



### Aufgabe 1: Relativbewegung

Viele Punktbewegungen, die z.B. durch den Ortsvektor  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  eines Punktes P in einem raumfesten Koordinatensystem  $K\{O, x, y, z\}$  gegeben sind, lassen sich einfacher beschreiben, wenn man die Bewegung in einem geeignet gewählten bewegten Koordinatensystem  $K'\{O', x', y', z'\}$  darstellt. Die Bewegung setzt sich dann zusammen aus der Relativbewegung in  $K'$  und der Bewegung von  $K'$ .

Nun sei die Bewegung in  $K'$  durch

$$\mathbf{r}_{O'PK'} = [u(t), v(t), 0]^T$$

und der Ortsvektor des Ursprungs  $O'$  von  $K'$  (beschrieben in  $K$ ) durch

$$\mathbf{r}_{OO'K} = [1, 1, 1]^T$$

gegeben. Die Drehung von  $K'$  gegen  $K$  werde durch folgende Transformationsmatrix dargestellt:

$$\mathbf{C}_{KK'} = \begin{bmatrix} 0.6 & 0.8 \cos \varphi & -0.8 \sin \varphi \\ -0.8 & 0.6 \cos \varphi & -0.6 \sin \varphi \\ 0 & \sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix}, \quad \varphi = \varphi(t).$$

Gesucht ist jetzt die Absolutgeschwindigkeit des Punktes P (gegenüber  $K$ ), dargestellt in  $K'$

$$\mathbf{v}_{OPK'} = \mathbf{v}_{OO'K} + \boldsymbol{\omega}_{KK'} \times \mathbf{r}_{O'PK'} + \mathbf{v}_{O'PK'}$$

Der Drehvektor  $\boldsymbol{\omega}_{KK'}$  (im  $K$ -System) kann aus dem Matrizenprodukt  $\dot{\mathbf{C}}_{KK'} \cdot \mathbf{C}_{KK}$  gewonnen werden:

$$\begin{aligned} \dot{\mathbf{C}}_{KK'} \cdot \mathbf{C}_{KK} &= \begin{bmatrix} 0 & -0,8 \dot{\varphi} \sin \varphi & -0,8 \dot{\varphi} \cos \varphi \\ 0 & -0,6 \dot{\varphi} \sin \varphi & -0,6 \dot{\varphi} \cos \varphi \\ 0 & \dot{\varphi} \cos \varphi & -\dot{\varphi} \sin \varphi \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0,6 & -0,8 & 0 \\ 0,8 \cos \varphi & 0,6 \cos \varphi & \sin \varphi \\ -0,8 \sin \varphi & -0,6 \sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 0 & 0 & -0,8 \dot{\varphi} \\ 0 & 0 & -0,6 \dot{\varphi} \\ 0,8 \dot{\varphi} & 0,6 \dot{\varphi} & 0 \end{bmatrix} \underbrace{\begin{bmatrix} 0,6 & -0,8 & 0 \\ 0,8 \cos \varphi & 0,6 \cos \varphi & \sin \varphi \\ -0,8 \sin \varphi & -0,6 \sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix}}_{\mathbf{C}_{KK'}^T} \end{aligned}$$



Mit Hilfe des Rösselsprungs kann man  $\omega_{KK'K}$  ablesen

$$\omega_{KK'K} = \begin{bmatrix} 0,6\dot{\varphi} & -0,8\dot{\varphi} & 0 \end{bmatrix}^T$$

Welche Koordinaten hat  $\omega_{KK'K'}$ ?

$$\omega_{KK'K'} = \underline{C}_{K'K} \cdot \omega_{KK'K} = \begin{bmatrix} 0,6 & -0,8 & 0 \\ 0,8\cos\varphi & 0,6\cos\varphi \sin\varphi & \\ -0,8\sin\varphi & -0,6\sin\varphi \cos\varphi & \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0,6\dot{\varphi} \\ -0,8\dot{\varphi} \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{\varphi} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Welche Relativgeschwindigkeit hat der Punkt P (dargestellt in K')?

$$\mathbf{v}_{OPK'} = \frac{d'}{dt} \mathbf{r}_{OPK'} = \begin{bmatrix} \dot{u} & \dot{v} & 0 \end{bmatrix}^T$$

Welche Absolutgeschwindigkeit hat der Punkt P (dargestellt in K')?

$$\mathbf{v}_{OPK'} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ v\dot{\varphi} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \\ v\dot{\varphi} \end{bmatrix}$$

$\mathbf{v}_{OO'K'}$                        $\omega_{KK'K'} \times \mathbf{r}_{OPK'}$                        $\mathbf{v}_{OPK'}$

Zum Vergleich soll jetzt die Absolutgeschwindigkeit im raumfesten Koordinatensystem K ermittelt werden.

