

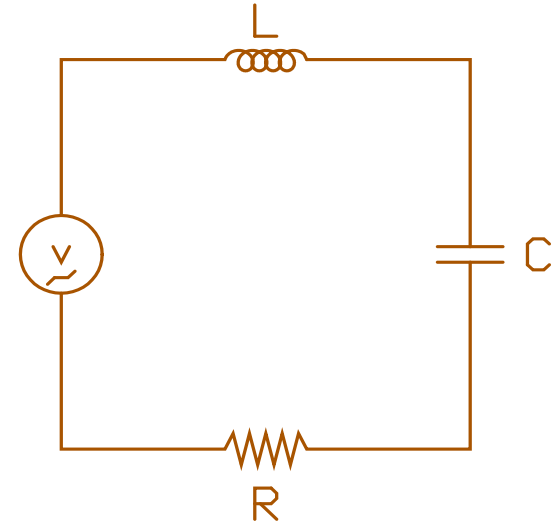
# Aula 12

Aritmética complexa

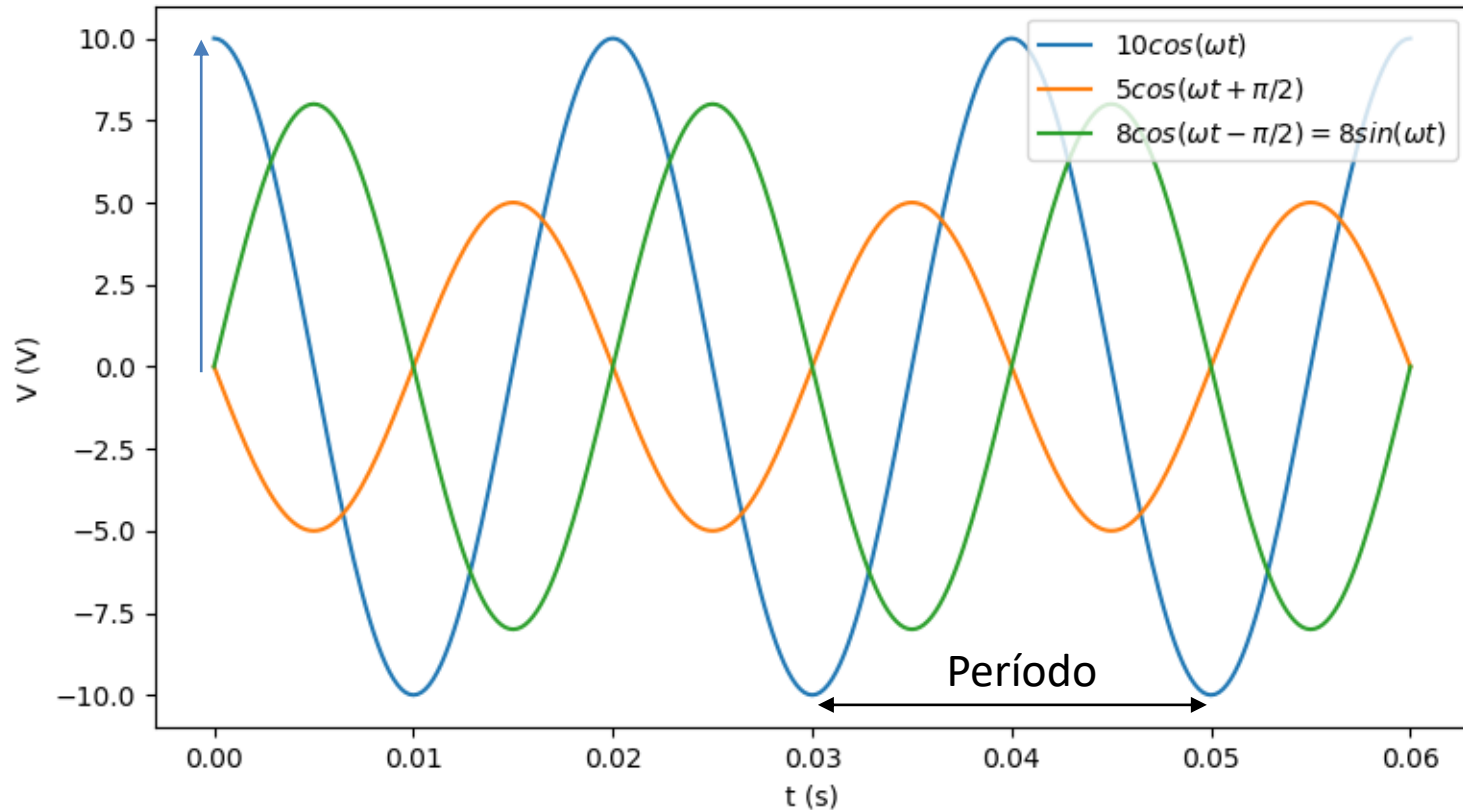
# Circuito RLC (corrente alterna)

