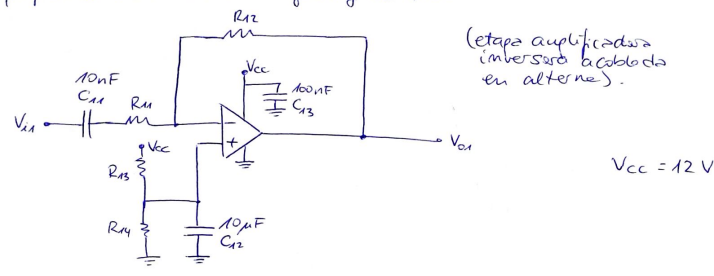
PRÀCTICA 4. FISE

Estadi Previ

Amplificador de tensió amb guony de 400.



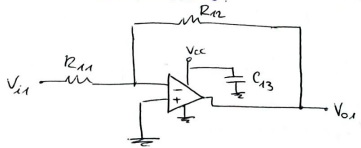
EP1: Valor del modul de la impedância a 40 KMZ corresponent a codas un dels condensadors?

Condensador:
$$\frac{1}{C_5} \rightarrow \frac{1}{C_j w}$$

impedòncia del condensador:
$$Z_c(w) = \frac{1}{C_j w} \rightarrow |Z_c(w)| = |\frac{1}{C_w}|$$
 $w = 2\pi f$

$$|Z_{c_{12}}(\omega)| = \frac{1}{10.10^{6.2\pi.40.10^{3}}} = 0,398.52$$

EP2: Circuit de l'étape amplificadora a 40 kHz quon Gui C12 es

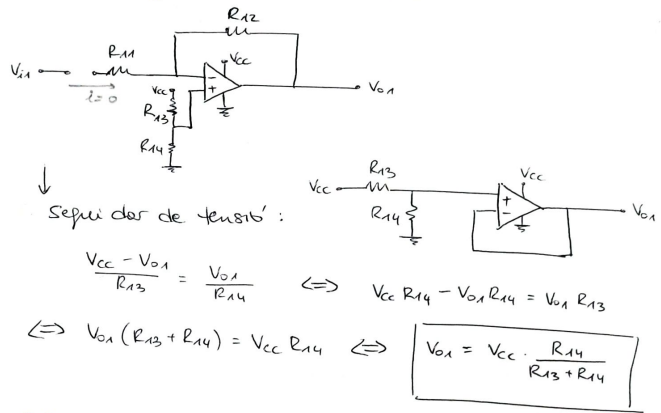


EP3: Expressió del guony a 40kHz d'aguesta etapa amplificadora?

$$V_{ol} = \frac{-R_{12}}{R_{11}} V_{is}$$
 \longrightarrow growy: $G_1 = \frac{-R_{11}}{R_{11}}$

EP4: Si volquessim fer l'amplificador amb una solo etapa, quina fregiència unitat for hauria de tenir l'A0? (grong 400).

EP5: Siens fixem només en la tensió continua, dibrixas circuit (condensadors = circuit obert). Quina és l'expressió de la tensió de sostida Von considerant l'Ao ideal?



EPG: Calcular valor de R13 i R14 per maximitérar el marge dinàmic de sostida del circuit si la tensió d'alimentació es de 12 V. (corrent que circula per les resictencies no massa gran, com a molt 1 mA).

$$I = \frac{V_{CC}}{R_{A3} + R_{A4}} \iff R_{13} + R_{14} = \frac{V_{CC}}{I} = \frac{12 \text{ V}}{1 \text{ mA}} = 12 \text{ k.s.}$$
Si $R_{13} = R_{14} \implies R_{13} = R_{14} >_{1} \frac{12}{2} \text{ k.s.} = 6 \text{ k.s.}$

EP7: Quin valor de slew-rate de l'Ao es necessita per poder tenir le màxime amplitud de sostida a 40 kHz? (Vcc=12V)

SR >
$$\frac{dV_o}{dt}\Big|_{max}$$
 \rightarrow $V_o(t) = V_{om} \cdot sin wt$

40 - TLC 082

EP8: número d'Aus que contè el rip? 2 tipus d'alimentació que admet? entre 4,5 V i 16 V fregüència de guony unitat f,? f, = 10 MHz slew-rate SR de 1'Ao? SR+ = 16 V/µs SR- = 19 V/µs

EP9: A postir de de la for del TLC082, la frequiencia del senyal que s'he d'amplificar (40kHz) i el puony especificat per a l'amplifica des (400), justifices quantes etapes son necessàrier.

G. BW =
$$f_7$$
 -> $G_7 = \frac{f_7}{BW} = \frac{10MHz}{40 \text{ kHz}} = 250 < 400$

Necessitem dues etapes per orribar al many especificat

FPAO: Dissenyar l'amplificador utilitzant el TLC082 amb les etapes necessàtics per aconseguir G=400 a 40 kHz. Valors de Rui Ru PEC C G-6200 - 10 C

Valors de Ry i R12 per a codos cuno de les etapes?

$$7c_{M} = \frac{R_{M}}{100}$$
 \Rightarrow $R_{M} = 7c_{M} \cdot 100 = 397,89 \cdot 100 = 39,79 k_{\Omega}$

$$G = \frac{RAR}{RAH} \rightarrow 20 = \frac{R_{AZ}}{39,79 \text{ kg}} \iff R_{AZ} = 795,8 \text{ kg}$$

EPM; esquema elèctric.

