Adaptative balancing techniques applied to parallel mechanisms

Tarcisio Antonio Hess Coelho ^a, Renato Maia Matarazzo Orsino ^b, André Garnier Coutinho ^a

SUMMARY

KEYWORDS:

1 Introduction and literature review

1.1 Dynamic Models

Algumas definies importantes:

Seja \mathcal{B} um sistema mecnico de $\nu^{\#}$ graus de liberdade. Para encontrar as equaes diferenciais de movimento do sistema, conveniente fazer as seguintes definies:

- $\mathbb{q}^{\#}\colon$ vetor de $\nu^{\#}$ coordenadas generalizadas independentes
- \mathbb{Q}° : vetor de m_q coordenadas generalizadas redundandes
- q: vetor contendo todas as coordenadas generalizadas. Usualmente q = $\begin{bmatrix} q^\# \\ q^\circ \end{bmatrix}$
- $\phi(\mathfrak{q})$: vetor de tamanho ν_q° dos v
nculos de posio, de modo que conhecendo $\mathfrak{q}^{\#}$ seja poss
vel determinar \mathfrak{q}° resolvendo $\phi(\mathfrak{q})=0$
- $\mathbb{p}^{\#} \colon$ vetor de $\nu^{\#}$ velocidades generalizadas independentes
- $\operatorname{\mathbb{p}}^\circ$: vetor de ν_p° velocidades generalizadas redundandes
- \mathbb{p} : vetor contendo todas as velocidades generalizadas. Usualmente $\mathbb{p} = \begin{bmatrix} \mathbb{p}^{\#} \\ \mathbb{p}^{\circ} \end{bmatrix}$
- $\mathbb{A}(q,p)$: vetor de tamanho ν_p° dos v
nculos de velocidades, de modo que conhecendo q e $p^{\#}$ se
ja possvel determinar p° resolvendo $\mathbb{A}(q,p)=0$
- $\mathbb{A}(q)$: Jacobiano dos v
nculos de velocidades, ou seja: $\mathbb{A} = \frac{\partial \mathbb{A}}{\partial \mathbb{D}}$
- $\mathbb{C}(\mathfrak{q})$: Complemento ortogonal de $\mathbb{A}(\mathfrak{q})$. Usualmente faz-se com que \mathbb{C} respeite a seguinte propriedade: $\mathbb{p} = \mathbb{C}\mathbb{p}^{\#}$

Na dinmica de sistemas mecnicos multi-corpos, muito vantajosa a utilizao de coordenadas/velocidades generalizadas redundantes, pois a utilizao destas diminui a complexidade da utilizao dos mtodos de deduo das equaes de movimento (como Lagrange, Kane e Gibbs-Appell) e em contrapartida aumenta a complexidade da cinemtica (pois torna necessrio definir $\phi(q)$ e $\Lambda(q, p)$).

^a Department of Mechatronics and Mechanical Systems Engineering, Escola Politecnica, University of Sao Paulo, Brazil. E-mail: tarchess@usp.br

^b Department of Mechanical Engineering, Escola Politecnica, University of Sao Paulo, Brazil.

Nos mtodos citados, necessrio o clculo das velocidades absolutas dos centros de massa \vec{v}_{G_i} e das velocidades angulares absolutas $\vec{\omega}_i$ de todos os corpos rgidos do sistema, em funo de p e q. Sendo assim, conveniente definir o vetor de velocidades generalizadas p como sendo todas as componentes dos \vec{v}_{G_i} e dos $\vec{\omega}_i$, em alguma ordem conveniente. Fazendo isso, tornamos a apliao dos mtodos extremamente simples, deixando praticamente toda a complexidade do problema no clculo de $\phi(q)$ e $\Lambda(q,p)$.

Aqui segue um algoritmo, baseado no método Orsino, de como encontrar o modelo dinâmico de qualquer mecanismo serial.

Para a dinâmica direta, o modelo assume a seguinte forma:

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{q}}^{\#} = \Psi^{-1}(\mathbf{q}^{\#})\mathbf{p}^{\#} \\ \left(\mathbb{C}(\mathbf{q}^{\#})\Psi(\mathbf{q}^{\#})\right)^{\top} \left(\mathbb{M}\dot{\mathbf{p}} + \mathbf{v}(\mathbf{q}^{\#}, \mathbf{p}) + \mathbf{g}(\mathbf{q}^{\#})\right) = \mathbf{f}_{\dot{\mathbf{q}}^{\#}} \\ \mathbb{A}(\mathbf{q}^{\#})\dot{\mathbf{p}} + \mathbb{b}(\mathbf{q}^{\#}, \mathbf{p}) = \mathbf{0} \end{cases}$$

$$(1)$$

Em forma matricial:

$$\begin{bmatrix} \mathbb{1} & \mathbb{0} \\ \mathbb{0} & (\mathbb{C}\Psi)^{\top} \mathbb{M} \\ \mathbb{0} & \mathbb{A} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{q}^{\#} \\ \dot{p} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \Psi^{-1} p^{\#} \\ (\mathbb{C}\Psi)^{\top} (v+g) \\ -\mathbb{b} \end{bmatrix}$$
(2)

Para a dinâmica inversa:

$$\begin{cases}
\mathbb{p} = \left(\mathbb{C}(\mathbb{q}^{\#})\Psi(\mathbb{q}^{\#})\right)\dot{\mathbb{q}}^{\#} \\
\dot{\mathbb{p}} = \left(\frac{\mathsf{d}(\mathbb{C}\Psi)}{\mathsf{d}t}(\mathbb{q}^{\#},\dot{\mathbb{q}}^{\#})\right)\dot{\mathbb{q}}^{\#} + \left(\mathbb{C}(\mathbb{q}^{\#})\Psi(\mathbb{q}^{\#})\right)\ddot{\mathbb{q}}^{\#} \\
\left(\mathbb{C}(\mathbb{q}^{\#})\Psi(\mathbb{q}^{\#})\right)^{\top}\left(\mathbb{M}\dot{\mathbb{p}} + \mathbb{v}(\mathbb{q}^{\#},\mathbb{p}) + \mathbb{g}(\mathbb{q}^{\#})\right) = \mathbb{f}_{\dot{\mathbb{q}}^{\#}}
\end{cases} \tag{3}$$

As matrizes Ψ , \mathbb{C} , \mathbb{A} e \mathbb{b} são encontradas atraves da cinemática, enquanto \mathbb{M} , \mathbb{v} e \mathbb{g} necessitam de considerações dinâmicas.

