

Trabalho N^o 03 - Solução do controle 2DOF

COE603 - Controle Adaptativo

Caio Cesar Leal Verissimo - 119046624

Leonardo Soares da Costa Tanaka - 121067652

Lincoln Rodrigues Proença - 121076407

Engenharia de Controle e Automação - UFRJ

Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil

Julho de 2025

Conteúdo

1	Descrição do Algoritmo	2
1.1	Lei de Controle Linear	2
1.2	Filtros	3
1.3	Lei de Controle Adaptativa	3
1.4	Simplificação da Estrutura	3
1.5	Malha Fechada e Condições de Matching	4
1.6	Equação Diofantina	5
1.7	Resumo do Algoritmo	6
2	Implementação do Algoritmo	6
3	Teste da Implementação	6

1 Descrição do Algoritmo

Nesta seção, descrevemos o algoritmo de controle baseado na estrutura 2DOF (Two Degrees of Freedom) utilizando MRAC (Model Reference Adaptive Control). Conforme ilustrado nas figuras apresentadas ao longo da seção.

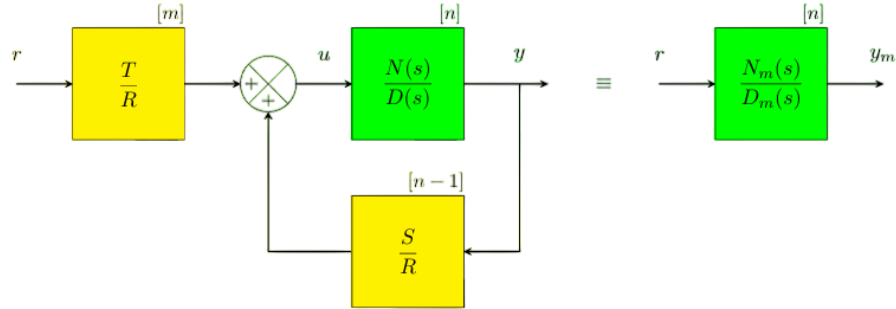


Figura 1: Estrutura do controlador 2DOF.

1.1 Lei de Controle Linear

A lei de controle na estrutura 2DOF é dada por:

$$Ru = Tr + Sy \Rightarrow u = \frac{T}{R}r + \frac{S}{R}y$$

Para o caso em que o grau relativo $n^* = 1$, pode-se usar a estrutura com **feedforward**, onde:

$$\frac{T}{R} = \frac{N_m}{D_m} \Rightarrow R = N$$

Contudo, como $N(s)$ é desconhecido, não pode aparecer no denominador. A solução é utilizar uma estrutura com filtros, conforme apresentada a seguir.

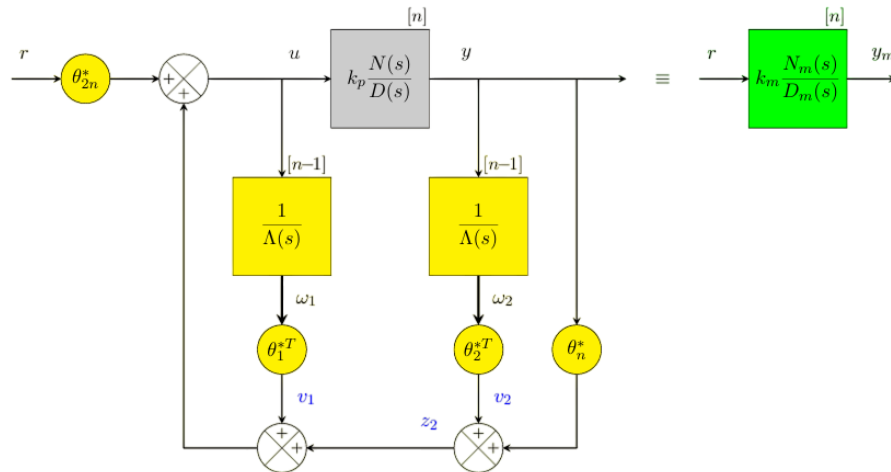


Figura 2: Estrutura do MRAC com filtros.

