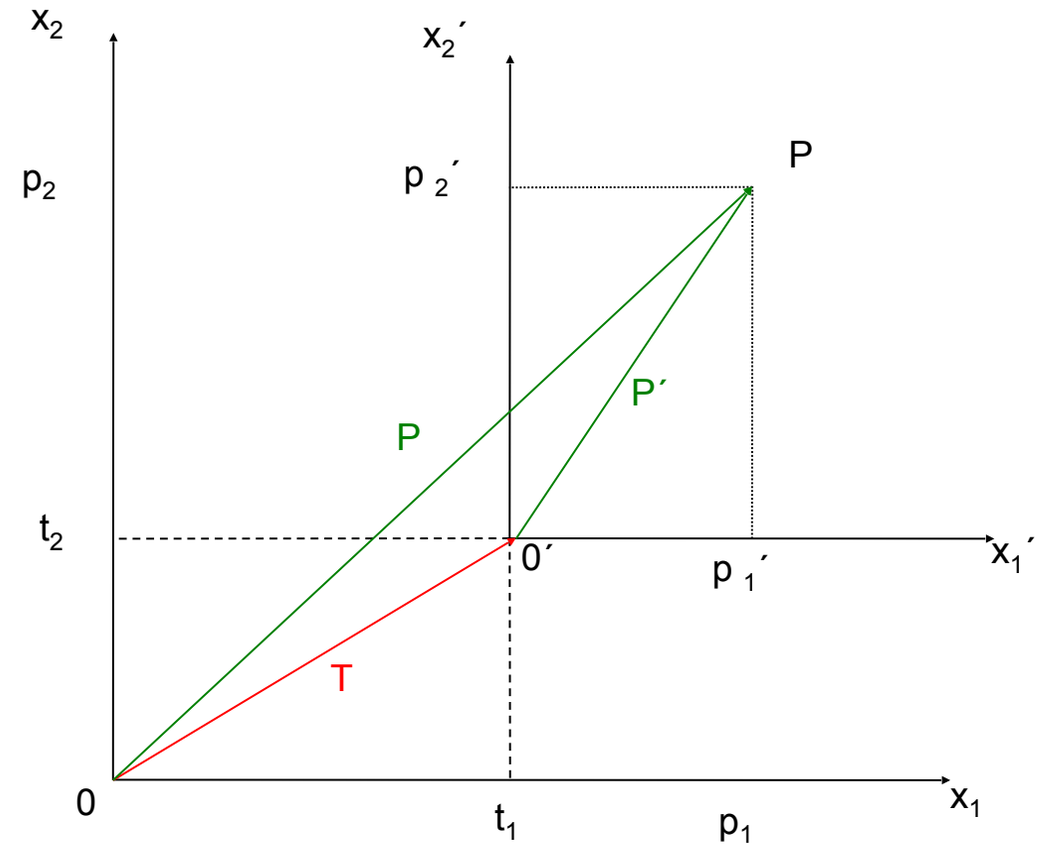
5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

- Gegeben seien im Folgenden die beiden Koordinatensysteme
 - S durch $(0; x_1, x_2)$
(z. B. Gerätesystem)
 - S' durch $(0'; x'_1, x'_2)$
(z. B. Objektsystem)

5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Verschiebung (translation)

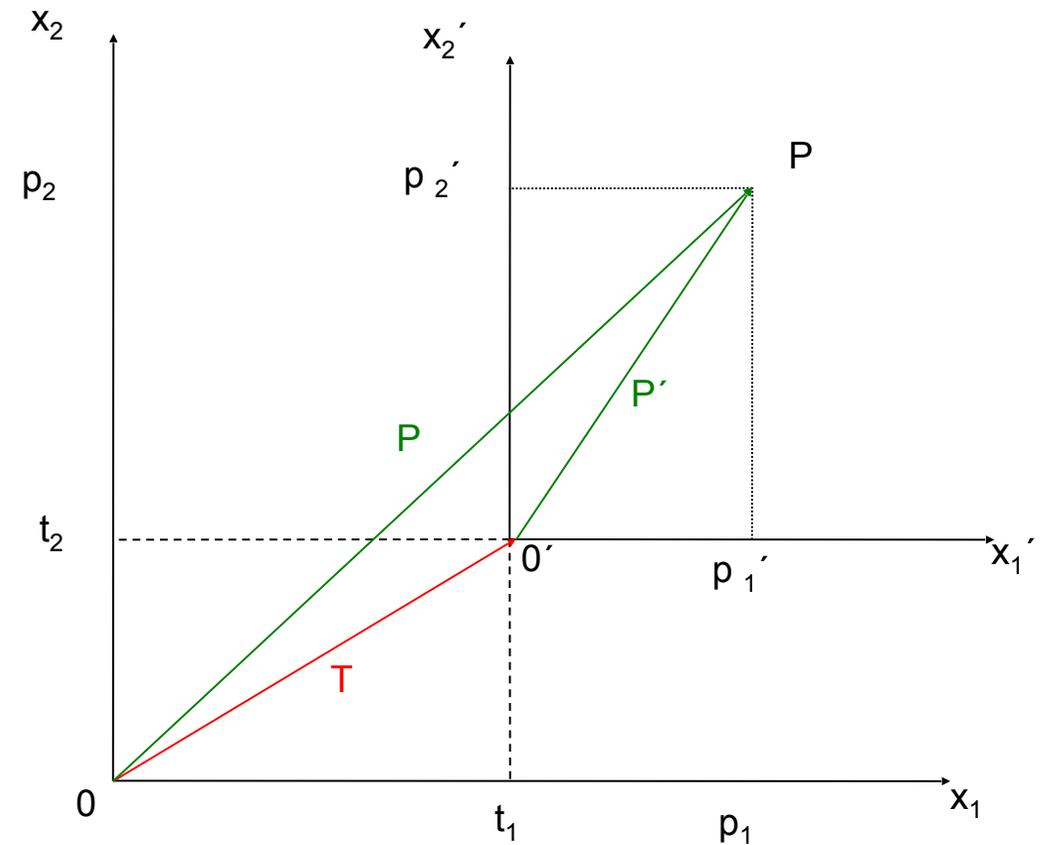
- Die einfachste Transformation zwischen dem System S' und S ist eine Verschiebung
- Voraussetzung:
die beiden (gerichteten)
Koordinatenachsen sind jeweils
parallel zueinander



