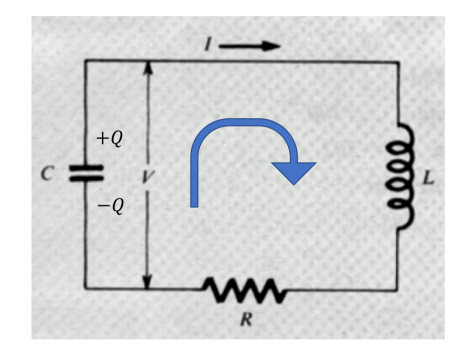
Circuito RLC en transitorio

- Supongamos el siguiente circuito con inductancia L, capacitor de capacidad $\mathcal C$ y resistencia $\mathcal R$.
- Calculemos la diferencia de potencial V en el capacitor.
- Supogamos que el capacitor tiene una carga +Q en la placa superior y se descarga

$$I = -\frac{dQ}{dt} \qquad Q = CV$$

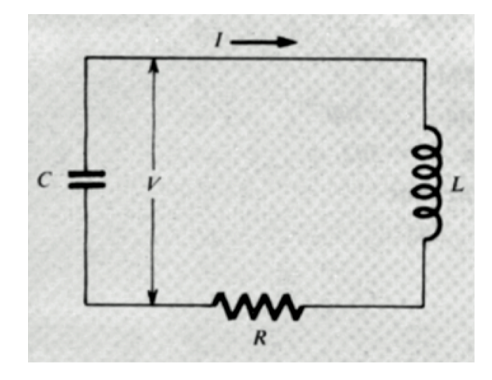
• Entonces Faraday en el sentido de I queda:

$$V = L \frac{dI}{dt} + RI$$



 Poniendo todo en función de V llegamos a la siguiente ecuación diferencial homogénea de segundo orden a coeficientes constantes:

$$\frac{d^{2}V}{dt^{2}} + \left(\frac{R}{L}\right)\frac{dV}{dt} + \left(\frac{1}{LC}\right)V = 0$$



Ecuación diferencial homogénea de segundo orden a coeficientes constantes (a, b, c)

$$ay'' + by' + cy = 0.$$

$$ar^2 + br + c = 0$$

Polinomio característico

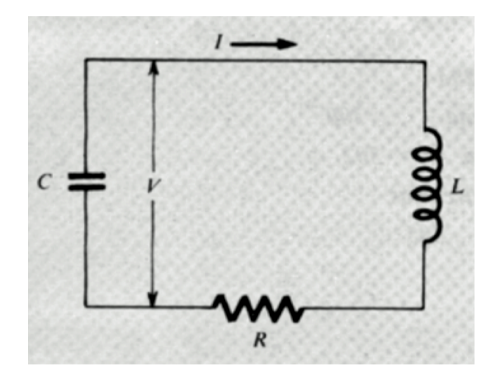
$$y = C_1 e^{\lambda t} \cos \mu t + C_2 e^{\lambda t} \sin \mu t.$$

Donde $r=\lambda\pm i\mu$ con $\mu>0$ son las dos raices complejas del polinomio característico

• Entonces la solución general es

$$V(t) = e^{-\alpha t} (A \cos \omega t + B \sin \omega t)$$

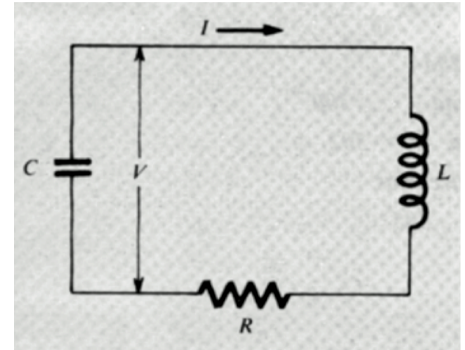
- Donde $-\alpha \pm i\omega$ son las raíces del polinomio característico
- A y B dependen de las condiciones iniciales.
- De hecho, dependiendo de cuándo comenzamos a medir el tiempo es posible quedarse con sólo $\cos \omega t$ o $\sin \omega t$



