

Avaliação Teórica 03 – Filtragem Analógica

Data: 26/09/14

Nome do aluno: _____

Nos problemas a seguir, apresente a sequência dos cálculos e/ou raciocínios realizados.

Questões sem apresentar o desenvolvimento até a solução serão consideradas erradas.

Não esqueça as unidades e prefixos das grandezas físicas!

- 1) Circuitos RLC possuem uma característica interessante conhecida como ressonância. A ressonância é uma troca de energia entre capacitor e indutor, que ocorre de forma harmônica e oscilatória. A presença do resistor atenua essa troca de energia e faz com que a oscilação acabe com o passar do tempo. Em rádios analógicos antigos, filtros analógicos RLC eram utilizados para sintonizar frequências específicas. Além disso, existem várias combinações dos componentes R, L e C que permitem o projeto de qualquer tipo de filtro (passa-baixas [LPF], passa-altas [HPF], passa-banda [BPF] ou rejeita-banda [BSF]). Para o circuito RLC da Figura 1 abaixo:

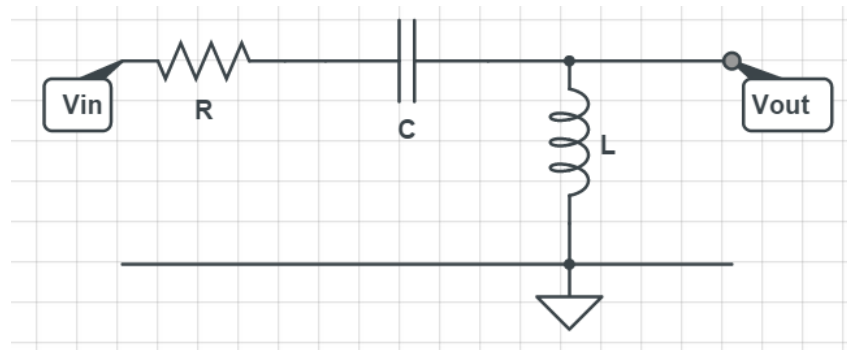


Figura 1 - Circuito ressonante

- (a) Encontre a função de transferência do circuito em função de ω , L, C e R.

$$Z_1 = R + \frac{1}{j\omega C}$$

$$Z_2 = j\omega L$$

$$H(\omega) = \frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{Z_2(\omega)}{Z_1(\omega) + Z_2(\omega)}$$

$$H(\omega) = \frac{Z_2(\omega)}{Z_1(\omega) + Z_2(\omega)} = \frac{j\omega L}{R + \frac{1}{j\omega C} + j\omega L} = \frac{j\omega L j\omega C}{j\omega CR + 1 + j\omega C j\omega L} = -\frac{\omega^2 LC}{1 - \omega^2 LC + j\omega RC}$$

- (b) Substitua $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ na função de transferência do item (a) e encontre o ganho do filtro (ainda será função de R, L e C).

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

$$H\left(\frac{1}{\sqrt{LC}}\right) = -\frac{1}{1 - 1 + \frac{jRC}{\sqrt{LC}}} = j\frac{\sqrt{LC}}{RC}$$

- (c) Se $L = 1\mu\text{H}$ e $C = 1\text{pF}$, encontre o valor de R para que o ganho de amplitude do filtro determinado no item (b) seja 20 dB.

$$\frac{\sqrt{LC}}{RC} = 10$$

$$R = \frac{1}{10} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

$$R = \frac{1}{10} \sqrt{\frac{10^{-6}}{10^{-12}}} = \frac{1000}{10} = 100 \Omega$$

Obs: $\mu\text{H} = 10^{-6} \text{ H}$ e $\text{pF} = 10^{-12} \text{ F}$.

- 2) A Figura 2 abaixo mostra um exemplo de gabarito de um filtro passa-baixas (LPF).

