

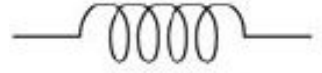


Funções de Transferência de Circuitos Elétricos

Fundamentos de Controle

Componente	Tensão-corrente	Corrente-tensão	Tensão-carga	Impedância $Z(s) = V(s)/I(s)$	Admitância $Y(s) = I(s)/V(s)$
 Capacitor	$v(t) = \frac{1}{C} \int_0^1 i(\tau) d\tau$	$i(t) = C \frac{dv(t)}{dt}$	$v(t) = \frac{1}{C} q(t)$	$\frac{1}{Cs}$	Cs
 Resistor	$v(t) = Ri(t)$	$i(t) = \frac{1}{R} v(t)$	$v(t) = R \frac{dq(t)}{dt}$	R	$\frac{1}{R} = G$
 Indutor	$v(t) = L \frac{di(t)}{dt}$	$i(t) = \frac{1}{L} \int_0^1 v(\tau) d\tau$	$v(t) = L \frac{d^2 q(t)}{dt^2}$	Ls	$\frac{1}{Ls}$

Observação: O seguinte conjunto de símbolos e unidades é utilizado neste livro: $v(t)$ – V (volts), $i(t)$ – A (ampères), $q(t)$ – Q (coulombs), C – F (farads), R – Ω (ohms), G – S (siemens), L – H (henrys).

Exemplo 2.6

Função de Transferência – Malha Única Através da Equação Diferencial

PROBLEMA: Determine a função de transferência que relaciona a tensão no capacitor, $V_C(s)$, à tensão de entrada, $V(s)$, na Figura 2.3.

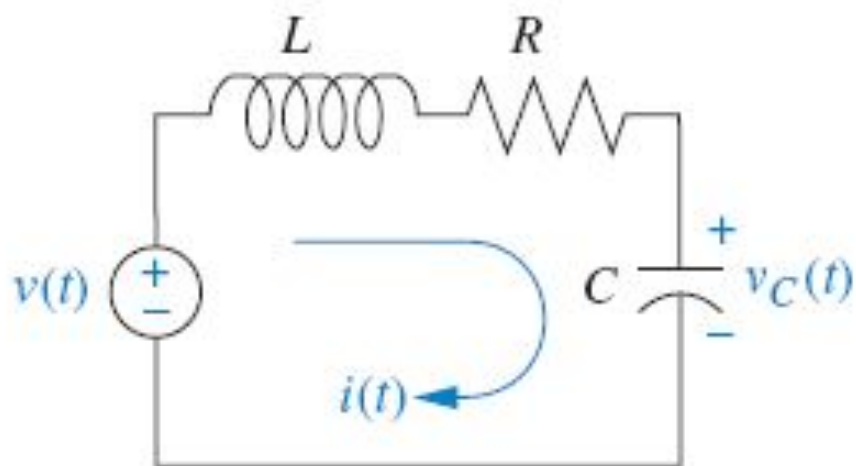


FIGURA 2.3 Circuito RLC .

$$L \frac{di(t)}{dt} + Ri(t) + \frac{1}{C} \int_0^t i(\tau) d\tau = v(t)$$

$$L \frac{d^2 q(t)}{dt^2} + R \frac{dq(t)}{dt} + \frac{1}{C} q(t) = v(t)$$

$$v(t) = \frac{1}{C} q(t) \quad q(t) = C v_C(t)$$

$$LC \frac{d^2 v_C(t)}{dt^2} + RC \frac{dv_C(t)}{dt} + v_C(t) = v(t)$$

$$(LCs^2 + RCs + 1)V_C(s) = V(s)$$

$$\frac{V_C(s)}{V(s)} = \frac{1/LC}{s^2 + \frac{R}{L}s + \frac{1}{LC}}$$

Exemplo 2.7

Função de Transferência – Malha Única Através do Método da Transformada

PROBLEMA: Repita o Exemplo 2.6 utilizando a análise das malhas e o método da transformada sem escrever a equação diferencial.

