## Fondamenti di elettronica

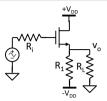
Corso di laurea in Ingegneria Biomedica – Canale 1 - Meneghesso

Compitino 2 Simulazione n. 1

N.B. le domande nel 2 compitino saranno 20, in questa simulazione ne ho messe di più

- 1) Un amplificatore differenziale con ingressi  $v_1$  e  $v_2$  fornisce in uscita un segnale  $v_0$  che è proporzionale a:
  - a) la somma di v<sub>2</sub> e v<sub>1</sub>
  - b) la derivata di v<sub>1</sub> rispetto a v<sub>2</sub>
  - c) la differenza tra v<sub>2</sub> e v<sub>1</sub>
- 2) Se diciamo che un amplificatore guadagna 20dB, significa che:
  - a) Il suo guadagno è 20
  - b) Il suo guadagno ha modulo 10
  - c) Il suo guadagno ha modulo 20
- 3) Un amplificatore di corrente si rappresenta con un doppio bipolo che all'ingresso ha una resistenza e in uscita:
  - a) Un generatore di corrente pilotato in corrente in parallelo ad una resistenza
  - b) Un generatore di corrente pilotato in tensione in parallelo ad una resistenza
  - c) Un generatore di corrente pilotato in corrente in serie ad una resistenza
- 4) Idealmente la resistenza di ingresso di un amplificatore di tensione dovrebbe essere:
  - a) Infinita
  - b) Nulla
  - c) Uguale alla resistenza di uscita
- 5) Idealmente la resistenza di uscita di un amplificatore di corrente dovrebbe essere:
  - a) Infinita
  - b) Nulla
  - c) Uguale alla resistenza di ingresso
- 6) Il circuito ai piccoli segnali di un MOSFET in saturazione è:
  - a) Un amplificatore di tensione
  - b) Un amplificatore di corrente
  - c) Un amplificatore di transconduttanza
- 7) Il circuito ai piccoli segnali di un PMOS è:
  - a) Uguale a quello di un NMOS
  - b) Uguale a quello di un NMOS, ma il generatore di corrente ha il verso invertito
  - c) Uguale a quello di un NMOS, ma il generatore di corrente è sostituto da un generatore di tensione
- 8) Nel modello ai piccoli segnali del MOSFET, la modulazione della lunghezza di canale introduce:
  - a) Un generatore di corrente pilotato in tensione collegato all'uscita.
  - b) Una resistenza in serie all'uscita.
  - c) Una resistenza in parallelo all'uscita.
- 9) Se un carico è accoppiato in AC all'uscita dell'amplificatore, significa che:
  - a) è collegato direttamente all'uscita dell'amplificatore
  - b) tra carico e amplificatore è presente un condensatore in serie
  - c) tra carico e amplificatore è presente un condensatore in parallelo
- 10) Uno stadio elementare in cui il segnale di ingresso è applicato al source del MOSFET è:
  - a) Source comune
  - b) Drain comune
  - c) Gate comune
- 11) Il guadagno di tensione di uno stadio elementare a source comune con resistenza al source è (in modulo):
  - a) Maggiore del guadagno di tensione di uno stadio a source comune senza resistenza al source.
  - b) Minore del guadagno di tensione di uno stadio a source comune senza resistenza al source.
  - c) Uguale al guadagno di tensione di uno stadio a source comune senza resistenza al source.

- 12) Uno stadio elementare a gate comune è caratterizzato da:
  - a) Guadagno di tensione circa unitario
  - b) Guadagno di tensione negativo
  - c) Guadagno di tensione positivo
- 13) Uno stadio elementare a drain comune è caratterizzato da:
  - a) Resistenza di ingresso e di uscita abbastanza alte
  - b) Resistenza di ingresso abbastanza alta, ma bassa resistenza di uscita
  - c) Guadagno di tensione elevato
- 14) Dato il circuito in figura, che rappresenta un amplificatore elementare a MOSFET. Che configurazione è?
  - a) Source comune
  - b) Gate comune
  - c) Drain comune

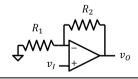


- 15) Nello stadio differenziale realizzato con una coppia di MOSFET M<sub>1</sub> e M<sub>2</sub>, il guadagno di modo comune è:
  - a) Nullo
  - b) Infinito
  - c) Piccolo ma non nullo
- 16) Il rapporto di reiezione del modo comune (CMRR) indica:
  - a) Il rapporto tra il guadagno di modo comune e quello di modo differenziale
  - b) Il rapporto tra il guadagno di modo differenziale e quello di modo comune
  - c) La differenza tra il guadagno di modo differenziale e quello di modo comune
- 17) Per realizzare un amplificatore di tensione a due stadi, quali delle seguenti alternative è la migliore
  - a) Primo stadio a source comune, secondo stadio a gate comune
  - b) Primo stadio a source comune, secondo stadio a drain comune
  - c) Primo stadio a gate comune, secondo stadio a drain comune
- 18) Un amplificatore operazionale ideale ha:
  - a) Guadagno di modo differenziale infinito e guadagno di modo comune nullo
  - b) Guadagno di modo differenziale nullo e guadagno di modo comune infinito
  - c) Guadagno di modo differenziale unitario
- 19) In un AO ideale (con guadagno infinito) il principio del cortocircuito virtuale si riferisce al fatto che gli ingressi hanno lo stesso potenziale. Ciò avviene in generale:
  - a) Sempre
  - b) Solo se l'amplificatore lavora in retroazione
  - c) Solo se l'amplificatore lavora in retroazione negativa
- 20) Dato il circuito in figura realizzato con un operazionale ideale. Il guadagno è:

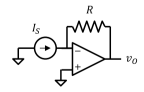


b)  $1 - R_2/R_1$ 

c)  $1 + R_1/R_2$ 

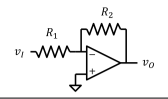


- 21) Dato il circuito in figura realizzato con un operazionale ideale. La tensione di uscita vale:
  - a) I<sub>S</sub>·R
  - b)  $-I_S \cdot R$
  - c)  $-I_S/R$

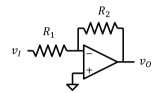


- 22) In un amplificatore operazionale reale in retroazione negativa:
  - a) La differenza di potenziale tra gli ingressi è sempre positiva
  - b) La differenza di potenziale tra gli ingressi è sempre negativa
  - c) La differenza di potenziale tra gli ingressi è piccola ma non nulla
- 23) Come è possibile tenere conto dell'effetto della corrente di bias in un operazionale reale?
  - a) Aggiungendo un generatore di corrente costante tra l'uscita e la massa
  - b) Aggiungendo un generatore di corrente costante tra i due ingressi
  - c) Aggiungendo una coppia di generatori di corrente costante tra ciascun ingresso e la massa

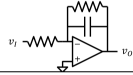
- 24) Se un amplificatore operazionale reale ha guadagno di modo differenziale 80dB e un CMRR di 60dB, il guadagno di modo comune ha modulo:
  - a) Maggiore di 1
  - b) Uguale a 1
  - c) Minore di 1
- 25) Dato il circuito in figura realizzato con un operazionale reale con  $V_{OS} = 0.01V$ ,
  - $R_1 = 1k\Omega$ ,  $R_2 = 10k\Omega$ . Se  $v_1 = 0$ , la tensione di uscita vale:
  - a) 0.1V
  - b) 0.11V
  - c) 0V



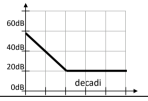
- 26) Dato il circuito in figura realizzato con un operazionale reale con IBIAS = 100nA,
  - $R_1 = 1k\Omega$ ,  $R_2 = 10k\Omega$ . Se  $v_1 = 0$ , il modulo della tensione di uscita vale:
  - a) 1 mV
  - b) 0.1 mV
  - c) 10 mV
- 27) Dato il circuito in figura realizzato con un operazionale reale e  $R_1$  = 2  $k\Omega$ ,  $R_2$  = 6  $k\Omega$ . Per ridurre l'effetto della corrente di bias è necessario collegare il terminale non invertente dell'operazionale a massa mediante una resistenza  $R_B$  di valore



- a)  $1k\Omega$
- b)  $1.5k\Omega$
- c)  $3 k\Omega$
- 28) Un filtro passa-alto amplifica correttamente segnali che hanno:
  - a) frequenza sufficientemente superiore alla frequenza di taglio
  - b) frequenza sufficientemente inferiore alla frequenza di taglio
  - c) frequenza compresa tra due frequenze (frequenza di taglio inferiore e frequenza di taglio superiore)
- 29) Che funzione svolge il circuito in figura?
  - a) Filtro passa-basso
  - b) Filtro passa-banda
  - c) Filtro passa-alto



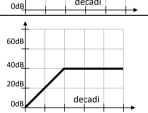
- 30) Data la funzione di trasferimento il cui diagramma di bode del modulo è mostrato in figura. Essa ha:
  - a) Un polo nell'origine
  - b) Uno zero nell'origine
  - c) Né poli né zeri nell'origine



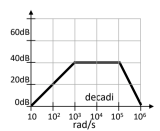
31) Sia dato un filtro la cui funzione di trasferimento è mostrata in figura. Se all'ingresso è applicato un segnale costante  $v_s$  = 0.1V, quanto vale il modulo della tensione di uscita?



- b) 10V
- c) 0V



- 32) Sia data la funzione di trasferimento il cui diagramma di bode della fase è rappresentato in figura. Essa ha:
  - a) Uno zero nell'origine, uno polo doppio a 10³rad/s e un polo singolo a 10⁵ rad/s
  - b) Uno zero nell'origine, uno polo singolo a 10³rad/s e un polo doppio a 10⁵ rad/s
  - c) Uno polo nell'origine, uno polo singolo a 10³rad/s e un polo doppio a 10⁵ rad/s



33) Dato il circuito in figura, sapendo che R = 1 k $\Omega$ , C = 10  $\mu$ F,  $v_i$  = 1V. All'istante t<sub>0</sub> applico la tensione  $v_i$ , quanto vale  $v_o$  a t<sub>0</sub> + 10 ms? ( C inizialmente scarico)



- b) 10V
- c) 100V

