Sistemi Elettronici, Tecnologie e Misure Appello del 20/2/2023

Nome:	
Cognome:	
Matricola:	

ATTENZIONE

- 1. Compilare subito questa pagina con nome, cognome e numero di matricola
- 2. Gli studenti del corso 05QXVOA (8 crediti, a.a. 2022/23) sono tenuti a rispondere solo ai primi quattro quesiti teorici a risposta multipla, gli studenti del corso 04QXVOA (10 crediti, a.a. 2021/22 e precedenti) sono tenuti a rispondere a tutti e sei i quesiti. Gli esercizi sono identici per i corsi 05QXVOA e 04QXVOA
- 3. Per i quesiti a risposta multipla, la risposta errata determina la sottrazione di un punteggio pari a metà del valore della risposta esatta
- 4. Riportare le risposte esatte dei quesiti a risposta multipla nella tabella posta all'inizio della relativa sezione
- 5. Le risposte ai vari quesiti vanno riportate **esclusivamente** nello spazio reso disponibile immediatamente dopo il quesito stesso
- 6. Si può fare uso di fogli di brutta bianchi resi disponibili a cura dello studente. La brutta non deve essere consegnata
- 7. Non si possono utilizzare libri, appunti o formulari

Domande a risposta multipla

	1	2	3	4	5	6
a	X					
b		X				X
c			X		X	
d				X		

Domande 1.-4. per tutti gli studenti (05QXVOA e 04QXVOA)

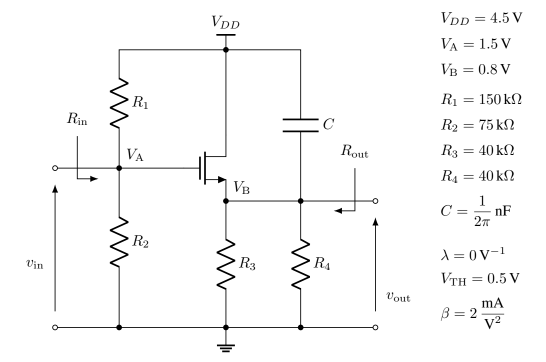
- 1. Un amplificatore operazionale con guadagno in banda di 100 dB, prodotto banda-guadagno pari a 10MHz, resistenze d'ingresso e uscita trascurabili (cioè $R_{\rm in,d} \to \infty, R_{\rm in,cm} \to \infty, R_{\rm out} = 0$), è utilizzato in configurazione amplificatore di tensione non invertente con amplificazione di tensione $A_{\rm v}=4$. La banda dell'amplificatore di tensione è pari a:
 - (a) 2.5 MHz
- (b) 3.3 MHz (c) 10 MHz
- (d) 250 kHz
- 2. In un comparatore di soglia invertente con isteresi realizzato a partire da un amplificatore operazionale:
 - (a) è presente retroazione negativa
 - (b) è presente retroazione positiva
 - (c) è presente sia retroazione positiva, sia retroazione negativa
 - (d) non è presente alcuna rete di retroazione (circuito ad anello aperto)
- 3. Un amplificatore di transresistenza è ottenuto collegando in cascata un amplificatore di corrente descritto dai parametri $A_{i,1}$, $R_{in,1}$, $R_{out,1}$, (tutti finiti e non nulli) ed un amplificatore di transresistenza descritto dai parametri $R_{m,2}$, $R_{\rm in,2}$, finiti e non nulli e $R_{\rm out,2}=0$. La transresisrenza complessiva R_m della cascata dei due stadi è data da

 - (b) $A_{i,1}R_{m,2}\frac{R_{in,2}}{R_{in,2}+R_{out,1}}$
 - (c) $A_{i,1}R_{m,2} \frac{R_{\text{out},1}}{R_{\text{in},2} + R_{\text{out},1}}$
 - (d) $A_{i,1}R_{m,2}$
- 4. In uno stadio amplificatore MOS gate comune descritto dai parametri A_v , $R_{\rm in}$ e $R_{\rm out}$ per $g_{\rm m} \to \infty$ si ha che
 - (a) $R_{\rm out} \to \infty$
 - (b) $R_{\rm out} \to 0$
 - (c) $R_{\rm in} \to \infty$
 - (d) $R_{\rm in} \to 0$

Domande 5.-6. per i soli studenti del corso 04QXVOA (10 crediti, frequenza a.a. 2021/22 o precedenti)

