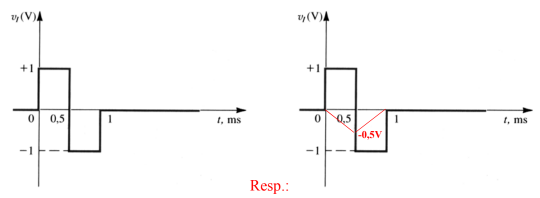
## Segunda Lista-Aula - PSI 3321 - Eletrônica

2.16 Um integrador Miller cujas tensões de entrada e de saída são inicialmente zero e cuja constante de tempo é de 1 ms é alimentado pelo sinal mostrado na Figura P2.16. Esboce e dê o nome da forma de onda resultante. Indique o que ocorre se os níveis de tensão de entrada forem de ±2 V, com a mesma constante de tempo (1 ms) e se ela for aumentada para 2 ms.



2.18 Um diferenciador com amp op com constante de tempo de 1 ms é alimentado por um degrau com taxa de subida controlada como mostra a Figura P2.18. Supondo *vO* inicialmente igual a zero, esboce e dê o nome dessa forma de onda.



\*2.32 A Figura P2.32 mostra uma versão modificada do amplificador diferencial estudado no Exemplo 2.6. O circuito modificado inclui um resistor  $R_G$ , que pode ser usado para variar o ganho. Mostre que o ganho de tensão diferencial é dado por

$$\frac{v_O}{v_d} = -2\frac{R_2}{R_1} \left[ 1 + \frac{R_2}{R_G} \right]$$

Sugestão: O curto-circuito virtual na entrada do amp op faz com que a corrente através dos resistores  $R_1$  seja de  $v_d/2R_1$ .

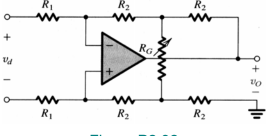


Figura P2.32

2.35 Um amplificador inversor com ganho nominal de -20 V/V usa um amp op com um ganho cc de 10<sup>4</sup> e freqüência de ganho unitário de 10<sup>6</sup> Hz. Qual é a freqüência de 3 dB ( f3dB ) do amplificador em malha fechada? Qual é o ganho em 0,1 f3dB e a 10 f3dB?

Resp.: f3dB = 47.7 kHz; em 0,1 e 10 f3bB temos 19,86 V/V e 1,986 V/V respect.

2.36 Um amp op, caracterizado por um produto ganho-faixa de passagem de 30 MHz, opera em malha fechada com ganho de +100 V/V. Qual a freqüência de corte resultante? Em que freqüência o amplificador em malha fechada apresenta um deslocamento de fase de -6°? E de -84°?

Resp.: f3dB =300 kHz; 31,5 kHz e 28,5MHz respec.

2.40 Um amp op usando uma alimentação de ±15 V opera linearmente para saídas na faixa de -13 V a +13 V. Se for usado num amplificador na configuração inversora de ganho -1000, qual é o maior valor rms possível da onda senoidal que pode ser aplicado na entrada sem que ocorra ceifamento?

Resp.: 9,19 mV

2.41 Qual é a máxima freqüência de uma onda triangular com amplitude pico-a-pico de 20V que pode ser reproduzida por um amp op cujo slew-rate é 10 V/μs? Para uma senóide de mesma freqüência, qual é a máxima amplitude do sinal de saída que permanece sem distorção?

Resp.: 250 kHz; 6,37V

2.44 Um amp op ligado na configuração inversora com a entrada aterrada, tem  $R_2 = 100$  kΩ,  $R_1 = 1$  kΩ e uma tensão cc na saída de -0.5 V. Se é sabido que a corrente de polarização é muito pequena, calcule a tensão de offset.

Resp.: -5,00 mV

P\*2.47 Um amplificador não-inversor com um ganho de +10 V/V usando um resistor de realimentação de 100 kΩ tem acoplado em sua entrada um gerador com resistência de 5 kΩ. Para uma tensão de offset de 0 mV, mas uma corrente de polarização de 1 μA e uma corrente de offset de 0,1 μA qual a faixa de valores de saída esperada? Indique onde você adicionaria um resistor para compensar as correntes de polarização.

Resp.: 42,5mV a 57,5 mV; em série com a entrada (+) do operacional.