$$V = V_L + V_C + V_R = V_0 \cos(\omega t)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} V_R = RI \quad \text{Lei d Ohm} \\ V_C = \frac{1}{C} \int I dt \\ V_L = L \frac{dI}{dt} \end{array} \right.$$



# sinais a 50 Hz, $\neq$ amplitude, $\neq$ fase



# Indutor

$$V_L = L \frac{dI}{dt}$$

Se  $I = I_0 \cos(\omega t)$ :

$$V_L = L \frac{d}{dt} (I_0 \cos(\omega t)) = -LI_0\omega \sin(\omega t) = V_0 \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$$

Mesma frequência angular  $\omega$  (componente linear)

Amplitude  $V_0 = LI_0\omega$

Desfasamento  $\phi = -\frac{\pi}{2}$

## Em geral

A **derivação** ou **integração** de uma função sinusoidal dá uma função sinusoidal com a mesma **frequência**, com dadas **amplitude** e **fase**.

# Fórmula de Euler

No domínio dos números complexos, definindo unidade imaginária  $i = \sqrt{-1}$

E um número complexo como  $c = a + ib, (a, b \in \mathcal{R})$

Se  $x \in \mathcal{R}$ :

$$e^{ix} = \cos(x) + i \sin(x)$$

e um número complexo pode ser escrito na forma POLAR ( $A$  (*amplitude*),  $\theta$  (*fase*)  $\in \mathcal{R}$ ):

$$c = Ae^{i\theta} = A(\cos \theta + i \sin \theta)$$

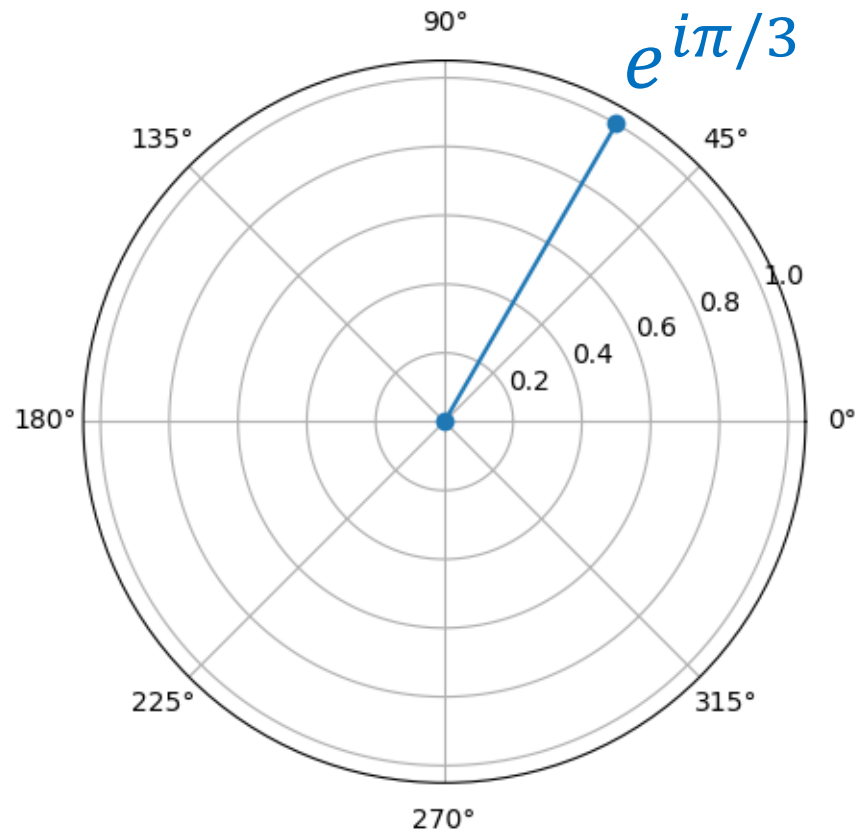
# Circulo unitário no plano complexo

```
i=complex(0,1.)
```

```
x=np.exp(np.pi/3*i)
```

```
plt.polar([0,np.angle(x)],[0,np.abs(x)],marker='o')
```

```
#=plt.polar([0,np.pi/3],[0,1])
```