• Probemos con la solución

$$V = Ae^{-\alpha t}\cos \omega t$$

$$\frac{dV}{dt} = Ae^{-\alpha t}[-\alpha\cos\omega t - \omega\sin\omega t]$$

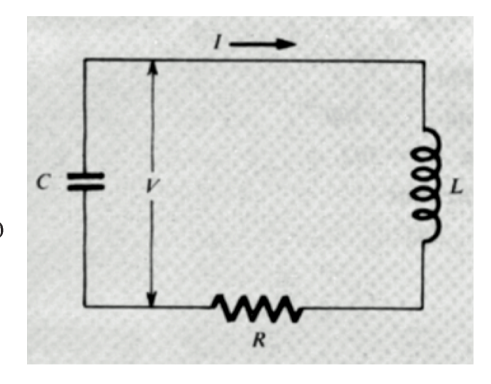


$$\frac{d^2V}{dt^2} = Ae^{-\alpha t}[(\alpha^2 - \omega^2)\cos \omega t + 2\alpha\omega \sin \omega t]$$

• Sustituyendo en la ecuación diferencial y simplificando los $Ae^{-\alpha t}$ llegamos

$$(\alpha^2 - \omega^2) \cos \omega t + 2\alpha\omega \sin \omega t - \frac{R}{L}(\alpha \cos \omega t + \omega \sin \omega t) + \frac{1}{LC} \cos \omega t = 0$$

• Esto puede satisfacerse para todo t si los coeficientes que acompañan a $\sin \omega t \ y \ \cos \omega t$ son ambos cero.

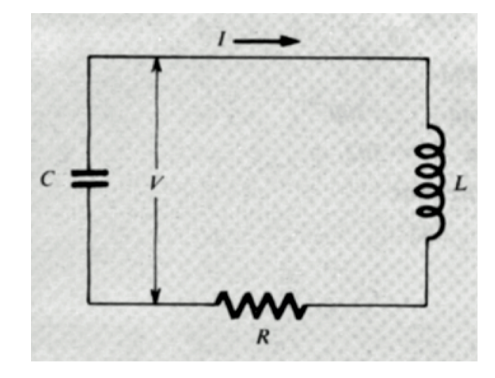


• Esto quiere decir, por un lado que $(\sin \omega t)$

$$2\alpha\omega - \frac{R\omega}{L} = 0$$

• Lo cual quiere decir que

$$\alpha = \frac{R}{2L}$$

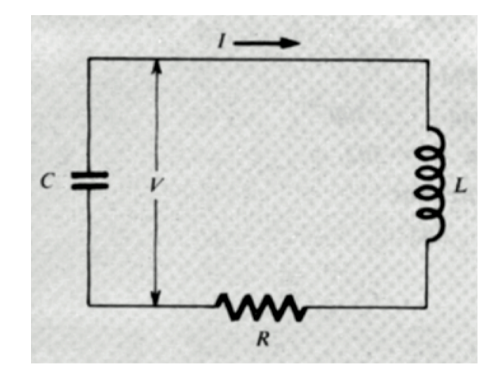


• Por otro lado se tiene ($\cos \omega t$):

$$\alpha^2 - \omega^2 - \alpha \frac{R}{L} + \frac{1}{LC} = 0$$

• Lo cual implica que:

$$\omega^2 = \frac{1}{LC} - \alpha \frac{R}{L} + \alpha^2 = \frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2}$$

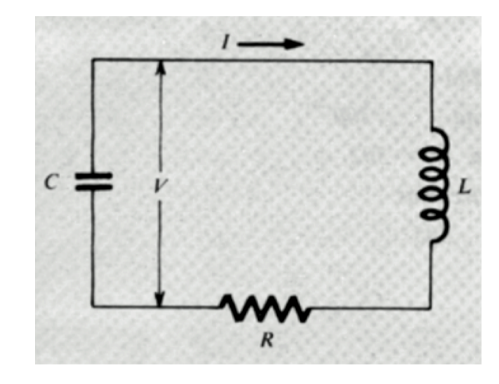


• Siendo ω real, la ecuación anterior implica que

$$\frac{1}{LC} \ge \frac{R^2}{4L^2}$$

• Si tomamos el caso tal que usamos el > tenemos el caso de bajo amortiguamiento:

$$R < 2\sqrt{\frac{L}{C}}$$



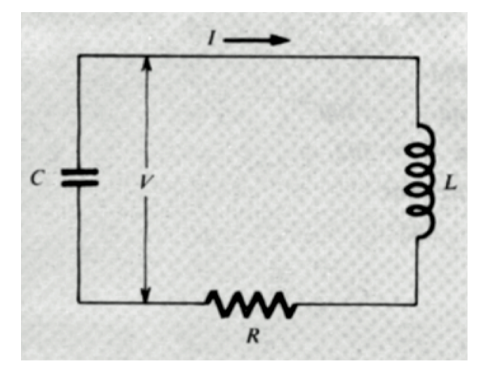
Entonces

$$V = Ae^{-\frac{R}{2L}t}\cos\left|\sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2}t}\right|$$

(solución cuando la amplitud de V es máxima en t=0)

• Y la corriente nos queda

$$I = -C\frac{dV}{dt} = AC\omega e^{-\alpha t} \left[\sin \omega t - \frac{\alpha}{\omega} \cos \omega t \right]$$

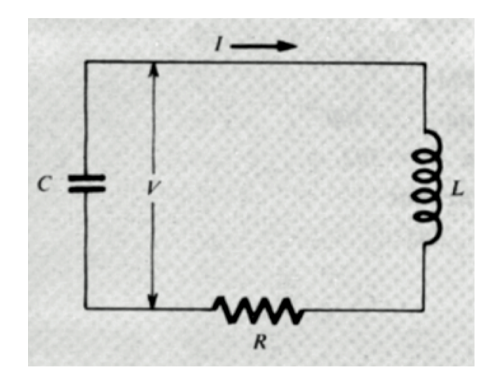


• Tanto *V* como *I* oscilan y son amortiguados por un factor

$$e^{-\frac{R}{2L}t}$$

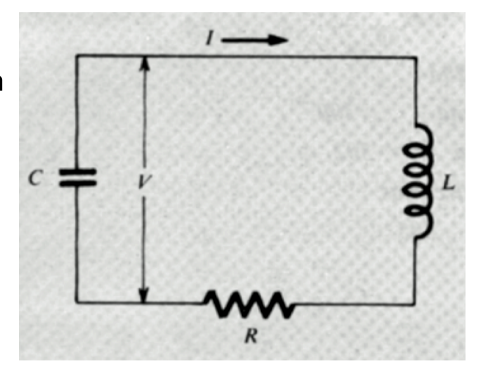
• La medida del amortiguamiento es el cociente

$$\frac{\alpha}{\omega}$$



- Si $\frac{\alpha}{\omega}$ es muy pequeño, muchas oscilaciones van a ocurrir antes que la amplitud decaiga considerablemente.
- El caso límite es cuando $\frac{\alpha}{\omega}=0$ no hay amortiguamiento (es como si R no existiera)
- En ese caso, la frecuencia es

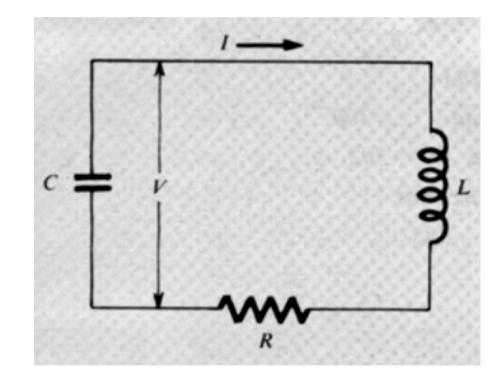
$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

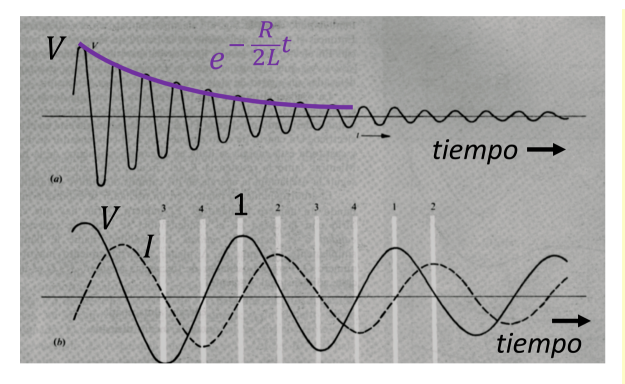


- Existe un desfasaje entre V e I.
- En la medida en la que $\frac{\alpha}{\omega}$ sea muy pequeño,

