



# Controle e servomecanismo

## TE240

### Exercícios – Controladores PID

Juliana L. M. Iamamura

# Exercícios

---

- Franklin 4.31
- Franklin 4.32
- Franklin 4.33

# Franklin 4.31

- 
- 4.31 Considere o problema de controle de altitude de um satélite mostrado na Fig. 4.42, os parâmetros normalizados são

$J = 10$  inércia do satélite, N·m·s<sup>2</sup>/rad.

$\theta_r$  = altitude de referência do satélite, rad.

$\theta$  = altitude atual do satélite, rad.

$H_y = 1$  sensor de escala, fator V/rad.

$H_r = 1$  sensor de escala da referência, V/rad.

$w$  = torque no distúrbio, N·m

- (a) Use o controle proporcional, P, com  $D(s) = k_p$ , e encontre a faixa de valores para  $k_p$  tal que o sistema seja estável.
- (b) Use o controle PD, com  $D(s) = (k_p + k_D s)$ , e determine o tipo do sistema e a constante de erro em relação à entrada de referência.
- (c) Use o controle PD, com  $D(s) = (k_p + k_D s)$ , e determine o tipo do sistema e a constante de erro em relação à entrada de distúrbios.
- (d) Use o controle PI, com  $D(s) = (k_p + k_I/s)$ , e determine o tipo do sistema e a constante de erro em relação à entrada de referência.
- (e) Use o controle PI, com  $D(s) = (k_p + k_I/s)$ , e determine o tipo do sistema e a constante de erro em relação à entrada de distúrbios.
- (f) Use o controle PID, com  $D(s) = (k_p + k_I/s + k_D s)$ , e determine o tipo do sistema e a constante de erro em relação à entrada de referência.
- (g) Use o controle PID, com  $D(s) = (k_p + k_I/s + k_D s)$ , e determine o tipo do sistema e a constante de erro em relação à entrada de distúrbios.

# Franklin 4.31

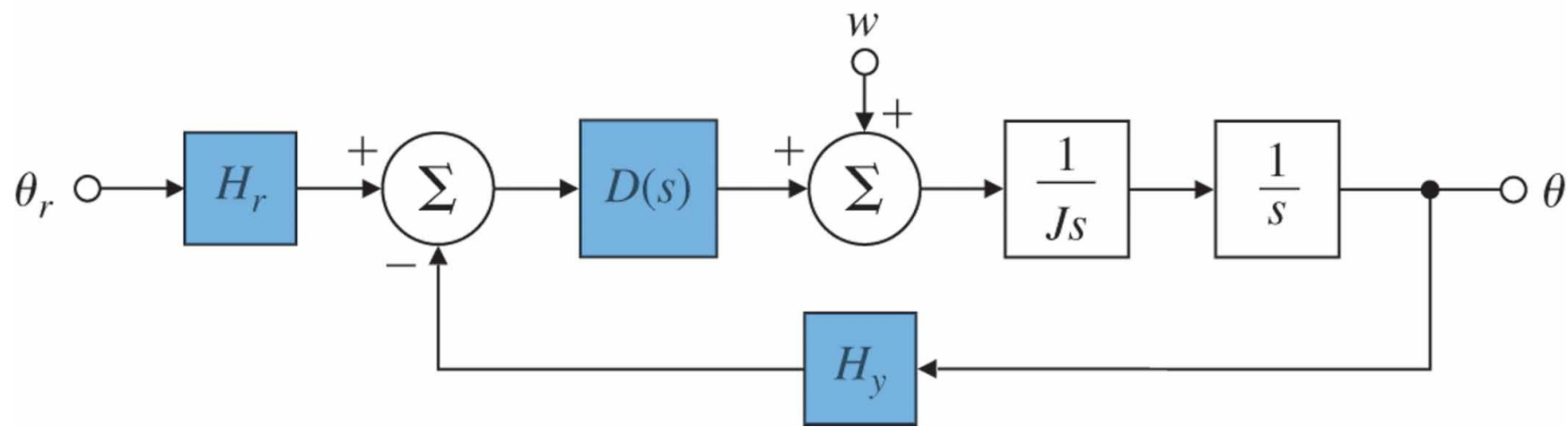
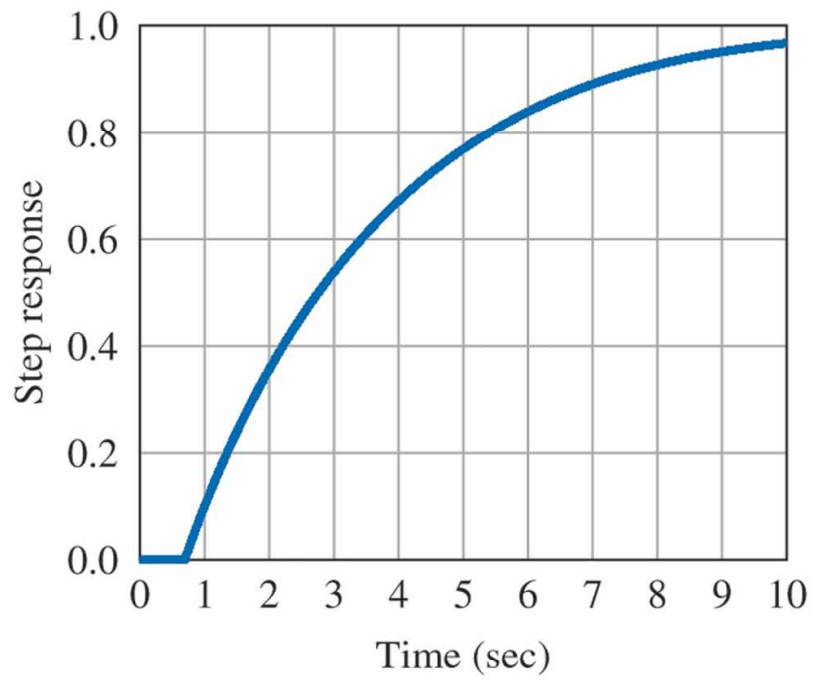


