

Experiência I – Circuitos CA e Caos

Aula 01

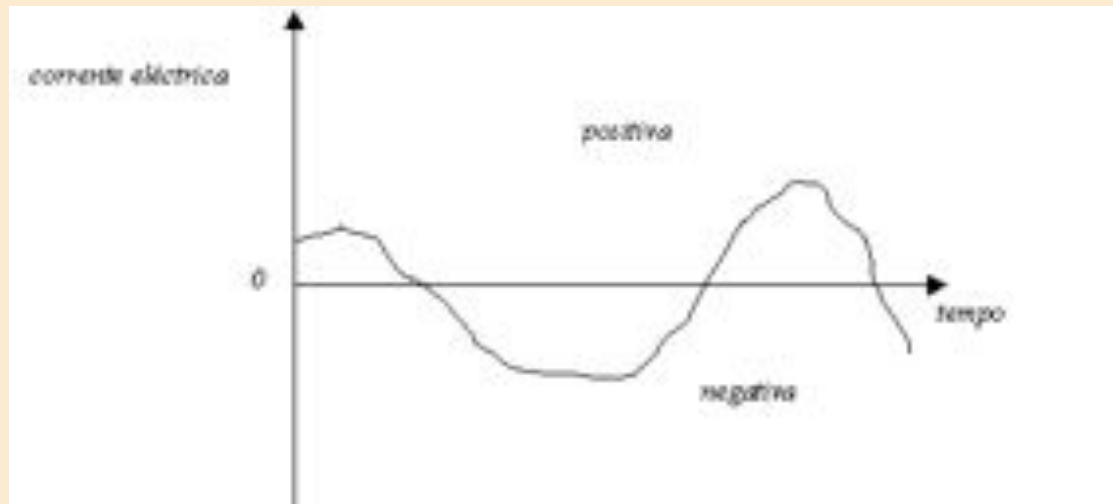
Prof. Alexandre Suaide
Ed. Oscar Sala, 246. ramal 7072

OBJETIVOS

- Estudar circuitos elétricos em corrente alternada com a finalidade de explorar fenômenos caóticos
- Aprender algumas técnicas avançadas de processamento de sinais e análise de dados
- 5 aulas
 - Noções de CA, filtro RC e circuito integrador
 - Análise de Fourier unidimensionais
 - Ressonância de um circuito RLC simples
 - Caos em circuito RLD

TENSÕES E CORRENTES ALTERNADAS

- De forma genérica, qualquer tensão que varia no tempo
- Na prática costumamos trabalhar com tensões harmônicas simples
- Na verdade, vamos ver em Lab IV que qualquer tensão dependente do tempo pode ser descrita como uma superposição de tensões harmônicas simples

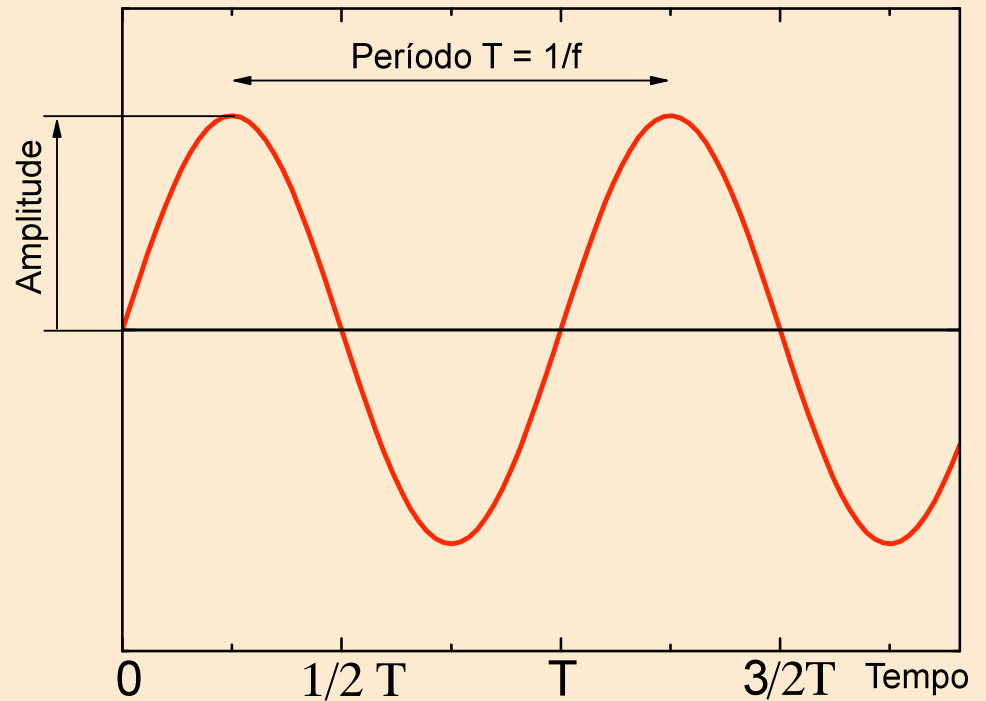


TENSÕES HARMÔNICAS SIMPLES

- São aquelas que podem ser descritas por uma função harmônica simples de frequência bem definida, ou seja

$$V(t) = V_0 \sin(\omega t)$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$$



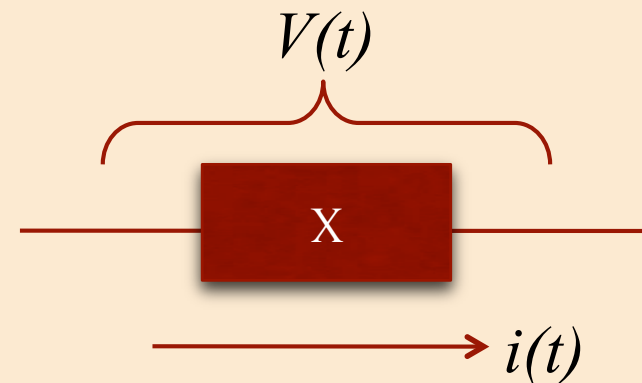
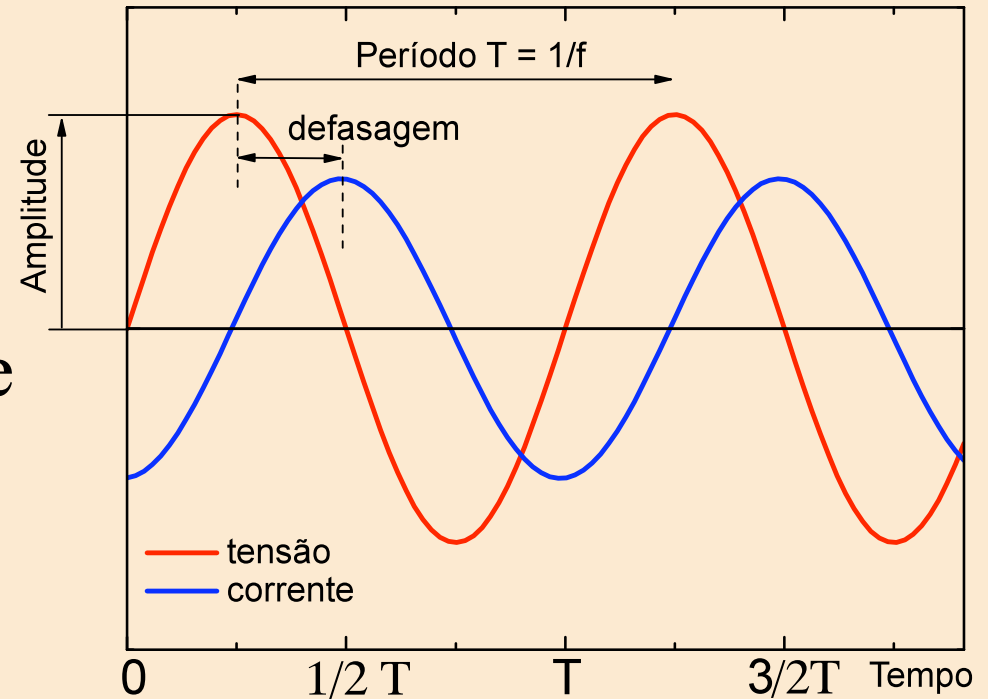
TENSÕES E CORRENTES → FASE

