# Aula 6 - Laboratório de Controle - 2022/1

Métodos de sintonia dos ganhos do controlador PID

Nome: André Thomaz Fabris / Marcus Vinicius dos Reis Moreira

Antes de fazer esta aula, é muito importante ler o documento sintonia\_pid.pdf.

```
I=1;
turma=2;
g=init(turma,I)
g =
                 230.4
  s^4 + 16 s^3 + 96 s^2 + 256 s + 256
Continuous-time transfer function.
q =
                 230.4
  s^4 + 16 s^3 + 96 s^2 + 256 s + 256
Continuous-time transfer function.
datetime('now')
ans = datetime
   22-Jun-2022 10:36:24
pwd
ans =
'C:\Users\LECO\Desktop\LabControle\aula6'
```

## Atividade 1 - Obtenção de modelos de ordem 1 e sintonia de controladores

Nesta atividade, execute o app aula7.mlapp para fazer a sintonia de um controlador P,PI ou PID via método de Ziegler-Nichols. *Assista o video Aula7.mp4 sobre como usar este app*.

A Tabela 1 mostra como são calculados os ganhos dos controladores P, PI ou PID usando o método de Ziegler-Nichols

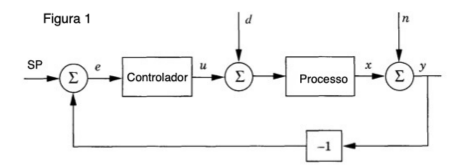
usando um modelo de primeira ordem definido por  $G(s) = \frac{Ke^{-\theta}}{\tau s + 1}$ , aproximado de uma FT de maior ordem.

Lembrando:  $K_i = 1/T_i$  e  $K_d = T_d$ ,

Tabela 1. Sintonia via segundo método de Ziegler Nic	chol	icho	Nic	N	er	egle	Zie	de	d	odo	mét	undo	seg	via	onia	Sinte	1.	abela	1
--	------	------	-----	---	----	------	-----	----	---	-----	-----	------	-----	-----	------	-------	----	-------	---

$\mathbf{K}_{\mathbf{P}}$	$T_{\rm I}$	$T_D$		
_τ_	-	-		
$0.9\tau$	$3.33\theta$			
$1.2\tau$	$2\theta$	$0.5\theta$		
	$ \frac{\tau}{K\theta} $ $ 0.9\tau $ $ K\theta $	$ \begin{array}{ccc}                                   $		

As simulações são feitas como mostrado na figura 1, para uma entrada degrau SP e para um distúrbio em degrau em d.



Mostre o resultado da sintonia ao professor que o avaliará.

O modelo de ordem 1 obtido será usado nas demais atividades.

## Atividade 2 - Avaliação dos métodos de sintonia: controladores PI e PID

Da atividade 1, escolha os parâmetros do modelo  $g_1$  que será usado daqui para diante. Os 4 métodos de sintonia apresentados em sintonia\_pid serão avaliados aqui.

Controladores PI e PID serão sintonizados e devem ter seu desempenho comparado.

#### Sintonia do controlador PI

```
K=0.9; % Estes valores (K,tau,teta) vem da atividade 1
tau=0.6;
teta=0.4;
gl=tf(K,[tau 1],'InputDelay', teta);
cl=sintonia(gl,'PI', 'zie');
c2=sintonia(gl,'PI', 'chr');
c3=sintonia(gl,'PI', 'chr20');
c4=sintonia(gl,'PI', 'iae_ot');

m1=feedback(c1*g,1);
m2=feedback(c2*g,1);
m3=feedback(c3*g,1);
m4=feedback(c4*g,1);
m1d=feedback(g,c1);
m2d=feedback(g,c2);
```

```
m3d=feedback(g,c3);
m4d=feedback(g,c4);

[y,t]=step(m1d);
figure
Tempo=max(t); % Escolher valor que mostre a resposta transitoria e em regime
t=linspace(0,Tempo,500);
step(m1,m2,m3,m4,Tempo);title('Fig2. Resposta ao degrau para os 4 métodos de sintonia e contro
legend('zie','chr','chr20','iae_ot')
```

