# Introducción al Régimen Transitorio Teoría de Circuitos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Mayo 2020

- Conceptos Fundamentales
- Circuitos de Primer Orden
- 3 Circuitos de Segundo Orden

- Conceptos Fundamentales
  - ¿Qué es el régimen transitorio?
  - Condiciones iniciales
- Circuitos de Primer Order
- Circuitos de Segundo Orden

### Permanente y Estacionario

#### Régimen permanente o estacionario

Las tensiones y corrientes de un circuito son constantes (continua) o periódicas (alterna) (circuito estabilizado)

#### Régimen transitorio

- Para alcanzar el régimen permanente (o para alternar entre dos regímenes permanentes) el circuito atraviesa el régimen transitorio.
- Posibles cambios: activación o apagado de fuentes, cambio en las cargas, cambio en el circuito (línea).
- En general, el estado transitorio es indeseado en sistemas eléctricos, pero provocado en sistemas electrónicos.

# Acumulación de Energía

#### Régimen Permanente

Energía acumulada en bobinas y condensadores

#### Régimen Estacionario

- Redistribución y disipación de energía acumulada.
- La redistribución de energía no se puede realizar de forma inmediata
- Duración corta (μs) pero superior a 0, dependiendo de relación entre acumulación y disipación (resistencia).

- Conceptos Fundamentales
  - ¿Qué es el régimen transitorio?
  - Condiciones iniciales
- 2 Circuitos de Primer Order
- Circuitos de Segundo Orden

### Respuesta completa de una red lineal

- La respuesta completa de una red lineal a un cambio tiene dos componentes:
  - ► Respuesta **natural** o propia (sin fuentes, determinada únicamente por la configuración del circuito)
  - ► Respuesta **forzada** o particular (determinada por las fuentes existentes,  $t = \infty$ ).

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

 Las constantes de integración de la respuesta natural se determinan con las condiciones iniciales del circuito.

#### Condiciones iniciales

- Condiciones Iniciales: estado del circuito en el instante temporal en el que se produce el cambio (p.ej. apertura de interruptor).
- Este instante temporal se representa habitualmente con t = 0.

$$t = 0^+ \text{ y } t = 0^-$$

- El estado previo a la conmutación es  $t=0^-$ 
  - La topología del circuito es la anterior al cambio.
- El estado posterior a la conmutación es  $t = 0^+$ .
  - La topología del circuito es la posterior al cambio.

#### Resistencia

$$u(t) = Ri(t)$$

No acumula energía: sigue los cambios de forma instantánea.

#### Inductancia

$$u(t) = L \frac{di_L(t)}{dt} \leftrightarrow i_L(t) = \frac{1}{L} \int_{-\infty}^t u(t) dt$$

La corriente en una bobina no puede variar de forma abrupta (implica tensión infinita).

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

# Capacidad

$$i(t) = C \frac{du_C(t)}{dt} \leftrightarrow u(t) = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^t i(t) dt$$

La tensión en un condensador no puede variar de forma abrupta (implica corriente infinita).

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

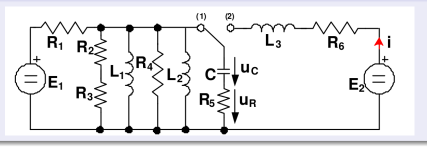
# Circuitos Equivalentes en $t = 0^+$

- 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.

ELEMENTO	Circuito equivalente inicial $(t=0^+)$		Circuito equivalente
	CARGADO	DESCARGADO	final (solo con c.c.) $t=\infty$
°√√√°	0 <b>−\</b> \	0- <b>\</b> \ -0	0 <b>−\</b> \
$ \begin{array}{c} L \\ \bullet \\ \downarrow \\ i_L \end{array} $	$i_L(0^+)=i_L(0^-)$	$ \overset{i_L(0^+)=0}{\circ -\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!$	Cortocircuito
○— C + u <sub>C</sub> –	$u_C(0^+)=u_C(0^-)$	$u_{C}(0^{+})=0$ $0$ $0$	Circuito abierto  O—O O—O

# Ejemplo

(Sep 2010) El interruptor lleva en la posición (1) desde un tiempo infinito y pasa a la posición (2) en t=0



- Conceptos Fundamentales
- 2 Circuitos de Primer Orden
- Circuitos de Segundo Orden