- Em um circuito de corrente alternada a tensão e corrente não necessariamente estão em fase

$$i(t) = i_0 \sin(\omega t)$$

$$V(t) = V_0 \sin(\omega t + \phi)$$

$$\phi = 2\pi \frac{\Delta T}{T} = \omega \cdot \Delta T$$

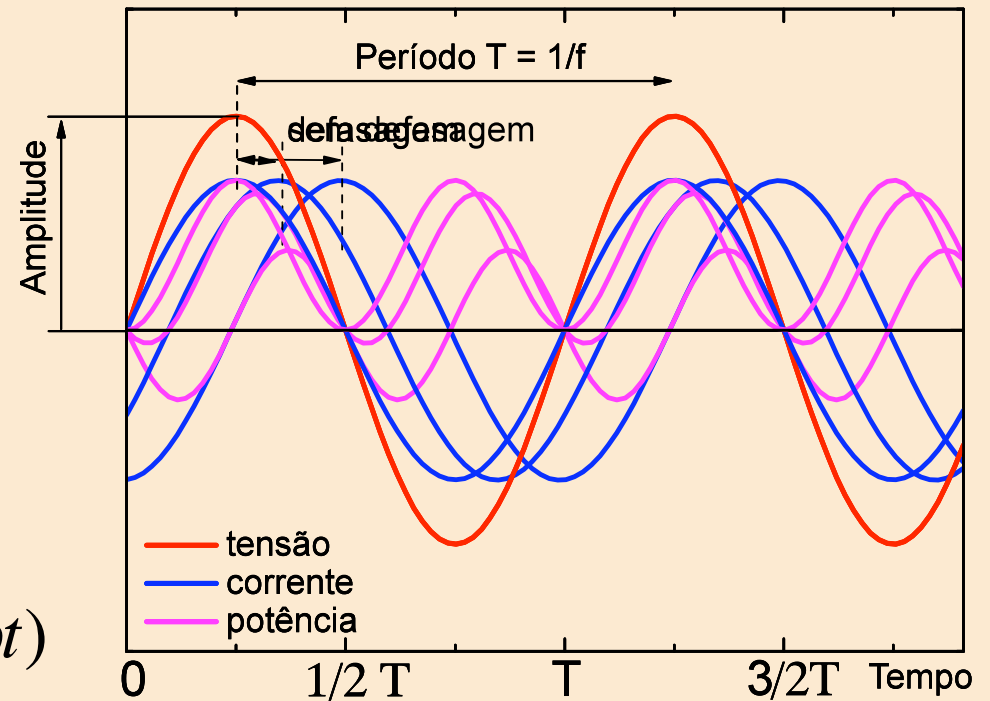


POTÊNCIA INSTANTÂNEA

- Instantânea

$$P(t) = V(t) \cdot i(t)$$

$$P(t) = V_0 \cdot i_0 \cdot \sin(\omega t + \phi) \cdot \sin(\omega t)$$



- Depende da fase entre corrente e tensão
- Pode ser negativa

Potência positiva é aquela consumida

Potência negativa é aquela fornecida

EXEMPLO 1 – RESISTOR ÔHMICO SIMPLES

- Em um resistor ôhmico simples, a relação entre tensão e corrente é:

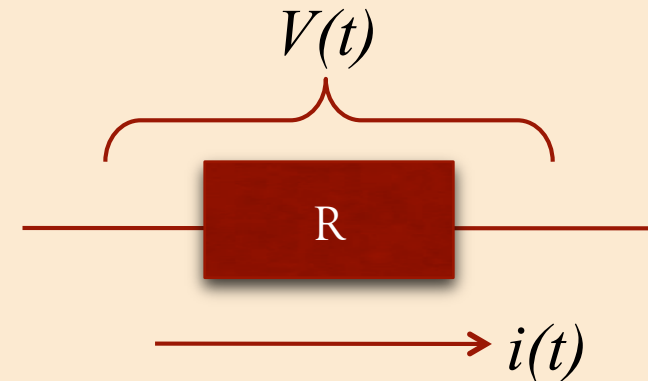
$$R = \frac{V}{i} = \text{constante}$$

$$i(t) = i_0 \cos(\omega t)$$

$$V(t) = R \cdot i(t) = R \cdot i_0 \cdot \cos(\omega t)$$

- A potência instantânea vale

$$P(t) = V(t) \cdot i(t) = R \cdot i_0^2 \cdot \cos^2(\omega t) > 0, \text{ sempre}$$



A fase entre tensão e corrente é nula

Um resistor sempre consome energia

EXEMPLO 2 – CAPACITOR IDEAL

- Em um capacitor ideal, a capacitância é dada pela razão entre carga acumulada e tensão elétrica, ou seja:

$$C = \frac{Q(t)}{V(t)} \Rightarrow V(t) = \frac{Q(t)}{C}$$

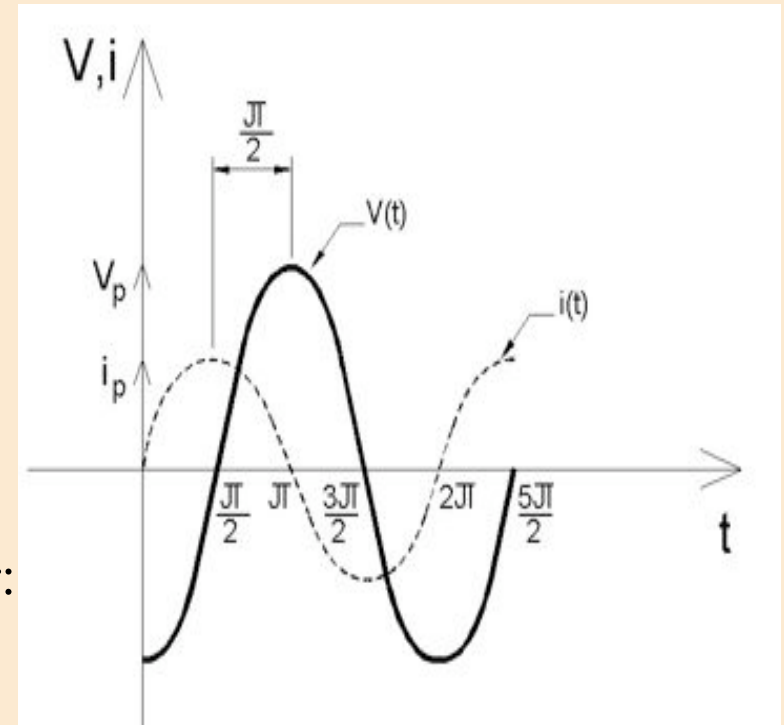
- Como carga e corrente estão relacionadas por:

$$Q(t) = \int i(t) dt \Rightarrow V(t) = \frac{1}{C} \int i(t) dt$$

- Ou seja

$$i(t) = i_0 \cos(\omega t) \Rightarrow V(t) = \frac{i_0}{C} \int \cos(\omega t) dt$$

$$V(t) = \frac{i_0}{\omega C} \sin(\omega t) = \frac{i_0}{\omega C} \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$$



A fase entre tensão e corrente NÃO é nula

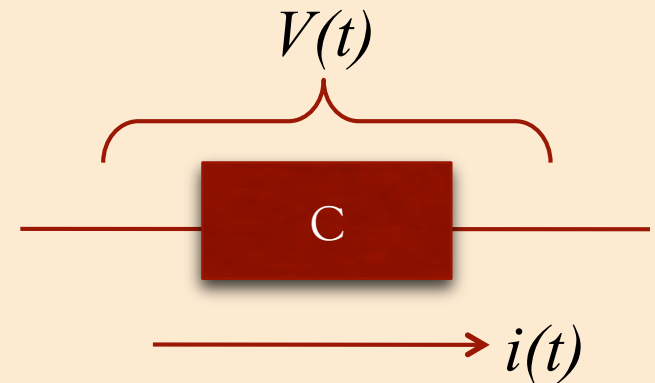
EXEMPLO 2 – CAPACITOR IDEAL

- A potência em um capacitor pode ser escrita como

$$P(t) = V(t) \cdot i(t)$$

- Ou seja

$$P(t) = \frac{i_0^2}{\omega C} \cos(\omega t) \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$$



Muitos elementos, em CA, possuem fases não nulas entre corrente e tensão. Nestes casos, o formalismo trigonométrico torna-se bastante complexo e inconveniente.

NÚMEROS COMPLEXOS

$$\hat{C} = a + b j$$

$$j = \sqrt{-1}$$

$$\hat{C} = C e^{j\alpha}$$

$$e^{j\alpha} = \cos \alpha + j \operatorname{sen} \alpha$$

$$C = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{b}{a}$$

$$\frac{d}{dt} (e^{j\omega t}) = j\omega e^{j\omega t}$$

$$\int e^{j\omega t} dt = \frac{1}{j\omega} e^{j\omega t}$$

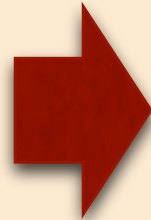
Integrais e derivadas nesta notação são apenas multiplicações e divisões

FORMALISMO COMPLEXO

- Este formalismo é construído de tal forma a facilitar todos os cálculos que envolvem tensões alternadas
- Vamos definir as Tensões e Correntes complexas como sendo:

$$\hat{V}(t) = V_0 e^{j(\omega t + \phi_0)}$$

$$V(t) = \text{Re}[\hat{V}(t)] = \cos(\omega t + \phi_0)$$



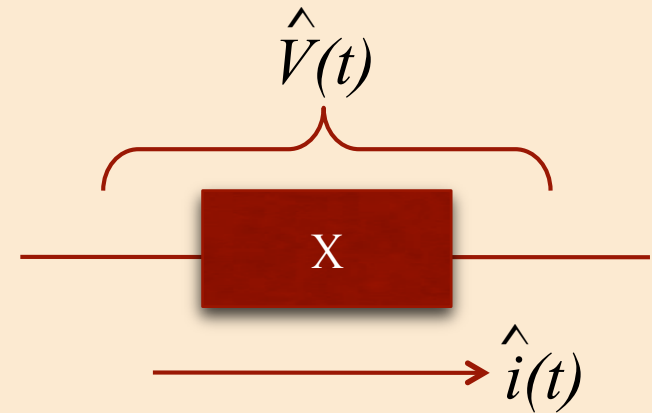
$$\hat{i}(t) = i_0 e^{j(\omega t + \phi_1)}$$

$$i(t) = \text{Re}[\hat{i}(t)] = \cos(\omega t + \phi_1)$$

IMPEDÂNCIA (COMPLEXA E REAL)

- A impedância complexa de um elemento X é definida como sendo a razão entre a tensão e corrente complexas neste elemento, ou seja:

$$\hat{Z} = \frac{\hat{V}(t)}{\hat{i}(t)}$$



- Usando a definição das tensões e correntes complexas, deduzimos que:

$$\hat{Z} = \frac{V_0 e^{j(\omega t + \phi_0)}}{i_0 e^{j(\omega t + \phi_1)}} = \frac{V_0}{i_0} e^{j(\phi_0 - \phi_1)} = Z_0 e^{j\phi}$$

Z_0 é a impedância REAL do Elemento X

ϕ é a diferença de fase entre a Tensão e corrente causada pelo Elemento X

A impedância NÃO varia com o tempo. É uma grandeza característica do elemento X

RESISTÊNCIA E REATÂNCIA

- Da definição de impedância complexa

$$\hat{Z} = Z_0 e^{j\phi}$$

- Podemos também escrever que

$$\hat{Z} = Z_0 \cos(\phi) + jZ_0 \sin(\phi)$$

- Define-se resistência (R) de um bipolo como sendo:

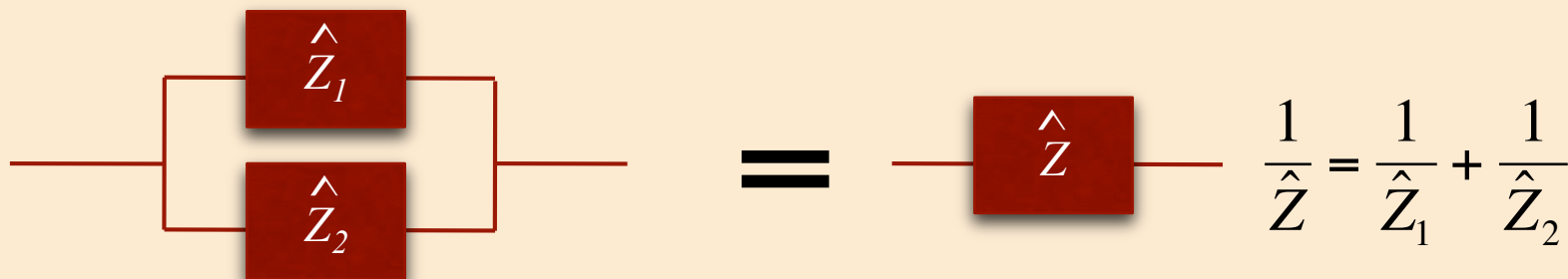
$$R = Z_0 \cos(\phi)$$

- E reatância deste bipolo (X) como:

$$X = Z_0 \sin(\phi)$$

PORQUE USAR ESTE FORMALISMO?