Fig2. Resposta ao degrau para os 4 métodos de sintonia e controlador PI

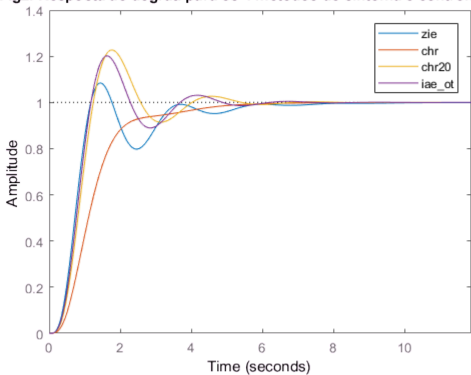
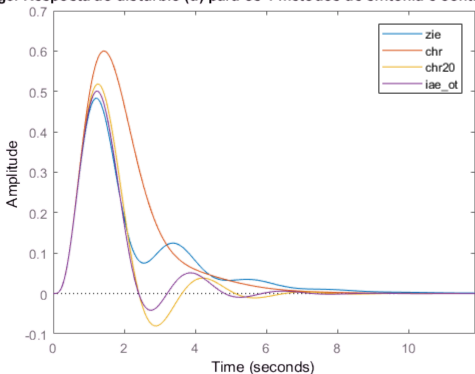
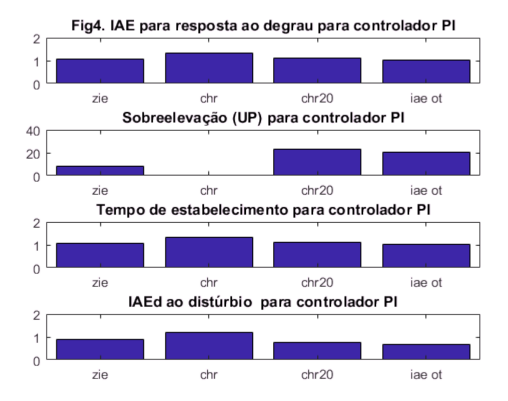


figure
step(mld,m2d,m3d,m4d,Tempo);title('Fig3. Resposta ao distúrbio (d) para os 4 métodos de sintor
legend('zie','chr','chr20','iae ot')





```
[iae_pi(1), UP_pi(1), ts_pi(1), iaed_pi(1)]=iaeupts(c1,g,t);
[iae_pi(2), UP_pi(2), ts_pi(2), iaed_pi(2)]=iaeupts(c2,g,t);
[iae_pi(3), UP_pi(3), ts_pi(3), iaed_pi(3)]=iaeupts(c3,g,t);
[iae pi(4), UP pi(4), ts pi(4), iaed pi(4)]=iaeupts(c4,q,t);
figure;
subplot(4,1,1);
bar(iae pi);title('Fig4. IAE para resposta ao degrau para controlador PI');
set(gca,'xticklabel',{'zie','chr','chr20','iae ot'});
subplot(4,1,2);
bar(UP pi);title('Sobreelevação (UP) para controlador PI');
set(gca,'xticklabel',{'zie','chr','chr20','iae ot'});
subplot(4,1,3);
bar(iae pi);title('Tempo de estabelecimento para controlador PI');
set(gca,'xticklabel',{'zie','chr','chr20','iae ot'});
subplot(4,1,4);
bar(iaed pi);title('IAEd ao distúrbio para controlador PI');
set(gca,'xticklabel',{'zie','chr','chr20','iae ot'});
```



## 2.1 Que método dá o melhor controlador PI para os critérios IAE e UP?

Em relação à UP, o controlador PI pelo método CHR é o único que apresenta sobreelevação igual a 0, logo sendo o mais eficaz. No quesito IAE, o método iae\_ot apresenta melhor despenho, porém levando em conta a diferença entre as respostas em IAE e UP, considerando ambas, o controlador que apresenta melhor resposta é o CHR.

