

Es05B: Circuiti lineari con Amplificatori Operazionali

Gruppo 1G.BT
Francesco Sacco, Lorenzo Cavuoti

23 ottobre 2150

Scopo dell' esperienza

Misurare le caratteristiche di circuiti lineari realizzati con un op-amp TL081 alimentati tra +15 V e -15 V.

1 Amplificatore invertente

Si vuole realizzare un amplificatore invertente con un' impedenza di ingresso superiore a 1 k Ω e con un amplificazione a centro banda di 10.

1.a Scelta dei componenti

Si monta il circuito secondo lo schema mostrato in figura 1, utilizzando la barra di distribuzione verde per la tensione negativa, quella rosso per la tensione positiva, e quella nera per la massa.

[Indicare i criteri di scelta delle resistenze ed i valori desiderati]

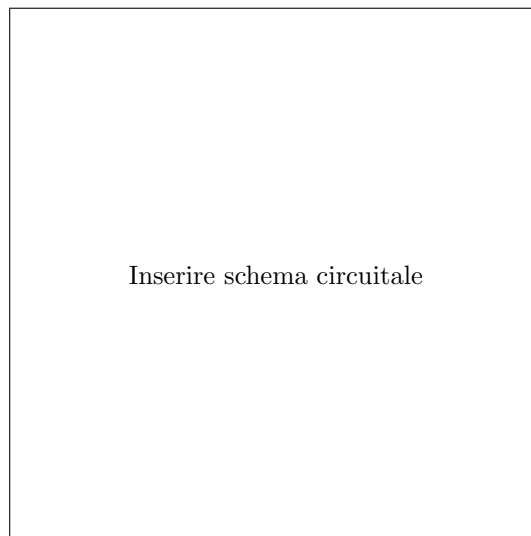


Figura 1: Schema di un amplificatore invertente

Le resistenze selezionate hanno i seguenti valori, misurati con il multimetro digitale, con il corrispondente valore atteso del guadagno in tensione dell' amplificatore.

$$R_1 = (\quad \pm \quad) \text{ k}\Omega, \quad R_2 = (\quad \pm \quad) \text{ k}\Omega, \quad A_{exp} = (\quad \pm \quad)$$

1.b Montaggio circuito

1.c Linearità e misura del guadagno

Si fissa la frequenza del segnale ad $f_{in} = (\quad \pm \quad)$ kHz e si invia all' ingresso dell' amplificatore. L'uscita dell' amplificatore è mostrata qualitativamente in Fig. 2 per due differenti ampiezze di V_{in} (circa xxx Vpp e xxx Vpp). Nel primo caso l' OpAmp si comporta in modo lineare mentre nel secondo caso si osserva clipping.

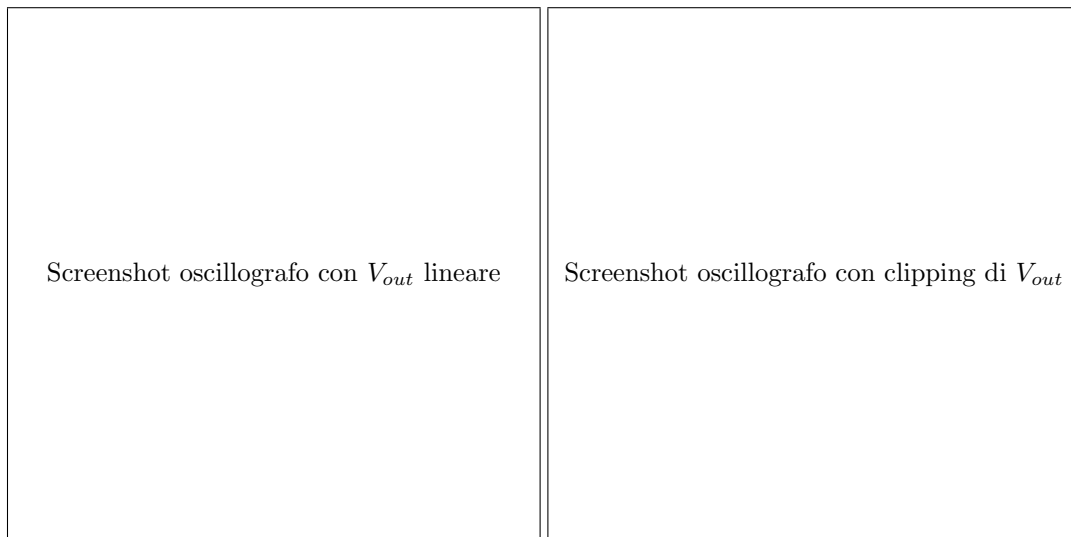


Figura 2: Ingresso (in alto) ed uscita (in basso) di un amplificatore invertente con OpAmp, in zona lineare (a sinistra) e non (a destra)

Variando l' ampiezza di V_{in} si misura V_{out} ed il relativo guadagno $A_V = V_{out}/V_{in}$ riportando i dati ottenuti in tabella 1 e mostrandone un grafico in Fig. 3.

