Esercitazione di Laboratorio:

Misure su amplificatori

Coa Giulio Licastro Dario Montano Alessandra 23 dicembre 2019

1 Scopo dell'esperienza

Gli scopi di questa esercitazione sono:

- Analizzare il comportamento e misurare i parametri di moduli amplificatori (invertenti e non).
- Verificare alcune deviazioni rispetto al comportamento previsto con i modelli di prima approssimazione.

2 Strumentazione utilizzata

La strumentazione usata durante l'esercitazione è:

Strumento	Marca e Modello	Caratteristiche
Multimetro	Agilent 34401A	
Oscilloscopio	Rigol DS1054Z	4 canali,
		$B = 50 \mathrm{MHz},$
		$f_{\rm c} = 1 {\rm G} \frac{{\rm Sa}}{{\rm s}},$
		$R_{\rm i} = 1 { m M} \dot{\Omega},$
		$C_{\rm i}$ = 13 pF,
		12 Mbps di profondità di memoria
Generatore di segnali	Rigol DG1022	2 canali,
		$f_{\rm uscita} = 20 \mathrm{MHz},$
		$Z_{ m uscita}$ = 50Ω
Alimentatore in DC	Rigol DP832	3 canali
Sonda	Rigol PVP215	$B = 35 \mathrm{MHz},$
		$V_{\text{nominale}} = 300 \text{V},$
		$L_{\rm cavo} = 1.2 \mathrm{m},$
		$R_{\rm s}$ = 1 M Ω ,
		Intervallo di compensazione: $10 \div 25 \mathrm{pF}$
Scheda premontata	A2	
Cavi coassiali		Capacità dell'ordine dei $80 \div 100 \mathrm{p} \frac{\mathrm{F}}{\mathrm{m}}$
Connettori		111

3 Premesse teoriche

3.1 Incertezza sulla misura dell'oscilloscopio

La misura del valore di un segnale tramite l'oscilloscopio (sia esso l'ampiezza, la frequenza, il periodo, etc.) presenta un'incertezza che dipende, principalmente, da due fattori:

- l'incertezza strumentale introdotta dall'oscilloscopio (ricavabile dal manuale).
- l'incertezza di lettura dovuta all'errore del posizionamento dei cursori.

Quest'ultima incertezza deriva dal fatto che il segnale visualizzato non ha uno spessore nullo sullo schermo.

3.2 Other

.

4 Esperienza in laboratorio

In questa esercitazione ci viene richiesta la misura del guadagno, il calcolo della resistenza i ingresso e in uscita dei due amplificatori, e per quello non-invertente anche la risposta in frequenza con celle RC esterne (che vuol dire?) Per fare ciò abbiamo lavorato con una basetta premontana sulla quale, modificando i vari interruttori si aggingevano/toglievano al circuito varie resistenze. S1 in particolare è l'interruttore che determina se stiamo lavorando con un amplificatore invertente o con uno non-invertente. Il generatore di segnali viene collegato alla basetta tramite il connettore J1. L'alimentatore duale ... connesso su J8 Abbiamo connesso all'oscilloscopio, tramite due BNC-coccodrillo, ingresso (J2 e J5 sulla basetta) e uscita (J6 e J7 sulla basetta) del circuito premontato sulla basetta. In seguito verranno riportate rappresentazioni dei vari circuiti analizzati e misurati.

4.1 Amplificatore non-invertente

4.1.1 Misura del guadagno

Abbiamo disposto gli interruttori come da istruzioni, ottenendo un segnale passante solo per l'amplificatore, e quindi gli elementi circuitali che gi appartengono. Impostando frequenza ed ampiezza picco-picco come richiesto abbiamo misurato tramite cursori l'ampiezza d'ingresso e di uscita rappresentate dall'oscilloscopio, per poi calcolare Av = Vu/Vi. In seguito abbiamo eseguito i cacoli per diversi valori di frequenza.

4.1.2 Misura della resistenza equivalente in ingresso

Per misurare Ri, la resistenza all'ingresso dell'amplificatore ci avvaliamo di una resistenza esterna, di valore noto, mettendola in serie al generatore. Frequenza e ampiezza picco-picco restano invariate rispetto al punto precedente. Nel concreto questo viene otenuto modificando la posizione dello switch S5, che, se aperto, fa passare la corrente nella resistenza R9, se chiuso la cortocicuita. Abbiamo effettuato misurazioni sulla tensione in uscita sia con che senza R9, notando come la tensione in uscita ali quando la resisteza è connessa, usare Vu invece di Vi permette di evidenziare maggiormente quanto la resistenza influenzi il segnale. Le misurazioni sono state effettuate con l'osclilloscopio, quindi per mezzo dei cursori.