Impedance

$$Z(s) = V(s)/I(s)$$

$$\frac{1}{Cs}$$

$$R$$

$$Ls$$

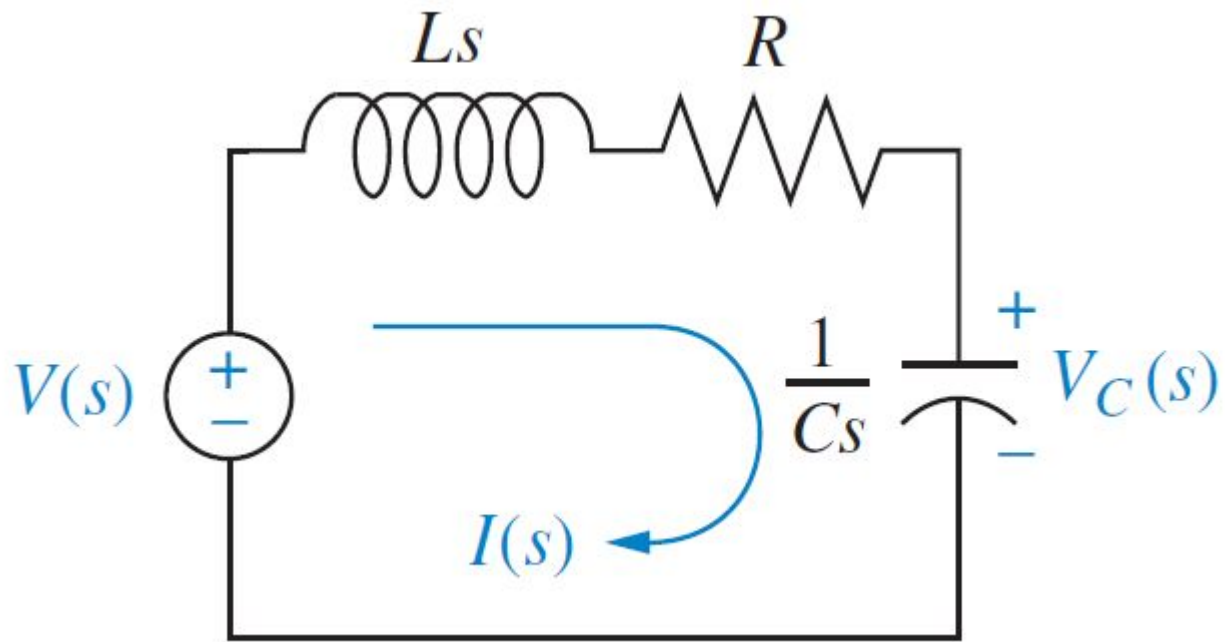
$$V(s) = \frac{1}{Cs}I(s)$$

$$V(s) = RI(s)$$

$$V(s) = LsI(s)$$

$$\frac{V(s)}{I(s)} = Z(s)$$

Equações de Laplace para modelagem elétrica



$$\left(Ls + R + \frac{1}{Cs} \right) I(s) = V(s)$$