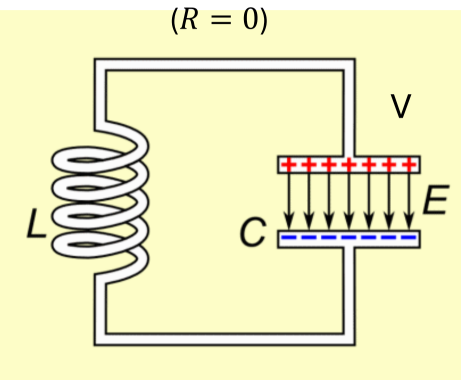
$$I \approx AC\omega e^{-\alpha t} [\sin \omega t]$$

• Y el desfasaje en ese caso es de un cuarto de ciclo $(\pi/2)$.

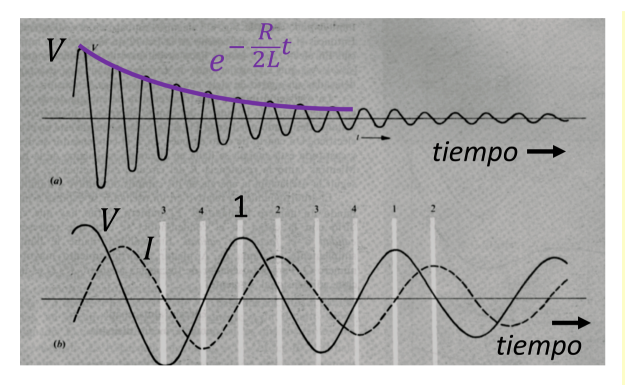




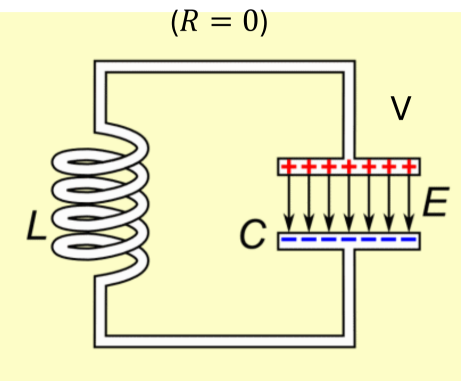
Caso sin amortiguamiento



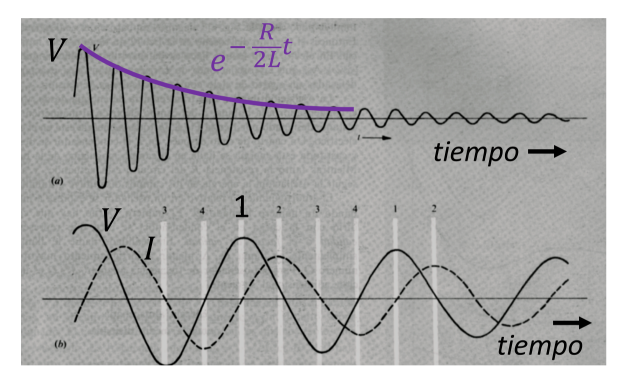
1. Capacitor cargado, corriente cero



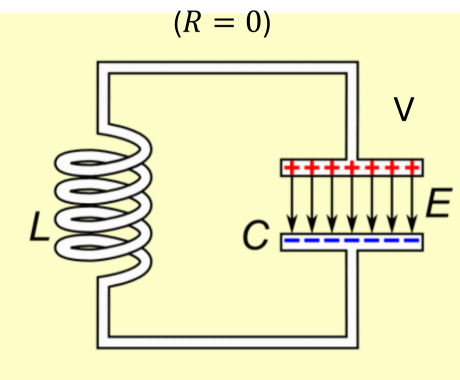
Caso sin amortiguamiento



- 1. Capacitor cargado, corriente cero
- 2. Corriente máxima, capacitor descargado, máximo campo magnético



