Introducción al régimen transitorio

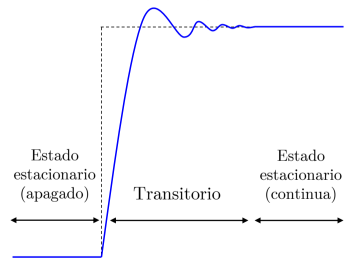
Teoría de Circuitos

Autor: Luis Badesa Bernardo

- Introducción
- 2 Circuitos de primer orden

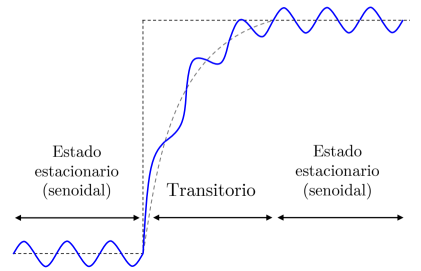
¿Qué es el régimen transitorio?

Ejemplo: **encendido** de circuito de **continua** (con transitorio *subamortiguado*)



¿Qué es el régimen transitorio?

▶ Ejemplo: aumento de voltaje en circuito de alterna (con transitorio sobreamortiguado)



Régimen transitorio vs. estado estacionario

Estado estacionario o "régimen permanente"

- ► Circuito estabilizado
- Las tensiones y corrientes de un circuito son constantes (CC) o periódicas (CA)
- Modelado matemático: ecuaciones algebraicas

Régimen transitorio

- Cambio en las condiciones de funcionamiento de un circuito: encendido o apagado de fuentes, o cambio en las cargas → interruptores
- Variación de u(t) e i(t) hasta alcanzar nuevos valores
- ► Modelado matemático: ecuaciones diferenciales

Acumulación de energía

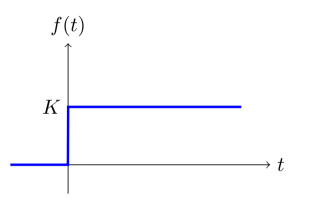
Estado estacionario

► Energía acumulada en bobinas y condensadores

Régimen transitorio

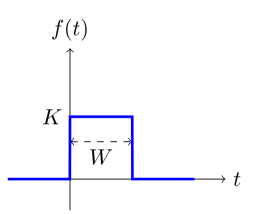
- ▶ Redistribución y disipación de energía acumulada
- La redistribución de energía no es inmediata
 Duración corta (μs) pero superior a 0 s, dependiendo de relación entre acumulación y disipación (resistencia)

Consigna habitual: función escalón



$$f(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ K & t \ge 0 \end{cases}$$

Consigna habitual: pulso rectangular



$$f(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ K & 0 \le t \le W \\ 0 & t > W \end{cases}$$

Ecuaciones diferenciales

Al aplicar Kirchhoff a un circuito lineal obtenemos ecuaciones diferenciales

$$u_L(t) = L \frac{d i_L(t)}{dt} \quad \leftrightarrow \quad i_L(t) = \frac{1}{L} \int_{-\infty}^t u_L(\tau) d\tau$$

$$i_{C}(t) = C \frac{d u_{C}(t)}{dt} \quad \leftrightarrow \quad u_{C}(t) = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^{t} i_{C}(\tau) d\tau$$

Por ejemplo, la ecuación de un circuito RLC serie será de la forma:

$$L\frac{d^2i(t)}{dt^2} + R\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{C}i(t) = \frac{dE(t)}{dt}$$

(EDO lineal de segundo orden, obtenida aplicando 2LK al circuito)

Respuesta de un circuito lineal a una perturbación o consigna

La **solución** de la ecuación diferencial del circuito para t > 0 (*i.e.*, la **respuesta del circuito** a la perturbación) tiene **dos componentes***:

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

(donde f(t) puede referirse a tensión o corriente)

- ▶ Respuesta **natural** o propia, $f_n(t)$
- ▶ Respuesta **forzada** o particular, $f_{\infty}(t)$

^{*}Esta es la solución general a una Ecuación Diferencial Ordinaria (EDO) lineal de orden arbitrario. Para más detalles, consultar *e.g.* libro Zill

Respuesta natural

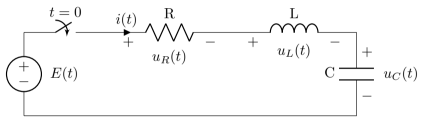
- Respuesta **natural** o propia, $f_n(t)$
 - ▶ Respuesta sin fuentes de alimentación → solución de la ec. homogénea
 Volviendo al ejemplo del circuito RLC, la ec. homogénea sería:

$$L\frac{d^{2}i(t)}{dt^{2}} + R\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{C}i(t) = \frac{dE(t)}{dt}$$

