

Introducción al Régimen Transitorio

Teoría de Circuitos III

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Septiembre 2018

¿Qué es el régimen transitorio?

Métodos de resolución

Condiciones iniciales

Funciones importantes

Régimen permanente o estacionario

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

¿Qué es el régimen transitorio?

Métodos de resolución

Condiciones iniciales

Funciones importantes

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

Introducción al
Régimen
Transitorio

Oscar Perpiñán
Lamigueiro

Régimen Permanente

Energía acumulada en bobinas y condensadores

¿Qué es el régimen transitorio?

Métodos de resolución

Condiciones iniciales

Funciones importantes

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).

¿Qué es el régimen transitorio?

Métodos de resolución

Condiciones iniciales

Funciones importantes

- Formulación de las ecuaciones integro-diferenciales y resolución **directa**.

$$LC \frac{d^2 u_c}{dt^2} + RC \frac{du_c}{dt} + u_c = 0$$

- 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.

Transformada de Laplace

Introducción al
Régimen
Transitorio

Oscar Perpiñán
Lamigueiro

¿Qué es el régimen
transitorio?

Métodos de
resolución

Condiciones
iniciales

Funciones
importantes

- ▶ 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.

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**:

$$\frac{dx}{dt} = f\{\mathbf{x}, \mathbf{u}, t\}$$

- ▶ Método sistemático y potente, adecuado para resolución con ordenador.

¿Qué es el régimen transitorio?

Métodos de resolución

Condiciones iniciales

Funciones importantes

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:** 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.

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

- No acumula energía: sigue los cambios de forma instantánea.

$$u(t) = L \frac{di_L(t)}{dt}$$

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

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

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

$$i(t) = C \frac{du_C(t)}{dt}$$













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

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

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

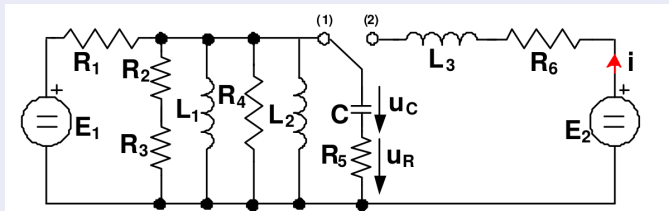
Circuitos Equivalentes

- 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.) $t=\infty$
	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 

Ejemplo

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



¿Qué es el régimen transitorio?

Métodos de resolución

Condiciones iniciales

Funciones importantes

¿Qué es el régimen transitorio?

Métodos de resolución

Condiciones iniciales

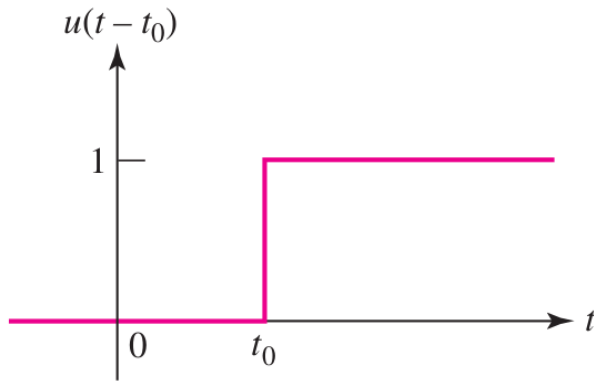
Funciones importantes

Función Escalón

Introducción al
Régimen
Transitorio

Oscar Perpiñán
Lamigueiro

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



¿Qué es el régimen
transitorio?

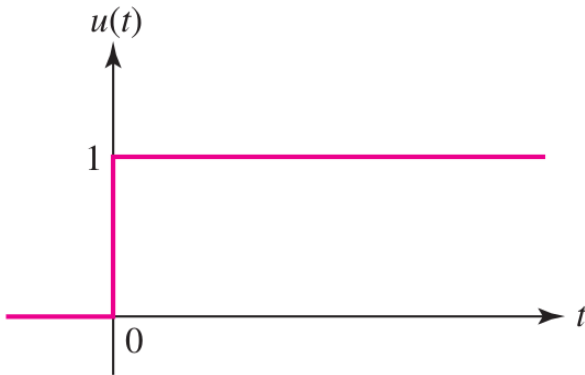
Métodos de
resolución

Condiciones
iniciales

Funciones
importantes

Función Escalón ($t_0 = 0$)

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



Función Exponencial

Introducción al
Régimen
Transitorio

Oscar Perpiñán
Lamigueiro

¿Qué es el régimen
transitorio?

Métodos de
resolución

Condiciones
iniciales

Funciones
importantes

- Es igual a su derivada.

$$\frac{de^x}{dx} = e^x$$

- Es la solución habitual de las ecuaciones diferenciales.

$$\frac{df(t)}{dt} = bf(t) \Rightarrow f(t) = Ae^{bt}$$

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).