Welche Koordinaten hat dort der Ortsvektor  $\mathbf{r}(t)$  des Punktes P?

$$\mathbf{r}_{OPK} = \begin{bmatrix} 0,6 & 0,8\cos\varphi & -0,8\sin\varphi \\ -0,8 & 0,6\cos\varphi & -0,6\sin\varphi \\ 0 & \sin\varphi & \cos\varphi \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,6u + 0,8v\cos\varphi + 1 \\ -0,8u + 0,6v\cos\varphi + 1 \\ v\sin\varphi + 1 \end{bmatrix}$$

$\underline{C}_{KK'}$                        $\mathbf{r}_{OPK'}$                        $\mathbf{r}_{OO'K}$



Die Absolutgeschwindigkeit in K erhält man durch Differenzieren der Koordinaten von  $\mathbf{r}_{OPK}(t)$  nach der Zeit

$$\mathbf{v}_{OPK} = \frac{d}{dt} \mathbf{r}_{OPK} = \begin{bmatrix} 0,6\dot{u} + 0,8\dot{v}\cos\varphi - 0,8v\dot{\varphi}\sin\varphi \\ -0,8\dot{u} + 0,6\dot{v}\cos\varphi - 0,6v\dot{\varphi}\sin\varphi \\ \dot{v}\sin\varphi + v\dot{\varphi}\cos\varphi \end{bmatrix}$$

Zur Überprüfung der Rechnung wird  $\mathbf{v}_{OPK'}$  in das raumfeste System K transformiert.

$$\mathbf{v}_{OPK} = \begin{bmatrix} 0,6 & 0,8\cos\varphi & -0,8\sin\varphi \\ -0,8 & 0,6\cos\varphi & -0,6\sin\varphi \\ 0 & \sin\varphi & \cos\varphi \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \\ v\dot{\varphi} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,6\dot{u} + 0,8\dot{v}\cos\varphi - 0,8v\dot{\varphi}\sin\varphi \\ -0,8\dot{u} + 0,6\dot{v}\cos\varphi - 0,6v\dot{\varphi}\sin\varphi \\ \dot{v}\sin\varphi + v\dot{\varphi}\cos\varphi \end{bmatrix}$$

$\mathbf{C}_{KK'}$   $\mathbf{v}_{OPK'}$

Vergleichen Sie die beiden letzten Ergebnisse.

gleich!



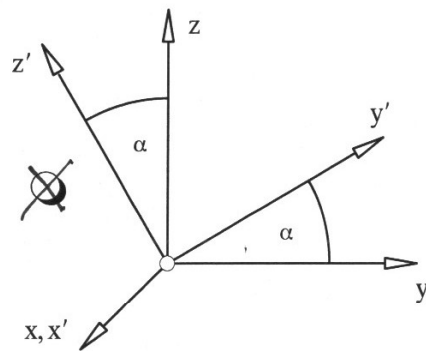
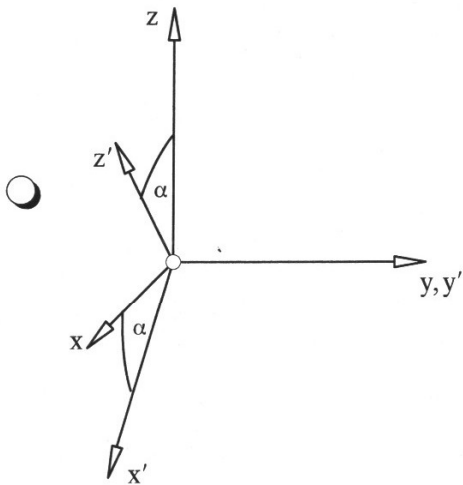
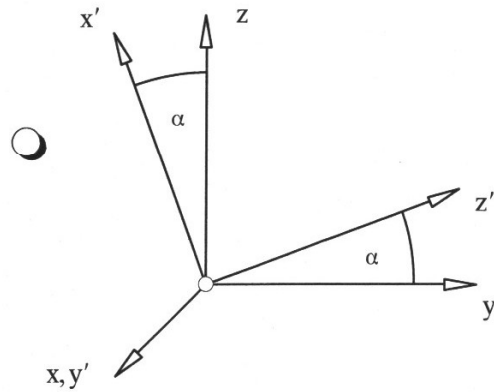
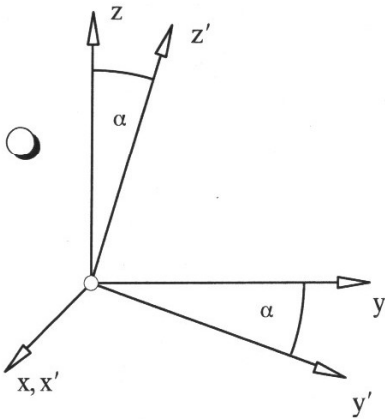
**Aufgabe 2:**

