



*Hasta ahora el estudio de los circuitos abarcó el estado permanente o **régimen permanente***

*Pero ¿qué pasa entre el instante en que **accionamos una llave** y el momento en que alcanzamos dicho estado permanente?*

DEFINICIONES

Régimen permanente

Es un estado de equilibrio en el cual, no habiendo cambios de los valores de la fuente ni de los elementos del circuito, *las funciones que representan tensiones y corrientes en el circuito se mantienen inalterables*

Régimen transitorio

Es la transición entre dos estados permanentes diferentes, luego de que una fuente o algún elemento del circuito cambia algunos de sus parámetros, produciéndose una perturbación en las respuestas, hasta que finalmente se alcanza un nuevo estado de equilibrio

Respuesta forzada o permanente

Corresponde a la señal que aparece en el circuito en las condiciones de régimen permanente, es decir, es **forzada** por efecto de la fuente

Respuesta natural o libre

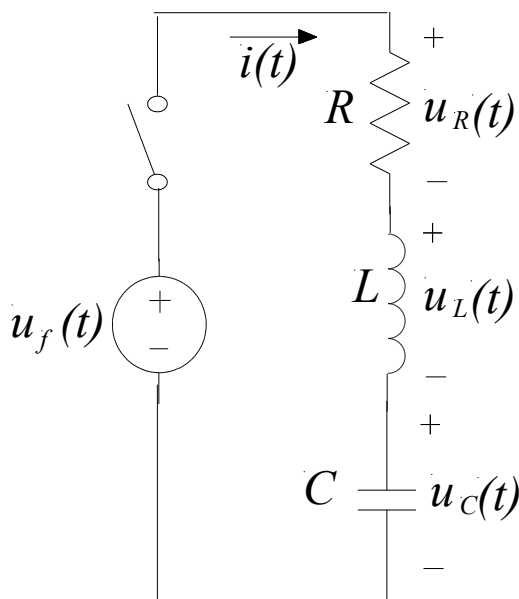
Se asocia con la **forma** de la evolución del régimen transitorio y depende de los elementos pasivos del circuito (**R** , **L** y/o **C**)

Respuesta completa

Es la suma de la *respuesta natural o libre* más la *respuesta forzada o permanente*

¿Cómo se asocian estos fenómenos con la matemática que representa a dichos fenómenos?

SOLUCIÓN DE LA ECUACIÓN DIFERENCIAL DEL CIRCUITO



Las leyes de Ohm y Kirchhoff siguen valiendo para todo t

$$u_f(t) = u_R(t) + u_L(t) + u_C(t)$$

Utilizando las ecuaciones constitutivas en función de la corriente

$$u_f(t) = R \cdot i(t) + L \cdot \frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{C} \int i(t) \cdot dt$$

Derivando ambos miembros



$$\frac{du_f}{dt} = R \frac{di}{dt} + L \frac{d^2i}{dt^2} + \frac{1}{C} i$$

Ecuación diferencial general que describe el comportamiento de un circuito **RLC**

Matemáticamente, esta ecuación diferencial tiene una solución $i(t)$, la cual es suma de la *solución homogénea* más una *solución particular*

Físicamente, la corriente $i(t)$ del circuito (*respuesta total o completa*), es la suma de dos componentes: $i_n(t)$ debida a los elementos del circuito (*respuesta natural*) e $i_p(t)$ debida a la fuente (*respuesta permanente o forzada*)

"REGLAS DE ORO" DE L Y C

Surgen a partir de las ecuaciones constitutivas

En un inductor no pueden existir variaciones instantáneas de corriente

$$u_L(t) = L \frac{di(t)}{dt} \neq \infty$$

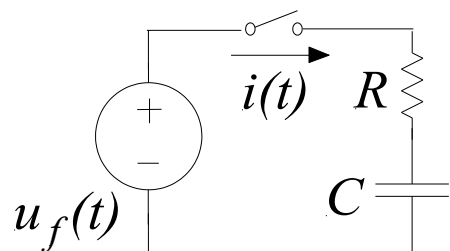
En un capacitor no pueden existir variaciones instantáneas de tensión

$$i_C(t) = C \frac{du(t)}{dt} \neq \infty$$

INTRODUCCIÓN A LA SOLUCIÓN DE CIRCUITOS EN RÉGIMEN TRANSITORIO

Independientemente de si la fuente que excita al circuito es **continua** o **alterna**, o si se trata de una fuente de **tensión** o de **corriente**, los *conceptos* y las *expresiones matemáticas* generales que describen el fenómeno son las mismas.

Por ejemplo



En este caso general, $u_f(t)$ es una expresión genérica de la tensión de la fuente, que puede ser continua o alterna.

Se puede escribir la expresión general de LKT como

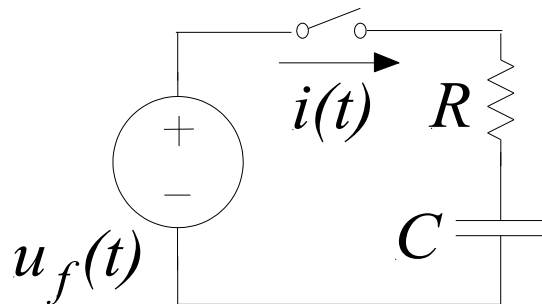
$$u_f(t) = R \cdot i(t) + \frac{1}{C} \int_{-\infty}^t i(t) \cdot dt$$

$$\text{o, derivando,} \quad \Rightarrow \quad \frac{du_f}{dt} = R \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} i$$

Sabiendo que una ecuación diferencial tiene dos soluciones, una **particular** y otra **homogénea**, y teniendo en cuenta que esta última es siempre una *exponencial decreciente* que depende de los coeficientes de la ecuación diferencial (*respuesta natural* o *libre*), sólo la solución particular dependerá de la función que representa a la fuente (*respuesta forzada* o *permanente*).

