

Adaptative balancing techniques applied to parallel mechanisms

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

^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.*

SUMMARY

KEYWORDS:

1 Introduction and literature review

1.1 Dynamic Models

Algumas definições importantes:

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

- $\mathbf{q}^\#$: vetor de $\nu^\#$ coordenadas generalizadas independentes
- \mathbf{q}° : vetor de m_q coordenadas generalizadas redundantes
- \mathbf{q} : vetor contendo todas as coordenadas generalizadas. Usualmente $\mathbf{q} = \begin{bmatrix} \mathbf{q}^\# \\ \mathbf{q}^\circ \end{bmatrix}$
- $\Phi(\mathbf{q})$: vetor de tamanho ν_q° dos vínculos de posição, de modo que conhecendo $\mathbf{q}^\#$ seja possível determinar \mathbf{q}° resolvendo $\Phi(\mathbf{q}) = \mathbf{0}$
- $\mathbf{p}^\#$: vetor de $\nu^\#$ velocidades generalizadas independentes
- \mathbf{p}° : vetor de ν_p° velocidades generalizadas redundantes
- \mathbf{p} : vetor contendo todas as velocidades generalizadas. Usualmente $\mathbf{p} = \begin{bmatrix} \mathbf{p}^\# \\ \mathbf{p}^\circ \end{bmatrix}$
- $\Lambda(\mathbf{q}, \mathbf{p})$: vetor de tamanho ν_p° dos vínculos de velocidades, de modo que conhecendo \mathbf{q} e $\mathbf{p}^\#$ seja possível determinar \mathbf{p}° resolvendo $\Lambda(\mathbf{q}, \mathbf{p}) = \mathbf{0}$
- $\mathbb{A}(\mathbf{q})$: Jacobiano dos vínculos de velocidades, ou seja: $\mathbb{A} = \frac{\partial \Lambda}{\partial \mathbf{p}}$
- $\mathbb{C}(\mathbf{q})$: Complemento ortogonal de $\mathbb{A}(\mathbf{q})$. Usualmente faz-se com que \mathbb{C} respeite a seguinte propriedade: $\mathbf{p} = \mathbb{C}\mathbf{p}^\#$

Na dinâmica de sistemas mecânicos multi-corpos, muito vantajosa a utilização de coordenadas/velocidades generalizadas redundantes, pois a utilização destas diminui a complexidade da utilização dos métodos de dedução das equações de movimento (como Lagrange, Kane e Gibbs-Appell) e em contrapartida aumenta a complexidade da cinemática (pois torna necessário definir $\phi(q)$ e $\Lambda(q, p)$).

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 aplicao 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 mtdodo Orsino, de como encontrar o modelo dinmico de qualquer mecanismo serial.

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

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

Em forma matricial:

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

Para a dinmica inversa:

$$\begin{cases} p = (\mathbb{C}(q^\#)\Psi(q^\#))\dot{q}^\# \\ \dot{p} = \left(\frac{d(\mathbb{C}\Psi)}{dt}(q^\#, \dot{q}^\#) \right)\dot{q}^\# + (\mathbb{C}(q^\#)\Psi(q^\#))\ddot{q}^\# \\ \left(\mathbb{C}(q^\#)\Psi(q^\#) \right)^\top \left(\mathbb{M}\dot{p} + v(q^\#, p) + g(q^\#) \right) = f_{\dot{q}^\#} \end{cases} \quad (3)$$

As matrizes Ψ , \mathbb{C} , \mathbb{A} e b sso encontradas atraves da cinemtica, enquanto \mathbb{M} , v e g necessitam de consideraes dinmicas.

