

Klausur - Anmeldung in Moses.

ab 27.01.10 0⁰⁰h
bis 01.02.10 23⁵⁹h

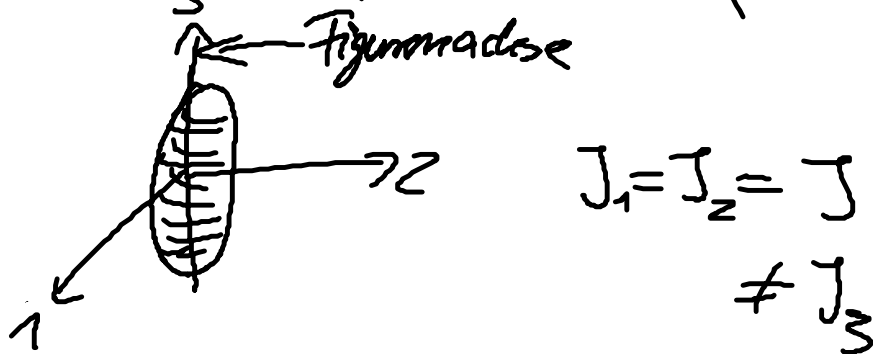
Ablauf am 03.02.

ER 270 Beginn 7³⁰

Studentenausweis, Personalausweis mitbringen!

nicht: Taschenrechner, Papier, keine Unterlagen
aber Stift!

Wk.: Kräftefrei, symmetr. Kugel



Kräftefrei $\stackrel{!}{=}$ keine Gravitation

Lösung der Euler'sche Gleichung

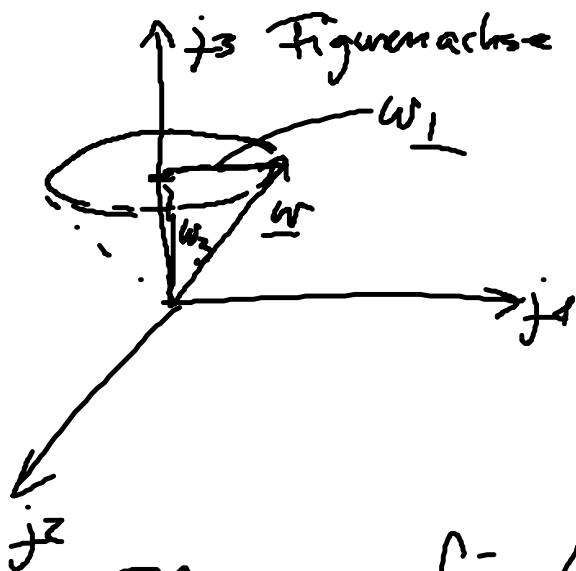
$$\Rightarrow \omega_1(t) = \omega_1 \sin(\omega_0 t + \tilde{\tau})$$

$$\omega_2(t) = \omega_1 \cos(\omega_0 t + \tilde{\tau})$$

$$\omega_3(t) = \text{const.}$$

$$\omega_0 = \frac{J - J_3}{J} \omega_3$$

$\omega_1, \tilde{\tau}$ Integrationskonstante



\underline{w} beschreibt
Kreiskegel
("Polkegel")

um die Figurenachse

Folgerung für $\underline{L}_{\text{rel}}$

$$\underline{L}_{\text{rel}} = J \underline{w} + (J_3 - J) \omega_3 j_3$$

also rotiert auch $\underline{L}_{\text{rel}}$ im körperfesten System, und zwar so, dass \underline{w} , j_3 und $\underline{L}_{\text{rel}}$ stets in einer Ebene liegen!

