Controle Robusto e Caracterização de incertezas

Tassiano Neuhaus

Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Departamento de Engenharia Elétrica Av. Osvaldo Aranha, 103 - Bairro Bom Fim CEP: 90035-190 - Porto Alegre - RS - Brasil

Resumo—Neste trabalho será apresentado a caracterização de um sistema sujeito a incertezas. A caracterização será baseada nos seguintes tipos: Politópicas, limitadas em norma, diagonal e elemento por elemento.

Para cada uma das incertezas caracterizadas será projetada uma realimentação de estados para minimizar a norma H_2 em malha fechada. O mesmo será feito para minimizar a norma H_∞

Palavras-chave—Controle Robusto, Incertezas politópicas, limitadas em norma e diagonais.

I. INTRODUÇÃO

Neste trabalho será apresentado o projeto de controladores denominados Robustos. Para tanto será apresentado o conceito de um controlador Robusto. A fim de modelar um sistema sujeito a incertezas será apresentado alguns métodos para que sua modelagem matemática seja possível.

Para tornar o estudo mais claro será utilizado um sistema físico onde estará sujeito a perturbações e/ou incertezas. Sobre este sistema será feito a modelagem seguindo cada um dos processos e com estes modelos será efetuado uma simulação.

Esta simulação será baseada no projeto de uma realimentação de estados com o intuito de satisfazer a minimização da norma H2 e H_{∞} .

O sistema utilizado é apresentado no sistema de equações de estado descrito em (1).

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -ba & a+b \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ k \end{bmatrix} \tag{1}$$

Este sistema possui a função de transferência apresentado em (2).

$$G(s) = \frac{k}{(s-a)(s-b)} \tag{2}$$

Os parâmetros a,b,k estão sujeitos as variações apresentadas em (3).

$$b = -0.012725$$

$$k = [k_1 \ k_2] = [-0.4649.10^{-4} - 0.7449.10^{-4}]$$

$$a = [a_1 \ a_2] = [-0.25 \ -2]$$
(3)

II. CARACTERIZAÇÃO

As incertezas presentes em um modelo matemático podem ter diversas origens:

- As variações paramétricas lentas e continuas devido ao envelhecimento de certos elementos físicos, ou bruscas devido a mudança no ponto de operação.
- Erro de estimativa nos parâmetros do modelo
- Hipóteses simplificarias na modelagem do sistema e/ou dinâmicas negligenciadas para redução do modelo.

As incertezas são classificadas da seguinte forma:

- Paramétricas: Devido as variações ou desconhecimento de certos valores físicos do sistema. Ex: Massa, temperatura ...
- Não Paramétricas: Devido a dinâmicas desconhecidas ou não identificadas no procedimento de identificação do sistema
- Estruturais: Aquelas sobre as quais tem-se uma informação precisa sobre a maneira que elas agem sobre o sistema.
- Não Estruturais: São aquelas onde a única informação é o limite superior de sua norma.

O sistema sujeito as incertezas referidas anteriormente podem ser representados na forma de Equações de estados como em 4

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) & A \in \mathbf{A} \\ y(t) = Cx(t) & B \in \mathbf{B} \end{cases}$$
 (4)

Onde $\mathbf{A}e\mathbf{B}$ é o conjunto de parâmetros que são formados pelas variações das incertezas dos parâmetros.

A. Politópica

Uma incerteza é dita do tipo politópicas se $\mathbf{A}e\mathbf{B}$ tem as estruturas seguintes:

$$\mathbf{A}_p \equiv A : A \in \mathbf{Co}(A_i); i = 1, ..., na$$

$$\mathbf{B}_p \equiv B : B \in \mathbf{Co}(B_j); j = 1, ..., nb$$

Onde Ca é um envelope convexo, ou seja, uma combinação linear convexa.

De forma equivalente temos que um sistema de incertezas do tipo politópicas podem ser representados por (5.

$$\mathbf{A}_p \equiv A : A = \sum_{i=1}^{na} \alpha_i(t) A_i; \alpha_i \ge 0; \sum_{i=1}^{na} \alpha_i(t) = 1; \forall t \ge 0$$
(5)

As incertezas politópicas são consideradas *estruturais* pois pode-se facilmente estimar as variações admitidas para cada elemento das matrizes que definem o conjunto de modelos.

B. Limitada em norma

Incertezas limitadas em norma possuem a seguinte estrutura:

$$\mathbf{A}(\Delta(t)) \equiv \{A : A = A_0 + \Delta A + D\Delta(t)E_A\} \tag{6}$$

$$\mathbf{B}(\Delta(t)) \equiv \{B : B = B_0 + \Delta B + D\Delta(t)E_B\}$$
 (7

Com $||\Delta(t)|| \leq 1$.

De maneira equivalente o sistema de equações de estado fica como em (8).

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = A_0 x(t) + B_0 u(t) + D p(t) \\ q(t) = E_A x(t) + E_B u(t) \\ p(t) = \Delta(t) q(t) \end{cases}$$
 (8)

O sistema apresentado em (8 pode ser melhor interpretado pela Figura (1).

