

# Análisis Clásico de Circuitos de Segundo Orden

## Teoría de Circuitos III

Oscar Perpiñán Lamigueiro

- ① **Introducción**
- ② Circuito RLC serie
- ③ Circuito RLC paralelo
- ④ Respuesta Completa
- ⑤ Ejercicios Recomendados

# Circuitos de Segundo Orden

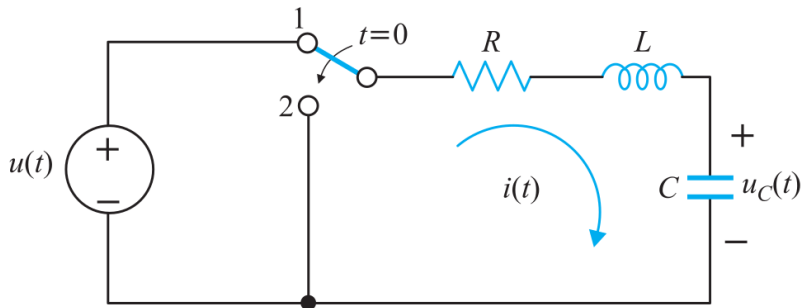
- ▶ Circuitos que tienen **dos elementos de acumulación** que intercambian energía, y parte resistiva que disipa energía.
- ▶ **Ecuación diferencial de segundo orden**: la respuesta natural incluye exponenciales decrecientes y quizás señal sinusoidal.
- ▶ Circuitos típicos:
  - ▶ RLC serie
  - ▶ RLC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

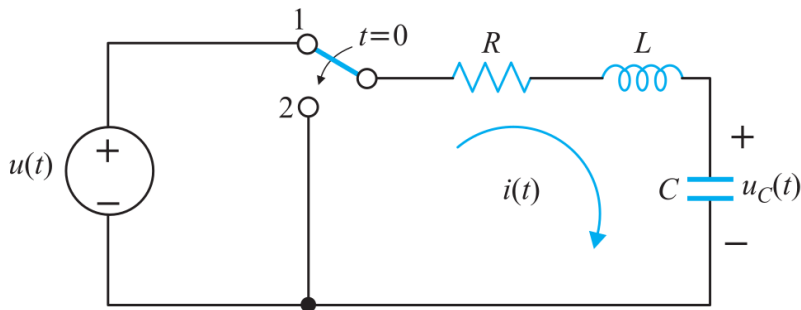
- ① Introducción
- ② Circuito RLC serie
- ③ Circuito RLC paralelo
- ④ Respuesta Completa
- ⑤ Ejercicios Recomendados

## Circuito básico



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

## Ecuación diferencial (respuesta natural)



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

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

# 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

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

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

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

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

## 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

$$\alpha > \omega, \zeta > 1$$

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

$$\alpha = \omega, \zeta = 1$$

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

$$\alpha < \omega, \zeta < 1$$

- ▶  $s_{1,2}$ : 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 ( $\alpha = \omega_0, \zeta = 1$ ):