Bewegung im raumfesten System

Hier gilt zunächst:

$$\frac{d}{dt} \underline{L}_{rel} \Big|_K = 0$$

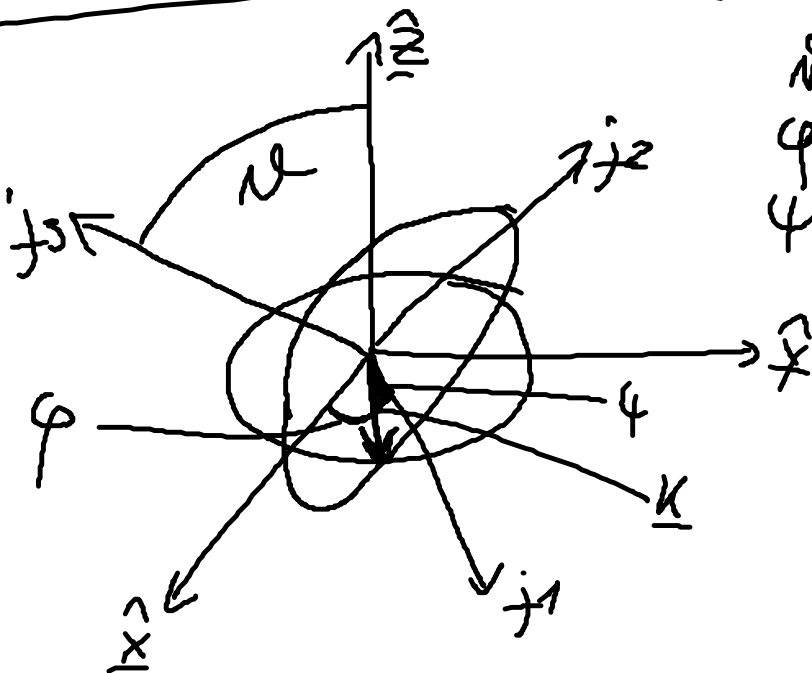
→ Drehimpuls bleibt sowohl betragsmäßig als auch richtungsmäßig erhalten!

⇒ \underline{L}_{rel} bildet raumfeste Achse

(typischerweise legt man \underline{L}_{rel} dann in z-Richtung)

Wie drückt man die Dynamik von $\underline{\omega}$ und von der Figurenachse j_3 bezgl. der raumfesten Achse \underline{L}_{rel} aus?

Dies geht mit dem sogenannten Euler'schen Winkel



$$\nu = \nu(\underline{z}, j_3)$$

$$\varphi = \varphi(\underline{x}, j_1)$$

$$\psi = \psi(j_1, j_2)$$

$\underline{x}, \underline{y}, \underline{z}$ beschreiben das raumfeste System K

j_1, j_2, j_3 körperfest System K'

K : "Knotenlinie" : Schnittlinie zwischen der (\hat{x}, \hat{y}) -Ebene
des raumfesten Systems und der (j_1, j_2) -Ebene
des körperfesten Systems!
(d.h. $\underline{k} \cdot \hat{z} = 0 = \underline{k} \cdot j_3$)

Um K und K' zur Deckung zu
bringen, geht man wie folgt vor:

i) Drehe um \hat{z} mit dem Winkel φ

$$\Rightarrow \underline{x} = \underline{k}$$

(alle Drehungen
laufen gegen den
Uhrzeigersinn!)

ii) Drehe um \underline{k} mit dem Winkel α

$$\Rightarrow \underline{z} = j_3$$

iii) Drehe um j_3 mit dem Winkel ψ

$$\Rightarrow x = j_1$$

Jede Rotation kann vollständig durch die
Euler'schen Winkel ausgedrückt werden!

Gesamt drehung:

$$\underline{\underline{R}} = \underline{\underline{R}}(\psi) \underline{\underline{R}}(\alpha) \underline{\underline{R}}(\varphi)$$

drei hintereinander
ausgeführte Drehungen!

Zusammenhang mit der Winkelgeschwindigkeit $\underline{\omega}$

Rotation des Körpers bedeutet Änderung der Eulerschen Winkel

$$\left. \begin{array}{l} \dot{\varphi} : \text{Drehung um } \underline{\hat{z}} \\ \dot{\mu} : \quad \quad \quad \quad \underline{\hat{k}} \\ \dot{\varphi} : \quad \quad \quad \quad \underline{j_3} \end{array} \right\} \underline{\omega} = \dot{\varphi} \underline{\hat{z}} + \dot{\mu} \underline{\hat{k}} + \dot{\varphi} \underline{j_3}$$