## Usando notação complexa...

$$V = V_L + V_C + V_R = V_0 \cos(\omega t) = \text{Re}(V_0 e^{i\omega t})$$

e podemos usar as propriedades da função  $\exp()$ . Atenção: vamos omitir a função  $\text{Re}(\quad)$ , mas ela é usada!

Vamos definir a **impedância** (complexa) dos diferentes componentes:

$$Z_R = R$$
$$Z_C = -\frac{i}{\omega C}$$

$$Z_L = i\omega L$$



## Indutor $Z_L = i\omega L$

$$V_L = L \frac{dI}{dt} \Leftrightarrow V_L = Z_L I$$

$$V_L = L \frac{d}{dt} (I_0 \cos(\omega t)) = -LI_0 \omega \sin(\omega t) = V_0 \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$V_L = (i\omega L)I_0 e^{i\omega t} = LI_0 \omega (ie^{i\omega t})$$

$$ie^{i\omega t} = i(\cos(\omega t) + i \sin(\omega t)) = i \cos(\omega t) - \sin(\omega t)$$

Logo:

$$\text{Re}(ie^{i\omega t}) = -\sin(\omega t)$$

e portanto

$$V_L = LI_0 \omega (ie^{i\omega t}) = -LI_0 \omega \sin(\omega t) = \text{Re}(Z_L I)$$

## Exercício

Verificar que no caso do condensador, com

$$Z_C = -\frac{i}{\omega C}$$

Se tem igualmente

$$V_C = Z_C I \quad (= \operatorname{Re}(Z_C I))$$

Logo, com a definição das **impedâncias complexas** todos os components (**lineares**) satisfazem a Lei de Ohm.

# Circuito RLC

Leis de Kirchoff:

Só existe uma malha:

logo a corrente é a mesma em todos os componentes

A tensão no gerador é imposta:

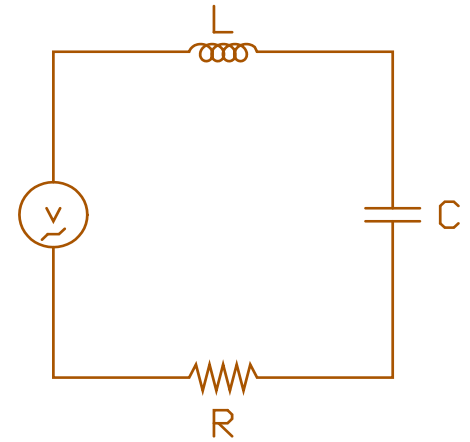
$$\begin{cases} V = V_0 e^{i\omega t} \\ I = I_0 e^{i\omega t + \phi} \end{cases}$$

