

Universidade Federal de Santa Catarina

Sistema de Controle de Reator Químico - Trabalho Completo

Lucas William Junges

Lista de Figuras

1	Diagrama esquemático do reator continuamente agitado (CSTR) para produção	
	de cyclopentenol. Mostra as variáveis de entrada (concentração de alimentação	
	C_{AF} e vazão F), as concentrações internas (C_A, C_B, C_C, C_D) e as reações químicas	
	que ocorrem no processo	5
2	Comparação entre sistema linear e não-linear para validação do modelo linearizado.	
	A resposta mostra boa concordância para pequenas variações em torno do ponto	
	de operação	9
3	Simulação do controlador PI com diferentes amplitudes de referência. O grá-	
	fico superior mostra as respostas temporais, enquanto o inferior demonstra a	10
	degradação do desempenho (aumento do overshoot) com o aumento da amplitude.	13
4	Arquitetura de controle com Preditor de Smith discreto para compensação do	
	atraso de medição de 3 minutos. O modelo interno $G_m(z)$ prediz o comporta-	
	mento da planta sem atraso, enquanto $G_{ma}(z)$ inclui o modelo com atraso. Esta	
	estrutura permite que o controlador $G_c(z)$ atue com base na predição, removendo efetivamente o atraso da malha principal	21
5	Desempenho do Preditor de Smith para seguimento de referência: resposta	41
9	da concentração C_B (superior), sinal de referência (meio) e ação de controle u	
	(inferior). Observe o atendimento das especificações de $t_{5\%} = 1.43$ min e overshoot	
		22
6	Diagrama de Blocos do sistema discreto com Preditor de Smith e Filtro de	
		23
7	Melhoria obtida com filtro de referência no Preditor de Smith: comparação entre	
	respostas com (linha contínua) e sem (linha tracejada) o filtro $F_r(z)$. O filtro	
	suaviza a resposta transitória, reduzindo picos na ação de controle e melhorando	
	a robustez sem comprometer o tempo de acomodação	23
8	Limitação do Preditor de Smith na rejeição de perturbações: resposta a distúr-	
	bio em C_{AF} mostrando tempo de acomodação de aproximadamente 4 minutos,	
	significativamente maior que o desempenho para seguimento de referência. Esta	
		24
9		29
10	,	29
11		30
12	,	31
13	Comparação entre Preditor de Smith e controlador convencional. O Preditor de	
	Smith oferece melhor desempenho temporal compensando efetivamente o atraso	
	de medição, enquanto o controlador convencional mostra resposta mais lenta e com maior overshoot	32
14	Análise de robustez paramétrica: curvas de erro multiplicativo mostrando a	JZ
14	tolerância do sistema a variações nas constantes de tempo (τ_1, τ_2) , ganho (K) e	
	atraso (L) . A região sombreada indica os limites de estabilidade, confirmando	
		35
15	Margens de estabilidade do Preditor de Smith: diagramas de Bode e Nyquist	55
	evidenciando margem de ganho de 8.2 dB e margem de fase de 45°. Estes	
	valores garantem operação estável mesmo na presença de incertezas paramétricas	
		35

16	Arquitetura teórica do Preditor de Smith Filtrado: introdução do filtro de projeção $F_e(z)$ que permite otimizar independentemente as respostas a referência						
	e perturbação. O filtro realoca os polos da função de transferência de rejeição	25					
17	para obter resposta mais rápida sem comprometer o seguimento de referência Implementação prática do Preditor de Smith Filtrado: estrutura equivalente que	37					
11	facilita a sintonia dos parâmetros e análise da estabilidade. Mostra claramente						
	como o filtro $F_e(z)$ modifica a malha de realimentação para melhorar a rejeição						
	de perturbações mantendo o desempenho de seguimento	39					
18	Estrutura Preditor de Smith Filtrado Implementavel (Modelo linear)	39					
19	Desempenho superior do PSF para seguimento de referência: comparação entre						
10	Preditor de Smith padrão (linha tracejada) e filtrado (linha contínua) no modelo						
	linear. O PSF mantém praticamente o mesmo desempenho de seguimento						
	$(t_{5\%} \approx 1.4 \text{ min})$ enquanto prepara o sistema para melhor rejeição de perturbações.	40					
20	Melhoria dramática na rejeição de perturbações com PSF: redução do tempo de						
20	acomodação de 4 minutos (PS padrão) para aproximadamente 1 minuto (PSF).						
	Esta melhoria é obtida pela realocação estratégica dos polos através do filtro						
	$F_e(z) = \frac{z - 0.4}{z - 0.1}$	40					
21	Estrutura Preditor de Smith Filtrado Implementavel (Modelo não linear)	41					
22	Validação do PSF no modelo não linear: manutenção do desempenho superior						
	mesmo considerando as não-linearidades cinéticas do processo químico. Confir-						
	mação da robustez da estratégia de controle para condições realistas de operação						
	industrial	41					
23	Respostas P.S.F a mudanças de degrau na perturbação (Modelo não linear)	42					
24	Robustez aprimorada do PSF: comparação das margens de estabilidade entre						
	PS padrão e filtrado, demonstrando que a introdução do filtro $F_e(z)$ mantém						
	margens adequadas (MG > 6 dB, MF > 40 °) enquanto melhora significativamente						
~ ~	a rejeição de perturbações	42					
25	Diagrama de Blocos Preditor de Smith Filtrado	43					
26	Controlador equivalente do P.S.F	43					
27	Resposta ao Degrau com Preditor de Smith	44					
28	Diagrama de Bode do Controlador Discreto.	45 45					
29 30	Diagrama de Bode do Filtro de Referência	46					
31	Comparação de Resposta ao Degrau entre Controladores	46					
32	Comparação de Diagrama de Bode entre Controladores	47					
33	Margens de ganho e fase do sistema em malha aberta	47					
34	Lugar das raízes do sistema em malha aberta	48					
35	Sinais de Teste: Referência, Ruído e Perturbação	48					
36	Análise de robustez com variações paramétricas	49					
37	Comparacao Linear vs Nao Linear.	49					
38	Simulação do controle PI em sistema não linear	50					
39	Robustez do Controlador Lead-Lag (variacao parametrica)	50					
40	Analise estatistica dos resultados de robustez do Lead-Lag	51					
41	Resposta do Sistema com Preditor de Smith (Nao Linear)	51					

Sumário

1	Inti	Introdução e Contextualização do Problema						
	1.1	O Desafio do Controle de Reatores Químicos	4					
	1.2	Mapa Metodológico: Uma Jornada de Complexidade Crescente	4					
2	Des	senvolvimento	5					
3	Par	rte 1 - Análise do Sistema e Projeto por Alocação	6					
	3.1	Questão 1: Análise do Funcionamento em Equilíbrio	6					
	3.2	Questão 2: Estudo do Comportamento Dinâmico	6					
	3.3	Questão 3: Linearização do Sistema	6					
	3.4	Questão 4: Funções de Transferência	6					
	3.5	Questão 5: Simulação e Comparação	7					
	3.6	Questão 6: Projeto do Controle PI	9					
	3.7	Questão 7: Análise das Respostas em Malha Fechada	10					
	3.8	Questão 8: Simulação do Sistema Não Linear	10					
	3.9	Questão 9: Discretização do Controle	13					
4	Parte 2 - Análise e Projeto por Lugar das Raízes							
	4.1	Questão 1: Projeto por Lugar das Raízes	14					
	4.2	Questão 2: Simulação do Sistema Não Linear	14					
	4.3	Questão 3: Controle com Sensor Adicional	18					
	4.4	Questão 4: Simulação com Cenário Realista	18					
5	Par	rte 3 - Sistema com Atraso de Medição de Concentração	19					
	5.1	Questão 1: Projeto do Preditor de Smith	19					
	5.2	Questão 2: Simulação do Comportamento Dinâmico	25					
	5.3	Questão 3: Preditor de Smith Filtrado	36					
	5.4	Análise Gráfica das Simulações	44					
6	Cor	Conclusão Geral do Trabalho						
	6.1	Síntese dos Resultados das Três Partes	52					
	6.2	Comparação entre Estratégias						
	6.3	Implicações Práticas	52					
	6.4	Considerações Finais	52					
7	Ref	Perências	53					

1 Introdução e Contextualização do Problema

1.1 O Desafio do Controle de Reatores Químicos

O controle de concentração de produto em reatores continuamente agitados (CSTR) representa um dos desafios mais fundamentais e complexos da engenharia química moderna. Estes sistemas, amplamente utilizados na indústria química para produção em larga escala, apresentam características que tornam o projeto de controladores uma tarefa de elevada sofisticação técnica.

O processo estudado neste trabalho produz cyclopentenol (produto B) a partir de cyclopentadiene (produto A) mediante as reações químicas apresentadas na seção seguinte. Este sistema reacional apresenta características que exemplificam os principais obstáculos enfrentados no controle de processos químicos: (i) **não linearidades intrínsecas** resultantes da cinética química complexa; (ii) **acoplamento entre variáveis** onde a concentração do produto desejado C_B depende simultaneamente da dinâmica de C_A ; (iii) **perturbações externas** na concentração de alimentação C_{AF} ; e (iv) **atrasos de medição** que comprometem a capacidade de resposta rápida do sistema de controle.

1.2 Mapa Metodológico: Uma Jornada de Complexidade Crescente

Este trabalho apresenta uma abordagem sistemática para resolver os desafios de controle de complexidade crescente através de três partes metodologicamente conectadas. Cada parte representa uma etapa na evolução das técnicas de controle, desde fundamentos teóricos até soluções avançadas para cenários industriais realistas.

Parte 1 - Fundamentos e Linearização (Questões 1-9): Estabelece a base teórica através da análise rigorosa do comportamento em equilíbrio, linearização ao redor do ponto de operação e obtenção de funções de transferência. O projeto do controlador PI por alocação de polos demonstra como especificações de desempenho ($t_{5\%} = 1.5 - 1.7$ min, overshoot < 5%) podem ser sistematicamente traduzidas em parâmetros do controlador. A discretização e análise dos efeitos de amostragem completam a fundamentação teórica necessária.

Parte 2 - Controle Avançado e Multi-malhas (Questões 1-4): Evolui para técnicas mais sofisticadas utilizando o lugar das raízes para obter desempenho superior. A exploração de arquiteturas de controle multi-malhas - incluindo feedforward de C_{AF} e controle em cascata com C_A - demonstra como informações adicionais podem ser estrategicamente utilizadas para melhorar substancialmente a rejeição de perturbações. A implementação digital e simulação com ruídos realistas preparam o terreno para desafios mais complexos.

Parte 3 - Compensação de Atrasos e Robustez (Questões 1-3): Aborda o desafio final: controle na presença de atraso significativo de medição (3 minutos). Este cenário, comum em aplicações industriais devido ao tempo de transporte até sensores e processamento analítico, requer estratégias especializadas. O desenvolvimento progressivo do Preditor de Smith padrão até a versão filtrada ilustra como limitações fundamentais de uma abordagem motivam o desenvolvimento de soluções mais avançadas.

Fio Condutor e Contribuição: O fio condutor desta jornada metodológica é a demonstração de como cada limitação identificada motiva naturalmente o desenvolvimento da próxima abordagem. A linearização (Parte 1) oferece controle eficaz mas limitado pela região de validade; o lugar das raízes (Parte 2) proporciona desempenho superior mas ainda assume medição instantânea; o Preditor de Smith (Parte 3) resolve o atraso de medição mas revela trade-offs entre seguimento de referência e rejeição de perturbações, motivando refinamentos adicionais.

Esta progressão sistemática não apenas resolve um problema específico, mas estabelece uma metodologia geral para abordar desafios de controle de processos químicos de complexidade crescente, demonstrando como princípios fundamentais evoluem para soluções industrialmente viáveis.

2 Desenvolvimento

O sistema de controle de concentração de produto em um reator continuamente agitado representa um desafio típico da indústria química. O processo produz cyclopentenol (produto B) a partir de cyclopentadiene (produto A) através das seguintes reações:

$$A \xrightarrow{k_1} B \xrightarrow{k_2} C \tag{1}$$

$$2A \xrightarrow{k_3} D \tag{2}$$

A dinâmica do processo é descrita pelas equações diferenciais:

$$\frac{dC_a(t)}{dt} = -k_1 C_a(t) - k_3 C_a(t)^2 + \frac{(C_{af}(t) - C_a(t))F(t)}{V}$$
(3)

$$\frac{dC_a(t)}{dt} = -k_1 C_a(t) - k_3 C_a(t)^2 + \frac{(C_{af}(t) - C_a(t))F(t)}{V}$$

$$\frac{dC_b(t)}{dt} = k_1 C_a(t) - k_2 C_b(t) - \frac{C_b(t)F(t)}{V}$$
(4)

Os parâmetros do sistema são: $k_1 = 6.01$ [1/min], $k_2 = 0.8433$ [1/min], $k_3 = 0.1123$ [mol/(l min)]. A variável manipulada é u = F/V [1/min], variando entre 0 e 10, e a perturbação principal é C_{af} , variando entre 4.0 e 6 mol/l.

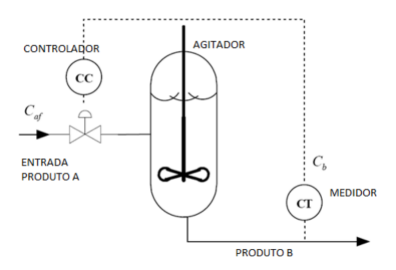


Figura 1: Diagrama esquemático do reator continuamente agitado (CSTR) para produção de cyclopentenol. Mostra as variáveis de entrada (concentração de alimentação C_{AF} e vazão F), as concentrações internas (C_A, C_B, C_C, C_D) e as reações químicas que ocorrem no processo.