1.2 Filtros

- Filtro 1:

$$\begin{cases} \dot{\omega}_1 = A_f \omega_1 + b_f u \\ v_1 = \theta_1^{*T} \omega_1 \end{cases} \Rightarrow v_1 = \frac{F}{\Lambda} u \quad [\text{grau}(F) = n - 2]$$

- Filtro 2:

$$\begin{cases} \dot{\omega}_2 = A_f \omega_2 + b_f y \\ z_2 = \theta_2^{*T} \omega_2 + \theta_n^{*} y \end{cases} \Rightarrow z_2 = \frac{G}{\Lambda} y \quad [\text{grau}(G) = n - 1]$$

1.3 Lei de Controle Adaptativa

A lei de controle pode ser escrita como:

$$u = \theta^{*T} \omega$$

com:

$$\theta^* = [\theta_1^* \quad \theta_n^* \quad \theta_2^* \quad \theta_{2n}^*]^T, \quad \theta^* \in \mathbb{R}^{2n}, \quad \omega = [\omega_1 \quad y \quad \omega_2 \quad r]^T, \quad \omega \in \mathbb{R}^{2n}$$

1.4 Simplificação da Estrutura

A estrutura pode ser simplificada a partir da relação:

$$u = z_1 + \frac{F}{\Lambda} u \Rightarrow (\Lambda - F)u = \Lambda z_1 \Rightarrow u = \frac{\Lambda}{\Lambda - F} z_1$$

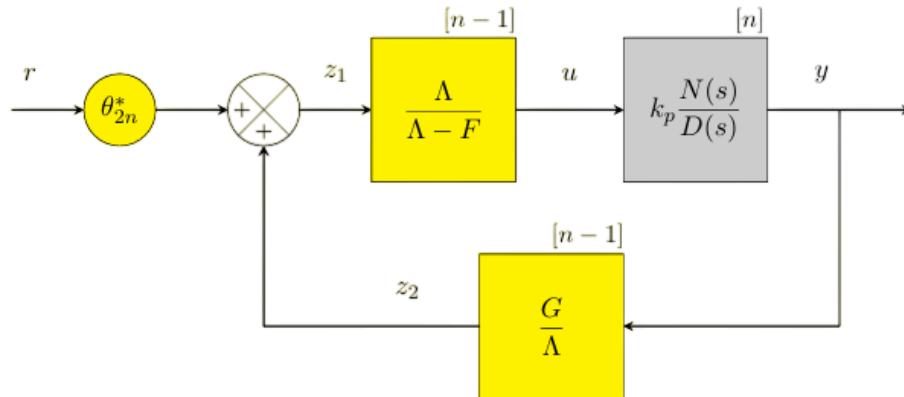


Figura 3: Reorganização da estrutura MRAC.

1.5 Malha Fechada e Condições de Matching

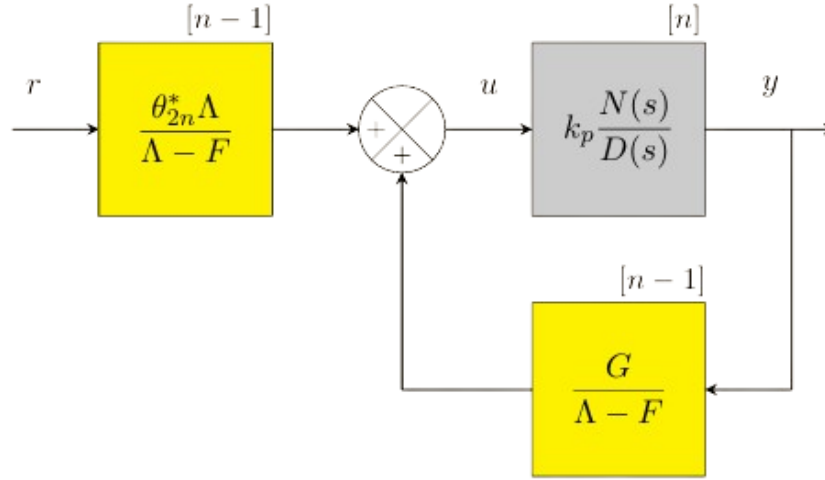


Figura 4: Diagrama da malha fechada com os filtros.

