

## Departamento de Engenharia Electrotécnica Instituto Superior de Engenharia do Porto

# TESIS

Teoria dos Sistemas

### Modelação de Sistemas

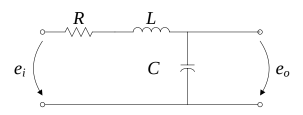
\_

Exercícios Propostos e Soluções

**Ano Lectivo**: 2007/2008

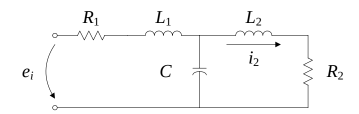
**1.** Determine a Função de Transferência G(s) dos sistemas eléctricos representados nas figuras seguintes:

a)



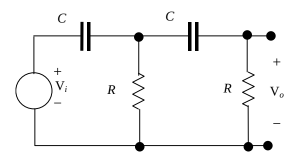
$$G(s) = E_o(s) / E_i(s)$$

b)



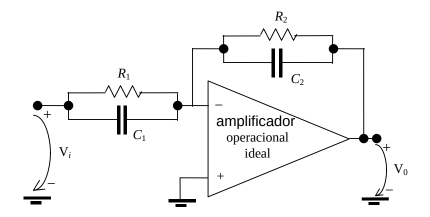
$$G(s) = I_2(s) / E_i(s)$$

c)



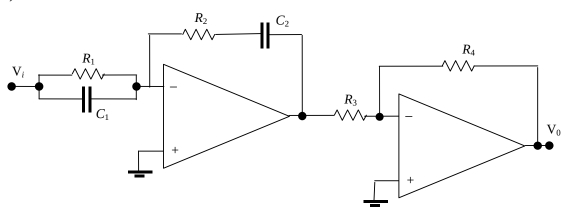
$$G(s) = V_o(s)/V_i(s)$$

d)



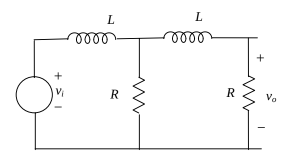
$$G(s) = V_o(s)/V_i(s)$$

e)



$$G(s) = V_o(s)/V_i(s)$$

f)



$$G(s) = V_o(s)/V_i(s)$$
, considerando ( $\omega_0 = R/L$ )

Solução:

a) 
$$\frac{E_o(s)}{E_i(s)} = \frac{1}{s^2 \cdot L \cdot C + s \cdot R \cdot C + 1}$$

b) 
$$\frac{E_o(s)}{E_i(s)} = \frac{1}{s^3 \cdot L_1 \cdot L_2 \cdot C + s^2 \cdot (R_1 \cdot L_2 \cdot C + L_1 \cdot R_2 \cdot C) + s \cdot (L_1 + L_2 + R_1 \cdot R_2 \cdot C) + R_1 + R_2}$$

c) 
$$\frac{V_o(s)}{V_i(s)} = \frac{(sCR)^2}{(sCR)^2 + 3sCR + 1}$$

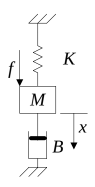
d) 
$$\frac{V_o(s)}{V_i(s)} = -\frac{R_2}{R_1} \frac{sC_1R_1 + 1}{sC_2R_2 + 1}$$

e) 
$$\frac{V_o(s)}{V_i(s)} = \frac{R_4(C_1R_1 + C_2R_2)}{R_1R_3C_2} \left[ 1 + \frac{1}{C_1R_1 + C_2R_2} \cdot \frac{1}{s} + \frac{C_1R_1C_2R_2}{C_1R_1 + C_2R_2} \cdot s \right]$$

f) 
$$\frac{v_o(s)}{v_i(s)} = \frac{{\omega_0}^2}{s^2 + 3s\omega_0 + {\omega_0}^2}$$

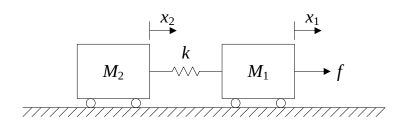
**2.** Determine a Função de Transferência G(s) dos sistemas mecânicos de translação representados nas figuras seguintes:

a)