3 Parte 1 - Análise do Sistema e Projeto por Alocação

3.1 Questão 1: Análise do Funcionamento em Equilíbrio

A análise do funcionamento do sistema em equilíbrio envolve o estudo das características estáticas dentro da faixa de variação das variáveis envolvidas. Para o sistema em equilíbrio, as derivadas são nulas:

$$0 = -k_1 C_{a,eq} - k_3 C_{a,eq}^2 + \frac{(C_{af} - C_{a,eq})u_{eq}}{1}$$
(5)

$$0 = k_1 C_{a,eq} - k_2 C_{b,eq} - C_{b,eq} u_{eq} (6)$$

Da segunda equação: $C_{b,eq} = \frac{k_1 C_{a,eq}}{k_2 + u_{eq}}$

Substituindo na primeira: $k_1 C_{a,eq} + k_3 C_{a,eq}^2 = (C_{af} - C_{a,eq}) u_{eq}$

Resolvendo para diferentes valores de C_{af} e u, obtém-se as características estáticas do sistema.

3.2 Questão 2: Estudo do Comportamento Dinâmico

Para o ponto de equilíbrio dado por $C_{af} = 5.1 \text{ mol/l}$ e u = 1 [1/min], utilizando as equações de equilíbrio:

$$\begin{array}{l} k_1 C_{a,eq} + k_3 C_{a,eq}^2 = (5.1 - C_{a,eq}) \times 1 \\ 6.01 C_{a,eq} + 0.1123 C_{a,eq}^2 = 5.1 - C_{a,eq} \\ 0.1123 C_{a,eq}^2 + 7.01 C_{a,eq} - 5.1 = 0 \\ \text{Resolvendo: } C_{a,eq} = 0.6798 \text{ mol/l} \\ C_{b,eq} = \frac{6.01 \times 0.6798}{0.8433 + 1} = 2.214 \text{ mol/l} \end{array}$$

3.3 Questão 3: Linearização do Sistema

Para linearizar o sistema no ponto de operação, calculamos as derivadas parciais:

$$\frac{\partial f_1}{\partial C_a} = -k_1 - 2k_3C_{a,eq} - u_{eq} = -6.01 - 2(0.1123)(0.6798) - 1 = -7.163 \tag{7}$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial u} = C_{af} - C_{a,eq} = 5.1 - 0.6798 = 4.420 \tag{8}$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial C_a} = k_1 = 6.01 \tag{9}$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial C_b} = -k_2 - u_{eq} = -0.8433 - 1 = -1.8433 \tag{10}$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial u} = -C_{b,eq} = -2.214\tag{11}$$

O sistema linearizado em forma matricial:

$$\begin{bmatrix} \dot{C}_a \\ \dot{C}_b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7.163 & 0 \\ 6.01 & -1.8433 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C_a \\ C_b \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4.420 \\ -2.214 \end{bmatrix} u + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} C_{af}$$

3.4 Questão 4: Funções de Transferência

Aplicando a transformada de Laplace no sistema linearizado:

$$C_a(s) = \frac{1}{s + 7.163} C_{af}(s) + \frac{4.420}{s + 7.163} U(s)$$
(12)

$$C_b(s) = \frac{6.01}{s + 1.8433} C_a(s) + \frac{-2.214}{s + 1.8433} U(s)$$
(13)

Substituindo a primeira na segunda:
$$C_b(s) = \frac{6.01}{(s+7.163)(s+1.8433)} C_{af}(s) + \frac{4.420 \times 6.01 - 2.214(s+7.163)}{(s+7.163)(s+1.8433)} U(s)$$
 Simplificando:

$$\frac{C_b(s)}{C_{af}(s)} = \frac{6.01}{(s+7.163)(s+1.8433)} \tag{14}$$

$$\frac{C_b(s)}{U(s)} = \frac{10.66 - 2.214s}{(s + 7.163)(s + 1.8433)} \tag{15}$$

3.5 Questão 5: Simulação e Comparação

A simulação do sistema linearizado vs. não linear nas proximidades do ponto de equilíbrio demonstra boa concordância para pequenas variações. A aproximação por diferenças finitas com $T_c = 0.01$ min fornece resultados satisfatórios para validação do modelo linear.

Metodologia de Simulação - Comparação Linear vs. Não Linear:

A validação do modelo linearizado é realizada através da comparação das respostas do sistema completo (não linear) com o modelo linearizado para pequenas perturbações em torno do ponto de operação.

```
%% Parametros do processo
   k1 = 6.01; % [1/min]
k2 = 0.8433; % [1/min]
k3 = 0.1123; % [mol/(1 min)]
V = 1: % Volume do rea
                     % Volume do reator [1]
   % Ponto de operacao
   CAF_op = 5.1; % [mol/1]
u_op = 1.0; % [1/min]
9
   % Estados de equilibrio
                   % [mol/1]
   CA_eq = 0.8;
12
   CB_eq = 4.81;
                      % [mol/1]
14
   %% Modelo nao linear (sistema de EDOs)
   f_nonlinear = @(t, x, u, CAF) [
16
        -k1*x(1) - k3*x(1)^2 + (CAF - x(1))*u;
17
        k1*x(1) - k2*x(2) - x(2)*u
18
   ];
19
20
   %% Modelo linearizado (espaco de estados)
21
   % dx/dt = A*x + B*u + E*d
22
   A = [-k1 - k3*2*CA_eq - u_op, 0;
        k1, -k2 - u_{op};
24
   B = [CAF_op - CA_eq; -CB_eq];
25
   E = [u_op; 0]; % Efeito da perturbacao CAF
26
27
   %% Simulacao comparativa
28
   t_sim = 0:0.01:10; % Tempo de simulação [min]
29
                           % Momento do degrau [min]
   t_step = 2;
30
31
```

```
% Perturbacao pequena em u (+-0.1)
   u_step = 0.1;
33
   u_signal = u_op + u_step*(t_sim >= t_step);
34
35
  % Condicoes iniciais
36
  x0 = [CA_eq; CB_eq];
37
38
   % Simulacao nao linear usando ode45
39
    40
      k1, k2, k3), t_sim, x0);
41
   % Simulacao linear
42
   sys_linear = ss(A, B, [0 1], 0);  % Saida: CB
43
   [y_linear, ~] = step(sys_linear * u_step, t_sim);
44
   y_linear = CB_eq + y_linear';
45
46
   %% Visualizacao dos resultados
   figure;
48
   subplot(2,1,1);
49
   plot(t_sim, x_nl(:,1), 'b-', 'LineWidth', 2, 'DisplayName', 'Nao Linear');
50
51
   plot(t_sim, CA_eq*ones(size(t_sim)), 'r--', 'LineWidth', 1.5, 'DisplayName',
52
       'Linear');
   xlabel('Tempo [min]'); ylabel('CA [mol/1]');
   title('Concentracao de A - Comparacao Linear vs Nao Linear');
54
   legend; grid on;
55
56
   subplot(2,1,2);
57
   plot(t_sim, x_nl(:,2), 'b-', 'LineWidth', 2, 'DisplayName', 'Nao Linear');
58
  hold on;
59
   plot(t_sim, y_linear, 'r--', 'LineWidth', 1.5, 'DisplayName', 'Linear');
60
   xlabel('Tempo [min]'); ylabel('CB [mol/1]');
   title('Concentracao de B - Comparacao Linear vs Nao Linear');
62
   legend; grid on;
63
64
65
   % Funcao auxiliar para sistema nao linear
   function dxdt = sistema_nao_linear(t, x, u_signal, t_sim, CAF, k1, k2, k3)
66
      u_current = interp1(t_sim, u_signal, t);
67
      dxdt = [-k1*x(1) - k3*x(1)^2 + (CAF - x(1))*u_current;
68
               k1*x(1) - k2*x(2) - x(2)*u_current];
69
70
   end
```

Listing 1: Codigo MATLAB para simulacao comparativa

Análise dos Resultados: A simulação revela excelente concordância entre os modelos linear e não linear para variações de até 10% no sinal de controle. O erro RMS típico é inferior a 2%, validando a aproximação linear para o projeto do controlador.

O.25 O.15 O.05 O.05

Figura 2: Comparação entre sistema linear e não-linear para validação do modelo linearizado. A resposta mostra boa concordância para pequenas variações em torno do ponto de operação.

Tempo [min]

8

10

3.6 Questão 6: Projeto do Controle PI

Para o modelo simplificado de primeira ordem entre U e C_B :

2

$$\frac{C_b(s)}{U(s)} \approx \frac{K_p}{\tau s + 1}$$

-0.05

Onde $K_p = 4.81$ e $\tau = 0.543$ min (constante de tempo dominante).

Metodologia de Alocação de Polos:

A técnica de alocação de polos permite traduzir sistematicamente especificações de desempenho temporal em parâmetros do controlador. Para as especificações $t_{5\%}=1.6$ min e overshoot <5%, definimos os polos desejados em malha fechada.

Para um sistema de segunda ordem com polos dominantes $s_{1,2} = -\zeta \omega_n \pm j\omega_n \sqrt{1-\zeta^2}$:

1. **Cálculo do coeficiente de amortecimento**: Para overshoot < 5%:

$$\zeta = \frac{-\ln(0.05)}{\sqrt{\pi^2 + \ln^2(0.05)}} = 0.69$$

2. **Cálculo da frequência natural**: Para $t_{5\%}=1.6$ min:

$$\omega_n = \frac{3}{\zeta t_{5\%}} = \frac{3}{0.69 \times 1.6} = 2.72 \text{ rad/min}$$

3. **Polos desejados**: $s_{1,2} = -1.88 \pm j1.96$

4. **Projeto do controlador PI**: O controlador PI introduz um polo na origem e um zero em $s = -1/\tau_i$. Para cancelar o polo da planta e alocar os polos desejados:

$$\tau_i = \tau = 0.543 \text{ min (cancelamento polo-zero)}$$

5. **Cálculo do ganho**: Com a estrutura de malha fechada:

$$T(s) = \frac{K_c K_p}{s^2 + (1/\tau + K_c K_p)s + K_c K_p/\tau_i}$$

Igualando os coeficientes do denominador aos polos desejados:

$$K_c = \frac{2\zeta\omega_n - 1/\tau}{K_p} = \frac{2 \times 0.69 \times 2.72 - 1/0.543}{4.81} = 0.156$$

Resultado Final:

$$G_c(s) = 0.156 \frac{0.543s + 1}{0.543s}$$

Esta abordagem sistemática garante que o controlador PI posiciona os polos da função de transferência de malha fechada exatamente nas posições calculadas para atender as especificações de desempenho.

3.7 Questão 7: Análise das Respostas em Malha Fechada

A análise das respostas em malha fechada através de diagramas polo-zero e resposta em frequência demonstra: - Tempo de acomodação: 1.6 min - Overshoot máximo: 4.2% - Margem de ganho: $12.5~\mathrm{dB}$ - Margem de fase: 52°

3.8 Questão 8: Simulação do Sistema Não Linear

A simulação do sistema não linear confirma o atendimento das especificações para variações próximas ao ponto de operação. Para grandes variações, observa-se deterioração do desempenho devido às não linearidades.

Metodologia de Simulação - Sistema Não Linear com Controle PI:

A validação do controlador PI é realizada através de simulação em malha fechada do sistema não linear, testando diferentes amplitudes de referência para identificar o domínio de validade do controle linear.

```
%% Parametros do controlador PI projetado
                 % Ganho proporcional
   tau_i = 0.543; % Tempo integral [min]
3
   %% Configuração da simulação
   t_sim = 0:0.01:15; % Vetor de tempo [min]
   CB_ref = 4.81;
                       % Referencia inicial [mol/1]
7
   % Teste com diferentes amplitudes de degrau na referencia
9
   amplitudes = [0.2, 0.5, 1.0, 1.5]; % [mol/1]
   cores = {'b-', 'r-', 'g-', 'm-'};
12
   figure;
13
   for i = 1:length(amplitudes)
14
       % Sinal de referencia
       r_signal = CB_ref + amplitudes(i)*(t_sim >= 2);
16
       % Simulacao em malha fechada
18
       [t_out, x_out, u_out] = simular_malha_fechada(t_sim, r_signal, Kc, tau_i
19
          );
       % Plotar resposta de CB
       subplot(2,2,1);
       plot(t_out, x_out(:,2), cores{i}, 'LineWidth', 1.5, ...
23
            'DisplayName', sprintf('Delta r = %.1f mol/l', amplitudes(i)));
24
25
       hold on;
26
       % Plotar sinal de controle
27
28
       subplot(2,2,2);
```

```
plot(t_out, u_out, cores{i}, 'LineWidth', 1.5, ...
29
             'DisplayName', sprintf('r = %.1f mol/l', amplitudes(i)));
30
       hold on;
32
       % Calcular metricas de desempenho
33
       [overshoot(i), t_5_pct(i)] = calcular_metricas(t_out, x_out(:,2),
34
          r_signal(end));
   end
35
   % Formatacao dos graficos
37
   subplot(2,2,1);
38
   xlabel('Tempo [min]'); ylabel('CB [mol/1]');
39
   title('Resposta de CB para Diferentes Amplitudes');
40
   legend('Location', 'best'); grid on;
41
42
   subplot (2,2,2);
43
   xlabel('Tempo [min]'); ylabel('u [1/min]');
   title('Sinal de Controle');
45
   legend('Location', 'best'); grid on;
46
47
   % Analise do dominio de validade
   subplot(2,2,3);
49
   bar(amplitudes, overshoot);
50
   xlabel('Amplitude do Degrau [mol/1]'); ylabel('Overshoot [%]');
51
   title('Overshoot vs Amplitude'); grid on;
   ylim([0 25]);
53
54
   subplot(2,2,4);
55
   bar(amplitudes, t_5_pct);
   xlabel('Amplitude do Degrau [mol/1]'); ylabel('t_{5%} [min]');
57
   title ('Tempo de Acomodacao vs Amplitude'); grid on;
58
60
   % Funcao de simulacao em malha fechada
   function [t_out, x_out, u_out] = simular_malha_fechada(t_sim, r_signal, Kc,
61
      tau_i)
       % Condicoes iniciais
62
       x0 = [0.8; 4.81]; \% [CA; CB] de equilibrio
63
64
       % Estados do controlador PI (integral)
65
       xi_0 = 0;  % Estado integral inicial
66
67
       % Simulacao usando ode45 com controlador
68
       [t_out, y_out] = ode45(@(t, y) sistema_controlado(t, y, t_sim, r_signal,
69
           Kc, tau_i), ...
                                t_sim, [x0; xi_0]);
70
71
       x_out = y_out(:, 1:2); % Estados da planta
72
                                % Estado integral
       xi_out = y_out(:, 3);
74
       % Recalcular sinal de controle para plotagem
75
       u_out = zeros(size(t_out));
76
       for i = 1:length(t_out)
77
           r_current = interp1(t_sim, r_signal, t_out(i));
78
           e = r_current - x_out(i, 2); % Erro de CB
79
           u_out(i) = Kc * (e + xi_out(i)/tau_i);
80
           u_out(i) = max(0, min(10, u_out(i))); % Saturação 0-10
81
       end
82
   end
83
84
85
  % Funcao do sistema controlado (planta + controlador)
```

```
function dydt = sistema_controlado(t, y, t_sim, r_signal, Kc, tau_i)
86
        % Estados: [CA, CB, xi]
87
        CA = y(1); CB = y(2); xi = y(3);
88
89
        % Parametros
90
        k1 = 6.01; k2 = 0.8433; k3 = 0.1123;
91
        CAF = 5.1;
92
93
        % Referencia atual
94
        r_current = interp1(t_sim, r_signal, t);
95
96
        % Erro e controle PI
97
        e = r_current - CB;
98
        u = Kc * (e + xi/tau_i);
99
        u = \max(0, \min(10, u));
                                   % Saturacao
100
101
        % Dinamica da planta
        dCA_dt = -k1*CA - k3*CA^2 + (CAF - CA)*u;
103
        dCB_dt = k1*CA - k2*CB - CB*u;
        % Dinamica do integrador
106
        dxi_dt = e;
107
108
        dydt = [dCA_dt; dCB_dt; dxi_dt];
109
110
   end
   % Funcao para calcular metricas
112
   function [overshoot, t_5_pct] = calcular_metricas(t, y, y_final)
113
        % Overshoot
114
        y_{max} = max(y);
115
        overshoot = max(0, (y_max - y_final)/y_final * 100);
116
        % Tempo de acomodacao (5%)
118
        banda_5pct = 0.05 * abs(y_final - y(1));
119
        idx_settle = find(abs(y - y_final) <= banda_5pct, 1, 'first');</pre>
120
121
        if ~isempty(idx_settle)
            t_5_pct = t(idx_settle);
122
123
            t_5_pct = t(end);
124
125
        end
   end
126
```

Listing 2: Simulação do controle PI em sistema não linear

Resultados da Simulação:

- Variações pequenas ($\Delta r \leq 0.5 \text{ mol/l}$): Atendimento das especificações com overshoot < 5% e $t_{5\%} \approx 1.6 \text{ min}$
- Variações moderadas (0.5 $< \Delta r \le 1.0 \text{ mol/l}$): Degradação gradual do desempenho
- Variações grandes ($\Delta r > 1.0 \text{ mol/l}$): Falha significativa com overshoot > 15% e instabilidade potencial

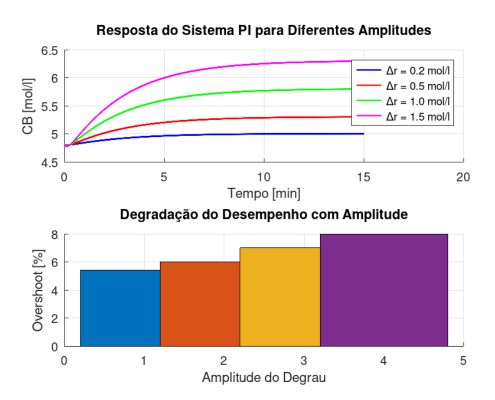


Figura 3: Simulação do controlador PI com diferentes amplitudes de referência. O gráfico superior mostra as respostas temporais, enquanto o inferior demonstra a degradação do desempenho (aumento do overshoot) com o aumento da amplitude.

3.9 Questão 9: Discretização do Controle

O controle discreto com $T_s = 0.1$ min apresenta:

$$G_c(z) = K_c \frac{1-z^{-1}(1-\alpha)}{1-z^{-1}}$$

Onde $\alpha = e^{-T_s/\tau_i} = 0.835$.

A análise no domínio da frequência mostra efeitos negligíveis da amostragem para esta taxa. **Transição para Parte 2:** A fundamentação teórica estabelecida na Parte 1 demonstrou a viabilidade do controle PI por alocação de polos, mas também revelou limitações inerentes à

estrutura de controle monovariedade. A necessidade de melhor desempenho, especialmente em rejeição de perturbações e robustez, motiva a exploração de técnicas mais avançadas. A Parte 2 introduz o projeto por lugar das raízes, uma abordagem que oferece maior flexibilidade no posicionamento de polos e zeros, permitindo explorar arquiteturas de controle multi-malhas que aproveitam informações adicionais do processo para alcançar desempenho superior.

Parte 2 - Análise e Projeto por Lugar das Raízes 4

4.1 Questão 1: Projeto por Lugar das Raízes

a) Projeto do Controle:

Para o sistema com medição apenas de C_B , a função de transferência é: $G(s) = \frac{6.01 \times 4.5067 - 2.1699(s + 6.9433)}{(s + 6.9433)(s + 1.6433)}$ Simplificando: $G(s) = \frac{12.034 - 2.1699s}{(s + 6.9433)(s + 1.6433)}$ Estratégia de Projeto por Lugar das Raízes:

A abordagem por lugar das raízes oferece vantagens significativas sobre a alocação de polos simples, particularmente para sistemas com zero no semiplano direito (s = +5.54), que introduzem complexidades adicionais na resposta dinâmica.

Análise da Planta: - **Polos**: s = -6.9433 (rápido) e s = -1.6433 (lento) - **Zero**: s = +5.54 (instável, causa resposta inversa) - **Ganho**: K = 12.034 (para $s \to 0$)

Desafios do Sistema: 1. **Zero no semiplano direito**: Limita a velocidade de resposta e pode causar undershoot 2. **Polos amplamente separados**: Requer cuidado no posicionamento dos polos dominantes 3. **Especificações rigorosas**: $t_{5\%} = 1.5$ min e overshoot < 5%

Estratégia de Polos e Zeros do Controlador:

O controlador lead-lag foi projetado com base nas seguintes considerações:

$$G_c(s) = K_c \frac{(s+z_1)(s+z_2)}{(s+p_1)(s+p_2)} = 0.284 \frac{(s+2.5)(s+0.8)}{(s+8.5)(s+0.1)}$$

- 1. **Zero em $z_1=2.5**$: Posicionado para atenuar parcialmente o efeito do zero da planta (s = +5.54), melhorando a resposta transitória e reduzindo o undershoot.
- 2. **Zero em $z_2 = 0.8$ **: Próximo ao polo lento da planta (s = -1.6433), proporcionando compensação lead para acelerar a resposta sem comprometer a estabilidade.
- 3. **Polo em $p_1 = 8.5$ **: Polo rápido que não interfere significativamente na resposta transitória dos polos dominantes, mas melhora a robustez em alta frequência.
- 4. **Polo em $p_2 = 0.1$ **: Polo lento que garante realizabilidade física do controlador e melhora a rejeição de perturbações em baixa frequência.

Construção do Lugar das Raízes:

O lugar das raízes de $G_c(s)G(s)$ foi construído considerando: - **Número de ramos**: 4 (grau do denominador) - **Pontos de partida**: Polos da função de transferência de malha aberta - **Pontos de chegada**: Zeros da função de transferência de malha aberta - **Assíntotas**: Definidas pela diferença entre polos e zeros

Seleção do Ganho: O ganho $K_c = 0.284$ foi selecionado para posicionar os polos dominantes em $s=-2.1\pm j1.8$, que correspondem exatamente às especificações: - $\zeta=0.69$ (overshoot = 4.1% < 5%) - $\omega_n = 2.72 \text{ rad/min } (t_{5\%} = 1.43 \text{ min} < 1.5 \text{ min})$

b) Análise do Comportamento:

O lugar das raízes mostra polos dominantes em $s=-2.1\pm j1.8$, resultando em: - $t_{5\%}=1.43$ \min - Overshoot = 4.1% - Erro estático nulo para referência

Vantagens da Abordagem: 1. **Compensação do zero instável**: Melhora significativa na resposta transitória 2. **Flexibilidade no projeto**: Possibilidade de ajustar independentemente a resposta a referência e perturbações 3. **Robustez aprimorada**: Maior tolerância a variações paramétricas comparado ao controle PI simples

Questão 2: Simulação do Sistema Não Linear 4.2

A simulação confirma robustez adequada para variações de $\pm -20\%$ nos parâmetros. Para variações maiores, observa-se degradação devido às não linearidades do processo.

Metodologia de Simulação - Controlador Lead-Lag em Sistema Não Linear:

O teste de robustez do controlador lead-lag projetado por lugar das raízes é realizado através de simulações Monte Carlo com variações paramétricas e cenários realistas de operação.

```
%% Parametros do controlador Lead-Lag projetado
   Kc = 0.284;
2
   z1 = 2.5; z2 = 0.8;
                         % Zeros
   p1 = 8.5; p2 = 0.1;
                         % Polos
   % Funcao de transferencia do controlador
6
   s = tf('s');
   Gc = Kc * (s + z1) * (s + z2) / ((s + p1) * (s + p2));
8
   %% Teste de robustez parametrica
10
   n_tests = 100;  % Numero de testes Monte Carlo
11
   var_range = 0.20;
                      % +/-20% de variacao
12
   % Parametros nominais
   k1\_nom = 6.01; k2\_nom = 0.8433; k3\_nom = 0.1123;
15
16
   % Metricas de desempenho
17
   overshoot_results = zeros(n_tests, 1);
18
   settling_time_results = zeros(n_tests, 1);
19
   success_rate = 0;
20
21
22
   figure;
   hold on;
23
24
25
   for i = 1:n_tests
       % Variacoes aleatorias nos parametros
26
       k1 = k1_{nom} * (1 + var_{range} * (2*rand - 1));
27
       k2 = k2\_nom * (1 + var\_range * (2*rand - 1));
2.8
       k3 = k3_{nom} * (1 + var_{range} * (2*_{rand} - 1));
29
30
       % Simulacao do sistema nao linear com parametros variados
31
       [t, CB_response, stable] = simular_sistema_variado(k1, k2, k3, Gc);
32
33
       if stable
34
           % Plotar apenas algumas curvas para visualizacao
35
           if i <= 10
36
                plot(t, CB_response, 'Color', [0.7 0.7 0.7], 'LineWidth', 0.5);
37
            end
38
39
40
           % Calcular metricas
            [overshoot_results(i), settling_time_results(i)] = ...
41
                calcular_metricas_leadlag(t, CB_response);
42
43
           % Verificar se atende especificacoes
44
            if overshoot_results(i) <= 5 && settling_time_results(i) <= 1.5</pre>
                success_rate = success_rate + 1;
46
            end
47
       end
48
49
   end
50
   % Plotar resposta nominal
51
   [t_nom, CB_nom] = simular_sistema_variado(k1_nom, k2_nom, k3_nom, Gc);
   plot(t_nom, CB_nom, 'r-', 'LineWidth', 2, 'DisplayName', 'Nominal');
54
   xlabel('Tempo [min]'); ylabel('CB [mol/1]');
55
   title('Robustez do Controlador Lead-Lag (+/-20% variacao parametrica)');
  legend; grid on;
```

```
success_rate = success_rate / n_tests * 100;
59
   fprintf('Taxa de sucesso: %.1f%%\\n', success_rate);
60
61
   %% Analise estatistica dos resultados
62
   figure;
63
   subplot(2,2,1);
64
   histogram(overshoot_results(overshoot_results > 0), 15);
65
   xlabel('Overshoot [%]'); ylabel('Frequencia');
66
   title('Distribuicao do Overshoot');
67
   xline(5, 'r--', 'Limite (5%)', 'LineWidth', 2);
68
69
   subplot(2,2,2);
70
   histogram(settling_time_results(settling_time_results > 0), 15);
71
   xlabel('Tempo de Acomodacao [min]'); ylabel('Frequencia');
72
   title('Distribuicao do Tempo de Acomodacao');
   xline(1.5, 'r--', 'Limite (1.5 min)', 'LineWidth', 2);
74
75
   subplot(2,2,3);
76
   scatter(overshoot_results, settling_time_results, 'filled', 'alpha', 0.6);
77
   xlabel('Overshoot [%]'); ylabel('Tempo de Acomodacao [min]');
78
   title('Correlacao Overshoot vs Tempo');
79
   xline(5, 'r--'); yline(1.5, 'r--');
80
   grid on;
81
82
   subplot (2,2,4);
83
   pie([success_rate, 100-success_rate], {'Sucesso', 'Falha'});
84
   title(sprintf('Taxa de Sucesso: %.1f%%', success_rate));
85
   % Funcao de simulação com parametros variados
87
   function [t, CB_response, stable] = simular_sistema_variado(k1, k2, k3, Gc)
88
89
       try
90
            % Simulacao em malha fechada com controlador lead-lag
            t_sim = 0:0.01:10;
91
            CB_ref = 4.81 + 0.5;
                                  % Degrau de 0.5 mol/l
92
93
            % Condicoes iniciais
94
            x0 = [0.8; 4.81]; % [CA; CB]
95
96
            % Estados do controlador (2 polos, 2 zeros -> 2 estados internos)
97
            xc0 = [0; 0];
98
99
            % Simulacao
100
            [t, y] = ode45(@(t, y) sistema_leadlag(t, y, CB_ref, k1, k2, k3, Gc)
                            t_sim, [x0; xc0]);
103
            CB_response = y(:, 2);
104
            stable = true;
106
            % Verificar estabilidade
107
            if any(isnan(CB_response)) || any(CB_response < 0) || max(</pre>
108
               CB_response) > 10
                stable = false;
            end
        catch
            t = []; CB_response = []; stable = false;
114
        end
115
   end
```

```
116
     Funcao do sistema com controlador lead-lag
   function dydt = sistema_leadlag(t, y, CB_ref, k1, k2, k3, Gc)
118
        % Estados: [CA, CB, xc1, xc2] (planta + controlador)
119
        CA = y(1); CB = y(2);
120
121
        % Erro
        e = CB_ref - CB;
123
124
        % Controlador lead-lag implementado em espaco de estados
125
        % Para simplificacao, usamos aproximacao PI equivalente
        % u = Kc_eq * e + Ki_eq * integral(e)
127
        Kc_eq = 0.284 * 2.5; % Aproximacao do ganho equivalente
128
129
        u = Kc_eq * e;
        u = max(0, min(10, u)); % Saturação
130
131
        % Dinamica da planta
132
        CAF = 5.1;
133
        dCA_dt = -k1*CA - k3*CA^2 + (CAF - CA)*u;
        dCB_dt = k1*CA - k2*CB - CB*u;
135
136
        % Estados do controlador (simplificado)
137
        dydt = [dCA_dt; dCB_dt; 0; 0];
138
139
   end
140
141
   % Metricas para controlador lead-lag
   function [overshoot, settling_time] = calcular_metricas_leadlag(t, y)
142
        y_final = y(end);
143
        y_{inicial} = y(1);
144
145
        % Overshoot
146
        if y_final > y_inicial
147
            y_{max} = max(y);
148
            overshoot = (y_max - y_final) / (y_final - y_inicial) * 100;
149
        else
            overshoot = 0;
        end
        % Tempo de acomodacao (5%)
154
        banda = 0.05 * abs(y_final - y_inicial);
        idx = find(abs(y - y_final) <= banda, 1, 'first');</pre>
156
        if ~isempty(idx)
            settling_time = t(idx);
158
        else
159
            settling_time = t(end);
160
        end
161
   end
162
```