CIRCUITO SERIE RC CON FUENTE DE TENSIÓN CONTINUA

Condiciones iniciales nulas ($U_{C0}=0$)



$$u_f(t) = U_f$$

$$u_f(t) = R \cdot i(t) + \frac{1}{C} \int_{-\infty}^t i(t) \cdot dt$$

Derivando ambos miembros

$$\Rightarrow \frac{du_f}{dt} = R \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} i \Rightarrow 0 = R \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} i \quad \text{pues } u_f(t) \text{ es constante}$$

La solución de esta ecuación diferencial es

$$i(t) = k \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{donde } \tau = RC, \text{ constante de tiempo del circuito}$$

¿Cómo se determina k ?

Hay que tener en cuenta las *condiciones de borde* del sistema

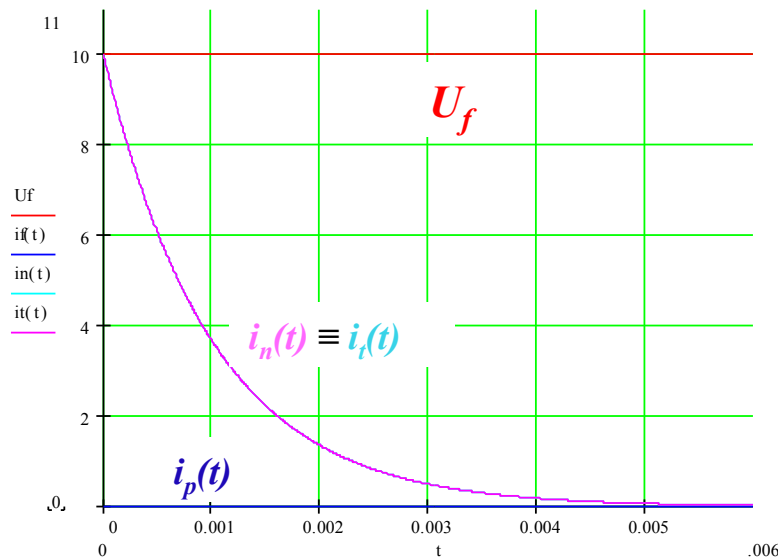
$$\Rightarrow i(t) = I_0 \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$$

Además $i_t(t) = i_n(t) + i_p(t)$ Con $i_n(t) = I_0 \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$ e $i_p(t) = 0$

CIRCUITO SERIE RC CON FUENTE DE TENSIÓN CONTINUA

Condiciones iniciales nulas ($U_{C0}=0$)

GRÁFICAS

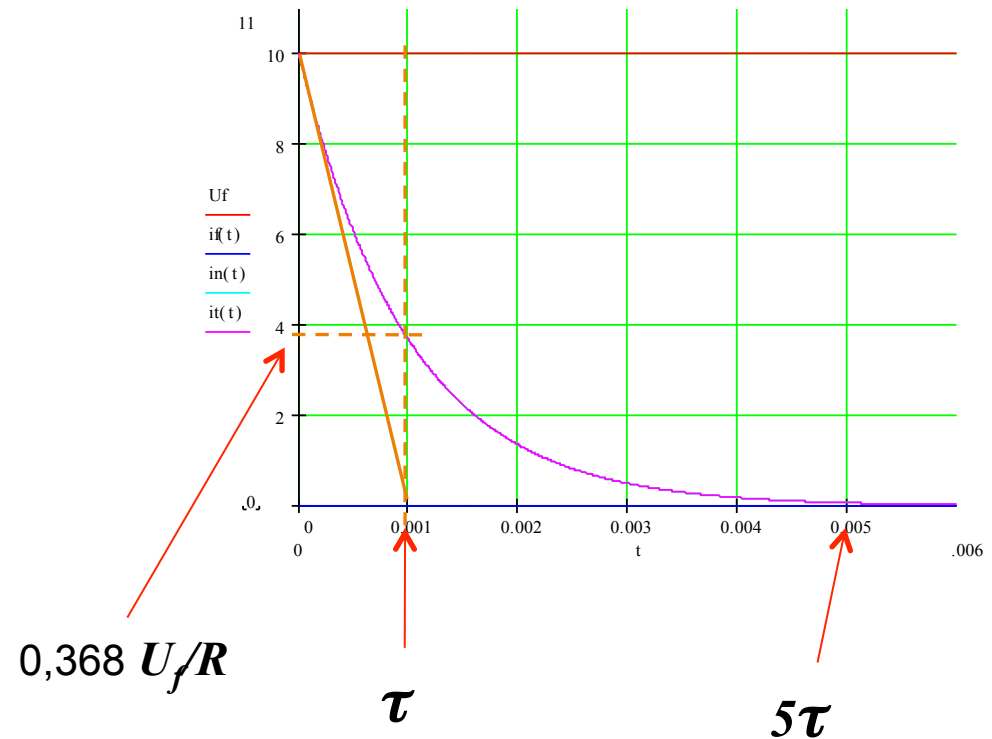


$$i_n(t) = I_0 \cdot e^{\frac{-t}{RC}}$$

$$i_p(t) = 0$$

$$i_t(t) = i_n(t) + i_p(t)$$

CONSTANTE DE TIEMPO

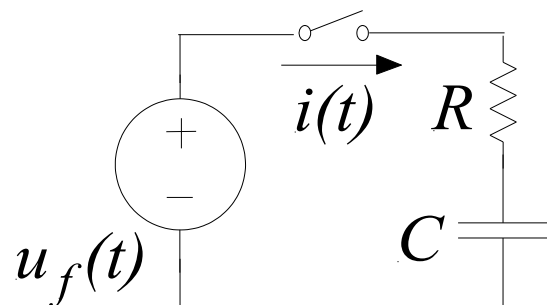


¿Cuándo termina el transitorio?

¿Cuánto vale el error en 5τ ?