O procedimento consiste nas seguintes etapas:

- i) Definição das coordenadas generalizadas q
- ii) Definição das velocidades absolutas w
- iii) Definição das velocidades generalizadas p
- iv) Cinemática de posio dos centros de massa
- v) Cinemática de velocidades angulares
- vi) Cinemática de velocidades dos centros de massa
- vii) Encontrar p em funo de q# e ġ#
- viii) Definir as transformações lineares Ψ , Υ e o v
nculos de velocidades generalizadas Λ

Modelo do mecanismo RR

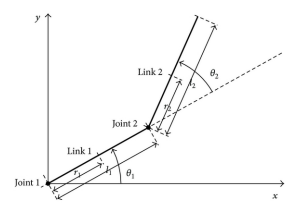


Figure 1: Robô RR

i) Primeiro definimos ν_q coordenadas q. Estas podem ser subdivididas em $\nu^{\#}$ coordenadas independentes $\mathbb{q}^{\#}$ e ν_q° coordenadas redudantes \mathbb{q}° .

$$\mathbf{q} = \begin{bmatrix} \mathbf{q}^{\#} \\ \mathbf{q}^{\circ} \end{bmatrix}$$

No caso do mecanismo RR, temos:

$$q^{\#} = \begin{bmatrix} \theta_1 & \theta_2 \end{bmatrix}^T \tag{4}$$

$$\mathbf{q}^{\circ} = \begin{bmatrix} x_1 & y_1 & x_2 & y_2 \end{bmatrix}^T \tag{5}$$

Com $\nu^{\#}=2$ e $\nu_{q}^{\circ}=4$. Neste caso, as componentes de \mathfrak{q}° são as coordenadas dos centros de massa das barras, escritas no referencial inercial O_{xy} .

ii) Depois definimos os vetores de velocidades absolutas:

$$\mathbb{W} = \begin{bmatrix} \mathbb{W}_{\omega} \\ \mathbb{W}_{v} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{w}_{\omega} = \begin{bmatrix} \omega_{z_1} & \omega_{z_2} \end{bmatrix}^T \tag{6}$$

$$\mathbf{w}_v = \begin{bmatrix} v_{x_1} & v_{y_1} & v_{x_2} & v_{y_2} \end{bmatrix}^T \tag{7}$$

Sendo w_v as componentes das velocidades absolutas dos centros de massa das barras, escritas nas bases presas s barras, e w_ω as componentes das velocidades angulares absolutas, escritas nas bases presas s barras.

iii) Definimos ν_p coordenadas \mathbb{p} . Estas podem ser subdivididas em $\nu^{\#}$ coordenadas independentes $\mathbb{p}^{\#}$ e ν_p° coordenadas redudantes \mathbb{p}° . As coordenadas $\mathbb{p}^{\#}$ podem ser subdividas em $\nu_{\omega}^{\#}$ velocidades angulares $\omega^{\#}$ e $\nu_v^{\#}$ velocidades lineares $\nu^{\#}$. As coordenadas \mathbb{p}° podem ser subdividas em ν_{ω}° velocidades angulares ω° e ν_v° velocidades lineares ν° .

$$\mathbb{p} = \begin{bmatrix} \mathbb{p}^{\#} \\ \mathbb{p}^{\circ} \end{bmatrix} \qquad \qquad \mathbb{p}^{\#} = \begin{bmatrix} \omega^{\#} \\ \mathbb{p}^{\#} \end{bmatrix} \qquad \qquad \mathbb{p}^{\circ} = \begin{bmatrix} \omega^{\circ} \\ \mathbb{p}^{\circ} \end{bmatrix}$$

Como é conveniente que as velocidades generalizadas p sejam velocidades absolutas, escolhemos as componentes de p como sendo as mesmas componentes de p, respeitando a ordenação indicada acima.

No caso do mecanismo RR, temos:

$$\omega^{\#} = \begin{bmatrix} \omega_{z_1} \\ \omega_{z_2} \end{bmatrix} \tag{8}$$

$$\nu^{\#} = \emptyset \tag{9}$$

$$\omega^{\circ} = \emptyset \tag{10}$$

$$\nu^{\circ} = \begin{bmatrix} v_{x_1} & v_{y_1} & v_{x_2} & v_{y_2} \end{bmatrix}^T \tag{11}$$

$$\text{Com } \nu_\omega^\#=2,\, \nu_v^\#=0,\, \nu_\omega^\circ=0,\, \nu_v^\circ=4 \text{ e } \nu_p^\circ=\nu_\omega^\circ+\nu_v^\circ=4.$$

iv) Realizamos a cinemtica de posição para os centros de massa das barras, de modo a relacionar as coordenadas q° com as coordenadas q#. Para isso, utilizamos matrizes de transformação homogênea.

