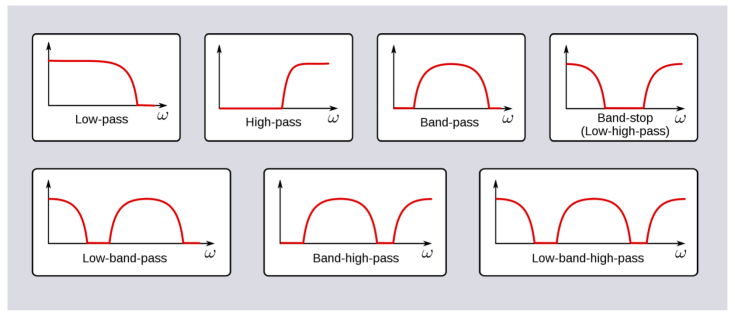
FILTRO RL PASSA ALTA

Material Utilizado:

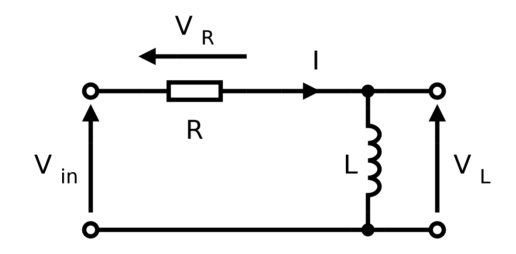
- um gerador de sinais senoidais (0–10 kHz)
- um indutancímetro (0–200 mH)
- um ohmímetro (1 $M\Omega$)
- um quadro de conexões elétricas (LEYBOLD 576 75)
- um indutor para encaixe em quadro de conexões elétricas (250 espiras, ~ 1 mH) (LEYBOLD 590 821)
- um resistor (10 Ω , 10 W)
- uma caixa de resistência com décadas de 10Ω , 1Ω e $0,1 \Omega$ (YEW modelo 2786)

Objetivo do Experimento: Investigar a resposta de um filtro RL passa-alta.

Definições e Referências



Diferentes tipos de filtros [Bandform template (2009—SpinningSpark) (commons.wikimedia.org)]



Circuito para um filtro passa—alta simples [Series—RL (2011—Ea91b3dd) (commons.wikimedia.org)]

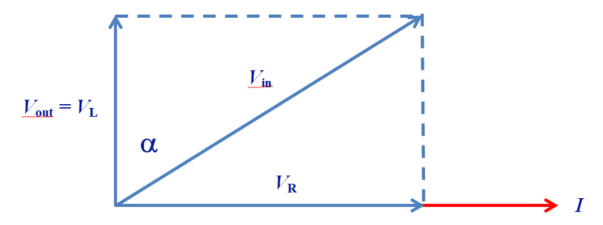


Diagrama fasorial para o filtro acima

Impedância do circuito:
$$Z(\omega) = \sqrt{R^2 + X_{\rm L}^2} = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2}$$

Voltagens de entrada e de saída:

$$V_{\text{in}}(t) = V_0 \cos(\omega t), \qquad V_{\text{out}}(t) = V_{\text{L0}} \cos(\omega t + \alpha), \qquad \tan x = \frac{R}{\omega L}$$
$$\frac{V_{\text{L0}}(\omega)}{V_0} = \frac{X_{\text{L}}(\omega)}{Z(\omega)} = \frac{\omega L}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{R}{\omega L}\right)^2}}$$

Frequência de corte: $v_{\text{corte}} = \frac{R}{2\pi L}$

PROCEDIMENTO

Curva de Resposta de um Filtro RC Passa-Alta

- 1. Registre os valores nominais da indutância *L* e da resistência *R* a serem utilizadas no experimento. Registre medidas diretas (fazendo uso do ohmímetro e indutancímetro) das grandezas correspondentes, e também da resistência intrínseca *R*_L da indutância.
- 2. Monte o circuito do filtro passa-alta conforme representado na figura da página anterior.
- 4. Meça (e registre) o valor teórico (a partir dos valores medidos de R e L) para a frequência de corte $\frac{V_{\text{corte}}}{V_{\text{corte}}} \left(= \frac{R}{2\pi L} \right)$ do filtro. Neste experimento você levantará a dependência de $\frac{V_{\text{Lo}}(v)}{V_0}$ com a frequência v da voltagem de entrada. Considere o intervalo de frequências dado por $0 \le v \le 3v_{\text{corte}}$. Fora deste intervalo a resposta $\frac{V_{\text{Lo}}}{V_0}$ do circuito torna-se relativamente pequena. Definimos então este intervalo como o intervalo de interesse da curva $\frac{V_{\text{Lo}}(v)}{V_0}$ versus v.
- 5. Ligue o gerador de funções e selecione a forma de onda senoidal. Aumente um pouco, a partir da posição de mínimo, a amplitude da f.e.m. senoidal fornecida, atuando no potenciômetro de amplitude. Aumente gradualmente a frequência do sinal fornecido, procurando identificar a ressonância de corte no intervalo de frequência de interesse. Prepare o osciloscópio para registrar as seguintes grandezas: frequência dos sinais (v), valores pico-a-pico dos sinais correspondentes às diferenças de potencial na fonte e no indutor ($V_0 \ e \ V_L$, respectivamente).