CIRCUITO SERIE RC CON FUENTE DE TENSIÓN CONTINUA

Condiciones iniciales nulas ($U_{C0}=0$)



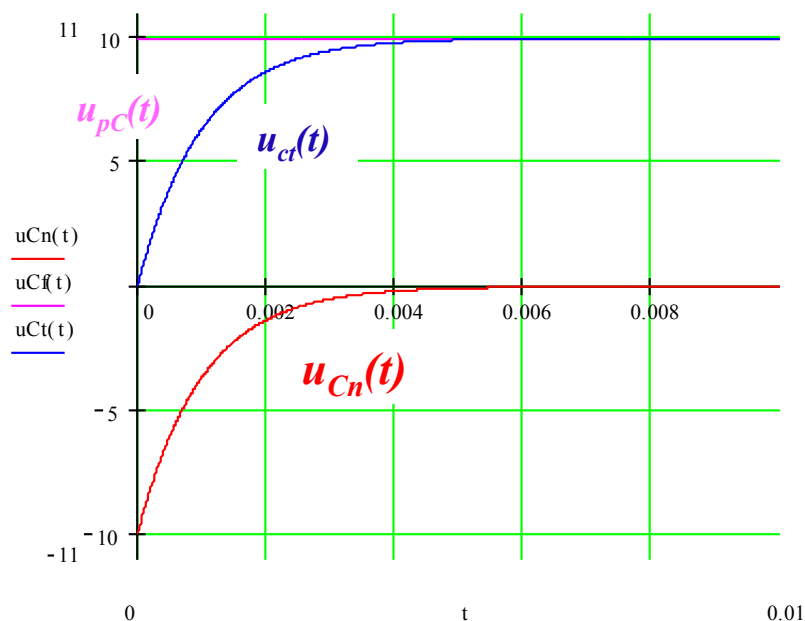
¿Cómo es la tensión en R y en C ?

Debe observarse que aquí también

$$u_{tC}(t) = u_{nC}(t) + u_{pC}(t)$$

$$u_{tR}(t) = u_{nR}(t) + u_{pR}(t)$$

GRÁFICAS



¿Cómo son sus expresiones?



$u_C(t)$ se puede determinar utilizando la ecuación constitutiva

$$\frac{1}{C} \int i(t) \cdot dt$$

o mediante la diferencia entre $u_f(t)$ y $u_R(t)$,
pues

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

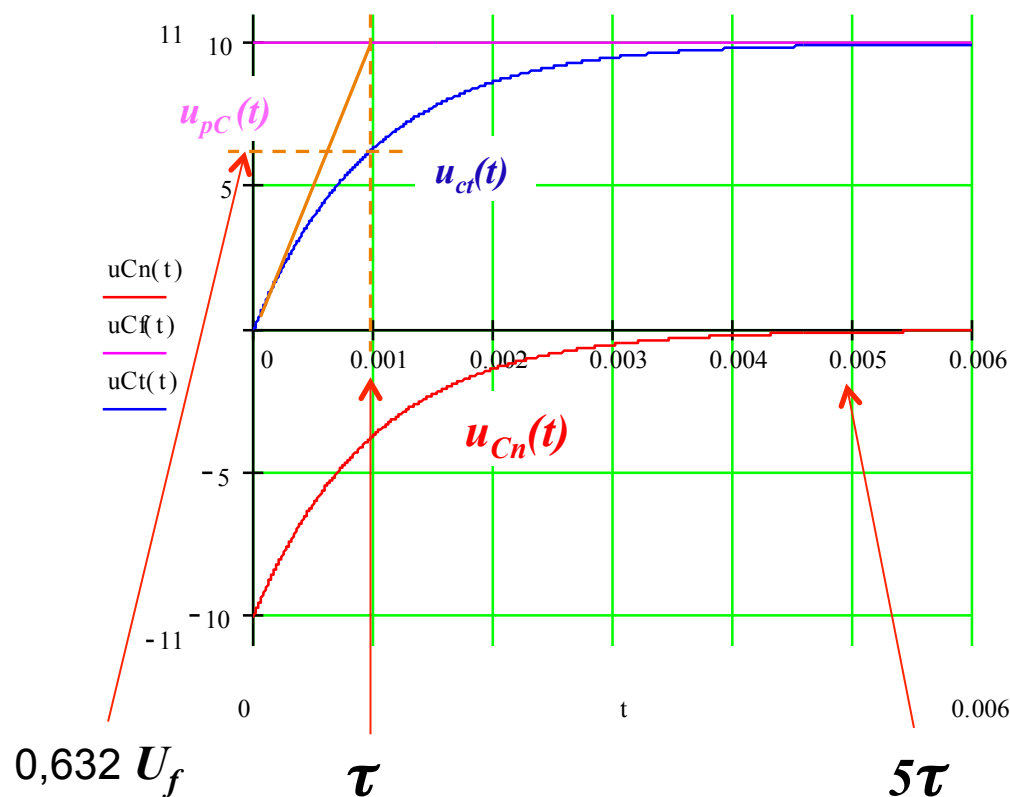
Debe recordarse que siempre, para todo t ,

$$u_f(t) = u_R(t) + u_C(t)$$

CIRCUITO SERIE RC CON FUENTE DE TENSIÓN CONTINUA

Condiciones iniciales nulas ($U_{C0}=0$)

CONSTANTE DE TIEMPO

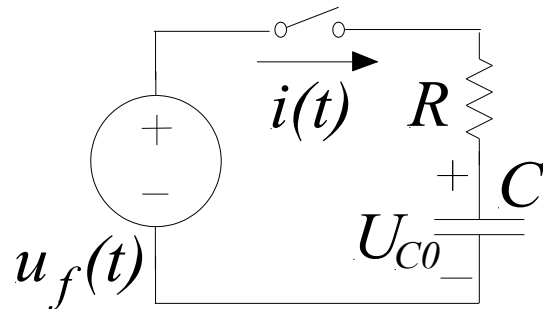


¿Cuándo termina el transitorio?

¿Cuánto vale el error en 5τ ?