#### Definición

- Circuitos que tienen un **único elemento de acumulación** (o *varios elementos que pueden ser simplificados a un elemento equivalente*) y parte resistiva.
- Ecuación diferencial de primer orden: la respuesta natural es siempre una exponencial decreciente.
- Circuitos típicos:
  - ▶ RL serie
  - RC paralelo

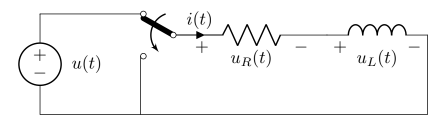
### Respuesta natural y forzada

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

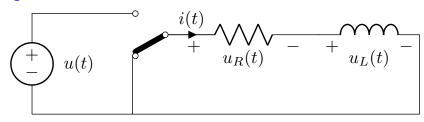
- Conceptos Fundamentales
- Circuitos de Primer Orden
  - Circuito RL serie
  - Circuito RC paralelo
  - Análisis Sistemático
- 3 Circuitos de Segundo Orden

#### Circuito básico

- En t < 0 la fuente alimenta el circuito RL (la bobina almacena energía).
- En t = 0 la fuente se desconecta.
- En t > 0 la bobina se descarga en la resistencia.



### Respuesta natural



#### **Ecuaciones**

$$u_R(t) + u_L(t) = 0$$
$$Ri + L\frac{di}{dt} = 0$$

Solución Genérica

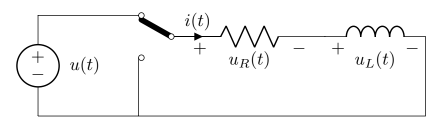
$$i(t) = Ae^{st}$$

#### Ecuación Característica

$$s + \frac{R}{L} = 0 \Rightarrow s = -\frac{R}{L}$$

#### **Condiciones Iniciales**

Analizando circuito para  $t < 0 \dots$ 



... obtenemos  $i(0^-) = I_0$ 

#### **Condiciones Iniciales**

Por otra parte, para t > 0:

$$i(t) = Ae^{-R/Lt}$$
$$i(0^+) = Ae^0 = A$$

Y dada la condición de continuidad,  $i(0^+) = i(0^-)$ :

$$A = I_0$$

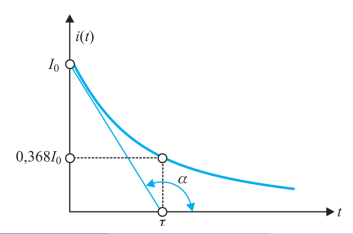
Por tanto, la respuesta natural es:

$$i(t) = I_0 e^{-R/Lt}$$

### Constante de tiempo

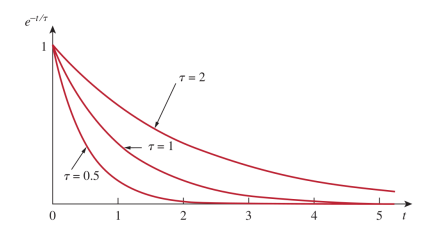
- $\tau = \frac{L}{R}$  es la constante de tiempo (unidades [s]).
- Ratio entre almacenamiento (*L*) y disipación (*R*).

$$i(t) = I_0 e^{-t/\tau}$$



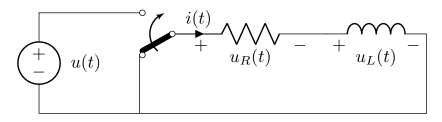
### Constante de tiempo

- Valores altos de  $\tau$  implican decrecimiento lento.
- La respuesta natural «desaparece» tras  $\simeq 5\tau$ .

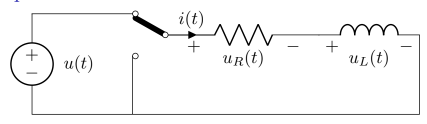


### Respuesta forzada

Cambiemos el funcionamiento del interruptor: en t > 0 la fuente alimenta el circuito RL.



