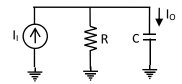
Assunto : Resposta em frequência de circuitos com constante de tempo simples. Teorema de Miller.

Respostas em altas e baixas frequências dos amplificadores fonte-comum.

Exercício 1 – Para o circuito da rede CTS abaixo, pede-se:

- a) Determine a função de transferência $T(s) = \frac{I_O(s)}{I_I(s)}$
- b) Se R = $10k\Omega$, qual o valor da capacitância C para que a rede apresente uma frequência de corte $\omega_0 = 100 rad/s$.
- c) Onde se localizam os polos e zeros da função de transferência no plano complexo s. (veja no seu material de circuitos elétricos!)
- d) Desenhe as curvas de Bode para T(s).

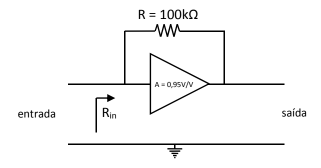


Respostas: a) $T(s) = \frac{sRC}{1+sRC}$ b) $C = 10\mu F$ c) um zero em s = 0 e um polo em s = -1/RC.

Exercício 2 – Um amplificador tem uma resposta em frequência de uma rede CTS passa-baixas. O módulo do ganho é de 20dB em dc e de 0dB em 100kHz. a) Qual a sua frequência de corte (w_0) ? b) Em que frequência o ganho é de 19dB? c) Em que frequência a fase é -6°?

Respostas: a) $\omega_0 = 2\pi \cdot 10^4 rad/s$ b) $\omega \cong \pi \cdot 10^4 rad/s$ c) $\omega \cong 0.21\pi \cdot 10^4 rad/s$

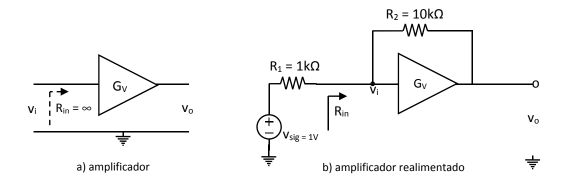
Exercício 3 – Considere um amplificador de tensão ideal com um ganho de 0.95V/V e uma resistência de 100k Ω conectada no caminho de realimentação (entre os terminais de entrada e saída do amplificador) como mostra a figura a seguir. Utilize o Teorema de Miller para determinar a resistência de entrada do circuito.



Respostas: $R_{in} = 2M\Omega$

Exercício 4 – A figura (a) abaixo refere-se a um amplificador com um ganho de tensão $G_v \equiv \frac{v_o}{v_i}$ e uma resistência de entrada infinita. Na figura (b) pode-se observar um circuito que utiliza o amplificador da figura (a) com um caminho de realimentação da saída para a entrada. Determine na figura (b) os valores da resistência de entrada do circuito (R_{in}), da tensão na entrada do amplificador (V_i), e da tensão na saída do circuito (V_i), para os seguintes valores do ganho de tensão do amplificador:

a)
$$G_V = -10V/V$$
, b) $G_V = -100V/V$, c) $G_V = -1000V/V$ e d) $G_V = -10000V/V$.



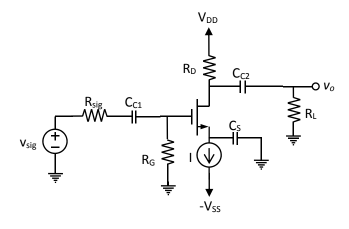
Respostas: a)
$$R_{in} = 909\Omega$$
 $v_i = 476mV$ e $v_o = -4,76V$

b)
$$R_{in} = 99\Omega$$
 $v_i = 90mV$ e $v_o = -9V$

c)
$$R_{in} = 9.99\Omega$$
 $v_i = 9.9mV$ e $v_o = -9.9V$

d)
$$R_{in} = 1\Omega$$
 $v_i = 0.999 mV$ e $v_o = -9.99V$

Exercício 5 – Dado o amplificador fonte-comum na figura abaixo determine as expressões do ganho de tensão em frequências médias (A_M) e da frequência de corte superior (f_H).



Respostas:
$$A_M = -g_m R_L' \cdot \frac{R_G}{R_G + R_{sig}} \qquad f_H = \frac{1}{2\pi (R_{sig}//R_G)[C_{gs} + C_{gd}(1 + g_m R_L')]}$$