Gabarito de amplitude da função de transferência de um filtro

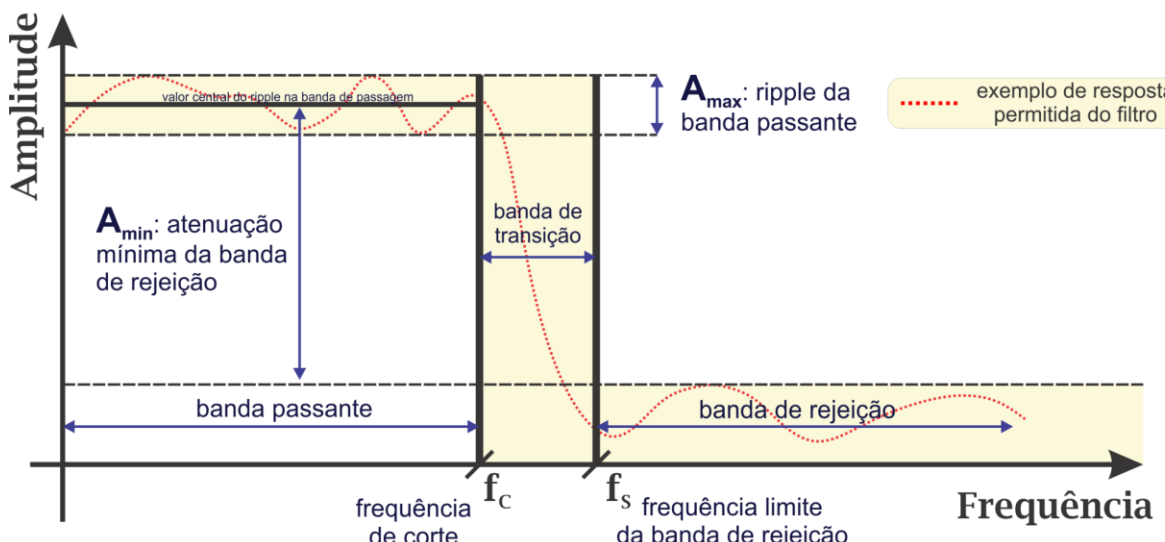


Figura 2

Sobre os parâmetros do gabarito apresentados acima, explique de forma resumida os conceitos de:

- (a) Banda passante

Faixa de frequência em que os sinais de entrada não são atenuados pela função de transferência.

- (b) Banda de rejeição

Faixa de frequência em que os sinais de entrada são bastante atenuados pelo filtro (em relação à banda passante).

- (c) Banda de transição

Faixa de frequências em que ocorre a transição dos ganhos do filtro entre a banda passante e a banda de rejeição.

(d) Ripple de banda passante/atenuação

Oscilação dos ganhos de amplitude do filtro na banda passante/de rejeição.

(e) Frequência de corte

Frequência que marca o começo da transição entre banda passante e banda de rejeição (marca o fim da banda passante e começo da banda de transição).

3) A equação abaixo representa o sinal de tensão trapezoidal $v(t)$ da Figura 3.

$$v(t) = 57,3166 \cos\left(200 \times 10^6 \pi t + \frac{5\pi}{4}\right) + 6,3696 \cos\left(600 \times 10^6 \pi t - \frac{5\pi}{4}\right) + 2,2938 \cos\left(1 \times 10^9 \pi t + \frac{5\pi}{4}\right) \\ + 1,1709 \cos\left(1,4 \times 10^9 \pi t - \frac{5\pi}{4}\right) + 0,7085 \cos\left(1,8 \times 10^9 \pi t + \frac{5\pi}{4}\right) + 0,4737 \cos\left(2,2 \times 10^9 \pi t - \frac{5\pi}{4}\right)$$

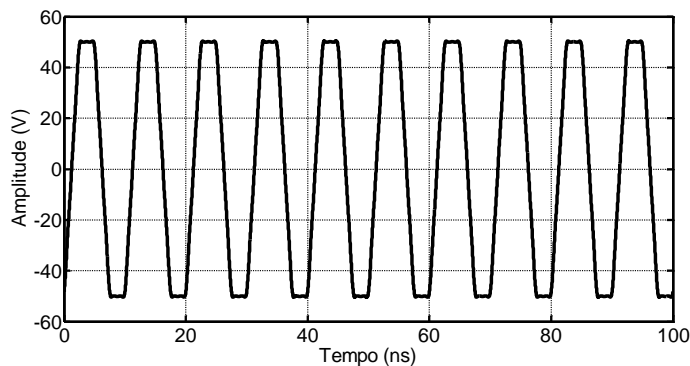


Figura 3 - Sinal $v(t)$ trapezoidal.

Esse sinal trapezoidal é colocado na entrada de um filtro RLC baseado no circuito da Figura 1.

O diagrama de bode da função de transferência desse filtro é apresentado na Figura 4 (abaixo).