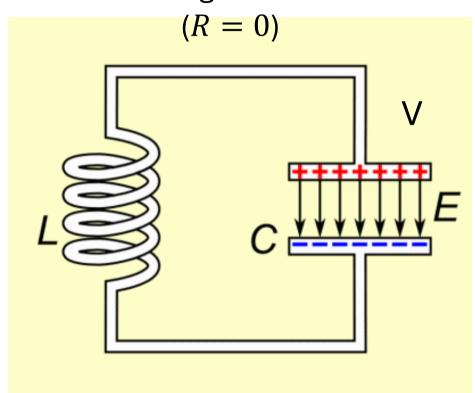
Caso sin amortiguamiento



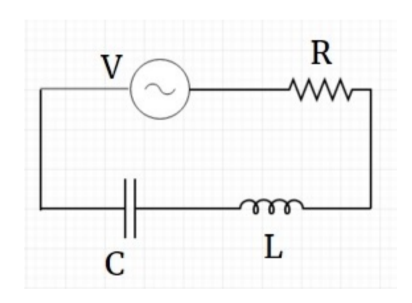
- 1. Capacitor cargado, corriente cero
- 2. Corriente máxima, capacitor descargado, máximo campo magnético
- 3. Capacitor cargado en sentido opuesto a 1, corriente cero

$V \qquad e^{-\frac{R}{2L}t}$ $tiempo \rightarrow$ $V \qquad 3 \qquad 4 \qquad 1 \qquad 2 \qquad 3 \qquad 4 \qquad 2 \qquad 2$ tiempo tiempo

Caso sin amortiguamiento



- 1. Capacitor cargado, corriente cero
- 2. Corriente máxima, capacitor descargado, máximo campo magnético
- 3. Capacitor cargado en sentido opuesto a 1, corriente cero
- 4. Corriente máxima en sentido opuesto a 2, máximo campo magnético en sentido opuesto a 2, capacitor descargado.



- Supongamos ahora un circuito RLC en serie de corriente alterna donde $V = V_0 \cos \omega t$
- Por ley de Faraday tenemos $V_0 \cos \omega t = IR + L \frac{dI}{dt} + \frac{1}{C} \int I \ dt$
- Podemos resolver esta ecuación diferencial de manera diferente a como lo venimos haciendo?

Números complejos y circuitos AC

- En 1893 Charles Steinmetz, ingeniero alemán en GE (EEUU), presenta el trabajo 'Complex Quantities and Their Use in Electrical Engineering'.
- En este trabajo muestra como ecuaciones como la anterior son en realidad un problema de álgebra simple de números complejos.
- En otras palabras

¡No hace falta integrar!



COMPLEX QUANTITIES AND THEIR USE IN ELECTRICAL ENGINEERING.

BY CHAS. PROTEUS STEINMETZ.

I.—Introduction.

In the following, I shall outline a method of calculating alternate current phenomena, which, I believe, differs from former methods essentially in so far, as it allows us to represent the alternate current, the sine-function of time, by a constant numerical quantity, and thereby eliminates the independent variable "time" altogether from the calculation of alternate current phenomena. Herefrom results a considerable simplification of methods. Whose before me had to deal with movindia functions of an in

Voltaje complejo

• La FEM de la batería

$$V_0 \cos \omega t$$

• Puede ser vista como la parte real del número complejo

$$V_0 e^{i\omega t} = V_0(\cos \omega t + i \sin \omega t)$$

• En cuyo caso

$$V_0 \cos \omega t = Re(V_0 e^{i\omega t})$$

Corriente compleja

• Para la solución de nuestro problema podemos hacer lo mismo con I $I_0 \cos(\omega t + \varphi) = Re(I_0 e^{i(\omega t + \varphi)})$

donde arphi es la diferencia de fase con V

Pero podemos reescribir esto como

$$I_0 \cos(\omega t + \varphi) = Re(I_0 e^{i\varphi} e^{i\omega t})$$

- Ahora definimos **la amplitud compleja** \tilde{I} (independiente del tiempo) $\tilde{I} = I_0 e^{i\varphi} = I_0 (\cos \varphi + i \sin \varphi)$
- Podemos escribir

$$I_0 \cos(\omega t + \varphi) = Re(\tilde{I} e^{i\omega t})$$

Corriente compleja: derivada e integral

- ullet Veamos cómo dan las derivadas y las integrales de $ilde{\it I} \; e^{i\omega t}$
- La derivada respecto a t queda:

$$\frac{d\tilde{I}\,e^{i\omega t}}{dt} = \tilde{I}\frac{de^{i\omega t}}{dt} = i\omega\tilde{I}e^{i\omega t}$$

¡Derivar la corriente compleja equivale a multiplicarla por $i\omega$!