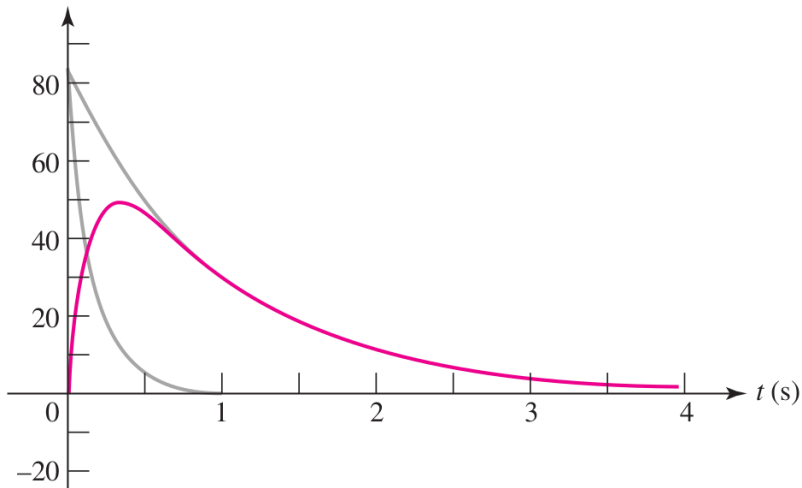
$$R_{cr} = 2\sqrt{\frac{L}{C}}$$

## Tipos

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

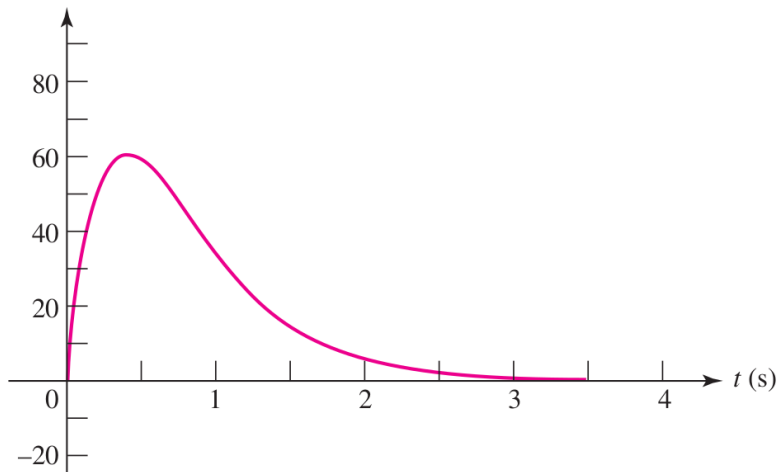
## Circuito Sobreamortiguado ( $\alpha > \omega_0$ )

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



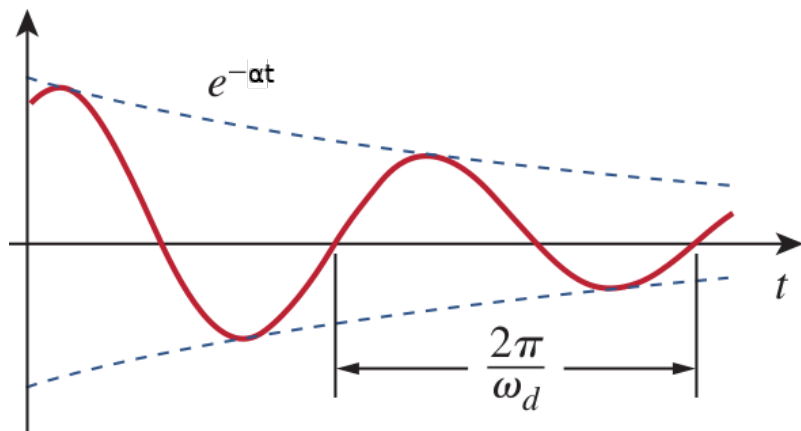
## Amortiguamiento Crítico ( $\alpha = \omega_0$ )

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



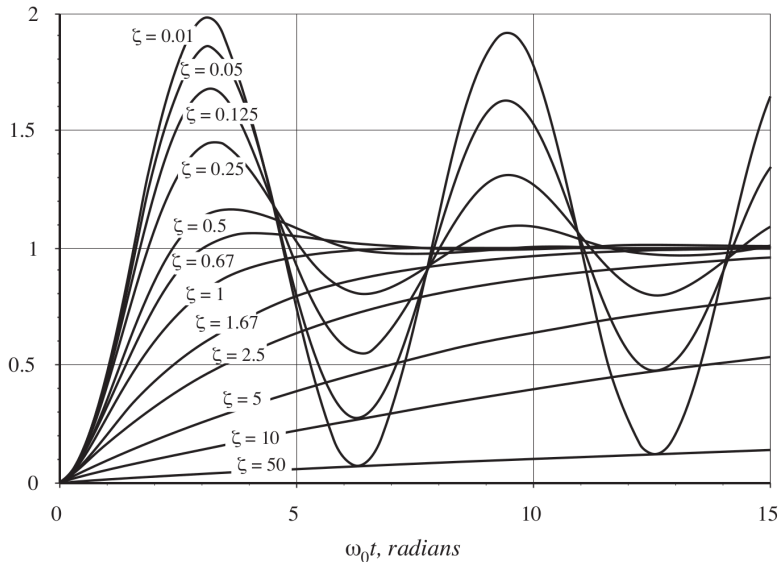
## Circuito Subamortiguado ( $\alpha < \omega$ )