- 5. In un amplificatore invertente basato su operazionale ideale, il resistore che collega il morsetto invertente all'uscita è sostituito da un diodo, con anodo collegato al morsetto invertente e catodo collegato all'uscita. Per $v_{\rm in}>0$ il circuito che si ottiene si comporta come
 - (a) amplificatore esponenziale invertente
 - (b) integratore invertente
 - (c) amplificatore logaritmico invertente
 - (d) derivatore invertente
- 6. In un circuito contenente un solo diodo ideale, si è fatta l'ipotesi che il diodo sia ON. Sostituendo il diodo con un corto circuito, l'ipotesi sarà verificata se:
 - (a) $i_{\rm D} < 0$
 - (b) $i_{\rm D} > 0$
 - (c) $v_{\rm D} < 0$
 - (d) $v_{\rm D} > 0$

Esercizio n. 1



Con riferimento al cirucito in figura:

- 1. Verificare il funzionamento del transistore in regione di saturazione e determinare i parametri del modello di piccolo segnale
- 2. Disegnare il circuito equivalente di piccolo segnale dello stadio
- 3. In condizioni di piccolo segnale e assumendo che il condensatore C si comporti come un circuito aperto (condizione di bassa frequenza) calcolare l'amplificazione di tensione $A_V = v_{\rm out}/v_{\rm in}$, la resistenza di ingresso $R_{\rm in}$ e la resistenza di uscita $R_{\rm out}$
- 4. In condizioni di piccolo segnale e considerando il valore assegnato di C, determinare l'espressione del guadagno di tensione in frequenza $A_V(s)$ e disegnarne il diagramma di Bode in modulo e fase

Regione di funzionamento e Parametri di piccolo segnale Transistore MN

$$V_{\rm GS} = V_{\rm A} - V_{\rm B} = 0.7 \, {\rm V}; \ V_{\rm GS} - V_{\rm TH} = 0.2 \, {\rm V} > 0;$$

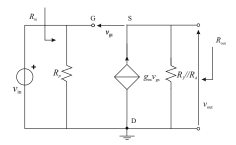
$$V_{\rm DS} = V_{\rm DD} - V_{\rm B} = 3.7 \, {\rm V} > V_{\rm GS} - V_{\rm TH};$$

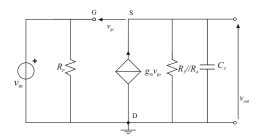
Non richiesto: $I_D = 40 \mu A$.

$$g_m = \beta_n (V_{GS} - V_{TH}) = 400 \,\mu\text{S}; \ r_0 = \infty$$

Analisi Stadio a centro banda

Sostituendo C_{in} con un corto circuito e C_{out} con un circuito aperto, ottiene uno stadio a drain comune.





Circuito di piccolo segale statico

Circuito di piccolo segale dinamico

Figura 1: Circuito di piccolo segnale dello stadio

$$v_{\rm gs} = v_{\rm in} - v_{\rm out}$$

Defininendo $R_{34} = R_3//R_4 = 20 \text{ k}\Omega$:

$$\begin{aligned} v_{\rm out} &= R_{34} \, g_m \, v_{\rm gs} \\ v_{\rm out} &= \frac{g_m R_{34}}{1 + g_m R_{34}} v_{\rm in} \\ A_{\rm v0} &= \frac{g_m R_{34}}{1 + g_m R_{34}} = \frac{8}{9} \, (\approx -1 \, {\rm dB}) \\ R_{\rm in} &= R_p = R_1 / / R_2 = 50 \, k\Omega \\ R_{\rm out} &= \frac{R_{34}}{1 + g_m R_{34}} = 2.22 \, k\Omega \end{aligned}$$

Analisi in frequenza dello Stadio

Si definisce:

$$Z_{34} = R_{34} / / C = \frac{R_{34}}{1 + sCR_{34}}$$

$$A_{v} = \frac{g_{m}Z_{34}}{1 + g_{m}Z_{34}} = g_{m}\frac{R_{34}}{1 + sCR_{34}} \frac{1}{1 + g_{m}\frac{R_{34}}{1 + sCR_{34}}}$$