$$[\boldsymbol{H}]_{\mathsf{B}_0 \mid \mathsf{B}_1} = \begin{bmatrix} Rot(\theta_1, z_0) & [\overline{\mathsf{0}_0 \mathsf{0}_1}]_{\mathsf{B}_0} \\ \mathbb{O}_{2x1} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathsf{c}_1 & -\mathsf{s}_1 & \mathsf{0} \\ \mathsf{s}_1 & \mathsf{c}_1 & \mathsf{0} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} [\overline{\mathsf{0}_1 \mathsf{G}_1}]_{\mathsf{B}_1} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} l_{1g} \\ \mathsf{0} \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$[\boldsymbol{H}]_{\mathsf{B}_1 \mid \mathsf{B}_2} = \begin{bmatrix} Rot(\theta_2, z_1) & [\overline{\mathsf{0}_1 \mathsf{0}_2}]_{\mathsf{B}_1} \\ \mathbb{O}_{2x1} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathsf{c}_2 & -\mathsf{s}_2 & l_1 \\ \mathsf{s}_2 & \mathsf{c}_2 & \mathsf{0} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} [\overline{\mathsf{0}_2 \mathsf{G}_2}]_{\mathsf{B}_2} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} l_{2g} \\ \mathsf{0} \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$[\boldsymbol{H}]_{\mathsf{B}_0 \mid \mathsf{B}_2} = [\boldsymbol{H}]_{\mathsf{B}_0 \mid \mathsf{B}_1} [\boldsymbol{H}]_{\mathsf{B}_1 \mid \mathsf{B}_2} = \begin{bmatrix} \mathsf{c}_{1+2} & -\mathsf{s}_{1+2} & l_1 \mathsf{c}_1 \\ \mathsf{s}_{1+2} & \mathsf{c}_{1+2} & l_1 \mathsf{s}_1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\therefore \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ 1 \end{bmatrix} = [\boldsymbol{H}]_{\mathbf{B}_0 \mid \mathbf{B}_1} \begin{bmatrix} [\overrightarrow{\mathbf{0}_1 \mathbf{G}_1}]_{\mathbf{B}_1} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} l_{1g} \mathbf{c}_1 \\ l_{1g} \mathbf{s}_1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
(12)

$$\begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \\ 1 \end{bmatrix} = [\boldsymbol{H}]_{B_0 \mid B_2} \begin{bmatrix} [\overrightarrow{0_2 G_2}]_{B_2} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} l_1 c_1 + l_{2g} c_{1+2} \\ l_1 s_1 + l_{2g} s_{1+2} \\ 1 \end{bmatrix}$$
(13)

Repare que a partir das matrizes de transformação homognea encontradas, encontramos tambm as seguintes matrizes de mudança de base:

$$\mathbb{R}_1 = \begin{bmatrix} \mathbf{1} \end{bmatrix}_{\mathsf{B}_0 \mid \mathsf{B}_1} = \begin{bmatrix} \mathsf{c}_1 & -\mathsf{s}_1 \\ \mathsf{s}_1 & \mathsf{c}_1 \end{bmatrix} \tag{14}$$

$$\mathbb{R}_2 = [\mathbf{1}]_{\mathsf{B}_0 \mid \mathsf{B}_2} = \begin{bmatrix} \mathsf{c}_{1+2} & -\mathsf{s}_{1+2} \\ \mathsf{s}_{1+2} & \mathsf{c}_{1+2} \end{bmatrix} \tag{15}$$

Com a cinemtica de posição, conseguimos obter $\nu_q^{\circ}=4$ equações vinculares de posição. Sendo assim, o vetor dos vínculos de posição dado por:

$$\phi(\mathbf{q}) = \begin{bmatrix} x_1 - l_{1g} \mathbf{c}_1 \\ y_1 - l_{1g} \mathbf{s}_1 \\ x_2 - l_1 \mathbf{c}_1 - l_{2g} \mathbf{c}_{1+2} \\ y_2 - l_1 \mathbf{s}_1 - l_{2g} \mathbf{s}_{1+2} \end{bmatrix}$$
(16)

v) Utilizamos as matrizes de rotação para calcular as velocidades angulares em função de q# e q#:

$$[\boldsymbol{\omega}_1]_{\mathsf{B}_1 \mid \mathsf{B}_1}^{\mathsf{S}} = \mathbb{R}_1^T \dot{\mathbb{R}}_1 = \begin{bmatrix} 0 & -\dot{\theta}_1 \\ \dot{\theta}_1 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow [\boldsymbol{\omega}_1]_{\mathsf{B}_1} = \dot{\theta}_1 \hat{k}$$
(17)

$$[\boldsymbol{\omega}_2]_{\mathsf{B}_2|\mathsf{B}_2}^{\mathsf{S}} = \mathbb{R}_2^T \dot{\mathbb{R}}_2 = \begin{bmatrix} 0 & -\dot{\theta}_1 - \dot{\theta}_2 \\ \dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow [\boldsymbol{\omega}_2]_{\mathsf{B}_2} = (\dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2)\hat{k}$$
(18)

vi) Derivamos as equações de posição ((29) e (30)) para encontrar as velocidades dos centros de massa:

$$[\mathbf{v}_1]_{\mathbf{B}_0} = \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{y}_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -l_{1g} \mathbf{s}_1 \dot{\theta}_1 \\ l_{1g} \mathbf{c}_1 \dot{\theta}_1 \end{bmatrix}$$
(19)

$$[\mathbf{v}_2]_{\mathbf{B}_0} = \begin{bmatrix} \dot{x}_2 \\ \dot{y}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -l_1 \mathbf{s}_1 \dot{\theta}_1 - l_{2g} \mathbf{s}_{1+2} (\dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2) \\ l_1 \mathbf{c}_1 \dot{\theta}_1 + l_{2g} \mathbf{c}_{1+2} (\dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2) \end{bmatrix}$$
(20)

vii) Passamos as velocidades dos centros de massa para as bases presas nas barras:

$$[\mathbf{v}_1]_{\mathsf{B}_1} = [\mathbf{1}]_{\mathsf{B}_1 | \mathsf{B}_0} [\mathbf{v}_1]_{\mathsf{B}_0} = \mathbb{R}_1^T [\mathbf{v}_1]_{\mathsf{B}_0}$$

 $[\mathbf{v}_2]_{\mathsf{B}_2} = [\mathbf{1}]_{\mathsf{B}_2 | \mathsf{B}_0} [\mathbf{v}_2]_{\mathsf{B}_0} = \mathbb{R}_2^T [\mathbf{v}_2]_{\mathsf{B}_0}$

Definindo:

$$\mathbb{R}_{\Diamond} = \begin{bmatrix} \mathbb{R}_1 & \mathbb{O}_{2x2} \\ \mathbb{O}_{2x2} & \mathbb{R}_2 \end{bmatrix} \tag{21}$$