4.1.3 Misura della resistenza equivalente in uscita

Per misurare Ru, la resistenza all'uscita dell'amplificatore ci avvaliamo di una resistenza esterna R10, di valore noto, mettendola in parallelo all'uscita. Frequenza e ampiezza picco-picco restano invariate rispetto al punto precedente. Nel concreto questo viene otenuto modificando la posizione dello switch S6, che, se chiuso, collega R10, se aperto non vi permette il passaggio di corrente. Abbiamo effettuato misurazioni sulla tensione in uscita sia con che senza R10, notando come la tensione in uscita cali quando la resisteza è connessa. Le misurazioni sono state effettuate con l'osclilloscopio, quindi per mezzo dei cursori.

4.1.4 Calcolo poli e zero

4.2 Amplificatore invertente

Abbiamo commutato S1 ed S2 in modo che fosse connesso l'amplificatore invertente ed abbiamo effettuato le stesse misurazioni del punto precedente.

4.2.1 Misura del guadagno

Abbiamo disposto gli interruttori come da istruzioni, ottenendo un segnale passante solo per l'amplificatore, e quindi gli elementi circuitali che gi appartengono. Impostando frequenza ed ampiezza picco-picco come richiesto abbiamo misurato tramite cursori l'ampiezza d'ingresso e di uscita rappresentate dall'oscilloscopio, per poi calcolare Av = Vu/Vi. Abbiamo poi effettuato il guadagno per una frequenza di 1 KHz.

4.2.2 Misura della resistenza equivalente in ingresso

Per misurare Ri, la resistenza all'ingresso dell'amplificatore ci avvaliamo di una resistenza esterna, di valore noto, mettendola in serie al generatore. Nel concreto questo viene otenuto modificando la posizione dello switch S5, che, se aperto, fa passare la corrente nella resistenza R9, se chiuso la cortocicuita. Abbiamo effettuato misurazioni sulla tensione in uscita sia con che senza R9, notando come la tensione in uscita ali quando la resisteza è connessa, usare Vu invece di Vi permette di evidenziare maggiormente quanto la resistenza influenzi il segnale. Le misurazioni sono state effettuate con l'osclilloscopio, quindi per mezzo dei cursori.

4.2.3 Misura della resistenza equivalente in uscita

Per misurare Ru, la resistenza all'uscita dell'amplificatore ci avvaliamo di una resistenza esterna R10, di valore noto, mettendola in parallelo all'uscita. Nel concreto questo viene otenuto modificando la posizione dello switch S6, che, se chiuso, collega R10, se aperto non vi permette il passaggio di corrente. Abbiamo effettuato misurazioni sulla tensione in uscita sia con che senza R10, questa volta la connessione della resistenza non infuenza la tensione in uscita, deduciamo che è trascurabile. Le misurazioni sono state effettuate con l'osclilloscopio, quindi per mezzo dei cursori.

5 Risultati

5.1 Amplificatore non-invertente

5.1.1 Misura del guadagno

Alla fraquenza $0.8~\mathrm{kHz}$ e Vpp = 1V abbiamo misurato Vi = $1.12~\mathrm{V}$ e Vu = $8.72~\mathrm{V}$, di conseguenza $\mathrm{Av} = 7.78$, $\mathrm{Av} = 17.82~\mathrm{dB}$. Evidenziamo come l'amplificatore abbia amplificato il segnale ricevuto come input.

5.1.2 Misura della resistenza equivalente in ingresso

 $\mathrm{R9}=10$ k
Ohm. Con R9 connessa Vu=4.64 V, con R9 disconnessa Vu
 =8.72 V

5.1.3 Misura della resistenza equivalente in uscita

R10 = 1kOhm. Con R10 connessa Vu = 4.40 V, con R10 disconnessa Vu = 8.72 V

5.2 Amplificatore invertente

Rispetto al non-invertente possiamo notare come Vs e Vu risultino invertite.

5.2.1 Misura del guadagno

Alla fraquenza 0.8 kHz e Vpp = 1V abbiamo misurato Vi = 1.12 V e Vu = 10.30 V, di conseguenza Av = 9.20, Av = 19.27 dB. Abbiamo effettuato la misurazione anche per f = 1kHz: Vi = 1.08 V e Vu = 10.3 V, quindi Av= 9.53, Av = 19.59 dB

5.2.2 Misura della resistenza equivalente in ingresso

 $\mathrm{R9}=10~\mathrm{kOhm}.$ Con R9 connessa Vu $=6.24~\mathrm{V},$ con R9 disconnessa Vu $=10.3~\mathrm{V}$

5.2.3 Misura della resistenza equivalente in uscita

R10=1kOhm. Con R10 connessa Vu=10.3~V, con R10 disconnessa Vu=10.3~V. Notiamo, quindi, che la resistenza non influenza la tensione in uscita.

5.3 Other

.