Figure 4.42 Satellite attitude control

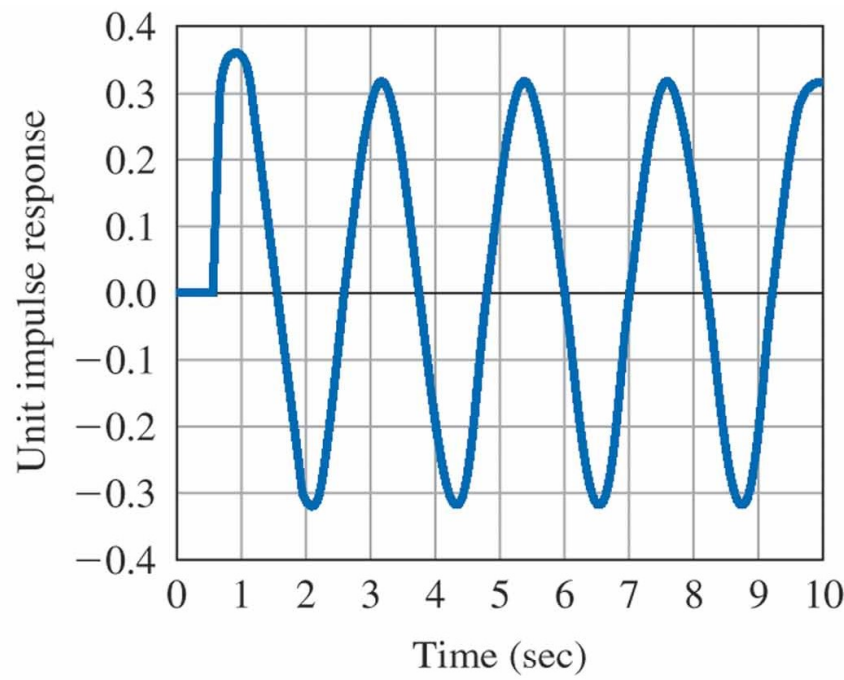
# Franklin 4.32

- 
- 4.32** A resposta ao degrau unitário de uma máquina de papel é mostrada na Fig. 4.43(a), na qual a entrada no sistema é o fluxo de estoque e a saída é a espessura. O retardo no tempo e a inclinação da resposta transiente podem ser determinados a partir da figura.
- (a) Encontre os parâmetros dos controladores P, PI e PID usando o método da resposta transiente de Zeigler-Nichols.
  - (b) Usando o controle proporcional realimentado, projetistas obtiveram um sistema em malha fechada com a resposta ao impulso mostrada na Fig. 4.43(b). Quando o ganho  $k_u = 8,556$ , o sistema está na margem da estabilidade. Determine os parâmetros dos controladores P, PI e PID usando o método da sensibilidade crítica de Zeigler-Nichols.

