

Nachtrag letzte Vorlesung:

Innenraum Kugel - Interpretationsproblem

$$m_n \ddot{\vec{r}}_n = \vec{f}_g(\vec{r}_n) = - \frac{G m_n M}{R^2} \hat{r}_n \quad \hat{=} \text{Zitfchreibende Kraft zum Mittelpunkt d. Kugel} \\ \text{(Oszillatorgleichung)}$$

↓ jedes MP n müsste im Zentrum $\vec{r}_n = 0$ zur Ruhe kommen beim Vorliegen von Reibung
 \Rightarrow Kollaps von Sternen / Fußbällen etc.

↓ \exists Gegenkraft um stabile Objekte zu erzeugen: Kernische Druck (Sonne)
 elektromagn. Energie
 Fermi-Druck (quantenmechanisch)

Bsp. Druck / Gegenkraft d. idealen Gas: $p = n k T \leftarrow \text{Temperatur}$
 \uparrow \uparrow \uparrow
 Druck $\quad n = \frac{N}{V} = \frac{\text{Teilchenzahl}}{\text{Volumen}}$ $\quad k: \text{Boltzmann Konstante}$

Suche stat. gewicht: $\frac{F}{A} = \frac{N}{V} k T$ \leftarrow "Stabilitätskriterium"
 $\underbrace{F}_{\text{Gegensinnkraft } F}$
 Gravitation auf Oberfläche A

Kugelsymmetrie: $F = \sum_n \text{Kräfte auf alle MP } n$

$$\sum_n r_n \frac{G M m_n}{R^2} / 4\pi R^2 = \frac{N}{V} k T, \quad V = \frac{4\pi}{3} R^3$$

$$\frac{1}{4\pi} \sum_n \Delta V r_n \frac{G M m_n}{R^2} = 3 N k T \quad / : N, \quad m_n \equiv m$$

$$\frac{1}{V} \int_0^R d\tau \tau^2 \cdot \underbrace{4\pi}_{\text{Wicht}} \tau \frac{G M m}{R^2} = 3 k T$$

(2,4)

$$\frac{1}{V} \frac{4\pi}{4} R^4 \frac{G M m}{R^2} = 3 k T \quad \rightarrow \quad \boxed{\frac{G M m}{R} = 4 k T}$$

mit $V = \frac{4\pi}{3} R^3$

(einfaches Modell)

Stabilitätskriterium das R, T und M miteinander verbindet:

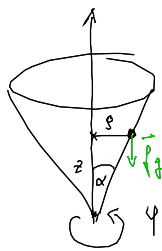
bestimmtes T erreicht werden damit Starke sich bei R stabilisiert

$$kT \sim 300 \text{ eV} \sim 10^6 \text{ K}$$

3. Nebenbedingungen und Zwangskräfte

- Nebenbedingungen (NB): äußere Einschränkungen die nicht externe Kräfte zugeordnet werden können / sollen
- Freiheitsgrade (FG): Zahl der voneinander unabhängigen Variablen
System mit r NB und N Teilchen hat f Freiheitsgrade
 $3N - r = f$
- Zwangskräfte (ZK): sind in Mastergleichung einzufügen, um NB zu realisieren

Beispiel: MP auf Kegelmantel



$$\text{NB: } \tan \alpha = \frac{f}{z}$$

$$\text{FG: } f = 3N - r = 3 - 1 = 2$$

\vec{f}_g : eingepreist Kraft

\vec{z} (ZK) wird System auf Kegelmantel stabilisieren

3.1. Arten von Nebenbedingungen

a) holonome NB ("ganz geteilt")

Sind durch geschlossene Gleichung gegeben: $g_\alpha(\{\vec{r}_j\}, t) = 0$

$\alpha: 1 \dots N$, $\alpha = 1 \dots r$

Bsp: Kugel $g_1(\vec{r}) = z + r \cos \alpha - \rho = 0$

$$\frac{d}{dt} g_\alpha(\{\vec{r}_j\}, t) = \sum_{u=1}^N \sum_{i=1}^3 \frac{\partial g_\alpha}{\partial x_{ui}} \frac{dx_{ui}}{dt} + \frac{\partial g_\alpha}{\partial t} = 0$$