- \blacktriangleright $f_n(t)$ queda determinada por la **energía almacenada previamente** (antes de conectar las fuentes) y por la **topología del circuito** (conexiones entre elementos)
- Contiene constantes de integración → necesario conocer el estado del circuito en el instante que da origen al transitorio (*i.e.*, las <u>condiciones iniciales</u>)

Respuesta forzada

- Respuesta **forzada** o particular, $f_{\infty}(t)$
 - Es una **solución particular** a la ecuación diferencial **no homogénea** \rightarrow determinada por las fuentes existentes en t > 0, E(t) en el ejemplo RLC



▶ Modela el estado del circuito **tras un tiempo** suficientemente **largo** después de la perturbación (régimen permanente), ya que la respuesta natural se extingue

$$\lim_{t \to \infty} f_n(t) = 0$$
 (demostración más adelante)

Condiciones iniciales

- ightharpoonup El **instante del cambio** se representa habitualmente con t=0
 - ▶ $t = 0^-$ → tiempo inmediatamente **anterior** al cambio
 - $ightharpoonup t=0^+
 ightharpoonup ext{tiempo inmediatamente posterior}$ al cambio
- Las **condiciones iniciales** son el estado del circuito en t = 0
 - ightharpoonup Se calculan con las **energías almacenadas** en bobinas y condensadores en $t=0^-$
 - Se aplican a la **topología** del circuito en $t = 0^+$
- ightharpoonup Las cond. iniciales determinan las const. de integración de la respuesta natural, $f_n(t)$

Condiciones iniciales, resistencia

No acumula energía \rightarrow sigue los cambios de forma instantánea

$$u(t) = R \cdot i(t)$$

(no aparece ninguna derivada en su ec. de definición)

Condiciones iniciales, bobina

Para aplicar la **condición inicial** de la bobina (*i.e.*, **energía almacenada** en $t = 0^-$) a la topología del circuito en $t = 0^+$, basta con considerar la *condición de continuidad*:

No son posibles tensiones infinitas ni corrientes infinitas

Según la ec. de definición de la bobina, la **corriente no puede variar de forma brusca** (implicaría tensión infinita):

$$u_L(t) = L \frac{d i_L(t)}{dt} \quad \Rightarrow \quad \boxed{i_L(0^-) = i_L(0^+)}$$

Si la corriente cambiara de forma brusca, su derivada sería infinita (por ejemplo, función escalón) → la tensión en bornes sería infinita (**físicamente imposible**)

Condiciones iniciales, condensador

Para aplicar la **condición inicial** del condensador (*i.e.*, **energía almacenada** en $t = 0^-$) a la topología del circuito en $t = 0^+$, basta con considerar la *condición de continuidad*:

No son posibles tensiones infinitas ni corrientes infinitas

Según la ec. de definición del condensador, la **tensión no puede variar de forma brusca** (implicaría corriente infinita):

$$i_C(t) = C \frac{d u_C(t)}{dt} \quad \Rightarrow \quad \boxed{u_C(0^-) = u_C(0^+)}$$

Si la tensión cambiara de forma brusca, su derivada sería infinita (por ejemplo, función escalón) → la corriente de carga o descarga sería infinita (**físicamente imposible**)

- Introducción
- 2 Circuitos de primer orden

Circuitos de primer orden: definición

- Circuitos compuestos por:
 - ▶ Un único elemento de acumulación (o varios elementos que pueden ser simplificados a un elemento equivalente, *e.g.* bobinas en serie)
 - ► Y resistencias
- ► Modelados mediante una ec. diferencial de 1^{er} orden:

$$a_1 \cdot f'(t) + a_0 \cdot f(t) = g(t)$$

ejemplo de RL serie:
$$L \cdot i'(t) + R \cdot i(t) = E(t)$$

Circuitos de primer orden: resolución

► Modelados mediante una ec. diferencial de 1^{er} orden:

$$\boxed{a_1 \cdot f'(t) + a_0 \cdot f(t) = g(t)}$$

ejemplo de RL serie:
$$L \cdot i'(t) + R \cdot i(t) = E(t)$$

- Resolución
 - ① Cálculo de las **condiciones iniciales**, analizando el circuito en $t = 0^-$
 - **2** Respuesta natural: análisis de la ec. homogénea (g(t) = 0, sin fuentes) en $t = 0^+$

$$f_n(t) = K \cdot e^{-\frac{a_0}{a_1}t}$$
 (demostración a continuación)