drücke nun die Drehachsen $\underline{\hat{z}}, \underline{\hat{k}}, \underline{j_3}$ durch die Hauptachsen des Körperfesten Systems aus

$$\underline{\omega} = \dot{\varphi} \underline{\hat{z}} + \dot{\mu} \underline{\hat{k}} + \dot{\varphi} \underline{j_3}$$

$$\text{es gilt: } \underline{\hat{z}} = \sin \mu \sin \varphi \underline{j_1} + \sin \mu \cos \varphi \underline{j_2} + \cos \mu \underline{j_3}$$

$$\underline{\hat{k}} = \cos \varphi \underline{j_1} - \sin \varphi \underline{j_2}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \underline{\omega} &= \dot{\varphi} (\sin \mu \sin \varphi \underline{j_1} + \sin \mu \cos \varphi \underline{j_2} + \cos \mu \underline{j_3}) \\ &+ \dot{\mu} (\cos \varphi \underline{j_1} - \sin \varphi \underline{j_2}) + \dot{\varphi} \underline{j_3} \\ &\stackrel{!}{=} \omega_1 \underline{j_1} + \omega_2 \underline{j_2} + \omega_3 \underline{j_3} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \omega_1 = \dot{\varphi} \sin \vartheta \sin \varphi + \dot{\vartheta} \cos \varphi \\ \omega_2 = \dot{\varphi} \sin \vartheta \cos \varphi - \dot{\vartheta} \sin \varphi \\ \omega_3 = \dot{\varphi} \cos \vartheta + \dot{\varphi} \end{cases} \quad (*)$$

→ Bewegungsgleichungen für die Euler'schen Winkel, falls $\omega_1, \omega_2, \omega_3$ bekannt!

betrachte den Drehimpuls:

$$\frac{d}{dt} \underline{L}_{\text{rel}} \Big|_N = 0 \quad \text{setze } \underline{L}_{\text{rel}} = L_{\text{rel}} \hat{\underline{z}}$$

zerlege $\hat{\underline{z}}$ wieder in Beiträge entlang $\hat{j}_1, \hat{j}_2, \hat{j}_3$

↑
z-Achse des raumfesten Systems

$$\begin{aligned} \rightarrow \underline{L}_{\text{rel}} &= L_{\text{rel}} \hat{\underline{z}} \\ &= L_{\text{rel}} \sin \vartheta \sin \varphi \hat{j}_1 \\ &\quad + L_{\text{rel}} \sin \vartheta \cos \varphi \hat{j}_2 \\ &\quad + L_{\text{rel}} \cos \vartheta \hat{j}_3 \end{aligned} \quad (**)$$

Schließlich hatten wir gesehen (bei der Diskussion des körperfesten Systems)

$$\underline{L}_{\text{rot}} = \underline{J} \underline{\omega} = J \omega_1 \hat{j}_1 + J \omega_2 \hat{j}_2 + J_3 \omega_3 \hat{j}_3$$

\uparrow $\omega_1 \sin(\omega_0 t + \tau)$ \uparrow $\omega_1 \cos(\omega_0 t + \tau)$

(***)

Kombiniere (**) und (***) mit der Bewegungsgleichung für die Eulerschen Winkel (*)

$$J \omega_1 \stackrel{(*)}{=} J \dot{\varphi} \sin \alpha \sin \varphi + J \dot{\alpha} \cos \varphi$$

$$\stackrel{(**)}{=} L_{\text{rot}} \sin \alpha \sin \varphi$$

$$J \omega_2 = J \dot{\varphi} \sin \alpha \cos \varphi - J \dot{\alpha} \sin \varphi \stackrel{!}{=} L_{\text{rot}} \sin \alpha \cos \varphi$$

$$J_3 \omega_3 = J_3 \dot{\varphi} \cos \alpha + J_3 \dot{\alpha} \stackrel{!}{=} L_{\text{rot}} \cos \alpha$$

nur lösbar mit $\dot{\alpha} = 0$, d.h. $\alpha = \alpha_0 = \text{const}$
 und $\dot{\varphi} = \text{const}$ (und $\dot{\alpha} = \text{const}$)