### Respuesta forzada



Las ecuaciones son ahora:

$$u_R(t) + u_L(t) = u(t) \rightarrow Ri + L\frac{di}{dt} = U_0$$

Para la solución particular,  $i_{\infty}$ , se propone una función análoga a la excitación (analizando circuito para t > 0)

$$i(t) = i_n(t) + i_{\infty}(t)$$
$$i_n(t) = Ae^{st}$$
$$i_{\infty}(t) = U_0/R$$

#### Condiciones iniciales

Particularizamos las ecuaciones en  $t = 0^+$ :

$$i(0^{+}) = i_{n}(0^{+}) + i_{\infty}(0^{+})$$
  

$$i(0^{+}) = A + i_{\infty}(0^{+})$$
  

$$A = i(0^{+}) - i_{\infty}(0^{+})$$

# Respuesta completa (ejemplo)

$$i(t) = i_n(t) + i_{\infty}(t)$$

$$i_n(t) = Ae^{st}$$

$$i_{\infty}(t) = U_0/R$$

$$A = i(0^+) - i_{\infty}(0^+)$$

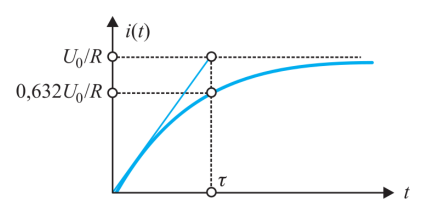
Suponiendo que la bobina está inicialmente descargada,  $i(0^-)=0$ , y teniendo en cuenta la condición de continuidad,  $i(0^+)=i(0^-)=0$ , obtenemos  $A=0-U_0/R$ .

La solución completa es:

$$i(t) = \frac{U_0}{R} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

### Respuesta completa

$$i(t) = \frac{U_0}{R} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$



### Respuesta completa

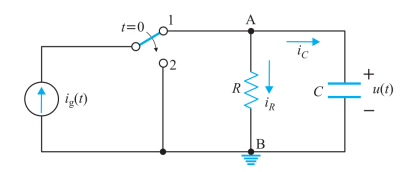
- $i(0^+)$ : corriente en la bobina, condiciones iniciales  $(i(0^-)=i(0^+))$ .
- $i_{\infty}(t)$ : corriente en la bobina en régimen permanente para t>0.
- $i_{\infty}(0^+)$ : corriente en la bobina en régimen permanente particularizada en t=0.

$$i(t) = (i(0^+) - i_{\infty}(0^+)) e^{-t/\tau} + i_{\infty}(t)$$

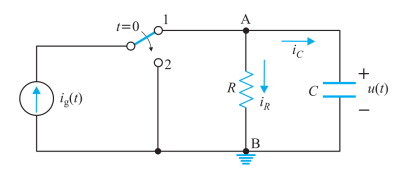
- Conceptos Fundamentales
- Circuitos de Primer Orden
  - Circuito RL serie
  - Circuito RC paralelo
  - Análisis Sistemático
- 3 Circuitos de Segundo Orden

#### Circuito básico

- En t < 0 la fuente alimenta el circuito RC (el condensador se carga).
- En t = 0 se desconecta la fuente (el condensador comienza a descargarse en la resistencia).



# Respuesta natural



#### **Ecuaciones**

$$i_R(t) + i_C(t) = 0$$
$$Gu + C\frac{du}{dt} = 0$$

# Respuesta natural

#### Solución Genérica

$$u(t) = Ae^{st}$$

#### Ecuación Característica

$$s + \frac{G}{C} = 0 \Rightarrow s = -\frac{G}{C}$$

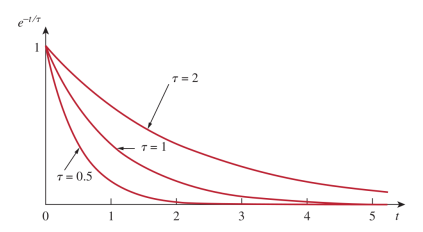
#### **Condiciones Iniciales**

$$u(t) = U_0 e^{-G/Ct}$$

### Constante de tiempo

- $\tau = \frac{C}{G}$  es la constante de tiempo (unidades [s]).
- Ratio entre almacenamiento (*C*) y disipación (*G*).

$$u(t) = U_0 e^{-t/\tau}$$



### Balance Energético

La energía acumulada en el condensador en t<0 se disipa en la resistencia (conductancia) en t>0

$$W_G = \int_0^\infty Gu^2(t)dt = \frac{1}{2}CU_0^2 = W_C$$

### Respuesta completa

- $u(0^+)$ : tensión en el condensador, condiciones iniciales  $(u(0^-) = u(0^+))$ .
- $u_{\infty}(t)$ : tensión en el condensador en régimen permanente para t > 0.
- $u_{\infty}(0^+)$ : tensión en el condensador en régimen permanente particularizada en t=0.

