

# Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

## Teoría de Circuitos III

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Septiembre 2018

## Introducción

Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

Ejercicios Recomendados

- ▶ 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).

Introducción

Circuito RL serie

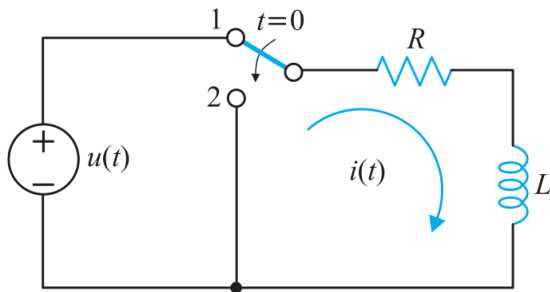
Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

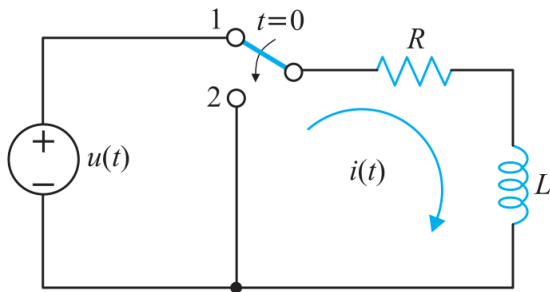
Ejercicios Recomendados

# Circuito básico

- ▶ En  $t < 0$  la fuente alimenta el circuito RL (la bobina almacena energía).
- ▶ En  $t = 0$  la fuente se desconecta (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  $t < 0$  obtenemos  $i(0^-) = I_0$
- ▶ Por otra parte, para  $t > 0$ :

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

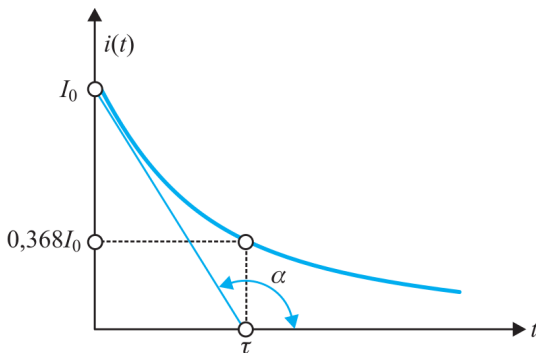
- ▶ Y dada la condición de continuidad,  $i(0^+) = i(0^-)$ :

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

# Constante de tiempo

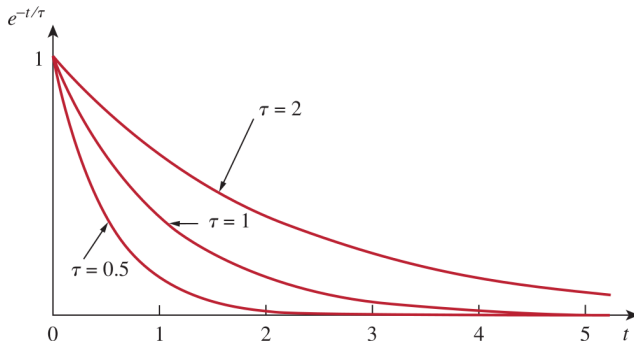
- ▶  $\tau = \frac{L}{R}$  es la constante de tiempo (unidades [s]).
- ▶ Ratio entre almacenamiento ( $L$ ) y disipación ( $R$ ).

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



# Constante de tiempo

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

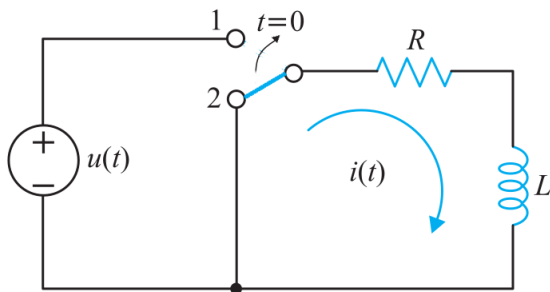


La energía acumulada en la bobina en  $t < 0$  se disipa en la resistencia en  $t > 0$

$$W_R = \int_0^{\infty} Ri^2(t)dt = \frac{1}{2}LI_0^2 = W_L$$

# Respuesta forzada

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



## Ecuaciones

$$u_R(t) + u_L(t) = u(t)$$

$$Ri + L \frac{di}{dt} = U_0$$

## Solución

Para la solución particular se propone función análoga a la excitación (analizando circuito para  $t > 0$ )