\Rightarrow Die Gleichungen reduzieren sich auf:

$$\Rightarrow \omega_1 = \dot{\varphi} \sin \alpha_0 \sin \varphi$$

$$= \omega_1 \sin(\omega_0 t + \tau)$$

$$\omega_2 = \dot{\varphi} \sin \alpha_0 \cos \psi = \omega_L \cos(\omega_0 t + \tilde{\tau})$$

$$\omega_3 = \dot{\varphi} \cos \alpha_0 + \dot{\psi}$$

Lösung: $\psi(t) = \omega_0 t + \tilde{\tau}$ mit $\omega_0 = \frac{J - J_3}{J}$

$$\varphi(t) = \frac{\omega_L}{\sin \alpha_0} t + \varphi_0$$

$$\alpha = \alpha_0 \text{ mit } \tan \alpha_0 = \frac{\omega_L J}{\omega_0 J_3}$$

Diskussion (im raumfesten System)

- $\alpha = \alpha_0 = \text{const}$

Erinnerung: $N = \dot{\varphi} (\hat{z}, j_3)$

(ebenso:
 $\dot{\varphi}$ beschreibt
 Drehungen um \hat{z})

↑
 Achse des
 Drehimpulses
 in U

←
 Figuren achse

⇒ Figuren achse bewegt sich also mit konstanter
 Öffnungswinkel α_0 und mit konstanter
 Winkelgeschwindigkeit $\dot{\varphi} = \frac{\omega_L}{\sin \alpha_0}$ um $\underline{L}_{\text{ref}}$ herum
 „Nutationsregel“

- $\dot{\varphi} = \omega_0 = \frac{J - J_3}{J} \omega_3$

Winkelgeschwindigkeit, mit der sich der Körper um j_3 dreht

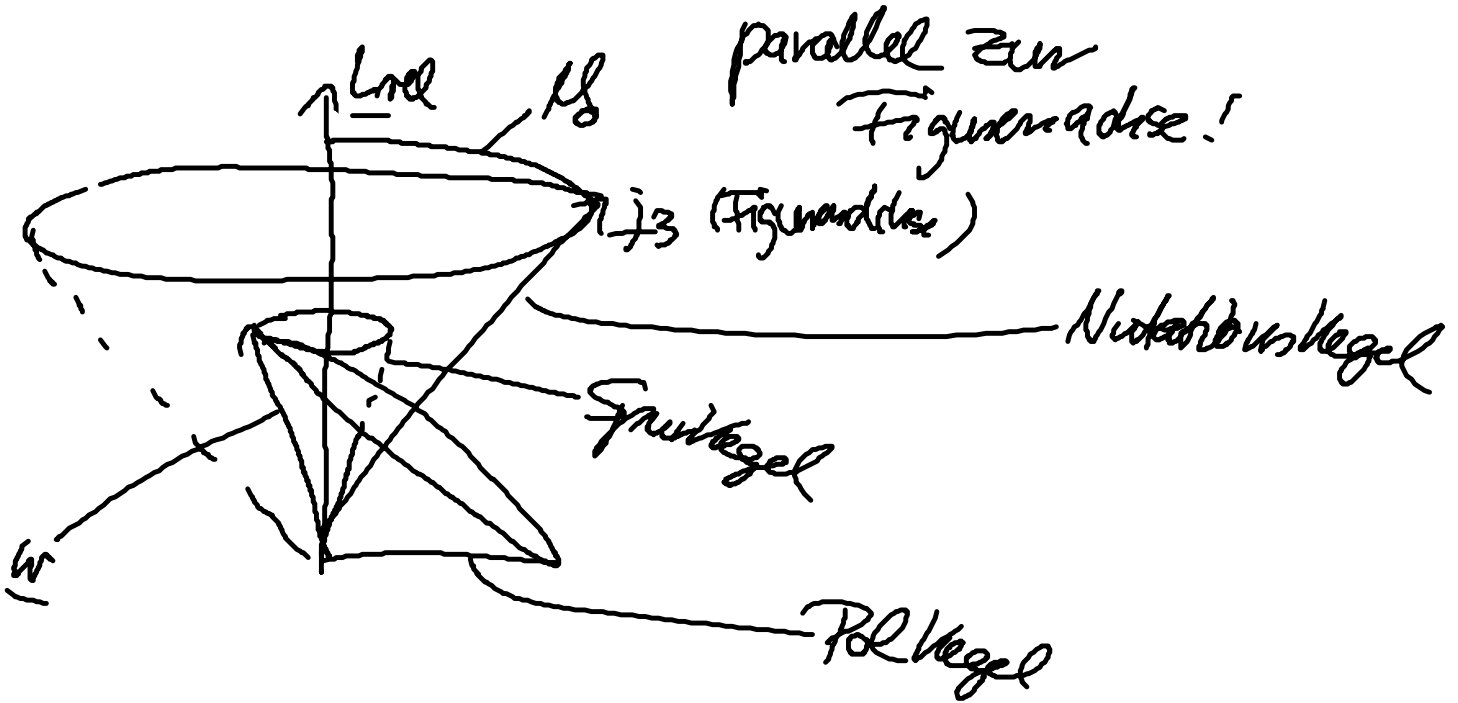
- totale Winkelgeschwindigkeit:

$$\underline{\omega} = \dot{\varphi} \underline{e} + \dot{\varphi} j_3 + \cancel{\omega_3 j_3}$$

Die Winkelgeschwindigkeit liegt immer in einer Ebene mit j_3 und \underline{e} !

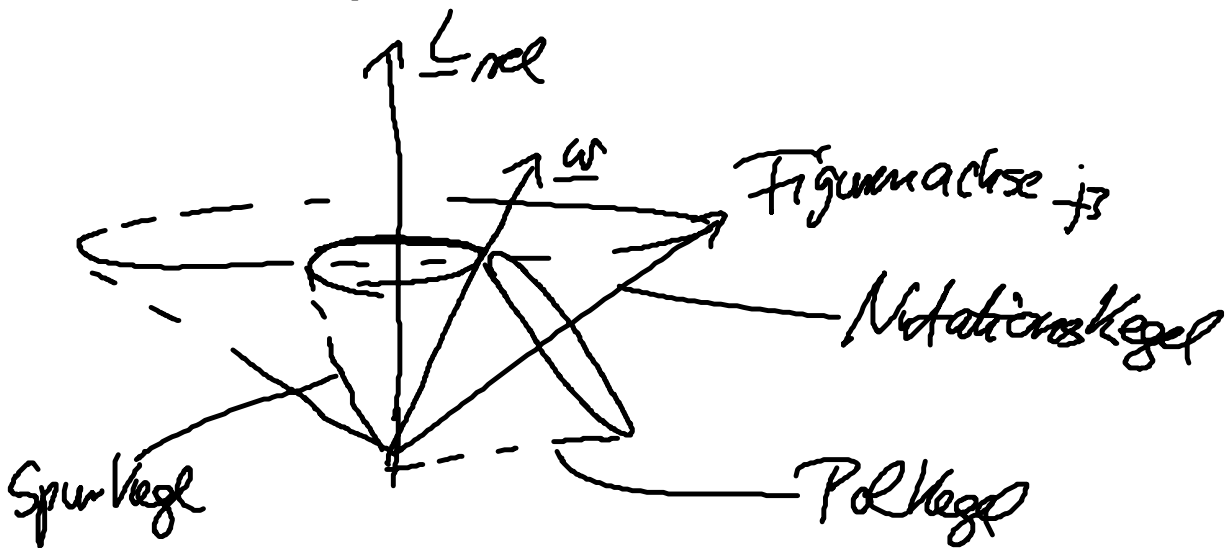
Veranschaulichung

a) $J > J_3$: $\underline{\omega} = \dot{\varphi} j_3$



Polkegel rollt mit seiner Innenfläche auf dem Mantel des Spurkegels!

b) $J < J_3$:



Polkegel rollt mit seiner äußeren Mantelfläche auf dem Spurkegel ab