

Analytická Mechanika

Alternativní formulace klasické mechaniky, základní veličiny jsou skalární funkce

- výhody – eliminace síly, snadné zobecnění mimo oblast mechaniky (teorie pole, kvantová mechanika)
- efektivita pro složité úlohy, elegance, možnost užití vyšší matematiky

Analytická Mechanika

Alternativní formulace klasické mechaniky, základní veličiny jsou skalární funkce

výhody – eliminace síly, snadné zobecnění mimo oblast mechaniky (teorie pole, kvantová mechanika)

– efektivita pro složité úlohy, elegance, možnost užití vyšší matematiky

Lagrangeova formulace mechaniky (Joseph Louis Lagrange 1788)

Počet stupňů volnosti Δ = počet navzájem nezávislých pohybů, které může mechanická soustava konat

• pro soustavu $N \in \mathbb{N}$ volných částic (hmotných bodů) $\Delta = 3N$

Analytická Mechanika

Alternativní formulace klasické mechaniky, základní veličiny jsou skalární funkce

výhody – eliminace síly, snadné zobecnění mimo oblast mechaniky (teorie pole, kvantová mechanika)

– efektivita pro složité úlohy, elegance, možnost užití vyšší matematiky

Lagrangeova formulace mechaniky (Joseph Louis Lagrange 1788)

Počet stupňů volnosti Δ = počet navzájem nezávislých pohybů, které může mechanická soustava konat

• pro soustavu $N \in \mathbb{N}$ volných částic (hmotných bodů) $\Delta = 3N$

• konfiguraci soustavy (polohu všech jejích bodů) budeme reprezentovat jediným bodem $\vec{X} \in \mathbb{R}^{3N}$
v $3N$ rozměrném euklidovském prostoru tzv. Konfigurační prostor

$$\vec{X} = (\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_N) = (X_1, \dots, X_{3N}) = (x_1, \dots, x_{3N}) \text{ souřadnice tj. } x_{\alpha i} = X_{(\alpha-1)N+i}$$

↑ později budeme psát malé

• hmotnosti $m_1 = m_2 = m_3$ hmotnost 1. bodu $(X_1, X_2, X_3) = \vec{x}_1$ $\frac{\partial X_i}{\partial x_j} = \delta_{ij}$ $\frac{\partial x_{\alpha i}}{\partial x_{\beta j}} = \delta_{\alpha\beta} \delta_{ij}$
 $m_4 = m_5 = m_6$ 2. bodu $(X_4, X_5, X_6) = \vec{x}_2$
⋮ ⋮ ⋮

Analytická Mechanika

Alternativní formulace klasické mechaniky, základní veličiny jsou skalární funkce

výhody – eliminace síly, snadné zobecnění mimo oblast mechaniky (teorie pole, kvantová mechanika)

– efektivita pro složité úlohy, elegance, možnost užití vyšší matematiky

Lagrangeova formulace mechaniky (Joseph Louis Lagrange 1788)

Počet stupňů volnosti Δ = počet navzájem nezávislých pohybů, které může mechanická soustava konat

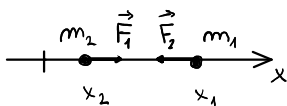
• pro soustavu $N \in \mathbb{N}$ volných částic (hmotných bodů) $\Delta = 3N$

• konfiguraci soustavy (polohu všech jejích bodů) budeme reprezentovat jediným bodem $\vec{X} \in \mathbb{R}^{3N}$ v $3N$ rozměrném euklidovském prostoru tzv. Konfigurační prostor

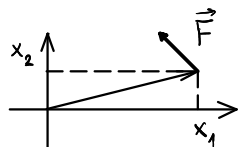
$\vec{X} = (\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_N) = (X_1, \dots, X_{3N}) = (x_1, \dots, x_{3N})$ souřadnice tj. $x_{\alpha i} = X_{(\alpha-1)N+i}$
později budeme psát malé

• hmotnosti $m_1 = m_2 = m_3$ hmotnost 1. bodu $(X_1, X_2, X_3) = \vec{x}_1$ $\frac{\partial X_i}{\partial x_j} = \delta_{ij}$ $\frac{\partial x_{\alpha i}}{\partial x_{\beta j}} = \delta_{\alpha\beta} \delta_{ij}$
 $m_4 = m_5 = m_6$ 2. bodu $(X_4, X_5, X_6) = \vec{x}_2$
 \vdots \vdots

