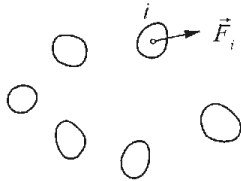


Generalisierte Kräfte, Lagrangesche Gleichungen 2. Art mit nicht konservativen Kräften

I. Verallgemeinerte (generalisierte) Kräfte

Gegeben sei ein Massenpunkthaufen.



Wenn alle Körper um $\delta \vec{r}_i$ verschoben werden (das sind die "virtuellen Verrückungen"), werden die zwischen den Körpern wirkenden konservativen Kräfte eine Arbeit

$$dW = -dU = -\frac{\partial U}{\partial x_1} dx_1 - \frac{\partial U}{\partial y_1} dy_1 - \frac{\partial U}{\partial z_1} dz_1 \dots$$

leisten. Wir wissen, dass "Arbeit=Kraft mal Weg" gilt. Daraus ist ersichtlich, dass

$$-\frac{\partial U}{\partial x_1}, -\frac{\partial U}{\partial y_1}, -\frac{\partial U}{\partial z_1} \text{ - Komponenten der Kraft}$$

sind. In verallgemeinerten Koordinaten gilt

$$dW = -dU = -\frac{\partial U}{\partial q_1} dq_1 - \frac{\partial U}{\partial q_2} dq_2 - \dots - \frac{\partial U}{\partial q_i} dq_i - \dots$$

In Analogie werden die Ableitungen $-\frac{\partial U}{\partial q_i}$

verallgemeinerte Kräfte genannt, so dass die Regel "Arbeit= verallgemeinerte Kraft mal verallgemeinerte Verschiebung" auch weiterhin gilt.

Ähnlich werden verallgemeinerte nichtkonservative Kräfte definiert.

Ist die Arbeit bei einer beliebigen virtuellen Verschiebung gleich

$$dW = Q_1 dq_1 + Q_2 dq_2 + \dots + Q_i dq_i + \dots$$

ist, so nennt man Q_i die der verallgemeinerten Koordinate q_i entsprechende verallgemeinerte Kraft.

Beispiel 1. Zu finden ist die verallgemeinerte Kraft Q_φ , die dem Winkel φ entspricht.

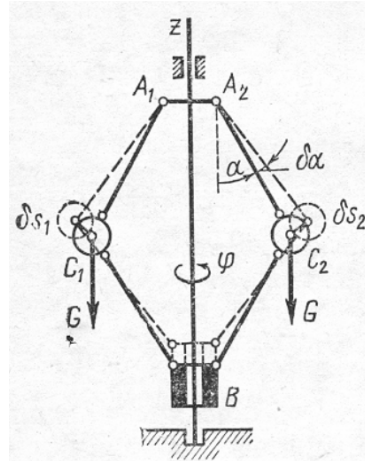
Lösung: Aus der Dynamik wissen wir, dass die bei einer Rotation geleistete Arbeit ist gleich $dW = M d\varphi$ ist, wobei M das Kraftmoment ist.

Das Kraftmoment M ist die dem Winkel zugeordnete verallgemeinerte Kraft.

Beispiel 2.

Ein Zentrifugalregler kann sich um die vertikale Achse drehen. Das Gewicht jeder Kugel ist G , andere Teile können als gewichtslos

angenommen werden. Die verallgemeinerten



Koordinaten seien α und φ . Zu finden sind die entsprechenden verallgemeinerten Kräfte.

Lösung:

$$\delta s_1 = \delta s_2 = l \cdot \delta \alpha$$

Die virtuelle Arbeit bei Änderung des Winkels α ist

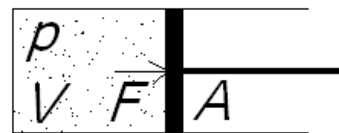
$$\delta W_\alpha = -G \cdot \delta s_1 \cdot \sin \alpha - G \cdot \delta s_2 \cdot \sin \alpha = -2G \cdot l \cdot \delta \alpha \cdot \sin \alpha$$

Für die verallgemeinerte Kraft folgt

$$Q_\alpha = -2G \cdot l \cdot \sin \alpha.$$

$$\delta W_\varphi = 0 \Rightarrow Q_\varphi = 0.$$

Beispiel 3. Ein Kolben kann sich in einem unter Druck p stehenden Zylinder bewegen. Als verallgemeinerte Koordinate des Kolbens sei das Volumen der linken Kammer gewählt. Zu berechnen ist die dieser verallgemeinerten



Koordinate zugeordnete verallgemeinerte Kraft.

Lösung: Die auf

die Oberfläche des Kolbens wirkende Kraft ist gleich $F = p \cdot A$. Die Arbeit dieser Kraft bei einer kleinen Verschiebung dx des Kolbens ist gleich $dW = F \cdot dx = p \cdot A \cdot dx = p \cdot dV$.

Die verallgemeinerte Kraft ist $Q_V = \frac{\partial W}{\partial V} = p$.

Die der verallgemeinerten Koordinate "Volumen" zugeordnete verallgemeinerte Kraft ist Druck.