3 Respuesta forzada, $f_{\infty}(t)$: análisis del circuito <u>con fuentes</u> en $t = 0^+$

- Introducción
- 2 Circuitos de primer orden

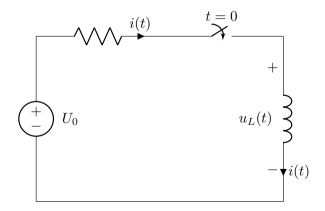
Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Procedimiento general

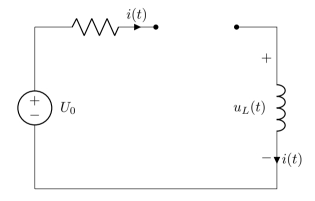
Circuito RL serie básico

- ightharpoonup En t < 0 la fuente está desconectada
- ightharpoonup En t=0 la fuente se conecta
- ightharpoonup En t > 0 la fuente alimenta el circuito RL (la bobina almacena energía)



Condiciones iniciales

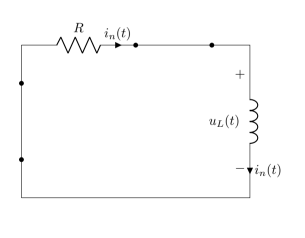
Analizando el circuito para $t < 0 \dots$



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

Respuesta natural, $f_n(t)$

Siguiendo los pasos de la diapositiva 19, analizamos el circuito para $t = 0^+$ apagando la fuente (ec. homogénea):



2LK
$$\rightarrow$$
 $u_R(t) + u_L(t) = 0$

Sustituyendo las **ecs. de definición** de *R* y *L*:

$$R i_n(t) + L \frac{d i_n(t)}{dt} = 0$$

Cuya solución general es:

$$i_n(t) = K \cdot e^{st}$$

(deducción en la siguiente diapositiva)

Respuesta natural, $f_n(t)$

La ec. homogénea a resolver es:

$$L\frac{di_n(t)}{dt} + Ri_n(t) = 0$$

Para resolverla, debe hallarse una función cuya derivada sea igual a la propia función, multiplicada por una constante \rightarrow la función exponencial cumple esta propiedad

Sustituyendo entonces $i_n(t) = K \cdot e^{st}$ (donde K y s son **constantes** a determinar):

$$L\frac{dK \cdot e^{st}}{dt} + R \cdot K \cdot e^{st} = 0 \quad \rightarrow \quad s \cdot K \cdot e^{st} + \frac{R}{I} \cdot K \cdot e^{st} = 0$$

Diviendo a ambos lados por $K \cdot e^{st}$ se obtiene la **ec. característica**:

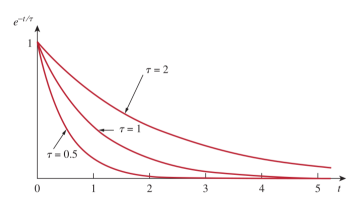
$$s + \frac{R}{L} = 0$$
 \rightarrow $s = -\frac{R}{L}$ sustituyendo en $i_n(t) = K \cdot e^{-\frac{R}{L}t}$

Respuesta natural, $f_n(t) \rightarrow \text{constante de tiempo}$

Definimos $\tau = \frac{L}{R}$ como la **constante de tiempo** del circuito (unidades [s])

$$i_n(t) = K \cdot e^{-t/\tau}$$

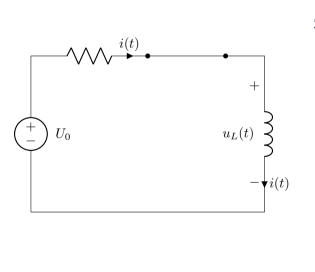
- ► Ratio entre almacenamiento (*L*) y disipación (*R*)
- Valores altos de τ implican decrecimiento lento
- La respuesta natural se extingue tras $\simeq 5\tau$



La **energía almacenada** en la bobina en $t = 0^-$ se **disipa en las resistencias** en t > 0