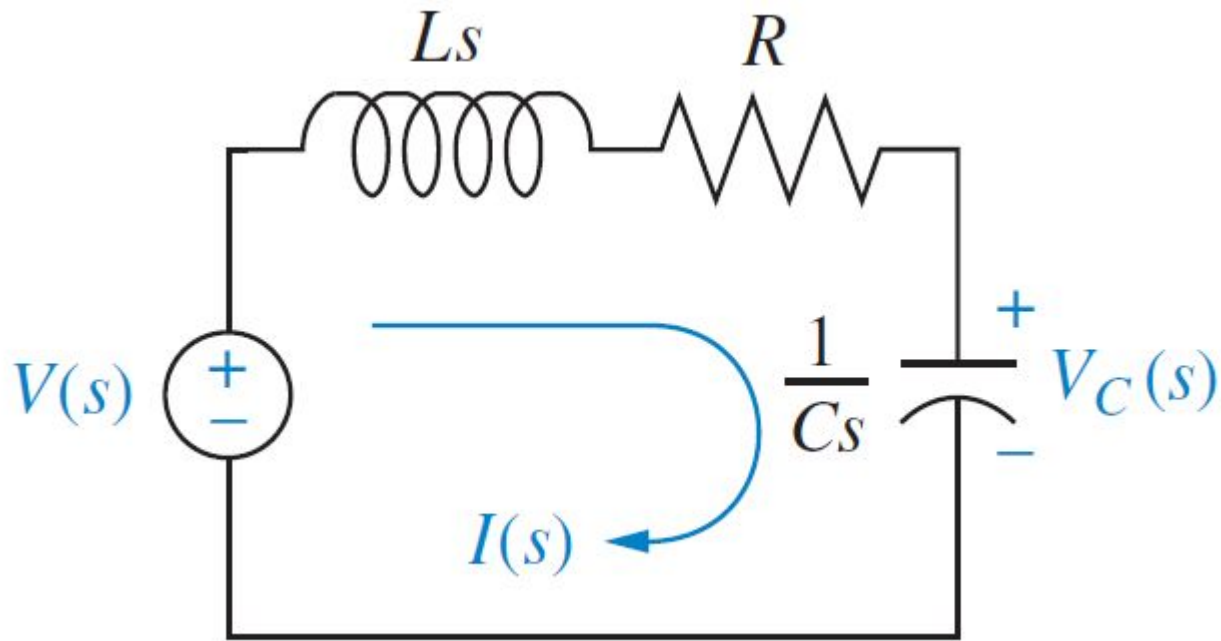
$$\frac{I(s)}{V(s)} = \frac{1}{Ls + R + \frac{1}{Cs}}$$

$$V_C(s) = I(s) \frac{1}{Cs}$$

Exemplo 2.8

Função de Transferência – Nó Único Através do Método da Transformada

PROBLEMA: Repita o Exemplo 2.6 utilizando a análise nodal e sem escrever a equação diferencial.