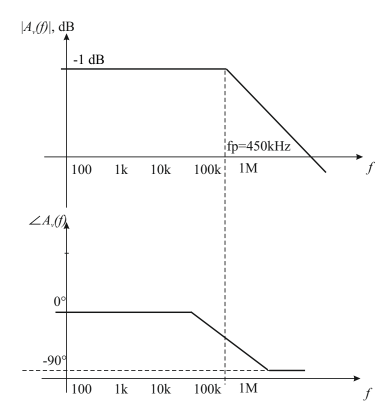
ovvero

$$A_{\rm v} = \frac{g_m R_{34}}{1 + g_m R_{34}} \frac{1}{1 + sC \frac{R_{34}}{1 + g_m R_{34}}}$$

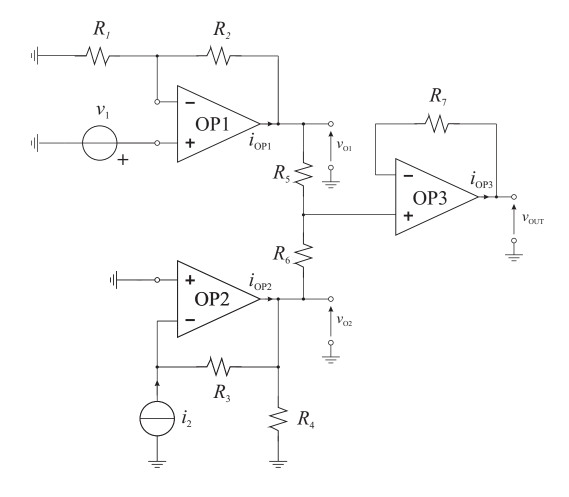
Presenta un polo semplice alla frequenza

$$f_{\rm p} = \frac{1 + g_m R_{34}}{2\pi C R_{34}} = 450 \,\mathrm{kHz}$$

Diagrammi di Bode



Esercizio 2.



Nel circuito in figura $R_1 = \ldots = R_7 = R = 10 \text{ k}\Omega$. Determinare:

- 1. l'espressione delle tensioni $v_{\rm O1}, v_{\rm O2}$ e $v_{\rm OUT}$ in funzione degli ingressi v_1 e i_2 e delle resistenze $R_1 \dots R_7$;
- 2. l'espressione delle correnti i_{OP1} , i_{OP2} e i_{OP3} in funzione degli ingressi v_1 e i_2 e delle resistenze $R_1 \dots R_7$;
- 3. il valore massimo e minimo che può assumere l'uscita $v_{\rm OUT}$ in continua con generatori d'ingresso spenti, assumendo che tutti gli amplificatori presentino, da dati di targa, *input offset voltage (max.)* 5 mV, ed assumendo che i contributi delle correnti di polarizzazione e di *offset* in ingresso siano transcurabili.

1. Espressioni delle tensioni d'uscita:

$$\begin{split} v_{\rm O1} &= v_1 \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right) = 2 \cdot v_1 \\ v_{\rm O2} &= -R_3 i_2 = -10 \, \mathrm{k}\Omega \cdot i_2 \\ v_{\rm OUT} &= \frac{R_6 v_{\rm O1} + R_5 v_{\rm O2}}{R_5 + R_6} = \frac{2R_6 v_1 - R_3 R_5 i_2}{R_5 + R_6} = v_1 - 5 \, \mathrm{k}\Omega \cdot i_2 \end{split}$$

2. Espressioni delle correnti d'uscita:

$$\begin{split} i_{\mathrm{OP1}} &= \frac{v_1}{R_1} + \frac{v_{\mathrm{O1}} - v_{\mathrm{O2}}}{R_5 + R_6} = 200 \,\mu\mathrm{S} \cdot v_1 + \frac{1}{2}i_2 \\ i_{\mathrm{OP2}} &= -i_2 - \frac{v_{\mathrm{O1}} - v_{\mathrm{O2}}}{R_5 + R_6} + \frac{v_{\mathrm{O2}}}{R_4} = -100 \,\mu\mathrm{S} \cdot v_1 - \frac{5}{2}i_2 \\ i_{\mathrm{OP3}} &= 0 \end{split}$$

3. Tensione d'uscita in continua ad ingressi spenti:

$$\Delta V_{\rm OUT} = V_{\rm OFF,1} + \tfrac{1}{2} V_{\rm OFF,2} + V_{\rm OFF,3}$$
 da cui segue che:

$$\Delta V_{\rm OUT} \in (-12.5, +12.5)\,{\rm mV}$$