Respuesta forzada, $f_{\infty}(t)$

Volvemos a **activar la fuente**, analizando para t > 0:



$$\mathbf{LK} \quad \rightarrow \quad u_R(t) + u_L(t) = u(t)$$

$$R i(t) + L \frac{d i(t)}{dt} = U_0$$

Al ser un circuito de **Corriente Continua**, la **bobina** se sustituye por un **cortocircuito**

La **solución** es entonces:

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

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

$$i(t) = i_n(t) + i_{\infty}(t) \rightarrow \begin{cases} i_n(t) = K \cdot e^{-t/\tau} \\ i_{\infty}(t) = U_0/R \end{cases}$$

Para **determinar** el valor de la **constante de integración** K, particularizamos en $t = 0^+$:

$$i(0^+) = i_n(0^+) + i_{\infty}(0^+) = K + \frac{U_0}{R} \rightarrow K = i(0^+) - i_{\infty}(0^+)$$

Teniendo en cuenta la **condición de continuidad**, $i(0^+) = i(0^-) = 0$, obtenemos:

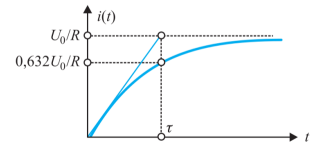
$$K = 0 - \frac{U_0}{R}$$

La **solución completa** (para esta topología concreta) es :

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

Respuesta completa, $f(t) = f_n(t) + f_\infty(t)$, para esta topología

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



Expresión general de la respuesta completa

La **respuesta completa** de un **circuito RL general** (*i.e.*, para cualquier topología)

$$i(t) = \underbrace{\left[i(0^+) - i_{\infty}(0^+)\right] \cdot e^{-t/\tau}}_{=K} + i_{\infty}(t)$$

- lacksquare $i(0^+)$ ightarrow corriente en la bobina en $t=0^+$, definida por cond. iniciales, $i(0^-)=i(0^+)$
- $ightharpoonup i_{\infty}(t)
 ightharpoonup corriente en la bobina en régimen permanente (para <math>t>0$)
- $ightharpoonup i_{\infty}(0^+) \to \text{ corriente en la bobina, en régimen permanente, en } t=0^+$

- Introducción
- 2 Circuitos de primer orden

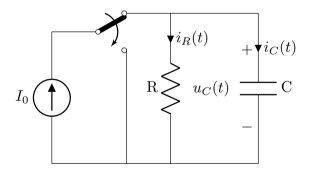
Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Procedimiento general

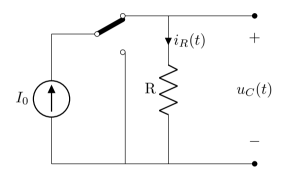
Circuito RC paralelo básico

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



Condiciones iniciales

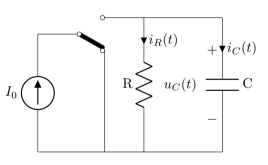
Analizando el circuito para $t < 0 \dots$



... obtenemos
$$u_C(0^-) = R \cdot I_0$$

Respuesta natural, $f_n(t)$

Siguiendo los pasos de la diapositiva 19, analizamos el circuito para $t=0^+$ apagando la fuente (ec. homogénea)



(en este caso, la fuente ya está apagada en $t = 0^+$)

1LK
$$\rightarrow$$
 $i_R(t) + i_C(t) = 0$
$$\frac{u_n(t)}{R} + C \frac{d u_n(t)}{dt} = 0$$

Cuya solución general es:

$$u_n(t) = K \cdot e^{st}$$

(deducción equivalente a la diapositiva 24)

Luego la **respuesta natural**, $u_n(t)$ del circuito es:

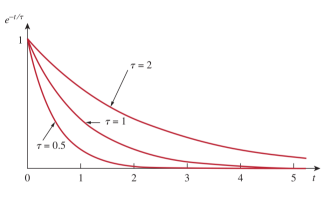
$$u_n(t) = K \cdot e^{-\frac{t}{R \cdot C}}$$

Respuesta natural, $f_n(t) \rightarrow \text{constante de tiempo}$

Definimos $\tau = R \cdot C$ como la **constante de tiempo** del circuito (unidades [s])

$$u_n(t) = K \cdot e^{-t/\tau}$$

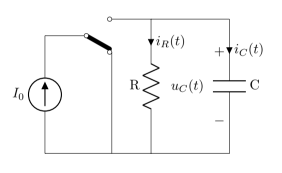
- ► Ratio entre almacenamiento (C) y disipación (R)
- Valores altos de τ implican decrecimiento lento
- La respuesta natural se extingue tras $\simeq 5\tau$