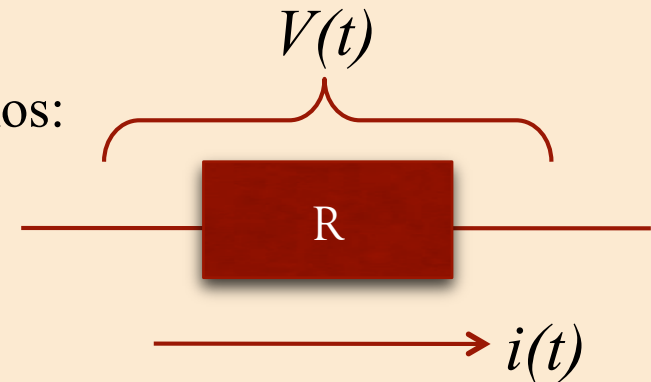
- As grandes vantagens deste formalismo são:
 - Operações envolvendo tensão e corrente são simples
 - Multiplicações e divisões de exponenciais.
 - Associações de bipolos tornam-se simples
 - Como resistores comuns, mas realizadas com grandezas complexas



VAMOS OLHAR O RESISTOR NOVAMENTE

- Seja uma tensão e corrente complexas, temos:

$$\hat{Z} = \frac{\hat{V}(t)}{\hat{i}(t)}$$



- Mas sabemos que $R = V/i$, ou seja, a corrente e tensão estão sempre em fase. Assim:

$$\hat{Z} = Z_0 e^{j\phi} = R \Rightarrow \begin{cases} Z_0 = R \\ \phi = 0 \end{cases}$$

Por conta disto que resistores Ôhmicos são muito utilizados em laboratório para medir correntes

NO CASO DO CAPACITOR

- Sabemos que (do começo da aula)

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

- Se a corrente complexa for dada por:

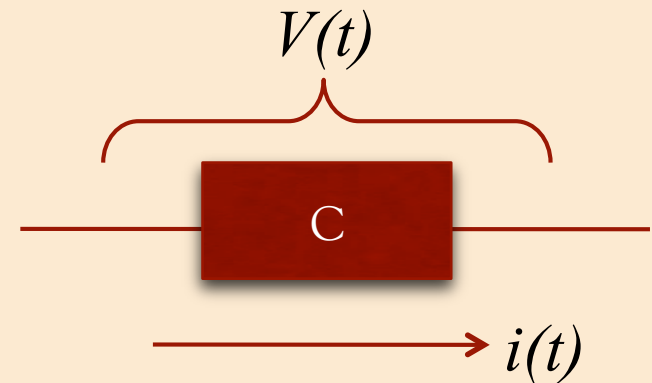
$$\hat{i}(t) = i_0 e^{j\omega t}$$

- Fica fácil demonstrar que

$$V(t) = \frac{1}{C} \int i(t) dt = \frac{1}{C} \int i_0 e^{j\omega t} dt = \frac{1}{j\omega C} i_0 e^{j\omega t} = -\frac{j}{\omega C} i_0 e^{j\omega t}$$

- A impedância de um capacitor vale:

$$\hat{Z} = \frac{\hat{V}(t)}{\hat{i}(t)} = \frac{-\frac{j}{\omega C} i_0 e^{j\omega t}}{i_0 e^{j\omega t}} = -\frac{j}{\omega C}$$



NO CASO DO CAPACITOR

- Ou seja

$$\hat{Z} = -\frac{j}{\omega C}$$

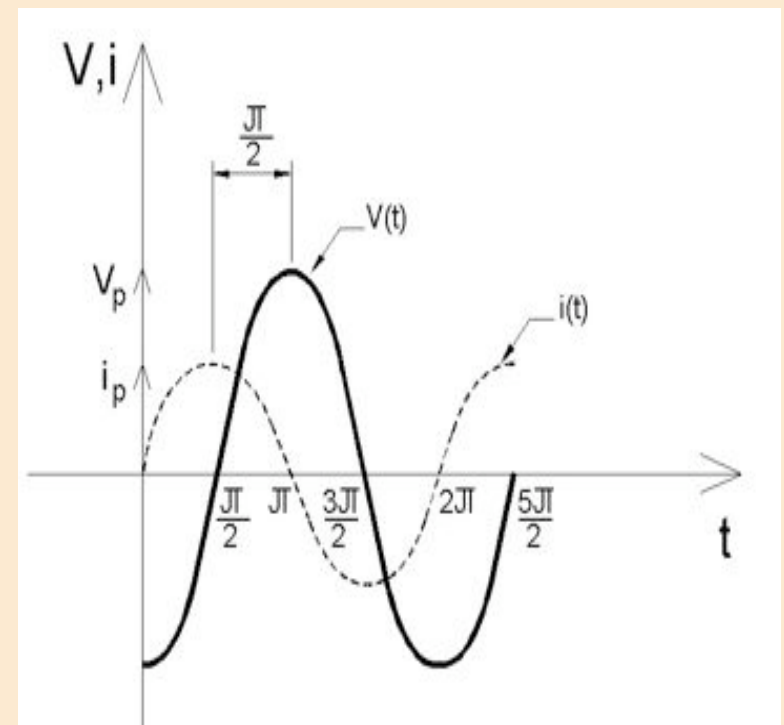
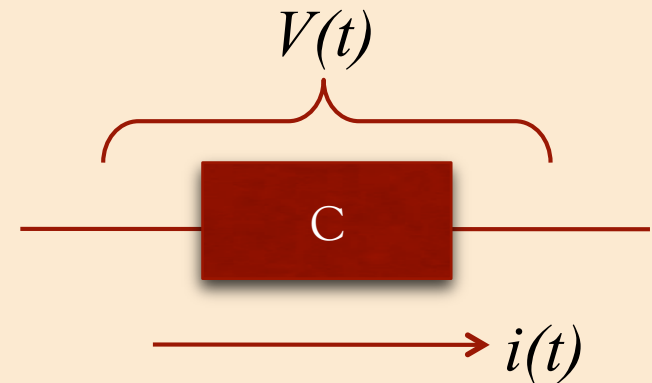
- Mas lembrando que:

$$\hat{Z} = Z_0 \cos(\phi) + jZ_0 \sin(\phi)$$

- Comparando as duas expressões temos que:

$$Z_0 = \frac{1}{\omega C} \quad \phi = -\frac{\pi}{2}$$

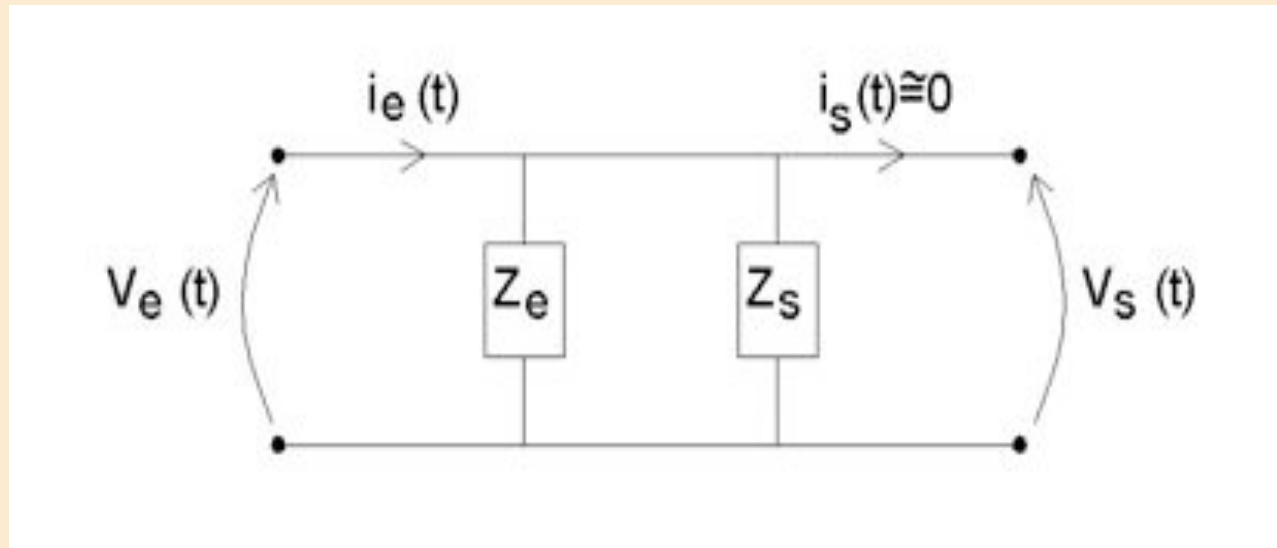
Conclui-se naturalmente que a tensão elétrica está defasada de $\pi/2$ em relação à corrente



OBJETIVOS DESTA AULA

FILTROS E CIRCUITOS ESPECIAIS

- Seja um circuito genérico

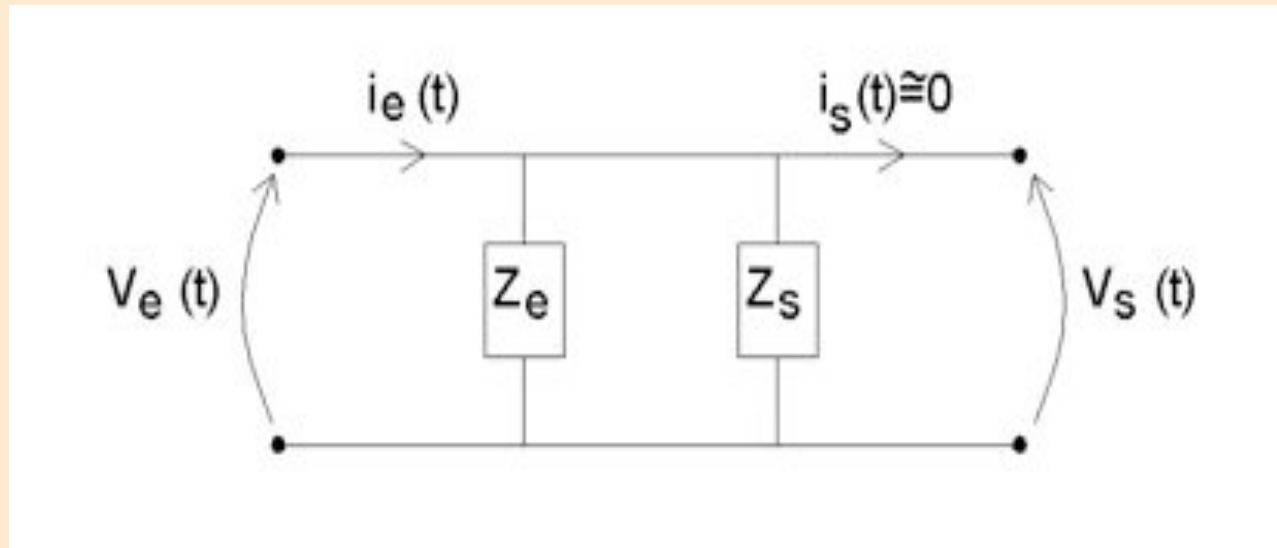


- Sinal de entrada = V_e
- Sinal de saída = V_s
- Como um se relaciona ao outro?

OBJETIVOS DESTA AULA

FILTROS E CIRCUITOS ESPECIAIS

- Algumas definições importantes



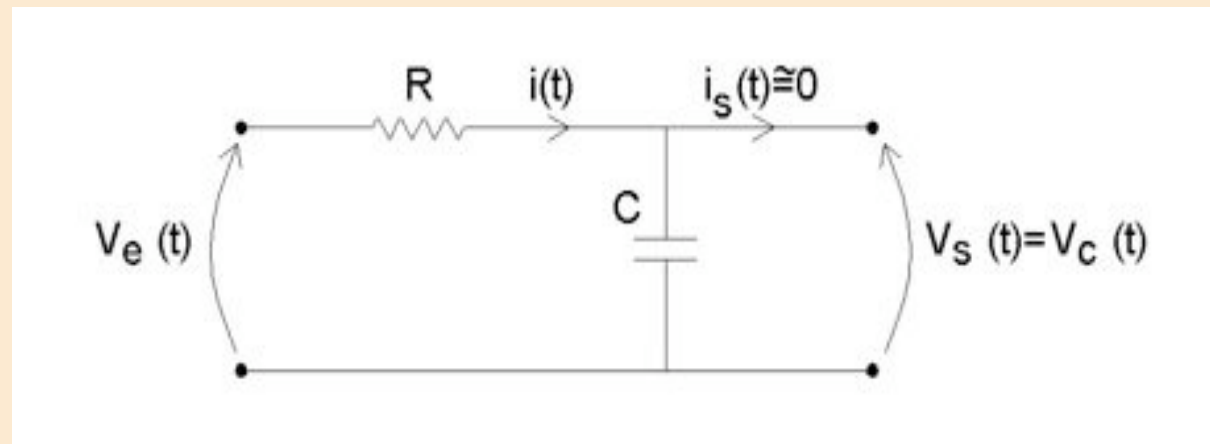
- Impedância de entrada, saída e ganho

$$\hat{Z}_e = \frac{\hat{V}_e}{\hat{i}_e} \quad \hat{Z}_s = \frac{\hat{V}_s}{\hat{i}_s} \quad \hat{G} = \frac{\hat{V}_s}{\hat{V}_e}$$

