# Aproximace inverzní dynamiky poddajného systému

Juraj Lieskovský

ČVUT - ústav mechaniky, biomechaniky a mechatroniky

30.5.2022

# Kvadratické programování

minimize:  $\frac{1}{2} \mathbf{x}^T \mathbf{P} \mathbf{x} + \mathbf{q}^T \mathbf{x}$ 

subject to:  $\mathbf{a} \leq \mathbf{A}\mathbf{x} \leq \mathbf{b}$ 

# Přeaktuované - Pohybové rovnice

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

M - matice hmotnosti

v - vektor zrychlení

c - vektor účinků dostředivého a corriolisova zrychlení

τ - silové účinky

p - pasivní silové účinky

**B** - manipulační matice

u - vektor vstupů

## Přeaktuované - Optimizační Problém

optimalizované parametry

$$x = u$$

členy cílové funkce

$$P \equiv 1$$
,  $q = 0$ 

členy nerovnic přípustných řešení

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

# Poddajné systémy - Pohybové Rovnice

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

Rozdělíme zrychlení na řízená zrychlení  $\dot{\boldsymbol{v}}_c$  a poddajná zrychlení  $\dot{\boldsymbol{v}}_s$ . 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 akumulační a disipační členy

$$p = Aq + Dv$$

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 - Poddajnost

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

$$\mathbf{A}_{i}\mathbf{q}_{i}=\int_{V}\mathbf{N}_{i}^{T}\,\sigma_{i}\,dV\;,\quad \sigma_{i}=\mathbf{E}_{i}\varepsilon_{i}\;,\quad \varepsilon_{i}=\mathbf{N}_{i}\,\mathbf{q}_{i}$$

## Poddajné systémy - Poddajnost

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  $\Delta \varepsilon \approx \mathbf{0}$ ,  $\dot{\varepsilon} \approx \mathbf{0}$ ,  $\ddot{\varepsilon} \approx \mathbf{0}$ 

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

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

# Poddajné systémy - Optimalizační problém

 Optimalizované parametry mezi optimalizované parametry zařadíme i volná zrychlení

$$x = \begin{bmatrix} u \\ \Delta q_s \end{bmatrix}$$

Cílová funkce

$$m{P} = egin{bmatrix} 1 & 0 \ 0 & 0 \end{bmatrix} \;, \quad m{q} = m{0}$$

## Poddajné systémy - Optimalizační problém

#### Nerovnice přípustných řešení

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egi$$

kde

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

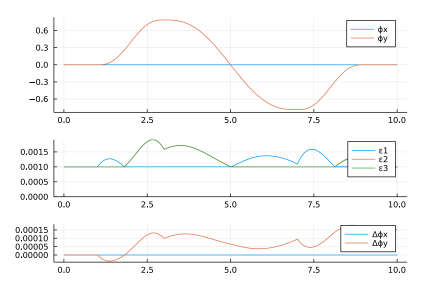
а

$$E_iN_i: q_i \mapsto \sigma_i$$

pomocí kterého můžeme stanovit  $oldsymbol{q}_{s_{min}}$  a  $oldsymbol{q}_{s_{max}}$ 

# Jednoprutový manipulátor - Animace

# Jednoprutový manipulátor - Graf



## Tensegritický manipulátor - Animace

# Tensegritický manipulátor - Graf