Lei das malhas:

$$V = V_L + V_C + V_R$$

Lei de Ohm:

$$V = Z_L I + Z_C I + Z_R I = (Z_L + Z_C + Z_R) I$$



# Lei de Ohm complexa

$$V = (Z_L + Z_C + Z_R)I$$

$$V_0 e^{i\omega t} = \left[ R + i\omega L - \frac{i}{\omega C} \right] I_0 e^{i(\omega t + \phi)}$$

A frequência angular  $\omega$  vai ter impacto na amplitude ( $I_0$ ) e na fase ( $\phi$ ) da corrente.

A tensão em cada componente vai ter diferentes amplitudes e fase.

$$V_0 e^{i\omega t} = \left[ R + i\omega L - \frac{i}{\omega C} \right] I_0 e^{i(\omega t + \phi)}$$

Eliminando o termo comum  $e^{i\omega t}$  e usando representação polar dos números complexos:

$$R + i\omega L - \frac{i}{\omega C} = a e^{\theta} = [R^2 + \omega^{-2}C^{-2} + \omega^2 L^2]^{\frac{1}{2}} e^{\tan^{-1}\left(\frac{\omega L}{R} - \frac{1}{R\omega C}\right)}$$

Podemos calcular a amplitude e fase da corrente

$$\begin{cases} I_0 = \frac{V_0}{[R^2 + \omega^{-2}C^{-2} + \omega^2 L^2]^{\frac{1}{2}}} \\ \phi = \tan^{-1} \left[ \frac{1}{R\omega C} - \frac{\omega L}{R} \right] \end{cases}$$

## Sabendo $I$

Podemos calcular

$$V_R = RI$$

$$V_C = Z_C I = -\frac{i}{\omega C} I$$

$$V_L = Z_L I = i\omega L I$$

Como o numpy sabe aritmética complexa, estas operações são triviais...

# Circuito RLC (1)

```
#Circuito RLC
#Calculo da relação Tensão-Corrente (amplitude e fase)
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
R=1000.    # Resistencia
L=1.0e-3  # Impedância da Bobine
C=1.0e-6  # Capacidade do condensador
V0=1.0    # Fonte de tensão
i=complex(0.,1.) #unidade imaginária
pi=np.pi
```