Př. $N=2$ body $\sim \mathbb{R}$



\Rightarrow 1 bod $\sim \mathbb{R}^2$



$\vec{X} = (x_1, x_2)$

Vzaby - jakékoliv podmínky omezující pohyb hm. bodů nebo těles tvořících mechanickou soustavu

Vzaby - jakékoliv podmínky omezující pohyb hm. bodů nebo těles tvořících mechanickou soustavu

Def: $\left\{ \begin{array}{l} \text{holonomní - vazby které lze vyjádřit podmínkami tvaru } f_k(\vec{x}, t) = 0, \forall k \in \hat{K} \\ \text{neholonomní - všechny ostatní (např. } g(\vec{x}, \dot{\vec{x}}, t) = 0, |\dot{\vec{x}}| \leq k) \end{array} \right. \leftarrow \text{Snižují počet stupňů volnosti}$

Vzaby - jakékoliv podmínky omezující pohyb hm. bodů nebo těles tvořících mechanickou soustavu

Def: $\left\{ \begin{array}{l} \text{holonomní} - \text{vazby které lze vyjádřit podmínkami tvaru } f_k(\vec{x}, t) = 0, \forall k \in \hat{K} \\ \text{neholonomní} - \text{všechny ostatní (např. } g(\vec{x}, \dot{\vec{x}}, t) = 0, |\dot{\vec{x}}| \leq k) \end{array} \right. \leftarrow \text{Snižují počet stupňů volnosti}$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{skleronomní (stacionární)} - \text{nezávislé na čase (např. } f(\vec{x}) = 0, x^2 + y^2 + z^2 - l^2 = 0) \\ \text{rheonomní (nestacionární)} - \text{závislé na čase (např. } g(x, y, t) = x \sin t + y \cos t = 0 \end{array} \right.$

Vzaby - jakékoliv podmínky omezující pohyb hm. bodů nebo těles tvořících mechanickou soustavu

Def: $\left\{ \begin{array}{l} \text{holonomní} - \text{vazby které lze vyjádřit podmínkami tvaru } f_k(\vec{x}, t) = 0, \forall k \in \hat{K} \\ \text{neholonomní} - \text{všechny ostatní (např. } g(\vec{x}, \dot{\vec{x}}, t) = 0, |\dot{\vec{x}}| \leq k) \end{array} \right. \leftarrow \text{Snižují počet stupňů volnosti}$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{skleronomní (stacionární)} - \text{nezávislé na čase (např. } f(\vec{x}) = 0, x^2 + y^2 + z^2 - R^2 = 0) \\ \text{rheonomní (nestacionární)} - \text{závislé na čase (např. } g(x, y, t) = x \sin t + y \cos t = 0 \end{array} \right.$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{udržující (oboustranné)} - \text{vyjádřené pomocí rovností } = \\ \text{neudržující (jednostranné)} - \text{vyjádřené pomocí nerovností } >, \geq \end{array} \right.$

Vzaby - jakékoliv podmínky omezující pohyb hm. bodů nebo těles tvořících mechanickou soustavu

Def: $\left\{ \begin{array}{l} \text{holonomní} - \text{vazby které lze vyjádřit podmínkami tvaru } f_k(\vec{x}, t) = 0, \forall k \in \hat{K} \\ \text{neholonomní} - \text{všechny ostatní (např. } g(\vec{x}, \dot{\vec{x}}, t) = 0, |\ddot{\vec{x}}| \leq k) \end{array} \right. \leftarrow \text{Snižují počet stupňů volnosti}$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{skleronomní (stacionární)} - \text{nezávislé na čase (např. } f(\vec{x}) = 0, x^2 + y^2 + z^2 - l^2 = 0) \\ \text{rheonomní (nestacionární)} - \text{závislé na čase (např. } g(x, y, t) = x \sin t + y \cos t = 0 \end{array} \right.$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{udržující (oboustranné)} - \text{vyjádřené pomocí rovností } = \\ \text{neudržující (jednostranné)} - \text{vyjádřené pomocí nerovností } >, \geq \end{array} \right.$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{ideální} - \text{nedochází k disipaci mechanické energie (Virtuální práce vazebných sil je nula)} \\ \text{neideální} - \text{dochází k disipaci energie (např. tření)} \end{array} \right.$

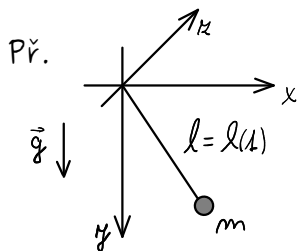
Vzaby - jakékoliv podmínky omezující pohyb hm. bodů nebo těles tvořících mechanickou soustavu