CIRCUITO SERIE RC CON FUENTE DE TENSIÓN CONTINUA

Condiciones iniciales NO nulas ($U_{C0} \neq 0$)



$$u_f(t) = U_f$$

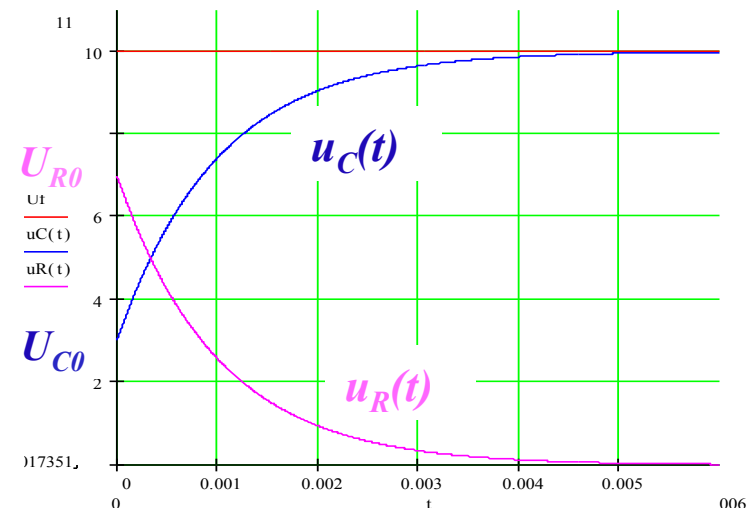
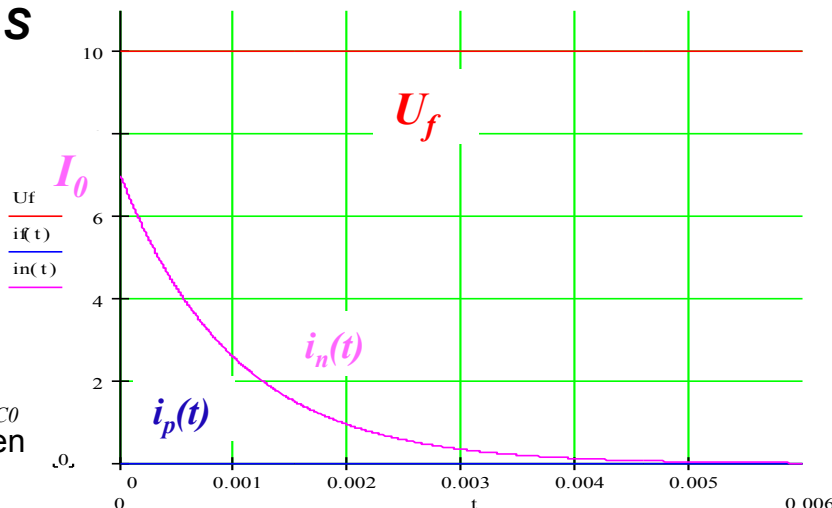
$$u_f(t) = R \cdot i(t) + \frac{1}{C} \int_{-\infty}^t i(t) \cdot dt$$

Se repite el razonamiento anterior, teniendo en cuenta que el capacitor está cargado

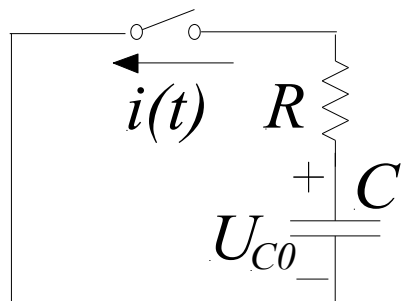
$$i_n(t) = k_0 \cdot e^{\frac{-t}{RC}} \Rightarrow k_0 = I_0 = \frac{U_f - U_{C0}}{R}$$

GRÁFICAS

Vale si $U_{C0} > 0$
(es decir, si la polaridad de U_{C0} es la indicada en el circuito)



CIRCUITO SERIE RC SIN FUENTE Y CON $U_{C0} \neq 0$

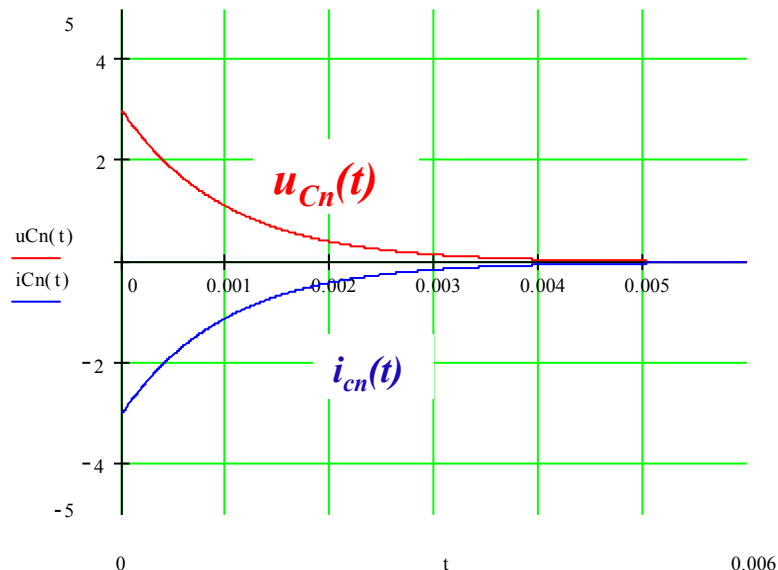


Se supone que las **condiciones iniciales** son **no nulas** ($U_{C0} \neq 0$)

$$0 = R \cdot i(t) + \frac{1}{C} \int_{-\infty}^t i(t) \cdot dt \quad \Rightarrow \quad 0 = R \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} i$$

Se repite el razonamiento anterior, teniendo en cuenta que el capacitor está inicialmente cargado y no hay fuente