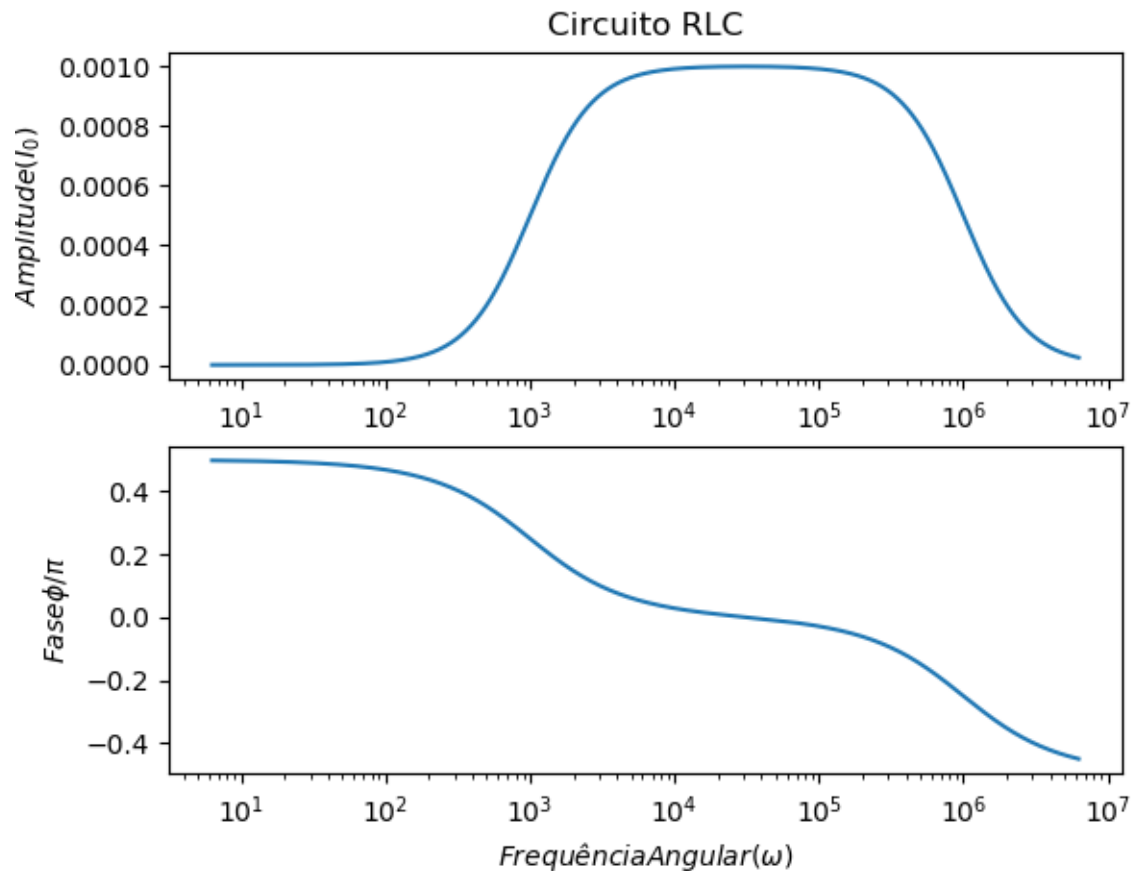
## (2) Tudo depende de $\omega$

A solução é só isto

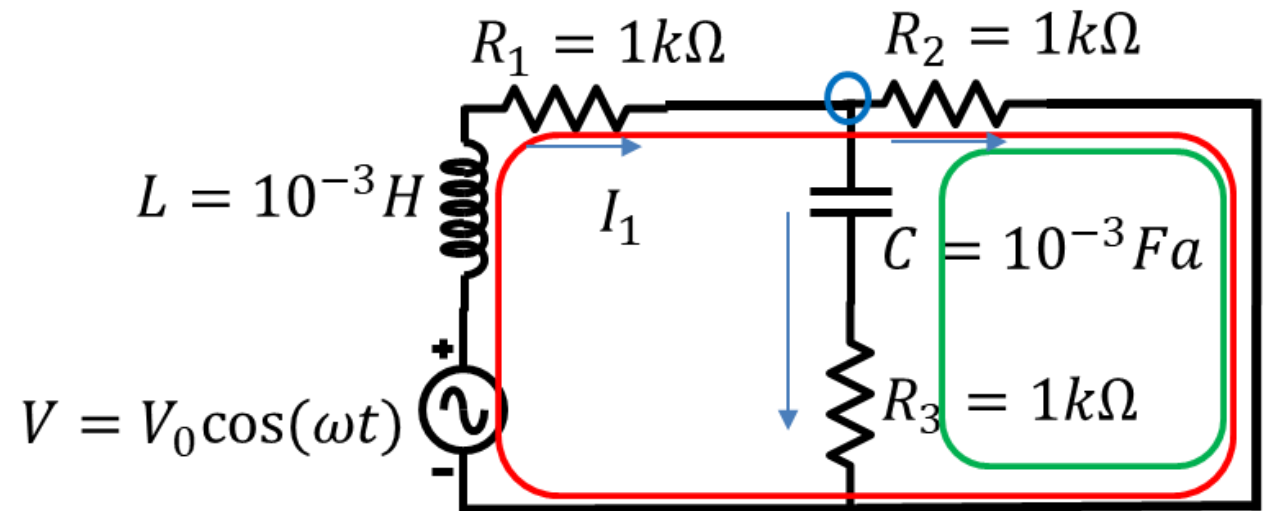
```
omega=np.arange(2*pi,2e6*pi,1) #define vector de frequências
Z=R+omega*i*L-i/(omega*C) #Impedância em função da frequência
I=V0/Z #Corrente
phi=np.angle(I) #Diferença de fase
#Graficos:
plt.close('all')
plt.subplot(2,1,1)
plt.semilogx(omega,np.real(I))
plt.title('Circuito RLC')
plt.ylabel(r'$Amplitude (I_0)$')
plt.subplot(2,1,2)
plt.semilogx(omega,phi/pi)
plt.xlabel('Frequência Angular (\omega)')
plt.ylabel(r'$Fase \phi/\pi$')%Circuito RLC
```