OBJETIVOS DESTA AULA

FILTROS E CIRCUITOS ESPECIAIS

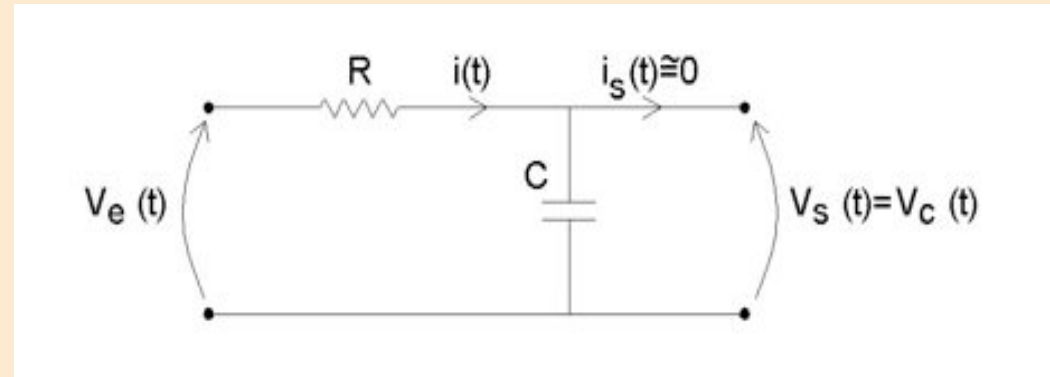
- Nesta aula vamos estudar o seguinte filtro RC



- E vamos ver como, com uma única tomada de dados, podemos explorar vários aspectos diferentes deste circuito.

CALCULANDO IMPEDÂNCIAS E GANHOS

- Seja o circuito ao lado:
- Supondo que a corrente de saída seja praticamente nula ($i_s \sim 0$):



$$\hat{Z}_C = \frac{\hat{V}_C}{\hat{i}_C} = \frac{\hat{V}_S}{\hat{i}} \Rightarrow \hat{V}_S = \hat{Z}_C \cdot \hat{i}$$

- Da mesma forma, podemos obter que:

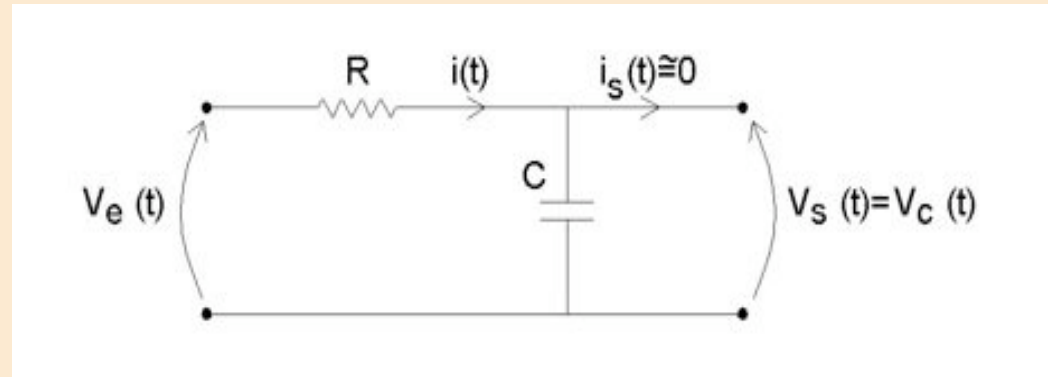
$$\hat{V}_e = \hat{Z}_{total} \cdot \hat{i} = (\hat{Z}_R + \hat{Z}_C) \cdot \hat{i}$$

- Podemos obter o ganho do circuito

$$\hat{G} = \frac{\hat{V}_S}{\hat{V}_e} = \frac{\hat{Z}_C \cdot \hat{i}}{(\hat{Z}_R + \hat{Z}_C) \cdot \hat{i}} = \frac{\hat{Z}_C}{(\hat{Z}_R + \hat{Z}_C)} = \frac{-\frac{j}{\omega C}}{\left(R - \frac{j}{\omega C}\right)}$$

CALCULANDO IMPEDÂNCIAS E GANHOS

- Seja o circuito ao lado:
- Como calcular o ganho, através da expressão?



$$\hat{G} = \frac{-\frac{j}{\omega C}}{\left(R - \frac{j}{\omega C}\right)}$$

- Dividindo por $-j/\omega C$: $\hat{G} = \frac{1}{1 + j\omega RC}$

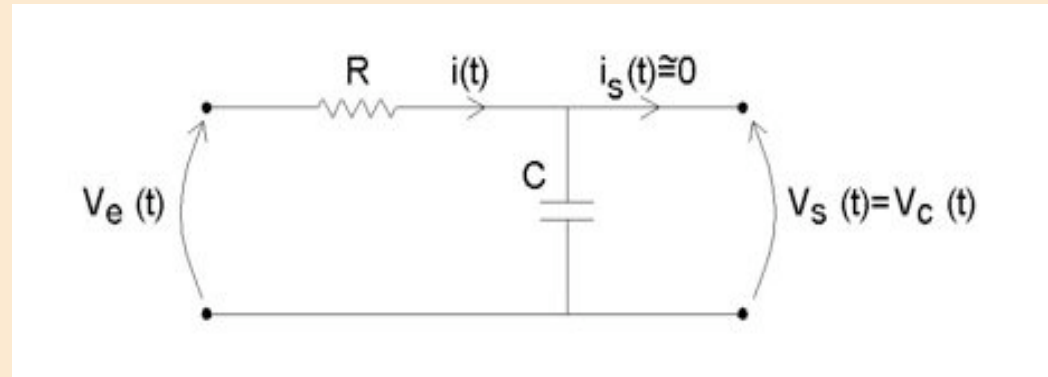
- Vamos definir a frequência de corte (ω_C) como sendo: $\omega_C = \frac{1}{RC}$

- Assim: $\hat{G} = \frac{1}{1 + j\frac{\omega}{\omega_C}}$

CALCULANDO IMPEDÂNCIAS E GANHOS

- Usando a notação complexa:

$$\hat{G} = G_0 e^{j\phi_G}$$



- Com:

$$G_0 = \sqrt{\hat{G}^* \hat{G}} \quad \phi_G = \arctan\left(\frac{\text{Im}[\hat{G}]}{\text{Re}[\hat{G}]}\right)$$