Temos:

$$\mathbf{w}_v = \mathbb{R}_{\Diamond}^T \dot{\mathbf{q}}^{\circ} \tag{22}$$

$$\therefore \begin{bmatrix} v_{x_1} \\ v_{y_1} \\ v_{x_2} \\ v_{y_2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 & -s_1 & 0 & 0 \\ s_1 & c_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c_{1+2} & -s_{1+2} \\ 0 & 0 & s_{1+2} & c_{1+2} \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{y}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{y}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ l_{1g}\dot{\theta}_1 \\ l_{1s_2}\dot{\theta}_1 \\ (l_{1}c_2 + l_{2g})\dot{\theta}_1 + l_{2g}\dot{\theta}_2 \end{bmatrix}$$
(23)

viii) Montamos os vetores p# e p° em função de q# e ġ#:

$$\mathbb{p}^{\#} = \begin{bmatrix} \omega_{z_1} \\ \omega_{z_2} \end{bmatrix} = \mathbb{p}_{\star}^{\#}(\mathbb{q}^{\#}, \dot{\mathbb{q}}^{\#}) = \begin{bmatrix} \dot{\theta}_1 \\ \dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2 \end{bmatrix}$$
(24)

$$\mathbb{p}^{\circ} = \begin{bmatrix} v_{x_1} \\ v_{y_1} \\ v_{x_2} \\ v_{y_2} \end{bmatrix} = \mathbb{p}^{\circ}_{\star}(\mathbb{q}^{\#}, \dot{\mathbb{q}}^{\#}) = \begin{bmatrix} 0 \\ l_{1g}\dot{\theta}_{1} \\ l_{1}s_{2}\dot{\theta}_{1} \\ (l_{1}c_{2} + l_{2q})\dot{\theta}_{1} + l_{2q}\dot{\theta}_{2} \end{bmatrix}$$
(25)

ix) Utilizando o fato de que $p_{\star}^{\#}(q^{\#},\dot{q}^{\#})$ e $p_{\star}^{\circ}(q^{\#},\dot{q}^{\#})$ são lineares em $\dot{q}^{\#}$, encontramos as transformações lineares $\Psi(q)$ e $\Upsilon(q)$ e o vetor dos vínculos de velocidades $\Lambda(q,p)$:

$$p^{\#} = p_{\star}^{\#}(q^{\#}, \dot{q}^{\#}) = \frac{\partial p_{\star}^{\#}}{\partial \dot{q}^{\#}} \dot{q}^{\#} = \Psi \dot{q}^{\#}$$

$$(26)$$

$$p^{\circ} = p^{\circ}_{\star}(q^{\#}, \dot{q}^{\#}) = \frac{\partial p^{\circ}_{\star}}{\partial \dot{q}^{\#}} \dot{q}^{\#} = \Upsilon \dot{q}^{\#}$$
(27)

No caso do mecanismo RR, temos:

$$\Psi = \frac{\partial \mathbb{p}_{\star}^{\#}}{\partial \dot{\mathbb{q}}^{\#}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \tag{28}$$

$$\Upsilon = \frac{\partial \mathbb{p}_{\star}^{\circ}}{\partial \dot{q}^{\#}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ l_{1g} & 0 \\ l_{1}s_{2} & 0 \\ l_{1}c_{2} + l_{2g} & l_{2g} \end{bmatrix}$$
(29)

Como p# e q# são independentes e tem o mesmo tamanho:

$$\dot{q}^{\#} = \Psi^{-1} p^{\#}$$

$$\Rightarrow p^{\circ} = \Upsilon \Psi^{-1} p^{\#}$$

$$\therefore \Lambda(\mathfrak{q}, \mathfrak{p}) = \mathfrak{T}\Psi^{-1}\mathfrak{p}^{\#} - \mathfrak{p}^{\circ} = 0 \tag{30}$$

x) A partir de $\mathbb{A}(q,p)$, encontramos o jacobiano \mathbb{A} dos vínculos de velocidade e a matriz \mathbb{C} dos vínculos cinemáticos:

$$\mathbb{A}(q,p) = \begin{bmatrix} \mathbb{Y}\mathbb{\Psi}^{-1} & -\mathbb{1} \end{bmatrix} p$$

$$\mathbb{A} = \frac{\partial \mathbb{A}}{\partial \mathbb{p}} = \begin{bmatrix} \mathbb{Y} \mathbb{\Psi}^{-1} & -\mathbb{1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ l_{1g} & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ l_{1}s_{2} & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ l_{1}c_{2} & l_{2g} & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$
(31)

$$\mathbb{A}(\mathbb{q},\mathbb{p}) = 0 \Rightarrow \mathbb{p}^\circ = \mathbb{Y}\mathbb{\Psi}^{-1}\mathbb{p}^\# \Rightarrow \mathbb{p} = \begin{bmatrix} \mathbb{1} \\ \mathbb{Y}\mathbb{\Psi}^{-1} \end{bmatrix} \mathbb{p}^\#$$

$$\therefore \mathbb{C} = \begin{bmatrix} \mathbb{1} \\ \mathbb{Y}\psi^{-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ l_{1g} & 0 \\ l_{1}s_{2} & 0 \\ l_{1}c_{2} & l_{2g} \end{bmatrix}$$
(32)

xi) Como (19) e (23) são transformações inversíveis, encontramos a transformação linear $\mathbb{F}(\mathfrak{q})$:

$$\dot{\mathbf{q}} = \begin{bmatrix} \dot{\mathbf{q}}^{\#} \\ \dot{\mathbf{q}}^{\circ} \end{bmatrix} = \dot{\mathbf{q}}_{\star}(\mathbf{q}, \mathbf{p}) = \begin{bmatrix} \Psi^{-1}(\mathbf{q})\mathbf{p}^{\#} \\ \mathbb{R}_{\Diamond}(\mathbf{q}) \mathbf{w}_{v}(\mathbf{p}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \omega_{z_{1}} \\ \omega_{z_{2}} - \omega_{z_{1}} \\ v_{x_{1}} \, \mathbf{c}_{1} - v_{y_{1}} \, \mathbf{s}_{1} \\ v_{x_{1}} \, \mathbf{s}_{1} + v_{y_{1}} \, \mathbf{c}_{1} \\ v_{x_{2}} \, \mathbf{c}_{1+2} - v_{y_{2}} \, \mathbf{s}_{1+2} \\ v_{x_{2}} \, \mathbf{s}_{1+2} + v_{y_{2}} \, \mathbf{c}_{1+2} \end{bmatrix}$$

$$(33)$$

$$\Gamma(\mathbf{q}) = \frac{\partial \dot{\mathbf{q}}_{\star}}{\partial \mathbb{p}} = \begin{bmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
-1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & c_{1} & -s_{1} & 0 & 0 \\
0 & 0 & s_{1} & c_{1} & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & c_{1+2} & -s_{1+2} \\
0 & 0 & 0 & 0 & s_{1+2} & c_{1+2}
\end{bmatrix}$$
(34)

xii) Aplicamos o mtodos de Gibbs-Appel extendido:

O mtodo de Gibbs-Appell apresenta certa simularidade com o mtodo de Lagrange, pois utiliza derivadas de uma função energia para encontrar a equações de movimento do sistema. Porém, a função energia utilizada no a energia cintica, mas sim a energia de acelerações. A energia de acelerações para um corpo rígido é dada pela seguinte expressão:

$$S = \frac{1}{2}m(\mathbf{a}_{G} \cdot \mathbf{a}_{G}) + \frac{1}{2}(\dot{\boldsymbol{\omega}} \cdot \boldsymbol{I}\dot{\boldsymbol{\omega}} + 2\dot{\boldsymbol{\omega}}(\boldsymbol{\omega} \wedge \boldsymbol{I}\boldsymbol{\omega}))$$

Sendo m a massa do corpo rígido, \boldsymbol{I} seu tensor de inércia, \boldsymbol{a}_{G} o vetor aceleração absoluta de seu centro de massa e $\boldsymbol{\omega}$ o vetor velocidade angular absoluta.

O modelo dinmico utilizando o mtodo de Gibbs-Appel extendido, dado pela seguinte expresso:

$$\mathbb{C}(\mathfrak{q})^T(\mathbb{M}(\mathfrak{q})\dot{\mathfrak{p}} + \mathbb{V}(\mathfrak{q}, \mathfrak{p}) + \mathfrak{g}(\mathfrak{q})) = (\Psi^T)^{-1} \mathbb{I}_{\dot{\mathfrak{p}}^\#}$$
(35)

Com:

$$\mathbb{M}(\mathbf{q}) = \frac{\partial^2 \mathbf{S}}{\partial \dot{\mathbf{p}}^2} \tag{36}$$

$$v(\mathbf{q}, \mathbf{p}) = \frac{\partial \mathbf{S}}{\partial \dot{\mathbf{p}}} - \frac{\partial^2 \mathbf{S}}{\partial \dot{\mathbf{p}}^2} \dot{\mathbf{p}} \tag{37}$$

$$g(\mathbf{q}) = \mathbb{F}^T \frac{\partial E_p}{\partial \mathbf{q}} \tag{38}$$

Sendo E_p a energia potencial do sistema e $\mathbb{f}_{\dot{q}^\#}$ os esforços nas direções de $\dot{q}^\#$.

Como já calculamos os vetores de velocidades absolutas dos centros de massa e de velocidades angulares absolutas, escritos em bases presas s barras, as acelerações absolutas dos centros de massa so dadas por:

$$[oldsymbol{a}_i]_{\mathtt{B}_i} = rac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t} [oldsymbol{v}_i]_{\mathtt{B}_i} + [oldsymbol{\omega}_i]_{\mathtt{B}_i+\mathtt{B}_i}^{\mathsf{S}} [oldsymbol{v}_i]_{\mathtt{B}_i}$$

Como o mecanismo plano:

$$[a_i]_{\mathtt{B}_i} = egin{bmatrix} \dot{v}_{x_i} \ \dot{v}_{y_i} \end{bmatrix} + egin{bmatrix} \mathtt{0} & -\omega_{z_i} \ \omega_{z_i} & \mathtt{0} \end{bmatrix} egin{bmatrix} v_{x_i} \ v_{y_i} \end{bmatrix} = egin{bmatrix} \dot{v}_{x_i} - \omega_{z_i} v_{y_i} \ \dot{v}_{y_i} + \omega_{z_i} v_{x_i} \end{bmatrix}$$

No caso do mecanismo \underline{RR} , temos:

$$S = \frac{1}{2} \Big(m_1 ((\dot{v}_{x_1} - \omega_{z_1} v_{y_1})^2 + (\dot{v}_{y_1} + \omega_{z_1} v_{x_1})^2) + m_2 ((\dot{v}_{x_2} - \omega_{z_2} v_{y_2})^2 + (\dot{v}_{y_2} + \omega_{z_2} v_{x_2})^2) + J_{z_1} \dot{\omega}_{z_1}^2 + J_{z_2} \dot{\omega}_{z_2}^2 \Big)$$
(39)

$$E_p = m_1 g y_1 + m_2 g y_2 (40)$$

Calculando as derivadas:

$$\mathbb{M}(\mathbf{q}) = \begin{bmatrix} J_{z_1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & J_{z_2} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & m_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & m_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & m_2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & m_2 \end{bmatrix}$$

$$(41)$$

$$v(\mathbf{q}, \mathbf{p}) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -m_1 \omega_{z_1} v_{y_1} \\ m_1 \omega_{z_1} v_{x_1} \\ -m_2 \omega_{z_2} v_{y_2} \\ m_2 \omega_{z_2} v_{x_2} \end{bmatrix}$$
(42)

$$g = g \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ m_1 s_1 \\ m_1 c_1 \\ m_2 s_{1+2} \\ m_2 c_{1+2} \end{bmatrix}$$
(43)