Def: $\left\{ \begin{array}{l} \text{holonomní} - \text{vazby které lze vyjádřit podmínkami tvaru } f_k(\vec{x}, t) = 0, \forall k \in \hat{K} \\ \text{neholonomní} - \text{všechny ostatní (např. } g(\vec{x}, \dot{\vec{x}}, t) = 0, |\dot{\vec{x}}| \leq k) \end{array} \right. \leftarrow \text{Snižují počet stupňů volnosti}$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{skleronomní (stacionární)} - \text{nezávislé na čase (např. } f(\vec{x}) = 0, x^2 + y^2 + z^2 - l^2 = 0) \\ \text{rheonomní (nestacionární)} - \text{závislé na čase (např. } g(x, y, t) = x \sin t + y \cos t = 0 \end{array} \right.$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{udržující (oboustranné)} - \text{vyjádřené pomocí rovností } = \\ \text{neudržující (jednostranné)} - \text{vyjádřené pomocí nerovností } >, \geq \end{array} \right.$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{ideální} - \text{nedochází k disipaci mechanické energie (Virtuální práce vazebných sil je nula)} \\ \text{neideální} - \text{dochází k disipaci energie (např. tření)} \end{array} \right.$



Matematické kyvadlo s proměnlivou délkou závěsu

vazby: $f_1(x) = x = 0$

holonomní, skleronomní, udržující, ideální

$f_2(x, y, t) = x^2 + y^2 - l^2(t) = 0$

holonomní, rheonomní, udržující, ideální

Pozn. Holonomní vazba je vždy udržující.

Skrytě holonomní vazby – vazby lineární v rychlostech, které lze nahradit holonomními vazbami (semiholonomní)

$$\sum_{i=1}^{3N} a_i(\vec{x}, t) \dot{x}_i + b(\vec{x}, t) = 0 \quad | \cdot dt \Rightarrow \quad \sum_{i=1}^{3N} a_i(\vec{x}, t) dx_i + b(\vec{x}, t) dt = 0$$

$\dot{x}_i dt = dx_i$ $\underbrace{\sum_{i=1}^{3N} a_i(\vec{x}, t) dx_i}_{\equiv \frac{\partial f}{\partial x_i}} + \underbrace{b(\vec{x}, t) dt}_{\equiv \frac{\partial f}{\partial t}} = 0$

pokud existuje $f = f(\vec{x}, t)$
tak, že platí $df = LS$
je vazba skrytě holonomní

Skrytě holonomní vazby – vazby lineární v rychlostech, které lze nahradit holonomními vazbami (semiholonomní)

$$\sum_{i=1}^{3N} a_i(\vec{x}, t) \dot{x}_i + b(\vec{x}, t) = 0 \quad | \cdot dt \Rightarrow \sum_{i=1}^{3N} a_i(\vec{x}, t) dx_i + b(\vec{x}, t) dt = 0$$

$\dot{x}_i dt = dx_i$

$\underbrace{\sum_{i=1}^{3N} a_i(\vec{x}, t) dx_i + b(\vec{x}, t) dt}_{LS} = 0$

$\underbrace{\sum_{i=1}^{3N} a_i(\vec{x}, t) dx_i}_{\cong \frac{\partial f}{\partial x_i}} + \underbrace{b(\vec{x}, t) dt}_{\cong \frac{\partial f}{\partial t}} = 0$

pokud existuje $f = f(\vec{x}, t)$
 tak, že platí $df = LS$
 je vazba skrytě holonomní

Vazba je skrytě holonomní pokud $\exists \mu = \mu(\vec{x}, t) \neq 0$
 (integrační faktor $\mu(LS) = df$) a platí podmínky:

$$\frac{\partial(\mu a_i)}{\partial x_j} = \frac{\partial(\mu a_j)}{\partial x_i}$$

$$\frac{\partial(\mu a_i)}{\partial t} = \frac{\partial(\mu b)}{\partial x_i} \quad \forall i, j \in \widehat{3N}$$

Skrytě holonomní vazby – vazby lineární v rychlostech, které lze nahradit holonomními vazbami (semiholonomní)

$$\sum_{i=1}^{3N} a_i(\vec{x}, t) \dot{x}_i + b(\vec{x}, t) = 0 \quad | \cdot dt \Rightarrow \sum_{i=1}^{3N} a_i(\vec{x}, t) dx_i + b(\vec{x}, t) dt = 0$$