$$u(t) = (u(0^+) - u_{\infty}(0^+)) e^{-t/\tau} + u_{\infty}(t)$$

#### Ejemplo

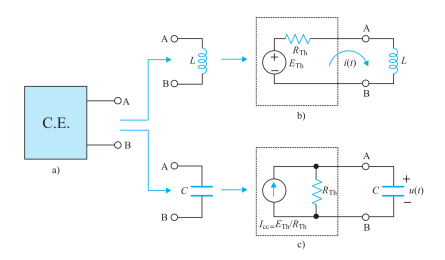
Suponiendo que el condensador está inicialmente descargado,  $u(0^-)=0 \Rightarrow u(0^+)=0$ 

$$A = 0 - I_0/G$$

$$u(t) = \frac{I_0}{G} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

- Conceptos Fundamentales
- Circuitos de Primer Orden
  - Circuito RL serie
  - Circuito RC paralelo
  - Análisis Sistemático
- 3 Circuitos de Segundo Orden

# Equivalente de Thévenin (Norton)



### Procedimiento General

- Dibujar el circuito para t < 0.
  - ▶ Determinar variables en régimen permanente,  $u_c(t)$ ,  $i_L(t)$ .
  - ▶ Particularizar para t = 0, obteniendo  $u_c(0^-)$  o  $i_L(0^-)$ .
  - Continuidad:  $u_c(0^+) = u_c(0^-), i_L(0^+) = i_L(0^-).$
- Dibujar el circuito para t > 0.
  - Calcular el equivalente de Thevenin (Norton) visto por el elemento de acumulación.
  - La constante de tiempo de la respuesta natural es  $\tau = \frac{L}{R_{th}}$  o  $\tau = \frac{C}{G_{th}}$ .
  - ► Calcular las variables  $i_L(t)$  o  $u_c(t)$  en régimen permanente, obteniendo  $i_{\infty}(t)$  o  $u_{\infty}(t)$ .
  - Obtener respuesta completa:

$$i_L(t) = (i_L(0^+) - i_\infty(0^+)) e^{-t/\tau} + i_\infty(t)$$
  

$$u_C(t) = (u_C(0^+) - u_\infty(0^+)) e^{-t/\tau} + u_\infty(t)$$

- Conceptos Fundamentales
- 2 Circuitos de Primer Orden
- 3 Circuitos de Segundo Orden

### Introducción

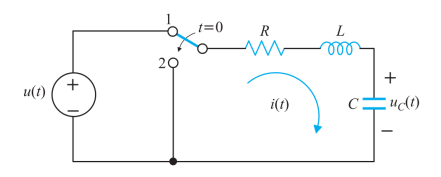
- Circuitos que tienen dos elementos de acumulación que intercambian energía, y parte resistiva que disipa energía.
- Ecuación diferencial de segundo orden: la respuesta natural incluye exponenciales decrecientes y quizás señal sinusoidal.
- Circuitos típicos:
  - RLC serie
  - RLC paralelo

## 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).

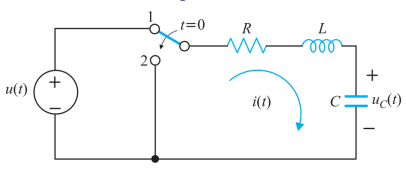
- Conceptos Fundamentales
- Circuitos de Primer Orden
- 3 Circuitos de Segundo Orden
  - Circuito RLC serie
  - Circuito RLC paralelo
  - Respuesta Completa

### 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

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

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

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

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

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

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

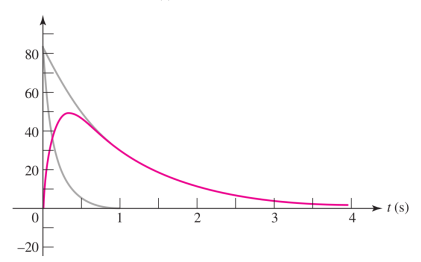
$$R_{cr}=2\sqrt{\frac{L}{C}}$$

### 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

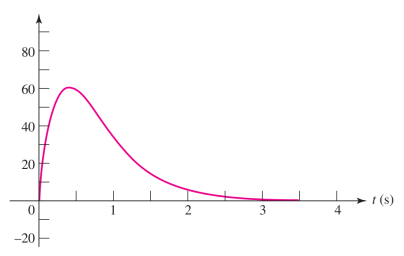
# Circuito Sobreamortiguado ( $\alpha > \omega_0$ )