Tabella 1: V_{out} in funzione di V_{in} e relativo rapporto.

V_{in} (V)	V_{out} (V)	A_V
\pm	\pm	\pm
\pm	\pm	\pm
\pm	\pm	\pm
\pm	\pm	\pm
\pm	\pm	\pm

[Indicare in che modo si fa il fit, se sulla retta V_{out} vs. V_{in} oppure sui valori di A_V]

Si determina il guadagno mediante fit dei dati ottenuti:

$$A_{best} = \pm \chi^2 =$$

[Fino a quale tensione il circuito si comporta linearmente? Provare (facoltativamente) a ridurre la tensione di alimentazione dell' integrato ed a verificarne la correlazione con la tensione di clipping dell' uscita. Commentare quanto osservato]

2 Risposta in frequenza e *slew rate*

2.a Risposta in frequenza del circuito

Si misura la risposta in frequenza del circuito, riportando i dati in Tab. 2 e in un grafico di Bode in Fig. 4, stimando la frequenza di taglio inferiore e superiore [indicare in che modo].

$$V_{in} = (\pm) V$$

$$f_L = (\pm) \text{ Hz} \quad f_H = (\pm) \text{ kHz}$$

2.b Misura dello *slew-rate*

Si misura direttamente lo *slew-rate* dell'op-amp inviando in ingresso un' onda quadra di frequenza di $\sim xxx$ kHz e di ampiezza $\sim xxx$ V. Si ottiene:

$$SR_{\text{misurato}} = (\pm) V/\mu s \quad \text{valore tipico} () V/\mu s$$

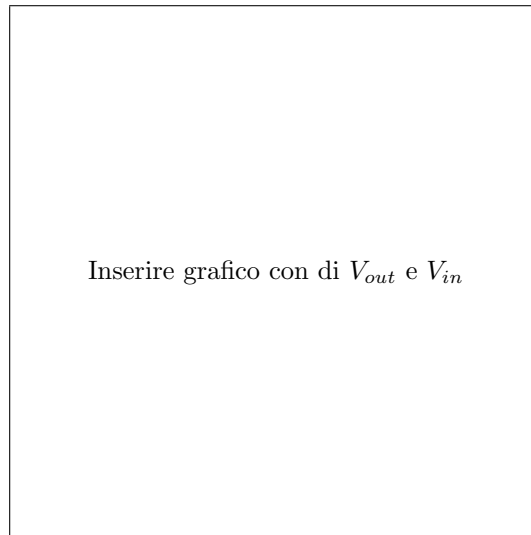


Figura 3: Linearità dell' amplificatore invertente

Tabella 2: Guadagno dell' amplificatore invertente in funzione della frequenza.

f_{in} (kHz)	V_{out} (V)	A (dB)
\pm	\pm	\pm
\pm	\pm	\pm
\pm	\pm	\pm
\pm	\pm	\pm
\pm	\pm	\pm
\pm	\pm	\pm

[Commentare accordo o disaccordo. Eventualmente inserire screenshot dell'oscilloscopio]

3 Circuito integratore

Si monta il circuito integratore con i seguenti valori dei componenti indicati:

$$R_1 = (\quad \pm \quad) \text{ k}\Omega, \quad R_2 = (\quad \pm \quad) \text{ k}\Omega, \quad C = (\quad \pm \quad) \text{ nF}$$

3.a Risposta in frequenza

Si invia un' onda sinusoidale e si misura la risposta in frequenza dell' amplificazione e della fase riportandoli nella tabella 3 e in un diagramma di Bode in Fig. 5.

$$V_{in} = (\quad \pm \quad) \text{ V}$$

[La fase può essere indicata in gradi, radianti, oppure come frazione $\phi/2\pi$]

Si ricava una stima delle caratteristiche principali dell'andamento (guadagno a bassa frequenza, frequenza di taglio, e pendenza ad alta frequenza) e si confrontano con quanto atteso. Non si effettua la stima degli errori, trattandosi di misure qualitative.

[Indicare brevemente come sono stati ottenuti i valori attesi]

$$\begin{array}{ll} A_M = (\quad) \text{ dB} & \text{atteso : } (\quad) \text{ dB} \\ f_H = (\quad) \text{ Hz} & \text{atteso : } (\quad) \text{ Hz} \\ dA_V/df = (\quad) \text{ dB/decade} & \text{atteso : } (\quad) \text{ dB/decade} \end{array}$$

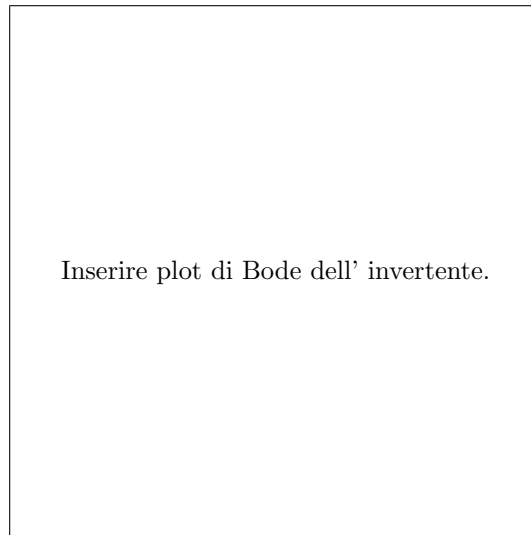


Figura 4: Plot di Bode in ampiezza per l' amplificatore invertente.