5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Verschiebung (translation)

- Seien $(t_1, t_2) = 0'$ die Koordinaten des Ursprungs $0'$ von S' im System S
- Der Punkt P hat die Koordinaten
 - (p'_1, p'_2) in S'
 - $(t_1 + p'_1, t_2 + p'_2)$ in S
- Also:
$$p_1 = t_1 + p'_1$$
$$p_2 = t_2 + p'_2$$

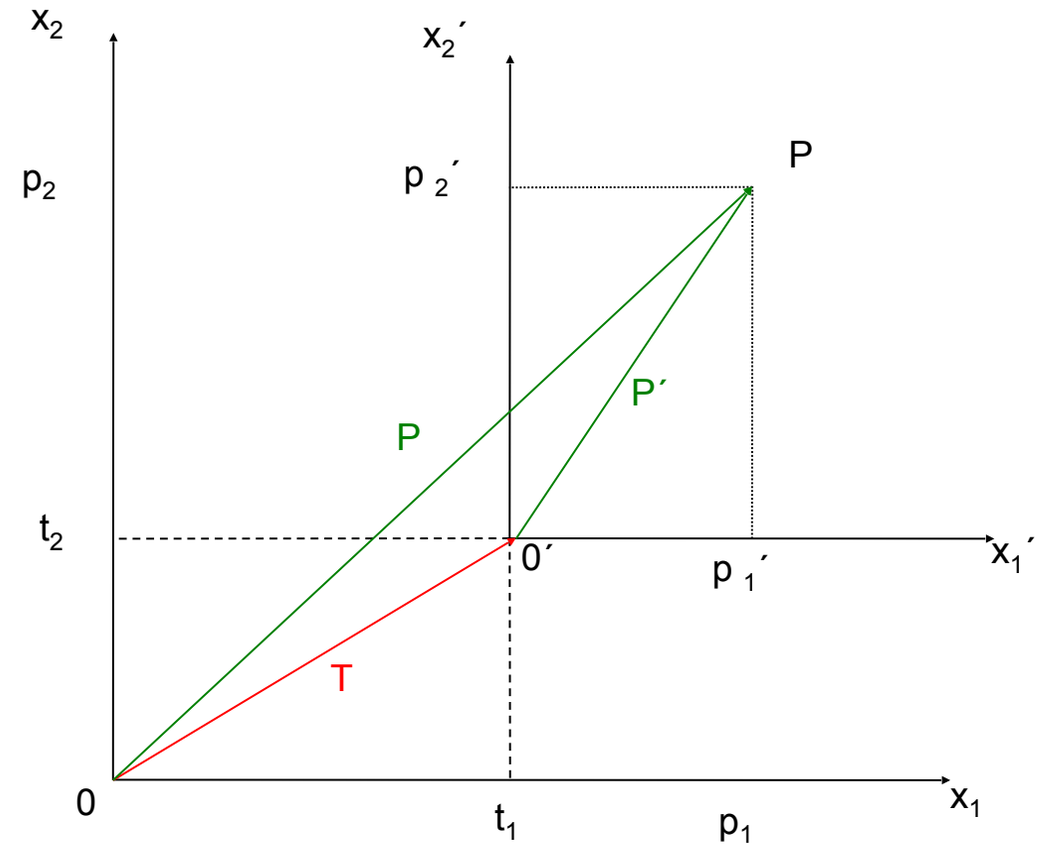


5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Verschiebung (translation)

$$\begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t_1 \\ t_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} p'_1 \\ p'_2 \end{pmatrix}$$