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



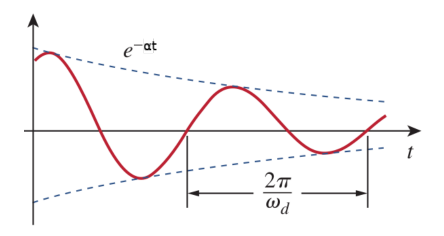
## Amortiguamiento Crítico ( $\alpha = \omega_0$ )

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



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

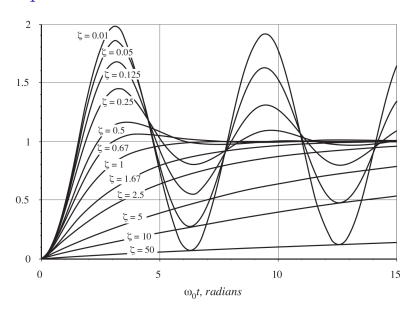
$$i_n(t) = (B_1 \cos(\omega_d t) + B_2 \sin(\omega_d t))e^{-\alpha t}$$



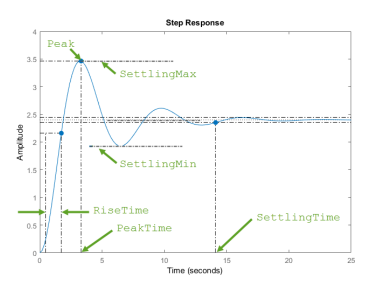


52 / 69

## Comparación



### Valores Importantes

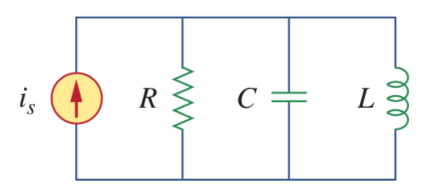


## Valores Importantes

- 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.

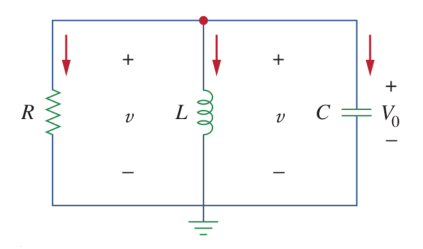
- Conceptos Fundamentales
- Circuitos de Primer Orden
- 3 Circuitos de Segundo Orden
  - Circuito RLC serie
  - Circuito RLC paralelo
  - Respuesta Completa

### 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)



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

### 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

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

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

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

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

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

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

- Conceptos Fundamentales
- Circuitos de Primer Orden
- 3 Circuitos de Segundo Orden
  - Circuito RLC serie
  - Circuito RLC paralelo
  - Respuesta Completa

### **Condiciones Iniciales**

#### Dos constantes a determinar

Son necesarias dos tipos de condiciones iniciales:

$$u_{C}(0^{+}) = u_{C}(0^{-})$$

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

$$i_{L}(0^{+}) = i_{L}(0^{-})$$

$$\frac{d}{dt}i_{L}\Big|_{t=0^{+}} = \frac{1}{L}u_{L}(0^{+})$$

### Derivadas en el origen

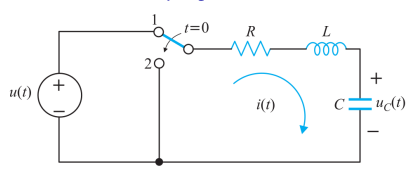
Para obtener valores de las derivadas en el origen hay que resolver el circuito en  $t=0^+$  empleando las condiciones de continuidad.

## Circuitos Equivalentes

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

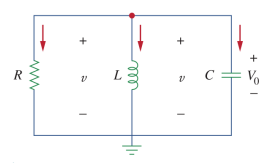


$$\frac{d}{dt}i_L\Big|_{t=0^+} = \frac{1}{L}u_L(0^+) = -\frac{1}{L}\left(Ri_L(0^+) + u_c(0^+)\right)$$

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

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

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



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

## 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**

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

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