La energía almacenada en el C en $t = 0^$ se disipa en las resistencias en t > 0

Respuesta forzada, $f_{\infty}(t)$

Analizando para t > 0 con la **fuente encendida**:



Dado que en t > 0 no hay fuentes presentes en el circuito RC, toda la energía almacenada en el condensador se disipa en la resistencia

Luego la **respuesta forzada**, $u_{\infty}(t)$, es:

$$u_{\infty}(t) = 0$$

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

$$u(t) = u_n(t) + u_{\infty}(t) \rightarrow \begin{cases} u_n(t) = K \cdot e^{-t/\tau} \\ u_{\infty}(t) = 0 \end{cases}$$

Para **determinar** el valor de la **constante de integración** K, particularizamos en $t = 0^+$:

$$u(0^+) = u_n(0^+) + u_\infty(0^+) = K + 0 \rightarrow K = u(0^+)$$

Teniendo en cuenta la **condición de continuidad**, $u(0^+) = u(0^-) = R \cdot I_0 = U_0$:

$$K = U_0$$

La **solución completa** (para esta topología concreta) es :

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

Balance energético

Podemos comprobar que **toda la energía** acumulada en el condensador en t < 0 realmente **se disipa** en la resistencia en t > 0:

$$\overline{W_R} = \int_0^\infty u_R(t) \cdot i_R(t) \, dt = \int_0^\infty \frac{u_R^2(t)}{R} \, dt = \int_0^\infty \frac{1}{R} (U_0 \cdot e^{-t/\tau})^2 \, dt =
= \frac{U_0^2}{R} \int_0^\infty e^{-\frac{2}{R \cdot C}t} \, dt = \frac{U_0^2}{R} \cdot \frac{-R \cdot C}{2} \left[e^{-\frac{2}{R \cdot C}t} \right]_0^\infty = \frac{-1}{2} C \cdot U_0^2 \cdot [0 - 1]
= \frac{1}{2} C \cdot U_0^2 = \boxed{W_C}$$

Expresión general de la respuesta completa

La respuesta completa de un circuito RC general (i.e., para cualquier topología)

$$u(t) = \underbrace{\left[u(0^+) - u_{\infty}(0^+)\right] \cdot e^{-t/\tau}}_{=K} + u_{\infty}(t)$$

- $\blacktriangleright u(0^+) \rightarrow \text{tensión en el } C \text{ en } t=0^+, \text{ definida por las cond. iniciales, } u(0^-)=u(0^+)$
- ▶ $u_{\infty}(t)$ → tensión en el C en régimen permanente (para t > 0)
- ▶ $u_{\infty}(0^+)$ → tensión en el C, en régimen permanente, en $t=0^+$

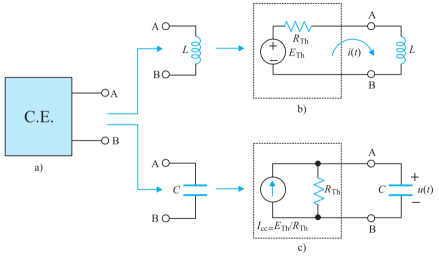
- Introducción
- 2 Circuitos de primer orden

Circuito RL serie

Circuito RC paralelo

Procedimiento general

Procedimiento general → equivalente de Thévenin/Norton



 R_{th} es la **resistencia vista desde los bornes** del condensador o de la bobina, cuando se anulan todas las fuentes independientes

40 / 43

Procedimiento general

- 1 Dibujar el circuito para t < 0
 - ▶ Obtener el valor de $i_L(0^-)$ o $u_C(0^-)$
 - ▶ Aplicar el **principio de continuidad** para determinar $i_L(0^+)$ o $u_C(0^+)$
- 2 Dibujar el circuito para t > 0
 - Calcular el equivalente de **Thévenin/Norton** visto por *L* o *C*
 - ▶ Determinar la **constante de tiempo** del circuito: $\tau = \frac{L}{R_{tt}}$ o $\tau = R_{th} \cdot C$
 - ► Calcular la respuesta en régimen permanente, $i_{\infty}(t)$ o $u_{\infty}(t)$
- **3** Obtener la respuesta completa:

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

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

Interludio: temas de investigación en sistemas eléctricos

Operación económica de sistemas eléctricos nacionales con baja inercia, link



ACTUALIZACIÓN PENDIENTE DE LAS DIAPOSITIVAS

Falta por añadir:

► Circuitos de 2^{do} orden