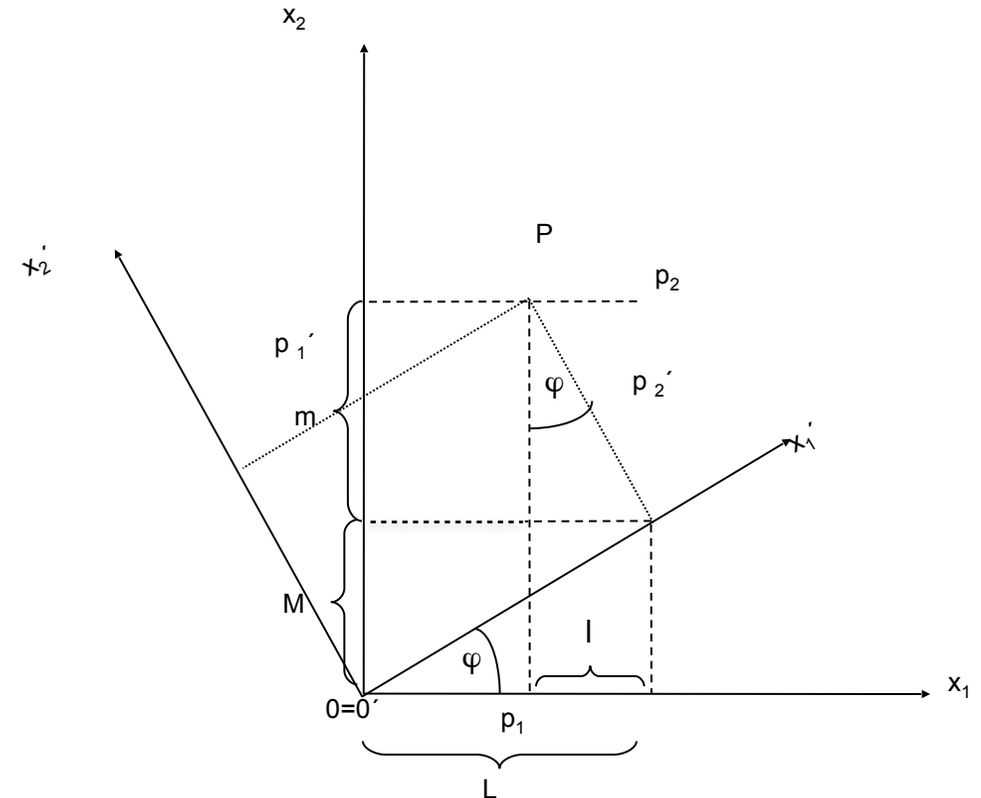
$$P = T + P'$$



5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Drehung (rotation)

- Wir betrachten die Drehung eines Systems S' gegen das System S um
 - den gemeinsamen Ursprung $0 = 0'$
 - den Winkel φ

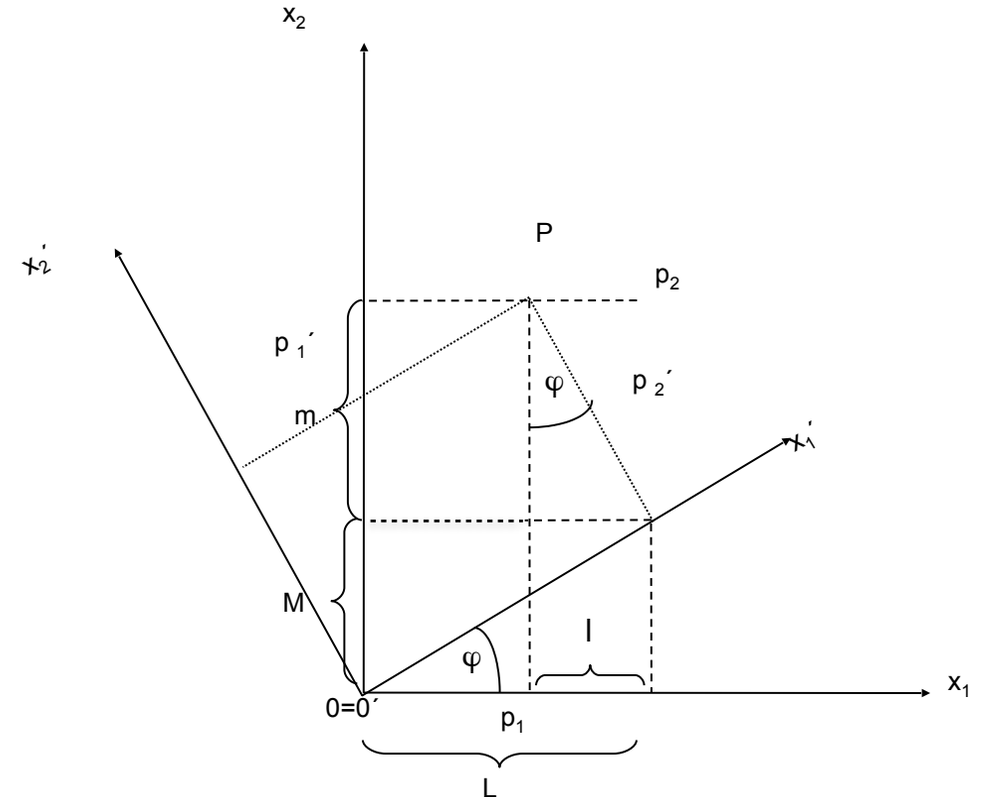


5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Drehung (rotation)