Para obter G^* ,
simplesmente troque
todos os (j) por ($-j$)

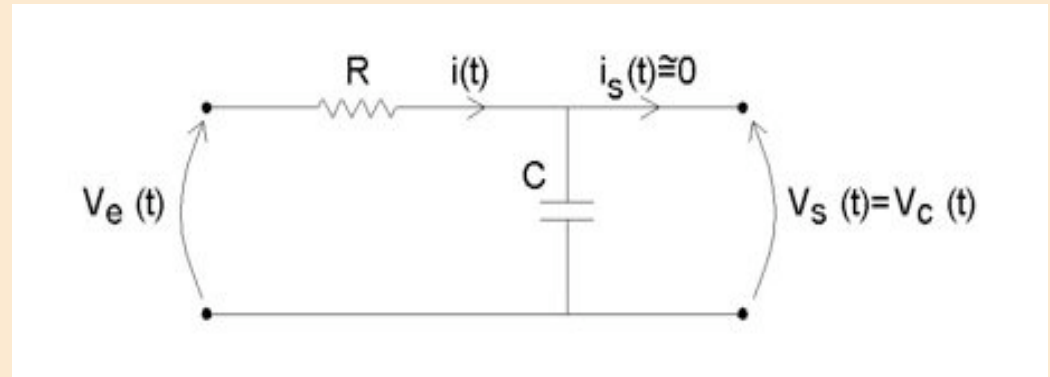
- Se nós fizermos a conta acima obteremos:

$$G_0 = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_C}\right)^2}} \quad \phi_G = \arctan\left(-\frac{\omega}{\omega_C}\right)$$

CALCULANDO IMPEDÂNCIAS E GANHOS

- Resumindo

$$\hat{G} = \frac{\hat{V}_S}{\hat{V}_e} = G_0 e^{j\phi_G}$$



- Sendo:

$$\omega_c = \frac{1}{RC}$$

R é mensurável
C pode ser medido

$$G_0 = \frac{V_S^0}{V_e^0} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_c}\right)^2}}$$

Amplitudes de tensões
São mensuráveis

$$\phi_G = \omega \cdot \Delta T_{s-e} = \arctan\left(-\frac{\omega}{\omega_c}\right)$$

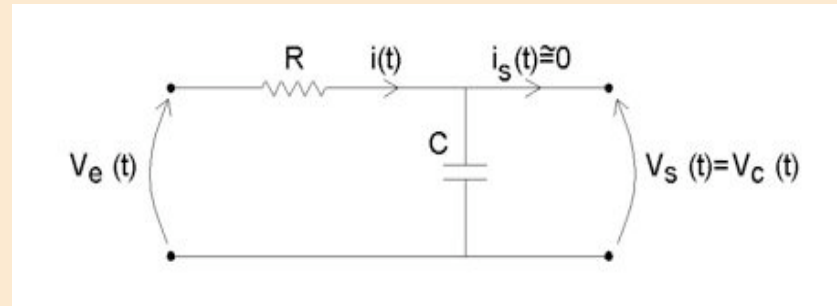
Frequência pode ser
ajustada e medida

Intervalo de tempo
entre duas tensões
também é mensurável

OBJETIVOS DESTA AULA

FILTROS E CIRCUITOS ESPECIAIS

- Nesta aula vamos estudar o seguinte filtro RC



- Objetivos:
 - Obter experimentalmente o ganho (G_0 e ϕ_G) em função da frequência (ω) e comparar com previsão teórica
 - Para isto preciso conhecer R e C .
 - Não confiar nos valores nominais

OSCIOSCÓPIO DIDÁTICO



gatilho (trigger)

acoplamento
AC, DC ou terra

menu
interativo

referência
5V

terra

canal 1

canal 2

varredura
(horizontal)

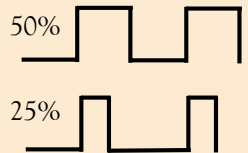
300V

A ponta de prova tem atenuador
que pode ser alterado
(muda também a impedância)

GERADOR DE FUNÇÕES

IMPORTANTE!

Duty cycle
ADJust



Frequency
ADJust

Amplitude
ADJust

atenuador

intervalo de
frequências

Executa
parâmetro



BIPOLOS

polo
central



Indutor

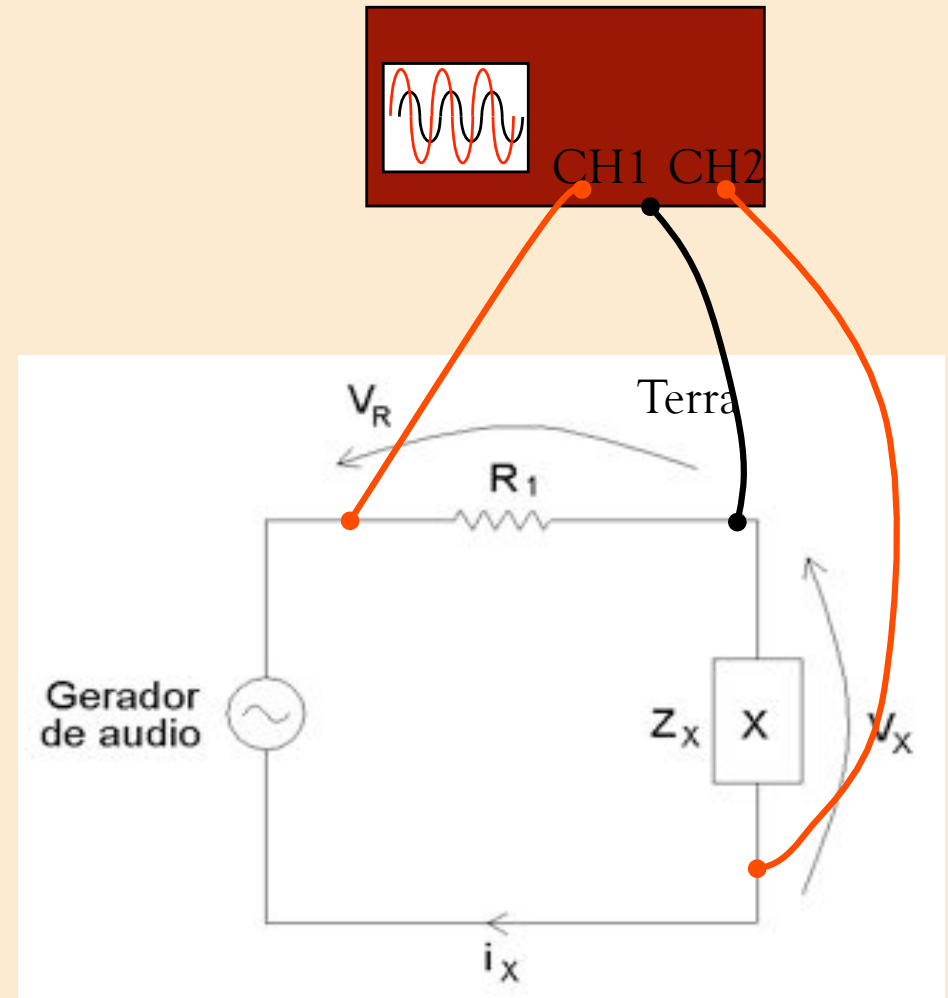


Resistor

Capacitor

CUIDADOS EXPERIMENTAIS

- Instrumentos de medida
 - Osciloscópio
 - Canal 1: $-i_R = -V_R/R$ é a corrente no circuito
 - Canal 2: V_X
 - Cuidado com ruídos
 - Estimar incertezas na tensão e corrente a partir do nível de ruído



Ligação do osciloscópio com centro em terra. Para correta medida de fase é necessário inverter uma das medidas (ou subtrair π , da diferença de fase medida).