$\dot{x}_i dt = dx_i$

$\underbrace{\sum_{i=1}^{3N} a_i(\vec{x}, t) dx_i + b(\vec{x}, t) dt}_{LS} = 0$

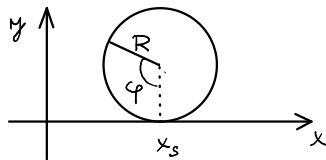
$\underbrace{\sum_{i=1}^{3N} a_i(\vec{x}, t) dx_i}_{\equiv \frac{\partial f}{\partial x_i}} + \underbrace{b(\vec{x}, t) dt}_{\equiv \frac{\partial f}{\partial t}} = 0$

pokud existuje $f = f(\vec{x}, t)$
 tak, že platí $df = LS$
 je vazba skrytě holonomní

Vazba je skrytě holonomní pokud $\exists \mu = \mu(\vec{x}, t) \neq 0$
 (integrační faktor $\mu(LS) = df$) a platí podmínky:

$$\frac{\partial(\mu a_i)}{\partial x_j} = \frac{\partial(\mu a_j)}{\partial x_i} \quad \frac{\partial(\mu a_i)}{\partial t} = \frac{\partial(\mu b)}{\partial x_i} \quad \forall i, j \in \widehat{3N}$$

Př. Valení válce bez prokluzování
 (vzájemná rychlost bodů
 dotyku je nulová)



$$\dot{x}_s - R\dot{\varphi} = 0 \quad | \int dt \quad \underbrace{\int \dot{x}_s dt}_{dx_s} - \underbrace{\int R\dot{\varphi} dt}_{R\varphi} = 0$$

$$dx_s - R d\varphi = 0$$

$$\underline{f(x_s, \varphi) = x_s + x_0 - R\varphi = 0} \quad | \quad \text{je holonomní}$$

Př. Valení kotouče po rovině bez prokluzování a naklání

$$? \exists f = f(x, y, \varphi, \psi) = 0?$$

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial \varphi} d\varphi + \frac{\partial f}{\partial \psi} d\psi =$$

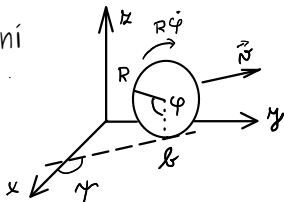
$$= \underbrace{\left(R \cos \psi \frac{\partial f}{\partial x} + R \sin \psi \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial \varphi} \right)}_{=0} d\varphi + \underbrace{\frac{\partial f}{\partial \psi}}_{=0} d\psi = 0 \quad \forall d\varphi, d\psi$$

Eulerovy úhly

$$\psi = \alpha$$

$$\theta = \beta$$

$$\varphi = \gamma$$



$$N_x = v - R\dot{\varphi} = 0$$

$$v = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}$$

$$\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} - R\dot{\varphi} = 0$$

$$\dot{x} = R\dot{\varphi} \cos \psi \quad \dot{y} = R\dot{\varphi} \sin \psi$$

$$dx = R \cos \psi d\varphi \quad dy = R \sin \psi d\varphi$$

$(\psi, \varphi)_\perp (1, \cos \psi, \sin \psi)$ LN součinec

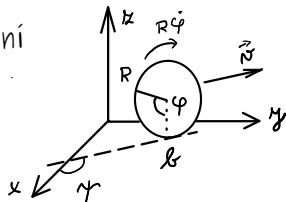
Př. Valení kotouče po rovině bez prokluzování a naklánění

$$? \exists f = f(x, y, \varphi, \psi) = 0?$$

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial \varphi} d\varphi + \frac{\partial f}{\partial \psi} d\psi =$$

$$= \underbrace{\left(R \cos \psi \frac{\partial f}{\partial x} + R \sin \psi \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial \varphi} \right)}_{=0} d\varphi + \underbrace{\frac{\partial f}{\partial \psi}}_{=0} d\psi = 0 \quad \forall d\varphi, d\psi$$

Eulerovy úhly
 $\psi = \alpha$
 $\theta = \beta = \frac{\pi}{2}$
 $\varphi = \gamma$



$$N_L = v - R\dot{\varphi} = 0$$

$$v = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}$$

$$\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} - R\dot{\varphi} = 0$$

$$\dot{x} = R\dot{\varphi} \cos \psi \quad \dot{y} = R\dot{\varphi} \sin \psi$$

$$dx = R \cos \psi d\varphi \quad dy = R \sin \psi d\varphi$$

$(\psi, \varphi)_L (1, \cos \psi, \sin \psi)$ LN soustava

Holonomní soustava – soustava, která je podrobena pouze holonomním a semiholonomním vazbám