2.2 Verifique se o controlador PI que dá melhor rejeição ao distúrbio (menor IAEd) também dá menor IAE (resposta ao degrau). Compare e justifique, usando as figuras 2 e 3.

Sim, o método que apresenta melhor rejeição ao distúrbio e menor IAE é o método iae\_ot. Ele possui um tempo de estabeleciemento menor e quando aplicado um distúrbio, há uma queda mais brusca, dimunindo a área do gráfico (menor efeito do distúrbio no sistema).

2.3 Dos 4 controladores (c1,c2,c3,c4), qual tem maior ganho Kp? Verifique que efeito isto teve sobre IAE, UP, ts, IAEd

O maior ganho Kp é visto em c1 (zie), onde normalmente teríamos uma grande sobreelevação, mas nesse modelo a mesma se matém bem baixa, sendo a segunda menor dos quatro controladores. Em relação ao IAE, IAEd e ts, a performance se manteve parelha com a dos outros três.

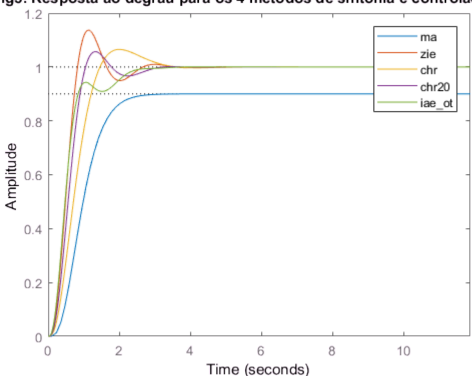
#### Sintonia do controlador PID

```
cl=sintonia(g1,'PID', 'zie');
c2=sintonia(g1,'PID', 'chr');
c3=sintonia(g1,'PID', 'chr20');
c4=sintonia(g1,'PID', 'iae_ot');
```

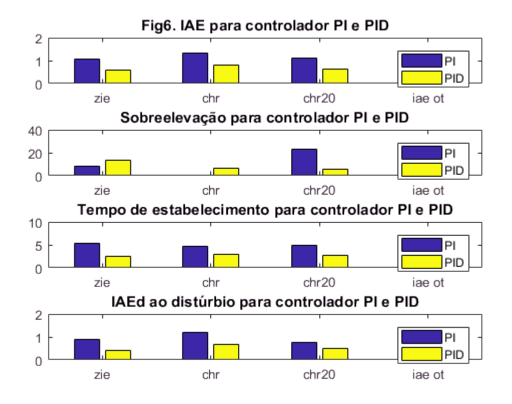
```
m1=feedback(c1*g,1);
m2=feedback(c2*g,1);
m3=feedback(c3*g,1);
m4=feedback(c4*g,1);

figure
step(g,m1,m2,m3,m4,Tempo);title('Fig5. Resposta ao degrau para os 4 métodos de sintonia e cont
legend('ma','zie','chr','chr20','iae_ot')
```





```
[iae pid(1), UP pid(1), ts pid(1), iaed pid(1)]=iaeupts(c1,g,t);
[iae pid(2), UP pid(2), ts pid(2), iaed pid(2)]=iaeupts(c2,g,t);
[iae pid(3), UP pid(3), ts pid(3), iaed pid(3)]=iaeupts(c3,g,t);
[iae pid(4), UP pid(4), ts pid(4), iaed pid(4)]=iaeupts(c4,q,t);
figure;
subplot(4,1,1);
bar([iae pi;iae pid]');title('Fig6. IAE para controlador PI e PID');
legend('PI', 'PID');
set(gca,'xticklabel',{'zie','chr','chr20','iae ot'});
subplot(4,1,2);
bar([UP pi;UP pid]');title('Sobreelevação para controlador PI e PID');
set(gca,'xticklabel',{'zie','chr','chr20','iae ot'});legend('PI','PID');
subplot(4,1,3);
bar([ts pi;ts pid]');title('Tempo de estabelecimento para controlador PI e PID');
set(gca,'xticklabel',{'zie','chr','chr20','iae ot'});legend('PI','PID');
subplot(4,1,4);
bar([iaed pi;iaed pid]');title('IAEd ao distúrbio para controlador PI e PID');
set(gca,'xticklabel',{'zie','chr','chr20','iae ot'});legend('PI','PID');
```



2.4 Compare os valores de IAE obtidos pelos controladores PI e PID, e uso os valores de Up e ts para explicar as diferenças.