Sendo assim, o modelo dinmico para o mecanismo RR dado por:

$$\begin{bmatrix}
1 & 0 \\
0 & 1 \\
0 & 0 \\
l_{1g} & 0 \\
l_{1s_{2}} & 0 \\
l_{1c_{2}} & l_{2g}
\end{bmatrix}^{T} \left\{ \begin{bmatrix}
J_{z_{1}} \dot{\omega}_{z_{1}} \\
J_{z_{2}} \dot{\omega}_{z_{2}} \\
m_{1} \dot{v}_{x_{1}} \\
m_{1} \dot{v}_{y_{1}} \\
m_{2} \dot{v}_{x_{2}} \\
m_{2} \dot{v}_{y_{2}}
\end{bmatrix}^{T} + \begin{bmatrix}
0 \\
0 \\
-m_{1} \omega_{z_{1}} v_{y_{1}} \\
m_{1} \omega_{z_{1}} v_{y_{1}} \\
-m_{2} \omega_{z_{2}} v_{y_{2}} \\
m_{2} \omega_{z_{2}} v_{x_{2}}
\end{bmatrix}^{T} + g \begin{bmatrix}
0 \\
0 \\
m_{1} s_{1} \\
m_{1} c_{1} \\
m_{1} s_{1+2} \\
m_{1} c_{1+2}
\end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix}
\tau_{1} \\
\tau_{2}
\end{bmatrix}$$

$$(44)$$

Repare que o modelo no depende das coordenadas q° . Elas foram uteis para a dedução do modelo, mas com o modelo deduzido elas no tem mais utilidade.

Para realizar simulaes dinmicas diretas do mecanismo, so necessrias mais 2 equaes matriciais:

$$\dot{\mathbf{q}}^{\#} = \dot{\mathbf{q}}_{+}^{\#}(\mathbf{q}^{\#}, \mathbf{p}) \tag{45}$$

$$\mathbb{A}\dot{\mathbb{p}} = -\mathbb{b} \tag{46}$$

A primeira obtida a partir da equao (?) $(\dot{q}^{\#} = \Psi^{-1}p^{\#})$, e a segunda derivando a equao (?):

$$\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t}\Big(\mathbb{Ap}\Big) = \mathbb{0} \Rightarrow \mathbb{A}\dot{\mathbb{p}} + \dot{\mathbb{A}}\mathbb{p} = \mathbb{0}$$

$$\therefore \mathbb{b}(\mathfrak{q}, \mathfrak{p}) = \dot{\mathbb{A}}\mathfrak{p} \tag{47}$$

Para o mecanismo RR:

$$\mathbb{b} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ l_1 c_2 \omega_{z_1} (-\omega_{z_1} + \omega_{z_2}) \\ l_1 c_2 \omega_{z_1} (\omega_{z_1} - \omega_{z_2}) \end{bmatrix}$$
(48)

• Massa pontual:

$$\mathbf{q}_n = \begin{bmatrix} x_n \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} q_{n,1} \\ q_{n,2} \end{bmatrix} \tag{49}$$

$$\mathbb{p}_n = \begin{bmatrix} p_{n,1} \\ p_{n,2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{q}_{n,1} \\ \dot{q}_{n,2} \end{bmatrix} \tag{50}$$

$$\begin{cases}
\begin{bmatrix} \dot{q}_{n,1} \\ \dot{q}_{n,2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_{n,1} \\ p_{n,2} \end{bmatrix} \\
\begin{bmatrix} M_n \dot{p}_{n,1} \\ M_n \dot{p}_{n,2} \end{bmatrix} + g \begin{bmatrix} 0 \\ M_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_{n,1} \\ f_{n,2} \end{bmatrix}
\end{cases}$$
(51)

Que pode ser reescrito como:

$$\begin{bmatrix} M_n & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & M_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{q}_{n,1} \\ \ddot{q}_{n,2} \end{bmatrix} + g \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ M_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_{n,1} \\ f_{n,2} \end{bmatrix}$$

• RR:

$$q_n = \begin{bmatrix} \theta_{1\,n} \\ \theta_{2\,n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} q_{n,1} \\ q_{n,2} \end{bmatrix} \tag{52}$$

$$\mathbb{p}_{n} = \begin{bmatrix} p_{n,1} \\ p_{n,2} \\ p_{n,3} \\ p_{n,4} \\ p_{n,5} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ l_{g1} & 0 \\ l_{1}s_{n,2} & 0 \\ l_{g2} + l_{1}c_{n,2} & l_{g2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{q}_{n,1} \\ \dot{q}_{n,2} \end{bmatrix}$$
(53)

$$\begin{cases}
\begin{bmatrix} \dot{q}_{n,1} \\ \dot{q}_{n,2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_{n,1} \\ p_{n,2} \end{bmatrix} \\
\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ l_{g1} & 0 \\ l_{1}s_{n,2} & 0 \\ l_{1}c_{n,2} & l_{g2} \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} J_{z1}\dot{p}_{n,1} \\ J_{z2}\dot{p}_{n,2} \\ m_{1}\dot{p}_{n,3} \\ m_{2}\dot{p}_{n,4} \\ m_{2}\dot{p}_{n,5} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ -m_{1}p_{n,2}p_{n,5} \\ m_{1}p_{n,2}p_{n,4} \end{bmatrix} + g \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ m_{1}c_{n,1} \\ m_{2}s_{n,1+2} \\ m_{2}c_{n,1+2} \end{bmatrix} \right\} = \begin{bmatrix} u_{n,1} \\ u_{n,2} \end{bmatrix} \\
\begin{bmatrix} l_{g1} & 0 & -1 & 0 & 0 \\ l_{1}s_{n,2} & 0 & 0 & -1 & 0 \\ l_{1}c_{n,2} & l_{g2} & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{p}_{n,1} \\ \dot{p}_{n,2} \\ \dot{p}_{n,3} \\ \dot{p}_{n,4} \\ \dot{p}_{n,5} \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} 0 \\ l_{1}c_{n,2}p_{n,1}(-p_{n,1} + p_{n,2}) \\ l_{1}s_{n,2}p_{n,1}(p_{n,1} - p_{n,2}) \end{bmatrix}
\end{cases} (54)$$