– dále budeme v analytické mechanice pracovat pouze s holonomními soustavami a zapisovat všechny jejich vazby jako holonomní

Vazbové síly holonomních vazeb (Reakční síly) – nejsou známé předem (narozdíl od akčních sil)

$$\vec{F}^{(\text{vaz})} = \vec{R} = \vec{T} + \vec{N} \in \mathbb{R}^{3N}$$

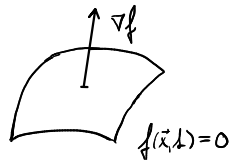
tečná
složka



normálová
složka



pro jednu vazbu $f(\vec{x}, t) = 0$



Vazbové síly holonomních vazeb (Reakční síly) – nejsou známe předem (narozdíl od akčních sil)

$$\vec{F}^{(\text{vaz})} = \vec{R} = \vec{T} + \vec{N} \in \mathbb{R}^{3N}$$

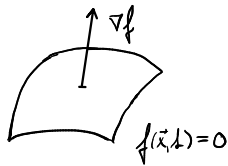
tečná
složka



normálová
složka



pro jednu vazbu $f(\vec{x}, t) = 0$



$$\vec{N} = \lambda \nabla f$$

$$N_i = \lambda \frac{\partial f}{\partial x_i} \quad \forall i = 1, \dots, 3N$$



Lagrangeův multiplikátor

$$\lambda = \lambda(\vec{x}, \dot{\vec{x}}, t)$$

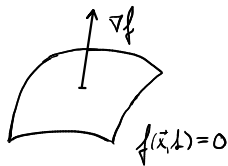
určuje velikost vazbové síly

Vazbové síly holonomních vazeb (Reakční síly) – nejsou známe předem (narozdíl od akčních sil)

$$\vec{F}^{(vaz)} = \vec{R} = \vec{T} + \vec{N} \in \mathbb{R}^{3N} \quad \text{pro jednu vazbu } f(\vec{x}, t) = 0$$

↑
tečná složka

↑
normálová složka



$$\vec{N} = \lambda \nabla f$$

$$N_i = \lambda \frac{\partial f}{\partial x_i} \quad \forall i = 1, \dots, 3N$$

holonomní vazba $\left\{ \begin{array}{l} \text{hladká } \vec{T} = 0 \text{ (ideální)} \\ \text{drsná } \vec{T} \neq 0 \text{ (tření, neideální)} \end{array} \right.$

Př. izotropní vlečné tření $T_i = -k|\lambda| \frac{\dot{x}_i}{\sqrt{\sum \dot{x}_j^2}}$

Lagrangeův multiplikátor

$$\lambda = \lambda(\vec{x}, \dot{\vec{x}}, t)$$

určuje velikost vazbové síly

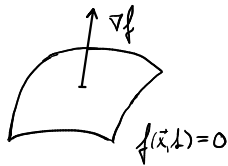
Vazbové síly holonomních vazeb (Reakční síly) – nejsou známe předem (narozdíl od akčních sil)

$$\vec{F}^{(vaz)} = \vec{R} = \vec{T} + \vec{N} \in \mathbb{R}^{3N}$$

tečná
složka

normálová
složka

pro jednu vazbu $f(\vec{x}, t) = 0$



$$\vec{N} = \lambda \nabla f$$

$$N_i = \lambda \frac{\partial f}{\partial x_i} \quad \forall i = 1, \dots, 3N$$

holonomní vazba $\left\{ \begin{array}{l} \text{hladká } \vec{T} = 0 \text{ (ideální)} \\ \text{drsná } \vec{T} \neq 0 \text{ (tření, neideální)} \end{array} \right.$

Př. izotropní vlečné tření $T_i = -k|\lambda| \frac{\dot{x}_i}{\sqrt{\sum \dot{x}_j^2}}$

Lagrangeův multiplikátor

$$\lambda = \lambda(\vec{x}, \dot{\vec{x}}, t)$$

určuje velikost vazbové síly

pro $\pi \in \mathbb{N}$ hladkých holonomních vazeb $f_k(\vec{x}, t) = 0$ platí $F_i^{(vaz)} = \sum_{k=1}^{\pi} \lambda_k \frac{\partial f_k}{\partial x_i}$

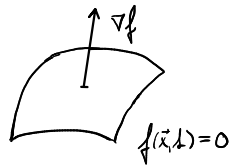
Pozn. Nebude-li řečeno jinak, tak holonomní vazbu považujeme vždy za hladkou.