Temos que os valores de IAE encontrados no PID são menores que os encontrados em PI. Isso se constata quando observamos o tempo de estabelecimento, pois o PID também possui valores de ts menores que econtrados em PI. Observando a sobreelevação, vendo que ela não segue o mesmo padrão de dimuição, pode-se concluir que o tempo de estabelecimento é predominante ao UP ao interferir no IAE.

2.5 Compare o desempenho dos controladores PI e PID (Fig.9) em termos dos valores de IAE para os 4 métodos, usando as figuras de resposta ao degrau para justificar

Ao avaliarmos que o IAE e o tempo de estabeleciemento nos controladores PID são menores que nos controladores PI, podemos concluir que o desempenho do PID é melhor.

2.6 Usando as figuras mostradas, como escolher o controlador (PI ou PID) e o método (um dos 4) para a melhor resposta ao degrau e ao mesmo tempo melhor rejeição ao distúrbio? (faça uma nova figura, se isto ajudar)

Claramente a escolha seria por um controlador PID, e ao analisar a resposta ao degrau e a rejeição ao distúrbio dos quatro métodos, o método zie possui os melhores valores em ambos os casos.

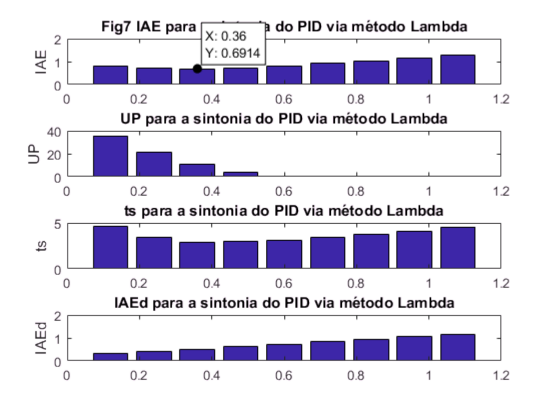
### Atividade 3 - Avaliação da sintonia lambda com controlador PID

Neste método o parâmetro  $\lambda$  é escolhido de forma a obter os parâmetros do controlador  $\mathcal{C}(s)$  para que se tenha em malha fechada

$$M(s) = \frac{C(s)G(s)}{1 + C(s)G(s)} = \frac{1}{\lambda s + 1}$$

Assim, pode escolher a dinâmica da resposta, reduzindo o tempo de subida e estabelecimento, com o preço de uam maior sobreelevação.

```
tau=g1.Denominator{1}(1);
lambda=tau*[0.2 0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8]; % Altere se ficar melhor
for i=1:length(lambda)
    c=sintonia(g1,'PID', 'lam',lambda(i));
    m=feedback(c*g,1);
    [iael(i),upl(i), tsl(i), iaedl(i)]=iaeupts(c,q,t);
end
figure
subplot(4,1,1);
bar(lambda,iael);title('Fig7 IAE para a sintonia do PID via método Lambda');
ylabel('IAE');
subplot(4,1,2);
bar(lambda,upl);title('UP para a sintonia do PID via método Lambda');
ylabel('UP');
subplot(4,1,3);
bar(lambda,tsl);title('ts para a sintonia do PID via método Lambda');
ylabel('ts');
subplot(4,1,4);
bar(lambda,iaedl);title('IAEd para a sintonia do PID via método Lambda');
ylabel('IAEd');
```



```
cl=sintonia(g1,'PID', 'lam',lambda(1));
c2=sintonia(g1,'PID', 'lam',lambda(4));
c3=sintonia(g1,'PID', 'lam',lambda(8));

m1=feedback(c1*g,1);
m2=feedback(c2*g,1);
m3=feedback(c3*g,1);

m1d=feedback(g,c1);
m2d=feedback(g,c2);
m3d=feedback(g,c3);

figure
step(m1,m2,m3,Tempo);title('Fig8 Resposta ao degrau para diferentes valores de lambda')
legend(num2str(lambda(1)),num2str(lambda(4)),num2str(lambda(8)))
```