N Teilchen mit Komponenten x_{ui} , u : Teilchen, i : Komponente

b) nicht holonome NB: bei Fehlen von integrierenden Faktoren

sind die NB in Differentialen gegeben

$$\sum_{u=1}^N \sum_{i=1}^3 h_{\alpha i}(\{\vec{r}_j\}, t) \frac{dx_{ui}}{dt} + h_{\alpha 0}(\{\vec{r}_j\}, t) = 0$$

Winkeln 2 MP, schwierig, denken bald wird unter drüber nach

Bsp Fahrrad



Vorder-, Hinterrad (v, H):

i) $|\vec{r}_v - \vec{r}_H| = L = \text{fest}$

ii) Hinterrad laßt kein Torkeln im Ritt $\vec{r}_v - \vec{r}_H$ zeigt

$$\dot{\vec{r}}_H \times (\vec{r}_v - \vec{r}_H) = 0$$

~~$$\frac{d}{dt} (\dots) = \frac{d}{dt} \vec{r}_H \times (\vec{r}_v - \vec{r}_H) = 0$$~~

geht i.a. nicht

nach Zeitabhängigkeit

c) rheonome NB ("fließ geteilt")

zeitabhängig

d) skleronome NB ("starr geteilt")

nicht zeitabhängig

2 Lösungsansätze:

1) Lagrangegleichungen 1. Art $\hat{=}$ modifizierte Newtongleichungen

$$m \vec{\ddot{r}} = \vec{f} + \vec{z} \quad 3.2.$$

Lagrange
Zwangskräfte,
Simultane der NB

Aufgabe: \vec{z} bestimmen

2) Lagrangegleichungen 2. Art $\hat{=}$ Verwendung v. Koordinaten die die NB automatisch beibehalten

Wende NB um eine Koordinate
aus L zu eliminieren 3.3.

Ausgangspunkt:

a) Lagrangefunktion ohne NB

$$L = \sum_{u=1}^N \sum_{i=1}^3 \frac{m_u}{2} \dot{x}_{ui}^2 - V(\{x_{ui}\}) = (T - V)$$

b) NB: $g_\alpha(\{x_{ui}\}, t) = 0$

kann beide in kartesischen o. krummlinigen Koordinaten formuliert werden

3.2 Zwangskräfte in Newtongleichungen: „Lagrange 1. Art“

Hamiltonprinzip: Wirbel wird bei reiner Bewegung extremal, $S = \int dt L$

aus $\delta S = 0$

$$0 = \int dt \sum_{i,j}^{3N} \left(\frac{\partial L}{\partial x_{ij}^0} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{x}_{ij}^0} \right) \delta x_{ij} \quad x_{ij}^0 = \text{realisierte Bahn}$$

$= 0$ nur wenn kein NB vorliegt
 $\neq 0$ wenn NB vorliegt

Ziel: durch Erben der NB δx_{ij} linear unabhängig zu machen

$$g_\alpha(\{x_{ij}\}, t) = \underbrace{g_\alpha(\{x_{ij}^0\}, t)}_{=0 \hat{=} \text{real. Bahn}} + \sum_{i,j}^{3N} \frac{\partial}{\partial x_{ij}^0} g_\alpha(\{x_{ij}^0\}) \delta x_{ij} = 0$$

$\forall \alpha$ im folgenden *
 Vorzeichen der NB $x_{ij} \rightarrow x_{ij}^0 + \delta x_{ij}$
 Zeit wird nicht variiert

Method der Lagrange Multiplikatoren:

- * mit $\lambda_\alpha(x_{ij}^0, \dot{x}_{ij}^0)$ (Lagrange Multiplikatoren) multiplizieren,
- über t integrieren
- \sum_α nehmen und zu Hamiltonprinzip addieren

$$0 = \int dt \sum_{i,j}^{3N} \left(\frac{\partial L}{\partial x_{ij}^0} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{x}_{ij}^0} + \sum_\alpha \lambda_\alpha \frac{\partial}{\partial x_{ij}^0} g_\alpha(\{x_{ij}^0\}) \right) \delta x_{ij}$$

Idee: λ_α sind noch frei, werden da gewählt, daß Klammer verschwindet
 (7 genauso viele Bedingungen wie abhängige Variablen unter den δx_{ij})

$$\Downarrow (\dots) = 0 \quad \Downarrow \quad m_{ij} \ddot{x}_{ij} = \underbrace{- \frac{\partial V}{\partial x_{ij}}}_{\text{Eigengeprigte Kraft } f_{ij}} + \underbrace{\sum_\alpha \lambda_\alpha \frac{\partial}{\partial x_{ij}^0} g_\alpha(\{x_{ij}^0\})}_{\equiv \text{Zwangskraft } Z_{ij}} \quad \text{Euler-Lagrange glg. 1. Art}$$