Tabelle der generalisierten Kräfte

Generalisierte Koordinate		Generalisierte Kraft	
kartesische Koordinate	x	x -Komponente der Kraft	F_x
Rotationswinkel	φ	Kraftmoment bezüglich desselben Punktes	M
Volumen	V	Druck	p
Im Allgemeinen	q		$\delta W / \delta q$

II. Lagrangesche Gleichungen 2. Art mit nicht konservativen Kräften

Die uns bekannten Lagrangeschen Gleichungen 2. Art

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0$$

können auch in der folgenden Form geschrieben werden:

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial K}{\partial \dot{q}_i} - \frac{\partial K}{\partial q_i} + \frac{\partial U}{\partial q_i} = 0$$

oder

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial K}{\partial \dot{q}_i} - \frac{\partial K}{\partial q_i} = -\frac{\partial U}{\partial q_i} = Q_i.$$

Eine Bewegung kann sich aber nicht ändern, wenn wir Kräfte einer Natur durch die *gleichen Kräfte* anderer Natur ersetzen. Daraus

folgt, daß die Gleichung $\frac{d}{dt} \frac{\partial K}{\partial \dot{q}_i} - \frac{\partial K}{\partial q_i} = Q_i$

auch dann gilt, wenn Q_i beliebige verallgemeinerte Kräfte (nicht unbedingt konservative) sind.

Wenn wir die Kräfte als eine Summe aus konservativen und nicht konservativen Kräften darstellen, so gilt:

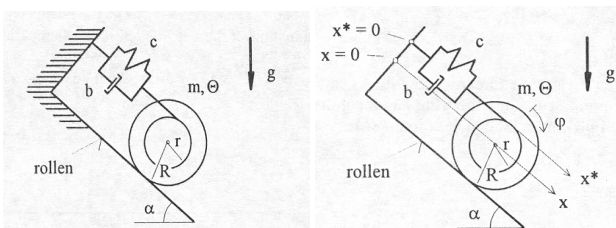
$$\frac{d}{dt} \frac{\partial K}{\partial \dot{q}_i} - \frac{\partial K}{\partial q_i} = Q_i^{(kons.)} + Q_i^{(n.kons.)} = -\frac{\partial U}{\partial q_i} + Q_i^{(n.kons.)}$$

Diese Gleichung kann in der folgenden Form geschrieben werden:

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} - \frac{\partial L}{\partial q_i} = Q_i^{(n.kons.)}$$

Lagrangesche Gleichungen 2. Art für Systeme mit nicht konservativen Kräften

Beispiel 1. Gegeben sei eine abgesetzte Rolle mit den Radien r und R auf einer schrägen Ebene im Erdschwerefeld. Sie wird über einen Faden und eine Feder-Dämpferkombination gehalten. Die Ruhelänge der Feder sei l . Man ermittle die Bewegungsgleichungen des Systems.



Lösung: Die Lagrangefunktion des Systems:

$$L = \frac{1}{2} m \dot{x}^2 + \frac{1}{2} \Theta \dot{\phi}^2 - \frac{1}{2} c (x^* - l)^2 + mgx \sin \alpha$$

Die Dämpferkraft ist eine nicht konservative Kraft. Die zugehörige virtuelle Arbeit ist

$$\delta W_{\text{Dämpfer}} = -b \dot{x}^* \delta x^*.$$

Die Koordinaten x, x^*, ϕ sind abhängig.

1. Bindung: Die Rolle rollt $\Rightarrow x = R\phi$.

2. Bindung: x^* liegt auf der Rolle $\Rightarrow x^* = (R+r)\phi$.

Daraus folgen die Zusammenhänge zwischen den Koordinaten:

$$\phi = x/R, \quad x^* = \frac{R+r}{R} x.$$

Die Lagrangefunktion ausgedrückt als Funktion der einzigen gebliebenen verallgemeinerten Koordinate x :

$$L = \frac{1}{2} \left(m + \frac{\Theta}{R^2} \right) \dot{x}^2 - \frac{1}{2} c \left(\frac{R+r}{R} x - l \right)^2 + mgx \sin \alpha$$

Zur Berechnung der generalisierten Kraft, die derselben Koordinate x zugeordnet ist, berechnen wir die virtuelle Arbeit des Dämpfers

$$\delta W_{\text{Dämpfer}} = -b \frac{(R+r)^2}{R^2} \dot{x} \delta x \Rightarrow$$

Die der Koordinate x zugeordnete nicht konservative verallgemeinerte Kraft ist somit

$$Q_x = -b \frac{(R+r)^2}{R^2} \dot{x}.$$

Die Lagrangegleichung lautet

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} - \frac{\partial L}{\partial x} = Q_x.$$

Ableitungen:

$$\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} = \left(m + \frac{\Theta}{R^2} \right) \dot{x},$$

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} = \left(m + \frac{\Theta}{R^2} \right) \ddot{x},$$

$$\frac{\partial L}{\partial x} = -c \frac{R+r}{R} \left(\frac{R+r}{R} x - l \right) + mg \sin \alpha.$$

Somit ergibt sich die folgende Bewegungsgleichung

$$\begin{aligned} \left(m + \frac{\Theta}{R^2} \right) \ddot{x} + c \frac{R+r}{R} \left(\frac{R+r}{R} x - l \right) - mg \sin \alpha = \\ = -b \frac{(R+r)^2}{R^2} \dot{x}. \end{aligned}$$