O procedimento consiste nas seguintes etapas:

- i) Definio das coordenadas generalizadas q
- ii) Definio das velocidades absolutas w
- iii) Definio das velocidades generalizadas p
- iv) Cinemtica de posio dos centros de massa
- v) Cinemtica de velocidades angulares
- vi) Cinemtica de velocidades dos centros de massa
- vii) Encontrar p em funo de $q^\#$ e $\dot{q}^\#$
- viii) Definir as transformaes lineares Ψ , \mathbb{C} e o vnculos de velocidades generalizadas \mathbb{A}

Modelo do mecanismo RR

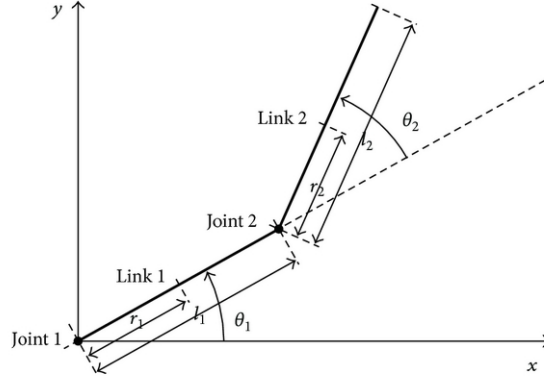


Figure 1: Robô RR

- i) Primeiro definimos ν_q coordenadas q . Estas podem ser subdivididas em $\nu^\#$ coordenadas independentes $q^\#$ e ν_q° coordenadas redundantes q° .

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

No caso do mecanismo RR, temos:

$$q^\# = [\theta_1 \quad \theta_2]^T \quad (4)$$

$$q^\circ = [x_1 \quad y_1 \quad x_2 \quad y_2]^T \quad (5)$$

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

- ii) Depois definimos os vetores de velocidades absolutas:

$$w = \begin{bmatrix} w_\omega \\ w_v \end{bmatrix}$$

$$w_\omega = [\omega_{z1} \quad \omega_{z2}]^T \quad (6)$$

$$w_v = [v_{x1} \quad v_{y1} \quad v_{x2} \quad v_{y2}]^T \quad (7)$$

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 p . Estas podem ser subdivididas em $\nu^\#$ coordenadas independentes $p^\#$ e ν_p° coordenadas redundantes p° . As coordenadas $p^\#$ podem ser subdivididas em $\nu_\omega^\#$ velocidades angulares $\omega^\#$ e $\nu_v^\#$ velocidades lineares $v^\#$. As coordenadas p° podem ser subdivididas em ν_ω° velocidades angulares ω° e ν_v° velocidades lineares v° .

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

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

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

$$\omega^\# = \begin{bmatrix} \omega_{z1} \\ \omega_{z2} \end{bmatrix} \quad (8)$$

$$\nu^\# = \emptyset \quad (9)$$

$$\omega^\circ = \emptyset \quad (10)$$

$$\nu^\circ = [v_{x1} \quad v_{y1} \quad v_{x2} \quad v_{y2}]^T \quad (11)$$

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

- iv) Realizamos a cinemática de posição para os centros de massa das barras, de modo a relacionar as coordenadas \mathbb{q}° com as coordenadas $\mathbb{q}^\#$. Para isso, utilizamos matrizes de transformação homogênea.

$$[\mathbf{H}]_{B_0|B_1} = \begin{bmatrix} Rot(\theta_1, z_0) & \begin{bmatrix} \overrightarrow{O_0O_1} \\ 1 \end{bmatrix}_{B_0} \\ \mathbb{O}_{2 \times 1} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 & -s_1 & 0 \\ s_1 & c_1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} \overrightarrow{O_1G_1} \\ 1 \end{bmatrix}_{B_1} = \begin{bmatrix} l_{1g} \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$[\mathbf{H}]_{B_1|B_2} = \begin{bmatrix} Rot(\theta_2, z_1) & \begin{bmatrix} \overrightarrow{O_1O_2} \\ 1 \end{bmatrix}_{B_1} \\ \mathbb{O}_{2 \times 1} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_2 & -s_2 & l_1 \\ s_2 & c_2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} \overrightarrow{O_2G_2} \\ 1 \end{bmatrix}_{B_2} = \begin{bmatrix} l_{2g} \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$[\mathbf{H}]_{B_0|B_2} = [\mathbf{H}]_{B_0|B_1}[\mathbf{H}]_{B_1|B_2} = \begin{bmatrix} c_{1+2} & -s_{1+2} & l_1c_1 \\ s_{1+2} & c_{1+2} & l_1s_1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\therefore \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ 1 \end{bmatrix} = [\mathbf{H}]_{B_0|B_1} \begin{bmatrix} \overrightarrow{O_1G_1} \\ 1 \end{bmatrix}_{B_1} = \begin{bmatrix} l_{1g}c_1 \\ l_{1g}s_1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (12)$$