Vazbové síly holonomních vazeb (Reakční síly) – nejsou známé předem (narozdíl od akčních sil)

$$\vec{F}^{(vaz)} = \vec{R} = \vec{T} + \vec{N} \in \mathbb{R}^{3N}$$

\uparrow \uparrow
 tečná normálová
 složka složka

pro jednu vazbu $f(\vec{x}, t) = 0$



$$\vec{N} = \lambda \nabla f$$

$$N_i = \lambda \frac{\partial f}{\partial x_i} \quad \forall i = 1, \dots, 3N$$

holonomní vazba $\left\{ \begin{array}{l} \text{hladká } \vec{T} = 0 \text{ (ideální)} \\ \text{drsna } \vec{T} \neq 0 \text{ (tření, neideální)} \end{array} \right.$

Př. izotropní vlečné tření $T_i = -k|\lambda| \frac{\dot{x}_i}{\sqrt{\sum \dot{x}_j^2}}$

Lagrangeův multiplikátor

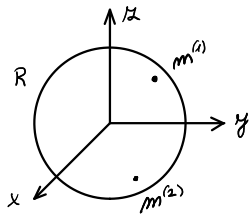
$$\lambda = \lambda(\vec{x}, \dot{\vec{x}}, t)$$

určuje velikost vazbové síly

pro $\pi \in \mathbb{N}$ hladkých holonomních vazeb $f_k(\vec{x}, t) = 0$ platí $\vec{F}_i^{(vaz)} = \sum_{k=1}^{\pi} \lambda_k \frac{\partial f_k}{\partial x_i}$

Pozn. Nebude-li řečeno jinak, tak holonomní vazbu považujeme vždy za hladkou.

Př. Dva hmotné body vázané na sféru $x^2 + y^2 + z^2 - R^2 = 0$



$$\vec{X} = (\vec{x}^{(1)}, \vec{x}^{(2)}) = (x^{(1)}, y^{(1)}, z^{(1)}, x^{(2)}, y^{(2)}, z^{(2)}) = (x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6)$$

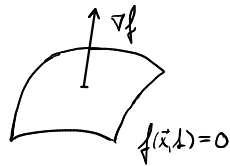
$$m^{(1)} = m_1 = m_2 = m_3 \quad m^{(2)} = m_4 = m_5 = m_6$$

Vazbové síly holonomních vazeb (Reakční síly) – nejsou známé předem (narozdíl od akčních sil)

$$\vec{F}^{(\text{vaz})} = \vec{R} = \vec{T} + \vec{N} \in \mathbb{R}^{3N}$$

\uparrow \uparrow
 tečná normálová
 složka složka

pro jednu vazbu $f(\vec{x}, t) = 0$



$$\vec{N} = \lambda \nabla f$$

$$N_i = \lambda \frac{\partial f}{\partial x_i} \quad \forall i = 1, \dots, 3N$$

holonomní vazba $\left\{ \begin{array}{l} \text{hladká } \vec{T} = 0 \text{ (ideální)} \\ \text{drsna } \vec{T} \neq 0 \text{ (tření, neideální)} \end{array} \right.$

Lagrangeův multiplikátor

$$\lambda = \lambda(\vec{x}, \dot{\vec{x}}, t)$$

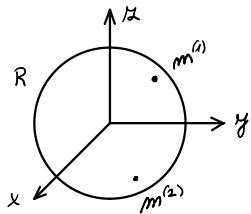
určuje velikost vazbové síly

Př. izotropní vlečné tření $T_i = -k|\lambda| \frac{\dot{x}_i}{\sqrt{\sum \dot{x}_j^2}}$

pro $\pi \in \mathbb{N}$ hladkých holonomních vazeb $f_k(\vec{x}, t) = 0$ platí $\vec{F}_i^{(\text{vaz})} = \sum_{k=1}^{\pi} \lambda_k \frac{\partial f_k}{\partial x_i}$

Pozn. Nebude-li řečeno jinak, tak holonomní vazbu považujeme vždy za hladkou.