$$\frac{L}{p_1'} = \cos(\phi) \quad \frac{M}{p_1'} = \sin(\phi)$$

$$\frac{l}{p_2'} = \sin(\phi) \quad \frac{m}{p_2'} = \cos(\phi)$$



5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

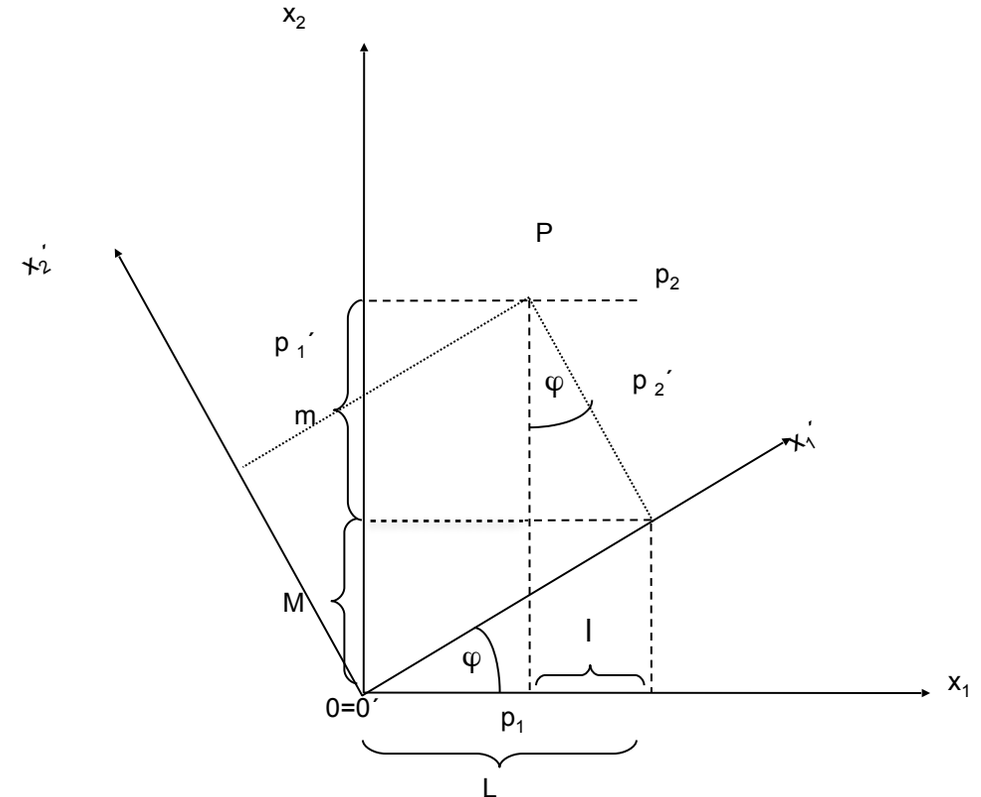
Drehung (rotation)

$$\frac{L}{p'_1} = \cos(\phi) \quad \frac{M}{p'_1} = \sin(\phi)$$

$$\frac{l}{p'_2} = \sin(\phi) \quad \frac{m}{p'_2} = \cos(\phi)$$

$$p_1 = L - l = p'_1 \cos(\phi) - p'_2 \sin(\phi)$$

$$p_2 = M + m = p'_1 \sin(\phi) + p'_2 \cos(\phi)$$



5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Drehung (rotation)

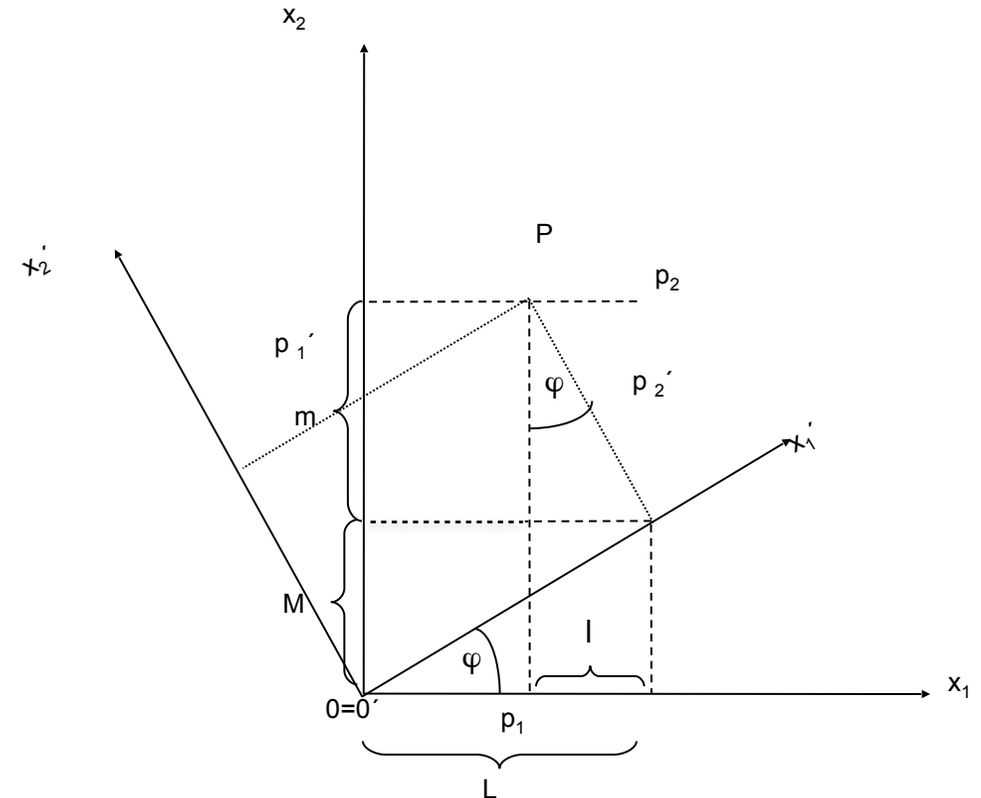
$$\frac{L}{p'_1} = \cos(\phi) \quad \frac{M}{p'_1} = \sin(\phi)$$

$$\frac{l}{p'_2} = \sin(\phi) \quad \frac{m}{p'_2} = \cos(\phi)$$

$$p_1 = L - l = p'_1 \cos(\phi) - p'_2 \sin(\phi)$$

$$p_2 = M + m = p'_1 \sin(\phi) + p'_2 \cos(\phi)$$

$$\begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\phi & -\sin\phi \\ \sin\phi & \cos\phi \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} p'_1 \\ p'_2 \end{pmatrix}$$