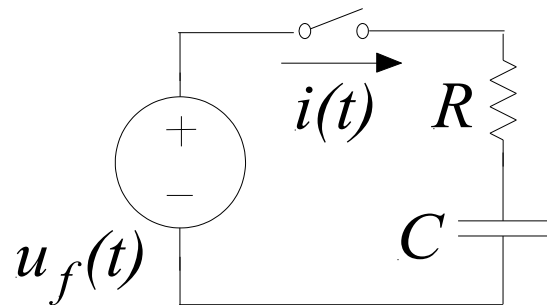
GRÁFICAS



Ejercicio:

Escribir las ecuaciones que describen el comportamiento y explicar

RESUMEN - CIRCUITO SERIE RC



En el circuito $i_t = i_n + i_p$ (la corriente es común a R y C)

En el capacitor $u_{tC} = u_{nC} + u_{pC}$

En el resistor $u_{tR} = u_{nR} + u_{pR}$

Además, por ley de Kirchhoff: $u_f = u_C + u_R = U_f$

$$i_n = I_0 \cdot e^{\frac{-t}{\tau}} = \frac{U_f}{R} \cdot e^{\frac{-t}{RC}} \quad \text{e} \quad i_p = 0 \quad \Rightarrow \quad i_t = \frac{U_f}{R} \cdot e^{\frac{-t}{RC}}$$

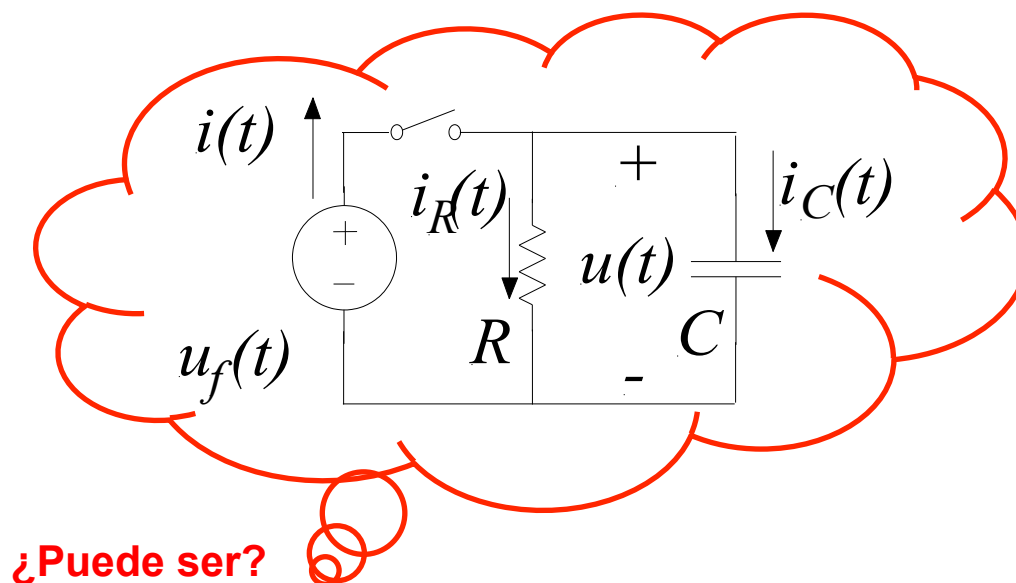
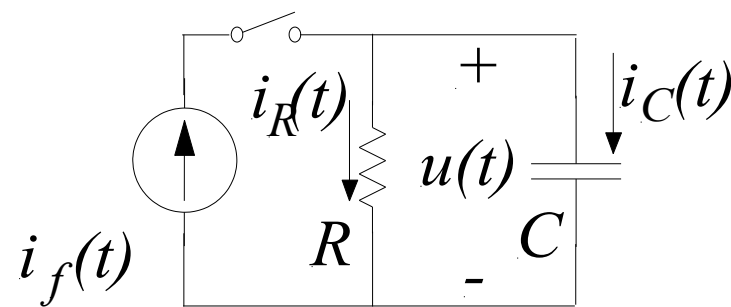
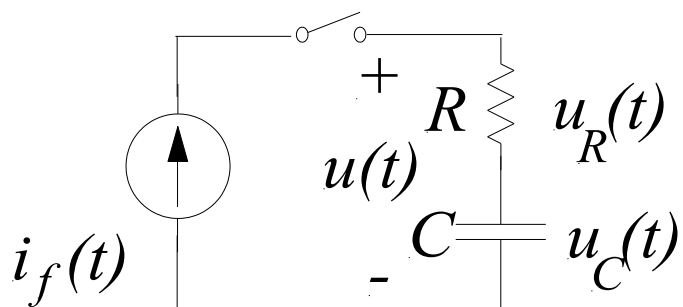
$$u_{nR} = i_n R = I_0 \cdot e^{\frac{-t}{\tau}} \cdot R = U_f \cdot e^{\frac{-t}{RC}} \quad \text{e} \quad u_{pR} = 0 \quad \Rightarrow \quad u_{tR} = U_f \cdot e^{\frac{-t}{RC}}$$

$$u_{tC} = \frac{1}{C} \int i \cdot dt \quad \text{o} \quad u_{tC} = u_f - u_{tR} = U_f - u_{tR} \quad \Rightarrow \quad u_{tC} = U_f - U_f \cdot e^{\frac{-t}{RC}}$$

u_{pC}

u_{nC}

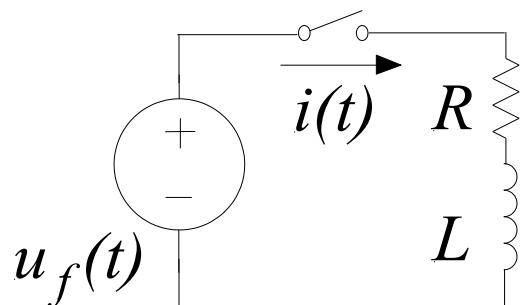
OTROS CIRCUITOS RC



¿Puede ser?