Tabella 3: Guadagno e fase dell' integratore invertente in funzione della frequenza.

f_{in} (kHz)	V_{out} (V)	A (dB)	$\Delta t(\mu s)$	ϕ
\pm	\pm	\pm	\pm	\pm
\pm	\pm	\pm	\pm	\pm
\pm	\pm	\pm	\pm	\pm
\pm	\pm	\pm	\pm	\pm
\pm	\pm	\pm	\pm	\pm
\pm	\pm	\pm	\pm	\pm
\pm	\pm	\pm	\pm	\pm

Risposta ad un' onda quadra

Si invia all' ingresso un' onda quadra di frequenza $\sim xxx kHz$ e ampiezza $\sim xxx V$. Si riporta in Fig. 6 le forme d' onda acquisite all' oscillografo per l' ingresso e l' uscita.

[Commentare se che il circuito si comporta come un integratore.]

Si misura l' ampiezza dell' onda in uscita e si confronta il valore atteso.

[Indicare brevemente come sono stati ottenuti i valori attesi]

$$V_{out} = (\quad) V \qquad \text{atteso : } (\quad) V$$

[Inserire commento sulla dipendenza dell' uscita dalla frequenza.]

3.b Discussione

[Inserire commenti su quanto osservato ed eventuali deviazioni. In particolare: attenuazione ad alte frequenze, dipendenza della fase dalla frequenza, funzione di R_2 .]

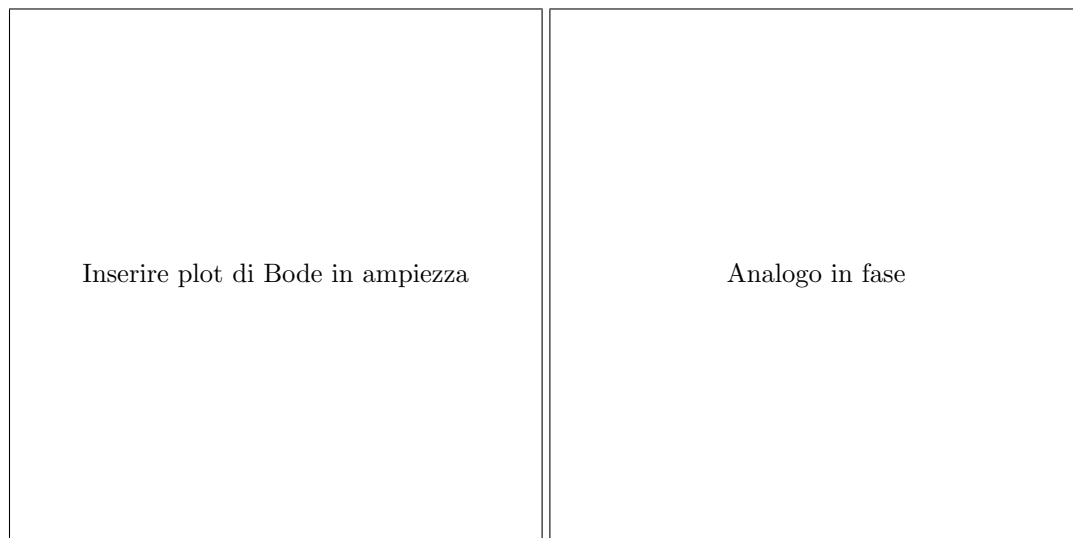
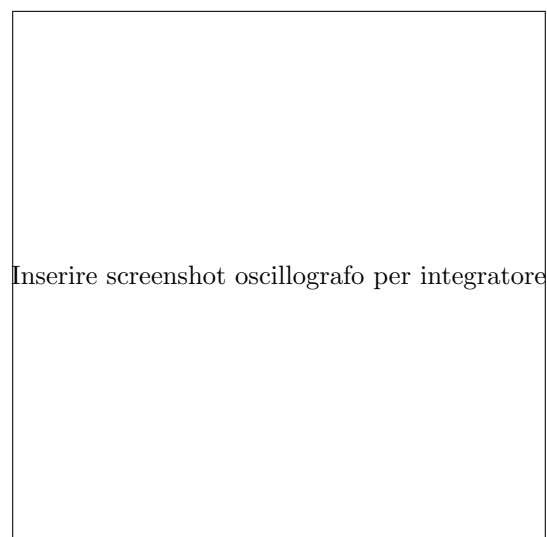


Figura 5: Plot di Bode in ampiezza (a sinistra) e fase (a destra) per il circuito integratore.



Inserire screenshot oscillografo per integratore

Figura 6: Ingresso (in alto) ed uscita (in basso) del circuito integratore per un' onda quadra.