

# PD Digital + Filtro Passa-Baixas

Prof. Fernando Passold  
Curso de Engenharia Elétrica  
Universidade de Passo Fundo

4 de dezembro de 2019

## 1 Deduzindo ação: P + D

Seja o controlador mostrado na figura 1 à seguir.

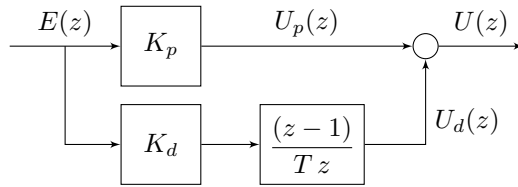


Figura 1: Diagrama em blocos do controlador com ação Proporcional + Derivativa (pura).

As equações relacionados com a figura 1 são:

Controle Proporcional:

$$U_p(z) = K_p E(z)$$

Controle Derivativo Puro:

$$U_d(z) = \frac{K_d (z-1)}{T z} E(z)$$

Determinando o paralelismo dos blocos P + D, resulta em:

$$C_{PD}(z) = \frac{U(z)}{E(z)} \cdot \left[ K_p + \frac{K_d (z-1)}{T z} \right]$$

manipulando a expressão anterior resulta em:

$$\begin{aligned} C_{PD}(z) &= \frac{K_p T z + K_d (z-1)}{T z} \\ &= \frac{(K_p T + K_d) z - K_d}{T z} \cdot \frac{\div (K_p T + K_d)}{\div (K_p T + K_d)} \\ &= \frac{z - \frac{K_d}{(K_d + T K_p)}}{T} \cdot z \\ &= \left( \frac{K_d + T K_p}{T} \right) \cdot \left\{ \frac{z - \left[ \frac{K_d}{(K_d + T K_p)} \right]}{z} \right\} \\ &= \left( K_p + \frac{K_d}{T} \right) \cdot \left\{ \frac{z - \left[ \frac{K_d}{(K_d + T K_p)} \right]}{z} \right\} \end{aligned}$$

onde:  $\left(K_p + \frac{K_d}{T}\right)$  corresponde a um “ganho”, ou simplesmente  $K = \left(K_p + \frac{K_d}{T}\right)$ ;  
 existe um zero em  $z = \left[\frac{K_d}{(K_d + T \cdot K_p)}\right]$  ou  $z = \frac{K_d/T}{K_d/T + K_p} = \frac{K_d/T}{K}$ ; e,  
 existe um pólo em  $z = 0$  (na origem).

Assim ao final obtemos:

$$C_{PD}(z) = K \cdot \left[ \frac{z - \left(\frac{K_d/T}{K}\right)}{z} \right]$$

## 2 PD + Filtro Passa-Baixas

Incluindo agora o Filtro passa-baixas exponencial de 1<sup>a</sup>-ordem, o sistema fica igual ao mostrado na figura 2.

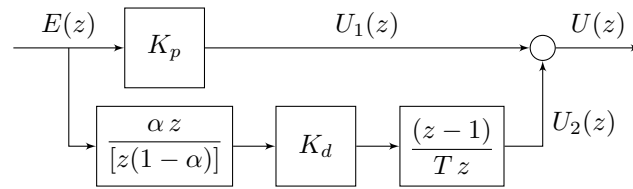


Figura 2: Diagrama em blocos do controlador com ação Proporcional + Derivativa (filtrada).

A equação do filtro é dada por:

$$Y(z) = \frac{\alpha z}{[z - (1 - \alpha)]} \cdot X(z)$$

onde:  $Y(z)$  corresponde à saída do filtro,  $\alpha$  é um parâmetro do filtro relacionado com a frequência de corte do mesmo (tipicamente  $\alpha = 0,1$ ) e  $X(z)$  corresponde ao sinal de entrada que no caso é o próprio sinal do erro ou  $E(z)$ .

Note que a ação proporcional age diretamente sobre o sinal do erro, enquanto que a ação derivativa pura age sobre o sinal filtrado erro. Podemos considerar  $U_1(z)$  como o primeiro sinal, que depende apenas da ação proporcional, então:

$$U_1(z) = K_p \cdot E(z)$$

enquanto que o segundo sinal  $U_2(z)$  remete a uma ação derivativa do sinal de erro filtrado pelo filtro passa-baixas, ou:

$$\begin{aligned} U_2(z) &= \frac{\alpha (z-1) K_d \cdot E(z)}{T [z - (1 - \alpha)]} \\ &= \left[ \frac{\alpha K_d}{T} \right] \cdot \frac{(z-1)}{[z - (1 - \alpha)]} \cdot E(z) \end{aligned}$$

note que esta expressão resulta em um “ganho” dado pelo termo  $\left[\frac{\alpha K_d}{T}\right]$ , um zero em  $z = 1$  e um pólo em  $z = (1 - \alpha)$ .

