Introducción al Régimen Transitorio Teoría de Circuitos III

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Septiembre 2018

Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Què es el règimen transitorio?

Métodos de resolución

iniciales

¿Qué es el régimen transitorio?

Métodos de resolución

Condiciones iniciales

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.

Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el régimen transitorio?

resolución

unciones

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).

Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el régimen transitorio?

Métodos de resolución

iniciales

unciones

¿Qué es el régimen transitorio?

Métodos de resolución

Condiciones iniciales

Análisis Clásico

Formulación de las ecuaciones integro-diferenciales y resolución directa.

$$LC\frac{\mathrm{d}^2 u_c}{\mathrm{d}t^2} + RC\frac{\mathrm{d}u_c}{\mathrm{d}t} + u_c = 0$$

- Las **condiciones iniciales** determinan las constantes de integración.
- ► Fácil de aplicar a circuitos simples (primer y segundo orden, uno o dos elementos de acumulación).
- ▶ No es apropiado para circuitos de orden superior a 2.
- Permite comprensión del funcionamiento del circuito.

Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el régimen transitorio?

Métodos de resolución

iniciales

funciones mportantes

Transformada de Laplace

► Transforma las ecuaciones integro-diferenciales en ecuaciones algebraicas de una variable compleja.

$$LCs^2 + RCs + 1 = 0$$

- Incorpora las condiciones iniciales directamente en las ecuaciones algebraicas.
- Método sistemático y potente, adecuado para cualquier tipo de circuito.

Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el régimen transitorio?

Métodos de resolución

Condicione: iniciales

Variables de estado

- Método proveniente de la ingeniería de control.
- Las variables de estado son aquellas que definen la evolución de un sistema.
 - En circuitos eléctricos: tensión de condensadores, corriente de bobinas.
- El sistema evoluciona a través de diferentes estados según los cambios en la energía acumulada: trayectoria del sistema.
- Representa el sistema mediante una ecuación diferencial matricial:

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t} = f\{\mathbf{x}, \mathbf{u}, t\}$$

Método sistemático y potente, adecuado para resolución con ordenador. Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el régimen transitorio?

Métodos de resolución

Condicion

¿Qué es el régimen transitorio?

Métodos de resolución

Condiciones iniciales

- 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.

Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Condiciones iniciales

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

- 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.

Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el régimen transitorio?

resolución

Condiciones iniciales

Funciones

Resistencia

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

No acumula energía: sigue los cambios de forma instantánea.

Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Què es el règimen transitorio?

Condiciones

Condiciones iniciales

Inductancia

$$u(t) = L \frac{\mathrm{d}i_L(t)}{\mathrm{d}t}$$

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

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

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

Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el régimen transitorio?

resolution

Condiciones iniciales

Capacidad

$$i(t) = C \frac{\mathrm{d}u_{\mathrm{C}}(t)}{\mathrm{d}t}$$

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

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

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

Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el régimen transitorio?

resolución

Condiciones iniciales

Circuitos Equivalentes

- 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 final (solo con c.c.)
	CARGADO	DESCARGADO	$t=\infty$
0 −\ \	o- ∕ √√,-•	o- \ \-○	0- \ \ -0
0—000—0 ← i _L	$i_L(0^+)=i_L(0^-)$	$\overset{i_L(0^+)=0}{\circ -\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-}\!\!\!\!\circ$	Cortocircuito
○————————————————————————————————————	$u_C(0^+)=u_C(0^-)$	$u_C(0^+)=0$	Circuito abierto O—O O—O

Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

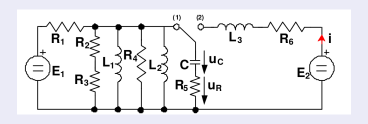
¿Qué es el régimen transitorio?

resolución

Condiciones iniciales

Ejemplo

(Sep 2010) El interruptor lleva en la posición (1) desde un tiempo infinito, pasa a la posición (2)



Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el régimen transitorio?

resolución

Condiciones iniciales

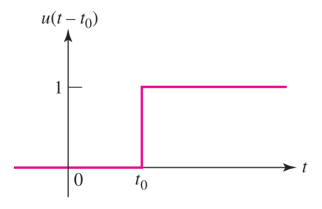
¿Qué es el régimen transitorio?

Métodos de resolución

Condiciones iniciales

Función Escalón

$$u(t - t_0) = \begin{cases} 0 & t < t_0 \\ 1 & t > t_0 \end{cases}$$



Introducción al Régimen Transitorio

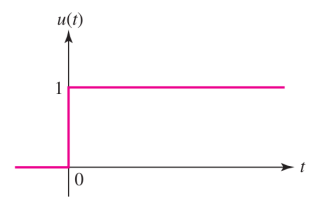
Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el régimen transitorio?

resolución

Función Escalón ($t_0 = 0$)

$$u(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 & t > 0 \end{cases}$$



Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el régimen transitorio?

resolución

Condiciones niciales

Función Exponencial

Es igual a su derivada.

$$\frac{\mathrm{d}e^x}{\mathrm{d}x} = e^x$$

Es la solución habitual de las ecuaciones diferenciales.

$$\frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t} = bf(t) \Rightarrow f(t) = Ae^{bt}$$

Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

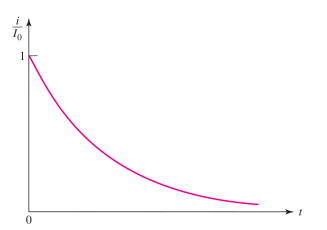
¿Qué es el régimen transitorio?

resolución

unciones

Función Exponencial

- Cuando el exponente es positivo la respuesta crece indefinidamente (circuito inestable).
- Cuando el exponente es negativo la respuesta decae hasta 0 (circuito estable).



Introducción al Régimen Transitorio

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el régimen transitorio?

resolución

Funciones