5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

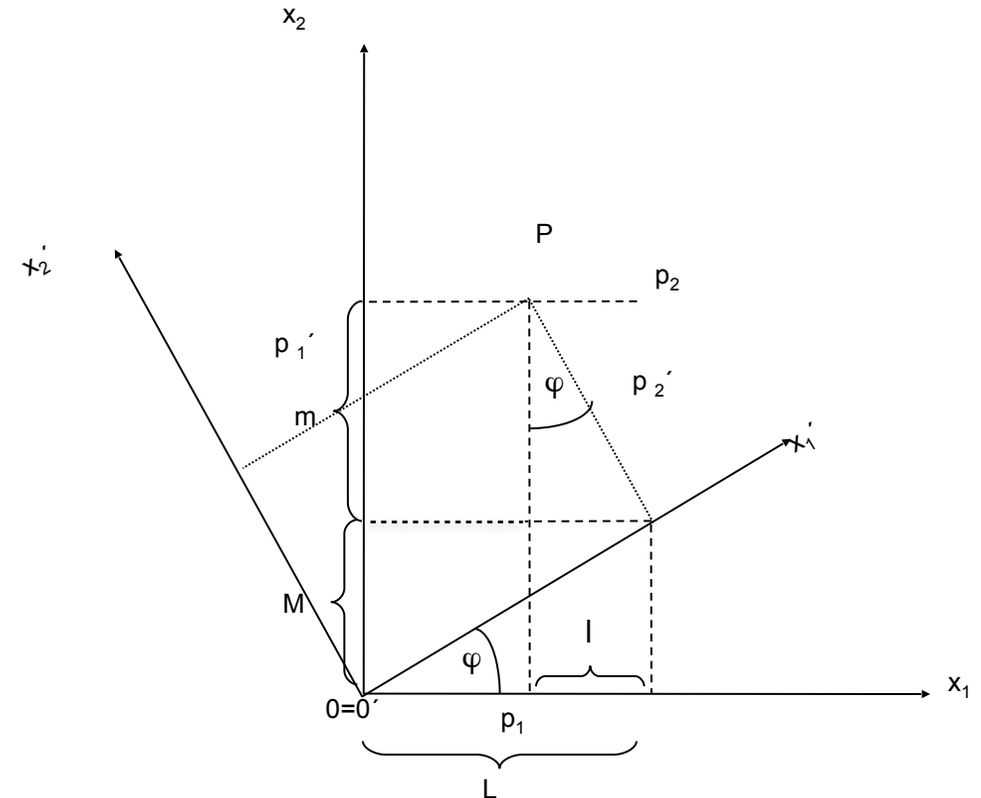
Drehung (rotation)

$$\begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\varphi & -\sin\varphi \\ \sin\varphi & \cos\varphi \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} p'_1 \\ p'_2 \end{pmatrix}$$

$$P = R \cdot P'$$

– Bemerkung

R ist orthonormal: $R^{-1} = R^T$



5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Drehung (rotation): Interpretation

1) Punkt wird gedreht

R transformiert

- die Koordinatendarstellung (p'_1, p'_2) bezüglich des Systems S
- in die Koordinatendarstellung (p_1, p_2) bezüglich des selben Systems S

dies entspricht:

- einem globalen Koordinatensystem S
- auf die Koordinaten (p'_1, p'_2) von P wirkt die Matrix R

2) Koordinatensystem wird gedreht

R transformiert

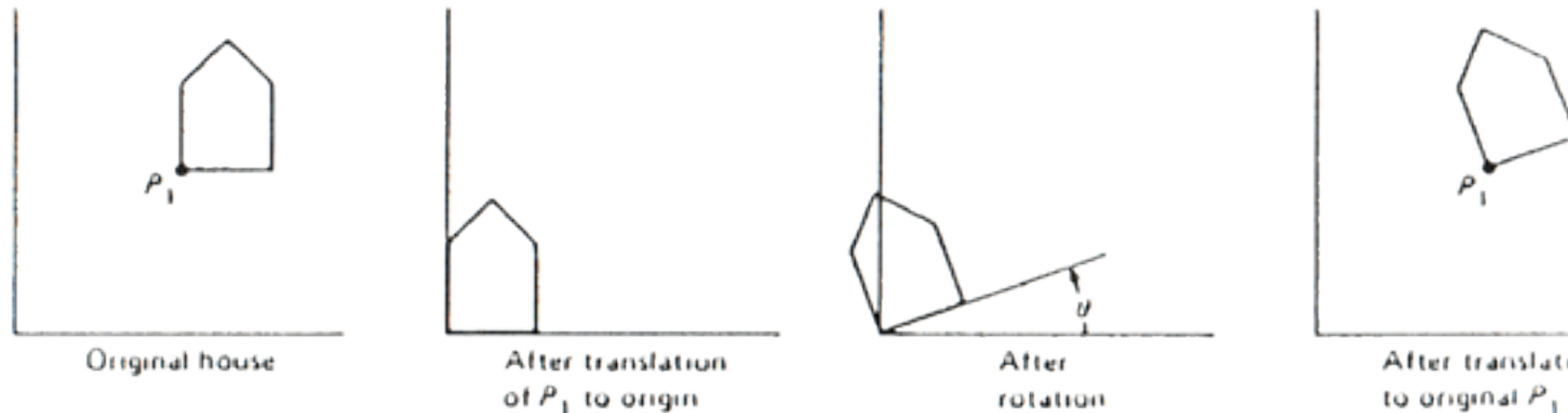
- das lokale Koordinatensystem S
 - in das lokale Koordinatensystem S'
- dies entspricht:
- P wird bezüglich des Koordinatensystems S' mit den Koordinaten (p'_1, p'_2) definiert

5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Drehung (rotation)

- Bei der Rotation um einen beliebigen Punkt P_1 müssen noch zwei Translationen hinzugenommen werden