Die Transformationsmatrix zwischen den Koordinatensystemen K und K' lautet

$$C_{KK'} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\alpha & -\sin\alpha \\ 0 & \sin\alpha & \cos\alpha \end{bmatrix}$$

$\underbrace{\quad}_{e_{x'K}} \quad \underbrace{\quad}_{e_{y'K}} \quad \underbrace{\quad}_{e_{z'K}}$

a) Welche Lage haben die Systeme zueinander?



b) Wie lautet der Drehgeschwindigkeitsvektor  $\omega_{KK'K}$ , mit dem sich K' gegen K dreht, dargestellt im System K?

$$\omega_{KK'K} = \begin{bmatrix} \dot{\alpha} & 0 & 0 \end{bmatrix}^T$$



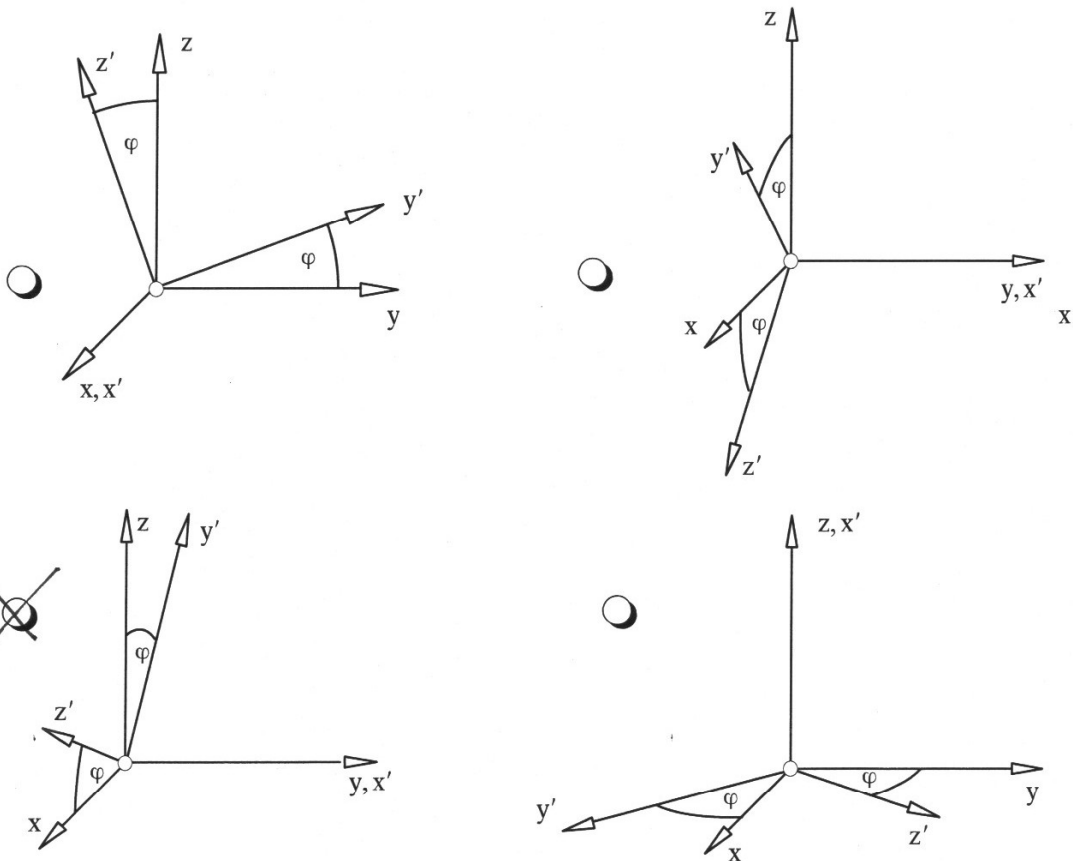
**Aufgabe 3:** Gegeben ist die Matrix der Richtungskosinusse für die beiden kartesischen Koordinatensysteme  $K$  und  $K'$

$$C_{KK'} = \begin{bmatrix} 0 & -\sin \varphi & \cos \varphi \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \varphi & \sin \varphi \end{bmatrix}, \quad \varphi = \omega t, \quad \omega > 0.$$

$e_y \parallel e_{x'}$  (pointing to the '1' in the matrix)

$\cos(e_{x_1}, e_{z_1})$  (pointing to the  $\cos \varphi$  in the matrix)

a) Welche Lage haben die Systeme zueinander?



b) Der Drehvektor  $\omega_{KK'}$ , mit dem sich  $K'$  gegen  $K$  dreht, liegt in

- |  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/> positiver            | <input type="radio"/> x - Richtung            |
| <input checked="" type="radio"/> negativer | <input checked="" type="radio"/> y - Richtung |
|  | <input type="radio"/> z - Richtung.           |