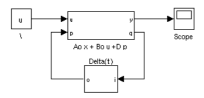


Figura 1. Sistema na forma LFT (Linear Fractional Transformation

De forma bem simplificada a matriz A_0 pode ser vista como a média das perturbações e a matriz E_A é a amplitude da incerteza sobre cada parâmetro.

Na literatura a matriz $\Delta(t)$ designa um bloco de incertezas não estruturais.

C. Diagonais

As incertezas diagonais podem ser definidas como em (6) e (7) com a diferença de que o valor de $\Delta(t)$ segue a definição abaixo:

$$\Delta(t)'\Delta(t) < I$$

Onde:

$$\Delta(t) = diaq(\delta_i(t)); i = 1, ..., ni$$

A matriz $\Delta(t)$ é uma matriz quadrada de ordem ni.

III. CONTROLE ROBUSTO

Nas seções seguintes será apresentado a modelagem para os tipos de incertezas. Utilizando o sistema descrito em (1) e os limites das incertezas descritos em (3), será apresentada a modelagem baseado em cada um dos tipos apresentados a seguir.

1) Estabilidade quadrática: A ideia fundamental da estabilização quadrática de um sistema incerto autónomo por realimentação linear estática de estados é encontrar uma lei de controle tal que a função quadrática definida positiva:

$$V(x) = x'Px; comP > 0$$

Possua sua derivada definida negativa ao longo da trajetória do sistema em malha fechada:

$$\dot{V}(x) = x'\{(A - BK)'P + P(A - BK)\}x < 0$$
$$\forall A \in \mathbf{A}, \forall B \in \mathbf{B}$$

Desta forma o que busca-se é uma matriz P que satisfaça não apenas uma equação mas um grupo de equações para estabilizar o sistema de forma Robusta.

Para um sistema sem incertezas tem-se que a solução do problema é como abaixo:

$$P = W^{-1}; K = RW^{-1}$$

Para o sistema abaixo com $R \equiv KP^{-1}$.

$$WA_0' + A_0W - B_0R - R'B_0 < 0$$

A. Politópica

Para o caso de incertezas do tipo politópico uma condição necessária e suficiente para a estabilidade quadrática do sistema incerto autónomo em malha fechada é que todos os vértices do poliedro que constituem o conjunto de modelos possuam a mesma matriz P simétrica definida positiva como matriz de Lyapunov.

$$WA_i' + A_iW - B_iR - R'B_i' < 0 (9)$$

Para $\forall i = 1, ..., na, \forall j = 1, ..., nb$.

O sistema utilizado neste trabalho (1) é caracterizado utilizando a forma politópica como em (10).

$$A_{1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -ba_{1} & a_{1} + b \end{bmatrix} A_{2} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -ba_{2} & a_{2} + b \end{bmatrix}$$

$$B_{1} = \begin{bmatrix} 0 \\ k_{1} \end{bmatrix} B_{2} = \begin{bmatrix} 0 \\ k_{2} \end{bmatrix}$$

$$(10)$$

A partir de (9) tem-se o conjunto de inequações lineares apresentado em (11).

$$WA'_{1} + A_{1}W - B_{1}R - R'B'_{1} < 0$$

$$WA'_{1} + A_{1}W - B_{2}R - R'B'_{2} < 0$$

$$WA'_{2} + A_{2}W - B_{1}R - R'B'_{1} < 0$$

$$WA'_{2} + A_{2}W - B_{2}R - R'B'_{2} < 0$$
(11)

B. Limitada em norma

Considerando o sistema apresentado em (12) com $\omega(t) \equiv 0$.

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = A_0 x(t) + B_0 u(t) B_\omega \omega(t) + D p(t) \\ q(t) = E_A x(t) + E_B u(t) + F p(t) \\ z(t) = G x(t) + H u(t) \\ p(t) = \Delta(t) q(t); \ \|\Delta(t)\| \le 1 \end{cases}$$
(12)

Para este sistema temos que a derivada da função $V(x)=x^\prime Px$ seja definida positiva:

$$x' - (A_0 - B_0 K)'P - P(A_0 - B_0 K)x - x'PDp - p'D'Px < 0$$

Para todo $x \neq 0$ tal que $p'p \leq q'q$ implica de maneira equivalente:

$$p'p \le ((E_A - E_B K)x)'(E_A - E_B K)x$$

Tem-se então que o sistema apresentado em (13) é uma condição necessária e suficiente para a estabilidade quadrática

do sistema com incertezas limitadas em norma e também é convexa, portanto pode ser resolvida com algoritmos de resolução de LMI.

$$\begin{bmatrix} -A_0 + B_0 R - W A_0' + R' B_0' - D D' & -(W E_A + R E_B') \\ -(W E_A' + R' E_B')' & I \end{bmatrix} > 0$$
(13)