$$\begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \\ 1 \end{bmatrix} = [\mathbf{H}]_{B_0|B_2} \begin{bmatrix} \overrightarrow{O_2G_2} \\ 1 \end{bmatrix}_{B_2} = \begin{bmatrix} l_1c_1 + l_{2g}c_{1+2} \\ l_1s_1 + l_{2g}s_{1+2} \\ 1 \end{bmatrix} \quad (13)$$

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

$$\mathbb{R}_1 = [\mathbf{1}]_{\mathcal{B}_0 | \mathcal{B}_1} = \begin{bmatrix} c_1 & -s_1 \\ s_1 & c_1 \end{bmatrix} \quad (14)$$

$$\mathbb{R}_2 = [\mathbf{1}]_{\mathcal{B}_0 | \mathcal{B}_2} = \begin{bmatrix} c_{1+2} & -s_{1+2} \\ s_{1+2} & c_{1+2} \end{bmatrix} \quad (15)$$

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

$$\Phi(q) = \begin{bmatrix} x_1 - l_{1g}c_1 \\ y_1 - l_{1g}s_1 \\ x_2 - l_1c_1 - l_{2g}c_{1+2} \\ y_2 - l_1s_1 - l_{2g}s_{1+2} \end{bmatrix} \quad (16)$$

v) Utilizamos as matrizes de rotação para calcular as velocidades angulares em função de $\dot{q}^\#$ e $\ddot{q}^\#$:

$$[\omega_1]_{\mathcal{B}_1 | \mathcal{B}_1}^S = \mathbb{R}_1^T \dot{\mathbb{R}}_1 = \begin{bmatrix} 0 & -\dot{\theta}_1 \\ \dot{\theta}_1 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow [\omega_1]_{\mathcal{B}_1} = \dot{\theta}_1 \hat{k} \quad (17)$$

$$[\omega_2]_{\mathcal{B}_2 | \mathcal{B}_2}^S = \mathbb{R}_2^T \dot{\mathbb{R}}_2 = \begin{bmatrix} 0 & -\dot{\theta}_1 - \dot{\theta}_2 \\ \dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow [\omega_2]_{\mathcal{B}_2} = (\dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2) \hat{k} \quad (18)$$

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

$$[\mathbf{v}_1]_{\mathcal{B}_0} = \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{y}_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -l_{1g}s_1\dot{\theta}_1 \\ l_{1g}c_1\dot{\theta}_1 \end{bmatrix} \quad (19)$$

$$[\mathbf{v}_2]_{\mathcal{B}_0} = \begin{bmatrix} \dot{x}_2 \\ \dot{y}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -l_1s_1\dot{\theta}_1 - l_{2g}s_{1+2}(\dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2) \\ l_1c_1\dot{\theta}_1 + l_{2g}c_{1+2}(\dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2) \end{bmatrix} \quad (20)$$

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

$$\begin{aligned} [\mathbf{v}_1]_{\mathcal{B}_1} &= [\mathbf{1}]_{\mathcal{B}_1 | \mathcal{B}_0} [\mathbf{v}_1]_{\mathcal{B}_0} = \mathbb{R}_1^T [\mathbf{v}_1]_{\mathcal{B}_0} \\ [\mathbf{v}_2]_{\mathcal{B}_2} &= [\mathbf{1}]_{\mathcal{B}_2 | \mathcal{B}_0} [\mathbf{v}_2]_{\mathcal{B}_0} = \mathbb{R}_2^T [\mathbf{v}_2]_{\mathcal{B}_0} \end{aligned}$$