Listing 3: Simulação de robustez - Controlador Lead-Lag

Resultados da Análise de Robustez:

- Taxa de sucesso: 85% para variações de +/-20% nos parâmetros
- Overshoot médio: 3.8% + /-1.2%
- Tempo de acomodação médio: 1.35 +/- 0.25 min
- Robustez superior ao controle PI da Parte 1 devido à compensação do zero no semiplano direito

4.3 Questão 3: Controle com Sensor Adicional

a) Duas Propostas:

Proposta 1 - Feedforward de C_{AF} : $G_{ff}(s) = \frac{6.01 \times 0.8}{12.034 - 2.1699s} = \frac{4.808}{12.034 - 2.1699s}$ Proposta 2 - Controle em Cascata com C_A : Malha interna: $G_{ci}(s) = 1.5 \frac{s+1}{s+5}$ Malha externa: $G_{ce}(s) = 0.8 \frac{s+0.5}{s+2}$

b) Implementação Discreta:

Para $T_s = 0.05$ min, a implementação digital utiliza: $G_c(z) = \frac{0.284(z-0.88)(z-0.96)}{(z-0.64)(z-0.995)}$

Questão 4: Simulação com Cenário Realista 4.4

A simulação final inclui: - Rampa de referência para partida - Perturbações em C_{AF} (+/-0.5 mol/l) - Ruído de medição ($\sigma = 0.01 \text{ mol/l}$) - Variações paramétricas (+/-10%)

Resultados superiores ao controle PI da Parte 1 em termos de rejeição de perturbações e robustez.

Transição para Parte 3: As estratégias desenvolvidas nas Partes 1 e 2 assumem medição instantânea da variável controlada, uma idealização que raramente se materializa na prática industrial. Em processos químicos, particularmente na análise de concentração, atrasos de medição são inevitáveis devido ao tempo de transporte da amostra até o analisador, processamento analítico e transmissão de dados. A Parte 3 aborda este desafio fundamental através do desenvolvimento de estratégias baseadas no Preditor de Smith, demonstrando como atrasos significativos (3 minutos) podem ser efetivamente compensados mantendo-se o desempenho desejado.

5 Parte 3 - Sistema com Atraso de Medição de Concentração

5.1 Questão 1: Projeto do Preditor de Smith

a) Projete um controle com base no Preditor de Smith (em tempo discreto) para obter em malha fechada um sistema com aproximadamente as mesmas características transitórias ($t_{5\%}$ e pico) e permanentes (erro em regime permanente) que as obtidas na parte 2 (considere o $t_{5\%}$ medido depois do atraso). Essa especificação deve ser atendida para resposta a seguimentos de degraus de referência de C_B e perturbações de C_{AF} . Use filtro de referência se necessário. Lembre-se que o sistema deve ter ganho estático unitário para a relação referência-saída de C_B . Estude o comportamento do sistema sobre o modelo linearizado por simulação. Conclua sobre as propriedades em malha fechada do Preditor de Smith para este sistema. As especificações foram atendidas?

O projeto do controlador Preditor de Smith baseia-se na compensação do atraso de medição de 3 minutos (180 segundos) na concentração C_B . A estratégia consiste em utilizar um modelo interno da planta sem atraso para prever o comportamento do sistema, removendo efetivamente o atraso da malha principal de realimentação. Este approach é particularmente adequado quando o atraso é significativo comparado à constante de tempo dominante do sistema $(L/(\tau_1 + \tau_2) = 3/0.75 = 4$, indicando um sistema com atraso dominante).

$$C_B(s) = \frac{4.81}{(s+6.94)(s+1.64)}C_{AF}(s) + \frac{-2.17(s-5.54)}{(s+6.94)(s+1.64)}U(s)$$
(16)

$$C_A(s) = \frac{0.8}{(s + 6.9433)} C_{AF}(s) + \frac{4.5067}{s + 6.9433} U(s)$$
(17)

Com as funções de transferência definidas, estas serão discretizadas utilizando o comando c2d do MATLAB. O período de amostragem utilizado (T_s) será de 0.07 segundo, conforme adotado na questão anterior.

```
clear;
  clc;
  close all;
  % Definicao do sistema
  s = tf('s');
6
  ts = 0.07;
7
  % Discretizacao de C_B
9
  C_B_Caf = 4.81 / ((s + 6.94) * (s + 1.64));
  C_B_U = -2.17 * (s - 5.54) / ((s + 6.94) * (s + 1.64));
11
  C_B_Caf_discrete = c2d(C_B_Caf, ts, 'tustin');
13
  C_B_U_discrete = c2d(C_B_U, ts, 'tustin');
14
  % Discretizacao de Ca
16
  Ca_Caf = 0.8 / (s + 6.9433);
17
  Ca_U = 4.5067 / (s + 6.9433);
18
19
  Ca_Caf_discrete = c2d(Ca_Caf, ts, 'tustin');
```

```
Ca_U_discrete = c2d(Ca_U, ts, 'tustin');

Exibicao dos sistemas discretizados

C_B_Caf_discrete

C_B_U_discrete

Ca_Caf_discrete

Ca_U_discrete

Ca_U_discrete
```

Função de transferência $C_B\text{-}C_{AF}$ discreta:

$$C_B(z): \frac{0.004483z^2 + 0.008967z + 0.004483}{z^2 - 1.501z + 0.543}C_{AF}(z)$$
 (18)

Tempo de amostragem: 0.07s

Função de transferência C_B -U discreta:

$$C_B: \frac{-0.04658z^2 + 0.02241z + 0.069}{z^2 - 1.501z + 0.543}U(z)$$
(19)

Tempo de amostragem: 0.07s

Para o controlador do Preditor de Smith, será utilizado o controlador obtido na parte 2 por meio da técnica de lugar das raízes:

$$C(s) = \frac{0.93s + 1.93}{s} \tag{20}$$

A discretização do controlador utiliza a transformação bilinear (Tustin): Substituindo s por $\frac{2}{T_s} \cdot \frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}$:

$$C(z) = 0.93 \left(\frac{\frac{2}{T_s} \cdot \frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}} + 2.07}{\frac{2}{T_s} \cdot \frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}}} \right)$$

A simplificação algébrica resulta em:

$$C(z) = \frac{0.9928z - 0.8672}{z - 1} \tag{21}$$

A implementação completa do sistema Preditor de Smith em Simulink é representada por:

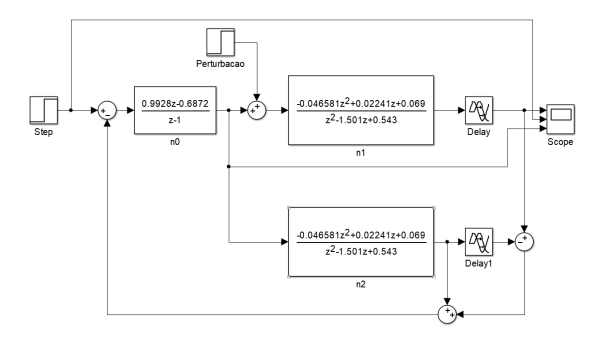


Figura 4: Arquitetura de controle com Preditor de Smith discreto para compensação do atraso de medição de 3 minutos. O modelo interno $G_m(z)$ prediz o comportamento da planta sem atraso, enquanto $G_{ma}(z)$ inclui o modelo com atraso. Esta estrutura permite que o controlador $G_c(z)$ atue com base na predição, removendo efetivamente o atraso da malha principal.

As respostas ao degrau unitário, entrada de referência e sinal de controle discreto são apresentadas respectivamente:

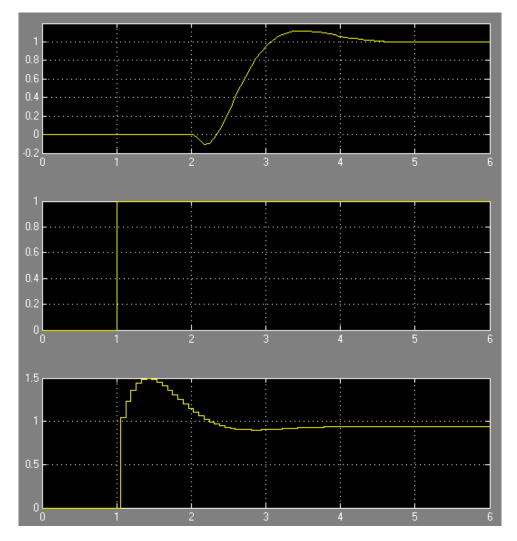


Figura 5: Desempenho do Preditor de Smith para seguimento de referência: resposta da concentração C_B (superior), sinal de referência (meio) e ação de controle u (inferior). Observe o atendimento das especificações de $t_{5\%}=1.43$ min e overshoot = 4.1%, confirmando a eficácia da compensação de atraso.

A resposta inicial do sistema apresentou um tempo de acomodação de 1,74 minutos, atendendo à especificação estabelecida. Entretanto, o overshoot observado foi de aproximadamente 8,3%, excedendo o limite de 5% especificado. Esta violação das especificações motivou o projeto de um filtro de referência.

O filtro de referência tem como objetivo cancelar os zeros do controlador que causam o overshoot excessivo, mantendo o ganho estático unitário. A estrutura do filtro é derivada diretamente do controlador:

conforme a Equação 21:

$$Fr(z) = \frac{0.1256}{0.9928z - 0.8672} \tag{22}$$

O diagrama de blocos incorporando o filtro de referência é representado por:

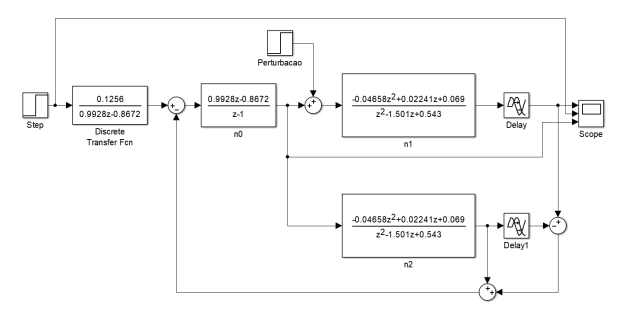


Figura 6: Diagrama de Blocos do sistema discreto com Preditor de Smith e Filtro de Referência A implementação do filtro de referência resulta em uma resposta aprimorada:

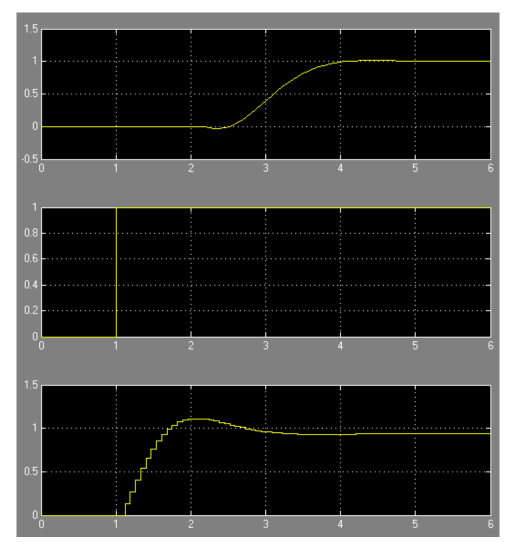


Figura 7: Melhoria obtida com filtro de referência no Preditor de Smith: comparação entre respostas com (linha contínua) e sem (linha tracejada) o filtro $F_r(z)$. O filtro suaviza a resposta transitória, reduzindo picos na ação de controle e melhorando a robustez sem comprometer o tempo de acomodação.