Př. Dva hmotné body vázané na sféru $x^2 + y^2 + z^2 - R^2 = 0$



$$\vec{X} = (\vec{x}^{(1)}, \vec{x}^{(2)}) = (x^{(1)}, y^{(1)}, z^{(1)}, x^{(2)}, y^{(2)}, z^{(2)}) = (x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6)$$

$$m^{(1)} = m_1 = m_2 = m_3 \quad m^{(2)} = m_4 = m_5 = m_6$$

vazby: $f_1(\vec{x}) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - R^2 = 0$

stupně volnost

$$f_2(\vec{x}) = x_4^2 + x_5^2 + x_6^2 - R^2 = 0$$

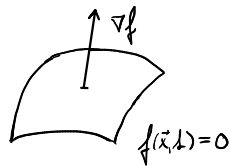
$$D = 2 \cdot 3 - 2 = 4$$

Vazbové síly holonomních vazeb (Reakční síly) – nejsou známé předem (narozdíl od akčních sil)

$$\vec{F}^{(vaz)} = \vec{R} = \vec{T} + \vec{N} \in \mathbb{R}^{3N}$$

\uparrow \uparrow
 tečná normálová
 složka složka

pro jednu vazbu $f(\vec{x}, t) = 0$



$$\vec{N} = \lambda \nabla f$$

$$N_i = \lambda \frac{\partial f}{\partial x_i} \quad \forall i = 1, \dots, 3N$$

holonomní vazba $\left\{ \begin{array}{l} \text{hladká } \vec{T} = 0 \text{ (ideální)} \\ \text{drsna } \vec{T} \neq 0 \text{ (tření, neideální)} \end{array} \right.$

Lagrangeův multiplikátor

$$\lambda = \lambda(\vec{x}, \dot{\vec{x}}, t)$$

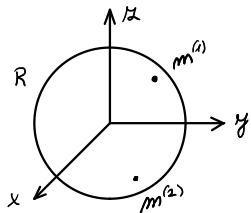
určuje velikost vazbové síly

Př. izotropní vlečné tření $T_i = -k|\lambda| \frac{\dot{x}_i}{\sqrt{\sum \dot{x}_j^2}}$

pro $\pi \in \mathbb{N}$ hladkých holonomních vazeb $f_k(\vec{x}, t) = 0$ platí $\vec{F}_i^{(vaz)} = \sum_{k=1}^{\pi} \lambda_k \frac{\partial f_k}{\partial x_i}$

Pozn. Nebude-li řečeno jinak, tak holonomní vazbu považujeme vždy za hladkou.

Př. Dva hmotné body vázané na sféru $x^2 + y^2 + z^2 - R^2 = 0$



$$\vec{X} = (\vec{x}^{(1)}, \vec{x}^{(2)}) = (x^{(1)}, y^{(1)}, z^{(1)}, x^{(2)}, y^{(2)}, z^{(2)}) = (x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6)$$

$$m^{(1)} = m_1 = m_2 = m_3 \quad m^{(2)} = m_4 = m_5 = m_6$$

vazby: $f_1(\vec{x}) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - R^2 = 0$

$f_2(\vec{x}) = x_4^2 + x_5^2 + x_6^2 - R^2 = 0$

stupně volnosti

$$D = 2 \cdot 3 - 2 = 4$$

vazebné síly: $\vec{F}_1^{(vaz)} = \lambda_1 \nabla f_1 = \lambda_1 \begin{pmatrix} 2x_1 \\ 2x_2 \\ 2x_3 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

$\vec{F}_2^{(vaz)} = \lambda_2 \nabla f_2 = \lambda_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 2x_4 \\ 2x_5 \\ 2x_6 \end{pmatrix}$ $\left. \begin{array}{l} \text{síla na 1.} \\ \text{částici} \\ \text{síla na} \\ \text{druhou} \\ \text{částici v } \mathbb{R}^3 \end{array} \right\}$

Lagrangeovy rovnice 1. druhu (1775)

- pro soustavu N hmotných bodů s holonomními vazbami
v inerciální vztahné soustavě (kartézské souřadnice)

- obyčejné diferenciální rovnice II. řádu pro $3N + \pi$
neznámých funkcí $x_i(t) = ? \quad i \in \widehat{3N} \quad \lambda_k(t) = ? \quad k \in \widehat{\pi} = \{1, 2, \dots, \pi\}$

$$m_i \ddot{x}_i = F_i(\vec{x}, \dot{x}, t) + \sum_{k=1}^{\pi} \lambda_k \frac{\partial f_k}{\partial x_i}$$

$$f_k(\vec{x}, t) = 0 \quad \forall k \in \widehat{\pi} \quad \forall i \in \widehat{3N}$$

$$+ \underbrace{\sum_{k=1}^{\pi} T_i^{(k)}}_{=0}$$

pro hločekí vazby

Lagrangeovy rovnice 1. druhu (1775)