# Franklin 4.32



(a)



(b)

Figure 4.43 Paper-machine response data for Problem 4.32

# Franklin 4.33

---

**4.33** Uma máquina de papel tem a função de transferência

$$G(s) = \frac{e^{-2s}}{3s + 1},$$

na qual a entrada é o fluxo de estoque e a saída é a espessura do papel.

- Encontre os parâmetros do controlador PID usando as regras de Zeigler-Nichols.
- O sistema torna-se marginalmente estável para um ganho proporcional de  $k_u = 3,044$  como mostrado pela resposta ao impulso na Fig. 4.44. Encontre os parâmetros do controlador PID usando as regras de sintonia de Zeigler-Nichols.

# Franklin 4.33

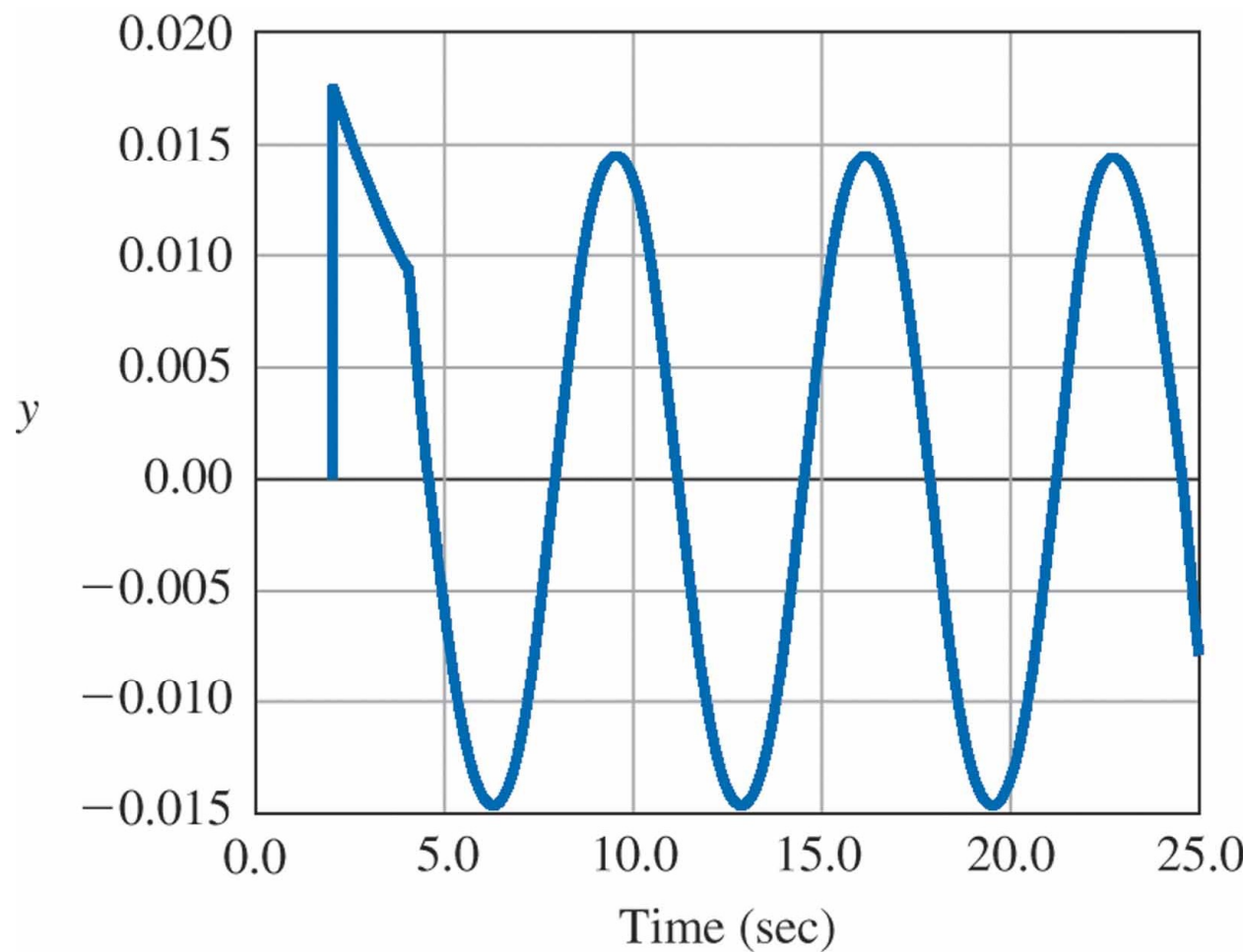


Figure 4.44 Unit impulse response for the paper machine in Problem 4.33

Juliana Iamamura