OBJETIVOS DESTA AULA (I)

FILTROS E CIRCUITOS ESPECIAIS

- Após montar o circuito, para estimar ω_c a partir dos valores nominais,
 - Medir frequências em um intervalo pelo menos 1 ordem de grandeza menor que ω_c até 1-2 ordens de grandeza maior que ω_c .
 - USAR ONDAS SENOIDAIS
- Para cada valor de frequência medir:
 - V_e (tensão de pico na entrada)
 - V_R (tensão de pico no resistor)
 - $V_C = V_s$ (tensão de pico no capacitor)
 - Intervalo de tempo entre V_e e V_C
 - Intervalo de tempo entre V_R e V_C

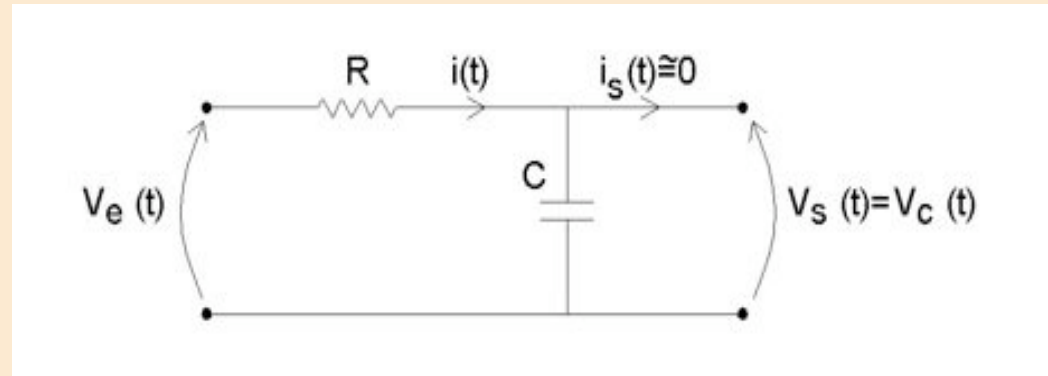
ATIVIDADES A SEREM ENTREGUES (I)

- Com base nos dados anteriores entregar:
- Gráfico de Z_C experimental em função de ω
 - lembre-se que $Z = \text{Tensão/corrente} \rightarrow Z = 1/\omega C$
 - Obter o valor da capacitância deste gráfico
- Gráfico de ϕ_C (fase do capacitor) em função de ω
 - Comparar com o esperado teoricamente para o capacitor
- Gráfico de G_θ em função de ω
 - Comparar com o esperado teoricamente
- Gráfico de ϕ_G (fase entre V_s e V_e) em função de ω
 - Comparar com o esperado teoricamente

CIRCUITO INTEGRADOR

- Sabemos que:

$$\hat{G} = \frac{\hat{V}_S}{\hat{V}_e} = G_0 e^{j\phi_G}$$



- Com: $G_0 = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_C}\right)^2}}$ $\phi_G = \arctan\left(-\frac{\omega}{\omega_C}\right)$

- Se $\omega \gg \omega_c$: $G_0 \approx \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{\omega}{\omega_C}\right)^2}} = \frac{\omega_C}{\omega}$ $\phi_G \approx \arctan(-\infty) = -\frac{\pi}{2}$

- Ou seja: $\hat{G} = \frac{1}{\omega RC} e^{-j\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{j\omega RC}$

CIRCUITO INTEGRADOR

- Então:

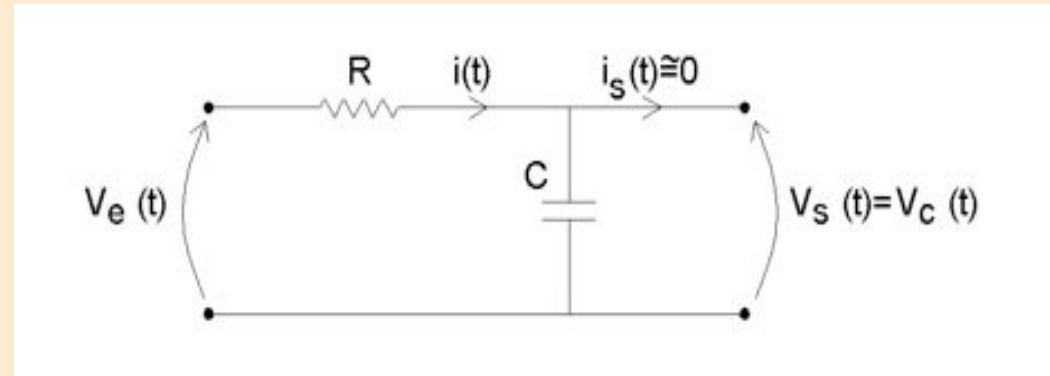
$$\hat{G} = \frac{\hat{V}_s}{\hat{V}_e} = \frac{1}{j\omega RC}$$

- Ou ainda:

$$\hat{V}_s = \frac{1}{j\omega RC} \hat{V}_e$$

- Temos que:

$$\hat{V}_s = \frac{1}{RC} \int \hat{V}_e dt$$



- Lembrando que: $\hat{V}_e = V_e e^{j\omega t}$

- E que: $\int \hat{V}_e dt = \frac{1}{j\omega} V_e e^{j\omega t} = \frac{1}{j\omega} \hat{V}_e$

No limite que $\omega \gg \omega_c$ o circuito acima funciona como integrador da tensão de entrada

OBJETIVOS DESTA AULA E ATIVIDADES (II)

CIRCUITO INTEGRADOR

- Para frequências tais que $\omega \gg \omega_c$, mostrar que:

$$\hat{V}_s = \frac{1}{RC} \int \hat{V}_e dt$$

- Utilizando o gerador de tensões com ONDA QUADRADA
 - Medir V_s e V_e
 - Tirar foto do osciloscópio e entregar como atividade
 - Entregar também como atividade:
 - Mostrar que V_s corresponde à integral de V_e :
 - Mostrar que V_s é um triângulo
 - Mostrar que a inclinação deste triângulo é compatível com a expressão acima.