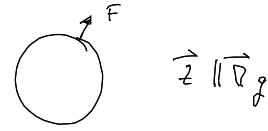
Indes 0 wasser

Die Zwangskraft ist über NB festgelegt:

$$\vec{z}_n = \sum_{\alpha} \lambda_{\alpha} \vec{\nabla}_n g_{\alpha}(\{\vec{r}_i\})$$

\vec{z}_n wird durch Projektion auf Fläche g_{α} bestimmt:

- \vec{z}_n hat
- a) keine Komponente in der Fläche
 - b) steht \perp auf Fläche



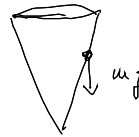
Allg. Vorgehen:

1. Formuliere die NB, Koordinate wähle
2. Lagrange 1. Art aufstellen \vec{z}_n mit $\sum_{\alpha} \lambda_{\alpha} \vec{\nabla}_n g_{\alpha}(\{\vec{r}_i\})$ bestimmen
3. Lagrange Multiplikatoren bestimmen und eliminieren aus Bewegungsgleichungen:
jeweils NB zweimal differenzieren und mittels der verbleibenden Bewegungsgl. λ_{α} eliminieren

Beispiel: 1 MP, Kegel

1. NB: $g_1(\rho, z) = \rho - z \tan \alpha = 0$

Zylinderkoordinaten: ρ, φ, z



2. Lagrange 1. Art: $m \ddot{\vec{r}} = \underbrace{-mg \vec{e}_z}_{\text{eingespart}} + \lambda_1 \vec{\nabla} g_1(\vec{r})$

$$\vec{\nabla}_{\text{Zylinder}} = \vec{e}_{\rho} \partial_{\rho} + \vec{e}_{\varphi} \frac{1}{\rho} \partial_{\varphi} + \vec{e}_z \partial_z$$

in Komponenten:

i) \vec{e}_{ρ} $m (\ddot{\rho} - \rho \dot{\varphi}^2) = 0 + \lambda_1 \cdot 1$ $z_{\rho} = \lambda_1$

ii) \vec{e}_{φ} $m (\rho \ddot{\varphi} + 2\dot{\rho} \dot{\varphi}) = 0 + \lambda_1 \cdot 0$ $z_{\varphi} = 0$

iii) \vec{e}_z $m \ddot{z} = -mg - \lambda_1 \tan \alpha$ $z_z = -\lambda_1 \tan \alpha$

3. λ_1 eliminieren:

$$\frac{d^2}{dt^2} g_1 \stackrel{!}{=} 0 = \ddot{\rho} - \ddot{z} \operatorname{tg} \alpha = 0$$

Zshg. zwischen $\ddot{\rho}$ und \ddot{z} : $\ddot{\rho} = \ddot{z} \operatorname{tg} \alpha$ } unter um $\lambda_1 = \lambda_1(x_i, \dot{x}_i)$
 verbindet i/ und ii/

$$i/ \quad m \ddot{\rho} = m \rho \dot{\varphi}^2 + \lambda_1 \xrightarrow{\text{unter NB}} m \ddot{z} \operatorname{tg} \alpha = m \rho \dot{\varphi}^2 + \lambda_1$$

$$ii/ \quad \ddot{z} = -g - \frac{\lambda_1}{m} \operatorname{tg} \alpha$$

$$\Downarrow \quad \lambda_1 = - \frac{m \rho \dot{\varphi}^2 + m g \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} \quad : \text{ damit ist } \lambda_1 \text{ bestimmt : } \lambda_1 = \lambda_1(\rho, \dot{\varphi})$$

$$i/ \quad (\ddot{\rho} - \rho \dot{\varphi}^2) = - \frac{g \operatorname{tg} \alpha + \rho \dot{\varphi}^2}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}$$

$$ii/ \quad (\rho \ddot{\varphi} + 2\dot{\rho} \dot{\varphi}) = 0$$

$$iii/ \quad \ddot{z} = -g + \frac{\rho \dot{\varphi}^2 + g \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} \operatorname{tg} \alpha$$

Wirkweise dynamisch
 Gleichsystem f. ρ, φ, z (4/)