# Função de transferência do RLC



## Um circuito com várias malhas



2 malhas, 1 nó

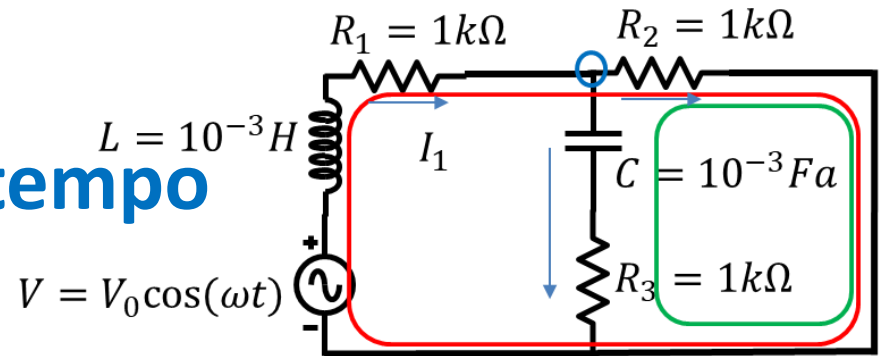
$$\begin{cases} V = (i\omega L + R_1)I_1 + R_2 I_2 \\ R_2 I_2 - \left( R_3 - \frac{i}{\omega C} \right) I_3 = 0 \\ I_1 - I_2 - I_3 = 0 \end{cases}$$