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

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

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

## Planteamiento General

$$i(0^+) = i_n(0^+) + i_\infty(0^+)$$

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

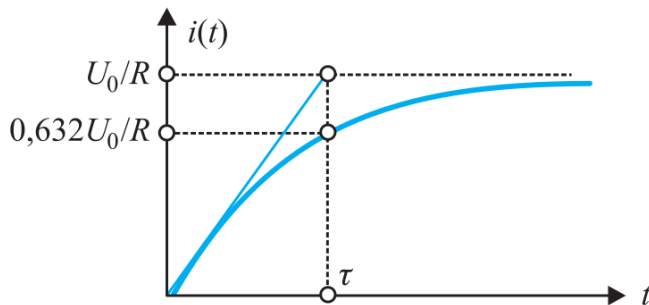
$$A = i(0^+) - i_\infty(0^+)$$

# Respuesta completa (ejemplo)

Suponiendo que la bobina está inicialmente descargada,  
 $i(0^-) = 0 \Rightarrow i(0^+) = 0$

$$A = 0 - U_0/R$$

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





# 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  $t = 0$ .

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

Introducción

Circuito RL serie

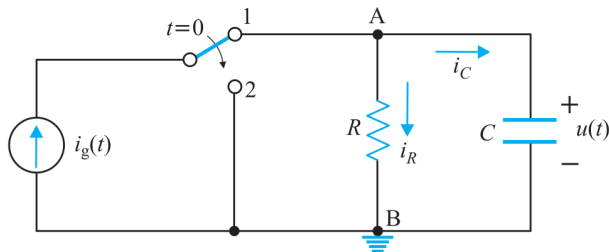
Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

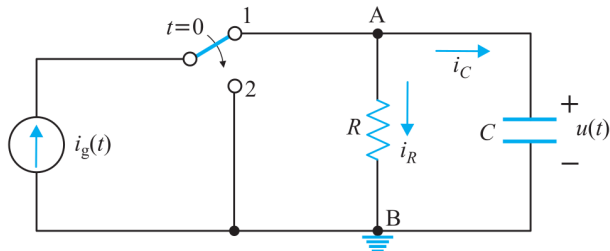
Ejercicios Recomendados

# 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

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

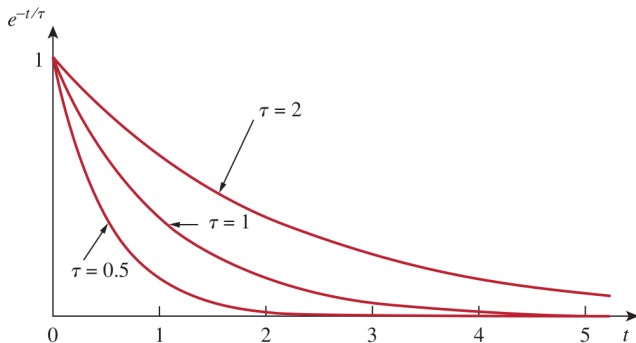
## Condiciones Iniciales

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

# Constante de tiempo

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

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



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,  $u(0^-) = 0 \Rightarrow u(0^+) = 0$

$$A = 0 - I_0/G$$

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



Introducción

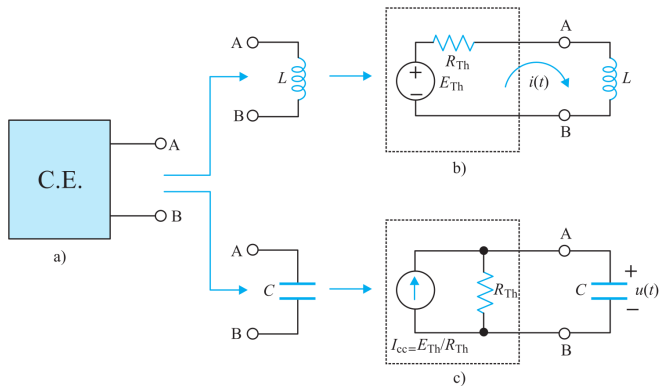
Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

**Análisis Sistemático**

Ejercicios Recomendados

# 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:

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

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

Introducción

Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

Ejercicios Recomendados

# Ejercicios

## FM

Ejemplos de aplicación 4.2, 4.3, 4.4, y 4.7

## HKD

Ejemplo 8.4, 8.6, 8.10

## AS

Ejemplo 7.13