Definindo:

$$\mathbb{R}_\Diamond = \begin{bmatrix} \mathbb{R}_1 & \mathbb{0}_{2 \times 2} \\ \mathbb{0}_{2 \times 2} & \mathbb{R}_2 \end{bmatrix} \quad (21)$$

Temos:

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

$$\therefore \begin{bmatrix} v_{x1} \\ v_{y1} \\ v_{x2} \\ v_{y2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 & -s_1 & 0 & 0 \\ s_1 & c_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c_{1+2} & -s_{1+2} \\ 0 & 0 & s_{1+2} & c_{1+2} \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{y}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{y}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ l_{1g}\dot{\theta}_1 \\ l_1s_2\dot{\theta}_1 \\ (l_1c_2 + l_{2g})\dot{\theta}_1 + l_{2g}\dot{\theta}_2 \end{bmatrix} \quad (23)$$

viii) Montamos os vetores $\mathbb{p}^\#$ e \mathbb{p}° em função de $\mathbf{q}^\#$ e $\dot{\mathbf{q}}^\#$:

$$\mathbb{p}^\# = \begin{bmatrix} \omega_{z1} \\ \omega_{z2} \end{bmatrix} = \mathbb{p}_\star^\#(\mathbf{q}^\#, \dot{\mathbf{q}}^\#) = \begin{bmatrix} \dot{\theta}_1 \\ \dot{\theta}_1 + \dot{\theta}_2 \end{bmatrix} \quad (24)$$

$$\mathbb{p}^\circ = \begin{bmatrix} v_{x1} \\ v_{y1} \\ v_{x2} \\ v_{y2} \end{bmatrix} = \mathbb{p}_\star^\circ(\mathbf{q}^\#, \dot{\mathbf{q}}^\#) = \begin{bmatrix} 0 \\ l_{1g}\dot{\theta}_1 \\ l_1s_2\dot{\theta}_1 \\ (l_1c_2 + l_{2g})\dot{\theta}_1 + l_{2g}\dot{\theta}_2 \end{bmatrix} \quad (25)$$

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

$$\mathbb{p}^\# = \mathbb{p}_\star^\#(\mathbf{q}^\#, \dot{\mathbf{q}}^\#) = \frac{\partial \mathbb{p}_\star^\#}{\partial \dot{\mathbf{q}}^\#} \dot{\mathbf{q}}^\# = \Psi \dot{\mathbf{q}}^\# \quad (26)$$

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

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

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

$$\Upsilon = \frac{\partial \mathbb{p}_\star^\circ}{\partial \dot{\mathbf{q}}^\#} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ l_{1g} & 0 \\ l_1s_2 & 0 \\ l_1c_2 + l_{2g} & l_{2g} \end{bmatrix} \quad (29)$$

Como $\mathbb{p}^\#$ e $\dot{\mathbf{q}}^\#$ são independentes e tem o mesmo tamanho:

$$\begin{aligned} \dot{\mathbf{q}}^\# &= \Psi^{-1} \mathbb{p}^\# \\ \Rightarrow \mathbb{p}^\circ &= \Upsilon \Psi^{-1} \mathbb{p}^\# \end{aligned}$$

$$\therefore \mathbb{A}(\mathbf{q}, \mathbb{p}) = \Upsilon \Psi^{-1} \mathbb{p}^\# - \mathbb{p}^\circ = 0 \quad (30)$$

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

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

$$\mathbb{A} = \frac{\partial \mathbb{A}}{\partial \mathbf{p}} = \begin{bmatrix} \mathbb{V}\Psi^{-1} & -\mathbb{1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ l_{1g} & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ l_{1s2} & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ l_{1c2} & l_{2g} & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (31)$$

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

$$\therefore \mathbb{C} = \begin{bmatrix} \mathbb{1} \\ \mathbb{V}\Psi^{-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ l_{1g} & 0 \\ l_{1s2} & 0 \\ l_{1c2} & l_{2g} \end{bmatrix} \quad (32)$$