CIRCUITO SERIE RL CON FUENTE DE TENSION CONTINUA

Condiciones iniciales nulas ($I_{L0}=0$)



$$u_f(t) = U_f$$

$$u_f(t) = R \cdot i(t) + L \cdot \frac{di(t)}{dt}$$

Se sabe que $i_t(t) = i_n(t) + i_p(t)$




Con $i_p(t) = \frac{U_f}{R}$ e $i_n(t) = k \cdot e^{\frac{-t}{\tau}}$

¿Cómo se determinan k y τ ?

Al igual que antes, de la solución de la homogénea, resulta:



$$\tau = \frac{L}{R}$$

De $i_t(t) = i_n(t) + i_p(t)$  $i_t(t) = k \cdot e^{\frac{-t}{L/R}} + \frac{U_f}{R}$ Y en $t=0$



$$k = - \frac{U_f}{R}$$

¿Por qué?

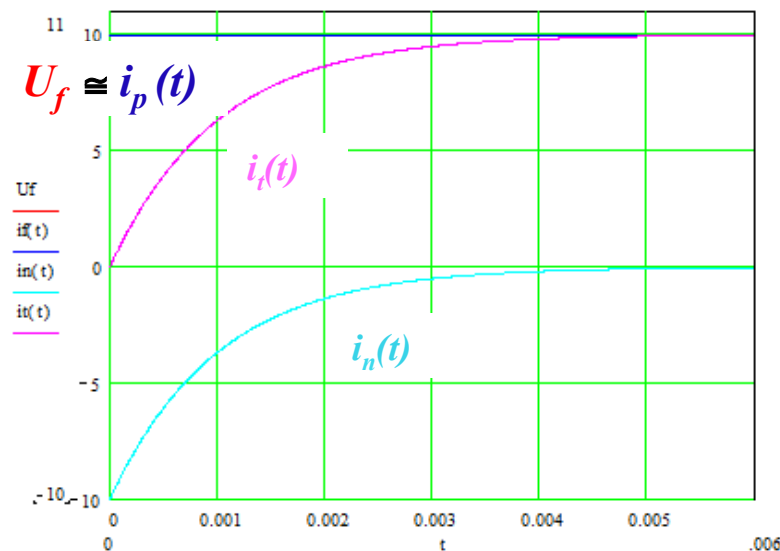
Finalmente resulta

$$i_t(t) = - \frac{U_f}{R} \cdot e^{\frac{-t}{L/R}} + \frac{U_f}{R} = \frac{U_f}{R} \left(1 - e^{\frac{-t}{L/R}} \right)$$

CIRCUITO SERIE RL CON FUENTE DE TENSION CONTINUA

Condiciones iniciales nulas ($I_{L0}=0$)

GRÁFICAS



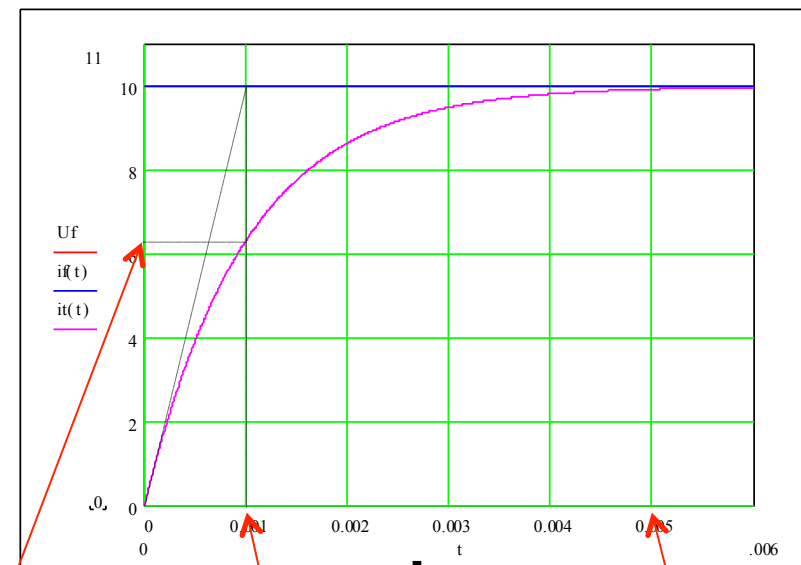
$$i_n(t) = k \cdot e^{\frac{-t}{\tau}}$$

$$i_p(t) = \frac{U_f}{R}$$

$$i_t(t) = k \cdot e^{\frac{-t}{\tau}} + \frac{U_f}{R}$$

$$k = -\frac{U_f}{R}$$

CONSTANTE DE TIEMPO



$0,632 \frac{U_f}{R}$

τ

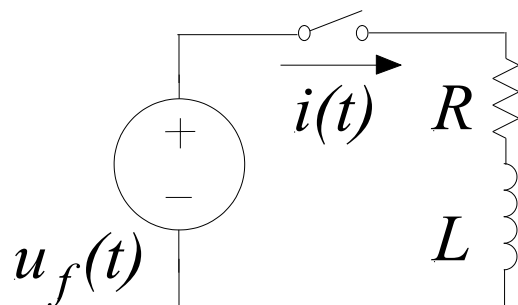
5τ

¿Cuándo termina el transitorio?

¿Cuánto vale el error en 5τ ?

CIRCUITO SERIE RL CON FUENTE DE TENSIÓN CONTINUA

Condiciones iniciales nulas ($I_{L0}=0$)

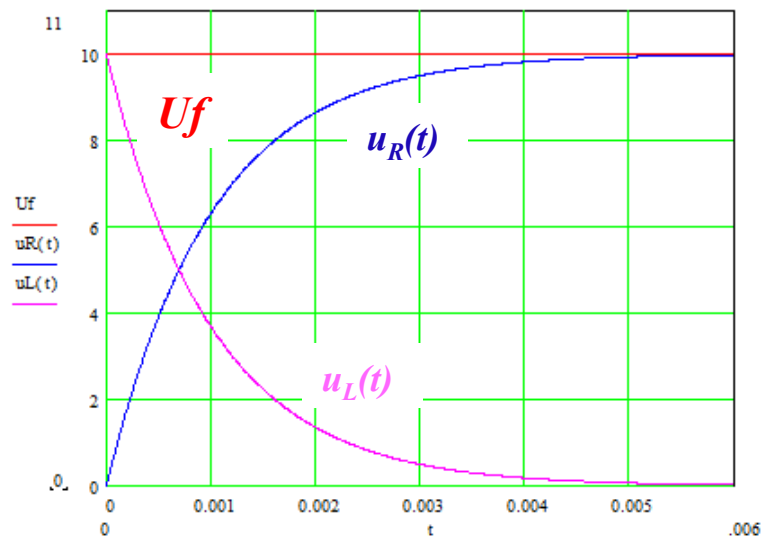


¿Cómo es la tensión en R y en L ?