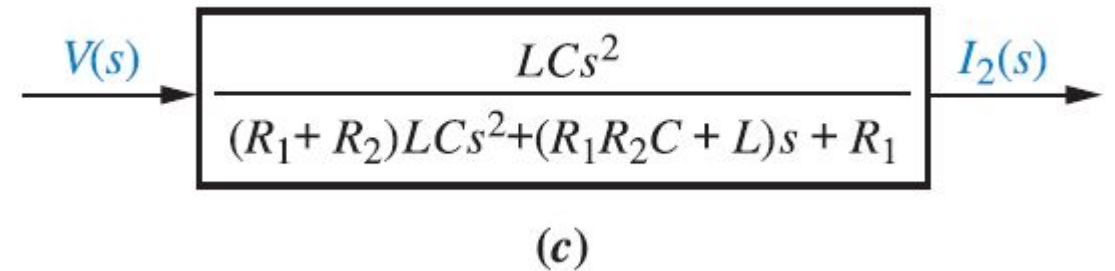
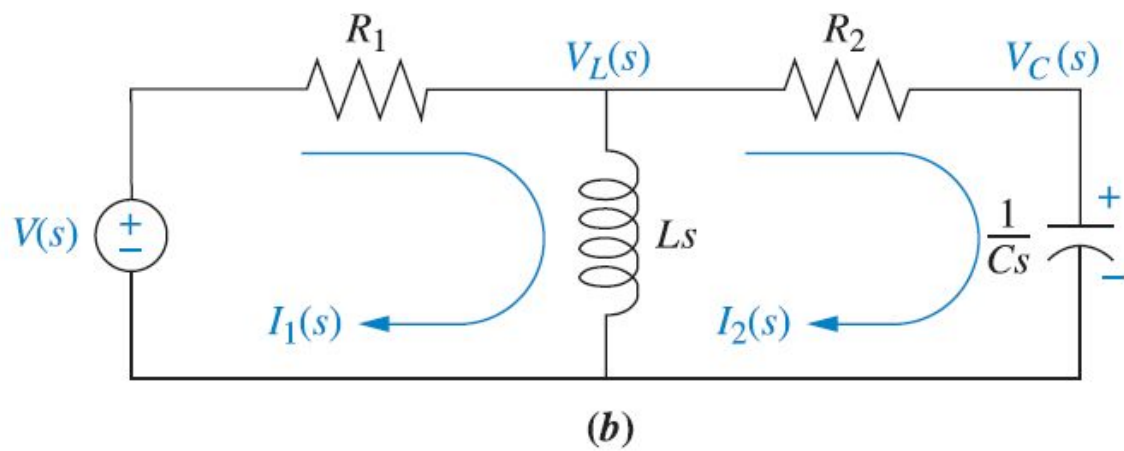
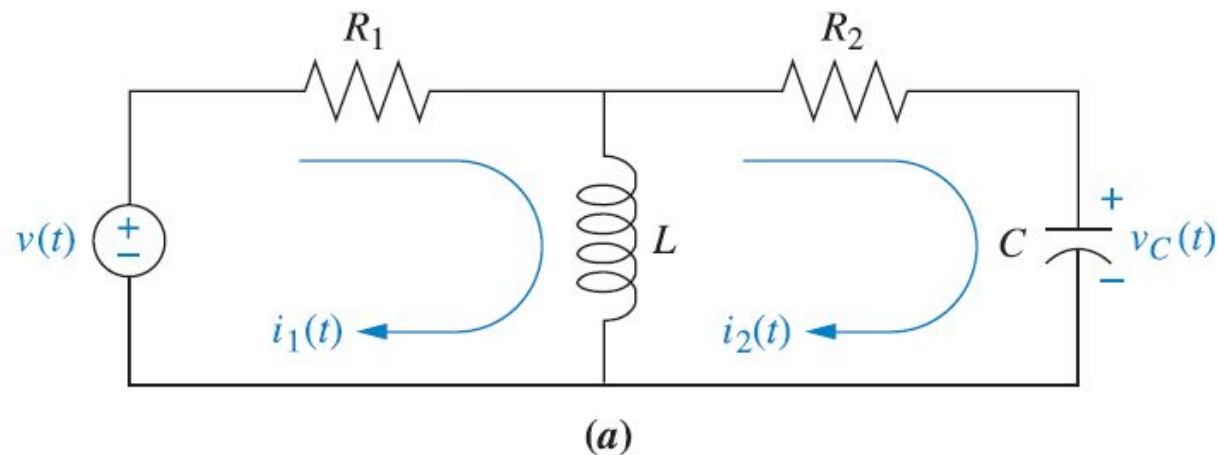


$$\frac{V_C(s)}{1/Cs} + \frac{V_C(s) - V(s)}{R + Ls} = 0$$

Exemplo 2.10

Função de Transferência – Múltiplas Malhas

PROBLEMA: Dado o circuito mostrado na Figura 2.6(a), determine a função de transferência, $I_2(s)/V(s)$.