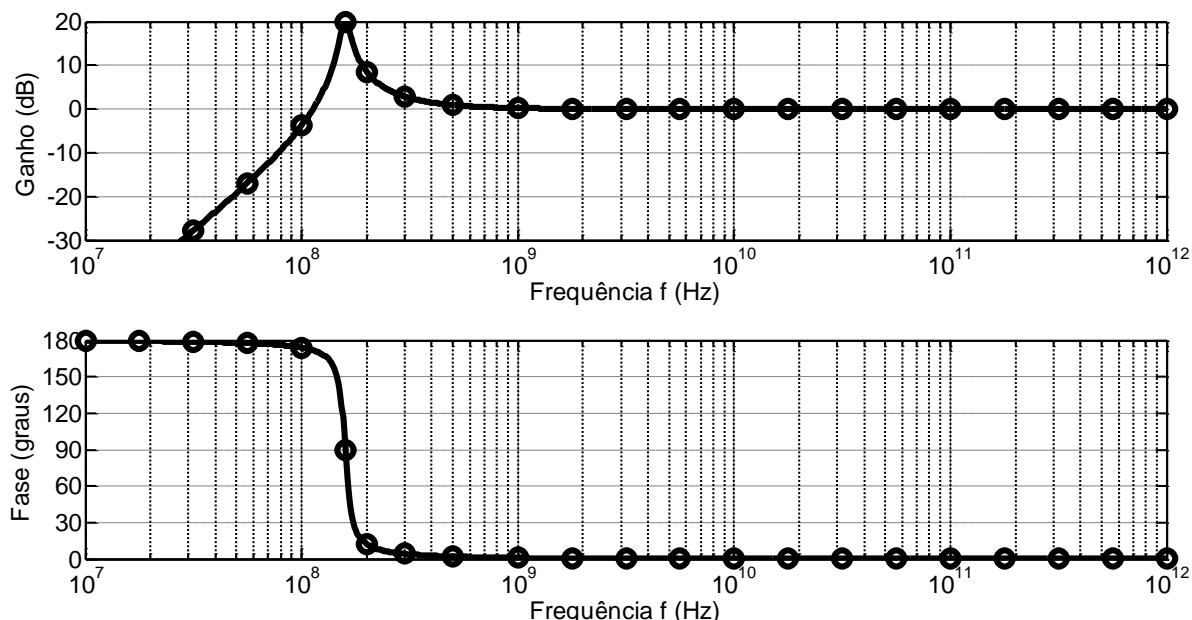


Figura 4 - $H(\omega)$: Diagrama de Bode do filtro RLC da Figura 1 com valores de $R = 100\Omega$, $L = 1\mu\text{H}$ e $C = 1\text{pF}$.

Com as informações apresentadas acima, responda às seguintes questões:

- (a) Classifique o filtro da Figura 4 quanto ao tipo (LPF, HPF, BPF ou BSF).

Filtro passa-altas (HPF).

- (b) Classifique o filtro da Figura 4 quanto ao tipo de implementação (Butterworth, Chebyshev ou Cauer).

Chebyshev Tipo I.

- (c) Qual o ganho (amplitude/fase) do filtro na frequência de 100 MHz? Apresente o valor na **forma polar**.

Observando no diagrama de Bode da função de transferência, o ganho do filtro em $f = 100$ MHz = 10^8 Hz é aproximadamente -4 dB com ângulo 173° (ou $0,63\angle 173^\circ$).

- (d) Qual será a amplitude (dB) e a fase (graus) da componente de frequência fundamental na saída do filtro?

Componente fundamental: $57,3166 \cos\left(200 \times 10^6 \pi t + \frac{5\pi}{4}\right)$, frequência $f = 100$ MHz.

$$|V_{\text{out}}|(f = 100 \text{ MHz}) = 57,3166 \times 0,63 = 36,109 \text{ V}$$

$$\angle V_{\text{out}}(f = 100 \text{ MHz}) = \frac{5.180}{4} + 173 = 38^\circ$$

- (e) Qual será a amplitude (em Volts) e a fase (graus) da 3^a harmônica na saída do filtro?

Terceira harmônica: $6,3696 \cos\left(600 \times 10^6 \pi t - \frac{5\pi}{4}\right)$, frequência $f = 300$ MHz

$$|V_{\text{out}}|(f = 300 \text{ MHz}) = 6,3696 \times \underbrace{1,41}_{\cong 3 \text{ dB}} = 8,9972 \text{ V}$$

$$\angle V_{\text{out}}(f = 300 \text{ MHz}) = -\frac{5.180}{4} + 5^\circ = -220^\circ \text{ ou } 140^\circ$$

- (f) Qual será a amplitude (em Volts) e a fase (graus) da 11^a harmônica na saída do filtro?

11^a harmônica: $0,4737 \cos\left(2,2 \times 10^9 \pi t - \frac{5\pi}{4}\right)$, frequência $f = 1,100$ GHz

$$|V_{\text{out}}|(f = 1,1 \text{ GHz}) = 0,4737 \times \underbrace{\frac{1}{0 \text{ dB}}}_{0 \text{ dB}} = 0,4737 \text{ V}$$

$$\angle V_{\text{out}}(f = 1,1 \text{ GHz}) = -\frac{5.180}{4} + 0^\circ = -225^\circ \text{ ou } 135^\circ$$

Conversão da escala linear para a escala deciBel:

$$x [\text{dBV}] = 20 \log(x [\text{Volts}])$$