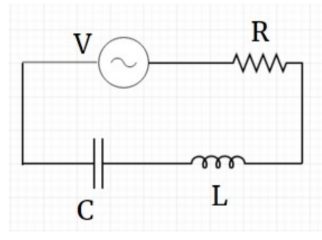
• La integral queda

$$\int \tilde{I} e^{i\omega t} dt = \tilde{I} \int e^{i\omega t} dt = \frac{1}{i\omega} \tilde{I} e^{i\omega t} = -\frac{i}{\omega} \tilde{I} e^{i\omega t}$$

;Integrar la corriente compleja equivale a multiplicarla por $\frac{1}{i\omega}$!

Pregunta

• ¿Por cuánto hay que multiplicar $\tilde{I}e^{i\omega t}$ para obtener su derivada segunda respecto al tiempo?

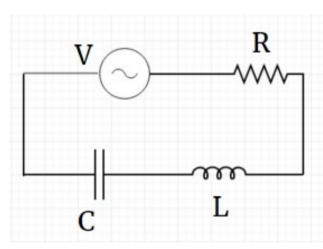


 Estas propiedades de los números complejos nos permiten hallar la solución de la ecuación diferencial del circuito. Entonces

$$V_0 \cos \omega t = IR + L \frac{dI}{dt} + \frac{1}{C} \int I \, dt$$

Como la ecuación es lineal, esto equivale a

$$Re(V_0e^{i\omega t}) = Re(R\tilde{I}\,e^{i\omega t} + L\frac{d\tilde{I}\,e^{i\omega t}}{dt} + \frac{1}{C}\int\tilde{I}\,e^{i\omega t}dt)$$



 Resolvamos entonces en complejos y luego tomemos la parte real

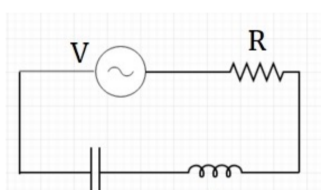
$$V_0 e^{i\omega t} = R\tilde{I} e^{i\omega t} + L \frac{d\tilde{I} e^{i\omega t}}{dt} + \frac{1}{C} \int \tilde{I} e^{i\omega t} dt$$

• Reemplazamos la integral y la derivada

$$V_0 e^{i\omega t} = R\tilde{I} e^{i\omega t} + i\omega L\tilde{I} e^{i\omega t} + \frac{1}{i\omega C} \tilde{I} e^{i\omega t}$$

ullet simplificamos $e^{i\omega t}$

$$V_0 = R\tilde{I} + i\omega L\tilde{I} + \frac{1}{i\omega C}\tilde{I}$$

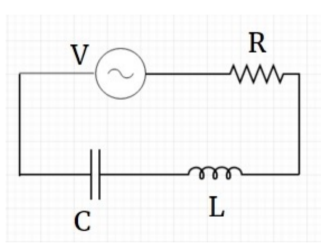


ullet Y por último despejamos $ilde{I}$

$$V_0 = \left[R + i\omega L + \frac{1}{i\omega C} \right] \tilde{I}$$

$$\tilde{I} = \frac{V_0}{R + i\omega L + \frac{1}{i\omega C}} = \frac{V_0}{Z}$$

donde
$$Z$$
 es la impedancia resultante del circuito
$$Z=R\,+i\omega L+\frac{1}{i\omega C}=R\,+i\omega L-\frac{i}{\omega C}$$