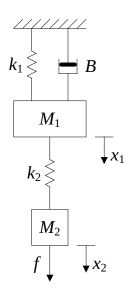
$$G(s) = X(s)/F(s)$$

**b**)



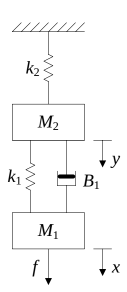
$$G(s) = X_2(s)/F(s)$$

c)



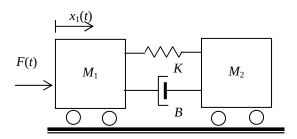
$$G(s) = X_1(s)/F(s)$$

d)



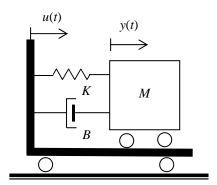
$$G(s) = Y(s)/F(s)$$

e)



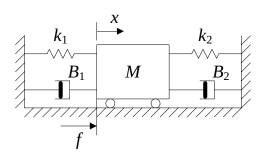
$$G(s) = X_1(s)/F(s)$$

f)



$$G(s) = Y(s)/U(s)$$

g)



$$G(s) = X(s)/F(s)$$

a) 
$$\frac{X(s)}{F(s)} = \frac{1}{s^2 M + sB + K}$$

b) 
$$\frac{X_2(s)}{F(s)} = \frac{k}{(s^2 M_1 + k)(s^2 M_2 + k) - k^2}$$

c) 
$$\frac{X_1(s)}{F(s)} = \frac{k_2}{s^4 M_1 M_2 + s^3 B_1 M_2 + s^2 (k_1 M_2 + M_2 k_2 + M_1 k_2) + s(B_1 k_2) + k_1 k_2}$$

d) 
$$\frac{Y(s)}{F(s)} = \frac{sB_1 + k_1}{\left(s^2M_1 + sB_1 + k_1\right)\left(s^2M_2 + sB_1 + k_1 + k_2\right) - \left(sB_1 + k_1\right)^2}$$

e) 
$$\frac{X_1(s)}{F(s)} = \frac{M_2 s^2 + Bs + K}{\left[M_1 M_2 s^2 + \left(M_1 + M_2\right) \left(Bs + K\right)\right] s^2}$$

f) 
$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{Bs + K}{Ms^2 + Bs + K}$$

g) 
$$\frac{X(s)}{F(s)} = \frac{1}{s^2 M + s(B_1 + B_2) + (k_1 + k_2)}$$

**3.** Para o sistema mecânico representado na figura, com uma inércia J, uma mola K e um atrito viscoso B, qual é o modelo matemático que descreve a relação entre o binário de entrada T e os deslocamentos angulares  $\theta_1$  e  $\theta_2$ .

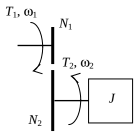
a)

Solução:

a) 
$$\begin{cases} T = K(\theta_1 - \theta_2) \\ T = J\ddot{\theta}_2 + B\dot{\theta}_2 \end{cases}$$

**4.** Considere o sistema de engrenagem representado no esquema seguinte onde  $T_1$  é o binário aplicado, ao passo que J e  $\omega_2$  são, respectivamente. a inércia e a velocidade angular da carga. Qual a relação entre  $T_1$  e  $\dot{\omega}_2$ .

a)

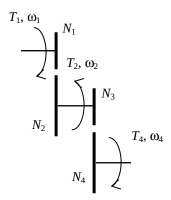


Solução:

a) 
$$T_1 = J\left(\frac{N_1}{N_2}\right)\dot{\omega}_2$$

**5.** Considere o sistema de engrenagens representado no esquema. Qual a relação entre  $T_1$  e  $T_4$ .

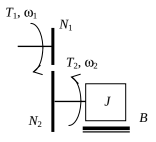
a)



a) 
$$\frac{T_1}{T_4} = \frac{N_1 N_3}{N_2 N_4}$$

**6.** Considere o sistema de engrenagem representado no esquema seguinte onde  $T_1$  é o binário aplicado, ao passo que J e  $\omega_2$  são, respectivamente. a inércia e a velocidade angular da carga. Qual a relação entre  $T_1$  e  $\omega_1$ .

a)