Debe observarse que aquí también

$$u_{tL}(t) = u_{nL}(t) + u_{pL}(t) \quad u_{tR}(t) = u_{nR}(t) + u_{pR}(t)$$

GRÁFICAS



¿Cómo son sus expresiones?



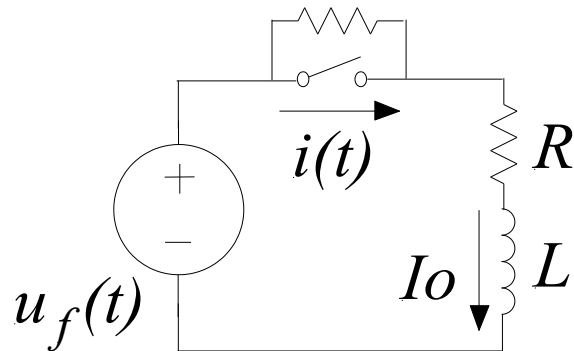
$u_L(t)$ se puede determinar utilizando la ecuación constitutiva

$$u_L = L \cdot \frac{di}{dt}$$

o mediante la diferencia entre $u_f(t)$ y $u_R(t)$

CIRCUITO SERIE RL CON FUENTE DE TENSIÓN CONTINUA

Condiciones iniciales NO nulas ($I_{L0} \neq 0$)



$$u_f(t) = U_f$$

$$u_f(t) = R \cdot i(t) + L \cdot \frac{di(t)}{dt}$$

Otra vez tenemos como soluciones

$$\left\{ \begin{array}{l} i_n(t) \text{ homogénea } \Rightarrow \text{ natural} \\ i_p(t) \text{ particular } \Rightarrow \text{ forzada o permanente} \end{array} \right.$$

Se repite el razonamiento ya visto, teniendo en cuenta que el inductor está “cargado”

$$i_t(t) = i_n(t) + i_p(t) \quad \xrightarrow{\text{en } t=0} \quad i_t(t=0) = I_0 \quad \xrightarrow{\quad} \quad k = I_0 - \frac{U_f}{R} \quad \text{¿Por qué?}$$

Finalmente resulta

$$i_t(t) = \left(I_0 - \frac{U_f}{R} \right) e^{\frac{-t}{L/R}} + \frac{U_f}{R}$$

CIRCUITO SERIE RL CON FUENTE DE TENSIÓN CONTINUA

Condiciones iniciales no nulas ($I_{L0} \neq 0$)

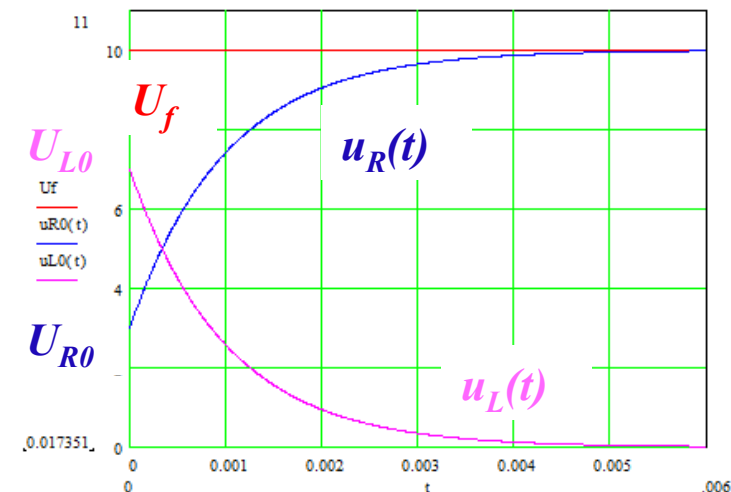
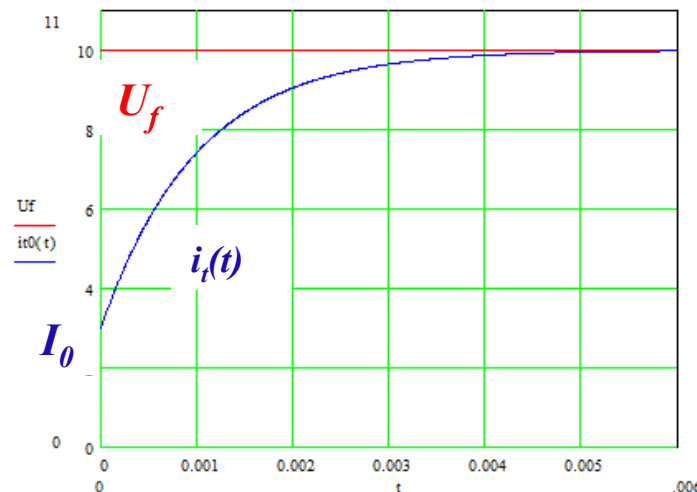
La corriente del circuito

$$i_t(t) = \left(I_0 - \frac{U_f}{R} \right) \cdot e^{\frac{-t}{L/R}} + \frac{U_f}{R}$$

