Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Teoría de Circuitos III

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Septiembre 2018

Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL se

paralelo

Análisis Sistemático

Introducción

Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

Circuitos de Primer Orden

- 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

Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL ser

Circuito R paralelo

Análisis Sistemátic

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).

Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL seri

Circuito K paralelo

Análisis Sistemático

Introducción

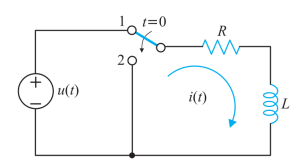
Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

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)



Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

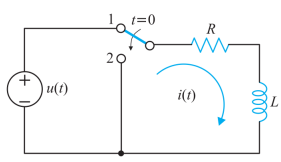
Introducción

Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemátic

Respuesta natural



Ecuaciones

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

Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL serie

Circuito RO paralelo

Sistemático

Respuesta natural

Solución Genérica

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

Ecuación Característica

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

Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

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, $i(0^+) = i(0^-)$:

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

Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL serie

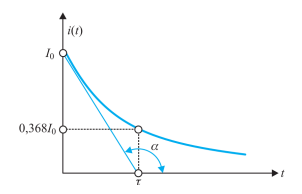
Circuito Ro paralelo

Análisis Sistemático

Constante de tiempo

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

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



Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

introduccion

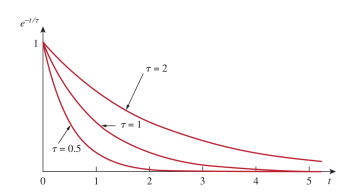
Circuito RL serie

Circuito R paralelo

Análisis Sistemático

Constante de tiempo

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



Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

Balance Energético

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

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

Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

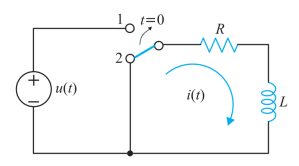
Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

Respuesta forzada

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



Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

Respuesta forzada

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)

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

Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

Condiciones iniciales

Planteamiento General

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

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

Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL serie

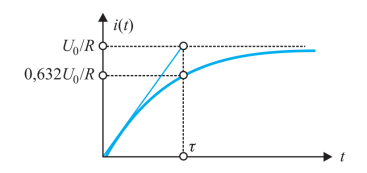
Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

Respuesta completa (ejemplo)

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

$$A = 0 - U_0 / R$$
$$i(t) = \frac{U_0}{R} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$



Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL serie

Circuito R paralelo

Análisis Sistemático

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.

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

Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

IIIIIOGUCCIOI

Circuito RL serie

circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

Introducción

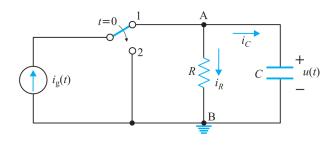
Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

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).



Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

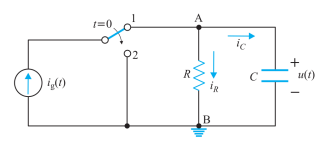
Introducción

Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

Respuesta natural



Ecuaciones

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

Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL seri

Circuito RC paralelo

Analisis Sistemático

Respuesta natural

Solución Genérica

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

Ecuación Característica

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

Condiciones Iniciales

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

Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL serie

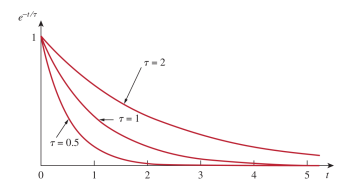
Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

Constante de tiempo

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

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



Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

Balance Energético

Circuitos de Primer Orden Oscar Perpiñán Lamigueiro

Análisis Clásico de

Introducción

Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

Ejercicios Recomendados

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

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

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

$$A = 0 - I_0/G$$

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

Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RC

paralelo Análisis

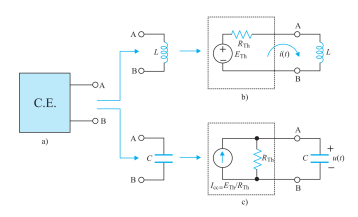
Introducción

Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

Equivalente de Thévenin (Norton)



Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

> Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducció

Circuito RL s

Circuito Rí paralelo

Análisis Sistemático

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:

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

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

Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL serie

ircuito RC aralelo

Análisis Sistemático

Introducción

Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Análisis Sistemático

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

Análisis Clásico de Circuitos de Primer Orden

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Circuito RL serie

ircuito RC aralelo

Análisis Sistemático