A expressão da malha fechada, considerando a estrutura com filtros, é dada por:

$$y = k_p \frac{N}{D} \left(\frac{\theta_{2n}^* \Lambda}{\Lambda - F} r + \frac{G}{\Lambda - F} y \right)$$

Multiplicando ambos os lados por $D(\Lambda - F)$, obtemos:

$$D(\Lambda - F)y = \theta_{2n}^* k_p \Lambda N r + k_p N G y$$

Reorganizando:

$$y = \frac{\theta_{2n}^* k_p \Lambda N}{(\Lambda - F)D - k_p N G} r$$

Matching antes dos cancelamentos:

Deseja-se realizar o *matching* com a função de transferência de referência:

$$\frac{\theta_{2n}^* k_p \Lambda N}{(\Lambda - F)D - k_p N G} = \frac{k_m N_m}{D_m}$$

Ou seja:

$$\theta_{2n}^* k_p \Lambda N D_m = k_m N_m N A_0 \quad (\text{numerador})$$

$$D(\Lambda - F) - k_p N G = D_m A_0 \quad (\text{denominador})$$

Condições necessárias para o matching:

- $\theta_{2n}^* = \frac{k_m}{k_p}$
- $\Lambda = N_m A_0$

Graus dos polinômios envolvidos:

$$\begin{cases} grau(\Lambda) = n - 1 \\ grau(N_m) = m \end{cases} \Rightarrow grau(A_0) = n - m - 1 = n^* - 1$$

Para cancelar N no denominador da função de transferência, requer-se:

$$\Lambda - F = NH$$

$$\begin{cases} grau(\Lambda) = n - 1 \\ grau(F) = n - 2 \\ grau(N) = m \end{cases} \Rightarrow grau(H) = n - m - 1 = n^* - 1$$

Hipóteses adicionais:

- P é controlável e observável.
- N e D são primos entre si.

1.6 Equação Diofantina

A partir dos cancelamentos necessários, obtemos a equação:

$$H(s)D(s) - k_p G(s) = D_m(s)A_0(s)$$

Analisando os graus dos polinômios envolvidos, temos:

- $grau(HD) = grau(H) + grau(D) = (n - m - 1) + n = 2n - m - 1$
- $grau(G) = n - 1$
- $grau(D_m A_0) = grau(D_m) + grau(A_0) = n + (n - m - 1) = 2n - m - 1$
- $H(s)$ é um polinômio monônico

Hipótese importante: O grau relativo de $P(s)$ é igual ao grau relativo de $M(s)$:

$$grau(D) - grau(N) = grau(D_m) - grau(N_m) = n^*$$

Observação: O grau relativo é uma propriedade invariante e fundamental para o projeto correto do controlador adaptativo.

1.7 Resumo do Algoritmo

1. Determinar os graus de $A_0(s)$ e $G(s)$.

2. Resolver a equação Diofantina:

$$H(s)D(s) - k_p G(s) = D_m(s)A_0(s)$$

3. Obter θ_2^* e θ_n^* a partir de $G(s)$.

4. Calcular $F(s)$ pela relação:

$$F(s) = \Lambda(s) - N(s)H(s)$$

5. Obter θ_1^* a partir de $F(s)$.

6. Obter θ_{2n}^* via:

$$\theta_{2n}^* = \frac{k_m}{k_p}$$

2 Implementação do Algoritmo

3 Teste da Implementação