Desta forma para o sistema (1) temos que a modelagem para incertezas limitadas em norma é a apresentada em (14).

$$A_{0} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -b(a_{1} + a_{2})/2 & b + (a_{1} + a_{2})/2 \end{bmatrix}$$

$$B_{0} = \begin{bmatrix} 0 \\ (k_{1} + k_{2})/2 \end{bmatrix}$$

$$E_{A} = \begin{bmatrix} (a_{1} - a_{2})/2 & 0 \\ 0 & (a_{1} - a_{2})/2 \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
(14)

C. Diagonais

IV. MINIMIZAÇÃO DA NORMA H_2

Considerando o sistema apresentado em (12) em malha fechada com $\Delta \equiv 0$ e condição inicial nula. Um critério normalmente utilizado é a norma H_2 da função de transferência entre a entrada das perturbações ω e a saída z. A norma H_2 pode ser calculada como em (15).

$$||T(s)||_2 \equiv \gamma_2 = \sqrt{Tr(B_o', P_o B_\omega)} \tag{15}$$

Onde:

$$P_o = \int_0^\infty ((G - HK))e^{(A_0 - BK)}B_\omega)'((G - HK))e^{(A_0 - BK)}B_\omega)dt$$

Interpretação estocástica da norma H_2 : Se considerarmos $\omega(t)$ como sendo ruido branco, então a norma H_2 de T(s) é o valor da variância assintótica da saída z(t):

$$||T(s)||_2 = \sqrt{\lim_{t \to \infty} E(z(t)'z(t))}$$

Interpretação determinística da norma H_2 : Dá a ideia da energia da saída z(t) em resposta as condições iniciais nulas.

$$\int_0^\infty z(t)'z(t)dt = x_0' P_0 x_0$$

Assim tendo que a norma pode ser apresentada como a seguir:

$$\|T(s)\|_{2} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n_{w}} \int_{0}^{\infty} \|z^{i}(t)\|^{2} dt}$$

A. Sistemas Lineares sem incertezas

Se considerarmos o sistema (12) com condições iniciais nulas e $\Delta \equiv 0$ temos o sistema apresentado em (16).

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = (A_0 - B_0 K) x(t) + B_{\omega} \omega(t) \\ z(t) = (G - HK) x(t) \end{cases}$$
 (16)

Pode-se desta forma minimizar o escalar γ_2 sujeito a (17).

$$\gamma_2^2 > Tr(M)$$

$$\begin{bmatrix} M & B'_{\omega} \\ B_{\omega} & W \end{bmatrix} > 0$$

$$\begin{bmatrix} -WA'_0 + R'B'_0 - A_0W + B_0R & (GW - HR)' \\ (GW - HR) & I \end{bmatrix} > 0$$
(17)

B. Incertezas do tipo politópico

Para um sistema com incertezas do tipo politopico ter garantia do limite superior de γ_2 para a norma H_2 de todos os sistemas pertencentes ao conjunto de sistemas formados pelas incertezas é satisfeita para:

$$\begin{split} \gamma_2^2 > Tr(M) \\ \begin{bmatrix} M & B_\omega' \\ B_\omega & W \end{bmatrix} > 0 \\ \begin{bmatrix} -WA_i' + R'B_j' - A_iW + B_jR & (GW - HR)' \\ (GW - HR) & I \end{bmatrix} > 0 \\ \forall i = 1, ..., na \\ \forall j = 1, ..., nb \end{split}$$

C. Incertezas limitadas em norma

Para o caso de incertezas com norma limitada temos (18).

$$dt \gamma_2^2 > Tr(B_{\omega}'W^{-1}B_{\omega})$$

$$\begin{bmatrix} Y & (E_AW - E_BR)' & (GW - HR)' \\ (E_AW - E_BR) & I & 0 \\ (GW - HR) & 0 & I \end{bmatrix} \ge 0$$

$$Y = -WA_0 + RB_0' - A_0W + B_0R - \sigma DD'$$

V. Norma H_{∞}

Para o sistema apresentado em (12) a norma L_2 deste sistema $\tilde{A}(\tilde{c})$ definido como em (19).

$$\sup_{\|\omega(t)\|_2 \neq 0} = \frac{\|z(t)\|_2}{\|\omega(t)\|_2} \tag{19}$$

(18)

Onde a norma L_2 de um sinal $\omega(t)$ $\tilde{\mathbf{A}}$ $\bar{\mathbf{C}}$ definida como abaixo:

$$\left\|\omega(t)\right\|_2 \equiv \sqrt{\int_0^\infty \omega(t)' w(t) dt}$$

Suponha que exista uma func $\tilde{\mathbf{A}}$ fo quadratica positiva V(x)=x'Px com P=P'>0 e um escalar positivo γ_∞ tal que:

$$\dot{V}z(t)'z(t) - \gamma_{\infty}^{\omega}\omega(t)'\omega(t) \le 0$$

VI. SISTEMA NOMINAL - CENTRO DAS INCERTEZAS VII. CONCLUSÕES