# Análisis Clásico de Circuitos de Segundo Orden Teoría de Circuitos III

Oscar Perpiñán Lamigueiro

- 1 Introducción
- Circuito RLC serie
- **3** Circuito RLC paralelo
- Respuesta Completa
- **5** Ejercicios Recomendados

### Circuitos de Segundo Orden

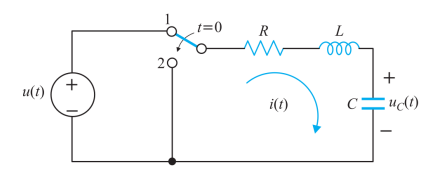
- Circuitos que tienen dos elementos de acumulación que intercambian energía, y parte resistiva que disipa energía.
- ► Ecuación diferencial de segundo orden: la respuesta natural incluye exponenciales decrecientes y quizás señal sinusoidal.
- Circuitos típicos:
  - ▶ RLC serie
  - RLC paralelo

## Respuesta natural y forzada

- El método de resolución analiza el circuito en dos etapas:
  - Sin fuentes: **respuesta natural** (la energía acumulada en t < 0 se redistribuye).
  - ➤ Con fuentes: **respuesta forzada** (determinada por la forma de onda de las fuentes).

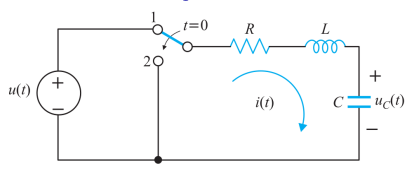
- 1 Introducción
- 2 Circuito RLC serie
- **3** Circuito RLC paralelo
- Respuesta Completa
- **5** Ejercicios Recomendados

#### Circuito básico



$$Ri(t) + L\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{C} \int_{-\infty}^{t} i(t')dt' = 0$$

## Ecuación diferencial (respuesta natural)



$$L\frac{d^2i}{dt^2} + R\frac{di}{dt} + \frac{1}{C}i = 0$$
$$\frac{d^2i}{dt^2} + \frac{R}{L}\frac{di}{dt} + \frac{1}{LC}i = 0$$

### Solución

#### Ecuación característica

$$s^2 + \frac{R}{L}s + \frac{1}{LC} = 0$$

#### Solución

$$s_{1,2} = -\frac{R}{2L} \pm \sqrt{\left(\frac{R}{2L}\right)^2 - \frac{1}{LC}}$$

# Solución con parámetros

#### Ecuación característica

$$s^2 + 2\alpha s + \omega_0^2 = 0$$

$$\alpha = \frac{R}{2L}$$

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\xi = \frac{\alpha}{\omega_0}$$

#### Solución

$$s_{1,2} = -\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2}$$

$$i_n(t) = A_1 e^{s_1 t} + A_2 e^{s_2 t}$$

#### Posibles soluciones

$$\alpha > \omega, \xi > 1$$

- $ightharpoonup s_{1,2}$ : dos soluciones reales (negativas) distintas
- ► Circuito sobreamortiguado.

$$\alpha = \omega$$
,  $\xi = 1$ 

- $ightharpoonup s_{1,2}$ : solución real doble.
- Circuito con amortiguamiento crítico.

$$\alpha < \omega$$
,  $\xi < 1$ 

- $ightharpoonup s_{1,2}$ : dos soluciones complejas conjugadas
- ► Circuito subamortiguado.

## Tipos de Respuesta

- ▶ Tipo de respuesta determinado por relación entre R y L, C (disipación y almacenamiento).
- Resistencia crítica ( $\alpha = \omega_0, \xi = 1$ ):

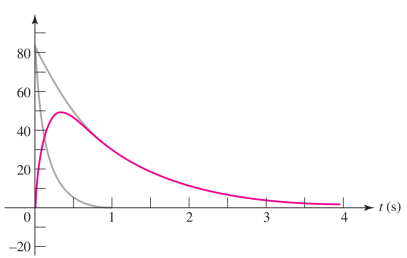
$$R_{cr} = 2\sqrt{\frac{L}{C}}$$

#### Tipos

- ►  $R > R_{cr}$ ,  $\alpha > \omega$ ,  $\xi > 1$ : **sobreamortiguado**
- ►  $R = R_{cr}$ ,  $\alpha = \omega$ ,  $\xi = 1$ : amortiguamiento crítico
- ►  $R < R_{cr}$ ,  $\alpha < \omega$ ,  $\xi < 1$ : subamortiguado