## Sistema de equações complexas

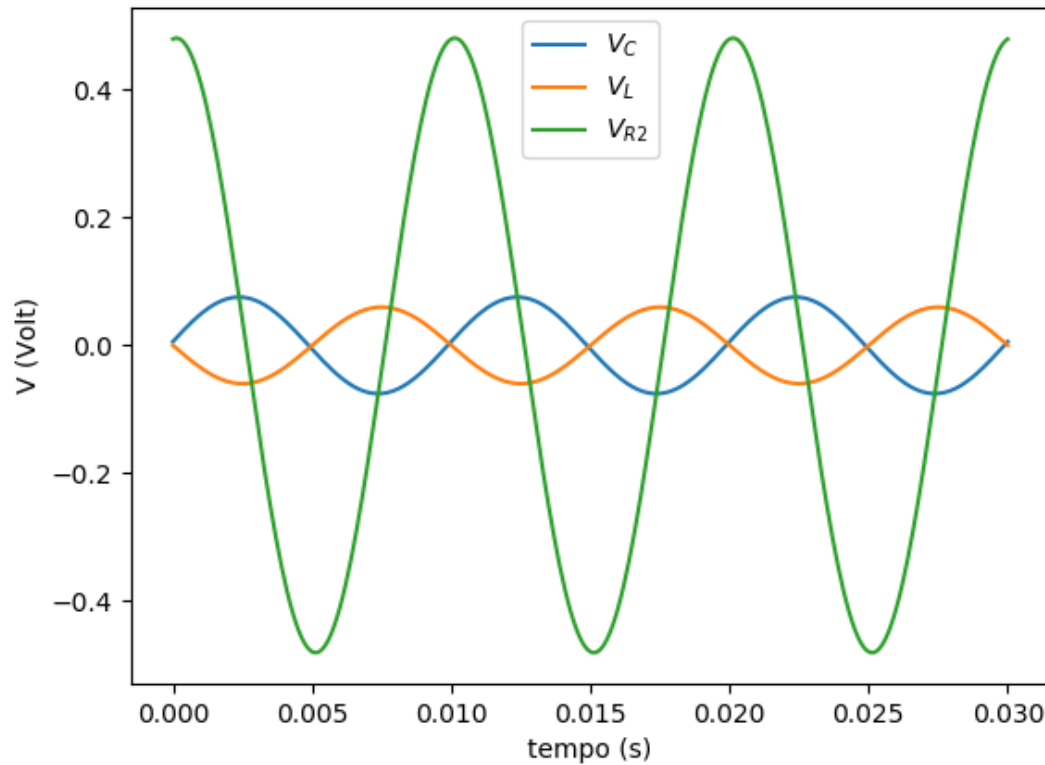
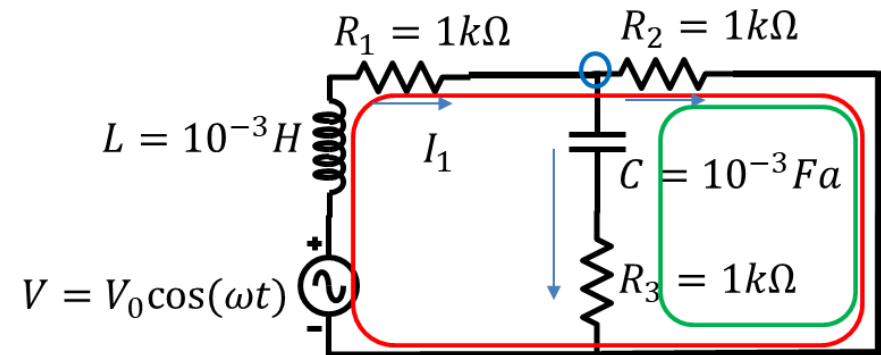
$$\begin{bmatrix} (i\omega L + R_1) & R_2 & 0 \\ 0 & R_2 & -\left(R_3 - \frac{i}{\omega C}\right) \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \\ I_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} V \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

# Só 1 frequência soluções em função do tempo

```
import numpy as np;
import matplotlib.pyplot as plt
i=complex(0.,1.)
V0=10;R1=100;R2=10;R3=10;C=1e-3;L=1e-3;
freq=100;omega=2*np.pi*freq
t=np.linspace(0,3./freq,301)
V=V0*np.exp(i*omega*t)
M=np.array([[i*omega*L+R1,R2,0],[0,R2,-(R3-i/(omega*C))],[1,-1,-1]])
b=np.array([V0,0,0])
I=np.linalg.solve(M,b) #M é complexo
VC=-i/(omega*C)*I[2]*np.exp(i*omega*t)
VL=i*omega*L*I[0]*np.exp(i*omega*t)
VR2=R2*I[1]*np.exp(i*omega*t)
plt.plot(t,np.real(VC),label=r'$V_C$')
plt.plot(t,np.real(VL),label=r'$V_L$')
plt.plot(t,np.real(VR2),label=r'$V_{R2}$')
plt.legend()
plt.ylabel('V (Volt)');plt.xlabel('tempo (s)')
```