Para tanto, consulte o manual de instrução do osciloscópio (*TEKTRONIX TDS1000B and TDS2000B series digital storage oscilloscopes*). As páginas 54–57 apresentam exemplos de configurações similares à acima descrita.

- 6. Diminua a frequência v do sinal até alcançar o extremo inferior do intervalo de interesse. A partir deste ponto você deverá coletar dados para a curva de resposta do filtro. É importante cobrir esta curva de forma razoavelmente completa e bem distribuída. Para tanto, divida o intervalo de interesse (de largura $3v_{corte}$) em um número grande N (pelo menos 20) de pequenos intervalos de forma que os valores de frequência selecionados para medição estarão separados por passos aproximadamente iguais a $3v_{corte}/N$). Aumente gradualmente, a partir do extremo inferior do intervalo, a frequência do sinal e, para cada valor de frequência v selecionado, meça e registre os valores correspondentes de v, $\frac{\Delta t}{T}$, $\frac{V_0}{V_0}$ e $\frac{V_1}{V_0}$ na tabela apropriada da folha de resultados. (Δt e T são, respectivamente, a separação temporal entre os dois sinais e o período dos mesmos, expressos na mesma unidade (ms, por exemplo) e $\frac{\Delta t}{T}$ é a separação temporal relativa entre eles). Especificamente para a medição da separação temporal Δt acima mencionada, fazendo uso do recurso CURSOR, veja o exemplo descrito na página 37 do manual do referido osciloscópio.
- 7. Complete a tabela da folha de resultados, calculando os valores "reduzidos" (adimensionais) de frequência, $x = \frac{v}{v_{\text{corte}}}$ da voltagem de saída $\frac{V_{\text{Lred}}(x)}{V_{\text{L}}} = \frac{v_{\text{Lo}}}{v_0}$, e da diferença de fase $\alpha = 2\pi v \Delta t = 2\pi \frac{\Delta t}{T}$).
- 8. Para cada um dos casos estudados construa um gráfico $V_{\text{Lred}}(x)$ versus x e um gráfico $\{\text{tg}[\alpha(x)]\}^{-1}$ versus x.
- 9. Note que podemos escrever $\frac{V_{\text{C0}}(\omega)}{V_0} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{V_{\text{corte}}}{V}\right)^2}}$ (onde $\omega = 2\pi V$), ou seja,

 $V_{\rm Cred}(x) = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{1}{x}\right)^2}}$. Considere a dependência $V_{\rm Lred}(x)$ versus x. Teste a validade desta

teoria efetuando um ajuste experimental, propondo como função de ajuste

$$f(x) = \frac{A}{\sqrt{1 + \left(\frac{x_0}{x}\right)^2}},$$

onde A e x_0 são parâmetros de ajuste. Efetue para a curva experimental um ajuste baseado em tal proposta e obtenha os valores dos parâmetros de ajuste. Ao utilizar o programa de ajuste é adequado que você proponha como valores *iniciais* para os parâmetros A e x_0 , seus valores teóricos (quais são?).

10. Note que podemos escrever $tg\alpha = \frac{v_{\text{corte}}}{v}$, ou seja, $tg[\alpha(x)] = \frac{1}{x}$. Considere a dependência $\{tg[\alpha(x)]\}^{-1}$ versus x. Teste a validade desta teoria efetuando um ajuste experimental, propondo como função de ajuste

$$g(x) = E + Fx,$$

onde E e F são parâmetros de ajuste. Porque a função de ajuste acima é proposta? Efetue um ajuste para a curva experimental $\{tg[\alpha(x)]\}^{-1}$ versus x e obtenha os valores dos parâmetros de ajuste.

11. Complete a tabela "PARÂMETROS DO FILTRO RL".

Nota: Todos os cálculos devem ser explicitados, exceto aqueles indicados nos itens 6 e 7.

FOLHA DE DADOS E RESULTADOS

Experimento: O FILTRO RL PASSA ALTA

ELEMENTOS DE CIRCUITO

	Valor Nominal	Medida
$R\left(\Omega\right)$		
$R_{\mathrm{L}}\left(\Omega\right)$		
$L (\mathrm{mH})$		

FREQUÊNCIA DE CORTE (Valor Teórico)

 v_{corte} = (_____ \pm ___) kHz

PARÂMETROS DO FILTRO RL (Valores Teóricos e Experimentais)

$R\left(\Omega\right)$		teoria	experimento (ajuste)
	A		
	x_0		
	E		
	F		

CURVAS DE RESPOSTA DO FILTRO RL PASSA-ALTA

$\frac{\Delta t}{T}$	V_0 (mV)	V_{L0} (mV)	$x = \frac{v}{v_{\text{corte}}}$	$\frac{V_{\rm L0}}{V_0}$	$(\operatorname{tg}\alpha)^{-1} = \left[\operatorname{tg}\left(2\pi\frac{\Delta t}{T}\right)\right]^{-1}$
				T V _{corte}	Vcorte V ₀