- 1) Verschiebung von P_1 in den Ursprung
- 2) Drehung um den Ursprung
- 3) Verschiebung von P_1 in die ursprüngliche Position



5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Skalierung (scaling)

- Soll das System S' „vergrößert“ oder „verkleinert“ werden, so muss eine Skalierung durchgeführt werden:

$$- p_1 = s_1 \cdot p'_1$$

$$- p_2 = s_2 \cdot p'_2$$

$$\begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s_1 & 0 \\ 0 & s_2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} p'_1 \\ p'_2 \end{pmatrix}$$

$$P = S \cdot P'$$

Scherung

$$- p_1 = p'_1 + \lambda_1 \cdot p'_2$$

$$- p_2 = p'_2$$

$$\begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} p'_1 \\ p'_2 \end{pmatrix}$$

$$P = \Lambda \cdot P'$$

5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

- Beliebige lineare Transformationen können beschrieben werden als Kombination aus
 - einer Skalierung
 - einer Scherung und
 - einer Rotation

5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Affine Transformationen

- Lassen sich als Kombination einer linearen Abbildung und einer Translation schreiben:

$$P = A \cdot P' + T$$

- Die bisher genannten Transformationen sind Beispiele affiner Transformationen:
 - Translation
 - Rotation
 - Skalierung
 - Scherung

Affine Invarianz von Teilungsverhältnissen:

- Für eine affine Transformation F und die Punkte P und Q gilt immer:

$$F(\lambda \cdot P + (1 - \lambda) \cdot Q) = \lambda \cdot F(P) + (1 - \lambda) \cdot F(Q)$$

$$0 \leq \lambda \leq 1$$

5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Affine Transformationen

- Diese Beziehung zeigt
 - dass das Bild einer Strecke (Strecke von Q nach P) unter einer affinen Abbildung F wieder eine Strecke ist
 - dass Teilungsverhältnisse $\lambda : (1 - \lambda)$ unter F invariant bleiben
- Es genügt, die Endpunkte Q und P auf der Strecke abzubilden
- Zwischenpunkte erhält man durch Interpolation von $F(Q)$ und $F(P)$
- Man beachte, dass unter affinen Abbildungen parallele Linien parallel bleiben

5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Affine Transformationen

- Reflektion an der Gerade $y = x$:

$$F = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- Reflektion an der Gerade $y = -x$:

$$F = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

- Reflektion an der x -Achse:

$$F = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- Reflektion an der y -Achse:

$$F = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

- Reflektion am Ursprung:

$$F = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Zusammengesetzte Transformationen

– Bemerkung:

- Die Matrizenmultiplikation ist nicht kommutativ
- Bei hintereinander geschalteten Matrizenmultiplikation muss darauf geachtet werden, dass die Reihenfolge der Matrizen der Reihenfolge der Rotationen entspricht

$$P' = M_n * (M_{n-1} * \dots * (M_3 * (M_2 * (M_1 * P))))...$$

5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Homogene Koordinaten

- Homogene Koordinaten entstammen der projektiven Geometrie
- An dieser Stelle soll jedoch eine andere Motivation verwendet werden
- Die Hintereinanderschaltung von Rotation, Translation und Skalierung führt auf die Abbildungsgleichung
- Müssen mehrere solcher Transformationen hintereinander ausgeführt werden, so stört die Addition in der Gleichung
- Da heutige Computergraphikhardware insbesondere auch Matrixmultiplikationen unterstützt, ist es günstig, Transformationen ausschließlich mittels Matrixmultiplikationen auszuführen, also:

$$P = S \cdot (T + R \cdot P')$$

$$P = M_n \cdot \dots \cdot M_1 \cdot P'$$

5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Homogene Koordinaten

- Dies erreicht man durch folgenden Übergang auf die nächst höhere Dimension:
 - Das Tripel (x, y, w) , $w \neq 0$ stellt die homogenen Koordinaten des Punktes $\left(\frac{x}{w}, \frac{y}{w}\right) \in \mathbb{R}^2$ dar.
 - Da es unendlich viele solcher Darstellungen desselben Punktes gibt, verwendet man die so genannte Standarddarstellung mit $w = 1$.
 - Also besitzt ein Punkt $P = (x, y) \in \mathbb{R}^2$ als homogene Koordinaten $(x, y, 1)$

Bemerkung:

- Für Punkte im \mathbb{R}^3 gilt eine analoge Konstruktion

5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Homogene Koordinaten

– Verschiebung

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & t_1 \\ 0 & 1 & t_2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$

– Skalierung

$$\begin{pmatrix} s_1 & 0 & 0 \\ 0 & s_2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$

– Drehung um den Ursprung

$$\begin{pmatrix} \cos\varphi & -\sin\varphi & 0 \\ \sin\varphi & \cos\varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$

5.2 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ Koordinatentransformationen

Homogene Koordinaten

- Drehung um Z

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & Z_x \\ 0 & 1 & Z_y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos\varphi & -\sin\varphi & 0 \\ \sin\varphi & \cos\varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & -Z_x \\ 0 & 1 & -Z_y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$

5.3 $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ Koordinatentransformationen

– Verschiebung

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & t_x \\ 0 & 1 & 0 & t_y \\ 0 & 0 & 1 & t_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix}$$

– Skalierung

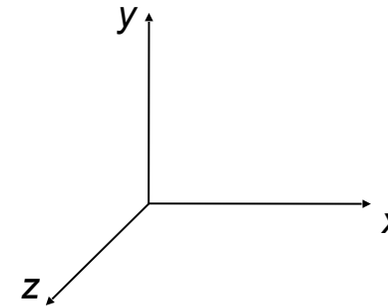
$$\begin{pmatrix} s_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix}$$