Paralelizando o bloco da ação Proporcional com a ação Derivativa filtrada, teremos:

$$\begin{aligned}
 C_{PD+FPB} &= \frac{U(z)}{E(z)} \\
 &= \left\{ K_p + \left[ \frac{\alpha K_d}{T} \right] \cdot \frac{(z-1)}{[z-(1-\alpha)]} \right\} \\
 &= \frac{K_p \{T[z-(1-\alpha)]\} + (\alpha K_d)(z-1)}{T[z-(1-\alpha)]} \\
 &= \frac{(K_p T + K_d \alpha)z - [K_p T(1-\alpha) + K_d \alpha]}{T[z-(1-\alpha)]} \cdot \frac{\div (K_p T + K_d \alpha)}{\div (K_p T + K_d \alpha)} \\
 &= \frac{z - \left[ \frac{K_p T(1-\alpha) + K_d \alpha}{K_p T + K_d \alpha} \right]}{\left( \frac{T}{K_p T + K_d \alpha} \right) \cdot [z-(1-\alpha)]} \\
 &= \left( \frac{K_p T + K_d \alpha}{T} \right) \cdot \left\{ \frac{z - \left[ \frac{K_p T(1-\alpha) + K_d \alpha}{K_p T + K_d \alpha} \right]}{[z-(1-\alpha)]} \right\}
 \end{aligned}$$

ou simplesmente: um “ganho”  $K$  dado por  $K = \left( \frac{K_p T + \alpha K_d}{T} \right) = K_p + \frac{\alpha K_d}{T}$ ;

um zero em  $z = \left[ \frac{K_p T(1-\alpha) + K_d \alpha}{K_p T + K_d \alpha} \right]$ ; ou  $z = \left[ \frac{K_p(1-\alpha) + \frac{\alpha K_d}{T}}{K} \right]$

e um pólo em  $z = (1-\alpha)$ .

A expressão para o zero pode ser remanejada como:

$$\begin{aligned}
 z &= \left[ \frac{K_p T(1-\alpha) + K_d \alpha}{K_p T + K_d \alpha} \right] = \frac{K_p T - \alpha K_p T + \alpha K_d}{K_p T + \alpha K_d} \\
 &= \frac{T \left( K_p - \alpha K_p + \frac{\alpha K_d}{T} \right)}{K_p T + \alpha K_d} \\
 &= \frac{T \left[ K_p(1-\alpha) + \frac{\alpha K_d}{T} \right]}{K_p T + \alpha K_d} \\
 z &= \frac{K_p(1-\alpha) + \alpha (K_d/T)}{K}
 \end{aligned}$$

Assim, ao final, o PD incluindo o filtro passa-baixas resulta em:

$$C_{PD+FPB}(z) = \underbrace{\left( K_p + \frac{\alpha K_d}{T} \right)}_K \cdot \left\{ \frac{z - \left[ \frac{K_p(1-\alpha) + \alpha (K_d/T)}{K} \right]}{z - (1-\alpha)} \right\}$$

onde:

seu “ganho”  $K$  é dado por:  $K = \left( K_p + \frac{\alpha K_d}{T} \right)$ ;

seu zero fica localizado em:  $z = \left[ \frac{K_p T(1-\alpha) + K_d \alpha}{K_p T + K_d \alpha} \right]$  ou  $z = \left[ \frac{K_p(1-\alpha) + \alpha (K_d/T)}{K} \right]$ ;

e seu pólo em:  $z = (1-\alpha)$ .

### 3 Resumo

A tabela 1 compara as equações dos controladores com ação Derivativa.

<b>Derivativo Puro (D):</b> $C(z) = K \cdot \left[ \frac{(z-1)}{z} \right]$ <p>onde:  <math>K = \frac{K_d}{T};</math>  zero em: <math>z = 1</math> (sobre o círculo unitário);  pólo em: <math>z = 0</math> (na origem).</p>	<b>Proporcional + Derivativo (PD):</b> $C(z) = K \cdot \left[ \frac{(z - zero)}{z} \right]$ <p>onde:  <math>K = \left( K_p + \frac{K_d}{T} \right);</math>  zero em: <math>\frac{K_d/T}{K};</math>  pólo em: <math>z = 0</math> (na origem).</p>
<b>PD + Filtro Passa-Baixas (PD+FPB):</b> $C(z) = K \cdot \left[ \frac{(z - zero)}{(z - pólo)} \right]$ <p>onde:  <math>K = \left( K_p + \frac{\alpha K_d}{T} \right);</math>  zero em: <math>z = \left[ \frac{K_p(1 - \alpha) + \alpha (K_d/T)}{K} \right];</math>  pólo em <math>z = (1 - \alpha).</math></p>	

Tabela 1: Tabela resumo dos comparadores com ação Derivativa.

Note que a equação do **(PD + Filtro Passa-Baixas)** se assemelha à um controlador por **Avanço de fase**.