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

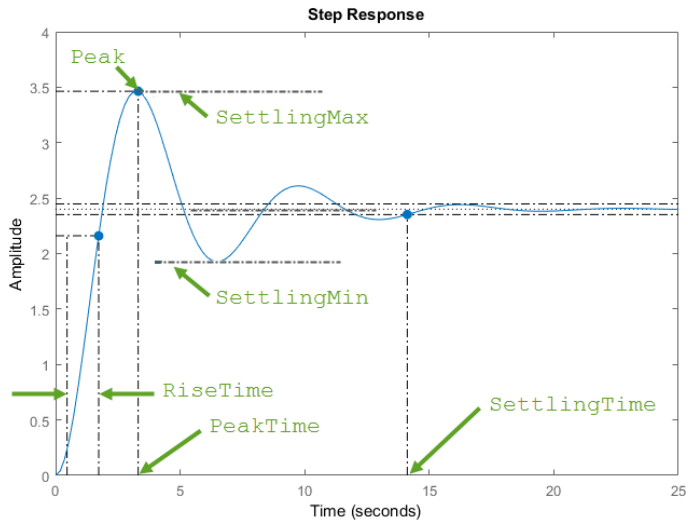


$$\omega_d = \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2}$$

# Comparación



# Valores Importantes



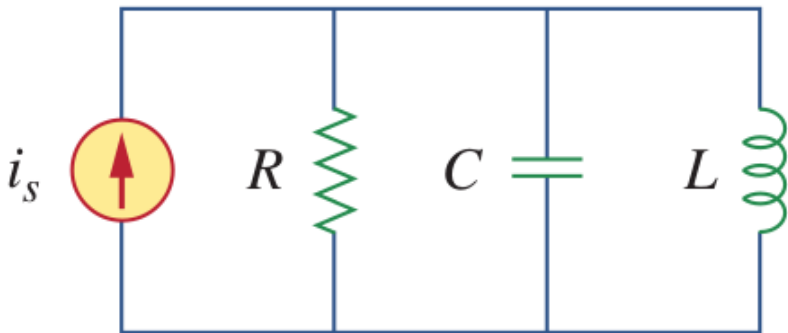


# Valores Importantes

- ▶ **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.

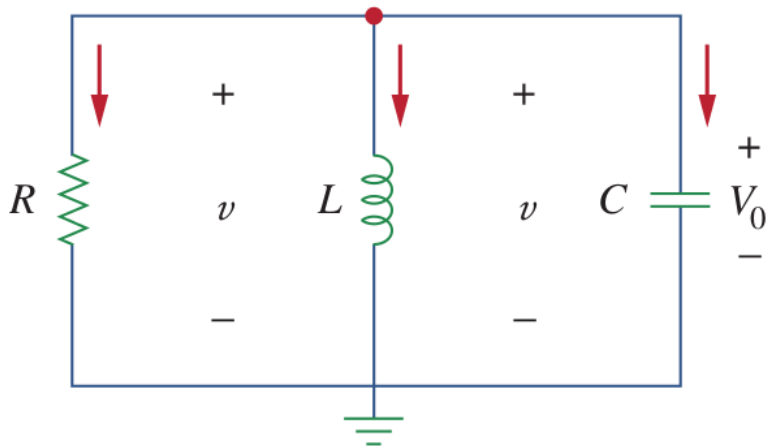
- 1 Introducción
- 2 Circuito RLC serie
- 3 Circuito RLC paralelo**
- 4 Respuesta Completa
- 5 Ejercicios Recomendados