5.3 $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ Koordinatentransformationen

Drehungen

- Im 3-dimensionalen Raum gibt es mehrere Achsen, um die gedreht werden kann
 - x -Achse
 - y -Achse
 - z -Achse
 - Beliebige Achse im Raum
- Für die ersten drei Fälle wird die Richtung der Achse als von einem positiven Wert zum Ursprung angenommen

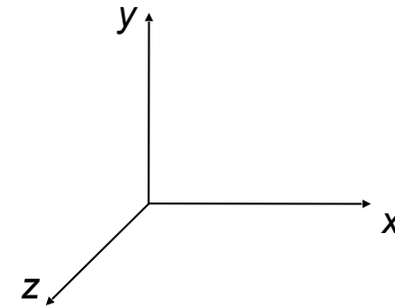
- Rechtshändiges Koordinatensystem



5.3 $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ Koordinatentransformationen

Drehungen

- Es wird gegen den Uhrzeigersinn gedreht (mathematisch positiv)
- Rechtshändiges Koordinatensystem

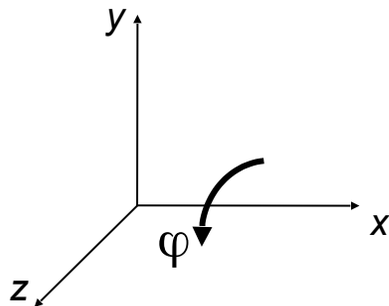


5.3 $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ Koordinatentransformationen

Drehungen

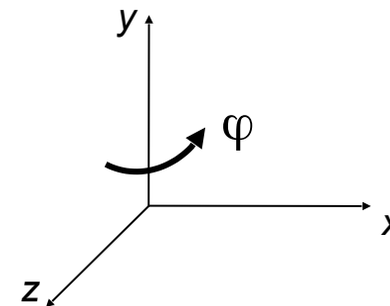
- x-Achse

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\varphi & -\sin\varphi & 0 \\ 0 & \sin\varphi & \cos\varphi & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix}$$



- y-Achse

$$\begin{pmatrix} \cos\varphi & 0 & \sin\varphi & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin\varphi & 0 & \cos\varphi & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix}$$

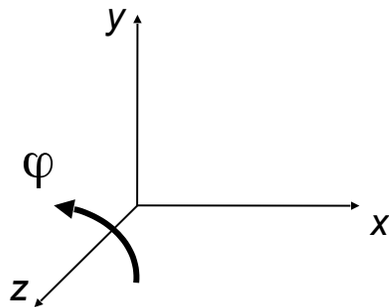


5.3 $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ Koordinatentransformationen

Drehungen

– z-Achse

$$\begin{pmatrix} \cos\varphi & -\sin\varphi & 0 & 0 \\ \sin\varphi & \cos\varphi & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix}$$



5.3 $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ Koordinatentransformationen

Drehung um eine beliebige Achse

- Jede Rotation um eine beliebige Achse kann aus Rotationen um die einzelnen Koordinatenachsen zusammengesetzt werden (\Rightarrow Euler)
- Wir entwickeln
 - die Rotation $R_G(\alpha)$
 - für die Drehung eines Punktes P
 - um eine beliebig orientierte Achse G im Raum
 - um einen Winkel α

5.3 $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ Koordinatentransformationen

Drehung um eine beliebige Achse

– Sonderfall:

die Drehachse G

– geht durch den Ursprung

– wird von dem Vektor

$$b = (b_x, b_y, b_z), \quad \|b\| = 1$$

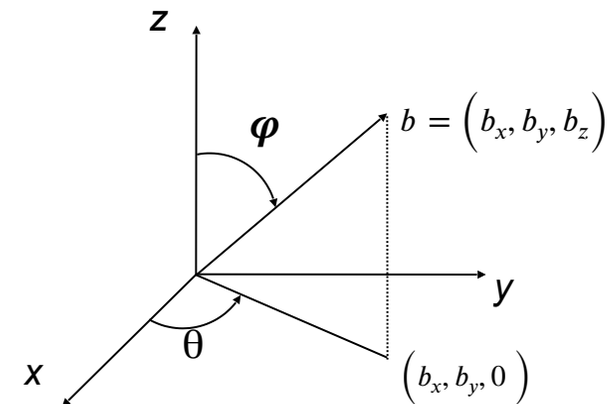
generiert

– $G: \lambda \cdot b, \lambda \in \mathbb{R}$

$$b_x = \sin\varphi \cdot \cos\theta$$

$$b_y = \sin\varphi \cdot \sin\theta$$

$$b_z = \cos\varphi$$



5.3 $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ Koordinatentransformationen

Drehung um eine beliebige Achse durch den Ursprung

- Gesucht sind nun die Koordinaten eines Punktes P nach einer Drehung um die Achse G um den Winkel α
- Vorgehensweise:
 - 1) Der Punkt P wird so transformiert, dass die Drehachse mit der z-Achse zusammenfällt
 - 2) Die Drehung um α verwendet die Rotationsmatrix $R_z(\alpha)$
 - 3) Die Transformation wird rückgängig gemacht
- Bemerkung:
Ist G mit der z-Achse identisch, so entfallen die Schritte 1) und 3) (Transformationen)
- Man geht in mehreren Teilschritten vor

5.3 $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ Koordinatentransformationen