- pro soustavu N hmotných bodů s holonomními vazbami v inerciální vztažné soustavě (kartézské souřadnice)

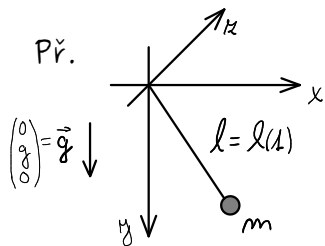
- obyčejné diferenciální rovnice II. řádu pro $3N + \pi$ neznámých funkcí $x_i(t) = ? \quad i \in \widehat{3N} \quad \lambda_k(t) = ? \quad k \in \widehat{\pi} = \{1, 2, \dots, \pi\}$

$$m_i \ddot{x}_i = F_i(\vec{x}, \dot{x}, t) + \sum_{k=1}^{\pi} \lambda_k \frac{\partial f_k}{\partial x_i}$$

$$f_k(\vec{x}, t) = 0 \quad \forall k \in \widehat{\pi} \quad \forall i \in \widehat{3N}$$

$$+ \underbrace{\sum_{k=1}^{\pi} T_i^{(k)}}_{=0}$$

pro hloček vazby



vazby: $f_1(x) = x = 0$

$f_2(x, y) = x^2 + y^2 - l^2(t) = 0$

$$\vec{F}_1^{(vaz)} = \lambda_1 \nabla f_1 = \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \vec{F}_2^{(vaz)} = \lambda_2 \nabla f_2 = \lambda_2 \begin{pmatrix} 2x \\ 2y \\ 0 \end{pmatrix}$$

Lagrangeovy rovnice 1. druhu (1775)

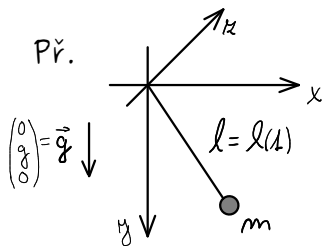
- pro soustavu N hmotných bodů s holonomními vazbami v inerciální vztažné soustavě (kartézské souřadnice)
- obyčejné diferenciální rovnice II. řádu pro $3N + \pi$ neznámých funkcí $x_i(t) = ? \quad i \in \widehat{3N} \quad \lambda_k(t) = ? \quad k \in \widehat{\pi} = \{1, 2, \dots, \pi\}$

$$m_i \ddot{x}_i = F_i(\vec{x}, \dot{x}, t) + \sum_{k=1}^{\pi} \lambda_k \frac{\partial f_k}{\partial x_i}$$

$$f_k(\vec{x}, t) = 0 \quad \forall k \in \widehat{\pi} \quad \forall i \in \widehat{3N}$$

$$+ \underbrace{\sum_{k=1}^{\pi} T_i^{(k)}}_{=0}$$

pro hloček vazby



vazby:

$$f_1(x) = x = 0$$

$$f_2(x, y) = x^2 + y^2 - l^2(t) = 0$$

$$\vec{F}_1^{(vaz)} = \lambda_1 \nabla f_1 = \lambda_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\vec{F}_2^{(vaz)} = \lambda_2 \nabla f_2 = \lambda_2 \begin{pmatrix} 2x \\ 2y \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$m\ddot{x} = 0 + \lambda_1 \frac{\partial f_1}{\partial x} + \lambda_2 \frac{\partial f_2}{\partial x} = 0 + 0 + 2\lambda_2 x$$

$$m\ddot{y} = mg + \lambda_1 \frac{\partial f_1}{\partial y} + \lambda_2 \frac{\partial f_2}{\partial y} = mg + 0 + 2\lambda_2 y$$

$$m\ddot{z} = 0 + \lambda_1 \frac{\partial f_1}{\partial z} + \lambda_2 \frac{\partial f_2}{\partial z} = 0 + \lambda_1 + 0$$

substituce

$$x = l \sin \varphi$$

$$y = l \cos \varphi$$

$$2l\dot{\varphi} + l^2\ddot{\varphi} + gl \sin \varphi = 0 \Rightarrow \varphi = \varphi(t)$$

$$\left. \begin{array}{l} y\ddot{x} - x\ddot{y} = -xg \\ \Rightarrow \lambda_1 = 0 \\ \Rightarrow \lambda_2 = \frac{m\ddot{x}}{2x} \end{array} \right\}$$