## 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)



$$\frac{d^2 u}{dt^2} + \frac{G}{C} \frac{du}{dt} + \frac{1}{LC} u = 0$$

# 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

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

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

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

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

## 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 ( $\alpha = \omega_0, \zeta = 1$ ):

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

## Tipos

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

# Tipos de Respuesta

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

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

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

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

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

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



- 1 Introducción
- 2 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:













$$u_C(0^+) = u_C(0^-)$$
$$\left. \frac{d}{dt} u_C \right|_{t=0^+} = \frac{1}{C} i_C(0^+)$$

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

## Derivadas en el origen

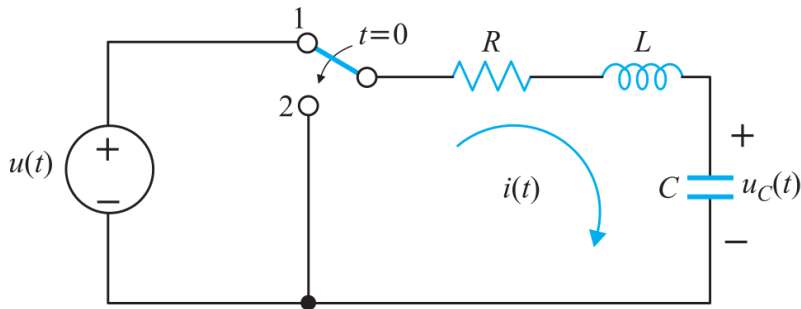
Para obtener valores de las derivadas en el origen hay que resolver el circuito en  $t = 0^+$  empleando las condiciones de continuidad.

# Circuitos Equivalentes

ELEMENTO	Circuito equivalente inicial ( $t=0^+$ )		Circuito equivalente final (solo con c.c.) $t=\infty$
	CARGADO	DESCARGADO	
			
	$i_L(0^+) = i_L(0^-)$ 	$i_L(0^+) = 0$ 	Cortocircuito 
	$u_C(0^+) = u_C(0^-)$ 	$u_C(0^+) = 0$ 	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  $u_C(0^+)$ .
- Calcular tensiones y corrientes en circuito.

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

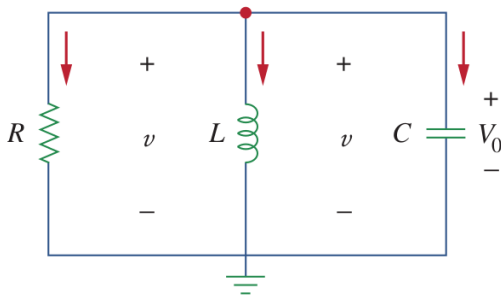


$$\left. \frac{d}{dt} i_L \right|_{t=0^+} = \frac{1}{L} u_L(0^+) = -\frac{1}{L} (R i_L(0^+) + u_C(0^+))$$

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

$$u_R(0^+) = R i_L(0^+)$$

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



$$\left. \frac{d}{dt} u_C \right|_{t=0^+} = \frac{1}{C} i_C(0^+) = -\frac{1}{C} \left( \frac{1}{R} u_C(0^+) + i_L(0^+) \right)$$

$$i_C(0^+) = -i_R(0^+) - i_L(0^+)$$

$$i_R(0^+) = \frac{1}{R} u_C(0^+)$$

# Respuesta Completa

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

$$f(0^+) = f_n(0^+) + f_\infty(0^+) \\ \left. \frac{d}{dt}f \right|_{t=0^+} = \left. \frac{d}{dt}f_n \right|_{t=0^+} + \left. \frac{d}{dt}f_\infty \right|_{t=0^+}$$

## 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

$$\begin{aligned} u_c(0^+) &= U_\infty + A_1 + A_2 \\ \left. \frac{d}{dt} u_c \right|_{t=0^+} &= 0 + A_1 s_1 + A_2 s_2 \end{aligned}$$

- ① Introducción
- ② Circuito RLC serie
- ③ Circuito RLC paralelo
- ④ 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