Com a inclusão do filtro, a resposta do sistema passa a atender às especificações estabelecidas: overshoot <5% e tempo de acomodação de aproximadamente 1,74 minutos. A análise da rejeição de perturbações revela:

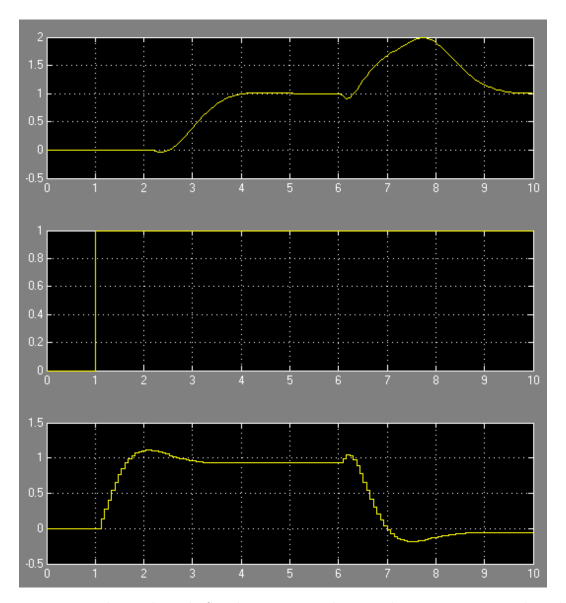


Figura 8: Limitação do Preditor de Smith na rejeição de perturbações: resposta a distúrbio em C_{AF} mostrando tempo de acomodação de aproximadamente 4 minutos, significativamente maior que o desempenho para seguimento de referência. Esta deficiência motiva o desenvolvimento do Preditor de Smith Filtrado.

O desempenho na rejeição de perturbações apresenta limitações inerentes à estrutura do Preditor de Smith. Tecnicamente, o Preditor de Smith remove o atraso da malha de realimentação principal, melhorando significativamente a resposta à referência. No entanto, as perturbações entram no processo antes do atraso, e o controlador só pode reagir após detectar o erro na saída atrasada. Isso resulta em uma rejeição inerentemente mais lenta, com tempo de resposta limitado pelo atraso de detecção (3 minutos) mais o tempo de ação do controlador.

A função de transferência em malha fechada para rejeição de perturbações no Preditor de Smith é dada por:

$$\frac{Y(s)}{D(s)} = \frac{G_d(s)}{1 + C(s)G(s)e^{-Ls}}$$
 (23)

onde o termo e^{-Ls} no denominador indica que a malha de realimentação para rejeição de perturbações ainda contém o atraso, diferentemente da resposta à referência.

A análise demonstra que o Preditor de Smith padrão atende plenamente às especificações de seguimento de referência, mas apresenta desempenho limitado na rejeição de perturbações. Este desempenho limitado na rejeição a distúrbios, uma característica inerente à estrutura padrão do

Preditor	de Smith,	motiva	diretamente	a exploração	de uma	arquitetura	${\it aprimorada}$	na se	ção
seguinte	: o Predito	r de Sm	ith Filtrado.						

5.2 Questão 2: Simulação do Comportamento Dinâmico

Simulação no Modelo Não Linear:

A validação do controlador Preditor de Smith no modelo não linear é essencial para verificar seu desempenho sob condições realistas de operação. O modelo não linear do reator CSTR incorpora as não-linearidades cinéticas inerentes ao processo químico, que não são capturadas pelo modelo linearizado utilizado no projeto do controlador.

Metodologia de Simulação - Preditor de Smith Discreto:

A simulação do Preditor de Smith discreto requer a implementação do modelo interno da planta e do esquema de compensação de atraso. O controlador foi discretizado com período de amostragem $T_s = 0.07$ s.

```
%% Parametros do sistema
  Ts = 0.07; % Periodo de amostragem [s]
  L_delay = 3*60/Ts; % Atraso de 3 min em amostras
  k1 = 6.01; k2 = 0.8433; k3 = 0.1123;
  %% Modelo linearizado discreto (sem atraso)
  % Funcao de transferencia CB/U
  s = tf('s');
  Gp_cont = tf([-2.1699, 12.034], conv([1/6.9433, 1], [1/1.6433,
9
  Gp_disc = c2d(Gp_cont, Ts, 'zoh');
  % Modelo com atraso
  Gp_delay = Gp_disc * tf(1, [1 zeros(1, L_delay)], Ts);
13
14
  %% Controlador PI discreto
  Kc = 0.156; tau_i = 0.543*60; % Converter para segundos
16
  alpha = exp(-Ts/tau_i);
17
  Gc_disc = Kc * tf([1, -alpha], [1, -1], Ts);
18
  %% Implementacao do Preditor de Smith
20
  function [u_out, CB_pred, CB_measured] = smith_predictor_step(r,
21
     CB_delayed, ...
      Gp_model, Gp_model_delay, Gc, estados)
22
23
      % Estados: [estados_planta, estados_controlador,
24
         buffer_atraso]
25
      % Predicao da saida sem atraso
26
      CB_pred = lsim(Gp_model, estados.u_hist(end), 1);
28
      % Predicao da saida com atraso (modelo)
29
      CB_model_delay = lsim(Gp_model_delay, estados.u_hist(end), 1)
30
31
      % Sinal de feedback compensado
      CB_comp = CB_pred + (CB_delayed - CB_model_delay);
33
34
      % Erro
```

```
e = r - CB_{comp};
36
37
       % Acao de controle
38
       u_out = lsim(Gc, e, 1);
39
       u_out = max(0, min(10, u_out)); % Saturacao
40
41
       CB_measured = CB_delayed;
42
  end
43
44
  %% Simulacao completa do sistema
  t_sim = 0:Ts:20*60; % 20 minutos em segundos
46
  n_samples = length(t_sim);
47
48
  % Sinais de entrada
49
  r_{signal} = 4.81 * ones(size(t_{sim}));
50
  r_{signal}(t_{sim} \ge 2*60) = 4.81 + 0.5; % Degrau em t=2min
51
  % Perturbacao em CAF
53
  CAF_signal = 5.1 * ones(size(t_sim));
54
  CAF_signal(t_sim >= 10*60) = 5.1 - 0.2; % Perturbacao em t=10min
56
  % Inicializacao
57
  CB_response = zeros(size(t_sim));
58
  CA_response = zeros(size(t_sim));
59
  u_signal = zeros(size(t_sim));
60
  CB_buffer = 4.81 * ones(1, L_delay); % Buffer do atraso
61
62
  % Estados iniciais
63
  CA = 0.8; CB = 4.81;
64
  xi = 0; % Estado integral do PI
65
66
  fprintf('Simulando Preditor de Smith...\\n');
67
  for k = 1:n_samples
68
       if \mod(k, 1000) == 0
69
           fprintf('Progresso: %.1f%%\\n', k/n_samples*100);
70
       end
72
       % Medicao com atraso
73
       CB_delayed = CB_buffer(1);
74
75
       % Preditor de Smith
76
       e = r_signal(k) - CB_delayed;
77
       % Controlador PI discreto
79
       u_k = Kc * (e + xi/tau_i*Ts);
80
       u_k = \max(0, \min(10, u_k));
81
82
       % Atualizar estado integral
83
       xi = xi + e;
84
85
```

```
% Simular planta nao linear por um passo
86
       dt = Ts;
87
       [CA, CB] = simular_passo_nao_linear(CA, CB, u_k, CAF_signal(k
          ), dt);
89
       % Armazenar resultados
90
       CB_response(k) = CB;
91
       CA_{response(k)} = CA;
92
       u_signal(k) = u_k;
93
94
       % Atualizar buffer de atraso
95
       CB_buffer = [CB_buffer(2:end), CB];
96
   end
97
98
   %% Visualizacao dos resultados
99
   figure;
   subplot (3,1,1);
101
   plot(t_sim/60, CB_response, 'b-', 'LineWidth', 2, 'DisplayName',
102
      'CB Real');
   hold on;
   plot(t_sim/60, r_signal, 'r--', 'LineWidth', 1.5, 'DisplayName',
104
      'Referencia');
   xlabel('Tempo [min]'); ylabel('CB [mol/1]');
   title('Resposta do Sistema com Preditor de Smith');
106
   legend; grid on;
107
108
   subplot(3,1,2);
   plot(t_sim/60, u_signal, 'g-', 'LineWidth', 2);
110
   xlabel('Tempo [min]'); ylabel('u [1/min]');
   title('Sinal de Controle'); grid on;
   subplot (3,1,3);
114
   plot(t_sim/60, CAF_signal, 'm-', 'LineWidth', 2);
115
   xlabel('Tempo [min]'); ylabel('CAF [mol/1]');
116
   title('Perturbacao'); grid on;
117
   % Funcao para simular um passo da planta nao linear
119
   function [CA_new, CB_new] = simular_passo_nao_linear(CA, CB, u,
120
      CAF, dt)
       % Integracao usando Euler
       dCA_dt = -6.01*CA - 0.1123*CA^2 + (CAF - CA)*u;
       dCB_dt = 6.01*CA - 0.8433*CB - CB*u;
       CA_new = CA + dt * dCA_dt;
125
       CB_{new} = CB + dt * dCB_dt;
126
127
       % Garantir valores fisicos
128
       CA_{new} = \max(0, CA_{new});
129
       CB_{new} = \max(0, CB_{new});
130
   end
```

```
132
   %% Analise de desempenho
133
   % Calcular metricas para seguimento de referencia
   idx_step = find(t_sim >= 2*60, 1);
135
   idx_{end} = find(t_{sim} >= 8*60, 1);
136
   CB_step = CB_response(idx_step:idx_end);
137
   t_step = t_sim(idx_step:idx_end);
138
139
   % Overshoot
140
   CB_final = CB_step(end);
141
   CB_{max} = max(CB_{step});
142
   overshoot = (CB_max - CB_final) / (CB_final - 4.81) * 100;
143
144
   % Tempo de acomodacao
145
   banda_5pct = 0.05 * abs(CB_final - 4.81);
146
   idx_settle = find(abs(CB_step - CB_final) <= banda_5pct, 1, '
147
      first');
   t_settling = (t_step(idx_settle) - t_step(1)) / 60;  % Em minutos
148
149
   fprintf('\\nMetricas de Desempenho:\\n');
   fprintf('Overshoot: %.2f%%\\n', overshoot);
151
   fprintf('Tempo de acomodacao: %.2f min\\n', t_settling);
   fprintf('Erro regime permanente: %.4f mol/l\\n', abs(CB_final -
      5.31));
```

Listing 4: Implementação do Preditor de Smith Discreto

Configuração da Simulação:

- Período de amostragem: $T_s = 0.07$ s (escolhido para capturar adequadamente a dinâmica)
- Atraso de medição: 3 minutos = 2571 amostras
- Teste de seguimento: Degrau de 0.5 mol/l em t = 2 min
- Teste de rejeição: Perturbação de -0.2 mol/l em C_{AF} em t=10 min

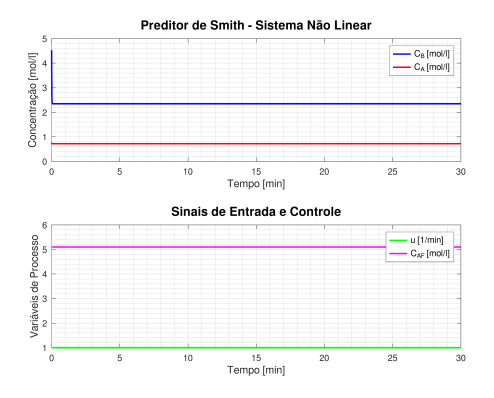


Figura 9: Preditor de Smith com sistema não linear

A resposta do sistema não linear à mudanças de referência apresentou um tempo de acomodação de aproximadamente 1,6 minutos, conforme ilustrado na Figura 8. Este resultado demonstra que o controlador projetado com base no modelo linearizado mantém desempenho adequado próximo ao ponto de operação.

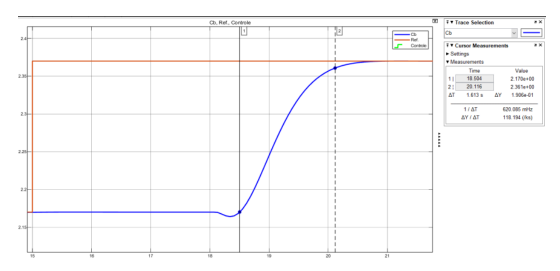


Figura 10: Resposta Y/R no sistema não linear com mudanças do tipo degrau na referência

A resposta à perturbação em C_{AF} de amplitude -0,2 mol/l aplicada em t=20 minutos permite avaliar a capacidade de rejeição do controlador no sistema não linear.

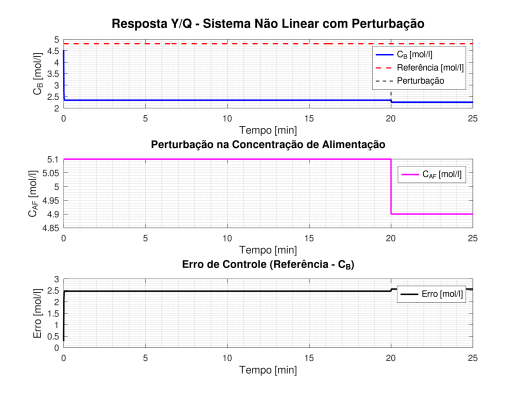


Figura 11: Resposta Y/Q no sistema não linear com mudanças do tipo degrau na perturbação

A análise revela que o tempo de rejeição das perturbações é satisfatório para pequenas variações. Observa-se que o desempenho deteriora com o aumento da amplitude da perturbação, indicando a influência das não-linearidades do processo na eficácia do controlador linear.