► Malha 1

$$R_1 I_1(s) + Ls I_1(s) - Ls I_2(s) = V(s)$$

$$(R_1 + Ls) I_1(s) - Ls I_2(s) = V(s)$$

► Malha 2

$$Ls I_2(s) + R_2 I_2(s) + \frac{1}{Cs} I_2(s) - Ls I_1(s) = 0$$

$$-Ls I_1(s) + \left(Ls + R_2 + \frac{1}{Cs} \right) I_2(s) = 0$$

$$I_2(s) = \frac{\begin{vmatrix} (R_1 + Ls) & V(s) \\ -Ls & 0 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{Ls V(s)}{\Delta}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} (R_1 + Ls) & -Ls \\ -Ls & \left(Ls + R_2 + \frac{1}{Cs} \right) \end{vmatrix}$$

$$G(s) = \frac{I_2(s)}{V(s)} = \frac{Ls}{\Delta} = \frac{LCs^2}{(R_1 + R_2)LCs^2 + (R_1 R_2 C + L)s + R_1}$$

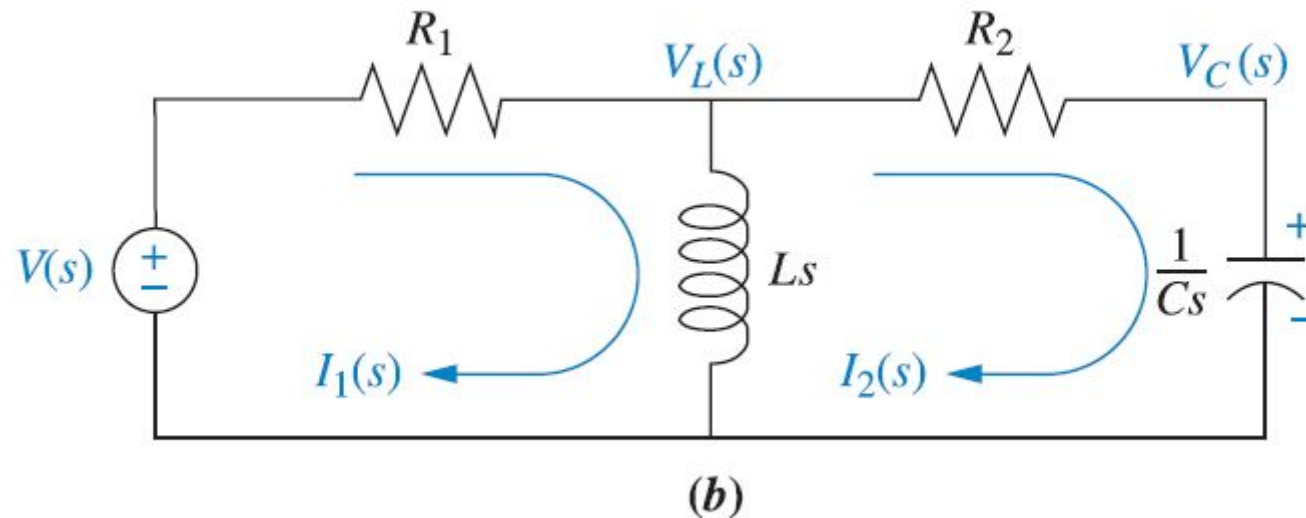
Circuitos Complexos Através da Análise Nodal

Exemplo 2.11

Função de Transferência – Múltiplos Nós

PROBLEMA: Determine a função de transferência, $V_C(s)/V(s)$, para o circuito mostrado na Figura 2.6(b).

Utilize a análise nodal.



$$\frac{V_L(s) - V(s)}{R_1} + \frac{V_L(s)}{Ls} + \frac{V_L(s) - V_C(s)}{R_2} = 0$$

$$CsV_C(s) + \frac{V_C(s) - V_L(s)}{R_2} = 0$$

$$\left(G_1 + G_2 + \frac{1}{Ls}\right)V_L(s) - G_2V_C(s) = V(s)G_1$$

$$-G_2V_L(s) + (G_2 + Cs)V_C(s) = 0$$

$$G_1 = 1/R_1$$

$$G_2 = 1/R_2$$

$$\frac{V_C(s)}{V(s)} = \frac{\frac{G_1 G_2}{C} s}{(G_1 + G_2)s^2 + \frac{G_1 G_2 L + C}{LC} s + \frac{G_2}{LC}}$$