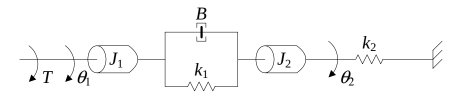


#### Solução:

a) 
$$T_1 = (J\dot{\omega}_1 + B\omega_1) \left(\frac{N_1}{N_2}\right)^2$$

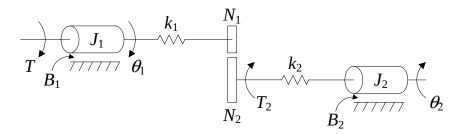
**7.** Determine a Função de Transferência G(s) dos sistemas mecânicos de rotação representados nas figuras seguintes:

a)



$$G(s) = \theta_2(s)/T(s)$$

b)



$$G_1(s) = \theta_1(s)/T(s)$$

$$G_2(s) = \theta_2(s)/T(s)$$

Solução:

a) 
$$\frac{\theta_2(s)}{T(s)} = \frac{s.B + K_1}{s^4.J_1.J_2 + s^3.(J_1.B + J_2.B) + s^2.(J_1.K_1 + J_1.K_2 + J_2.K_1) + s.(B.K_2) + K_1.K_2}$$

$$T(s) = \left[ s^2 J_1 + s B_1 + \frac{k_1 k_2}{n^2 k_1 + k_2} \right] \theta_1(s) - \frac{n k_1 k_2}{n^2 k_1 + k_2} \theta_2(s)$$
b)
$$- \frac{n k_1 k_2}{n^2 k_1 + k_2} \theta_1(s) + \left[ s^2 J_2 + s B_2 + \frac{n^2 k_1 k_2}{n^2 k_1 + k_2} \right] \theta_2(s) = 0$$

Considerando:

$$T(s) = G_1(s)\theta_1(s) - G_2(s)\theta_2(s) - G_3(s)\theta_1(s) + G_4(s)\theta_2(s) = 0$$

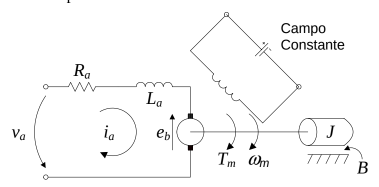
Temos:

$$\frac{\theta_1(s)}{T(s)} = \frac{G_4(s)}{G_1(s)G_4(s) - G_2(s)G_3(s)}$$

e

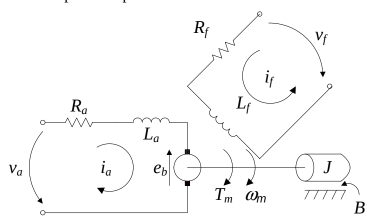
$$\frac{\theta_2(s)}{T(s)} = \frac{G_3(s)}{G_1(s)G_4(s) - G_2(s)G_3(s)}$$

- **8.** Determine a Função de Transferência G(s) dos sistemas electromecânicos representados nas figuras seguintes:
  - a) Motor DC controlado pela armadura:



$$G(s) = \theta_m(s)/V_a(s)$$

**b**) Motor DC controlado pelo campo:



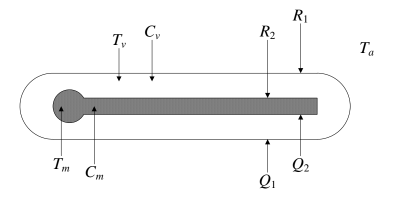
$$G(s) = \theta_m(s)/V_f(s)$$

#### Solução:

a) 
$$\frac{\hat{\theta}_m(s)}{V_a(s)} = \frac{k_I}{(s.L_a + R_a).(s^2.J + s.B) + s.k_b.k_I}$$

b) 
$$\frac{\theta_m(s)}{V_f(s)} = \frac{k_2}{(s.L_f + R_f).(s^2.J + s.B)}$$

- **9.** Determine a Função de Transferência G(s) dos sistemas térmicos representados nas figuras seguintes:
  - a) Termómetro de mercúrio:



#### Sendo:

 $T_a$ : Temperatura ambiente

 $T_{v}$ : Temperatura do vidro

 $T_m$ : Temperatura do mercúrio

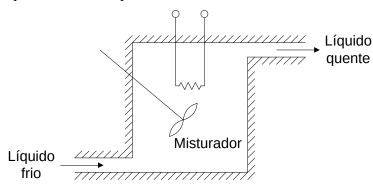
 $C_v$ : Capacidade calorífica do vidro

 $C_m$ : Capacidade calorífica do mercúrio

 $R_1$ ,  $R_2$ : Resistências térmicas

 $Q_1$ ,  $Q_2$ : Fluxos caloríficos

- i) Construa o diagrama de blocos deste circuito térmico, considerando a temperatura ambiente  $(T_a)$  como entrada e a temperatura do mercúrio  $(T_m)$  como saída.
- ii) Qual a função de transferência do sistema  $G(s) = T_m(s)/T_a(s)$ ?
- **b**) Caldeira de aquecimento de líquidos:



Neste sistema térmico assume-se que o tanque se encontra isolado de forma a evitar perdas de calor para o ar envolvente, que não existe acumulação de calor no isolamento do tanque nem nas suas paredes e que o líquido no tanque se encontra perfeitamente misturado estando desta forma a uma temperatura uniforme. Assume-se também que os fluxos de entrada e de saída de líquido no tanque são constantes e que a temperatura do líquido à entrada do tanque é constante e igual a  $\Theta_i$  °C.

Para t < 0 o sistema encontra-se num estado estável, e a resistência de aquecimento fornece calor a uma taxa de H J/s.

i) Para t = 0 a taxa de fornecimento de calor é alterada de H para H + h J/s. Esta alteração provoca uma mudança da temperatura de saída do líquido de Θ<sub>o</sub> para Θ<sub>o</sub> + θ°C. Suponha que a alteração de temperatura de saída do líquido, θ°C, é a saída do sistema e que a alteração da taxa de fornecimento de calor ao sistema, h J/s, é a entrada do sistema. Determine a função de transferência Θ(s)/H(s).

Considere:

G: fluxo do líquido (kg/s)

c: calor específico do líquido (J/kg.K)

M: massa do líquido no tanque (kg)

R: resistência térmica (K.s/J)

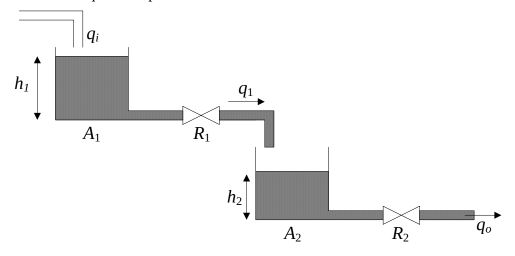
C: capacidade térmica (J/K)

 $h_o$ : alteração ao calor adicionado ao líquido de saída (J/s)

a) 
$$\frac{T_m(s)}{T_a(s)} = \frac{1}{(1 + s.R_2.C_m).(1 + s.R_1.C_v) + s.R_1.C_m}$$

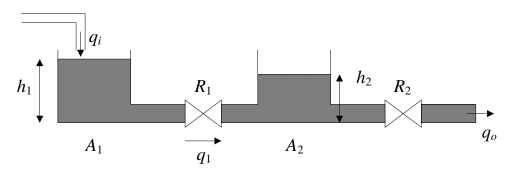
b) 
$$\frac{\theta(s)}{H_i(s)} = \frac{R}{s.R.C+1}$$

- **10.** Determine a Função de Transferência G(s) dos sistemas hidraúlicos representados nas figuras seguintes:
  - a) Sistema de tanques independentes:



$$G(s) = Q_o(s)/Q_i(s)$$

**b**) Sistema de tanques interligados:



$$G(s) = Q_o(s)/Q_i(s)$$

a) 
$$\frac{Q_o(s)}{Q_i(s)} = \frac{1}{s^2 A_1 A_2 R_1 R_2 + s A_1 R_1 + s A_2 R_2 + 1}$$

b) 
$$\frac{Q_o(s)}{Q_i(s)} = \frac{1}{s^2 A_1 A_2 R_1 R_2 + s A_1 R_1 + s A_2 R_2 + s A_1 R_2 + 1}$$