Las tensiones en L y R

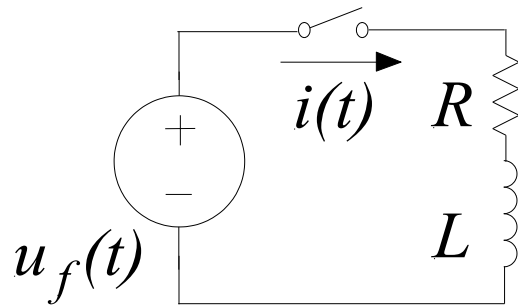
$$u_R(t) = \left(I_0 \cdot R - U_f \right) \cdot e^{\frac{-t}{L/R}} + U_f \quad u_L(t) = \left(U_f - I_0 \cdot R \right) \cdot e^{\frac{-t}{L/R}}$$

GRÁFICAS



Para pensar: a) Resolver el caso con *condiciones iniciales no nulas* y sin fuente (el circuito RL se cierra mediante un corto). b) Otras combinaciones RL con fuentes de tensión y corriente

CIRCUITO SERIE RL CON FUENTE DE TENSIÓN *SENOIDAL*



Se supone que las *condiciones iniciales* son *nulas* ($I_{L0}=0$)

$$u_f(t) = U_f \cdot \text{sen}(\omega t)$$

$$u_f(t) = R \cdot i(t) + L \cdot \frac{di(t)}{dt}$$

Se sabe que

$$i_t(t) = i_n(t) + i_p(t)$$



Con $i_n(t) = k \cdot e^{\frac{-t}{\tau}}$

$$\text{y } i_p(t) = I_p \cdot \text{sen}(\omega t - \theta) = \frac{U_f}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} \cdot \text{sen}(\omega t - \theta) \quad \text{Con } \theta = \text{arctg}\left(\frac{\omega L}{R}\right)$$

¿Cómo se determinan k y τ ?


De la solución de la homogénea




$$\tau = \frac{L}{R}$$

CIRCUITO SERIE RL CON FUENTE DE TENSIÓN *SENOIDAL*

Condiciones iniciales nulas ($I_{L0}=0$)

De $i_t(t) = i_n(t) + i_p(t)$  $i_t(t) = k \cdot e^{\frac{-t}{L/R}} + I_p \cdot \text{sen}(\omega t - \theta)$

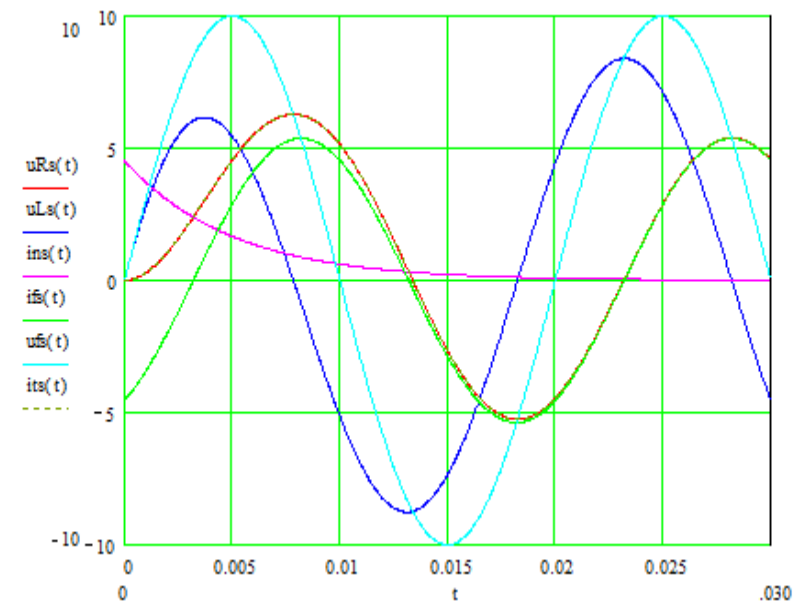
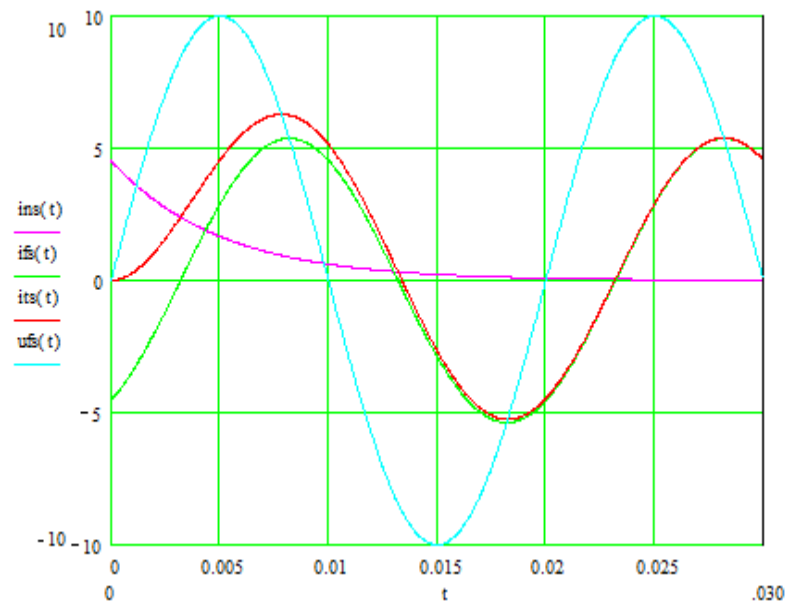
Y en $t=0$  $k = I_p \cdot \text{sen}\theta = \frac{U_f}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} \cdot \text{sen}\theta$ ¿Por qué?

Finalmente resulta
$$i_t(t) = \frac{U_f}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} \cdot \text{sen}\theta \cdot e^{\frac{-t}{L/R}} + \frac{U_f}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} \cdot \text{sen}(\omega t - \theta)$$

Gráficamente 

CIRCUITO SERIE RL CON FUENTE DE TENSIÓN *SENOIDAL*

Condiciones iniciales nulas ($I_{L0}=0$)



EJERCICIO: Plantear y resolver el mismo circuito, pero suponiendo condiciones iniciales NO nulas