Que pode ser reescrito como:

$$\begin{bmatrix} J_{z1} + J_{z2} + m_1 l_{g1}^2 + m_2 (l_1^2 + 2 l_1 l_{g2} \mathsf{c}_{n,2} + l_{g2}^2) & J_{z2} + m_2 l_{g2} (l_1 \mathsf{c}_{n,2} + l_{g2}) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{q}_{n,1} \\ J_{z2} + m_2 l_{g2} (l_1 \mathsf{c}_{n,2} + l_{g2}) & J_{z2} + m_2 l_{g2}^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{q}_{n,1} \\ \ddot{q}_{n,2} \end{bmatrix} \\ + \begin{bmatrix} -m_2 l_1 l_{g2} \mathsf{s}_{n,2} \dot{q}_{n,2}^2 - 2 m_2 l_1 l_{g2} \mathsf{s}_{n,2} \dot{q}_{n,1} \dot{q}_{n,2} \\ m_2 l_1 l_{g2} \mathsf{s}_{n,2} \dot{q}_{n,1}^2 \end{bmatrix} + g \begin{bmatrix} m_1 l_{g1} \mathsf{c}_{n,1} + m_2 (l_{g2} \mathsf{c}_{n,1+2} + l_1 \mathsf{c}_{n,1}) \\ m_2 l_{g2} \mathsf{c}_{n,1+2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{n,1} \\ u_{n,2} \end{bmatrix}$$

• RR (0) com 2 massas acopladas (1 e 2):

Que pode ser reescrito como:

$$M^{\#}\ddot{q}_{0} + v^{\#} + q^{\#} = u_{0} \tag{56}$$

Sendo:

$$\mathbb{M}_{1,1}^{\#} = J_{z1} + J_{z2} + M_1 L_1^2 + M_2 L_2^2 + m_1 l_{g1}^2 + m_2 l_{g2}^2 + (M_2 + m_2) l_1^2 + 2 l_1 c_{0,2} (L_2 M_2 + m_2 l_{g2})$$
 (57)

$$\mathbb{M}_{1,2}^{\#} = \mathbb{M}_{2,1}^{\#} = J_{22} + M_2 L_2 (l_1 c_{0,2} + L_2) + m_2 l_{g2} (l_1 c_{0,2} + l_{g2})$$
(58)

$$\mathbb{M}_{2,2}^{\#} = J_{z2} + M_2 L_2^2 + m_2 l_{a2}^2 \tag{59}$$

$$\mathbf{v}_{1}^{\#} = -(M_{2}L_{2} + m_{2}l_{q2})l_{1}\mathbf{s}_{0,2}\dot{q}_{0,2}(2\dot{q}_{0,1} + \dot{q}_{0,2}) \tag{60}$$

$$\mathbf{v}_{2}^{\#} = (M_{2}L_{2} + m_{2}l_{g2})l_{1}\mathbf{s}_{0,2}\dot{q}_{0,1}^{2} \tag{61}$$

$$g_1^{\#} = g(M_1L_1c_{0,1} + m_1l_{g1}c_{0,1} + (M_2 + m_2)l_1c_{0,1} + (M_2L_2 + m_2l_{g2})c_{0,1+2})$$
(62)

$$g_2^{\#} = g(M_2L_2 + m_2l_{o2})c_{0.1+2} \tag{63}$$

• RR balanceado:

Escolhendo L_1 e L_2 de modo que $\mathfrak{g}^{\#}=\mathbb{O}$:

$$\begin{cases}
L_1 = -\frac{M_2 l_1 + m_1 l_{g1} + m_2 l_2}{M_1} \\
L_2 = -\frac{m_2 l_{g2}}{M_2}
\end{cases}$$
(64)

Obtemos o seguinte sistema:

$$\mathbb{M}_{1,1}^{\#} = J_{z1} + J_{z2} + m_1 l_{g2}^2 + l_1^2 (M_2 + m_2) + \frac{m_2^2 l_{g2}^2}{M_2} + \frac{(m_1 l_{g1} + (M_2 + m_2) l_1)^2}{M_1}$$
(65)

$$\mathbb{M}_{1,2}^{\#} = \mathbb{M}_{2,1}^{\#} = \mathbb{M}_{2,2}^{\#} = J_{z2} + \frac{m_2(M_2 + m_2)l_{g2}^2}{M_2}$$
(66)

$$v_1^{\#} = 0$$
 (67)

$$v_2^{\#} = 0$$
 (68)

$$g_1^{\#} = 0 \tag{69}$$

$$g_2^{\#} = 0 \tag{70}$$

Ou seja:

$$\begin{bmatrix} J_{z1} + J_{z2} + m_1 l_{g2}^2 + l_1^2 (M_2 + m_2) + \frac{m_2^2 l_{g2}^2}{M_2} + \frac{(m_1 l_{g1} + (M_2 + m_2) l_1)^2}{M_1} & J_{z2} + \frac{m_2 (M_2 + m_2) l_{g2}^2}{M_2} \\ J_{z2} + \frac{m_2 (M_2 + m_2) l_{g2}^2}{M_2} & J_{z2} + \frac{m_2 (M_2 + m_2) l_{g2}^2}{M_2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{q}_{n,1} \\ \ddot{q}_{n,2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{n,1} \\ u_{n,2} \end{bmatrix}$$
(71)

• 5R balanceado:

$$\begin{cases} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{c_{1,1+2}}{l_1s_{1,2}} & \frac{s_{1,1+2}}{l_1s_{1,2}} \\ -\frac{l_{1,1+1}+l_2c_{1,1+2}}{l_1l_2s_{1,2}} & -\frac{l_{1,1+1}+l_2s_{1,1+2}}{l_1l_2s_{1,2}} \\ -\frac{l_{1,1+1}+l_2c_{1,1+2}}{l_1l_2s_{1,2}} & -\frac{l_{1,1+1}+l_2s_{1,1+2}}{l_1l_2s_{1,2}} \\ -\frac{l_{1,1+1}+l_2c_{1,1+2}}{l_1l_2s_{1,2}} & -\frac{l_{1,1+1}+l_2s_{1,1+2}}{l_1l_2s_{2,2}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & M_{1,1}^{\#} & M_{1,2}^{\#} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & M_{1,1}^{\#} & M_{1,2}^{\#} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & M_{1,1}^{\#} & M_{1,2}^{\#} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & M_{1,1}^{\#} & M_{1,2}^{\#} \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{q}_{0,1} \\ \ddot{q}_{1,1} \\ \ddot{q}_{1,2} \\ \ddot{q}_{2,1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{c_{1,1+2}}{l_1s_{1,2}} & \frac{s_{1,1+2}}{l_1s_{1,2}} \\ \frac{c_{2,1+2}}{l_1s_{2,2}} & \frac{s_{2,1+2}}{l_1s_{2,2}} \\ \frac{c_{2,1+2}}{l_1s_{2,2}} & -\frac{l_{1,1+2}}{l_1s_{2,2}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{1,1} \\ u_{2,1} \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1 & 0 & l_1s_{1,1} + l_2s_{1,1+2} & l_2s_{1,1+2} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -l_1c_{1,1} - l_2c_{1,1+2} & -l_2c_{1,1+2} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & l_1s_{2,1} + l_2s_{2,1+2} & l_2s_{2,1+2} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -l_1c_{2,1} - l_2c_{2,1+2} & -l_2c_{2,1+2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{q}_{0,1} \\ \ddot{q}_{0,2} \\ \ddot{q}_{1,1} \\ \ddot{q}_{1,2} \\ \ddot{q}_{2,1} \\ \ddot{q}_{2,1} \end{bmatrix} \\ - \begin{bmatrix} l_1c_{1,1}\dot{q}_{1,1}^2 + l_2c_{1,1+2}(\dot{q}_{1,1} + \dot{q}_{1,2})^2 \\ l_1s_{1,1}\dot{q}_{1,1}^2 + l_2s_{1,1+2}(\dot{q}_{1,1} + \dot{q}_{1,2})^2 \\ l_1c_{2,1}\dot{q}_{2,1}^2 + l_2c_{2,1+2}(\dot{q}_{2,1} + \dot{q}_{2,2})^2 \\ l_1s_{2,1}\dot{q}_{2,1}^2 + l_2s_{2,1+2}(\dot{q}_{2,1} + \dot{q}_{2,2})^2 \end{bmatrix}$$

1.2 Control

$$\begin{bmatrix} \mathbb{C}^T \mathbb{M} \\ \mathbb{A} \end{bmatrix} \ddot{\mathbf{q}} = \begin{bmatrix} \mathbb{Q} \mathbf{u} \\ -\mathbb{b} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{u} = \mathbb{Q}^{-1} \mathbb{C}^T \mathbb{M} \mathbf{u}'$$

$$\mathbf{u}' = \ddot{\mathbf{q}}_d + \lambda \dot{\mathbf{e}} - k \operatorname{sign}(\mathbf{s})$$

$$\mathbf{s} = -\dot{\mathbf{e}} - \lambda \mathbf{e}$$

$$\dot{\mathbf{s}} = -\ddot{\mathbf{e}} - \lambda \dot{\mathbf{e}} = \ddot{\mathbf{q}} - \ddot{\mathbf{q}}_d - \lambda \dot{\mathbf{e}}$$

$$\dot{\mathbf{s}} = \begin{bmatrix} \mathbb{C}^T \mathbb{M} \\ \mathbb{A} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} \mathbb{Q} \mathbf{u} \\ -\mathbb{b} \end{bmatrix} - \ddot{\mathbf{q}}_d - \lambda \dot{\mathbf{e}}$$

Aplicando a lei de controle:

$$\begin{split} \dot{\mathbf{s}} &= \begin{bmatrix} \mathbb{C}^T \mathbb{M} \\ \mathbb{A} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} \mathbb{C}^T \mathbb{M} (\ddot{\mathbf{q}}_d + \lambda \dot{\mathbf{e}} - k \operatorname{sign}(\mathbf{s})) \\ -\mathbb{b} \end{bmatrix} - \ddot{\mathbf{q}}_d - \lambda \dot{\mathbf{e}} \\ \dot{\mathbf{s}} &= \begin{bmatrix} \mathbb{C}^T \mathbb{M} \\ \mathbb{A} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} \mathbb{C}^T \mathbb{M} (\ddot{\mathbf{q}}_d + \lambda \dot{\mathbf{e}} - k \operatorname{sign}(\mathbf{s})) - \mathbb{C}^T \mathbb{M} (\ddot{\mathbf{q}}_d + \lambda \dot{\mathbf{e}}) \\ -\mathbb{b} - \mathbb{A} (\ddot{\mathbf{q}}_d + \lambda \dot{\mathbf{e}}) \end{bmatrix} \\ \dot{\mathbf{s}} &= \begin{bmatrix} \mathbb{C}^T \mathbb{M} \\ \mathbb{A} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} -\mathbb{C}^T \mathbb{M} k \operatorname{sign}(\mathbf{s}) \\ -\mathbb{b} - \mathbb{A} (\ddot{\mathbf{q}}_d + \lambda \dot{\mathbf{e}}) \end{bmatrix} \end{split}$$

Definindo:

$$\begin{bmatrix} \mathbb{C}^T \mathbb{M} \\ \mathbb{A} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} (\mathbb{C}^T \mathbb{M})^\dagger & \mathbb{A}^\dagger \end{bmatrix}$$

Temos:

$$\dot{\mathbf{s}} = -(\mathbb{C}^T \mathbb{M})^{\dagger} \mathbb{C}^T \mathbb{M} k \operatorname{sign}(\mathbf{s}) - \mathbb{A}^{\dagger} \mathbb{b} - \mathbb{A}^{\dagger} \mathbb{A} (\ddot{\mathbf{q}}_d + \lambda \dot{\mathbf{e}})$$

Sendo assim, se a seguinte inequa
o for respeitada para pelo menos $\nu^{\#}$ componentes de \$, o erro vai a zero:

$$\dot{\mathbf{s}} = -(\mathbb{C}^T \mathbb{M})^{\dagger} \mathbb{C}^T \mathbb{M} k \operatorname{sign}(\mathbf{s}) - \mathbb{A}^{\dagger} \mathbb{b} - \mathbb{A}^{\dagger} \mathbb{A} (\ddot{\mathbf{q}}_d + \lambda \dot{\mathbf{e}}) \leq \mathbb{0}$$

Acknowledgments