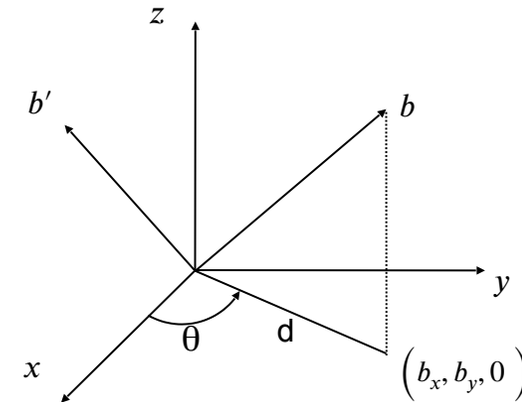
Drehung um eine beliebige Achse durch den Ursprung

Schritt 1:

$$d^2 = b_x^2 + b_y^2$$

- Der Vektor b wird in die (z, x) -Ebene gedreht (b')
- Aus P entsteht dabei $P' = R_z(-\theta) \cdot P$

$$\begin{aligned} R_z(-\theta) &= \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{d} \cdot \begin{pmatrix} b_x & b_y & 0 & 0 \\ -b_y & b_x & 0 & 0 \\ 0 & 0 & d & 0 \\ 0 & 0 & 0 & d \end{pmatrix} \end{aligned}$$



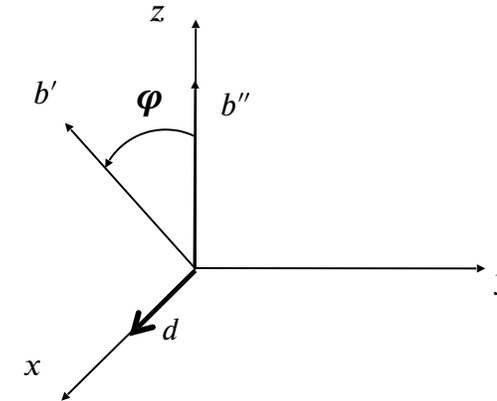
5.3 $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ Koordinatentransformationen

Drehung um eine beliebige Achse durch den Ursprung

Schritt 2:

- Der Vektor b' wird so gedreht, dass er mit der z -Achse zusammenfällt
- Aus P' entsteht dabei $P'' = R_y(-\varphi) \cdot P'$

$$\begin{aligned} R_y(-\varphi) &= \begin{pmatrix} \cos\varphi & 0 & -\sin\varphi & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sin\varphi & 0 & \cos\varphi & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} b_z & 0 & -d & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ d & 0 & b_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$



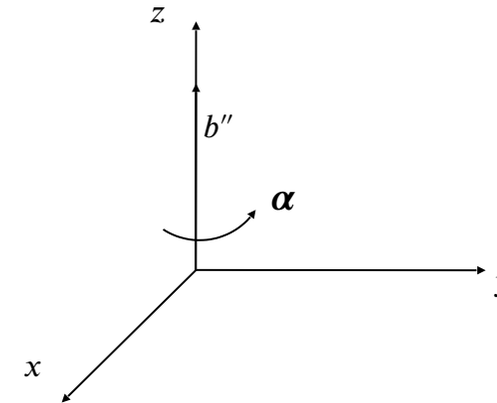
5.3 $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ Koordinatentransformationen

Drehung um eine beliebige Achse durch den Ursprung

Schritt 3:

- P'' wird mit Winkel α um die z -Achse gedreht
- Aus P'' entsteht dabei $P''' = R_z(\alpha) \cdot P''$

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



5.3 $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ Koordinatentransformationen

Drehung um eine beliebige Achse durch den Ursprung

Schritt 4:

– Inverse Rotation zu Schritt 2

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

Schritt 5:

– Inverse Rotation zu Schritt 1

$$R_z(\theta) = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & 0 & 0 \\ \sin\theta & \cos\theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \frac{1}{d} \cdot \begin{pmatrix} b_x & -b_y & 0 & 0 \\ b_y & b_x & 0 & 0 \\ 0 & 0 & d & 0 \\ 0 & 0 & 0 & d \end{pmatrix}$$

5.3 $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ Koordinatentransformationen

Drehung um eine beliebige Achse durch den Ursprung

Ergebnis:

– Gesamttransformation:

$$R_b(\alpha) = R_z(\theta) \circ R_y(\varphi) \circ R_z(\alpha) \circ R_y(-\varphi) \circ R_z(-\theta)$$

Allgemeiner Fall:

– Die Drehachse ist eine allgemeine Gerade

– $G: a + \lambda \cdot b, \lambda \in \mathbb{R}$

– $a = (a_x, a_y, a_z)$

– $b = (b_x, b_y, b_z), \|b\| = 1$

$$R_G(\alpha) = T(a) \circ R_z(\theta) \circ R_y(\varphi) \circ R_z(\alpha) \circ R_y(-\varphi) \circ R_z(-\theta) \circ T(-a)$$

Zusammengefasste Transformationsmatrizen

- Durch die Verschiebung vieler Objekte mit einer Gesamtmatrix spart man Rechenkosten

Statt

$$P' = M_n * (M_{n-1} * \dots * (M_3 * (M_2 * (M_1 * P))))...$$

- Diese entspricht einer sequenziellen Multiplikation des Punktes P mit den einzelnen Transformationsmatrizen

Schreibt man

$$P' = (M_n * M_{n-1} * \dots * M_3 * M_2 * M_1) * P$$

- Ausnutzung der Assoziativität der Matrizenmultiplikation

- $(M_1 * M_2) * M_3 = M_1 * (M_2 * M_3)$