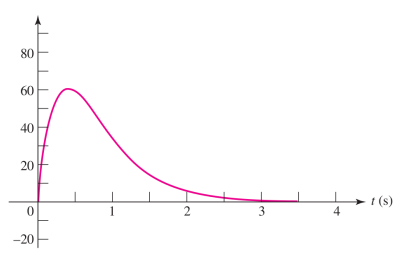
# Circuito Sobreamortiguado ( $\alpha > \omega_0$ )

$$i_n(t) = A_1 e^{s_1 t} + A_2 e^{s_2 t}$$



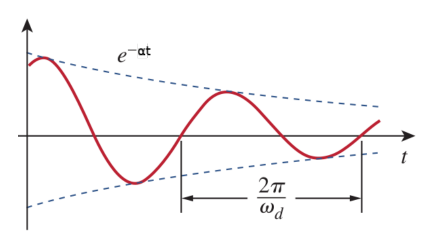
# Amortiguamiento Crítico ( $\alpha = \omega_0$ )

$$i_n(t) = (A_1 + A_2 t)e^{st}$$



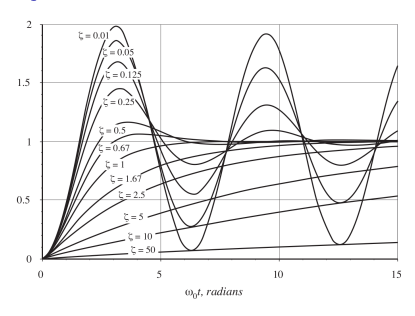
# Circuito Subamortiguado ( $\alpha < \omega$ )

$$i_n(t) = (B_1 \cos(\omega_d t) + B_2 \sin(\omega_d t))e^{-\alpha t}$$

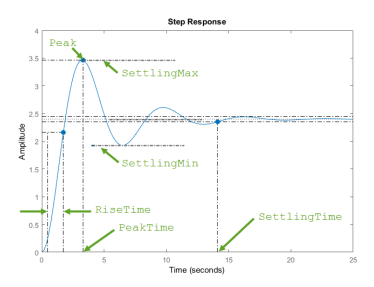


$$\omega_d = \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2}$$

# Comparación



### Valores Importantes

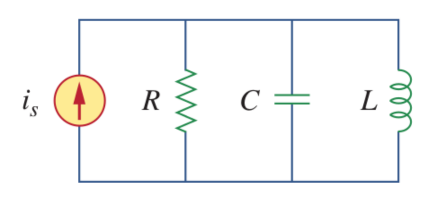


### Valores Importantes

- ➤ **Tiempo de Subida**: tiempo para subir de 10% al 90% del valor en régimen permanente.
- ➤ **Tiempo de Establecimiento**: tiempo para que la diferencia entre la respuesta y el régimen permanente permanezca dentro de una banda del 1%.
- ► Valor máximo y Tiempo del Valor Máximo.
- Sobretensión o Sobrecorriente: porcentaje del valor máximo respecto del régimen permanente.

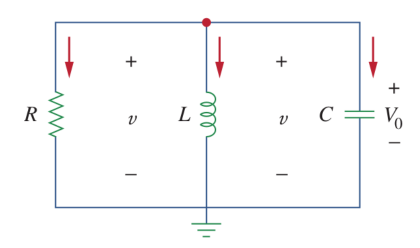
- 1 Introducción
- Circuito RLC serie
- **3** Circuito RLC paralelo
- Respuesta Completa
- **5** Ejercicios Recomendados

### Circuito básico



$$Gu(t) + C\frac{du(t)}{dt} + \frac{1}{L} \int_{-\infty}^{t} u(t')dt' = i_{s}(t)$$

# Ecuación diferencial (respuesta natural)



$$+\frac{1}{LC}u=0$$

### Solución

#### Ecuación característica

$$s^2 + \frac{G}{C}s + \frac{1}{LC} = 0$$

#### Solución

$$s_{1,2} = -\frac{G}{2C} \pm \sqrt{\left(\frac{G}{2C}\right)^2 - \frac{1}{LC}}$$

# Solución con parámetros

#### Ecuación característica

$$s^2 + 2\alpha s + \omega_0^2 = 0$$

$$\alpha = \frac{G}{2C}$$

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\xi = \frac{\alpha}{\omega_0}$$

#### Solución

$$s_{1,2} = -\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2}$$

$$u_n(t) = A_1 e^{s_1 t} + A_2 e^{s_2 t}$$

## Tipos de Respuesta

- ▶ Tipo de respuesta determinado por relación entre G y L, C (disipación y almacenamiento).
- Conductancia crítica ( $\alpha = \omega_0, \xi = 1$ ):

$$G_{cr}=2\sqrt{\frac{C}{L}}$$

#### Tipos

- $G > G_{cr}$ ,  $\alpha > \omega$ ,  $\xi > 1$ : **sobreamortiguado**
- $G = G_{cr}$ ,  $\alpha = \omega$ ,  $\xi = 1$ : amortiguamiento crítico
- ►  $G < G_{cr}$ ,  $\alpha < \omega$ ,  $\xi < 1$ : subamortiguado

## Tipos de Respuesta

ightharpoonup Circuito Sobreamortiguado ( $\alpha > \omega_0$ )

$$u_n(t) = A_1 e^{s_1 t} + A_2 e^{s_2 t}$$

ightharpoonup Amortiguamiento Crítico ( $\alpha = \omega_0$ )

$$u_n(t) = (A_1 + A_2 t)e^{st}$$

ightharpoonup Circuito Subamortiguado ( $\alpha < \omega$ )

$$u_n(t) = (B_1 \cos(\omega_d t) + B_2 \sin(\omega_d t))e^{-\alpha t}$$

- 1 Introducción
- Circuito RLC serie
- 3 Circuito RLC paralelo
- 4 Respuesta Completa
- **5** Ejercicios Recomendados