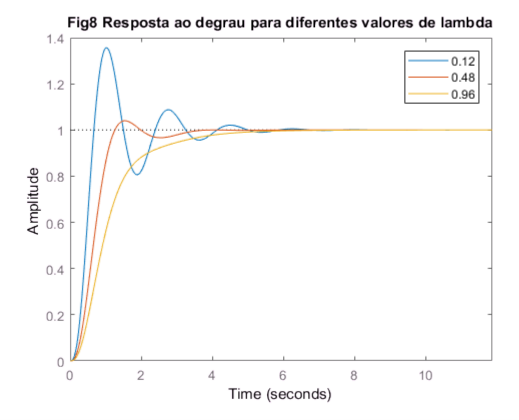
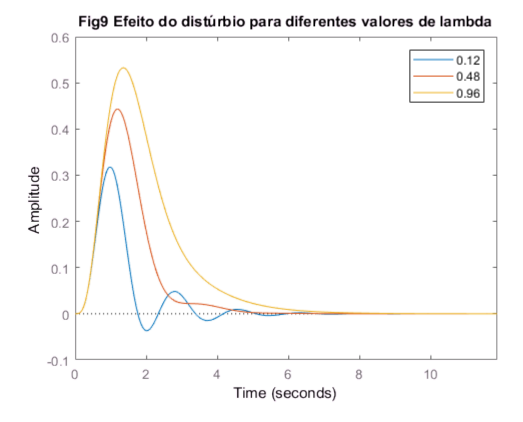


figure
step(mld,m2d,m3d,Tempo);title('Fig9 Efeito do distúrbio para diferentes valores de lambda')
legend(num2str(lambda(1)),num2str(lambda(4)),num2str(lambda(8)))



3.1 Qual o efeito do valor de  $\lambda$  em UP e ts? Justifique o comportamento baseado no ganho  $K_p$ , que é dado por  $K_p = \frac{2\tau + \theta}{K(2\lambda + \theta)}$  para PID e  $K_p = \frac{2\tau + \theta}{2K\lambda}$  para PI. (ver Tabela 7 de Sintonia\_PID.pdf)

Sendo Kp inversamente proporcional à lâmbida, quanto maior o  $\lambda$  menor o Kp, logo quanto maior o  $\lambda$  menor a sobreelevação. Em ts pode-se observar uma faixa optimal de valores. Nesse caso entre 0.4 e 0.6.

3.2 Compare o efeito de  $\lambda$  sobre o IAE (resposta ao degrau) e sobre o IAEd (resposta ao distúrbio). Como escolher um valor de  $\lambda$  que atenda bem os dois?

Em relação ao IAEd, quanto maior o  $\lambda$  maior o IAEd, porém no IAE, temos uma faixa de valores entre 0,4 e 0,6 que nos apresenta uma resposta melhor. Portanto, devemos optar por valores nesta faixa, pois teremos bons resultados de IAE e IAEd.

3.3 Compare o valor de IAE conseguido com o método IAE\_ot e o menor valor obtido com o método lambda. Justifique as diferenças (lendo pag 27 de Sintonia\_pid.pdf).

O método IAE\_ot possui um valor melhor de IAE em relação ao conseguido com o  $\lambda$ . Em IAE\_ot temos um valor de IAE = 0.5962, já para  $\lambda$  = 0,36 temos IAE = 0.6919.