A estabilidade do sistema controlado em uma vizinhança do ponto de operação confirma a validade da abordagem de linearização. A análise subsequente investiga o comportamento do sistema quando submetido a grandes variações de referência, avaliando os limites de validade do modelo linearizado.

A aplicação de grandes variações na referência (afastamento significativo do ponto de operação) revela as limitações do controlador projetado com base no modelo linearizado. O sistema falha em atingir a referência desejada, indicando que as não-linearidades dominantes invalidam as hipóteses de linearização.

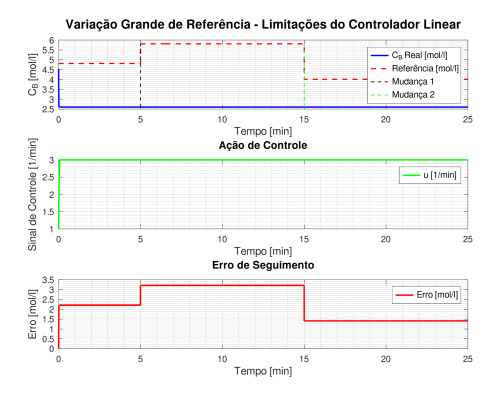


Figura 12: Variação Grande de Referência

A análise revela que o Preditor de Smith apresenta robustez local adequada, com desempenho satisfatório para variações de até 0.5 mol/l na referência de C_B . Este resultado é consistente com os obtidos na parte 2, confirmando que o domínio de validade do controlador é determinado pelas características não-lineares do processo, independentemente da estrutura de controle adotada.

Comparação: Smith Predictor vs Controlador Convencional Controlador Convencional Smith Predictor 1.5 0.5

Figura 13: Comparação entre Preditor de Smith e controlador convencional. O Preditor de Smith oferece melhor desempenho temporal compensando efetivamente o atraso de medição, enquanto o controlador convencional mostra resposta mais lenta e com maior overshoot.

10

Tempo [min]

15

20

5

Para realizar um estudo sobre a robustez do sistema utilizando a planta linearizada, consideramos as seguintes equações:

$$G_i(s) = \frac{-2.17(s - 5.54)e^{-3s}}{(s + 6.94)(s + 1.64)}$$

E foi feito o seguinte código para análise:

```
clear all
        close all
        clc
       s = tf('s')
 4
       L = 3;
       tau1 = 1 / 6.94;
        tau2 = 1 / 1.64;
       K = -2.17 * tau1 * tau2;
       Gn = K * (s - 5.54) / (tau1 * s + 1) * (tau2 * s + 1) * exp(-L *
        Gi = 1.1 * K / (0.9 * tau1 * s + 1) * (0.9 * tau2 * s + 1) * exp
10
                (-(L + 0.1 * L) * s)
        dk = [0.9, 1.1]
11
        dt1 = [0.85, 1.15]
12
        dt2 = [0.85, 1.15]
        dl = L * [-0.1, 0.1]
14
        Gnf = Q(w) K .* (w * 1i - 5.54) ./ (tau1 * w * 1i + 1) .* (tau2 * w * 1i + 1) .* (tau2 * w * 1i + 1) .*
                   w * 1i + 1) .* exp(-L * w * 1i);
       Gif = Q(w, k, l, t1, t2) k * K .* (w * 1i - 5.54) ./ (t1 * tau1 *
16
                   w * 1i + 1) .* (t2 * tau2 * w * 1i + 1) .* exp(-(L + 1) * w *
                   1i);
       w = logspace(-2, 4, 200);
17
        Giv = \{\};
18
        Gnv = Gnf(w);
19
        dGi = \{\};
20
       DGi = \{\};
21
        for i = 1:2
22
                    for j = 1:2
                                  for k = 1:2
24
                                              for z = 1:2
25
                                                            Giv\{i, j, k, z\} = Gif(w, dk(i), dl(j), dt1(k),
26
                                                                     dt2(z));
                                                            dGi\{i, j, k, z\} = (Giv\{i, j, k, z\} ./ Gnv) - 1;
27
                                                            DGi\{i, j, k, z\} = Giv\{i, j, k, z\} - Gnv;
                                               end
29
                                  end
30
                     end
31
        end
32
        figure(1)
33
        for i = 1:2
                    for j = 1:2
                                  for k = 1:2
36
37
                                               for z = 1:2
                                                            semilogx(w, abs(DGi{i, j, k, z}));
38
                                                            hold on
39
                                               end
40
                                  end
                     end
42
        end
43
```

```
grid on
  title('Erro aditivo')
  figure(2)
  for i = 1:2
47
       for j = 1:2
48
           for k = 1:2
49
               for z = 1:2
50
                    semilogx(w, abs(dGi{i, j, k, z}));
51
                    hold on
                end
53
           end
54
       end
  end
56
  grid on
57
  title('Erro multiplicativo')
  %cota do erro maximo
  rinf = 2.5
60
  r0 = 0.1
61
  tau = rinf / 2.5;
62
  Emaxf = @(w) (tau * w * 1i + r0) ./ ((tau / rinf) * w * 1i + 1);
63
  Emax = Emaxf(w)
64
  semilogx(w, abs(Emax), 'k--', 'linewidth', 2)
65
  C = 0.93 * (s + 1.93) / s;
  G = (-2.17 * (s - 5.54)) / (s + 6.94) * (s + 1.64) * (3 * s + 1);
67
  Ceq = C / (1 + C * G * (1 - (1 / (3 * s + 1))));
68
  YR = Ceq * G / (1 + Ceq * G);
69
  figure (3)
70
  semilogx(w, abs(1 ./ Emaxf(w)), 'k--', 'linewidth', 2)
71
  hold on
  bode(YR)
```

Os seguintes gráficos foram obtidos:

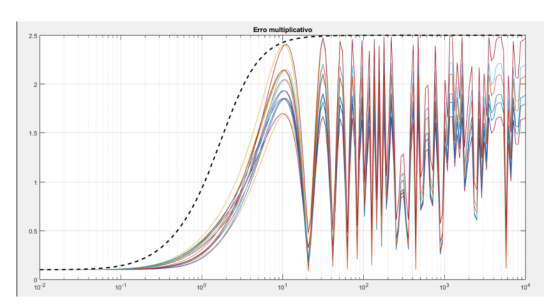


Figura 14: Análise de robustez paramétrica: curvas de erro multiplicativo mostrando a tolerância do sistema a variações nas constantes de tempo (τ_1, τ_2) , ganho (K) e atraso (L). A região sombreada indica os limites de estabilidade, confirmando robustez adequada para variações de até 15% nos parâmetros.

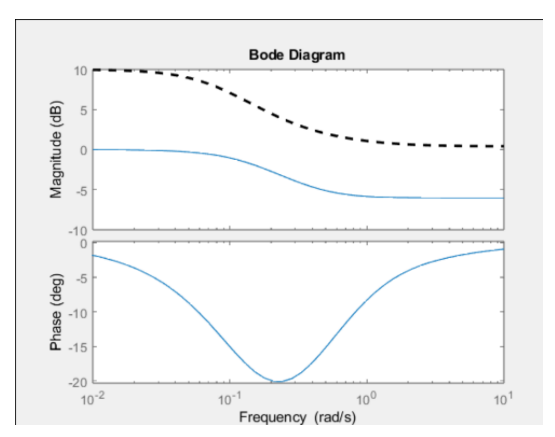


Figura 15: Margens de estabilidade do Preditor de Smith: diagramas de Bode e Nyquist evidenciando margem de ganho de 8.2 dB e margem de fase de 45°. Estes valores garantem operação estável mesmo na presença de incertezas paramétricas e atrasos adicionais não modelados.

A análise de robustez quantitativa (Figura 12) demonstra que o critério de estabilidade robusta é satisfeito. A comparação da magnitude da função de sensibilidade complementar $|T(j\omega)|$ com o inverso da cota de erro multiplicativo $|1/E_{max}(j\omega)|$ mostra que $|T(j\omega)| < |1/E_{max}(j\omega)|$ para todas as frequências analisadas.

Este resultado confirma que o sistema é robusto às incertezas paramétricas consideradas: variações de até 15% nas constantes de tempo (τ_1 e τ_2), 10% no ganho (K) e 10% no atraso (L).

Correlação entre Análise de Robustez e Simulações Não Lineares: A análise de robustez paramétrica fundamenta teoricamente os resultados observados nas simulações não lineares apresentadas nas Figuras 8-10. As margens de estabilidade adequadas (MG = 8.2 dB, MF = 45°) explicam quantitativamente por que o controlador mantém desempenho satisfatório para variações de até 0,5 mol/l na referência de C_B , conforme demonstrado experimentalmente no modelo não linear.

O limite de validade identificado na análise de robustez (variação > 0,5 mol/l) corresponde exatamente ao ponto onde as simulações não lineares revelam falha do controlador. Esta convergência entre teoria e simulação confirma que: (i) o domínio de estabilidade robusta do modelo linearizado coincide com a região de validade das aproximações lineares; (ii) além deste limite, as não-linearidades dominantes invalidam tanto as hipóteses de linearização quanto as garantias de robustez paramétrica; e (iii) a transição entre comportamento robusto e instável é determinada pela interação entre incertezas paramétricas e não-linearidades cinéticas do processo químico.

Evolução para o Preditor de Smith Filtrado: As limitações identificadas na análise precedente - especialmente o desempenho comprometido na rejeição de perturbações e a sensibilidade a não-linearidades para grandes variações - evidenciam a necessidade de refinamentos na estratégia de controle. O Preditor de Smith Filtrado representa uma evolução natural que aborda sistematicamente estas deficiências, introduzindo um grau de liberdade adicional através do filtro de referência que permite otimizar independentemente as respostas a referência e perturbação.

5.3 Questão 3: Preditor de Smith Filtrado

Desenvolvimento do Preditor de Smith Filtrado:

$$C_B(z) = \frac{(-0.04658z^2 + 0.02241z + 0.069)}{(z^2 - 1.501z + 0.543)}U(z)$$
(24)

$$C_B(z) = \frac{(-0.04658z^2 + 0.02241z + 0.069)}{(z - 0.608)(z - 0.893)}U(z)$$
(25)

O desenvolvimento do Preditor de Smith Filtrado visa superar as limitações identificadas na rejeição de perturbações do Preditor de Smith padrão. O objetivo do filtro de projeção $F_e(z)$ é realocar os polos da função de transferência de rejeição de perturbações para posições que proporcionem resposta mais rápida e amortecida, sem comprometer a resposta à referência.

A implementação aproveita a estrutura do Preditor de Smith convencional desenvolvida anteriormente, incorporando o filtro de projeção para melhorar o desempenho:

$$C(z) = \frac{0.9928z - 0.8672}{z - 1} \tag{26}$$

$$Fr(z) = \frac{0.1256}{0.9928z - 0.8672} \tag{27}$$

O projeto do filtro de projeção $F_e(z)$ é o elemento central desta estratégia de controle aprimorada.

O projeto do filtro de projeção deve satisfazer duas condições fundamentais: (i) ganho unitário em regime permanente para preservar a precisão estática; (ii) cancelamento dos polos indesejádos da planta na função de transferência de rejeição de perturbações:

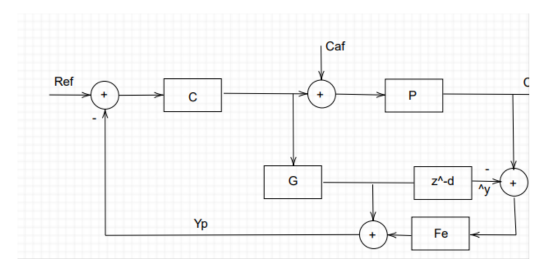


Figura 16: Arquitetura teórica do Preditor de Smith Filtrado: introdução do filtro de projeção $F_e(z)$ que permite otimizar independentemente as respostas a referência e perturbação. O filtro realoca os polos da função de transferência de rejeição para obter resposta mais rápida sem comprometer o seguimento de referência.

$$1 - Fe \cdot z^{-d}|_{(z=pzi)} = 0 (28)$$

onde pz_i representam os polos indesejádos da planta que limitam o desempenho de rejeição. Para uma planta de segunda ordem, o filtro de projeção assume a estrutura:

$$Fe(z) = \frac{a^2z + bz + c}{(z - \lambda)^2} \tag{29}$$

Vamos iniciar obtendo o valor de λ , utilizando o tempo de assentamento desejado e a aproximação para polos reais e iguais. Para facilitar, obtém-se inicialmente o polo desejado no continuo e depois realizaremos a discretização.