#### **Condiciones Iniciales**

#### Dos constantes a determinar

Son necesarias dos tipos de condiciones iniciales:

$$\begin{aligned} u_C(0^+) &= u_C(0^-) & i_L(0^+) &= i_L(0^-) \\ \frac{d}{dt}u_c \Big|_{t=0^+} &= \frac{1}{C}i_C(0^+) & \frac{d}{dt}i_L \Big|_{t=0^+} &= \frac{1}{L}u_L(0^+) \end{aligned}$$

#### Derivadas en el origen

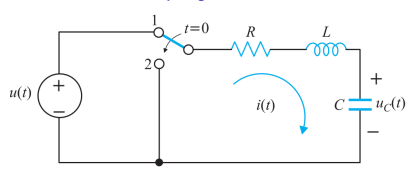
Para obtener valores de las derivadas en el origen hay que resolver el circuito en  $t=0^+$  empleando las condiciones de continuidad.

# Circuitos Equivalentes

ELEMENTO	Circuito equivalente inicial $(t=0^+)$		Circuito equivalente
	CARGADO	DESCARGADO	final (solo con c.c.) $t = \infty$
0 <b>−\</b> \ <b>-</b> ○	R ○\\\\-0	R	R ○\\\\○
o—0000-o ← i <sub>L</sub>	$i_L(0^+)=i_L(0^-)$	$\overset{i_L(0^+)=0}{\circ -\!\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-\!\!\!\!$	Cortocircuito
C + u <sub>C</sub> -	$u_C(0^+)=u_C(0^-)$ $\circ$ $\bullet$	$u_{C}(0^{+})=0$ $0$ $0$	Circuito abierto

- Sustituir fuentes de tensión  $u_g(t)$  por  $u_g(0^+)$ .
- Sustituir fuentes de corriente  $i_g(t)$  por  $i_g(0^+)$ .
- Sustituir bobinas por fuentes de corriente  $i_L(0^+)$ .
- ▶ Sustituir condensadores por fuentes de tensión  $u_{\mathbb{C}}(0^+)$ .
- Calcular tensiones y corrientes en circuito.

# Derivadas en $t = 0^+$ : ejemplo RLC serie

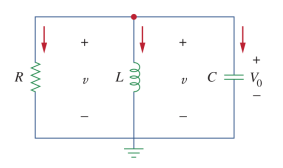


$$\frac{d}{dt}i_L\Big|_{t=0^+} = \frac{1}{L}u_L(0^+) = -\frac{1}{L}\left(Ri_L(0^+) + u_c(0^+)\right)$$

$$u_L(0^+) = -u_R(0^+) - u_c(0^+)$$

$$u_R(0^+) = Ri_L(0^+)$$

# Derivadas en $t = 0^+$ : ejemplo RLC paralelo



$$\frac{d}{dt}u_{c}\Big|_{t=0^{+}} = \frac{1}{C}i_{C}(0^{+}) = -\frac{1}{C}\left(\frac{1}{R}u_{C}(0^{+}) + i_{L}(0^{+})\right)$$
$$i_{C}(0^{+}) = -i_{R}(0^{+}) - i_{L}(0^{+})$$
$$i_{R}(0^{+}) = \frac{1}{R}u_{C}(0^{+})$$

### Respuesta Completa

Las condiciones iniciales deben evaluarse teniendo en cuenta la respuesta forzada (si existe).

$$f(0^{+}) = f_n(0^{+}) + f_{\infty}(0^{+})$$

$$\frac{d}{dt}f\Big|_{t=0^{+}} = \frac{d}{dt}f_n\Big|_{t=0^{+}} + \frac{d}{dt}f_{\infty}\Big|_{t=0^{+}}$$

# Ejemplo

Circuito RLC paralelo sobreamortiguado con generador de corriente DC funcionando en t > 0.

### Respuesta Completa

$$u_c(t) = U_{\infty} + A_1 e^{s_1 t} + A_2 e^{s_2 t}$$

#### **Condiciones Iniciales**

$$u_c(0^+) = U_{\infty} + A_1 + A_2$$

$$\frac{d}{dt}u_C\Big|_{t=0^+} = 0 + A_1s_1 + A_2s_2$$

- 1 Introducción
- 2 Circuito RLC serie
- **3** Circuito RLC paralelo
- Respuesta Completa
- **5** Ejercicios Recomendados

# **Ejercicios**

- ► AS: Ejemplos 8.5, 8.7, 8.8 y 8.9
- ► HKD: Ejemplos 9.3, 9.7, 9.8, y 9.9 + 9.10
- ► FM: Ejemplos de aplicación 4.9 y 4.10