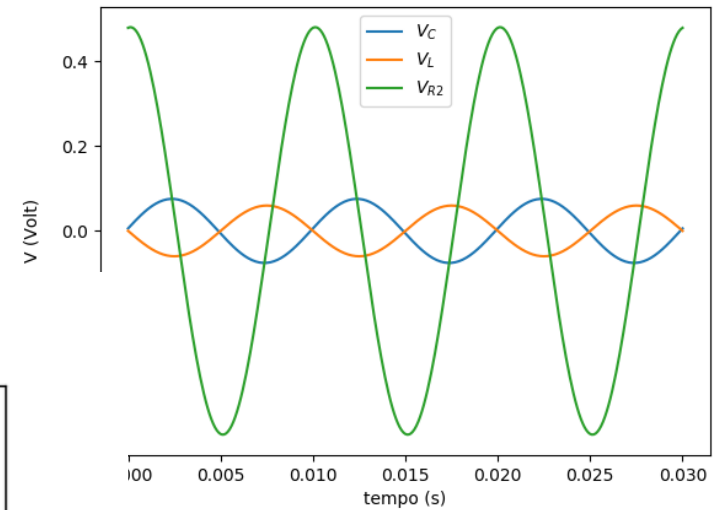
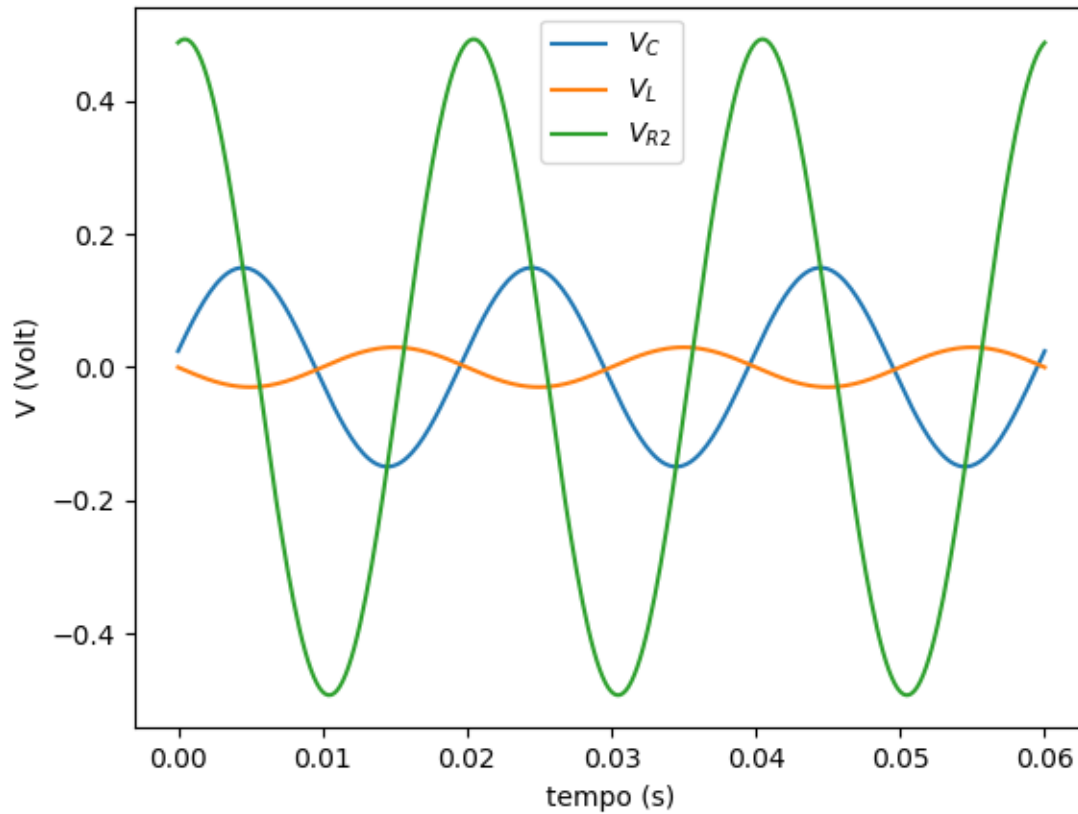


# Só 1 frequência 100Hz



Isto seria o que veríamos no osciloscópio aos terminais de cada componente

# Só 1 frequência= 50Hz



As amplitudes e fases dependem da frequência