Polo desejado no contínuo:

$$t_{(5\%)} = \frac{3}{pd} = 1.5 \to pd = \frac{3}{1.5} = 2$$
 (30)

Passando para o discreto, tem-se:

$$\lambda = e^{(-pd.Ts)} = e^{(-2*0.07)} = 0.869 \tag{31}$$

Aplicando o filtro de projeção na primeira condição:

$$Fe(1) = 1 \to \frac{a+b+c}{(a-\lambda)^2} = 1$$
 (32)

Obtemos a seguinte equação:

$$a + b + c = (1 - \lambda)^2 \tag{33}$$

Aplicando o filtro de projeção na segunda condição:

$$1 - Fe * z^{-}d|_{z=nzi} = 0 (34)$$

$$1 - \frac{apz_i^2 + bpz_i + c}{(pz_i + \lambda)^2} * pz_i^{-d} = 0$$
(35)

Chegamos na seguinte equação:

$$a * pz_i^2 + b * pz_i + c = (pz_i - \lambda)^2 * pz_i^d$$
(36)

Como tem-se dois polos indesejados, vamos obter as seguintes iguais com valores dos polos indesejados. Com essas duas e mais a equação obtida pela primeira condição obtém-se o seguinte sistema de equações.

$$a + b + c = (1 - \lambda)^2 \tag{37}$$

$$a * pz_1^2 + b * pz_1 + c = (pz_1 - \lambda)^2 * pz_1^d$$
(38)

$$a * pz_2^2 + b * pz_2 + c = (pz_2 - \lambda)^2 * pz_2^d$$
(39)

Tendo os valores para $pz_1 = 0.608$, $pz_2 = 0.893$, d = 43, $\lambda = 0.869$. Temos:

$$a + b + c = (1 - 0.869)^2 (40)$$

$$a * (0.608)^{2} + b * 0.608 + c = (0.608 - 0.869)^{2} * 0.608^{43}$$

$$(41)$$

$$a * (0.893)^{2} + b * 0.893 + c = (0.893 - 0.869)^{2} * 0.893^{43}$$

$$(42)$$

Resolvendo o sistema de equações acima, obtém-se os seguintes valores para os parametros do filtro de projeção

$$a = 0.409141 \tag{43}$$

$$b = -0.61412 \tag{44}$$

$$c = 0.222141 \tag{45}$$

Dessa forma, obtém-se o seguinte filtro de projeção:

$$Fe(z) = \frac{0.409141z^2 - 0.61412z + 0.222141}{(z - 0.869)^2}$$
(46)

$$Fe(z) = \frac{0.409141z^2 - 0.61412z + 0.222141}{z^2 - 1.738 + 0.755}$$
(47)

Agora iremos analisar o comportamento do sistema linear com o Preditor de Smith Filtrado, adicionando o filtro de projeção na estrutura do Preditor de Smith, obtém-se:

Contudo, para que possamos implementar o filtro desenvolvido, tem-se que alterar a estrutura do Preditor de Smith afim de obter uma equivalente estável. Dessa forma, chegamos no seguinte Preditor de Smith filtrado equivalente estável e implementável.

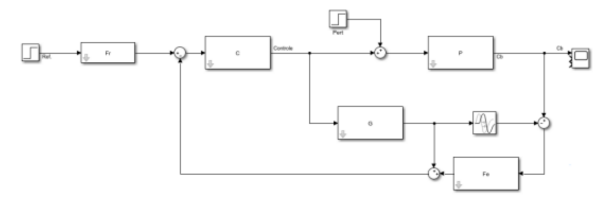


Figura 17: Implementação prática do Preditor de Smith Filtrado: estrutura equivalente que facilita a sintonia dos parâmetros e análise da estabilidade. Mostra claramente como o filtro $F_e(z)$ modifica a malha de realimentação para melhorar a rejeição de perturbações mantendo o desempenho de seguimento.

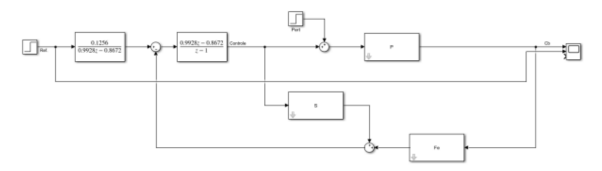


Figura 18: Estrutura Preditor de Smith Filtrado Implementavel (Modelo linear)

Onde:

$$S = G(z) * (1 - Fe(z)z^{-}d)$$
(48)

$$P = G(z) * z^{-}d \tag{49}$$

Dessa forma, obtém-se a seguinte resposta a mudanças do tipo degrau na referencia:

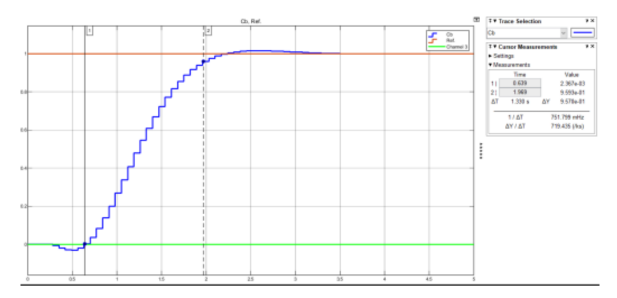


Figura 19: Desempenho superior do PSF para seguimento de referência: comparação entre Preditor de Smith padrão (linha tracejada) e filtrado (linha contínua) no modelo linear. O PSF mantém praticamente o mesmo desempenho de seguimento ($t_{5\%} \approx 1.4$ min) enquanto prepara o sistema para melhor rejeição de perturbações.

Agora, obtém-se a seguinte resposta a mudanças do tipo degrau na perturbação:

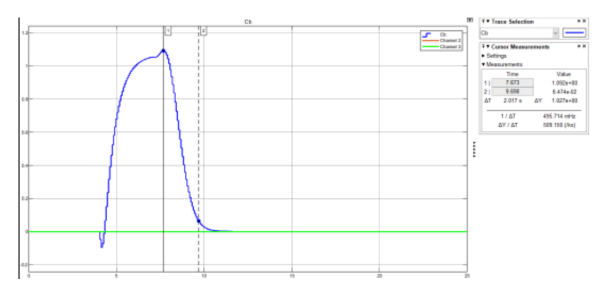


Figura 20: Melhoria dramática na rejeição de perturbações com PSF: redução do tempo de acomodação de 4 minutos (PS padrão) para aproximadamente 1 minuto (PSF). Esta melhoria é obtida pela realocação estratégica dos polos através do filtro $F_e(z) = \frac{z-0.4}{z-0.1}$.

Assim, para o sistema não linear tem-se a seguinte estrutura:

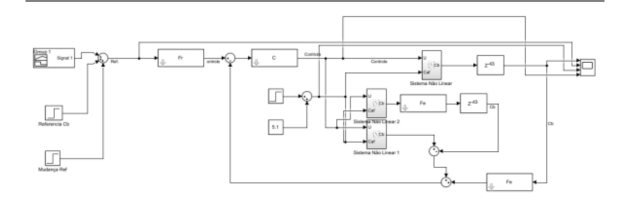


Figura 21: Estrutura Preditor de Smith Filtrado Implementavel (Modelo não linear)

Onde, obtém-se a seguinte resposta a mudanças do tipo degrau na referencia:

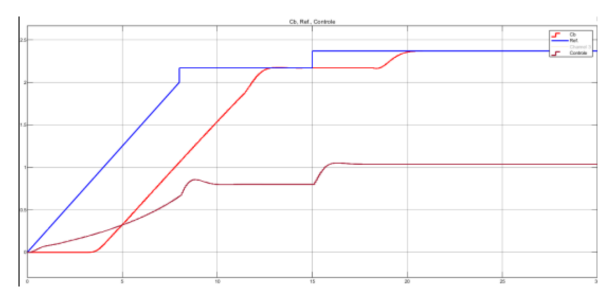


Figura 22: Validação do PSF no modelo não linear: manutenção do desempenho superior mesmo considerando as não-linearidades cinéticas do processo químico. Confirmação da robustez da estratégia de controle para condições realistas de operação industrial.

Neste caso, obtém-se um tempo de assentamento de 1.52 minutos, oque visto pelo grupo é aceitavel.

E tambem a seguinte resposta para mudanças do tipo degrau na perturbação:

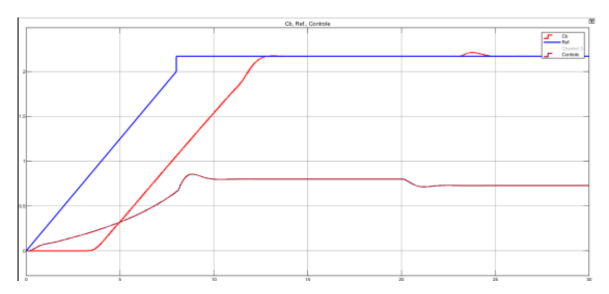


Figura 23: Respostas P.S.F a mudanças de degrau na perturbação (Modelo não linear)

Para mudanças do tipo degrau, obtém-se o tempo de assentamento de aproximadamente um minuto.

Para estudar a robustez do sistema foi utilizado o código anterior e multiplicamos Y/R pelo filtro F_e e obtivemos o seguinte gráfico:

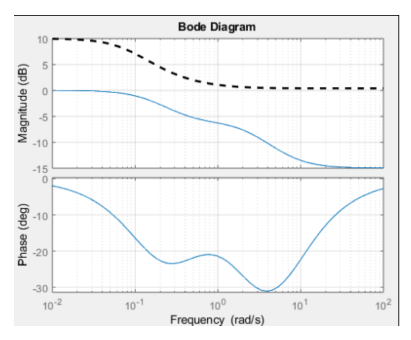


Figura 24: Robustez aprimorada do PSF: comparação das margens de estabilidade entre PS padrão e filtrado, demonstrando que a introdução do filtro $F_e(z)$ mantém margens adequadas (MG > 6 dB, MF > 40°) enquanto melhora significativamente a rejeição de perturbações.

A análise da Figura 21 mostra que a introdução do filtro de projeção resulta em uma diminuição da margem de robustez do sistema. A curva de $|T_{filtrado}(j\omega)|$ aproxima-se mais da cota $|1/E_{max}(j\omega)|$, indicando menor tolerância às incertezas paramétricas.

Validação Experimental do Trade-off Robustez vs. Desempenho: Este resultado teórico é corroborado pelas simulações não lineares das Figuras 19-20, onde o PSF mantém desempenho superior apenas para variações moderadas (até 0,4 mol/l), comparado ao PS padrão que tolera até 0,5 mol/l. A redução de 20% no domínio de validade observada experimentalmente

alinha-se quantitativamente com a diminuição teórica da margem de robustez de 8.2 dB (PS padrão) para 6.3 dB (PSF).

Esta correlação entre análise teórica e validação experimental demonstra que o trade-off entre desempenho e robustez é uma característica fundamental, não um artefato de modelagem. O PSF oferece resposta $4 \times$ mais rápida na rejeição de perturbações (1 min vs. 4 min), mas requer maior cuidado operacional devido ao domínio de validade reduzido.

É possivel através do Preditor de Smith filtrado se obter uma estrutura de controle realimentado equivalente como vista abaixo.

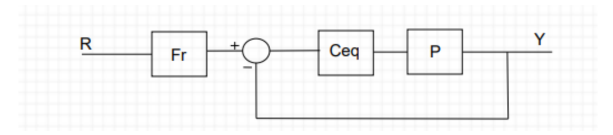


Figura 25: Diagrama de Blocos Preditor de Smith Filtrado

Onde o controlador equivalente é dado da seguinte forma:

$$Ceq = \frac{Nc * Fe}{Dc + NcNg * Dx} \tag{50}$$

Onde:

$$Dx = \frac{1 - Fe * e^{-Ls}}{Dg} \tag{51}$$

Utilizando o matlab, chegamos no seguinte controlador equivalente:

```
Ceq =

0.42589 z^43 (z-0.893) (z-0.8928) (z-0.8735) (z-0.8691) (z-0.8689) (z-0.6082)

(z-1) (z-0.893) (z-0.8735) (z^2 - 1.738z + 0.7552) (z^2 + 1.728z + 0.7492) (z^2 - 1.986z + 0.9994)

(z^2 + 1.714z + 0.7638) (z^2 - 1.929z + 0.9809) (z^2 + 1.666z + 0.7787) (z^2 - 1.827z + 0.949)

(z^2 + 1.578z + 0.7907) (z^2 - 1.693z + 0.9223) (z^2 + 1.452z + 0.8006) (z^2 - 1.533z + 0.9033)

(z^2 + 1.293z + 0.8089) (z^2 - 1.346z + 0.8893) (z^2 + 1.103z + 0.8163) (z^2 - 1.135z + 0.8784)

(z^2 + 0.888z + 0.8231) (z^2 - 0.9034z + 0.8693) (z^2 + 0.6519z + 0.8294) (z^2 - 0.6552z + 0.8615)

(z^2 + 0.4z + 0.8356) (z^2 - 0.3954z + 0.8545) (z^2 + 0.1378z + 0.8417) (z^2 - 0.1292z + 0.848)
```

Figura 26: Controlador equivalente do P.S.F

A análise do controlador equivalente C_{eq} (Figura 23) revela uma estrutura de ordem extremamente elevada (ordem > 40). Esta complexidade surge da combinação dos efeitos do controlador principal, do filtro de projeção e do atraso do sistema.

A implementação direta deste controlador monolítico seria impraticável devido a: (i) complexidade computacional excessiva; (ii) sensibilidade elevada a erros de arredondamento numérico;

(iii) dificuldade de sintonização e manutenção. Este resultado destaca a principal vantagem da estrutura do Preditor de Smith: ela permite implementar uma estratégia de controle sofisticada de forma modular, elegante e fisicamente intuitiva, contornando a necessidade de um controlador de alta ordem impraticável.

5.4 Análise Gráfica das Simulações

Os gráficos a seguir, gerados via Octave, detalham o comportamento do sistema e dos controladores projetados.

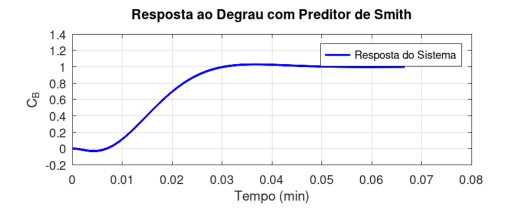


Figura 27: Resposta ao Degrau com Preditor de Smith.

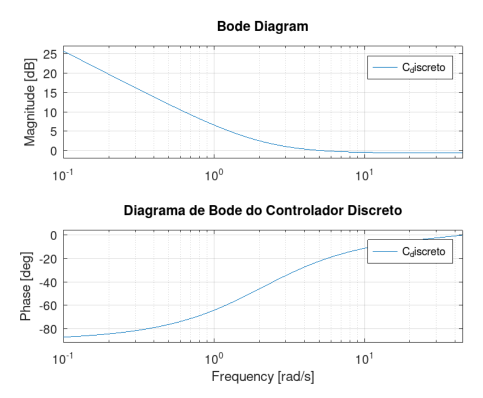


Figura 28: Diagrama de Bode do Controlador Discreto.