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

$$\dot{\mathbf{q}} = \begin{bmatrix} \dot{\mathbf{q}}^\# \\ \dot{\mathbf{q}}^\circ \end{bmatrix} = \dot{\mathbf{q}}_\star(\mathbf{q}, \mathbf{p}) = \begin{bmatrix} \Psi^{-1}(\mathbf{q})\mathbf{p}^\# \\ \mathbb{R}_\diamond(\mathbf{q})\mathbf{w}_v(\mathbf{p}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \omega_{z_1} \\ \omega_{z_2} - \omega_{z_1} \\ v_{x_1} \mathbf{c}_1 - v_{y_1} \mathbf{s}_1 \\ v_{x_1} \mathbf{s}_1 + v_{y_1} \mathbf{c}_1 \\ v_{x_2} \mathbf{c}_{1+2} - v_{y_2} \mathbf{s}_{1+2} \\ v_{x_2} \mathbf{s}_{1+2} + v_{y_2} \mathbf{c}_{1+2} \end{bmatrix} \quad (33)$$

$$\mathbb{F}(\mathbf{q}) = \frac{\partial \dot{\mathbf{q}}_\star}{\partial \mathbf{p}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \mathbf{c}_1 & -\mathbf{s}_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \mathbf{s}_1 & \mathbf{c}_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbf{c}_{1+2} & -\mathbf{s}_{1+2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbf{s}_{1+2} & \mathbf{c}_{1+2} \end{bmatrix} \quad (34)$$

- 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:

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

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

O modelo dinâmico utilizando o método de Gibbs-Appel estendido, dado pela seguinte expressão:

$$\mathbb{C}(\mathbf{q})^T (\mathbb{M}(\mathbf{q})\dot{\mathbf{p}} + \mathbf{v}(\mathbf{q}, \dot{\mathbf{p}}) + \mathbf{g}(\mathbf{q})) = (\Psi^T)^{-1} \mathbb{f}_{\dot{\mathbf{q}}^\#} \quad (35)$$

Com:

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

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

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

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

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

$$[\mathbf{a}_i]_{\mathbf{B}_i} = \frac{d}{dt} [\mathbf{v}_i]_{\mathbf{B}_i} + [\boldsymbol{\omega}_i]_{\mathbf{B}_i}^S [\mathbf{v}_i]_{\mathbf{B}_i}$$

Como o mecanismo é plano:

$$[\mathbf{a}_i]_{\mathbf{B}_i} = \begin{bmatrix} \dot{v}_{x_i} \\ \dot{v}_{y_i} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -\omega_{z_i} \\ \omega_{z_i} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{x_i} \\ v_{y_i} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{v}_{x_i} - \omega_{z_i} v_{y_i} \\ \dot{v}_{y_i} + \omega_{z_i} v_{x_i} \end{bmatrix}$$

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

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

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

Calculando as derivadas:

$$\mathbb{M}(\mathbf{q}) = \begin{bmatrix} J_{z_1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & J_{z_2} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & m_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & m_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & m_2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & m_2 \end{bmatrix} \quad (41)$$

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

$$\mathbf{g} = g \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ m_1\mathbf{s}_1 \\ m_1\mathbf{c}_1 \\ m_2\mathbf{s}_{1+2} \\ m_2\mathbf{c}_{1+2} \end{bmatrix} \quad (43)$$

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ l_{1g} & 0 \\ l_{1s_2} & 0 \\ l_{1c_2} & l_{2g} \end{bmatrix}^T \left\{ \begin{bmatrix} J_{z_1}\dot{\omega}_{z_1} \\ J_{z_2}\dot{\omega}_{z_2} \\ m_1\dot{v}_{x_1} \\ m_1\dot{v}_{y_1} \\ m_2\dot{v}_{x_2} \\ m_2\dot{v}_{y_2} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -m_1\omega_{z_1}v_{y_1} \\ m_1\omega_{z_1}v_{x_1} \\ -m_2\omega_{z_2}v_{y_2} \\ m_2\omega_{z_2}v_{x_2} \end{bmatrix} + g \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ m_1\mathbf{s}_1 \\ m_1\mathbf{c}_1 \\ m_2\mathbf{s}_{1+2} \\ m_2\mathbf{c}_{1+2} \end{bmatrix} \right\} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} \tau_1 \\ \tau_2 \end{bmatrix} \quad (44)$$

Repare que o modelo não depende das coordenadas \mathbf{q}° . Elas foram úteis para a dedução do modelo, mas com o modelo deduzido elas não têm mais utilidade.

