

Aproximace inverzní dynamiky poddajného systému

Juraj Lieskovský

ČVUT - ústav mechaniky, biomechaniky a mechatroniky

30.5.2022

Kvadratické programování

$$\begin{array}{ll}\text{minimize:} & \frac{1}{2} \mathbf{x}^T \mathbf{P} \mathbf{x} + \mathbf{q}^T \mathbf{x} \\ \text{subject to:} & \mathbf{a} \leq \mathbf{A} \mathbf{x} \leq \mathbf{b}\end{array}$$

Přektuované - Pohybové rovnice

$$\mathbf{M}\dot{\mathbf{v}} + \mathbf{c} = \boldsymbol{\tau}, \quad \boldsymbol{\tau} = \mathbf{p} + \mathbf{B}\mathbf{u}$$

\mathbf{M} - matice hmotnosti

$\dot{\mathbf{v}}$ - vektor zrychlení

\mathbf{c} - vektor účinků dostředivého a coriolisova zrychlení

$\boldsymbol{\tau}$ - silové účinky

\mathbf{p} - pasivní silové účinky

\mathbf{B} - manipulační matice

\mathbf{u} - vektor vstupů

Přektuované - Optimalizační Problém

- ▶ *optimalizované parametry*

$$\mathbf{x} = \mathbf{u}$$

- ▶ *členy cílové funkce*

$$\mathbf{P} \equiv \mathbf{1} , \quad \mathbf{q} = \mathbf{0}$$

- ▶ *členy nerovnic přípustných řešení*

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} \mathbf{M}\dot{\mathbf{v}} + \mathbf{c} - \mathbf{p} \\ \mathbf{u}_{min} \end{bmatrix} , \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{B} \\ \mathbf{1} \end{bmatrix} , \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} \mathbf{M}\dot{\mathbf{v}} + \mathbf{c} - \mathbf{p} \\ \mathbf{u}_{max} \end{bmatrix}$$

Poddajné systémy - Pohybové Rovnice

$$\mathbf{M}\dot{\mathbf{v}} + \mathbf{c} = \boldsymbol{\tau}, \quad \boldsymbol{\tau} = \mathbf{p} + \mathbf{B}\mathbf{u}$$

Rozdělíme zrychlení na řízená zrychlení $\dot{\mathbf{v}}_c$ a poddajná zrychlení $\dot{\mathbf{v}}_s$.
Stejně rozdělíme sloupce matice hmotnosti, což nám dovolí úpravu

$$\mathbf{M}\dot{\mathbf{v}} = \mathbf{M}_{:c}\dot{\mathbf{v}}_c + \mathbf{M}_{:s}\dot{\mathbf{v}}_s$$

Vektor pasivních silových účinků v kinematických dvojicích
můžeme rozdělit na akumulární a disipační členy

$$\mathbf{p} = \mathbf{A}\mathbf{q} + \mathbf{D}\mathbf{v}$$

S výslednou pohybovou rovnicí

$$\mathbf{M}_{:c}\dot{\mathbf{v}}_c + \mathbf{M}_{:s}\dot{\mathbf{v}}_s + \mathbf{c} = \mathbf{A}\mathbf{q} + \mathbf{D}\mathbf{v} + \mathbf{B}\mathbf{u}$$

Poddajné systémy - Poddajnosť

Vnímáme-li akumulární účinky v i -té kin. vazbě jako zobecněné síly způsobené deformací elementu MKP, kde uzlové posuvy jsou nahrazeny zobecněnými parametry \mathbf{q}

$$\mathbf{A}_i \mathbf{q}_i = \int_V \mathbf{N}_i^T \boldsymbol{\sigma}_i dV, \quad \boldsymbol{\sigma}_i = \mathbf{E}_i \boldsymbol{\varepsilon}_i, \quad \boldsymbol{\varepsilon}_i = \mathbf{N}_i \mathbf{q}_i$$

Poddajné systémy - Poddajnosť

Když uvažujeme těleso jako tuhé, říkáme, že jeho odezva na změnu zatížení $\Delta \tau$ je taková změna napětí $\Delta \sigma$, která zamezí podstatné deformaci tělesa $\Delta \epsilon \approx \mathbf{0}$, $\dot{\epsilon} \approx \mathbf{0}$, $\ddot{\epsilon} \approx \mathbf{0}$

Budeme-li chtít zanedbat okamžitý vliv poddajnosti v pohybové rovnici (na úrovni zrychlení) dosadíme $\dot{\mathbf{v}}_s = \mathbf{0}$, jehož splnění bude zajištěno fiktivní změnou “poddajných” parametrů $\Delta \mathbf{q}_s$ ($\sigma \propto \mathbf{q}_s$).

$$\mathbf{M}_{:c} \dot{\mathbf{v}}_c + \mathbf{c} = \mathbf{p} + \mathbf{A}_{:s} \Delta \mathbf{q}_s + \mathbf{B} \mathbf{u}$$

Poddajné systémy - Optimalizační problém

► Optimalizované parametry

mezi optimalizované parametry zařadíme i volná zrychlení

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} u \\ \Delta \mathbf{q}_s \end{bmatrix}$$

► Cílová funkce

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{q} = 0$$

Poddajné systémy - Optimalizační problém

► Nerovnice přípustných řešení

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} \tau_{eq} \\ \mathbf{u}_{min} \\ \mathbf{q}_{smin} - \mathbf{q}_s \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{B} & \mathbf{A}_{:s} \\ \mathbf{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{1} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} \tau_{eq} \\ \mathbf{u}_{max} \\ \mathbf{q}_{smax} - \mathbf{q}_s \end{bmatrix}$$

kde

$$\tau_{eq} = \mathbf{M}_{:c} \dot{\mathbf{v}}_c + \mathbf{c} - \mathbf{p}$$

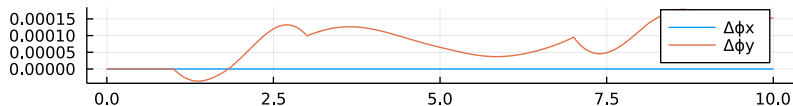
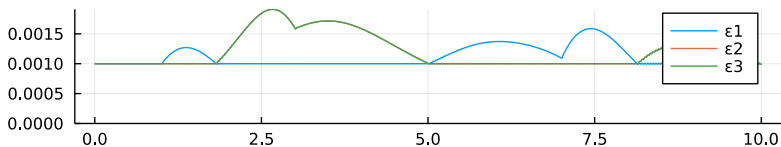
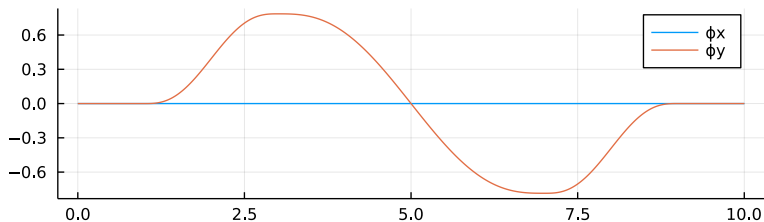
a

$$\mathbf{E}_i \mathbf{N}_i : \mathbf{q}_i \mapsto \sigma_i$$

pomocí kterého můžeme stanovit \mathbf{q}_{smin} a \mathbf{q}_{smax}

Jednoprutový manipulátor - Animace

Jednoprutový manipulátor - Graf



Tensegritický manipulátor - Animace

Tensegritický manipulátor - Graf

$x_d = 0, y_d = 0, z_d = z_d(t)$