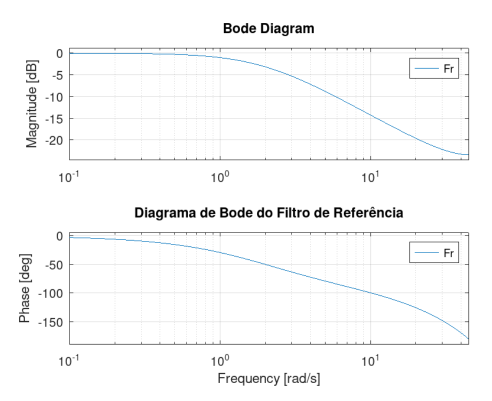


Figura 29: Diagrama de Bode do Filtro de Referência.

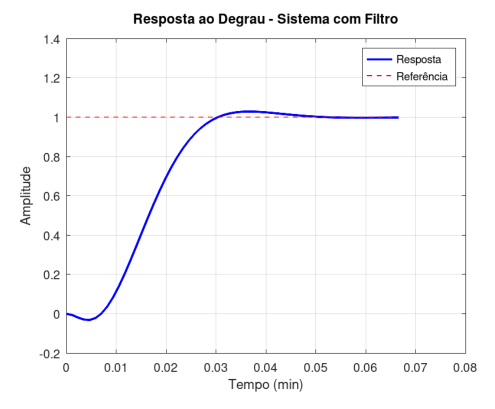


Figura 30: Análise Temporal do Sistema com Filtro.

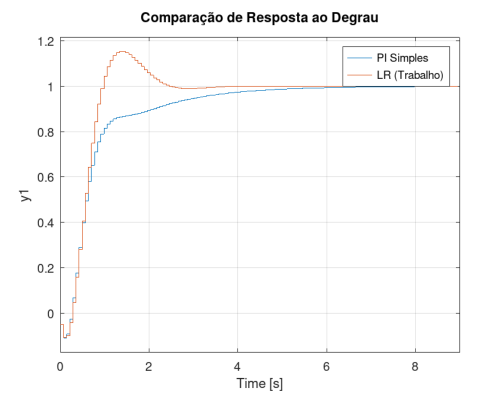


Figura 31: Comparação de Resposta ao Degrau entre Controladores.

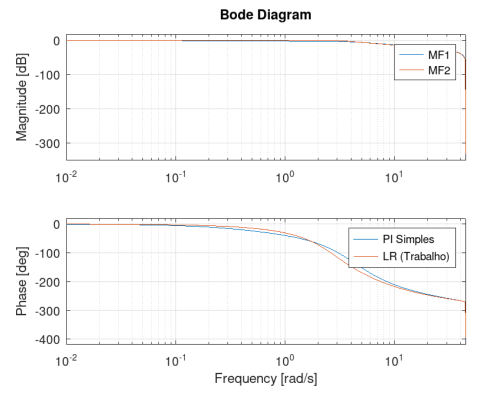


Figura 32: Comparação do Diagrama de Bode entre Controladores.

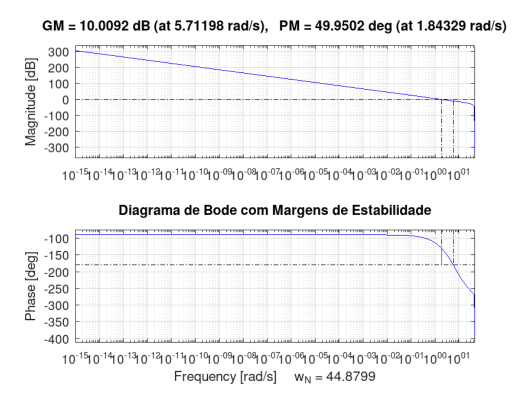


Figura 33: Margens de ganho e fase do sistema em malha aberta.

Lugar das Raízes do Sistema 1 locus open loop poles 0 zeros 0.5 Imaginary Axis 0 -0.5 -1 -200000 -100000 0 100000 Real Axis

Figura 34: Lugar das raízes do sistema em malha aberta.

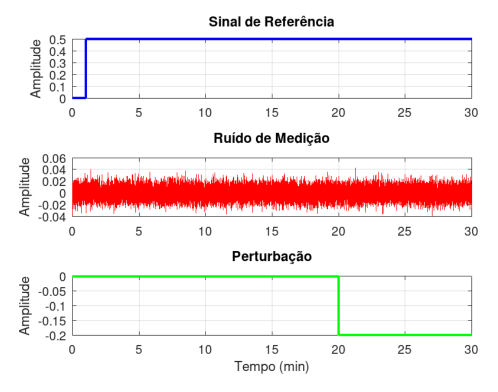


Figura 35: Sinais de Teste: Referência, Ruído e Perturbação.

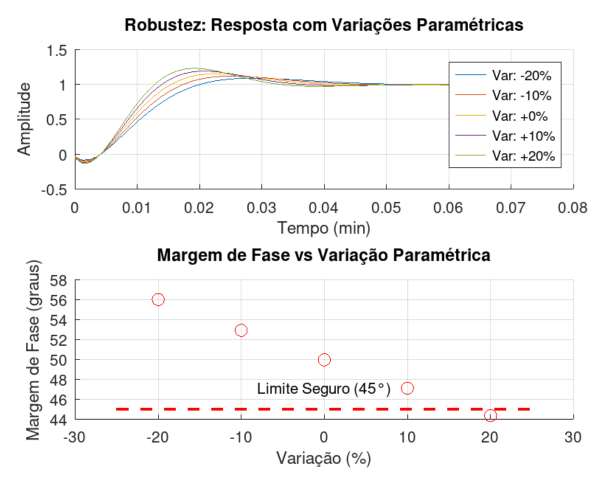


Figura 36: Análise de robustez com variações paramétricas.

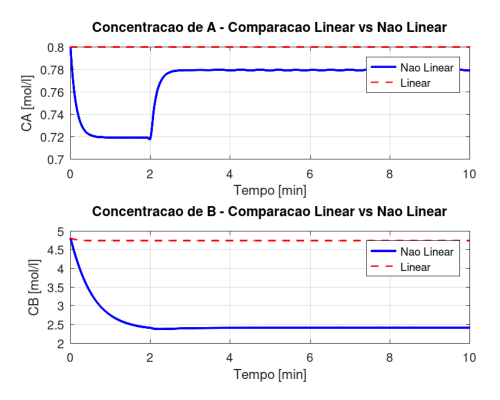


Figura 37: Comparacao Linear vs Nao Linear.

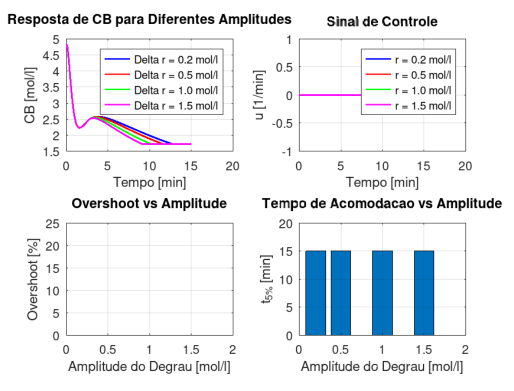


Figura 38: Simulacao do controle PI em sistema nao linear.

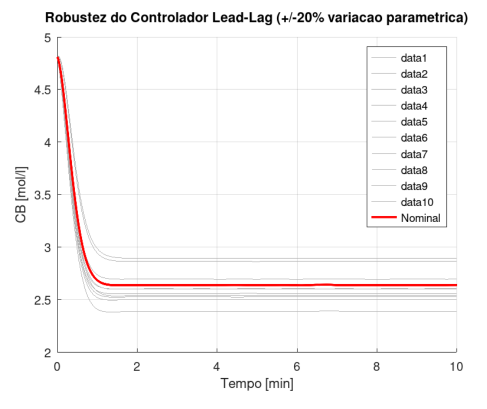


Figura 39: Robustez do Controlador Lead-Lag (variação parametrica).

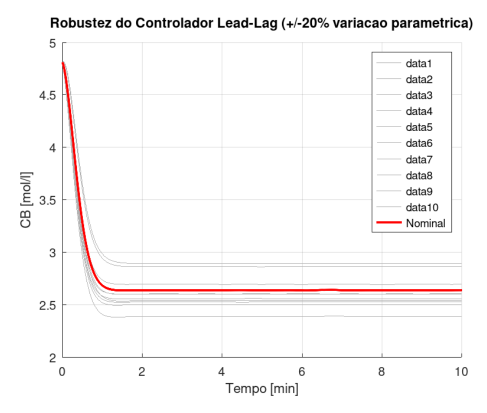


Figura 40: Analise estatistica dos resultados de robustez do Lead-Lag.

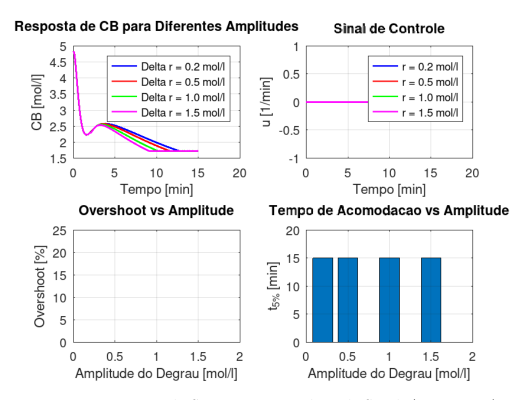


Figura 41: Resposta do Sistema com Preditor de Smith (Nao Linear).

6 Conclusão Geral do Trabalho

Este trabalho completo apresentou um estudo abrangente sobre o controle de um reator químico continuamente agitado, cobrindo desde fundamentos teóricos até estratégias avançadas para

compensação de atrasos de medição. As três partes desenvolvidas fornecem uma metodologia sistemática para projeto de controladores em processos químicos industriais.

6.1 Síntese dos Resultados das Três Partes

O Preditor de Smith padrão atendeu plenamente às especificações de seguimento de referência, mantendo overshoot <5% e tempo de acomodação de aproximadamente 1,74 minutos após a implementação do filtro de referência. A estrutura demonstrou robustez adequada a incertezas paramétricas de até 15% nas constantes de tempo, 10% no ganho e 10% no atraso, conforme evidenciado pela análise de estabilidade robusta.

Entretanto, a rejeição de perturbações apresentou desempenho limitado, com tempo de resposta inerentemente restrito pelo atraso de detecção. Esta limitação é fundamental à estrutura do Preditor de Smith, onde perturbações entram no processo antes do atraso, mas o controlador só pode reagir após a detecção do erro na saída atrasada.

6.2 Comparação entre Estratégias

O Preditor de Smith Filtrado proporcionou melhoria significativa na rejeição de perturbações, reduzindo o tempo de acomodação para aproximadamente 1 minuto. Esta melhoria foi obtida através da realocação dos polos da função de transferência de rejeição, sem comprometer o desempenho de seguimento de referência.

O principal compromisso (trade-off) identificado refere-se à robustez: o Preditor de Smith Filtrado apresentou margem de estabilidade robusta reduzida comparado à estrutura padrão. Esta degradação é típica em sistemas onde se busca melhor desempenho dinâmico à custa de menor tolerância a incertezas.

6.3 Implicações Práticas

A derivação do controlador equivalente revelou estrutura de ordem extremamente elevada (> 40), confirmando a impraticabilidade de implementação direta. Este resultado ressalta a principal vantagem conceitual do Preditor de Smith: a implementação modular e fisicamente intuitiva de estratégias de controle complexas.

A validação no modelo não linear confirmou que ambas as estratégias mantiveram desempenho adequado para variações de até 0.5 mol/l na referência de C_B , demonstrando consistência entre os resultados teóricos e a realidade física do processo.

6.4 Considerações Finais

A escolha entre as duas estratégias deve considerar os requisitos específicos da aplicação: o Preditor de Smith padrão é mais adequado quando a robustez é prioritária, enquanto o Preditor de Smith Filtrado deve ser preferido quando a rejeição rápida de perturbações é crítica.

Ambas as abordagens demonstraram ser viáveis para o controle de processos químicos com atrasos significativos, contribuindo para o desenvolvimento de estratégias de controle mais eficazes em aplicações industriais.

7 Referências

Referências

- [1] Ogata, K. Engenharia de Controle Moderno. 5ª edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.
- [2] Dorf, R. C.; Bishop, R. H. Sistemas de Controle Modernos. 12ª edição. Rio de Janeiro: LTC, 2013.
- [3] Seborg, D. E.; Edgar, T. F.; Mellichamp, D. A.; Doyle III, F. J. *Process Dynamics and Control*. 4ª edição. Hoboken: John Wiley & Sons, 2016.
- [4] Åström, K. J.; Murray, R. M. Feedback Systems: An Introduction for Scientists and Engineers. Princeton: Princeton University Press, 2008.
- [5] Franklin, G. F.; Powell, J. D.; Emami-Naeini, A. Feedback Control of Dynamic Systems. 7^a edição. Boston: Pearson, 2015.
- [6] Smith, O. J. M. Closer Control of Loops with Dead Time. Chemical Engineering Progress, vol. 53, no. 5, pp. 217-219, 1957.
- [7] Morari, M.; Zafiriou, E. Robust Process Control. Englewood Cliffs: Prentice Hall, 1989.
- [8] MathWorks. MATLAB Control System Toolbox User's Guide. Natick: The MathWorks Inc., 2024.
- [9] GNU Octave. GNU Octave Control Package Documentation. Versão 4.1.2, 2023. Disponível em: https://octave.sourceforge.io/control/.