Para realizar simulações dinâmicas diretas do mecanismo, são necessárias mais 2 equações matriciais:

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

$$\mathbb{A}\dot{\mathbf{p}} = -\mathbb{b} \quad (46)$$

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

$$\frac{d}{dt}(\mathbb{A}\mathbf{p}) = \mathbf{0} \Rightarrow \mathbb{A}\dot{\mathbf{p}} + \dot{\mathbb{A}}\mathbf{p} = \mathbf{0}$$

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

Para o mecanismo RR:

$$\mathbb{b} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ l_1c_2\omega_{z_1}(-\omega_{z_1} + \omega_{z_2}) \\ l_1c_2\omega_{z_1}(\omega_{z_1} - \omega_{z_2}) \end{bmatrix} \quad (48)$$

- Massa pontual:

$$\mathbb{Q}_n = \begin{bmatrix} x_n \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} q_{n,1} \\ q_{n,2} \end{bmatrix} \quad (49)$$

$$\mathbb{P}_n = \begin{bmatrix} p_{n,1} \\ p_{n,2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{q}_{n,1} \\ \dot{q}_{n,2} \end{bmatrix} \quad (50)$$

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

Que pode ser reescrito como:

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

- RR:

$$\mathbb{Q}_n = \begin{bmatrix} \theta_{1n} \\ \theta_{2n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} q_{n,1} \\ q_{n,2} \end{bmatrix} \quad (52)$$

$$\mathbb{P}_n = \begin{bmatrix} p_{n,1} \\ p_{n,2} \\ p_{n,3} \\ p_{n,4} \\ p_{n,5} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ l_{g1} & 0 \\ l_1 s_{n,2} & 0 \\ l_{g2} + l_1 c_{n,2} & l_{g2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{q}_{n,1} \\ \dot{q}_{n,2} \end{bmatrix} \quad (53)$$

$$\begin{cases} \begin{bmatrix} \dot{q}_{n,1} \\ \dot{q}_{n,2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_{n,1} \\ p_{n,2} \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ l_{g1} & 0 \\ l_1 s_{n,2} & 0 \\ l_1 c_{n,2} & l_{g2} \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} J_{z1} \dot{p}_{n,1} \\ J_{z2} \dot{p}_{n,2} \\ m_1 \dot{p}_{n,3} \\ m_2 \dot{p}_{n,4} \\ m_2 \dot{p}_{n,5} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ -m_1 p_{n,2} p_{n,5} \\ m_1 p_{n,2} p_{n,4} \end{bmatrix} + g \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ m_1 c_{n,1} \\ m_2 s_{n,1+2} \\ m_2 c_{n,1+2} \end{bmatrix} \end{cases} = \begin{bmatrix} u_{n,1} \\ u_{n,2} \end{bmatrix} \quad (54)$$

$$\begin{bmatrix} l_{g1} & 0 & -1 & 0 & 0 \\ l_1 s_{n,2} & 0 & 0 & -1 & 0 \\ l_1 c_{n,2} & l_{g2} & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{p}_{n,1} \\ \dot{p}_{n,2} \\ \dot{p}_{n,3} \\ \dot{p}_{n,4} \\ \dot{p}_{n,5} \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} 0 \\ l_1 c_{n,2} p_{n,1} (-p_{n,1} + p_{n,2}) \\ l_1 s_{n,2} p_{n,1} (p_{n,1} - p_{n,2}) \end{bmatrix}$$

Que pode ser reescrito como:

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

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

$$\left\{ \begin{aligned} & \begin{bmatrix} \dot{q}_{0,1} \\ \dot{q}_{0,2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_{0,1} \\ p_{0,2} \end{bmatrix} \\ & \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ l_{g1} & 0 \\ l_1 s_{0,2} & 0 \\ l_1 c_{0,2} & l_{g2} \\ -L_1 s_{0,1} & 0 \\ L_1 c_{0,1} & 0 \\ -l_1 s_{0,1} & -L_2 s_{0,1} \\ l_1 c_{0,1} & L_2 c_{0,1} \end{bmatrix}^T \left\{ \begin{bmatrix} J_{z1} \dot{p}_{0,1} \\ J_{z2} \dot{p}_{0,2} \\ m_1 \dot{p}_{0,3} \\ m_2 \dot{p}_{0,4} \\ m_2 \dot{p}_{0,5} \\ M_1 \dot{p}_{1,1} \\ M_1 \dot{p}_{1,2} \\ M_2 \dot{p}_{2,1} \\ M_2 \dot{p}_{2,1} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ -m_1 p_{0,2} p_{0,5} \\ m_1 p_{0,2} p_{0,4} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + g \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ m_1 c_{0,1} \\ m_2 s_{0,1+2} \\ m_2 c_{0,1+2} \\ 0 \\ M_1 \\ 0 \\ M_2 \end{bmatrix} \right\} = \begin{bmatrix} u_{0,1} \\ u_{0,2} \end{bmatrix} \end{aligned} \right. \quad (55)$$

$$\begin{aligned}
& \begin{bmatrix} l_{g1} & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ l_1 s_{i,2} & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ l_1 c_{i,2} & l_{g2} & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ L_1 s_{0,1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -L_1 c_{0,1} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ l_1 s_{0,1} & L_2 s_{0,1+2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -l_1 c_{0,1} & -L_2 c_{0,1+2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{p}_{0,1} \\ \dot{p}_{0,2} \\ \dot{p}_{0,3} \\ \dot{p}_{0,4} \\ \dot{p}_{0,5} \\ \dot{p}_{1,1} \\ \dot{p}_{1,2} \\ \dot{p}_{2,1} \\ \dot{p}_{2,1} \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} 0 \\ l_1 c_{0,2} p_{0,1} (-p_{0,1} + p_{0,2}) \\ l_1 s_{0,2} p_{0,1} (p_{0,1} - p_{0,2}) \\ L_1 c_{0,1} p_{0,1}^2 \\ L_1 s_{0,1} p_{0,1}^2 \\ l_1 c_{0,1} p_{0,1}^2 + L_1 c_{0,1+2} p_{0,2}^2 \\ l_1 s_{0,1} p_{0,1}^2 + L_1 s_{0,1+2} p_{0,2}^2 \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

Que pode ser reescrito como:

$$\mathbb{M}^\# \ddot{\mathbf{q}}_0 + \mathbf{v}^\# + \mathbf{g}^\# = \mathbf{u}_0 \quad (56)$$

Sendo:

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

$$\mathbb{M}_{1,2}^\# = \mathbb{M}_{2,1}^\# = J_{z2} + M_2 L_2 (l_1 c_{0,2} + L_2) + m_2 l_{g2} (l_1 c_{0,2} + l_{g2}) \quad (58)$$

$$\mathbb{M}_{2,2}^\# = J_{z2} + M_2 L_2^2 + m_2 l_{g2}^2 \quad (59)$$

$$\mathbb{v}_1^\# = -(M_2 L_2 + m_2 l_{g2}) l_1 s_{0,2} \dot{q}_{0,2} (2\dot{q}_{0,1} + \dot{q}_{0,2}) \quad (60)$$

$$\mathbb{v}_2^\# = (M_2 L_2 + m_2 l_{g2}) l_1 s_{0,2} \dot{q}_{0,1}^2 \quad (61)$$

$$\mathbb{g}_1^\# = g(M_1 L_1 c_{0,1} + m_1 l_{g1} c_{0,1} + (M_2 + m_2) l_1 c_{0,1} + (M_2 L_2 + m_2 l_{g2}) c_{0,1+2}) \quad (62)$$

$$\mathbb{g}_2^\# = g(M_2 L_2 + m_2 l_{g2}) c_{0,1+2} \quad (63)$$

- RR balanceado:

Escolhendo L_1 e L_2 de modo que $\mathbb{g}^\# = 0$:

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

Obtemos o seguinte sistema:

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

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

$$\mathbb{v}_1^\# = 0 \quad (67)$$

$$\mathbb{v}_2^\# = 0 \quad (68)$$

$$\mathbb{g}_1^\# = 0 \quad (69)$$

$$\mathbb{g}_2^\# = 0 \quad (70)$$

Ou seja:

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

- 5R balanceado:

$$\left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ \frac{c_{1,1+2}}{l_1 s_{1,2}} & \frac{s_{1,1+2}}{l_1 s_{1,2}} \\ -\frac{l_1 c_{1,1} + l_2 c_{1,1+2}}{l_1 l_2 s_{1,2}} & -\frac{l_1 s_{1,1} + l_2 s_{1,1+2}}{l_1 l_2 s_{1,2}} \\ \frac{c_{2,1+2}}{l_1 s_{2,2}} & \frac{s_{2,1+2}}{l_1 s_{2,2}} \\ -\frac{l_1 c_{2,1} + l_2 c_{2,1+2}}{l_1 l_2 s_{2,2}} & -\frac{l_1 s_{2,1} + l_2 s_{2,1+2}}{l_1 l_2 s_{2,2}} \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \mathbb{M}_{1,1}^\# & \mathbb{M}_{1,2}^\# & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \mathbb{M}_{1,2}^\# & \mathbb{M}_{1,2}^\# & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbb{M}_{1,1}^\# & \mathbb{M}_{1,2}^\# \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbb{M}_{1,2}^\# & \mathbb{M}_{1,2}^\# \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{q}_{0,1} \\ \ddot{q}_{0,2} \\ \ddot{q}_{1,1} \\ \ddot{q}_{1,2} \\ \ddot{q}_{2,1} \\ \ddot{q}_{2,2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{c_{1,1+2}}{l_1 s_{1,2}} & \frac{s_{1,1+2}}{l_1 s_{1,2}} \\ \frac{c_{2,1+2}}{l_1 s_{2,2}} & \frac{s_{2,1+2}}{l_1 s_{2,2}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{1,1} \\ u_{2,1} \end{bmatrix} \right. \\
 \left. - \begin{bmatrix} 1 & 0 & l_1 s_{1,1} + l_2 s_{1,1+2} & l_2 s_{1,1+2} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -l_1 c_{1,1} - l_2 c_{1,1+2} & -l_2 c_{1,1+2} & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & l_1 s_{2,1} + l_2 s_{2,1+2} & l_2 s_{2,1+2} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -l_1 c_{2,1} - l_2 c_{2,1+2} & -l_2 c_{2,1+2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{q}_{0,1} \\ \ddot{q}_{0,2} \\ \ddot{q}_{1,1} \\ \ddot{q}_{1,2} \\ \ddot{q}_{2,1} \\ \ddot{q}_{2,2} \end{bmatrix} = \right. \\
 \left. - \begin{bmatrix} l_1 c_{1,1} \dot{q}_{1,1}^2 + l_2 c_{1,1+2} (\dot{q}_{1,1} + \dot{q}_{1,2})^2 \\ l_1 s_{1,1} \dot{q}_{1,1}^2 + l_2 s_{1,1+2} (\dot{q}_{1,1} + \dot{q}_{1,2})^2 \\ l_1 c_{2,1} \dot{q}_{2,1}^2 + l_2 c_{2,1+2} (\dot{q}_{2,1} + \dot{q}_{2,2})^2 \\ l_1 s_{2,1} \dot{q}_{2,1}^2 + l_2 s_{2,1+2} (\dot{q}_{2,1} + \dot{q}_{2,2})^2 \end{bmatrix} \right) \quad (72)$$

1.2 Control

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

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

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

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

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

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

Aplicando a lei de controle:

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

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

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

Definindo:

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

Temos:

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

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

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

Acknowledgments