• Entonces, la corriente es

$$I(t) = Re(\tilde{I}e^{i\omega t}) = Re\left[\frac{V_0}{R + i\omega L - \frac{i}{\omega C}}e^{i\omega t}\right]$$

ullet Llamemos heta a la fase de la impedancia

$$Z = R + i \left[\omega L - \frac{1}{\omega C} \right] = |Z| e^{i\theta}$$

$$I(t) = Re \left[\frac{V_0}{|Z| e^{i\theta}} e^{i\omega t} \right] = Re \left[\frac{V_0}{|Z|} e^{i(\omega t - \theta)} \right]$$

$$I(t) = \frac{V_0}{|Z|} \cos(\omega t - \theta)$$

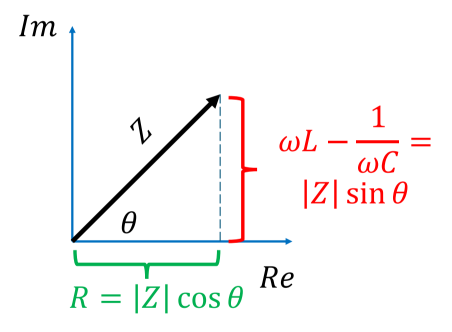
La impedancia tiene las propiedades:

$$Z = R + i \left[\omega L - \frac{1}{\omega C} \right] = |Z| e^{i\theta}$$

$$|Z| = \sqrt{R^2 + \left[\omega L - \frac{1}{\omega C}\right]^2}$$

$$\tan \theta = \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R}$$

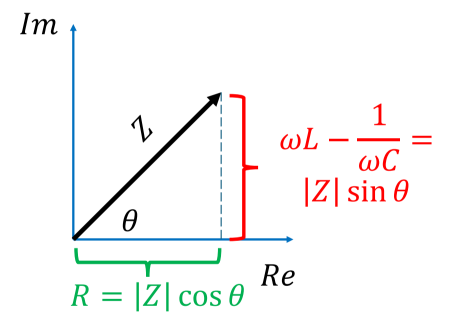
Impedancia Z en el plano complejo



• Entonces la solución final es

$$I(t) = \frac{V_0 \cos \left[\omega t - \tan^{-1} \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R}\right]}{\sqrt{R^2 + \left[\omega L - \frac{1}{\omega C}\right]^2}}$$

Impedancia Z en el plano complejo



La impedancia

- Como vemos en este caso, la intensidad de la corriente depende de ω , C, L y R .
- También de ellas depende su fase.
- Llamemos nuevamente I_0 a la amplitud real de I:

$$I_0 = \frac{V_0}{\sqrt{R^2 + \left[\omega L - \frac{1}{\omega C}\right]^2}}$$

La impedancia

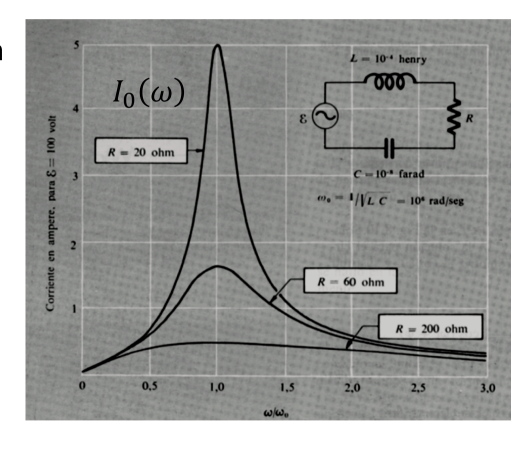
• En la figura vemos cómo varía I_0 en función de ω para:

$$V_0 = 100 V$$

 $C = 10^{-8} Farad$,
 $L = 10^{-4} H$
 $R = 20,60,200 \Omega$

Vemos que:

$$\lim_{\omega \to 0} I_0(\omega) = 0 \text{ y } \lim_{\omega \to \infty} I_0(\omega) = 0$$



La impedancia

• $I_0(\omega)$ alcanza un máximo cuando

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}} = 10^4 rad/s$$

 Cuando esto ocurre se da una resonancia y el efecto de L y
 C parecen desaparecer (hasta la fase)

$$I_{res}(t) = \frac{V_0 \cos \frac{1}{\sqrt{LC}} t}{R}$$

• El máximo es más intenso y más fino en la medida que *R* es más pequeño

